

И. А. КАПЛАН

ПРАКТИЧЕСКИЕ
ЗАНЯТИЯ
ПО ВЫСШЕЙ
МАТЕМАТИКЕ

Ч а с т ь III

ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ
ОДНОЙ НЕЗАВИСИМОЙ ПЕРЕМЕННОЙ.
ИНТЕГРИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ
УРАВНЕНИЙ

ИЗДАНИЕ 4-Е, СТЕРЕОТИПНОЕ

ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «ВИЩА ШКОЛА»
ЛСТВО ПРИ ХАРЬКОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ХАРЬКОВ — 1974

Книга содержит разбор и подробное решение типовых задач по интегральному исчислению и интегрированию обыкновенных дифференциальных уравнений.

Большое количество задач для упражнений снабжено указаниями, промежуточными результатами и ответами.

Книга соответствует новой программе по высшей математике. Она рассчитана на студентов высших технических учебных заведений, а также может быть полезна преподавателям, ведущим практические занятия.

Ответственный редактор
кандидат физико-математических наук
доцент Р. В. Солодовников

К 0223—062
М226(04) — 74 21—74

(C) Издательство Харьковского университета, 1965.

ПРЕДИСЛОВИЕ

Предлагаемая книга содержит практические занятия по интегральному исчислению функций одной независимой переменной и интегрированию обыкновенных дифференциальных уравнений.

Как и первые две части, вышедшие ранее, книга рассчитана, прежде всего, на студентов, обучающихся заочно и по вечерней системе.

Она написана в полном соответствии с новой программой по высшей математике для высших технических учебных заведений.

Весь материал книги разделен на отдельные практические занятия. В каждое из них включены основные положения теории, формулы, теоремы, определения и подробное решение типовых задач различной степени трудности с их полным анализом, а также предлагаются задачи для самостоятельного решения с методическими указаниями, промежуточными результатами и ответами. Многие задачи решаются различными способами, и целесообразность этих способов сравнивается.

Такое построение книги предоставляет студенту широкие возможности для активной самостоятельной работы.

Студент, пользующийся этим пособием, должен перед каждым практическим занятием выучить относящийся к нему раздел теории, внимательно, с выполнением всех действий на бумаге, разобрать решенные задачи и только после этого приступить к решению задач, предложенных для самостоятельного решения.

Книга может быть полезна и студентам, обучающимся в стационарных высших технических учебных заведениях, а также преподавателям, ведущим практические занятия.

Автор приносит глубокую благодарность рецензенту этой книги доктору физико-математических наук профессору Г. М. Баженову и ее ответственному редактору кандидату физико-математи-

ческих наук доценту Р. В. Соловьеву, ценные советы и замечания которых способствовали значительному улучшению книги.

Автор признателен сотрудникам кафедры высшей математики Харьковского инженерно-строительного института В. Г. Александровой, И. М. Каневской, З. Ф. Паскаловой, В. М. Аветисовой и Л. В. Олейник, проверившим ответы к задачам, а также Р. А. Ежовой за помощь в оформлении рукописи.

Часть III

Практические занятия по интегральному исчислению и интегрированию дифференциальных уравнений

ПЕРВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

Основной задачей дифференциального исчисления является определение для заданной функции $F(x)$ ее производной $F'(x) = f(x)$ или ее дифференциала $dF(x) = f(x) dx$.

Обратная задача, состоящая в определении функции $F(x)$ по ее известным производной $f(x)$ или дифференциалу $f(x) dx$, представляет собой основную задачу интегрального исчисления.

Операции дифференцирования и интегрирования взаимно обратны.

Определение. Первообразной функцией (короче: первообразной) функции $f(x)$, определенной на отрезке $[a, b]$, называется функция $F(x)$, определенная на том же отрезке и удовлетворяющая условию

$$F'(x) = f(x) \text{ или } dF(x) = f(x) dx. \quad (1,1)$$

Процесс нахождения первообразной функции для заданной функции называется интегрированием.

Если функция $F(x)$ является первообразной для функции $f(x)$, то и функция $F(x) + C$, где C — произвольная постоянная величина, также является первообразной функции $f(x)$. Таким образом, если функция $f(x)$ имеет первообразную, то она имеет их бесчисленное множество, причем все они отличаются одна от другой только постоянным слагаемым.

Определение. При определении равенств (1,1) выражение $F(x) + C$, где C — произвольная постоянная величина, называется неопределенным интегралом функции $f(x)$ и обозначается символом:

$$F(x) + C = \int f(x) dx. \quad (1,2)$$

Здесь знак \int называется интегралом, $f(x)$ — подынтегральной функцией, а произведение $f(x) dx$ — подынтегральным выражением.

Наличие в этой формуле произвольной постоянной величины C объясняет, почему интеграл $\int f(x) dx$ называется неопределенным.

Равенство (1,2) дает самый общий вид первообразной функции.

Вопрос о том, имеет ли заданная функция $f(x)$ первообразную, решается основной теоремой интегрального исчисления:

Теорема. Если функция $f(x)$ непрерывна в каждой точке отрезка $[a, b]$, то во всех точках этого отрезка она имеет первообразную, которая на этом отрезке также непрерывна.

СВОЙСТВА НЕОПРЕДЕЛЕННОГО ИНТЕГРАЛА

1. Если a — постоянная величина, то

$$\int af(x) dx = a \int f(x) dx, \quad (1,3)$$

т. е. постоянный множитель можно выносить за знак интеграла.

2. Интеграл от алгебраической суммы конечного числа функций равен такой же алгебраической сумме интегралов от слагаемых функций

$$\int [f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)] dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx - \int f_3(x) dx. \quad (1,4)$$

$$3. d \int f(x) dx = f(x) dx,$$
 (1,5)

т. е. знак дифференциала d и знак интеграла \int , когда первый помещен перед вторым, взаимно погашаются (иногда говорят взаимно сокращаются или взаимно уничтожаются).

$$4. \int dF(x) = F(x) + C, \quad (1,6)$$

т. е. знаки d и \int взаимно погашаются также и тогда, когда знак интеграла стоит перед знаком дифференциала, но в этом случае к $F(x)$ нужно прибавить произвольную постоянную.

Формулу (1,6) можно переписать так: $\int F'(x) dx = F(x) + C.$

$$5. [\int f(x) dx]' = f(x). \quad (1,6a)$$

ОСНОВНАЯ ТАБЛИЦА ИНТЕГРАЛОВ

Во всех формулах под u понимается или независимая переменная, или произвольная функция любой независимой переменной, дифференцируемая в некотором промежутке.

Каждая из формул этой таблицы справедлива в любом промежутке, содержащемся в области определения соответствующей подынтегральной функции.

Интегралы, помещенные в таблице, называются табличными.

$$1. \int 0 \cdot dx = C. \quad (1.7)$$

$$2. \int du = u + C. \quad (1.8)$$

$$3. \int u^n du = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1) \quad (1.9)$$

(n — постоянная величина).

Частными случаями этой формулы являются следующие две:

$$4. \int \frac{du}{u^n} = -\frac{1}{n-1} \frac{1}{u^{n-1}} + C \quad (n \text{ — постоянная величина; } n \neq 1).$$

$$5. \int \frac{du}{\sqrt[n]{u}} = 2 \sqrt[n]{u} + C. \quad (1.11)$$

$$6. \int \frac{du}{u} = \ln |u| + C. \quad (1.12)$$

$$7. \int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1). \quad (1.13)$$

$$8. \int e^u du = e^u + C. \quad (1.14)$$

$$9. \int \sin u du = -\cos u + C. \quad (1.15)$$

$$10. \int \cos u du = \sin u + C. \quad (1.16)$$

$$11. \int \operatorname{tg} u du = -\ln |\cos u| + C. \quad (1.17)$$

$$12. \int \operatorname{ctg} u du = \ln |\sin u| + C. \quad (1.18)$$

$$13. \int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C. \quad (1.19)$$

$$14. \int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C. \quad (1.20)$$

$$15. \int \frac{du}{1+u^2} = \operatorname{arctg} u + C. \quad (1.21)$$

$$16. \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \arcsin u + C. \quad (1.22)$$

$$17. \int \frac{du}{1-u^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+u}{1-u} \right| + C. \quad (1.23)$$

$$18. \int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 \pm a^2} \right| + C. \quad (1.24)$$

$$19. \int \operatorname{sh} u du = \operatorname{ch} u + C. \quad (1.25)$$

$$20. \int \operatorname{ch} u du = \operatorname{sh} u + C. \quad (1.26)$$

$$21. \int \frac{du}{\operatorname{ch}^2 u} = \operatorname{th} u + C. \quad (1.27)$$

$$22. \int \frac{du}{\operatorname{sh}^2 u} = -\operatorname{cth} u + C. \quad (1.28)$$

Таблицу формул читатель должен выучить наизусть. Это и следующие два практические занятия отводятся для непосредственного интегрирования, под которым понимается вычисление интегралов с помощью таблицы основных интегралов. Навыки интегрирования приобретаются опытом, а потому рекомендуется решить как можно больше задач.

1. Упражнения в применении формул (1,9) — (1,12)

Перепишем формулу (1,9) в виде, который более удобен для ее практического применения.

Если u есть функция независимой переменной x , то $du = u'dx$, и формула (1,9) перепишется так:

$$\int u^n u' dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C (n \neq -1). \quad (1,29)$$

Следует обратить внимание на подынтегральную функцию $u^n u'$. Здесь n -я степень функции u умножается на u' — на производную основания степени u . Эта формула верна только при наличии множителя u' . В правой части формулы функция u находится в степени $n+1$, т. е. в степени, на единицу большей, чем под знаком интеграла, и u^{n+1} делится на ее показатель степени $n+1$. Оговорка $n \neq -1$ существенна, так как если $n = -1$, то $n+1=0$, и тогда в правой части формулы знаменатель равен нулю. Когда $n = -1$, следует пользоваться формулой (1,12). В случае, когда u — независимая переменная (например, x), $u' = 1$ и формула (1,29) переписывается в виде

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C. \quad (1,30)$$

Первые упражнения связаны именно с этой формулой.

Задача 1.1. Вычислить интегралы: 1) $\int x dx$; 2) $\int x^3 dx$; 3) $\int x^5 dx$; 4) $\int \sqrt[3]{x} dx$; 5) $\int \sqrt[3]{x^2} dx$; 6) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$ и самостоятельно проверить дифференцированием полученные результаты.

Решение. По формуле (1,30) находим:

$$1) \int x dx = \frac{x^2}{2} + C; \quad 2) \int x^3 dx = \frac{x^4}{4} + C; \quad 3) \int x^5 dx = \frac{x^6}{6} + C;$$

$$4) \int \sqrt[3]{x} dx = \int x^{\frac{1}{3}} dx = \frac{x^{\frac{4}{3}}}{\frac{4}{3}} + C = \frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} + C; \quad 5) \int \sqrt[3]{x^2} dx =$$

$$= \int x^{\frac{2}{3}} dx = \frac{x^{\frac{5}{3}}}{\frac{5}{3}} + C = \frac{3x^{\frac{5}{3}}}{5} + C; \quad 6) \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = 2 \sqrt[3]{x} + C.$$

В пятом примере проверка дает

$$\left(\frac{3}{5} x \sqrt[3]{x^2} \right)' = \left(\frac{3}{5} x^{\frac{5}{3}} \right)' = \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} x^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{x^2}.$$

Как и следовало ожидать, мы получили подынтегральную функцию.

Задача 1.2. Вычислить интегралы: 1) $\int 7x^5 dx$; 2) $\int 3\sqrt[4]{x^3} dx$; 3) $\int \frac{6}{x^2} dx$; 4) $\int \frac{4}{x^n} dx$; 5) $\int 5dx$, и проверить дифференцированием полученные результаты.

Решение. 1) Вынося за знак интеграла постоянный множитель 7, получаем: $\int 7x^5 dx = 7 \int x^5 dx = 7 \cdot \frac{x^6}{6} + C$;

$$2) \int 3\sqrt[4]{x^3} dx = 3 \int x^{\frac{3}{4}} dx = 3 \frac{x^{\frac{7}{4}}}{\frac{7}{4}} + C = \frac{12}{7} x^{\frac{7}{4}} + C;$$

$$3) \int \frac{6}{x^2} dx = 6 \int x^{-2} dx = 6 \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = -\frac{6}{x} + C.$$

Замечание. Можно было сразу применить формулу (1.10), положив в ней $u = x$, $du = dx$, $n = 2$.

$$4) \int \frac{4}{x^n} dx = 4 \int x^{-n} dx = 4 \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + C = \frac{4}{1-n} x^{1-n} + C$$

(см. замечание к предыдущей задаче);

$$5) \int 5dx = 5 \int dx = 5x + C$$

(применена формула (1.8), в которой взято $u = x$).

Задача 1.3. Вычислить интегралы: 1) $\int (x^3 - 3x^2 + 5x - 4) dx$; 2) $\int \left(\frac{1}{\sqrt[3]{x}} + \frac{1}{x^3} - \frac{4}{\sqrt[4]{x}} - \frac{3}{\sqrt[5]{x^3}} \right) dx$.

Указание. При решении этих примеров следует применить формулу (1.4), выражающую правило интегрирования алгебраической суммы, и формулу (1.30).

При вычислении интеграла от суммы нескольких функций сумму произвольных постоянных, которая при этом получается, заменяют одной произвольной постоянной, обозначаемой обычно буквой C .

Ответ: 1) $\frac{x^4}{4} - x^3 + 5\frac{x^2}{2} - 4x + C$;

2) $\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x^2} - 8\sqrt[4]{x} - \frac{15}{2} \sqrt[5]{x^2} + C$.

Замечание. В этом примере при вычислении каждого интеграла можно сразу воспользоваться формулой (1,10), заменив в ней u на x .

Задача 1,4 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \sqrt[n]{x} dx$; 2) $\int \sqrt[n]{x^m} dx$; 3) $\int (ax^2 + bx + c) dx$.

Ответ. 1) $\frac{n}{n+1} x \sqrt[n]{x} + C$; 2) $\frac{n}{m+n} x \sqrt[n]{x^m} + C$; 3) $\frac{ax^3}{3} + \frac{bx^2}{2} + cx + C$.

Задача 1,5 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \left(\frac{5}{\sqrt[3]{x^2}} - \sqrt[3]{x} + \frac{4}{\sqrt[7]{x^5}} \right) dx$; 2) $\int \left(\frac{3}{x^5} - \frac{2}{x^4} + \frac{1}{x^3} \right) dx$.

Ответ. 1) $15 \sqrt[3]{x} - \frac{2}{3} x \sqrt[3]{x} + 14 \sqrt[7]{x^2} + C$;

$$2) -\frac{3}{4} \frac{1}{x^4} + \frac{2}{3} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{2} \frac{1}{x^2} + C.$$

Задача 1,6. Вычислить интеграл $I = \int \frac{x^4 - 3x^2 + 5 \sqrt[3]{x} - 7x + 6}{\sqrt[3]{x}} dx$.

Решение. Для вычисления интеграла следует разделить многочлен, стоящий в числителе, на знаменатель. Если это выполнить, то получится, что

$$I_1 = \int \left(x^{\frac{11}{3}} - 3x^{\frac{5}{3}} + 5 - 7x^{\frac{2}{3}} + 6x^{-\frac{1}{3}} \right) dx = \frac{3}{14} x^{\frac{14}{3}} - \frac{9}{8} x^{\frac{8}{3}} + 5x - \frac{21}{5} x^{\frac{5}{3}} + 9x^{\frac{2}{3}} + C = \sqrt[3]{x^2} \left(\frac{3}{14} x^4 - \frac{9}{8} x^2 + 5 \sqrt[3]{x} - \frac{21}{5} x + 9 \right) + C.$$

Задача 1,7 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int (3x^2 - 5)^3 dx$; 2) $\int \frac{x^6 + 3x^5 - 7x^4 + 5 \sqrt[3]{x}}{\sqrt[4]{x^3}} dx$.

Ответ. 1) $\frac{27}{7} x^7 - 27x^5 + 75x^3 - 125x + C$;

$$2) 4 \sqrt[4]{x} \left(\frac{x^6}{25} + \frac{x^5}{7} - \frac{7}{17} x^4 \right) + \frac{60}{7} \sqrt[12]{x^7} + C.$$

Задача 1,8. Какая функция имеет производную $5x^2 - 7x + 4$ и принимает значение, равное 3, при $x = 1$?

Решение. В задаче требуется найти функцию, для которой известна ее производная, т. е. требуется найти первообразную функцию для функции $5x^2 - 7x + 4$.

Из бесчисленного множества первообразных, которые имеет эта функция, следует отобрать ту, которая равна 3 при $x = 1$.

Если $F(x)$ — какая-нибудь первообразная функция, то в самом общем виде она на основании формулы (1,2) запишется так:

$$F(x) + C = \int (5x^3 - 7x + 4) dx;$$

$$F(x) + C = \frac{5}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 + 4x.$$

В условии задачи дано, что $F(1) = 3$, для того чтобы определить произвольную постоянную. Полагая в последнем равенстве $x = 1$, а $F(1) = 3$, получаем

$$3 + C = \frac{5}{3} - \frac{7}{2} + 4,$$

отсюда $C = -\frac{5}{6}$. Тогда $F(x) = \frac{5}{3}x^3 - \frac{7}{2}x^2 + 4x$, а искомая функция $F(x) = \frac{5}{4}x^3 - \frac{7}{2}x^2 + 4x + \frac{5}{6}$.

Таким образом, мы нашли функцию $F(x)$, производная которой равна $5x^2 - 7x + 4$, и кроме того $F(1) = 3$.

Задача 1,9 (для самостоятельного решения). Какая функция имеет производную $3x^2 + 2x + 1$ и принимает значение, равное 2, при $x = 0$?

Ответ. Искомая функция $F(x) = x^3 + x^2 + x + 2$ ($C = 2$).

Задача 1,10 (для самостоятельного решения). Какая функция имеет производную $5 - 9x + 4x^2$, если известно, что при $x = 2$ эта функция равна 50?

Ответ. Искомая функция $F(x) = 5x - \frac{9}{2}x^2 + \frac{4}{3}x^3 + \frac{142}{3}$.

Задача 1,11 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы:

$$1) \int \frac{(1 + \sqrt[3]{x})^3}{\sqrt[3]{x}} dx; \quad 2) \int \frac{(4 + 2\sqrt[3]{x})(x^3 + 5)}{\sqrt[3]{x^2}} dx.$$

Указание. В первом интеграле числитель сначала возвести в куб, полученный многочлен разделить на $\sqrt[3]{x}$ и после этого проинтегрировать. Во втором интеграле в числителе перемножить

многочлены, произведение разделить на $\sqrt[3]{x^3}$, после чего выполнить интегрирование.

Ответ. 1) $2\sqrt[3]{x} + 3x + 2x\sqrt[3]{x} + \frac{x^2}{2} + C$.

2) $\frac{6}{5}x^2\sqrt[3]{x} + \frac{12}{23}x^3\sqrt[6]{x^5} + 60\sqrt[3]{x} + 12\sqrt[6]{x^5} + C$.

Задача 1,12. Вычислить интегралы: 1) $\int (x^3 + 5)^7 2x dx$;

2) $\int (3x^3 + 5x^2 - 8)(9x^2 + 10x) dx$; 3) $\int \sqrt{x^2 + 6} \cdot 2x dx$;

4) $\int (2x^2 + 7)^3 x dx$; 5) $\int \sqrt[3]{x^2 + 8} x^2 dx$; 6) $\int \sqrt{a^2 - x^2} x dx$.

Решение. Все эти примеры решаются с помощью формулы (1,29). Прежде чем применять ее, надо выяснить: 1) какую из функций, стоящих под интегралом, следует принять равной u и 2) есть ли под интегралом множитель, равный u' .

1) В первом примере следует взять $u = x^2 + 5$. Множитель $2x$ является производной функции u , так как $(x^2 + 5)' = 2x$. Поэтому на основании (1,29) при $n = 7$ имеем

$$\int \underbrace{(x^2 + 5)^7}_{u^7} \cdot \underbrace{2x dx}_{u'} = \frac{(x^2 + 5)^8}{8} + C.$$

Если бы подынтегральная функция не содержала множитель $2x$, то применить формулу (1,29) было бы нельзя. В этом случае следовало бы вычислить по формуле Ньютона $(x^2 + 5)^7$ и интегрировать полученную сумму функций.

2) Пример второй решается аналогично. Считая, что $u = 3x^3 + 5x^2 - 8$, и замечая, что множитель $9x^2 + 10x$ есть производная функции u , а $n = 3$, по формуле (1,29) находим

$$\int \underbrace{(3x^3 + 5x^2 - 8)^3}_{u^3} \cdot \underbrace{(9x^2 + 10x) dx}_{u'} = \frac{(3x^3 + 5x^2 - 8)^4}{4} + C.$$

Здесь опять-таки отметим, что наличие множителя $9x^2 + 10x$, который на первый взгляд осложнил подынтегральную функцию, на самом деле облегчило интегрирование, так как если бы множитель $9x^2 + 10x$ отсутствовал, то для вычисления интеграла следовало бы возвести $3x^3 + 5x^2 - 8$ в куб, что потребовало бы значительно больших выкладок.

3) Этот пример также легко решается, так как подынтегральная функция имеет вид $u^n u'$. Действительно, полагая $u = x^3 + 6$, мы замечаем, что множитель $2x$ равен u' , $n = \frac{1}{2}$, а потому

$$\begin{aligned} \int \sqrt{x^2 + 6} \cdot 2x dx &= \int \underbrace{(x^2 + 6)^{\frac{1}{2}}}_{u^{\frac{1}{2}}} \cdot \underbrace{2x dx}_{u'} = \frac{(x^2 + 6)^{\frac{1}{2}+1}}{\frac{1}{2}+1} + C = \\ &= \frac{(x^2 + 6)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{2}{3} (x^2 + 6)^{\frac{3}{2}} + C. \end{aligned}$$

Если бы подынтегральная функция не содержала множитель $2x$, то вычисление интеграла $\int \sqrt{x^2 + 6} dx$ потребовало бы значительно большей работы. Еще раз напоминаем читателю, что формула (1,29) применима только тогда, когда подынтегральная функция имеет вид $u^n u'$ или может быть преобразована к этому виду.

4) В этом примере подынтегральная функция равна $(2x^3 + 7)^3 x$. Если принять, что $u = 2x^3 + 7$, то $u' = 4x$. Множитель $4x$ отсутствует под знаком интеграла, а потому подынтегральная функция не имеет вида $u^n u'$.

К такому виду мы легко придем, если запишем подынтегральную функцию в виде $\frac{1}{4} (2x^3 + 7)^3 4x$, т. е. если умножим и разделим подынтегральную функцию на 4, отчего ее значение не изменится. Пройдя интегрированием постоянный множитель $\frac{1}{4}$ вынесем за знак интеграла и применим формулу (1,29). Имеем

$$\int (2x^3 + 7)^3 x dx = \frac{1}{4} \int \underbrace{(2x^3 + 7)^3}_{u^3} \cdot \underbrace{4x dx}_{u'} = \frac{1}{4} \frac{(2x^3 + 7)^4}{4} + C = \\ = \frac{1}{16} (2x^3 + 7)^4 + C.$$

В этом примере подынтегральная функция не имела вида $u^n u'$, но умножением на постоянную величину легко была к нему приведена.

5) Подынтегральная функция в этом примере может быть записана так: $(x^3 + 8)^{\frac{1}{3}} x^2$. Если принять $u = x^3 + 8$, то $u' = 3x^2$. У нас же вместо множителя $3x^2$ есть множитель x^3 .

Умножим на 3 подынтегральную функцию. Чтобы она не изменила своего значения, разделим ее на 3 и получим $\frac{1}{3} (x^3 + 8)^{\frac{1}{3}} x^3$.

$+ 8)^{\frac{1}{3}} 3x^3$. При интегрировании множитель $\frac{1}{3}$ вынесем за знак интеграла, а под интегралом окажется выражение вида $u^n u'$ ($n = \frac{1}{3}$). Применяя формулу (1,29), получаем

$$\int \sqrt[3]{x^3 + 8} x^3 dx = \frac{1}{3} \int \underbrace{(x^3 + 8)^{\frac{1}{3}}}_{\frac{1}{3}} \cdot \underbrace{3x^3 dx}_{u'} = \frac{1}{3} \frac{(x^3 + 8)^{\frac{1}{3}+1}}{\frac{1}{3}+1} + C = \\ = \frac{(x^3 + 8)^{\frac{4}{3}}}{4} + C.$$

а) В этом примере опять-таки придется преобразовать подынтегральную функцию так, чтобы она приобрела вид $u^n u'$. Представим ее в виде $(a^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} x$. Если принять, что $u = a^2 - x^2$, то $u' = -2x$. Значит, чтобы под знаком интеграла был множитель $-2x$, подынтегральную функцию надо умножить на -2 .

Выполнив это умножение и деля одновременно на -2 , получаем:
 $(a^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} x = -\frac{1}{2} (a^2 - x^2)^{\frac{1}{2}} (-2x)$. При интегрировании множитель $-\frac{1}{2}$ вынесем за знак интеграла, тогда под интегралом окажется выражение вида $u^n u'$ и формула (1,29) может быть применена. Записи расположатся так:

$$\begin{aligned}\int \sqrt{a^2 - x^2} x \cdot dx &= -\frac{1}{2} \int \underbrace{(a^2 - x^2)^{\frac{1}{2}}}_{u^{\frac{1}{2}}} \cdot \underbrace{(-2x)}_{u^1} dx = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \frac{(a^2 - x^2)^{\frac{3}{2}}}{2} + C = \\ &= -\frac{1}{3} (a^2 - x^2) \sqrt{a^2 - x^2} + C.\end{aligned}$$

Задача 1,13 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int (5x + 4)^4 dx$; 2) $\int (9 + 7x^2)^5 x dx$; 3) $\int (8ax^2 + 9bx^3)^{\frac{4}{3}} \times$
 $\times (16ax + 27bx^2) dx$; 4) $\int \sqrt{4x^2 + 8x} (2x + 2) dx$;
5) $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{7+x^3}}$; 6) $\int \sqrt{1-x} dx$.

Указания. В пятом интеграле: $\frac{x^2}{\sqrt[3]{7+x^3}} = (7+x^3)^{-\frac{1}{2}} x^2 =$
 $= \frac{1}{3} \underbrace{(7+x^3)^{-\frac{1}{2}}}_{u} \cdot \underbrace{3x^2}_{u'}$.

В шестом интеграле: $\sqrt{1-x} = (1-x)^{\frac{1}{2}} = -\underbrace{(1-x)^{\frac{1}{2}}}_{u} \cdot \underbrace{(-1)}_{u'}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{25} (5x + 4)^5 + C$; 2) $\frac{1}{84} (9 + 7x^2)^6 + C$;
3) $\frac{3}{7} (8ax^2 + 9bx^3)^{\frac{7}{3}} + C$; 4) $\frac{1}{6} (4x^2 + 8x) \sqrt{4x^2 + 8x} + C$;
5) $\frac{2}{3} \sqrt[3]{7+x^3} + C$; 6) $-\frac{2}{3} (1-x) \sqrt{1-x} + C$.

Задача 1,14. Вычислить интегралы: 1) $\int \sin^3 x \cos x dx$;
2) $\int \cos^5 4x \sin 4x dx$; 3) $\int \frac{x^2 dx}{(4x^3 + 9)^4}$; 4) $\int \frac{\operatorname{arctg}^8 x}{1+x^2} dx$; 5) $\int \frac{\cos x}{\sin^5 x} dx$;
6) $\int \operatorname{tg}^2 x \sec^2 x dx$; 7) $\int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin x dx$.

Решение. 1) Подынтегральная функция имеет вид $u^n u'$.
Действительно, если $u = \sin x$, то $u' = \cos x$, $n = 3$. Поэтому, применяя формулу (1,29), имеем

$$\int \underbrace{\sin^3 x}_{u^3} \cdot \underbrace{\cos x}_{u'} dx = \frac{\sin^4 x}{4} + C.$$

2) В этом примере подынтегральная функция $\cos^5 4x \sin 4x$ не имеет вид $u^n u'$, так как если $u = \cos 4x$, то $u' = -4\sin 4x$ ($n = 5$). Значит, недостает множителя -4 . Умножая и деля на -4 и вынося $-\frac{1}{4}$ за знак интеграла, получим:

$$\int \cos^5 4x \sin 4x dx = -\frac{1}{4} \int \frac{\cos^5 4x \cdot (-4 \sin 4x)}{u^5} du = \\ = -\frac{1}{4} \frac{\cos^6 4x}{6} + C = -\frac{1}{24} \cos^6 4x + C.$$

3) Представим подынтегральную функцию в виде $(4x^3 + 9)^{-4} x^2$. Возьмем $u = 4x^3 + 9$, тогда $u' = 12x^2$ ($n = -4$). Чтобы подынтегральная функция приобрела вид $u^n u'$, ее надо умножить на $\frac{1}{12}$. Умножив и разделив полученное выражение на $\frac{1}{12}$, вынесем множитель $\frac{1}{12}$ за знак интеграла. Тогда получим

$$\int \frac{x^2 dx}{(4x^3 + 9)^4} = \frac{1}{12} \int \frac{(4x^3 + 9)^{-4} \cdot 12x^2}{u^{-4} u'} du = \frac{1}{12} \frac{(4x^3 + 9)^{-4+1}}{-4+1} + C = \\ = -\frac{1}{36} \frac{1}{(4x^3 + 9)^3} + C.$$

4) Представим подынтегральную функцию в виде $\operatorname{arctg}^3 x \times \frac{1}{1+x^2}$. Положив $u = \operatorname{arctg} x$, получим $u' = \frac{1}{1+x^2}$, и подынтегральная функция будет иметь вид $u^n u'$ ($n = 3$). Поэтому без дополнительных преобразований можем применить формулу (1,29). Найдем

$$\int \operatorname{arctg}^3 x \cdot \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\operatorname{arctg}^4 x}{4} + C.$$

5) Запишем подынтегральную функцию в виде $\sin^{-5} x \cos x$. Возьмем $u = \sin x$, тогда $u' = \cos x$. В таком случае без всяких преобразований подынтегральная функция имеет вид $u^n u'$, а потому на основании формулы (1,29) получаем

$$\int \frac{\sin^{-5} x \cdot \cos x}{u^{-5} u'} du = \frac{\sin^{-4} x}{-4} + C = -\frac{1}{4} \frac{1}{\sin^4 x} + C.$$

6) Положим, что $u = \operatorname{tg} x$, тогда $u' = \sec^2 x$ и подынтегральная функция имеет вид $u^n u'$ ($n = 2$), никаких дополнительных преобразований делать не требуется. На основании (1,29) сразу получаем

$$\int \frac{\operatorname{tg}^2 x \cdot \sec^2 x}{u^2 u'} du = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} + C.$$

7) Представим подынтегральную функцию в виде $\cos^{\frac{2}{3}} x \sin x$. Возьмем $u = \cos x$, тогда $u' = -\sin x$, $n = \frac{2}{3}$. Чтобы получить

под знаком интеграла выражение вида $u^n u'$, но не изменить величину подынтегральной функции, умножим и разделим ее на -1 . По формуле (1,29) получаем

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\cos^2 x} \sin x dx &= - \int \frac{\cos^{\frac{2}{3}} x}{\frac{2}{3}} \cdot \underbrace{(-\sin x)}_{u'} dx = - \frac{\cos^{\frac{5}{3}} x}{\frac{5}{3}} + C = \\ &= - \frac{3}{5} \cos x \sqrt[3]{\cos^2 x} + C. \end{aligned}$$

Решим еще одну аналогичную задачу.

Задача 1,15. Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{\ln x}{x} dx$;

$$2) \int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx; \quad 3) \int \frac{dx}{x \ln^4 x}; \quad 4) \int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx;$$

$$5) \int \frac{\sin x}{\sqrt{5+\cos x}} dx; \quad 6) \int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{3-\sin^2 x}} dx.$$

Решение. 1) Представим $\frac{\ln x}{x}$ в виде $(\ln x) \cdot \frac{1}{x}$. Полагая $u = \ln x$, получим $u' = \frac{1}{x}$. Подынтегральная функция $\frac{\ln x}{x}$ приобретает вид $u^n u'$ ($n = 1$), и тогда $\int \frac{\ln x}{x} dx = \int \frac{\ln x \cdot \frac{1}{x}}{u} \frac{du}{u'} = \frac{\ln^2 x}{2} + C$.

$$2) \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} = (\arcsin x)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Считая, что $u = \arcsin x$, имеем $u' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, а потому по формуле (1,29)

$$\begin{aligned} \int \sqrt{\frac{\arcsin x}{1-x^2}} dx &= \int (\arcsin x)^{\frac{1}{2}} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \frac{(\arcsin x)^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \\ &= \frac{2}{3} \arcsin x \sqrt{\arcsin x} + C. \end{aligned}$$

3) Выражение $\frac{1}{x \ln^4 x} = (\ln x)^{-4} \cdot \frac{1}{x}$. Если положить $u = \ln x$, то $u' = \frac{1}{x}$, и подынтегральная функция $(\ln x)^{-4} \cdot \frac{1}{x}$ приобретет вид $u^n u'$ ($n = -4$), а потому по формуле (1,29)

$$\int \frac{dx}{x \ln^4 x} = \int \underbrace{(\ln x)^{-4}}_{u^{-4}} \cdot \underbrace{\frac{1}{x}}_{u'} dx = \frac{(\ln x)^{-3}}{-3} + C = -\frac{1}{3 \ln^3 x} + C.$$

4) Подынтегральную функцию можно преобразовать так:
 $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2x$. Положим, что $u = 1+x^2$, тогда $u' = 2x$. Если $\frac{1}{2}$ вынести за знак интеграла, то подынтегральная функция примет вид $u^{n-1} u'$ и формулу (1,29) применить можно:

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int (1+x^2)^{-\frac{1}{2}} \cdot 2xdx = \frac{1}{2} \frac{(1+x^2)^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + C = \sqrt{1+x^2} + C.$$

При решении этого примера можно было сразу воспользоваться формулой (1,11), переписав подынтегральную функцию в виде $\frac{du}{\sqrt{u}} = \frac{u'dx}{\sqrt{u}}$.

Тогда

$$\int \frac{u'dx}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C. \quad (1,31)$$

Заметьте, что числитель дроби под знаком интеграла равен производной функции, стоящей в знаменателе под квадратным корнем. Если положить $u = 1+x^2$, числитель дроби переписать в виде $x = \frac{1}{2} \cdot 2x$ и вынести $\frac{1}{2}$ за знак интеграла, то окажется, что числитель дроби равен производной функции, стоящей в знаменателе под квадратным корнем. На основании формулы (1,31)

$$\int \frac{xdx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{\sqrt{1+x^2}} dx = \frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{1+x^2} + C = \sqrt{1+x^2} + C.$$

5) Подынтегральную функцию перепишем так: $\frac{\sin x}{\sqrt{5+\cos x}} = -\frac{-\sin x}{\sqrt{5+\cos x}}$. Теперь числитель дроби равен производной функции, стоящей под корнем в знаменателе. Поэтому на основании формулы (1,31) имеем

$$\int \frac{\sin x}{\sqrt{5+\cos x}} dx = -\int \frac{-\sin x}{\sqrt{5+\cos x}} dx = -2\sqrt{5+\cos x} + C.$$

6) Принимая $u = 3 - \sin^2 x$, получаем, что $u' = -2 \sin x \cos x$. Переписываем подынтегральную функцию в виде $\frac{\sin x \cos x}{\sqrt{3-\sin^2 x}} = -\frac{1}{2} \frac{-2 \sin x \cos x}{\sqrt{3-\sin^2 x}}$. Теперь мы можем применить формулу (1,31), так как числитель второй дроби является производной функции, стоящей в знаменателе под квадратным корнем:

$$\int \frac{\sin x \cos x}{\sqrt{3-\sin^2 x}} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2 \sin x \cos x}{\sqrt{3-\sin^2 x}} dx = -\frac{1}{2} \cdot 2\sqrt{3-\sin^2 x} + C = -\sqrt{3-\sin^2 x} + C.$$

562815

Ниже предлагаются для самостоятельного решения десять примеров на применение формул (1,29) и (1,31).

Задача 1,16 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx$; 2) $\int \frac{\sqrt{\ln x}}{x} dx$; 3) $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^4}}$; 4) $\int \frac{\arcsin^3 x}{\sqrt{1-x^2}} dx$;

$$5) \int \frac{\sqrt[3]{\operatorname{arctg} x}}{1+x^2} dx; \quad 6) \int \frac{\sec^2 x}{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x}} dx; \quad 7) \int \frac{\sin 2x}{\sqrt{7-\cos^2 x}} dx; \quad 8) \int \frac{2x dx}{\sqrt{1-3x^2}};$$

$$9) \int \operatorname{sh}^3 x \operatorname{ch} x dx; \quad 10) \int \frac{\operatorname{cosec}^2 x}{\sqrt[3]{\operatorname{ctg} x}} dx.$$

Ответ. 1) $-\frac{1}{6} \operatorname{cosec}^6 x + C$; 2) $\frac{2}{3} \ln x \sqrt{\ln x} + C$;

3) $-\frac{1}{2} \sqrt[3]{1-x^4} + C$; 4) $\frac{1}{4} \arcsin^4 x + C$;

5) $\frac{3}{4} \operatorname{arctg} x \sqrt[3]{\operatorname{arctg} x} + C$; 6) $2 \sqrt{\operatorname{tg} x} + C$;

7) $2 \sqrt{7-\cos^2 x} + C$; 8) $-\frac{2}{3} \sqrt{1-3x^2} + C$;

9) $\frac{1}{4} \operatorname{sh}^4 x + C$; 10) $-2 \sqrt[3]{\operatorname{ctg} x} + C$.

Чтобы закончить это практическое занятие, нам остается выполнить упражнения на применение формулы (1,12). Полагая, что u есть функция независимой переменной x : $u = u(x)$, а $du = u' dx$, эту формулу можно переписать в виде, более удобном для применения:

$$\int \frac{u'}{u} dx = \ln|u| + C. \quad (1,32)$$

Следует обратить внимание на подынтегральную функцию $\frac{u'}{u}$: числитель дроби является производной ее знаменателя, а первообразная функция равна натуральному логарифму абсолютной величины знаменателя. Если $u = x$, то $u' = 1$, и формула (1,32) запишется так:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C. \quad (1,33)$$

Задача 1,17. Вычислить интегралы 1) $\int \frac{dx}{x+a}$;

2) $\int \frac{2x}{x^2+5} dx$; 3) $\int \frac{\sin x}{1+\cos x} dx$; 4) $\int \frac{x}{1-x^2} dx$;

5) $\int \frac{dx}{a-x}$; 6) $\int \frac{dx}{x \ln x}$; 7) $\int \frac{x^2}{4+3x^3} dx$;

8) $\int \frac{x}{1+x} dx$; 9) $\int \frac{e^x}{5+e^x} dx$; 10) $\int \frac{x^3}{x+2} dx$.

Решение. 1) Подынтегральная функция $\frac{1}{x+a}$ — дробь, числитель которой является производной знаменателя $(x+a)$. Дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$, а потому на основании формулы (1,32) интеграл равен натуральному логарифму абсолютной величины знаменателя

$$\int \frac{dx}{x+a} = \ln|x+a| + C.$$

2) И в этом примере подынтегральная функция — дробь, числитель которой есть производная знаменателя: $u = x^2 + 5$, $u' = 2x$, дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$, формула (1,32) может быть применена:

$$\int \frac{2x}{x^2+5} dx = \ln(x^2+5) + C.$$

Здесь $x^2 + 5$ не следует писать под знаком абсолютной величины, так как $x^2 + 5 > 0$ при любом действительном значении x .

3) Стоящую под знаком интеграла дробь $\frac{\sin x}{1+\cos x}$ можно преобразовать так, чтобы ее числитель стал равным производной знаменателя.

Действительно, $\frac{\sin x}{1+\cos x} = -\frac{-\sin x}{1+\cos x}$. Если $u = 1+\cos x$, то $u' = -\sin x$, дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$, формула (1,32) применима и

$$\int \frac{\sin x}{1+\cos x} dx = -\int \frac{-\sin x}{1+\cos x} dx = -\ln|1+\cos x| + C.$$

4) Дробь $\frac{x}{1-x^2} = -\frac{1}{2} \cdot \frac{-2x}{1-x^2}$. Если $u = 1-x^2$, то $u' = -2x$, и числитель второй дроби равен производной знаменателя. Эта дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$. Поэтому по формуле (1,32)

$$\int \frac{x}{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \int \frac{-2x}{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \ln|1-x^2| + C.$$

5) Чтобы преобразовать дробь $\frac{1}{a-x}$ к виду $\frac{u'}{u}$, перепишем ее так: $\frac{1}{a-x} = -\frac{-1}{a-x}$. Если знаменатель дроби $a-x = u$, то $u' = -1$, числитель дроби равен производной знаменателя, и по формуле (1,32) получаем

$$\int \frac{dx}{a-x} = -\int \frac{-1}{a-x} dx = -\ln|a-x| + C.$$

6) Перепишем подынтегральную функцию в виде $\frac{1}{x \ln x} = \frac{\frac{1}{x}}{\ln x}$.

Если взять $u = \ln x$, то $u' = \frac{1}{x}$, и числитель дроби равен производной ее знаменателя. Поэтому на основании (1,32) имеем

$$\int \frac{dx}{x \ln x} = \int \frac{\frac{1}{x}}{\ln x} dx = \ln |\ln x| + C.$$

7) Подынтегральную функцию можно преобразовать так, чтобы ее числитель был равен производной знаменателя: $\frac{x^2}{4+3x^3} = \frac{1}{9} \frac{9x^2}{4+3x^3}$. Принимаем, что $u = 4 + 3x^3$, тогда $u' = 9x^2$. Вторая дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$, и по формуле (1,32) получаем

$$\int \frac{x^2}{4+3x^3} dx = \frac{1}{9} \int \frac{9x^2}{4+3x^3} dx = \frac{1}{9} \ln |4+3x^3| + C.$$

8) Дробь $\frac{x}{1+x}$ — рациональная, неправильная: степень ее числителя равна степени знаменателя. С помощью деления можно из этой дроби выделить целую часть. Действительно, если разделить x на $x+1$, то получится $1 - \frac{1}{x+1}$. Таким образом,

$$\int \frac{x}{x+1} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) dx = \int dx - \int \frac{1}{x+1} dx = x - \ln|x+1| + C$$

(применены формулы (1,8) и (1,32), при вычислении второго интеграла учтено, что числитель дроби 1 равен производной знаменателя дроби).

9) Если $u = 5 + e^x$, то $u' = e^x$. Дробь имеет вид $\frac{u'}{u}$, и по формуле (1,32) получаем

$$\int \frac{e^x}{5 + e^x} dx = \ln(5 + e^x) + C$$

(так как при любом значении x имеет место неравенство: $5 + e^x > 0$, то выражение $5 + e^x$ мы не поставили под знак абсолютной величины).

10) Дробь $\frac{x^3}{x+2}$ — неправильная, так как степень числителя больше степени знаменателя. Чтобы выделить целую часть, разделим x^3 на $x+2$ и получим $\frac{x^3}{x+2} = x^2 - 2x + 4 - \frac{8}{x+2}$, а поэтому

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3}{x+2} dx &= \int \left(x^2 - 2x + 4 - \frac{8}{x+2}\right) dx = \int x^2 dx - 2 \int x dx + \\ &+ 4 \int dx - 8 \int \frac{dx}{x+2} = \frac{x^3}{3} - x^2 + 4x - 8 \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

В этом примере вместо деления x^3 на $x+2$ можно было представить дробь в таком виде:

$$\frac{x^3}{x+2} = \frac{x^3 + 8 - 8}{x+2} = \frac{x^3 + 8}{x+2} - \frac{8}{x+2} = \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{x+2} - \frac{8}{x+2} = \\ = x^2 - 2x + 4 - \frac{8}{x+2}.$$

Аналогично в восьмом примере дробь $\frac{x}{1+x} = \frac{x+1-1}{1+x} = 1 - \frac{1}{1+x}$.

Задача 1, 18 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{dx}{a+bx}$; 2) $\int \frac{xdx}{a^2-b^2x^2}$; 3) $\int \frac{dx}{(1+x^2)\arctg x}$;

4) $\int \frac{dx}{\cos^2 x \operatorname{tg} x}$; 5) $\int \frac{\sin x}{5+7 \cos x} dx$; 6) $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2} \arcsin x}$;

7) $\int \frac{dx}{x(1-\ln x)}$; 8) $\int \frac{\sin 2x}{b^2 \cos^2 x + a^2} dx$; 9) $\int \frac{x^4}{x-1} dx$;

10) $\int \frac{3x-2}{2x+3} dx$; 11) $\int \operatorname{tg} x dx$; 12) $\int \operatorname{ctg} x dx$.

Ответ. 1) $\frac{1}{b} \ln|a+bx| + C \left(x \neq -\frac{a}{b} \right)$;

2) $-\frac{1}{2b^2} \ln|a^2-b^2x^2| + C$; 3) $\ln|\arctg x| + C$;

4) $\ln|\operatorname{tg} x| + C$; 5) $-\frac{1}{7} \ln|5+7 \cos x| + C$;

6) $\ln|\arcsin x| + C (x \neq 0)$; 7) $-\ln|1-\ln x| + \ln C = \ln \left| \frac{C}{1-\ln x} \right|$;

8) $-\frac{1}{b^2} \ln|b^2 \cos^2 x + a^2| + C$; 9) $\underbrace{\frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2}}_{x^4/4 + x^3/3 + x^2/2} + x + \ln|x-1| + C$;

10) $\frac{3}{2}x - \frac{13}{4} \ln|2x+3| + C$; 11) $-\ln|\cos x| + C$;

12) $\ln|\sin x| + C$.

ВТОРОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Интегрирование показательной и тригонометрических функций.

На этом практическом занятии мы проведем упражнения в непосредственном интегрировании по формулам (1,13)–(1,20).

1. Интегрирование показательной функции (упражнения в применении формул (1,13) и (1,14)).

Придадим этим формулам вид, который более удобен для применения их на практике: считая u функцией независимой переменной x : $u = u(x)$, запишем, что $du = u'dx$, а потому формулы (1,13) и (1,14) перепишутся в виде:

$$\int a^u u' dx = \frac{a^u}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1); \quad (2,1)$$

$$\int e^u u' dx = e^u + C. \quad (2,2)$$

Здесь следует обратить внимание на то, что подынтегральная функция в этих формулах содержит множитель u' , являющийся производной функции u , стоящей в показателе степени. Без этого множителя формулы (2,1) и (2,2) не верны. Если x — независимая переменная, т. е. $u = x$, то $u' = 1$, формулы (2,1) и (2,2) перепишутся так:

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad (a > 0, a \neq 1); \quad (2,3)$$

$$\int e^x dx = e^x + C. \quad (2,4)$$

Задача 2,1. Вычислить интегралы 1) $\int 3^x dx$; 2) $\int (\sqrt{2})^x dx$; 3) $\int 4^{-x} dx$; 4) $\int e^{-x} dx$; 5) $\int 2^{3x} dx$; 6) $\int e^{5x} dx$.

Решение. 1) Этот пример не требует пояснений. Он решается непосредственным применением формулы (2,3). Полагая в ней $a = 3$, получаем $\int 3^x dx = \frac{3^x}{\ln 3} + C$.

2) Точно так же полагая в (2,3) $a = \sqrt{2}$, получаем, что

$$\int (\sqrt{2})^x dx = \frac{(\sqrt{2})^x}{\ln \sqrt{2}} + C = \frac{2(\sqrt{2})^x}{\ln 2} + C.$$

3) Этот интеграл не может быть вычислен по формуле (2,3), так как в показателе степени стоит не x , а $-x$. Поэтому обратимся к формуле (2,1). Перепишем подынтегральную функцию в виде $4^{-x} = -4^{-x} \cdot (-1)$. Такое преобразование нам понадобилось для того, чтобы ввести множитель -1 , который является производной от показателя степени $-x$. Теперь уже подынтегральная функция содержит производную от показателя степени, и мы получаем при $a = 4$, полагая, что $u = -x$:

$$\int 4^{-x} dx = \int -4^{-x} \cdot (-1) dx = - \int \underbrace{4^{-x}}_{4^u} \cdot \underbrace{(-1)}_{u'} dx = - \frac{4^{-x}}{\ln 4} + C.$$

4) Запишем, что $e^{-x} = -e^{-x} \cdot (-1)$ и применим формулу (2,2). Полагая в ней $u = -x$, имеем

$$\int e^{-x} dx = - \int \underbrace{e^{-x}}_{e^u} \cdot \underbrace{(-1)}_{u'} dx = -e^{-x} + C.$$

5) При решении этого примера формула (2,1) не может быть применена, так как подынтегральная функция не содержит множителя u' , являющегося производной от показателя степени $u = 3x$. Но так как $u' = 3$, введем такой множитель, умножив и разделив подынтегральную функцию на 3. Тогда можно будет применить формулу (2,1): $2^{3x} = \frac{1}{3} \cdot 2^{3x} \cdot 3$. Поэтому

$$\int 2^{3x} dx = \int \frac{1}{3} \cdot 2^{3x} \cdot 3 dx = \frac{1}{3} \int \underbrace{2^{3x}}_{2^u} \cdot \underbrace{3}_{u'} dx = \frac{1}{3} \frac{2^{3x}}{\ln 2} + C.$$

Поступая так же, как в предыдущем примере, получаем по формуле (2,2)

$$\int e^{5x} dx = \int \frac{1}{5} e^{5x} 5 dx = \frac{1}{5} \int \underbrace{e^{5x}}_{e^u} \cdot \underbrace{5}_{u'} dx = \frac{1}{5} e^{5x} + C.$$

Задача 2,2. Вычислить интегралы: 1) $\int a^{kx} dx$; 2) $\int e^{kx} dx$;

$$3) \int 5\sqrt{x} \frac{1}{\sqrt{x}} dx; \quad 4) \int e^{\cos x} \sin x dx; \quad 5) \int 7x^2 x dx; \quad 6) \int e^{x^2} x^2 dx;$$

$$7) \int 2^{\lg x} \sec^2 x dx; \quad 8) \int e^{-(x^2+x+3)} (3x^2 + 1) dx; \quad 9) \int e^x \frac{1}{x^2} dx;$$

$$10) \int (e^x + e^{-x})^2 dx.$$

Решение. 1) При вычислении этого интеграла следует иметь в виду, что k — любое действительное число. Подынтегральная функция a^{kx} не содержит множителя u' . Если $u = kx$, то $u' = k$. Чтобы ввести этот множитель, перепишем подынтегральную функцию так: $a^{kx} = \frac{1}{k} a^{kx} k$. Поэтому

$$\int a^{kx} dx = \frac{1}{k} \int \underbrace{a^{kx}}_{e^u} \cdot \underbrace{k}_{u'} dx = \frac{1}{k} \frac{a^{kx}}{\ln a} + C.$$

2) Применим рассуждения, приведенные в предыдущем примере: $e^{kx} = \frac{1}{k} e^{kx} k$, а потому

$$\int e^{kx} dx = \frac{1}{k} \int \underbrace{e^{kx}}_{e^u} \cdot \underbrace{k}_{u'} dx = \frac{1}{k} e^{kx} + C.$$

Этот результат полезно запомнить. Зная его, сразу получаем, что, например, $\int e^{3x} dx = \frac{1}{3} e^{3x} + C$; $\int e^{\frac{x}{2}} dx = 2e^{\frac{x}{2}} + C$ (здесь $k = \frac{1}{2}$, $\frac{1}{k} = 2$); $\int e^{-\frac{x}{3}} dx = -3e^{-\frac{x}{3}} + C$ (здесь $k = -\frac{1}{3}$, $\frac{1}{k} = -3$), и т. д.

3) Здесь показатель степени $u = \sqrt{x}$, $u' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$. Подынтегральная функция вместо этого множителя содержит множитель $\frac{1}{\sqrt{x}}$. Умножая и деля на $\frac{1}{2}$, получим $5\sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} = 2 \cdot 5\sqrt{x} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$, а потому по формуле (2,1) при $a = 5$

$$\int 5\sqrt{x} \cdot \frac{1}{\sqrt{x}} dx = 2 \int \underbrace{5\sqrt{x}}_{5^u} \cdot \underbrace{\frac{1}{2\sqrt{x}}}_{u'} dx = 2 \cdot \frac{5\sqrt{x}}{\ln 5} + C.$$

4) В примере $u = \cos x$; $u' = -\sin x$. Значит, недостает множителя -1 . Подынтегральную функцию представим в виде $e^{\cos x} \sin x = -e^{\cos x} (-\sin x)$, поэтому по формуле (2,2)

$$\int e^{\cos x} \sin x dx = - \int \underbrace{e^{\cos x}}_{e^u} \underbrace{(-\sin x)}_{u'} dx = -e^{\cos x} + C.$$

5) Здесь $u = x^2$; $u' = 2x$.

Подынтегральная же функция содержит множитель x . Умножая и деля ее на 2, запишем, что $7^{x^2}x = \frac{1}{2} \cdot 7^{x^2} \cdot 2x$, а $\int 7^{x^2}x dx = \frac{1}{2} \int \underbrace{7^{x^2}}_{7^u} \cdot \underbrace{2x}_{u'} dx = \frac{1}{2} \frac{7^{x^2}}{\ln 7} + C$.

6) В этом примере функция $u = x^3$, ее производная $u' = 3x^2$. Подынтегральная же функция содержит множитель x^2 . Умножая и деля ее на три, получим $e^{x^3}x^2 = \frac{1}{3}e^{x^3}3x^2$. По формуле (2,2) находим

$$\int e^{x^3}x^2 dx = \frac{1}{3} \int \underbrace{e^{x^3}}_{e^u} \cdot \underbrace{3x^2}_{u''} dx = \frac{1}{3} e^{x^3} + C.$$

7) Этот пример решается без предварительных преобразований, так как множитель $\sec^2 x$ — производная от функции $u = \operatorname{tg} x$ — входит в подынтегральную функцию. По формуле (2,1) при $a = 2$ получаем

$$\int \underbrace{2\operatorname{tg} x}_{2^u} \cdot \underbrace{\sec^2 x}_{u'} dx = \frac{2^{\operatorname{tg} x}}{\ln 2} + C.$$

8) Полагая здесь $u = -(x^3 + x + 3)$, имеем $u' = -(3x^2 + 1)$. Вместо этого множителя подынтегральная функция содержит множитель $3x^2 + 1$. Чтобы получить требуемый множитель u' , подынтегральную функцию представим в виде $e^{-(x^3+x+3)} (3x^2 + 1) = -e^{-(x^3+x+3)} [-(3x^2 + 1)]$ и на основании (2,2) получим

$$\begin{aligned} \int e^{-(x^3+x+3)} (3x^2 + 1) dx &= - \int e^{-\underbrace{(x^3+x+3)}_{e^u}} \underbrace{[-(3x^2 + 1)]}_{u'} dx = \\ &= -e^{-(x^3+x+3)} + C. \end{aligned}$$

9) Здесь функция $u = \frac{1}{x}$, ее производная $u' = -\frac{1}{x^2}$. Подынтегральную функцию перепишем в виде $e^{\frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{x^2} = -e^{\frac{1}{x}} \left(-\frac{1}{x^2}\right)$, и по формуле (2,2) найдем

$$\int e^{\frac{1}{x}} \frac{1}{x^2} dx = - \int \underbrace{e^{\frac{1}{x}}}_{e^u} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) dx = -e^{\frac{1}{x}} + C.$$

10) $(e^x + e^{-x})^2 = e^{2x} + 2 + e^{-2x}$. Учитывая решение второго примера, получаем

$$\begin{aligned} \int (e^x + e^{-x})^2 dx &= \int (e^{2x} + 2 + e^{-2x}) dx = \int e^{2x} dx + \int 2 dx + \\ &+ \int e^{-2x} dx = \frac{1}{2} e^{2x} + 2x - \frac{1}{2} e^{-2x} + C. \end{aligned}$$

Задача 2,3 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int (e^{ks} - e^{-ks}) ds$; 2) $\int \frac{e^{\arcsin x}}{\sqrt{1-x^2}} dx$;

3) $\int e^{\sin x} \cos x dx$; 4) $\int (e^{\frac{x}{3}} + 2)^3 e^{-\frac{x}{4}} dx$; 5) $\int 9x^8 + 6x^8 + 3x(x^2 + 4x + 1) dx$;

6) $\int \frac{(a^x - b^x)^2}{a^x b^x} dx$; 7) $\int (e^{ay} + e^{-ay})^3 dy$; 8) $\int \frac{e^{\operatorname{arctg} 2x}}{1 + 4x^2} dx$;

9) $\int e^{5+\sin^2 2x} \sin 4x dx$.

Ответ. 1) $\frac{1}{k} (e^{ks} + e^{-ks}) + C$; 2) $e^{\arcsin x} + C$; 3) $e^{\sin x} + C$;

4) $\frac{4}{3} e^{\frac{3}{4}x} + \frac{72}{5} e^{\frac{5}{12}x} + 144 e^{\frac{1}{12}x} - 32 e^{-\frac{x}{4}} + C$; 5) $\frac{1}{3 \ln 9} \cdot 9x^8 + 6x^8 + 3x + C$;

6) $\frac{1}{\ln a - \ln b} \left[\left(\frac{a}{b}\right)^x - \left(\frac{b}{a}\right)^x \right] - 2x + C$; 7) $\frac{1}{3a} (e^{3ay} - e^{-3ay}) + \frac{3}{a} (e^{ay} - e^{-ay}) + C$; 8) $\frac{1}{2} e^{\operatorname{arctg} 2x} + C$; 9) $\frac{1}{2} e^{5+\sin^2 2x} + C$.

2. Интегрирование тригонометрических функций (упражнения в применении формул (1,15)–(1,20)).

Полагая, что функция u , входящая в эти формулы, есть функция независимой переменной x : $u = u(x)$, и заменяя дифференциал

этой функции du по формуле $du = u' dx$, формулы (1,15)–(1,20) можно переписать в виде, более удобном для практики:

$$\int \sin u \cdot u' dx = -\cos u + C; \quad (2,5)$$

$$\int \cos u \cdot u' dx = \sin u + C; \quad (2,6)$$

$$\int \operatorname{tg} u \cdot u' dx = -\ln |\cos u| + C; \quad (2,7)$$

$$\int \operatorname{ctg} u \cdot u' dx = \ln |\sin u| + C; \quad (2,8)$$

$$\int \frac{u'}{\cos^2 u} dx = \operatorname{tg} u + C; \quad (2,9)$$

$$\int \frac{u'}{\sin^2 u} dx = -\operatorname{ctg} u + C. \quad (2,10)$$

Следует обратить внимание на то, что множитель u' , входящий в подынтегральную функцию во всех этих формулах, есть производная от той функции u , которая находится под знаком тригонометрической функции. Если u — независимая переменная, $u = x$, то $u' = 1$, и эти формулы перепишутся так:

$$\int \sin x dx = -\cos x + C; \quad (2,11) \quad \int \operatorname{ctg} x dx = \ln |\sin x| + C; \quad (2,14)$$

$$\int \cos x dx = \sin x + C; \quad (2,12) \quad \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + C; \quad (2,15)$$

$$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln |\cos x| + C; \quad (2,13) \quad \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + C. \quad (2,16)$$

Задача 2,4. Вычислить интегралы; 1) $\int \sin mx dx$; 2) $\int \cos nx dx$; 3) $\int \operatorname{tg} kx dx$; 4) $\int \operatorname{ctg} lx dx$; 5) $\int \frac{1}{\cos^2 px} dx$; 6) $\int \frac{1}{\sin^2 qx} dx$.

Во всех примерах буквы m , n , p , q , k и l — величины постоянные, не равные нулю.

Решение. 1) Формулу (2,5) можно применить в том случае, если подынтегральная функция имеет множитель u' , являющийся производной от функции, стоящей под знаком синуса.

В нашем случае функция $u = mx$, а ее производная $u' = m$. Множитель m в подынтегральной функции не содержится. Умножим и разделим подынтегральную функцию на m , т. е. представим ее в виде $\sin mx = \frac{1}{m} \sin mx \cdot m$; тогда, вынося постоянный множитель $\frac{1}{m}$ за знак интеграла, по формуле (2,5) получим

$$\int \sin mx dx = \frac{1}{m} \int \sin \frac{mx}{u} \cdot \frac{m}{u'} du = -\frac{1}{m} \cos mx + C.$$

2) Повторяя те же рассуждения, что и при решении первого примера, получим по формуле (2,6)

$$\int \cos nx dx = \frac{1}{n} \int \cos \underbrace{nx}_{u} \cdot \underbrace{n}_{u'} dx = \frac{1}{n} \sin nx + C.$$

На основании этих результатов легко вычисляются, например, такие интегралы: $\int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x + C; \int \sin \frac{x}{3} dx = -\frac{1}{3} \cos \frac{x}{3} + C = -3 \cos \frac{x}{3} + C$ (здесь $u = \frac{x}{3}; u' = \frac{1}{3}$);

$$\int \cos \sqrt{2x} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \sqrt{2x} + C; \quad \int \cos 4x dx = \frac{1}{4} \sin 4x + C;$$

$$\int \cos \frac{x}{m} dx = m \sin \frac{x}{m} + C \quad (\text{здесь } u = \frac{x}{m}; u' = \frac{1}{m}).$$

3) Здесь $u = kx; u' = k$. Подынтегральная функция не содержит множителя k . Чтобы можно было применить формулу (2,7), преобразуем подынтегральное выражение так, чтобы оно содержало множитель k ; умножим и разделим его на k и представим в виде $\operatorname{tg} kx = \frac{1}{k} \operatorname{tg} kx \cdot k$. Теперь на основании (2,7) получаем

$$\int \operatorname{tg} kx dx = \frac{1}{k} \int \operatorname{tg} \underbrace{kx}_{u} \cdot \underbrace{\frac{1}{k}}_{u'} dx = -\frac{1}{k} \ln |\cos kx| + C.$$

4) Повторяя рассуждения, проведенные в предыдущем примере, получаем по формуле (2,8)

$$\int \operatorname{ctg} lx dx = \frac{1}{l} \int \operatorname{ctg} \underbrace{lx}_{u} \cdot \underbrace{\frac{1}{l}}_{u'} dx = \frac{1}{l} \ln |\sin lx| + C.$$

Используя результаты, полученные при решении этого и предыдущего примера, легко вычислим такие интегралы:

$$\int \operatorname{tg} 2x dx = -\frac{1}{2} \ln |\cos 2x| + C; \quad \int \operatorname{tg} \frac{x}{5} dx = -5 \ln \left| \cos \frac{x}{5} \right| + C;$$

$$\int \operatorname{ctg} 3x dx = \frac{1}{3} \ln |\sin 3x| + C; \quad \int \operatorname{ctg} \frac{x}{a} dx = a \ln \left| \sin \frac{x}{a} \right| + C;$$

$$\int \operatorname{ctg} \frac{x}{7} dx = 7 \ln \left| \sin \frac{x}{7} \right| + C.$$

5) По формуле (2,9) получаем

$$\int \frac{1}{\cos^2 px} dx = \frac{1}{p} \int \frac{1}{\cos^2 \underbrace{px}_{u}} \underbrace{p}_{u'} dx = \frac{1}{p} \operatorname{tg} px + C$$

(подынтегральную функцию мы умножили и разделили на p , а постоянный множитель $\frac{1}{p}$ вынесли за знак интеграла), поэтому, например, $\int \frac{dx}{\cos^2 3x} = \frac{1}{3} \operatorname{tg} 3x + C$; $\int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{6}} = 6 \operatorname{tg} \frac{x}{6} + C$; $\int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{\sqrt{3}}} = \sqrt{3} \operatorname{tg} \frac{x}{\sqrt{3}} + C$.

6) На основании формулы (2,10), повторяя рассуждения, проведенные при решении предыдущих примеров, получаем

$$\int \frac{1}{\sin^2 qx} dx = \frac{1}{q} \int \frac{1}{\sin^2 \underbrace{qx}_{u'}} du' = -\frac{1}{q} \operatorname{ctg} qx + C$$

(подынтегральную функцию мы умножили и разделили на q , а постоянный множитель $\frac{1}{q}$ вынесли за знак интеграла). Полученный результат позволяет легко вычислить, например, такие интегралы: $\int \frac{1}{\sin^2 5x} dx = -\frac{1}{5} \operatorname{ctg} 5x + C$; $\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{4}} = -4 \operatorname{ctg} \frac{x}{4} + C$;

$$\int \frac{dx}{\sin^2 \frac{x}{b}} = -b \operatorname{ctg} \frac{x}{b} + C.$$

Задача 2,5 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы 1) $\int \frac{dx}{1 - \cos x}$; 2) $\int \frac{dx}{1 + \cos x}$.

Указания. 1) $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$; 2) $1 + \cos x = 2 \cos^2 \frac{x}{2}$.

Ответ. 1) $-\operatorname{ctg} \frac{x}{2} + C$; 2) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} + C$.

Задача 2,6 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \sin(x^2) x dx$; 2) $\int \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$;

$$3) \int \operatorname{tg}(2x - 3) dx; \quad 4) \int \sin(\ln x) \frac{1}{x} dx; \quad 5) \int \frac{dx}{\cos^2(ax + b)};$$

$$6) \int \cos(e^x) e^x dx; \quad 7) \int \cos(\ln x) \frac{1}{x} dx; \quad 8) \int \frac{dx}{1 + \sin x}; \quad 9) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x};$$

$$10) \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx.$$

Указания. В восьмом примере: $\frac{1}{1 + \sin x} = \frac{1 - \sin x}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} = \frac{1 - \sin x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x}$.

В девятом примере: $\frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x \cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}$.

О т в е т.

- 1) $-\frac{1}{2} \cos x^2 + C$; 2) $2 \sin \sqrt{x} + C$; 3) $-\frac{1}{2} \ln |\cos(2x - 3)| + C$;
 4) $-\cos \ln |x| + C$; 5) $\frac{1}{a} \operatorname{tg}(ax + b) + C$; 6) $\sin(e^x) + C$;
 7) $\sin \ln |x| + C$; 8) $\operatorname{tg} x - \operatorname{sec} x + C$; 9) $\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C$;
 10) $-\operatorname{cosec} x + C$.

Задача 2,7 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы:

- 1) $\int \sin(2x + 5) dx$; 2) $\int \frac{dx}{\left(x \cos \frac{1}{x}\right)^2}$; 3) $\int \frac{\operatorname{tg}(\ln x)}{x} dx$; 4) $\int \frac{\operatorname{tg} x}{\sin 2x} dx$;
 5) $\int \frac{\sin 2x}{\sin^2 x} dx$; 6) $\int \frac{\sin 2x}{\cos^2 x} dx$; 7) $\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x} dx$; 8) $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x} dx$;
 9) $\int \cos(ax + b) dx$; 10) $\int \operatorname{ctg}^2 x dx$; 11) $\int \frac{dx}{\sin x \cos x}$;
 12) $\int \operatorname{ctg} \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x^2} dx$.

Указания. В седьмом примере: $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$, после деления на $\sin^2 x$ заменить $\operatorname{ctg}^2 x = \operatorname{cosec}^2 x - 1$. В восьмом примере: после деления на $\cos^2 x$ заменить $\operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x - 1$. В примере 10 заменить $\operatorname{ctg}^2 x = \operatorname{cosec}^2 x - 1$. В примере 11 числитель и знаменатель дроби разделить на $\cos^2 x$. Подынтегральная функция примет вид $\frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg} x}$.

О т в е т.

- 1) $-\frac{1}{2} \cos(2x + 5) + C$; 2) $-\operatorname{tg} \frac{1}{x} + C$; 3) $-\ln |\cos(\ln x)| + C$;
 4) $\frac{1}{2} \operatorname{tg} x + C$; 5) $2 \ln |\sin x| + C$; 6) $-2 \ln |\cos x| + C$;
 7) $-\operatorname{ctg} x - 2x + C$; 8) $2x - \operatorname{tg} x + C$; 9) $\frac{1}{a} \sin(ax + b) + C$;
 10) $-\operatorname{ctg} x - x + C$; 11) $\ln |\operatorname{tg} x| + C$; 12) $-\ln \left| \sin \frac{1}{x} \right| + C$.

Задача 2,8 (для повторения материала первого практического занятия). Вычислить интегралы: 1) $\int \sqrt[3]{\operatorname{tg} 2x} \sec^2 2x dx$ (воспользоваться формулой (1,29)); 2) $\int \frac{x^2}{7 + 3x^3} dx$ (воспользоваться формулой (1,32)); 3) $\int \frac{\operatorname{ctg} ax}{\sin^2 ax} dx$ (формула (1,29)); 4) $\int (ax^2 + b)^n x dx$ ($n \neq -1$) (формула (1,29)); 5) $\int \frac{dx}{x \ln^2 x}$ (формула (1,29)); 6) $\int \frac{e^{ax}}{e^{ax} + 5} dx$ (формула (1, 32)); 7) $\int \frac{\sin 2x}{\sin^n x} dx$ ($n \neq -2$) ($\sin 2x = 2 \sin x \cos x$,

- сократить дробь и воспользоваться формулой (1,29)); 8) $\int \frac{\ln}{x\sqrt{7+\ln^2 x}} dx$
 (воспользоваться формулой (1,31)); 9) $\int \frac{dx}{(1+4x^2)\sqrt{5+\arctg 2x}}$;
- 10) $\int \frac{\sin 2x}{\sqrt{a^2+b^2 \sin^2 x}} dx$; 11) $\int \frac{\sin x \cos x}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} dx$ (воспользоваться формулой (1,32)); 12) $\int \frac{b \cos x - c \sin x}{\sqrt{a+b \sin x + c \cos x}} dx$; 13) $\int \frac{x dx}{a^2-x^2}$; 14) $\int \frac{3x dx}{4+7x^2}$;
- 15) $\int \frac{x^3}{\sqrt{5+4x^4}} dx$; 16) $\int \frac{e^{3x}}{e^x+2} dx$; 17) $\int \frac{dx}{a+bx}$; 18) $\int \frac{1}{x \ln^4 x} dx$;
- 19) $\int \frac{\arctg x + x}{1+x^2} dx$; 20) $\int \frac{3x dx}{\sqrt{9-7x^2}}$.

Указание. В примере 16 разделить e^{3x} на $e^x + 2$, получится $e^{2x} - 2e^x + \frac{4e^x}{e^x+2}$.

О т в е т.

- 1) $\frac{3}{8} \operatorname{tg} 2x \sqrt[3]{\operatorname{tg} 2x} + C$;
- 2) $\frac{1}{9} \ln |7+3x^3| + C$;
- 3) $-\frac{1}{2a} \operatorname{ctg}^2 ax + C$;
- 4) $\frac{1}{2a(n+1)} (ax^2 + b)^{n+1}$;
- 5) $-\frac{1}{\ln x} + C$;
- 6) $\frac{1}{a} \ln (e^{ax} + 5) + C$;
- 7) $-\frac{2}{(n-2) \sin^{n-2} x} + C$;
- 8) $\sqrt{7+\ln^2 x} + C$;
- 9) $\sqrt{5+\arctg 2x} + C$;
- 10) $\frac{1}{b^2} \sqrt{a^2+b^2 \sin^2 x} + C$;
- 11) $\frac{1}{2(b-a)} \ln (a \cos^2 x + b \sin^2 x) + C$; 12) $2\sqrt{a+b \sin x + c \cos x} + C$;
- 13) $-\frac{1}{2} \ln (a^2 - x^2) + C$;
- 14) $\frac{3}{14} \ln (4+7x^2) + C$;
- 15) $\frac{1}{8} \sqrt{5+4x^4} + C$;
- 16) $\frac{1}{2} e^{2x} - 2e^x + 4 \ln (e^x + 2) + C$;
- 17) $\frac{1}{b} \ln |a+bx| + C$;
- 18) $-\frac{1}{3 \ln^3 x} + C$;
- 19) $\frac{1}{2} [\arctg^2 x + \ln (1+x^2)] + C$; 20) $-\frac{3}{7} \sqrt{9-7x^2} + C$.

ТРЕТЬЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Продолжение упражнений в непосредственном интегрировании.

1. Упражнения в применении формул (1,21) и (1,22)

Эти формулы перепишем в виде, более удобном для практики. Полагая, как и раньше, что функция u , входящая в эти формулы, есть функция независимой переменной x : $u = u(x)$ заменим

ее дифференциал du по формуле $du = u' dx$ и перепишем эти формулы так:

$$\int \frac{u'}{1+u^2} dx = \operatorname{arctg} u + C; \quad (3,1)$$

$$\int \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}} dx = \arcsin u + C. \quad (3,2)$$

Следует обратить внимание на то, что в этих формулах числитель дроби u' есть производная *первой степени* функции u , которая в (3,1) находится в квадрате в знаменателе, а в (3,2) — в знаменателе под квадратным корнем.

Прежде чем начать упражнения, выведем более общие формулы чем (3,1) и (3,2), а именно: вычислим интегралы

$$\int \frac{u'}{a^2+u^2} dx \text{ и } \int \frac{u'}{\sqrt{a^2-u^2}} dx. \quad (3,3)$$

В первом интеграле преобразуем подынтегральную функцию так, чтобы можно было применить формулу (3,1):

$$\frac{u'}{a^2+u^2} = \frac{u'}{a^2\left(1+\frac{u^2}{a^2}\right)} = \frac{u'}{a^2\left[1+\left(\frac{u}{a}\right)^2\right]} = \frac{\frac{1}{a} u'}{a^2 \frac{1}{a} \left[1+\left(\frac{u}{a}\right)^2\right]} = \frac{\left(\frac{u}{a}\right)'}{a\left[1+\left(\frac{u}{a}\right)^2\right]}.$$

Числитель и знаменатель дроби
 умножен на $\frac{1}{a}$.

Теперь числитель дроби $\left(\frac{u}{a}\right)'$ есть производная от первой степени функции $\left(\frac{u}{a}\right)^2$, которая находится в знаменателе, и формулу (3,1) можно применить.

Поэтому, вынося за знак интеграла постоянный множитель $\frac{1}{a}$, получаем

$$\int \frac{u'}{a^2+u^2} dx = \frac{1}{a} \int \frac{\left(\frac{u}{a}\right)'}{1+\left(\frac{u}{a}\right)^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C.$$

Итак,

$$\int \frac{u'}{a^2+u^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{u}{a} + C. \quad (3,4)$$

Если $u = x$, то $u' = 1$, и эта формула запишется так:

$$\int \frac{dx}{a^2+x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C. \quad (3,5)$$

Подынтегральную функцию второго интеграла (3,3) преобразуем так, чтобы можно было воспользоваться формулой (3,2).

$$\frac{u'}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \frac{u'}{\sqrt{a^2 \left(1 - \frac{u^2}{a^2}\right)}} = \frac{\frac{u'}{a}}{\sqrt{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2}} = \frac{\left(\frac{u}{a}\right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2}}.$$

Из под корня
вынести множитель a

Теперь числитель дроби $\left(\frac{u}{a}\right)'$ есть производная от первой степени функции $\left(\frac{u}{a}\right)^2$, которая находится под корнем в знаменателе.

На основании формулы (3,2)

$$\int \frac{u'}{\sqrt{a^2 - u^2}} dx = \int \frac{\left(\frac{u}{a}\right)'}{\sqrt{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2}} dx = \arcsin \frac{u}{a} + C.$$

Итак,

$$\int \frac{u'}{\sqrt{a^2 - u^2}} dx = \arcsin \frac{u}{a} + C. \quad (3,6)$$

Если $u = x$, то $u = 1$, и эта формула запишется так:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C. \quad (3,7)$$

Задача 3.1. Вычислить интегралы:

$$1) \ I = \int \frac{dx}{7+x^2}; \quad 2) \ I = \int \frac{dx}{10+x^2}; \quad 3) \ I = \int \frac{dx}{8+5x^2};$$

$$4) \ I = \int \frac{dx}{11+9x^2}; \quad 5) \ I = \int \frac{3dx}{6+13x^2}.$$

Решение. 1) Здесь $a^2 = 7$; $a = \sqrt{7}$, по формуле (3,5) получаем $I = \frac{1}{\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{7}} + C$.

2) В этом примере $a^2 = 10$; $a = \sqrt{10}$, по формуле (3,5) получаем $I = \frac{1}{\sqrt{10}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{10}} + C$.

3) В знаменателе дроби находится не x^2 , а $5x^2$. Поэтому формула (3,5) непригодна. Здесь должна быть применена формула (3,4). Для этого надо в числителе иметь производную функции u , квадрат которой $u^2 = 5x^2$, $u = \sqrt{5x}$. Производная $u' = \sqrt{5}$.

Формулу (3.4) можно применить в том случае, если числитель подынтегральной функции будет равен u' . Мы этого достигнем, умножив его на $\sqrt{5}$, а чтобы не изменилась величина подынтегральной функции, разделим ее на $\sqrt{5}$ и представим в виде

$$\frac{1}{8+5x^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{8+(\sqrt{5}x)^2}.$$

Учитывая, что $a^2 = 8$, $a = 2\sqrt{2}$, по формуле (3.4) получаем

$$I = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sqrt{5}}{8+(\underbrace{\sqrt{5}x}_{u})^2} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{5}x}{2\sqrt{2}} + C = \\ = \frac{1}{2\sqrt{10}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{10}x}{4} + C.$$

4) Этот пример ничем не отличается от предыдущего. Здесь $u^2 = 9x^2$; $u = 3x$; $u' = 3$. Чтобы можно было применить формулу (3.4), надо образовать в числителе u' . Умножим подынтегральную функцию на 3, а чтобы не изменилась ее величина, разделим ее на 3 и представим в виде $\frac{1}{11+9x^2} + \frac{1}{3} \frac{3}{11+(3x)^2}$. Теперь формулу (3.4) можно применить с учетом, что $a^2 = 11$; $a = \sqrt{11}$; $I = \frac{1}{3} \int \frac{3}{11+(\underbrace{3x}_{u})^2} dx = \frac{1}{3\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{3x}{\sqrt{11}} + C$.

5) Этот пример решим без подробных объяснений: $a^2 = 6$; $u^2 = 13x^2$; $u = \sqrt{13}x$; $a^2 = 6$; $a = \sqrt{6}$; $u' = \sqrt{13}$.

Подынтегральную функцию запишем в виде

$$\frac{3}{6+13x^2} = \frac{3}{\sqrt{13}} \frac{\sqrt{13}}{6+(\sqrt{13}x)^2},$$

а

$$I = \frac{3}{\sqrt{13}} \int \frac{\sqrt{13}}{6+(\sqrt{13}x)^2} dx = \frac{3}{\sqrt{15}} \frac{1}{\sqrt{6}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{13}x}{\sqrt{6}} + C.$$

Задача 3.2 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{dx}{5+16x^2}$; 2) $\int \frac{dx}{12+7x^2}$; 3) $\int \frac{dx}{14+15x^2}$; 4) $\int \frac{7dx}{15+19x^2}$; 5) $\int \frac{9dx}{5+21x^2}$.

Ответ.

- 1) $\frac{1}{4\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{4x}{\sqrt{5}} + C$; 2) $\frac{1}{2\sqrt{21}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{7}x}{2\sqrt{3}} + C$; 3) $\frac{1}{\sqrt{210}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{14}} x + C$;
- 4) $\frac{7}{\sqrt{285}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{19}}{\sqrt{15}} + C$; 5) $\frac{9}{\sqrt{105}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{21}x}{\sqrt{5}} + C$.

Задача 3,3. Вычислить интегралы: 1) $I = \int \frac{x+3}{x^2+2} dx$; 2) $I = \int \frac{(3x+2) dx}{5x^2+7}$; 3) $I = \int \frac{9t+5}{8t^2+9} dt$.

Решение. 1) Подынтегральную функцию запишем в виде

$$\frac{x+3}{x^2+2} = \frac{x}{x^2+2} + \frac{3}{x^2+2};$$

каждую из этих дробей проинтегрируем и интеграл представим в виде суммы двух интегралов:

$$I = \int \frac{x}{x^2+2} dx + 3 \int \frac{dx}{x^2+2} = \frac{1}{2} \ln(x^2+2) + \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{2}} + C.$$

Умножая числитель на 2, получим в нем производную знаменателя

Применить формулу (3,6)
 $a = \sqrt{2}$

2) Подынтегральную функцию представим как сумму двух дробей:

$$\frac{3x+2}{5x^2+7} = \frac{3x}{5x^2+7} + \frac{2}{5x^2+7}.$$

Каждую из этих дробей мы умеем интегрировать. Интеграл представим как сумму двух интегралов (постоянные множители вынесены за знак интеграла):

$$I = 3 \int \frac{x}{5x^2+7} dx + 2 \int \frac{dx}{5x^2+7} = \frac{3}{10} \ln(5x^2+7) +$$

Здесь в числителе получается производная знаменателя, если числитель умножить на 10

Применить (3,4) при;
 $u^2 = (\sqrt{5x})^2; u = \sqrt{5x}$
 $u' = \sqrt{5}; a = \sqrt{7}$

$$+ \frac{2}{\sqrt{5}\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{5x}}{\sqrt{7}} + C. \text{ Окончательно } I = \frac{3}{10} \ln(5x^2+7) + \\ + \frac{2}{\sqrt{35}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{5x}}{\sqrt{7}} + C.$$

3) Этот пример следует решить самостоятельно.

$$\text{Ответ. } \frac{9}{16} \ln(8t^2+9) + \frac{5}{6\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{2}t}{3} + C.$$

Задача 3,4 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{7x+3}{10x^2+11} dx$; 2) $\int \frac{3x+8}{12x^2+23} dx$; 3) $\int \frac{dx}{a^2+b^2x^2}$ и проверить вычисления, проведенные в примерах 1 и 2, по формуле, полученной при решении примера 3.

- Ответ.** 1) $\frac{7}{20} \ln(10x^2 + 11) + \frac{3}{\sqrt{110}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{10}x}{\sqrt{11}} + C;$
 2) $\frac{1}{8} \ln(12x^2 + 23) + \frac{4}{\sqrt{69}} \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{23}}x + C;$
 3) $\frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \frac{bx}{a} + C;$

Задача 3,5. Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{\cos x}{5 + \sin^2 x} dx$; 2) $I = \int \frac{x dx}{7+x^4}$;
 3) $I = \int \frac{e^{2x} dx}{4 + e^{4x}}$; 4) $I = \int \frac{dx}{x(5 + \ln^2 x)}$; 5) $I = \int \frac{\sec^2 x}{9 + \tan^2 x} dx$;
 6) $I = \int \frac{dx}{1 + \cos^2 x}.$

Решение. 1) Если $u^2 = \sin^2 x$, то $u = \sin x$; $u' = \cos x$; $a^2 = 5$,
 $a = \sqrt{5}$, а потому сразу без дополнительных преобразований получаем по формуле (3,4)

$$I = \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\sin x}{\sqrt{5}} + C.$$

2) Возьмем $u^2 = x^4$, тогда $u = x^2$, а $u' = 2x$.

Чтобы получить в числителе $2x$, умножим его на 2, а чтобы величина подынтегральной функции не изменилась, разделим ее на 2 и запишем в виде $\frac{x}{7+x^4} = \frac{1}{2} \frac{2x}{7+(x^2)^2}$,

$$I = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{7+(x^2)^2} dx = \frac{1}{2\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{\sqrt{7}} + C.$$

| Применяя фор-
мулу (3,4) |

3) Примем $u^2 = e^{4x}$; $u = e^{2x}$. Тогда $u' = 2e^{2x}$. Формулу (3,4) можно применить, если в числителе находится функция u' — производная функции u . Чтобы этого достигнуть, умножим и разделим подынтегральную функцию на 2, тогда она запишется так:

$$\frac{e^{2x}}{4 + e^{4x}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{2e^{2x}}{4 + (e^{2x})^2}; \quad I = \frac{1}{2} \int \frac{2e^{2x}}{4 + (e^{2x})^2} dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{e^{2x}}{2} + C =$$

| $a^2 = 4$; $a = 2$ |

$$= \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{e^{2x}}{2} + C.$$

4) Полагаем, что $u^2 = \ln^2 x = (\ln x)^2$; $u = \ln x$; $u' = \frac{1}{x}$.

Если мы представим подынтегральную функцию в виде

$\frac{1}{x(5 + \ln^2 x)} = \frac{\frac{1}{x}}{5 + (\ln x)^2}$, то заметим, что в числителе имеется u' , а потому формулу (3,4) применить можно ($a^2 = 5$; $a = \sqrt{5}$):

$$I = \int \frac{\frac{1}{x}}{5 + (\ln x)^2} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\ln x}{\sqrt{5}} + C.$$

5) Здесь $u^2 = \operatorname{tg}^2 x$; $u = \operatorname{tg} x$; $u' = \sec^2 x$, поэтому без дополнительных преобразований получаем ($a^2 = 9$; $a = 3$):

$$I = \int \frac{\sec^2 x}{9 + (\operatorname{tg} x)^2} dx = \frac{1}{3} \arctg \frac{\operatorname{tg} x}{3} + C.$$

6) Вычисление этого интеграла связано с некоторыми трудностями.

Здесь надо догадаться, что интеграл может быть приведен к виду (3,4), если числитель и знаменатель дроби умножить на $\sec^2 x$. Выполняя это, получим

$$\frac{1}{1 + \cos^2 x} = \frac{\sec^2 x}{\sec^2 x + 1} = \frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg}^2 x + 1 + 1} = \frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg}^2 x + 2}.$$

Если теперь положить $u^2 = \operatorname{tg}^2 x$; $u = \operatorname{tg} x$; $u' = \sec^2 x$, формулу (3,4) можно применить, так как числитель содержит производную функции u . Тогда

$$I = \int \frac{\sec^2 x}{\operatorname{tg}^2 x + 2} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctg \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} + C.$$

Задача 3,6 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{dx}{(5x+7)\sqrt{x}}$.

Указание. Представить $x = (\sqrt{x})^2$, взять $u = \sqrt{x}$; $u' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$.

2) $\int \frac{\cos x dx}{a^2 + b^2 \sin^2 x}$. Указание: $u^2 = b^2 \sin^2 x$; $u = b \sin x$; $u' = b \cos x$. Умножить и разделить подынтегральную функцию на b .

3) $\int \frac{dx}{4 + \cos^2 x}$. Указание: числитель и знаменатель дроби умножить на $\sec^2 x$. Подынтегральная функция примет вид $\frac{\sec^2 x}{4 \operatorname{tg}^2 x + 5}$ (учтено, что $\sec^2 x = \operatorname{tg}^2 x + 1$).

4) $\int \frac{dx}{5 + \sin^2 x}$. Указание: числитель и знаменатель умножить на $\cosec^2 x$. В знаменателе заменить $\cosec^2 x = \operatorname{ctg}^2 x + 1$.

Ответ. 1) $\frac{2}{\sqrt{35}} \arctg \sqrt{\frac{5x}{7}} + C$; 2) $\frac{1}{ab} \arctg \left(\frac{b}{a} \sin x \right) + C$;

3) $\frac{1}{2\sqrt{5}} \arctg \left(\frac{2\operatorname{tg} x}{\sqrt{5}} \right) + C$; 4) $-\frac{1}{\sqrt{30}} \arctg \left(\frac{\sqrt{5}\operatorname{ctg} x}{\sqrt{6}} \right) + C$.

Теперь выполним упражнения, связанные с формулами (3, 6) и (3, 7).

Напомним еще раз построение этих формул: числитель дроби есть производная от первой степени той функции, которая в квадрате стоит под корнем в знаменателе.

Задача 3.7. Вычислить интегралы: 1) $I = \int \frac{dx}{\sqrt{5-x^2}}$;

2) $I = \int \frac{dx}{\sqrt{10-x^2}}$; 3) $I = \int \frac{dx}{\sqrt{3-2x^2}}$; 4) $I = \int \frac{dx}{\sqrt{7-8x^2}}$.

Решение. 1) Здесь сразу можно применить формулу (3, 7), полагая, что $a^2 = 5$; $a = \sqrt{5}$. Получаем $I = \arcsin \frac{x}{\sqrt{5}} + C$.

2) Здесь также формула (3, 7) может быть применена сразу: $a^2 = 10$; $a = \sqrt{10}$, а $I = \arcsin \frac{x}{\sqrt{10}} + C$.

3) Применить формулу (3, 7) здесь нельзя, так как u^2 равно не x^2 , как в двух предыдущих примерах, а $2x^2$. Поэтому надо применить формулу (3, 6), полагая $u^2 = 2x^2 = (\sqrt{2}x)^2$; $u = \sqrt{2}x$. Числитель дроби подынтегральной функции должен быть равен $u' = \sqrt{2}$. Но так как $\sqrt{2}$ в числителе не содержится, то мы умножим числитель на $\sqrt{2}$, а чтобы выражение не изменило своей величины, и разделим его на $\sqrt{2}$. Подынтегральная функция перепишется в виде

$$\frac{1}{\sqrt{3-2x^2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3-(\sqrt{2}x)^2}}, \text{ а } I = \frac{1}{\sqrt{2}} \arcsin \sqrt{\frac{2}{3}}x + C.$$

4) Здесь $u^2 = 8x^2$; $u^2 = (2\sqrt{2}x)^2$; $u = 2\sqrt{2}x$; $u' = 2\sqrt{2}$. Для того чтобы можно было применить формулу (3, 6), надо, чтобы числитель дроби в этой формуле был равен производной функции u , т. е. $2\sqrt{2}$. Умножим и разделим подынтегральную функцию на это число и получим

$$\frac{1}{\sqrt{7-8x^2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}} \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7-(2\sqrt{2}x)^2}}.$$

Теперь уже формулу (3, 6) можно применить. Постоянный множитель $\frac{1}{2\sqrt{2}}$ вынесем за знак интеграла, получим

$$I = \frac{1}{2\sqrt{2}} \int \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{7-2\sqrt{2}x^2}} dx = \frac{1}{2\sqrt{2}} \arcsin \frac{2\sqrt{2}x}{\sqrt{7}} + C.$$

$|a^2 = 7; a = \sqrt{7}; u = 2\sqrt{2}x|$

Задача 3.8. (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{80-11x^2}}$; 2) $\int \frac{dx}{\sqrt{36-49x^2}}$;

3) $\int \frac{dx}{\sqrt{19-17x^2}}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{V^{11}} \arcsin \frac{\sqrt{11}x}{4\sqrt{5}} + C$; 2) $\frac{1}{7} \arcsin \frac{7}{6}x + C$;

3) $\frac{1}{V^{17}} \arcsin \frac{\sqrt{17}x}{V^{19}} + C$.

Задача 3,9. Вычислить интегралы:

1) $I = \int \frac{\cos x}{\sqrt{7 - 3 \sin^2 x}} dx$; 2) $I = \int \frac{\sec^2 x}{\sqrt{11 - 5 \tan^2 x}} dx$;

3) $I = \int \frac{dx}{(1+x^2)\sqrt{6 - 5 \operatorname{arctg}^2 x}}$; 4) $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{15 - 7 \ln^2 x}}$;

5) $I = \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$.

Решение. 1) Здесь функция $u^2 = 3 \sin^2 x$, $u = \sqrt{3} \sin x$, ее производная $u' = \sqrt{3} \cos x$.

Для того чтобы числитель дроби в подынтегральной функции был равен u' , умножим его на $\sqrt{3}$, а чтобы дробь не изменила своей величины, ее надо и разделить на $\sqrt{3}$. Представим подынтегральную функцию в виде $\frac{\cos x}{\sqrt{7 - 3 \sin^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \frac{\sqrt{3} \cos x}{\sqrt{7 - 3 \sin^2 x}}$. Теперь числитель второй дроби содержит производную функции $u = \sqrt{3} \sin x$, и формула (3,6) может быть применена

$$I = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{\sqrt{3} \cos x}{\sqrt{7 - (\sqrt{3} \sin x)^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \left(\frac{\sqrt{3} \sin x}{\sqrt{7}} \right) + C.$$

$| a^2 = 7; a = \sqrt{7}; u = \sqrt{3} \sin x |$

2) Этот пример решается так же, как и предыдущий:

$$u^2 = 5 \tan^2 x; u = \sqrt{5} \tan x; u' = \sqrt{5} \sec^2 x.$$

Числитель подынтегральной функции надо умножить на $\sqrt{5}$, чтобы он стал равен u' . Деля одновременно на $\sqrt{5}$, для того чтобы не изменить величину подынтегральной функции, преобразуем ее к виду

$$\frac{\sec^2 x}{\sqrt{11 - 5 \tan^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{\sqrt{5} \sec^2 x}{\sqrt{11 - (\sqrt{5} \tan x)^2}}.$$

Применяя теперь формулу (3,6), получим

$$I = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sqrt{5} \sec^2 x}{\sqrt{11 - (\sqrt{5} \tan x)^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \arcsin \frac{\sqrt{5} \tan x}{\sqrt{11}} + C.$$

$| a^2 = 11; a = \sqrt{11}; u = \sqrt{5} \tan x |$

3) Представим подынтегральную функцию в виде

$$\frac{1}{(1+x^2)\sqrt{6-5\operatorname{arctg}^2 x}} = \frac{\frac{1}{1+x^2}}{\sqrt{6-(\sqrt{5}\operatorname{arctg} x)^2}}.$$

Здесь $u^2 = 5 \operatorname{arctg}^2 x$; $u = \sqrt{5} \operatorname{arctg} x$; $u' = \frac{\sqrt{5}}{1+x^2}$.

Для того чтобы числитель подынтегральной функции стал равен u' , его надо умножить на $\sqrt{5}$. Если это сделать и одновременно разделить на $\sqrt{5}$, то подынтегральная функция не изменит своего значения и запишется так:

$$\frac{1}{(1+x^2)\sqrt{6-5\operatorname{arctg}^2 x}} = \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt{6-(\sqrt{5}\operatorname{arctg} x)^2}}.$$

Теперь на основании (3,6)

$$I = \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\frac{\sqrt{5}}{1+x^2} dx}{\sqrt{6-(\sqrt{5}\operatorname{arctg} x)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} \arcsin \left(\frac{\sqrt{5}\operatorname{arctg} x}{\sqrt{6}} \right) + C.$$

4) Перепишем подынтегральную функцию в виде $\frac{\frac{1}{x}}{\sqrt{15-7\ln^2 x}}$.

Полагаем $u^2 = 7\ln^2 x$, тогда $u = \sqrt{7}\ln x$, $u' = \sqrt{7} \cdot \frac{1}{x}$. Чтобы получить в числителе u' , умножим его на $\sqrt{7}$, одновременно разделим на $\sqrt{7}$ и подынтегральную функцию представим в виде

$$\frac{1}{x\sqrt{15-7\ln^2 x}} = \frac{\sqrt{7} \cdot \frac{1}{x}}{\sqrt{7}\sqrt{15-(\sqrt{7}\ln x)^2}}.$$

Теперь по формуле (3,6) находим

$$I = \frac{1}{\sqrt{7}} \int \frac{\sqrt{7} \cdot \frac{1}{x}}{\sqrt{15-(\sqrt{7}\ln x)^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{7}} \arcsin \left(\frac{\sqrt{7}\ln x}{\sqrt{15}} \right) + C.$$

$| a^2 = 15; a = \sqrt{15}; u = \sqrt{7}\ln x |$

5) Умножим и разделим на $1-x$ числитель и знаменатель дроби, стоящей под корнем в подынтегральной функции, и получим

$$\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \sqrt{\frac{(1-x)(1-x)}{(1+x)(1-x)}} = \sqrt{\frac{(1-x)^2}{1-x^2}} = \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}}$$

$(\sqrt{(1-x)^2})^2 = 1-x$, так как предполагается, что $-1 < x < 1$. Теперь $I = \int \frac{1-x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$.

Применяем
формулу (1,31)

Задача 3,10 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{5x - 3}{\sqrt[7]{7 - 2x^2}} dx$; 2) $\int \frac{9 - 3x}{\sqrt[6]{6 - 5x^2}} dx$ (см. указание к предыдущему примеру);

$$3) \int \frac{\sin x}{\sqrt{8 - 5 \cos^2 x}} dx; \quad 4) \int \frac{e^{2x}}{\sqrt[5]{5 - 3e^{4x}}} dx; \quad 5) \int \frac{x^2}{\sqrt[4]{4 - 11x^6}} dx;$$

$$6) \int \frac{\sin 2x}{\sqrt[5]{5 - 3 \sin^4 x}} dx; \quad 7) \int \frac{\operatorname{sh} x}{\sqrt[4]{1 - 15 \operatorname{ch}^2 x}} dx.$$

Указания. В первом примере: $\frac{5x - 3}{\sqrt[7]{7 - 2x^2}} = \frac{5x}{\sqrt[7]{7 - 2x^2}} - \frac{3}{\sqrt[7]{7 - 2x^2}}$.

Каждая из этих дробей может быть легко проинтегрирована: первая — по формуле (1,31), вторая — по формуле (3,6).

В шестом примере: $u^2 = 3 \sin^4 x$; $u = \sqrt{3} \sin^2 x$; $u' = \sqrt{3} \sin 2x$

$$\text{Ответ: 1)} - \frac{5}{2} \sqrt{\frac{7 - 2x^2}{V^2}} - \frac{3}{V^2} \arcsin \frac{\sqrt{2x}}{V^7} + C;$$

$$2) \frac{9}{V^5} \arcsin \frac{\sqrt{5x}}{V^6} + \frac{3}{5} \sqrt{6 - 5x^2} + C;$$

$$3) - \frac{1}{V^5} \arcsin \frac{\sqrt{5} \cos x}{2V^2} + C; \quad 4) \frac{1}{2V^3} \arcsin \frac{\sqrt{3} e^{2x}}{V^5} + C;$$

$$5) \frac{1}{3V^{11}} \arcsin \frac{\sqrt{11} x^3}{2} + C; \quad 6) \frac{1}{V^3} \arcsin \frac{\sqrt{3} \sin^2 x}{V^5} + C;$$

$$7) \frac{1}{V^{15}} \arcsin \sqrt{15} \operatorname{ch} x.$$

2. Упражнения в применении формул (1,23) и (1,24)

Как и раньше, преобразуем эти формулы к виду, который более удобен для их применения в практике. Получим формулу (1,23) в более общем виде. Если функция u есть функция независимой переменной x : $u = u(x)$, то $du = u' dx$. Тогда вместо формулы (1,23) получим

$$\int \frac{u'}{1 - u^2} dx = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+u}{1-u} \right| + C, \quad (3,8)$$

а формулу (1,24) преобразуем к виду

$$\int \frac{u'}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} dx = \ln |u + \sqrt{u^2 \pm a^2}| + C. \quad (3,9)$$

Отметим построение этих формул: числитель подынтегральной функции есть производная функции u , квадрат которой находится в (3,8) в знаменателе, а в (3,9) — в знаменателе под квадратным корнем.

Обобщение формулы (1,23) состоит в том, что знаменатель дроби $1 - u^2$ заменен на $a^2 - u^2$

$$\int \frac{u'}{a^2 - u^2} dx = \int \frac{u'}{a^2 \left(1 - \frac{u^2}{a^2}\right)} dx = \frac{1}{a^2} \int \frac{u'}{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2} dx = \\ = \frac{1}{a^2} \int \frac{\frac{1}{a} u'}{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2} dx = \frac{1}{a} \int \frac{\left(\frac{u}{a}\right)'}{1 - \left(\frac{u}{a}\right)^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{1 + \frac{u}{a}}{1 - \frac{u}{a}} \right| + C$$

Теперь можно применить формулу (1,23),
так как числитель содержит производную
функции, квадрат которой находится в зна-
менателе

и окончательно

$$\int \frac{u'}{a^2 - u^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C. \quad (3,10)$$

Так как под знаком логарифма стоит абсолютная величина дроби $\left| \frac{a+u}{a-u} \right|$, то, не изменяя величины этого выражения, его можно записать и в таком виде: $\left| \frac{u+a}{u-a} \right|$, и тогда формула (3,10) перепишется в виде

$$\int \frac{u'}{a^2 - u^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u+a}{u-a} \right| + C. \quad (3,11)$$

Укажем также формулу для вычисления интеграла $\int \frac{u'}{u^2 - a^2} dx$:

$$\int \frac{u'}{u^2 - a^2} dx = - \int \frac{u'}{a^2 - u^2} dx = - \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u+a}{u-a} \right| + C = \\ = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u+a}{u-a} \right|^{-1} + C = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| + C.$$

Итак, окончательно

$$\int \frac{u'}{u^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{u-a}{u+a} \right| + C. \quad (3,12)$$

Теперь приступим к упражнениям.

Задача 3,11. Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{dx}{5-x^2}$; 2) $I_2 = \int \frac{dx}{7-9x}$; 3) $I_3 = \int \frac{dx}{5x^2-7}$; 4) $I_4 = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2+17}}$; 5) $I_5 = \int \frac{dx}{\sqrt{19x^2-14}}$.

Решение. 1) Здесь $u^2 = x^2$, $u = x$, $u' = 1$. Числитель содержит u' — производную функции u , значит, формула (3,10) может быть применена. Учитывая, что $a^2 = 5$, $a = \sqrt{5}$, получаем

$$I_1 = \frac{1}{2\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5} + x}{\sqrt{5} - x} \right| + C.$$

2) При решении этого примера следует учесть, что $u^2 = 9x^2$; $u = 3x$; $u' = 3$.

Числитель подынтегральной функции не содержит u' . Умножим и разделим подынтегральную функцию на 3 и запишем, что $I_2 = \frac{1}{3} \int \frac{3}{7 - (3x)^2} dx$, $u = 3x$. Теперь применим формулу (3,10) и, учитывая, что $a^2 = 7$, $a = \sqrt{7}$, найдем

$$I_2 = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{7}} \ln \left| \frac{\sqrt{7} + 3x}{\sqrt{7} - 3x} \right| + C = \frac{1}{6\sqrt{7}} \ln \left| \frac{\sqrt{7} + 3x}{\sqrt{7} - 3x} \right| + C.$$

3) Этот пример отличается от предыдущего тем, что здесь на первом месте стоит в знаменателе не квадрат постоянной величины, а квадрат функции u . Поэтому должна быть применена формула (3,12): $u^2 = 5x^2$; $u = \sqrt{5}x$. Ее можно применить в том случае, если числитель будет содержать множитель $u' = \sqrt{5}$. Этот множитель получим, умножив подынтегральную функцию на $\sqrt{5}$ и одновременно, чтобы не изменилась ее величина, разделив на $\sqrt{5}$. Делая это и применяя формулу (3,12) с учетом, что $a^2 = 7$; $a = \sqrt{7}$, найдем

$$\begin{aligned} I_3 &= \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sqrt{5}}{(\sqrt{5}x)^2 - 7} dx = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{7}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}x - \sqrt{7}}{\sqrt{5}x + \sqrt{7}} \right| + C = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{35}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}x - \sqrt{7}}{\sqrt{5}x + \sqrt{7}} \right| + C. \end{aligned}$$

4) Этот пример решается сразу по формуле (3,9): $u = x$, а множитель $u' = 1$ в числителе есть.

Поэтому $I_4 = \ln|x + \sqrt{x^2 + 17}| + C$.

5) Здесь $u^2 = 19x^2$; $u = \sqrt{19}x$, $u' = \sqrt{19}$.

Для применения формулы (3,9), надо чтобы в числителе был множитель $u' = \sqrt{19}$.

Умножим и разделим подынтегральную функцию на $\sqrt{19}$.

Тогда $I_5 = \frac{1}{\sqrt{19}} \int \frac{\sqrt{19}}{(\sqrt{19}x)^2 - 14} dx$. По формуле (3,9), учитывая, что $u' = \sqrt{19}$, найдем

$$I_5 = \frac{1}{\sqrt{19}} \ln |\sqrt{19}x + \sqrt{19x^2 - 14}| + C.$$

Задача 3,12 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{5dx}{8 - 3x^2}$; 2) $\int \frac{dx}{11 - 6x^2}$; 3) $\int \frac{dx}{10x^2 - 7}$;
 4) $\int \frac{dx}{\sqrt{4x^2 - 11}}$; 5) $\int \frac{9dx}{\sqrt{7 + 5x^2}}$; 6) $\int \frac{dx}{\sqrt{7x^2 - 12}}$.

Ответ. 1) $\frac{5}{4\sqrt{6}} \ln \left| \frac{2\sqrt{2} + \sqrt{3}x}{2\sqrt{2} - \sqrt{3}x} \right| + C$;

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{Применена формула (3,10):} \\ u = \sqrt{3}x; \quad a^2 = 8; \\ a = 2\sqrt{2} \end{array}}$$

2) $\frac{1}{2\sqrt{66}} \ln \left| \frac{\sqrt{11} + \sqrt{6}x}{\sqrt{11} - \sqrt{6}x} \right| + C$. 3) $\frac{1}{2\sqrt{70}} \ln \left| \frac{\sqrt{10}x - \sqrt{7}}{\sqrt{10}x + \sqrt{7}} \right| + C$.
 Применена формула (3,12):

$$\boxed{\begin{array}{l} u = \sqrt{10}x; \quad u' = \sqrt{10}; \quad a = \sqrt{7}. \end{array}}$$

4) $\frac{1}{2} \ln |2x + \sqrt{4x^2 - 11}| + C$; 5) $\frac{9}{\sqrt{5}} \ln |\sqrt{5}x + \sqrt{7 + 5x^2}| + C$;

$$\boxed{\text{Применена формула (3,9)}}$$

6) $\frac{1}{\sqrt{7}} \ln |\sqrt{7}x + \sqrt{7x^2 - 12}| + C$.

Задача 3,13 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \frac{dx}{a^2x^2 - c^2}$; 2) $\int \frac{x^2 dx}{12 - 3x^6}$; 3) $\int \frac{dx}{\sqrt{10 + 7x^2}}$;

4) $\int \frac{dx}{(1 + x^2)\sqrt{5 + 3 \operatorname{arctg}^2 x}}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{2ac} \ln \left| \frac{ax - c}{ax + c} \right| + C$; 2) $\frac{1}{36} \ln \left| \frac{\sqrt{3}x^3 + 2\sqrt{3}}{\sqrt{3}x^3 - 2\sqrt{3}} \right| + C$;

3) $\frac{1}{\sqrt{7}} \ln |\sqrt{7}x + \sqrt{10 + 7x^2}| + C$; 4) $\frac{1}{\sqrt{3}} \ln |\sqrt{3} \operatorname{arctg} x + \sqrt{5 + 3 \operatorname{arctg}^2 x}| + C$.

Проведенные упражнения позволяют предложить для самостоятельного решения задачи на применение формул (1,25) — (1,28). Перепишем эти формулы в виде, который более удобен для их практического применения. Полагая в них, что $u = u(x)$, $du = u'dx$, получим вместо формул (1,25) — (1,28) соответственно:

$$\int \operatorname{sh} u \cdot u' dx = \operatorname{ch} u + C; \quad (3,13)$$

$$\int \operatorname{ch} u \cdot u' dx = \operatorname{sh} u + C; \quad (3,14)$$

$$\int \frac{u'}{\operatorname{ch}^2 u} dx = \operatorname{th} u + C; \quad (3,15)$$

$$\int \frac{u'}{\operatorname{sh}^2 u} dx = -\operatorname{cth} u + C. \quad (3,16)$$

Задача 3,14 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $\int \operatorname{sh} 2x dx$; 2) $\int \operatorname{ch} \frac{x}{3} dx$; 3) $\int (10x + 7) \operatorname{sh}(5x^2 + 7x + 9) dx$; 4) $\int \operatorname{ch}(8x + 7) dx$; 5) $\int \frac{\operatorname{sh} \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$; 6) $\int \frac{xdx}{\operatorname{sh}^2(3x^2 + 5)}$; 7) $\int \operatorname{sh}^4 x \operatorname{ch} x dx$; 8) $\int \operatorname{cth} x dx$; 9) $\int \operatorname{th} x dx$, 10) $\int x \operatorname{th} x^2 dx$.

Ответ. 1) $\frac{1}{2} \operatorname{ch} 2x + C$; 2) $3 \operatorname{sh} \frac{x}{3} + C$; 3) $\operatorname{ch}(5x^2 + 7x + 9) + C$; 4) $\frac{1}{8} \operatorname{sh}(8x + 7) + C$; 5) $2 \operatorname{ch} \sqrt{x} + C$; 6) $-\frac{1}{6} \operatorname{cth}(3x^2 + 5) + C$; 7) $\frac{1}{5} \operatorname{sh}^5 x + C$; 8) $\ln |\operatorname{sh} x| + C$; 9) $\ln |\operatorname{ch} x| + C$; 10) $\frac{1}{2} \ln |\operatorname{ch} x^2| + C$.

Этим заканчиваются упражнения, связанные с непосредственным применением таблицы основных интегралов.

ЧЕТВЕРТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Замена переменной в неопределенном интеграле (метод подстановки). Интегрирование по частям.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

Метод подстановки. (Два правила)

Если интеграл $I = \int f(x) dx$ не может быть вычислен непосредственно по основным формулам (1,7) — (1,28), то введением новой независимой переменной во многих случаях удается преобразовать подынтегральное выражение $f(x) dx$. При этом интеграл приводится к табличному или к такому, прием вычисления которого уже известен. Замена переменной интегрирования и составляет существо метода, называемого методом подстановки. Укажем два правила подстановки.

1) Независимую переменную заменяют по формуле.

$$x = \varphi(z), \quad (4,1)$$

где $\varphi(z)$ — дифференцируемая функция.

После этого определяют $dx = \varphi'(z) dz$, а интеграл $\int f(x) dx$ приводят к виду $I = \int f[\varphi(z)] \varphi'(z) dz$. Цель подстановки будет достигнута, если окажется, что вычисление этого интеграла проще, чем исходного. В результате интегрирования получится функция независимой переменной z . Чтобы возвратиться к переменной x ,

надо из уравнения (4,1) определить z через x и подставить это значение вместо z в найденную функцию.

Общего правила, которое указывало бы, как выбрать функцию $\varphi(z)$ в (4,1), не существует. Умение выбирать эту функцию достигается опытом. Однако для многих типов интегралов подстановка (4,1) известна и нами будет в соответствующих местах указана. Обратим внимание читателя на то, что, пользуясь подстановкой (4,1), надо найти множитель dx .

Заметим также, что функция $\varphi(z)$ и (4,1) должна иметь обратную. Это необходимо для того, чтобы из подстановки (4,1) можно было определить z как функцию x .

2) Полагают, что

$$\psi(x) = z. \quad (4,2)$$

Эта подстановка отличается от предыдущей тем, что в (4,1) сама независимая переменная x заменялась новой функцией $\varphi(z)$, а здесь не независимая переменная x , а ее функция $\psi(x)$ заменяется новой переменной z . Из уравнения (4,2) находят dx . В результате этой подстановки подынтегральная функция заменится другой

$$f(x) dx = \omega(z) dz.$$

Подстановка (4,2) достигнет цели, если вычисление интеграла $I = \int \omega(z) dz$ может быть выполнено проще, чем исходного. После интегрирования получится функция переменной z . Для того чтобы возвратиться к переменной x , надо подставить в полученную функцию из (4,2) $\psi(x)$ вместо z .

И здесь умение выбирать функцию $\psi(x)$ так, чтобы вычисление интеграла упростилось, достигается большим числом упражнений. Для определения класса интегралов целесообразные подстановки вида (4,2) будут указаны.

Упражнения этого практического занятия не имеют целью указать подстановки для вычисления определенного класса интегралов, а предназначены только для приобретения навыков в применении указанных двух правил подстановки.

Упражнения в применении первого правила подстановки

Задача 4.1. Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2 - a^2}}$ при помощи подстановки $x = \frac{a}{t}$.

Решение. Здесь применяется правило первое. Подстановка имеет вид (4,1). Сразу находим, что $dx = -\frac{a}{t^2} dt$ и преобразуем подынтегральную функцию

$$\frac{1}{x\sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{1}{\frac{a}{t}\sqrt{\frac{a^2}{t^2} - a^2}} = \frac{t^2}{a^2\sqrt{1-t^2}}.$$

Поэтому

$$I = \int \frac{t^2}{a^2 \sqrt{1-t^2}} \left(-\frac{a}{t^2} dt \right) = -\frac{1}{a} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = -\frac{1}{a} \arcsin t + C.$$

Чтобы перейти к переменной x , надо из подстановки $x = \frac{a}{t}$ выразить t через x : $t = \frac{a}{x}$, и тогда

$$I = -\frac{1}{a} \arcsin \frac{a}{x} + C = \frac{1}{a} \arccos \frac{a}{x} + C.$$

Мы здесь заменили $-\arcsin \frac{a}{x}$ на $\arccos \frac{a}{x}$ не потому, что они равны между собой, а на основании следующих соображений: из тригонометрии известно, что

$$\arcsin \alpha + \arccos \alpha = \frac{\pi}{2}; \quad \frac{\pi}{2} - \arcsin \alpha = \arccos \alpha. \quad (4,3)$$

Считая, что $C = \frac{1}{a} \frac{\pi}{2} + C_1$, получим

$$\begin{aligned} -\frac{1}{a} \arcsin \frac{a}{x} + C &= \frac{1}{a} \frac{\pi}{2} - \frac{1}{a} \arcsin \frac{a}{x} + C_1 = \\ &= \frac{1}{a} \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{a}{x} \right) + C_1 = \frac{1}{a} \arccos \frac{a}{x} + C, \end{aligned}$$

а C_1 мы снова обозначим через C , отбросив у C_1 индекс.

Ответ был преобразован путем выделения слагаемого $\frac{1}{a} \cdot \frac{\pi}{2}$ из произвольной постоянной. Следует иметь в виду, что за счет тождественного преобразования ответа, а также в связи с возможностью представить произвольную постоянную интегрирования в разных видах ответы при вычислении неопределенных интегралов могут получаться различные.

Замечание. Следует иметь в виду, что можно было сразу написать: $-\frac{1}{a} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1}{a} \arccos t + C$, так как $(\arccos) = -\frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$.

Задача 4.2. Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{2ax-x^2}}$ при помощи подстановки $x = a(1-t)$.

Решение. Здесь опять-таки применяется правило первое. Подстановка имеет вид (4,1).

Находим, что $dx = -at dt$, подставляя под корень $x = a(1-t)$, имеем

$$\begin{aligned} \sqrt{2ax-x^2} &= \sqrt{2a \cdot a(1-t) - a^2(1-t)^2} = \\ &= \sqrt{a^2(1-t^2)} = |a| \sqrt{1-t^2}, \end{aligned}$$

и тогда

$$I = \int \frac{-adt}{|a|\sqrt{1-t^2}} = -\frac{a}{|a|} \int \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{a}{|a|} \arccos t + C = \\ = \pm \arccos t + C.$$

Верхний знак надо взять при $a > 0$, а нижний — при $a < 0$, так как $|a| = a$, если $a > 0$, и $|a| = -a$, если $a < 0$.

Чтобы возвратиться к старой переменной, надо выразить t через x . Из $x = a(1-t)$ следует, что $t = 1 - \frac{x}{a} = \frac{a-x}{a}$, а поэтому $I = \pm \arccos \frac{a-x}{a} + C$.

Вычислим два интеграла, которые нам часто будут встречаться в дальнейшем: 1) $\int \sin^2 u du$ и 2) $\int \cos^2 u du$.

Из тригонометрии известно, что $\sin^2 u = \frac{1 - \cos 2u}{2}$, $\cos^2 u = \frac{1 + \cos 2u}{2}$, поэтому

$$1) \int \sin^2 u du = \int \frac{1 - \cos 2u}{2} du = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2u) du = \\ = \frac{1}{2} \left(u - \frac{1}{2} \sin 2u \right) + C = \frac{1}{2} \left(u - \sin u \cos u \right) + C;$$

$$2) \int \cos^2 u du = \int \frac{1 + \cos 2u}{2} du = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2u) du = \\ = \frac{1}{2} \left(u + \frac{1}{2} \sin 2u \right) = \frac{1}{2} (u + \sin u \cos u) + C.$$

Выпишем для ссылок полученные результаты:

$$\int \sin^2 u du = \frac{1}{2} (u - \sin u \cos u) + C; \quad (4,4)$$

$$\int \cos^2 u du = \frac{1}{2} (u + \sin u \cos u) + C. \quad (4,5)$$

Задача 4.3. С помощью подстановки $x = a \sin t$ (так называемая тригонометрическая подстановка) вычислить интегралы:

$$I_1 = \int \sqrt{a^2 - x^2} dx; \quad I_2 = \int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx.$$

Решение. 1) Из подстановки

$$x = a \sin t \quad (4,6)$$

следует, что $dx = a \cos t dt$; $\sqrt{a^2 - x^2} = \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} = \\ = \sqrt{a^2 (1 - \sin^2 t)} = \sqrt{a^2 \cos^2 t} = a \cos t$, а потому

$$I_1 = \int a \cos t (a \cos t dt) = a^2 \int \cos^2 t dt = a^2 \frac{1}{2} (t + \sin t \cos t) + C.$$

Применить формулу
(4,5)

Чтобы возвратиться к переменной x , надо из (4,6) определить t $\sin t$, $\cos t$: $\sin t = \frac{x}{a}$; $t = \arcsin \frac{x}{a}$; $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t} = \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a}$; $I_1 = a^2 \frac{1}{2} \left(\arcsin \frac{x}{a} + \frac{x}{a} \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} \right) + C$.

Окончательно

$$I_1 = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C. \quad (4,7)$$

2) Из (4,6) следует, что в I_2 подынтегральная функция $\frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \frac{a^2 \sin^2 t}{a \cos t}$ (выше было вычислено, что $\sqrt{a^2 - x^2} = a \cos t$), а потому

$$I_2 = \int \frac{a^2 \sin^2 t}{a \cos t} a \cos t dt = a^2 \int \sin^2 t dt = a^2 \frac{1}{2} (t - \sin t \cos t) + C.$$

Применить формулу (4,4)

Возвратимся теперь к переменной x .

Подставляя значения t , $\sin t$ и $\cos t$, найденные при вычислении I_1 , получим

$$I_2 = \frac{a^2}{2} \left(\arcsin \frac{x}{a} - \frac{x}{a} \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a} \right) + C,$$

или

$$I_2 = \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} - \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C.$$

Задача 4,4 (для самостоятельного решения).

При помощи подстановки $x = \sin t$ вычислить $I = \int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$.

Ответ. $I = \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C$.

Задача 4,5 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{1+x^2}}$ при помощи подстановки $x = \operatorname{ctg} t$.

Указание. $dx = -\frac{1}{\sin^2 t} dt$; $\sqrt{1+x^2} = \frac{1}{\sin t}$:

$$I = - \int \frac{dt}{\sin t} = - \ln \operatorname{tg} \frac{t}{2} + C = \ln \left(\operatorname{tg} \frac{t}{2} \right)^{-1} + C = \ln \operatorname{ctg} \frac{t}{2} + C,$$

Но

$$\operatorname{ctg} \frac{t}{2} = \frac{\cos \frac{t}{2}}{\sin \frac{t}{2}} = \frac{2 \cos^2 \frac{t}{2}}{2 \sin \frac{t}{2} \cos \frac{t}{2}} = \frac{1 + \cos t}{\sin t} = \frac{1}{\sin t} + \operatorname{ctg} t;$$

$$\frac{1}{\sin t} = \sqrt{1+x^2}, \quad \operatorname{ctg} t = x,$$

значит,

$$I = \ln(x + \sqrt{1+x^2}) + C.$$

Задача 4,6 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{dx}{(5x+7)\sqrt{x}}$ (подстановка $x = z^2$);

2) $I_2 = \int \frac{dx}{x\sqrt{a^2-x^2}}$ (подстановка $x = \frac{1}{z}$).

Ответ. 1) $\frac{2}{\sqrt{35}} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{5x}{7}} + C$; 2) $-\frac{1}{a} \ln \frac{a+\sqrt{a^2-x^2}}{x} + C$.

Указание. Во втором примере после подстановки

$$I_2 = - \int \frac{dz}{\sqrt{a^2 z^2 - 1}} - \int \frac{dz}{\sqrt{(az)^2 - 1}} = -\frac{1}{a} \ln(az + \sqrt{a^2 z^2 - 1}) + C.$$

Задача 4,7 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $\int \frac{e^{\frac{x}{2}} dx}{\sqrt{e^x - 1}}$ с помощью подстановки $x =$

$$= 2 \ln z.$$

Указание. $e^x = e^{2 \ln z} = e^{\ln z^2} = z^2$; $dx = \frac{2dz}{z}$.

Ответ. $2 \ln(e^{\frac{x}{2}} + \sqrt{e^x - 1}) + C$.

Упражнения в применении второго правила подстановки.

Задача 4,8. Интеграл $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}}$ вычислить подстановкой $\sqrt{x^2-a^2}=z$. (4,8)

Решение. Этот интеграл был уже вычислен нами в задаче 4,1. Указанная новая подстановка имеет вид (4,2): $\psi(x) = z$. Подынтегральное выражение $\frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}}$ должно быть выражено через новую переменную z . Из (4,8) следует, что

$$x^2 - a^2 = z^2; \quad x^2 = a^2 + z^2; \quad 2x dx = 2z dz; \quad x dx = z dz.$$

Деля обе части этого равенства на x^2 и заменяя в правой части равенства x^2 на $a^2 + z^2$, получим

$$\frac{dx}{x} = \frac{z dz}{a^2 + z^2}; \quad \frac{dx}{x\sqrt{x^2-a^2}} = \frac{z dz}{(a^2+z^2)z} = \frac{dz}{a^2+z^2}.$$

Теперь

$$I = \int \frac{dz}{a^2+z^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{z}{a} + C.$$

Переходим к переменной x : с помощью (4,8) получим окончательно

$$I = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a} + C.$$

Этот ответ отличается от полученного в задаче 4,1. Однако это только кажущееся различие. Фактически же ответы тождественны: легко показать, что $\arccos \frac{a}{x} = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x^2 - a^2}}{a}$. Здесь мы еще раз обращаем внимание читателя на возможность различных ответов при вычислении одного и того же интеграла.

Задача 4,9 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{x+2+3}}$ подстановкой $\sqrt{x+2} = t$.

Решение. Из подстановки $\sqrt{x+2} = t$ следует, что $x+2 = t^2$; $x = t^2 - 2$; $dx = 2t dt$, а потому подынтегральное выражение

$$\frac{dx}{\sqrt{x+2+3}} = \frac{2t dt}{t+3};$$

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2t dt}{t+3} = 2 \int \frac{t+3-3}{t+3} dt = 2 \int \left(1 - \frac{3}{t+3}\right) dt = \\ &= [t - 3 \ln(t+3)] + C. \end{aligned}$$

Подставляя сюда $t = \sqrt{x+2}$, окончательно получим

$$I = 2 [\sqrt{x+2} - 3 \ln |\sqrt{x+2} + 3|] + C.$$

Задача 4,10 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{1+\sqrt{x}}$ подстановкой $1+\sqrt{x} = v$.

Указание. $\sqrt{x} = v-1$; $x = (v-1)^2$; $dx = 2(v-1) dv$;

$$I = 2 \int \frac{v-1}{v} dv.$$

Ответ. $I = 2 [1 + \sqrt{x} - \ln |1 + \sqrt{x}|] + C = 2 + 2(\sqrt{x} - \ln |1 + \sqrt{x}|) + C = 2(\sqrt{x} - \ln |1 + \sqrt{x}|) + C_1$, где $C_1 = 2 + C$.

Задача 4,11. Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$ при помощи подстановки

$$\sqrt{a^2 - x^2} = t(a-x). \quad (4,9)$$

Решение. Этот интеграл нам уже хорошо известен: $I = \arcsin \frac{x}{a} + C$. Мы предложили этот пример для упражнения, а также для того, чтобы показать еще раз, что вычисление интеграла может приводить к различным по форме ответам, в зависимости от того, какой метод применен при его вычислении. Из

указанной подстановки получаем $a^2 - x^2 = t^2(a-x)^2$. Сокращая теперь на $a-x$, имеем $a+x = t^2(a-x)$, отсюда

$$x = a \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}; \quad dx = \frac{4at dt}{(t^2 + 1)^2}; \quad \sqrt{a^2 - x^2} = \frac{2at}{t^2 + 1}$$

$$I = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{a+x}{a-x}} + C.$$

Так как $\arcsin \frac{x}{a} + \frac{\pi}{2} = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{a+x}{a-x}}$, то следует считать, что полученный ответ только формой отличается от уже известного, указанного выше.

Задача 4, 12. Вычислить интеграл $I = \int \frac{\cos x dx}{\sqrt{6 - \sin^2 x}}$ (подстановка $\sin x = z$).

Ответ. $I = \arcsin \left(\frac{\sin x}{\sqrt{6}} \right) + C.$

Задача 4, 13 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int \frac{dx}{3 + 4 \sin^2 x}$ (подстановка $\operatorname{ctg} x = u$).

Указание. $-\operatorname{cosec}^2 x dx = du$; $\operatorname{cosec}^2 x = 1 + u^2$; $\sin^2 x = \frac{1}{1+u^2}$. Подынтегральное выражение

$$\frac{dx}{3 + 4 \sin^2 x} = -\frac{du}{7 + 3u^2}.$$

Ответ. $I = \frac{1}{\sqrt{21}} \operatorname{arcctg} \left(\sqrt{\frac{3}{7}} \operatorname{ctg} x \right) + C.$

Задача 4, 14 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{dx}{1 + \cos^2 x}$ (подстановка $\operatorname{tg} x = z$);

2) $I_2 = \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x}$ (подстановка $\operatorname{tg} x = z$);

3) $I_3 = \int \frac{dx}{\sin x \sqrt{4 \sin^2 x - 9 \cos^2 x}}$ (подстановка $\operatorname{ctg} x = z$).

Указания. Во втором примере: $\frac{dx}{\cos^2 x} = dz$; $\frac{1}{\sin^4 x} = \frac{1}{(1 - \cos^2 x)^2}$; $\cos^2 x = \frac{1}{1+z^2}$; $\frac{1}{\sin^4 x} = \frac{(1+z^2)^2}{z^4} = \frac{1}{z^4} + \frac{2}{z^2} + 1$.

Подынтегральное выражение

$$\frac{dx}{\sin^4 x \cos^2 x} = \left(\frac{1}{z^4} + \frac{2}{z^2} + 1 \right) dz.$$

В третьем примере: $\frac{dx}{\sin x \sqrt{4 \sin^2 x - 9 \cos^2 x}} = \frac{dx}{\sin^2 x \sqrt{4 - 9 \operatorname{ctg}^2 x}} = -\frac{dz}{\sqrt{4 - 9z^2}}.$

$$\text{Ответ. 1) } I_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \arctg \frac{\tg x}{\sqrt{2}} + C;$$

$$2) \quad I_2 = \tg x - 2 \ctg x - \frac{1}{3} \ctg^3 x + C;$$

$$3) \quad I_3 = \frac{1}{3} \arccos \left(\frac{3}{2} \ctg x \right) + C.$$

ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПО ЧАСТЯМ

Этот метод, так же как и метод подстановки, который мы только что разобрали, принадлежит к числу основных методов интегрирования.

Формула интегрирования по частям записывается так:

$$\int u \, dv = uv - \int v \, du. \quad (4, 10)$$

Применение этой формулы предполагает, что в правой части интеграл $\int v \, du$ может быть вычислен легче, чем исходный интеграл.

Задача 4, 15. Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int xe^x \, dx$; 2) $I_2 = \int x \sin x \, dx$; 3) $I_3 = \int \ln x \, dx$; 4) $I_4 = \int \arctg x \, dx$; 5) $I_5 = \int \operatorname{arcsin} x \, dx$.

Решение. Для вычисления всех предложенных интегралов применим формулу (4, 10) интегрирования по частям. При использовании этой формулы надо прежде всего установить, какая функция принимается равной u и что относится к dv . Затем по установленному выражению u надо дифференцированием найти du , а по известному dv определить интегрированием функцию v . Таким образом, для применения формулы (4, 10) потребуется выполнить одно дифференцирование для определения du и одно интегрирование для определения v . Следует помнить, что в состав dv должен обязательно входить дифференциал независимой переменной.

После этих общих указаний приступим к вычислению предложенных интегралов:

$$1) \quad I_1 = \int \underbrace{xe^x}_{u} \, \underbrace{dx}_{dv} = x e^x - \int \underbrace{e^x}_{u} \, \underbrace{dx}_{v} = xe^x - e^x + C = e^x(x-1) + C.$$

$u = x$	$du = dx$
$dv = e^x dx$	$v = e^x$

Замечание. При вычислении этого интеграла нецелесообразно брать $u = e^x$; $dv = x \, dx$, так как в этом случае было бы $du = e^x \, dx$; $v = \frac{x^2}{2}$. Применяя формулу (4, 10), мы получили бы

$$I_1 = \int xe^x \, dx = \frac{x^2}{2} e^x - \int \frac{x^2}{2} e^x \, dx.$$

Совершенно очевидно, что интеграл в правой части сложнее исходного. Из этого читатель должен сделать вывод, что выбор u и dv не может быть произвольным. Он определяется требованием, чтобы интеграл, к которому приводит формула (4,10), был проще заданного.

$$2) I_2 = \int \underbrace{\frac{x \sin x}{u}}_{\substack{u \\ dv}} dx = -\underbrace{x \cos x}_{uv} + \int \underbrace{\cos x}_{v} \underbrace{du}_{\substack{du \\ dv}} = -x \cos x + \sin x + C.$$

$u = x$	$du = dx$
$dv = \sin x \, dx$	$v = -\cos x$

Здесь также надо иметь в виду, что если взять $u = \sin x$; $dv = x \, dx$, то мы приедем к интегралу более сложному, чем данный.

$$3) I_3 = \int \underbrace{\ln x}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = x \ln x - \int x \frac{dx}{x} = x \ln x - \int dx = x \ln x -$$

$u = \ln x$	$du = \frac{dx}{x}$
$dv = dx$	$v = x$

$$-x + C = x(\ln x - 1) + C.$$

$$4) \int \underbrace{\arctg x}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = x \arctg x - \int \frac{x}{1+x^2} dx =$$

$u = \arctg x$	$du = \frac{dx}{1+x^2}$
$dv = dx$	$v = x$

$$= x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

$$5) \int \underbrace{\arcsin x}_{u} \underbrace{dx}_{dv} = x \arcsin x - \int \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx =$$

$u = \arcsin x$	$du = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$
$dv = dx$	$v = x$

$$= x \arcsin x + \sqrt{1-x^2}.$$

Задача 4,16 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегрированием по частям интегралы:

- 1) $I_1 = \int x \cos x \, dx$;
- 2) $I_2 = \int x^3 \ln x \, dx$;
- 3) $I_3 = \int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$;
- 4) $I_4 = \int \frac{\ln x}{x^2} \, dx$.

Указание. В третьем примере взять $u = \arcsin x$; $dv = \frac{x \, dx}{\sqrt{1-x^2}}$.

Ответ. 1) $I_1 = u \sin x + \cos x + C$; 2) $I_2 = \frac{x^4 \ln x}{4} - \frac{x^4}{16} + C$;
 3) $I_3 = -\sqrt{1-x^2} \arcsin x + x + C$; 4) $I_4 = -\frac{\ln x}{4} - \frac{1}{x} + C$.

Задача 4.17. Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{x dx}{\cos^2 x}$;

$$2) I_2 = \int \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x} dx; \quad 3) I_3 = \int \sin x \ln \cos x dx;$$

$$4) I_4 = \int \frac{\ln(\operatorname{arctg} x) dx}{1+x^2}; \quad 5) I_5 = \int e^x \ln(e^x + 1) dx.$$

Решение. 1) $I_1 = \int \frac{x dx}{\cos^2 x} = \underbrace{x \operatorname{tg} x}_{uv} - \int \underbrace{\operatorname{tg} x dx}_{v du} = x \operatorname{tg} x +$

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = x & du = dx \\ dv = \frac{dx}{\cos^2 x} & v = \operatorname{tg} x \end{array}}$$

Применить формулу (1,17)

$$+ \ln |\cos x| + C.$$

$$2) I_2 = \int \frac{\ln \sin x}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x \cdot \ln \sin x - \int \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} x dx =$$

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = \ln \sin x & du = \operatorname{ctg} x dx \\ dv = \frac{dx}{\cos^2 x} & v = \operatorname{tg} x \end{array}}$$

$$= \operatorname{tg} x \cdot \ln \sin x - \int dx = \operatorname{tg} x \ln \sin x - x + C.$$

$$3) I_3 = \int \sin x \cdot \ln \cos x dx = -\cos x \ln \cos x -$$

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = \ln \cos x & du = -\operatorname{tg} x dx \\ dv = \sin x dx & v = -\cos x \end{array}}$$

$$-\int \underbrace{(-\cos x)}_v \underbrace{(-\operatorname{tg} x dx)}_{du} = -\cos x \ln \cos x - \int \sin x dx =$$

$$= -\cos x \ln \cos x + \cos x + C = \cos x (1 - \ln |\cos x|) + C.$$

$$4) I_4 = \int \frac{\ln(\operatorname{arctg} x) dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x \cdot \ln \operatorname{arctg} x -$$

$$-\int \operatorname{arctg} x \frac{1}{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2} dx = \operatorname{arctg} x \ln \operatorname{arctg} x - \int \frac{dx}{1+x^2} =$$

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = \ln \operatorname{arctg} x & du = \frac{1}{\operatorname{arctg} x} \cdot \frac{1}{1+x^2} dx \\ dv = \frac{dx}{1+x^2} & v = \operatorname{arctg} x \end{array}}$$

$$= \operatorname{arctg} x \cdot \ln \operatorname{arctg} x - \operatorname{arctg} x = \operatorname{arctg} x (\ln \operatorname{arctg} x - 1) + C.$$

$$5) I_5 = \int e^x \ln(e^x + 1) dx = e^x \ln(e^x + 1) - \int e^x \frac{e^x}{e^x + 1} dx =$$

$$\left| \begin{array}{l} u = \ln(e^x + 1) \\ du = \frac{e^x}{e^x + 1} dx \\ dv = e^x dx \\ v = e^x \end{array} \right|$$

$$= e^x \ln(e^x + 1) - \int \frac{e^{2x}}{e^x + 1} dx = e^x \ln(e^x + 1) - \int \left(e^x - \frac{e^x}{e^x + 1} \right) dx =$$

$$= e^x \ln(e^x + 1) - e^x + \ln(e^x + 1) + C = (e^x + 1) \ln(e^x + 1) - e^x + C.$$

Задача 4.18 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы: 1) $I_1 = \int \cos x \cdot \ln \sin x dx$;

$$2) I_2 = \int \frac{\ln \cos x}{\sin^2 x} dx; \quad 3) I_3 = \int \sec^2 x \cdot \ln \operatorname{tg} x dx; \quad 4) \int \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\sin^2 x} dx;$$

$$5) \int x e^{nx} dx.$$

Ответ. 1) $\sin x (\ln \sin x - 1) + C$; 2) $-x - \operatorname{ctg} x \ln \cos x + C$;

3) $\operatorname{tg} x (\ln \operatorname{tg} x - 1) + C$; 4) $-\operatorname{ctg} x - \operatorname{ctg} x \ln \operatorname{tg} x + C$;

5) $\frac{1}{2} e^{nx} \left(x - \frac{1}{n} \right) + C$.

Интегралы, для вычисления которых
интегрирование по частям
применяется несколько раз

Задача 4.19. Вычислить интеграл $\int (\ln x)^2 dx$.

Решение. Интегрирование по частям применим дважды:

$$\int (\ln x)^2 dx = x (\ln x)^2 - 2 \int \ln x dx = x (\ln x)^2 - 2 (x \ln x - \int dx) =$$

$$\left| \begin{array}{l} u = (\ln x)^2 \\ du = 2 \ln x \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \\ v = x \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} u = \ln x \\ du = \frac{1}{x} dx \\ dv = dx \\ v = x \end{array} \right|$$

$$= x (\ln x)^2 - 2x \ln x + 2x + C = x \ln x (\ln x - 2) + 2x + C.$$

Задача 4.20 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int \sqrt[3]{x} (\ln x)^2 dx$.

Указание. $u = (\ln x)^2$; $dv = \sqrt[3]{x} dx$; $du = \frac{2 \ln x}{x} dx$;

$$v = \frac{3}{4} x \sqrt[3]{x}.$$

Интегрирование по частям и здесь придется применить дважды.

Ответ. $\frac{3}{4} x \sqrt[3]{x} \left[(\ln x)^2 - \frac{3}{2} \ln x + \frac{9}{8} \right] + C$.

Задача 4.21. Вычислить интеграл $\int (\arcsin x)^2 dx$.

Ответ. $x (\arcsin x)^2 + 2 \sqrt{1 - x^2} \arcsin x - 2x + C$.

Упражнения, в которых двукратное интегрирование по частям приводит к исходному интегралу

Задача 4,22. Вычислить интеграл $I = \int e^{ax} \cos bx dx$.

Решение. В этом примере двукратное применение интегрирования по частям приведет к исходному интегралу

$$I = \int e^{ax} \cos bx dx = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \int e^{ax} \sin bx dx =$$

$u = e^{ax}$	$du = ae^{ax} dx$
$dv = \cos bx dx$	$v = \frac{1}{b} \sin bx$

Вторично применяем интегрирование по частям:

$u = e^{ax}$	$du = ae^{ax} dx$
$dv = \sin bx dx$	$v = -\frac{1}{b} \cos bx$

$$= \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx - \frac{a}{b} \left[-\frac{1}{b} e^{ax} \cos bx + \frac{a}{b} \int e^{ax} \cos bx dx \right].$$

Таким образом, двукратное применение формулы интегрирования по частям привело нас к исходному интегралу, который нами вычисляется.

Раскроем скобки в правой части:

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \cos bx - \frac{a^2}{b^2} \int e^{ax} \cos bx dx.$$

Это вычисляемый интеграл, который мы обозначили буквой I

Таким образом,

$$I = \frac{1}{b} e^{ax} \sin bx + \frac{a}{b^2} e^{ax} \cos bx - \frac{a^2}{b^2} I.$$

Мы получили уравнение с неизвестной величиной I .

Перенося последнее слагаемое в левую часть уравнения, найдем

$$I + \frac{a^2}{b^2} I = \frac{1}{b} e^{ax} \left(\sin bx + \frac{a}{b} \cos bx \right).$$

Вынесем в левой части этого уравнения I за скобку:

$$I \frac{a^2 + b^2}{b^2} = \frac{1}{b} e^{ax} \left(\sin bx + \frac{a}{b} \cos bx \right).$$

Отсюда следует, что искомый интеграл равен

$$I = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (b \sin bx + a \cos bx) + C. \quad (4,11)$$

Аналогичную задачу предлагаем для самостоятельного решения.

Задача 4,23 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int e^{ax} \sin bx dx$.

Ответ. $I = \frac{e^{ax}}{a^2 + b^2} (a \sin bx - b \cos bx) + C. \quad (4,12)$

Задача 4,24 (для самостоятельного решения).

Применить формулы (4,11) и (4,12) к вычислению интегралов:

$$1) I_1 = \int e^{2x} \cos 3x dx; \quad 2) I_2 = \int \frac{\cos 2x}{e^{3x}} dx; \quad 3) I_3 = \int \frac{\sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}}{\sqrt[3]{e^x}} dx.$$

Ответ. 1) $\frac{e^{2x}}{13} (2 \cos 3x + 3 \sin 3x) + C; \quad 2) \frac{2 \sin 2x - 3 \cos 2x}{13e^{3x}};$

$$3) \frac{6}{13} \frac{\sin \frac{x}{2} - 5 \cos \frac{x}{2}}{\sqrt[3]{e^x}} + C.$$

Задача 4,25 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \sin(\ln x) dx$ и 2) $I_2 = \int \cos(\ln x) dx$.

Указание. Применение дважды к каждому интегралу формулы интегрирования по частям приводит к исходному интегралу. Например,

$$I_1 = x \sin(\ln x) - \int \cos(\ln x) dx = x \sin(\ln x) - [x \cos(\ln x) +$$

Снова применить
интегрирование
по частям

$$+ \int \sin(\ln x) dx].$$

| Исходный интеграл |

Ответ. $I_1 = \frac{x}{2} [\sin(\ln x) - \cos(\ln x)] + C; \quad I_2 = \frac{x}{2} [\sin(\ln x) + \cos(\ln x)] + C.$

ПЯТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Простейшие дроби. Разложение рациональной дроби на простейшие.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

Простейшие дроби. Простейшими (иначе элементарными) дробями называются дроби вида:

$$1) \frac{A}{x-a}; \quad 2) \frac{A}{(x-a)^n}, \quad (n > 0 \text{ и целое});$$

$$3) \frac{Ax+B}{x^2+px+q}; \quad 4) \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^n}, \quad (n > 0 \text{ и целое}),$$

где A , B , a , p и q — действительные числа, а трехчлен $x^2 + px + q$ имеет комплексные корни, т. е. не раскладывается на действительные множители первой степени.

Рациональные дроби. Дробь

$$\frac{P(x)}{Q(x)} \quad (5,1)$$

называется *рациональной*, если ее числитель и знаменатель — многочлены (предполагается, что коэффициенты многочленов действительные числа).

Дробь (5,1) называется *правильной*, если степень многочлена $P(x)$, находящегося в числите, меньше, чем степень многочлена $Q(x)$, находящегося в знаменателе.

Если же степень числителя равна степени знаменателя или больше ее, то рациональная дробь (5,1) называется *неправильной*.

Примеры. 1) Дробь $\frac{x^2 + 5x - 3}{x^3 + 3x - 1}$ — правильная (степень числителя меньше степени знаменателя).

2) Дроби $\frac{x^3 + x^2 - 9}{2x^3 + 3x^2 - x + 7}$ и $\frac{x^5 - 3x^2 + x - 8}{x^2 + x + 3}$ — неправильные: в первой степень числителя равна степени знаменателя, а во второй степень числителя больше степени знаменателя.

Из неправильной рациональной дроби всегда можно выделить целую часть (многочлен). Это достигается делением числителя на знаменатель по правилу деления многочленов.

Например, неправильная дробь $\frac{x^4 - 3x^2 + 5x + 4}{x^2 - 8x + 5}$ может быть представлена так:

$$\begin{array}{r} - x^4 - 3x^2 + 5x + 4 \\ x^4 - 8x^3 + 5x^2 \\ \hline - 8x^3 - 8x^2 + 5x + 4 \\ - 8x^3 - 64x^2 + 40x \\ \hline 56x^2 - 35x + 4 \\ 56x^2 - 448x + 280 \\ \hline 413x - 276 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 8x + 5 \\ x^2 + 8x + 56 \end{array} \right.$$

и, таким образом,

$$\frac{x^4 - 3x^2 + 5x + 4}{x^2 - 8x + 5} = x^2 + 8x + 56 + \frac{413x - 276}{x^2 - 8x + 5}.$$

Целая часть (многочлен)	Правильная дробь
----------------------------	---------------------

Всякая неправильная рациональная дробь может быть представлена в виде суммы многочлена и правильной дроби.

Поэтому интегрирование рациональной дроби (5,1) всегда может быть приведено к интегрированию многочлена и правильной дроби.

Корни многочлена. Если при $x = x_1$ многочлен

$$Q(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (5.2)$$

обращается в нуль, т. е. $Q(x_1) = 0$, то число x_1 называется корнем многочлена.

Разложение многочлена на множители. 1. Если числа $x_1, x_2, x_3 \dots, x_n$ являются корнями многочлена (5.2), то этот многочлен может быть разложен на множители по формуле

$$Q(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3) \dots (x - x_n). \quad (5.3)$$

2. Многочлен степени n не может иметь больше, чем n различных корней.

3. Корень многочлена x_1 называется простым, если в разложение (5.3) множитель $x - x_1$ входит один раз. Если же этот множитель в формулу (5.3) входит α_1 раз, то корень x_1 называется корнем кратности α_1 многочлена (5.2).

Если корень x_1 имеет кратность α_1 , корень x_2 — кратность α_2 , а корень x_p — кратность α_p , то формулу (5.3) можно заменить такой:

$$Q(x) = a_0(x - x_1)^{\alpha_1}(x - x_2)^{\alpha_2} \dots (x - x_p)^{\alpha_p}, \quad (5.4)$$

причем $\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_p = n$.

4. Если коэффициенты многочлена (5.2) — действительные числа, а его корнем является комплексное число $a + bi$, то его корнем будет также и комплексное число $a - bi$, сопряженное с $a + bi$.

Если в формуле (5.3) перемножить множители $x - (a + bi)$ и $x - (a - bi)$, соответствующие этим корням, то получится квадратичный множитель вида $x^2 + px + q$, где p и q — действительные числа.

В случае, когда $a + bi$ — простой корень многочлена (5.2), то и $a - bi$ — также простой корень этого многочлена.

Если же $a + bi$ — корень кратности k многочлена (5.2), то и корень $a - bi$ имеет такую же кратность. В этом случае паре этих комплексных сопряженных корней в (5.3) будет соответствовать множитель $(x^2 + px + q)^k$.

Если многочлен (5.2) имеет не только действительные, но и комплексные корни, то вместо формулы (5.4) имеет место формула

$$Q(x) = a_0(x - x_1)^{\alpha_1}(x - x_2)^{\alpha_2} \dots (x^2 + p_1x + q_1)^{k_1}(x^2 + p_2x + q_2)^{k_2} \dots (x^2 + p_lx + q_l)^{k_l}, \quad (5.5)$$

причем

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + 2k_1 + 2k_2 + \dots + 2k_l = n.$$

Квадратичные множители, входящие в эту формулу, не имеют действительных корней и на множители первой степени с действительными коэффициентами не разлагаются.

Теорема (о разложении рациональной дроби на простейшие).

Пусть $\frac{P(x)}{Q(x)}$ — правильная, несократимая рациональная дробь, а ее знаменатель после разложения на множители имеет вид

$$Q(x) a_0 (x - x_1)^{a_1} (x - x_2)^{a_2} \dots (x^2 + p_1 x + q_1)^{k_1} (x^2 + p_2 x + q_2)^{k_2} \dots (x^2 p_{l1} x + q_l)^{k_l},$$

где $x_1, x_2 \dots$ — действительные числа, а квадратичные множители не имеют действительных корней.

Тогда дробь $\frac{P(x)}{Q(x)}$ может быть представлена в виде суммы простейших дробей. В этой сумме каждому множителю вида $(x - x_1)^p$ в знаменателе, где x_1 — любой из действительных корней, а p — его кратность, соответствует выражение вида

$$\frac{A_1}{(x - x_1)^p} + \frac{A_2}{(x - x_1)^{p-1}} + \frac{A_3}{(x - x_1)^{p-2}} + \dots + \frac{A_p}{x - x_1}, \quad (5,6)$$

а каждому множителю $(x^2 + px + q)^r$ знаменателя — выражение вида

$$\frac{B_1 x + C_1}{(x^2 + px + q)^r} + \frac{B_2 x + C_2}{(x^2 + px + q)^{r-1}} + \frac{B_3 x + C_3}{(x^2 + px + q)^{r-2}} + \dots + \frac{B_r x + C_r}{x^2 + px + q}, \quad (5,7)$$

где $A_1, A_2, \dots, A_p, B_1, B_2, \dots, B_r, C_1, C_2, \dots, C_r$ — действительные числа, подлежащие определению.

Теперь мы на нескольких примерах укажем два наиболее распространенных способа определения коэффициентов, стоящих в чисителях тех простейших дробей, на которые разлагается данная рациональная дробь. Это способ неопределенных коэффициентов и способ задания частных значений.

Задача 5.1. Разложить на простейшие дроби рациональную дробь $\frac{x^2 + 2x - 4}{(x - 1)(x - 2)(x + 3)(x - 4)}$.

Решение. Применим способ неопределенных коэффициентов. Общий вид разложения будет таким:

$$\frac{x^2 + 2x - 4}{(x - 1)(x - 2)(x + 3)(x - 4)} = \frac{A_1}{x - 1} + \frac{A_2}{x - 2} + \frac{A_3}{x + 3} + \frac{A_4}{x - 4}.$$

Умножим обе части этого равенства на знаменатель левой части:

$$x^2 + 2x - 4 = A_1(x - 2)(x + 3)(x - 4) + A_2(x - 1)(x + 3)(x - 4) + A_3(x - 1)(x - 2)(x - 4) + A_4(x - 1)(x - 2)(x + 3). \quad (5,8)$$

Левая часть равенства должна быть тождественно равна правой, т. е. равенство (5,8) должно выполняться при любом значении x . Это будет иметь место только в том случае, когда коэффициенты при одинаковых степенях x в обеих частях равенства будут между собою равны.

В правой части (5,8) произведем умножение двучленов и получим

$$x^2 + 2x - 4 = A_1(x^3 - 3x^2 - 10x + 24) + A_2(x^3 - 2x^2 - 11x + 12) + A_3(x^3 - 7x^2 + 14x - 8) + A_4(x^3 - 7x + 6).$$

Это равенство можно переписать иначе, расположив многочлен в правой части по убывающим степеням x :

$$x^2 + 2x - 4 = (A_1 + A_2 + A_3 + A_4)x^3 + (-3A_1 - 2A_2 - 7A_3)x^2 + (-10A_1 - 11A_2 + 14A_3 - 7A_4)x + (24A_1 + 12A_2 - 8A_3 + 6A_4).$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях последнего равенства, получаем систему четырех уравнений первой степени с четырьмя неизвестными:

$$\left| \begin{array}{l} x^3 \\ x^2 \\ x \\ x^0 \\ \text{(свободный член)} \end{array} \right| \left\{ \begin{array}{l} A_1 + A_2 + A_3 + A_4 = 0 \\ -3A_1 - 2A_2 - 7A_3 = 1 \\ -10A_1 - 11A_2 + 14A_3 - 7A_4 = 2 \\ 24A_1 + 12A_2 - 8A_3 + 6A_4 = -4 \end{array} \right\}$$

Решив эту систему, получим:

$$A_1 = -\frac{1}{12}; \quad A_2 = -\frac{2}{5}; \quad A_3 = \frac{1}{140}; \quad A_4 = \frac{10}{21}.$$

Теперь определим числа A_1 , A_2 , A_3 , и A_4 вторым способом — способом задания частных значений.

Так как равенство (5,8) — тождество, то оно сохраняется при любом значении x . Будем давать x такие значения, чтобы в правой части все члены, кроме одного, обращались в нуль. Такими «выгодными» значениями являются, очевидно, корни знаменателя, т. е. значения $x = 1$; $x = 2$; $x = -3$; $x = 4$.

При $x = 1$ в правой части (5,8) все слагаемые, кроме первого, обращаются в нуль, левая часть равенства $x^2 + 2x - 4$ при $x = 1$ будет равна -1 , и мы получим

$$-1 = A_1(1 - 2)(1 + 3)(1 - 4); \quad -1 = 12A_1; \quad A_1 = -\frac{1}{12}.$$

При $x = 2$ левая часть равна 4, а в правой части (5,8) все слагаемые, кроме второго, будут равны нулю:

$$4 = A_2(2 - 1)(2 + 3)(2 - 4); \quad 4 = -10A_2; \quad A_2 = -\frac{2}{5}.$$

При $x = -3$ в правой части (5,8) все слагаемые, кроме третьего, равны нулю:

$$-1 = A_3(-3 - 1)(-3 - 2)(-3 - 4); \quad -1 = -140A_3; \quad A_3 = \frac{1}{140}.$$

При $x = 4$ в правой части (5,8) все слагаемые, кроме четвертого, обращаются в нуль, и мы будем иметь:

$$20 = A_4(4 - 1)(4 - 2)(4 + 3); \quad 20 = 42A_4; \quad A_4 = \frac{10}{21}.$$

Заметим, что каким бы способом ни вычислялись неизвестные коэффициенты, мы всегда получим для них одни и те же значения, так как разложение рациональной дроби на простейшие может быть осуществлено единственным образом.

Итак, заданная дробь

$$\frac{x^2 + 2x - 4}{(x-1)(x-2)(x+3)(x-4)} = -\frac{1}{12(x-1)} - \frac{5}{5(x-2)} + \frac{1}{140(x+3)} + \frac{10}{21(x-4)}.$$

Укажем, что способ задания частных значений x для определения неизвестных коэффициентов особенно удобен в том случае, когда знаменатель дроби содержит только действительные множители первой степени, среди которых нет равных.

В других случаях способ задания частных значений также дает сокращение вычислений, так как позволяет избежать решения системы уравнений с числом уравнений, равным числу неизвестных.

Однако мы рекомендуем учащемуся овладеть этими двумя способами.

Задача 5,2 (для самостоятельного решения).

Рациональную дробь $\frac{x^3 + 2}{(x-1)(x-2)(x-3)(x+1)}$ разложить на элементарные. Решение провести двумя способами.

Ответ. $\frac{3}{4(x-1)} - \frac{10}{3(x-2)} + \frac{29}{8(x-3)} - \frac{1}{24(x+1)}.$

Задача 5,3 (для самостоятельного решения).

Разложить на простейшие дроби следующие рациональные дроби (применить два способа):

1) $\frac{11x - 4}{x^2 + 2x - 8}.$

Указание: знаменатель разложить на множители.

2) $\frac{2x^2 + 41x - 91}{(x-1)(x+3)(x-4)};$

3) $\frac{3x^3 - 24x^2 - 41x + 20}{(x+1)(x+2)(x-3)(x-2)};$

4) $\frac{5x^2 - 25x + 26}{(x-1)(x-2)(x-3)};$

5) $\frac{11x + 40}{4(x-4)(x+2)};$

6) $\frac{3x^2 + 23x + 28}{(x+2)(x+3)(x-4)}.$

Ответ. 1) $\frac{3}{x-2} + \frac{8}{x+4};$ 2) $\frac{4}{x-1} - \frac{7}{x+3} + \frac{5}{x-4};$

3) $\frac{17}{6(x+1)} + \frac{9}{10(x+2)} - \frac{119}{10(x-3)} + \frac{67}{6(x-2)};$

4) $\frac{3}{x-1} + \frac{4}{x-2} - \frac{2}{x-3};$ 5) $\frac{7}{2(x-4)} - \frac{3}{4(x+2)};$

6) $\frac{1}{x+2} - \frac{2}{x+3} + \frac{4}{x-4}.$

Задача 5.4 (для самостоятельного решения).

Представить в виде суммы многочлена и простейших дробей рациональные дроби:

$$1) \frac{3x^3 - 10x^2 - 11x + 21}{x^2 - 5x + 4}; \quad 2) \frac{x^4 - x^3 - 9x^2 - 10x - 14}{x^2 - 2x - 8};$$

$$3) \frac{30x^5 + 90x^4 + 165x^3 + 341x^2 + 271x + 30}{x^3 + 3x^2 + 2x}.$$

Указание. Выделить целую часть, согласно объяснению на стр. 60; знаменатели разложить на множители.

Ответ. 1) $3x + 5 - \frac{1}{x-1} + \frac{3}{x-4}$;

2) $x^2 + x + 1 + \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x-4}$;

3) $30x^2 + 105 + \frac{15}{x} + \frac{5}{x+1} + \frac{6}{x+2}$.

Задача 5.5. Разложить на простейшие дроби рациональную дробь $\frac{x^3 - 6x^2 + 9x + 7}{(x-2)^3(x-5)}$.

Решение. Разлагая дробь на простейшие, получаем согласно формуле (5,6):

$$\frac{x^3 - 6x^2 + 9x + 7}{(x-2)^3(x-5)} = \frac{A_1}{(x-2)^3} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{A_3}{x-2} + \frac{A_4}{x-5}.$$

Умножим обе части этого равенства на знаменатель левой части:

$$x^3 - 6x^2 + 9x + 7 = A_1(x-5) + A_2(x-2)(x-5) + A_3(x-2)^2(x-5) + A_4(x-2)^3. \quad (5,9)$$

Для определения неизвестных коэффициентов A_1 , A_2 , A_3 и A_4 применим второй способ — способ задания частных значений в сочетании со способом неопределенных коэффициентов. Напоминаем, что написанное равенство является тождеством: оно остается верным при любом значении x . Принимая $x = 5$ и $x = 2$, мы сможем просто определить два коэффициента. При $x = 5$ имеем в левой части 27, тогда $27 = A_4(5-2)^3$; $27 = 27A_4$; $A_4 = 1$.

При $x = 2$ получаем в левой части 9.

$$9 = A_1(2-5); \quad 9 = -3A_1; \quad A_1 = -3.$$

Теперь сравним коэффициенты при x^3 в левой и правой части тождества (5,9). В левой части коэффициент при x^3 равен 1, а в правой, если выполнить в ней возведение в степень и умножение, коэффициент при x^3 равен $A_3 + A_4$. Таким образом, $A_3 + A_4 = 1$. Но так как $A_4 = 1$, то $A_3 = 0$.

Сравним теперь свободные члены в левой и правой части (5,9). В правой части свободный член равен $-5A_1 + 10A_2 - 20A_3 - 8A_4$, а в левой 7, т. е. имеет место уравнение

$$-5A_1 + 10A_2 - 20A_3 - 8A_4 = 7.$$

Подставляя найденные значения A_1 , A_4 и A_3 , получим для определения A_2 уравнение

$$15 + 10A_2 - 8 = 7; \quad 10A_2 = 0; \quad A_2 = 0.$$

Итак, данная дробь

$$\frac{x^3 - 6x^2 + 9x + 7}{(x-2)^3(x-5)} = -\frac{3}{(x-2)^3} + \frac{1}{x-5}.$$

Определение A_2 и A_3 можно было провести способом задания частных значений. Например, при $x = 1$ и $x = 0$ получаем систему уравнений:

$$\begin{aligned} 11 &= -4A_1 + 4A_2 - 4A_3 - A_4 \\ 7 &= -5A_1 + 10A_2 - 20A_3 - 8A_4 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\}$$

Подставляя найденные значения $A_1 = -3$, $A_4 = 1$, получаем:

$$\begin{aligned} 11 &= 12 + 4A_2 - 4A_3 - 1 \\ 7 &= 15 + 10A_2 - 20A_3 - 8 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} 4A_2 - 4A_3 = 0 \\ A_2 - 2A_3 = 0 \end{array} \right\}, \quad \text{или}$$

Отсюда следует, что $A_2 = A_3 = 0$.

Задача 5,6 (для самостоятельного решения).

Разложить на простейшие дроби:

$$\begin{aligned} 1) \quad &\frac{x^4 + 5x^3 - 10x^2 - 8x + 5}{(x-2)^3(x+3)^2}; & 5) \quad &\frac{-69x^3 - 12x^2 + 475x + 646}{(x+2)^2(x-3)^2}; \\ 2) \quad &\frac{5x^2 + 6x + 9}{(x-3)^2(x+1)^2}; & 6) \quad &\frac{3x^2 + 13x + 11}{(x+1)^2(x+2)}; \\ 3) \quad &\frac{x^2 - x + 14}{(x-4)^3(x-2)}; & 7) \quad &\frac{x^3 - 2x^2 - 3x + 4}{x^2(x-2)^2}. \\ 4) \quad &\frac{x^3 - 8x + 7}{(x^2 - 3x - 10)^2}. \end{aligned}$$

Указания. В четвертом примере $x^3 - 3x - 10$ разложить на множители; в седьмом примере представить дробь в виде $\frac{A_1}{x^2} + \frac{A_2}{x} + \frac{A_3}{(x-2)^2} + \frac{A_4}{x-2}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{5(x-2)^3} + \frac{42}{25(x-2)^2} + \frac{27}{25(x-2)} + \frac{23}{25(x+3)^2} -$

$$-\frac{2}{25(x+3)}; \quad 2) \quad \frac{9}{2(x-3)^2} + \frac{1}{2(x+1)^2};$$

$$3) \quad \frac{13}{(x-4)^3} - \frac{3}{(x-4)^2} + \frac{2}{x-4} - \frac{2}{x-2};$$

$$4) \quad -\frac{8}{49(x-5)^2} + \frac{30}{343(x-5)} + \frac{27}{49(x+2)^2} - \frac{30}{343(x+2)};$$

$$5) \quad \frac{8}{(x+2)^2} - \frac{9}{x+2} + \frac{4}{(x-3)^2} - \frac{60}{x-3};$$

$$6) \quad \frac{1}{(x+1)^2} + \frac{6}{x+1} - \frac{3}{x+2};$$

$$7) \quad \frac{1}{x^2} + \frac{1}{4x} - \frac{1}{2(x-2)^2} + \frac{3}{4(x-2)}.$$

Задача 5.7. Дробь $\frac{1}{x^3 + 1}$ разложить на простейшие.

Решение. Разложим знаменатель $x^3 + 1$ на множители: $x^3 + 1 = (x + 1)(x^2 - x + 1)$. Квадратичный множитель $x^2 - x + 1$ действительных корней не имеет, а потому на основании формул (5,6) и (5,7) имеет место разложение

$$\frac{1}{x^3 + 1} = \frac{A_1}{x + 1} + \frac{B_1x + C_1}{x^2 - x + 1}.$$

Умножая обе части равенства на $x^3 + 1$, получаем

$$1 = A_1(x^2 - x + 1) + (B_1x + C_1)(x + 1).$$

Для определения неизвестных A_1, B_1 и C_1 воспользуемся способом неопределенных коэффициентов. Выполняя умножение, имеем

$$1 = (A_1 + B_1)x^2 + (-A_1 + C_1 + B_1)x + A_1 + C_1.$$

Это равенство является тождеством и может сохраняться только тогда, когда коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях равенства равны между собой:

$$x^2 \mid A_1 + B_1 = 0 \quad (1)$$

$$x \mid -A_1 + C_1 + B_1 = 0 \quad (2)$$

$$x^0 \mid A_1 + C_1 = 1 \quad (3)$$

(свободный член)

Складывая первое уравнение с третьим и вычитая из полученного уравнения второе, получаем

$$3A_1 = 1; \quad A_1 = \frac{1}{3}.$$

Тогда из уравнения (1) $B_1 = -\frac{1}{3}$, а из уравнения (3) $C_1 = \frac{2}{3}$ и окончательно

$$\frac{1}{x^3 + 1} = \frac{1}{3(x + 1)} - \frac{x - 2}{3(x^2 - x + 1)}.$$

Задача 5.8. Дробь $\frac{x^2}{1 - x^4}$ разложить на простейшие.

Решение. Знаменатель дроби $1 - x^4 = (1 - x)(1 + x)(1 + x^2)$. Поэтому данная дробь может быть представлена в виде

$$\frac{x^2}{1 - x^4} = \frac{A_1}{1 - x} + \frac{A_2}{1 + x} + \frac{A_3x + A_4}{1 + x^2}.$$

После умножения обеих частей равенства на $1 - x^4$ получим тождество

$$x^2 = A_1(1 + x)(1 + x^2) + A_2(1 - x)(1 + x^2) + (A_3x + A_4)(1 - x^2). \quad (5,10)$$

Для определения неизвестных коэффициентов A_1, A_2, A_3 и A_4 применим сначала способ задания частных значений. При $x = 1$

получаем в левой части 1, а в правой все слагаемые, кроме первого, обратятся в нуль, а первое слагаемое станет равным $4A_1$, A_1 найдем из полученного уравнения: $1 = 4A_1$, $A_1 = \frac{1}{4}$. При $x = -1$ получаем в левой части равенства 1, а в правой $4A_2$, и тогда $1 = 4A_2$, а $A_2 = \frac{1}{4}$.

Теперь сравним коэффициенты при x^3 в левой и правой части равенства (5,10). В левую часть этого равенства x^3 не входит. Это означает, что коэффициент при x^3 равен 0, а в правой части коэффициент при x^3 равен $A_1 - A_2 - A_3$. Таким образом,

$$0 = A_1 - A_2 - A_3.$$

Учитывая, что A_1 и A_2 уже определены, имеем

$$0 = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} - A_3,$$

а отсюда следует, что $A_3 = 0$.

Нам осталось определить A_4 .

Дадим x значение 0. В левой части получим 0, а в правой $A_1 + A_2 + A_4$ и тогда

$$0 = A_1 + A_2 + A_4.$$

Так как $A_1 = A_2 = \frac{1}{4}$, то $0 = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + A_4$, отсюда $A_4 = -\frac{1}{2}$.

Итак, предложенная дробь

$$\frac{x^2}{1-x^4} = \frac{1}{4(1-x)} + \frac{1}{4(1+x)} - \frac{1}{2(1+x^2)}.$$

Задача 5,9 (для самостоятельного решения). Разложить на простейшие дроби:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \frac{1}{(a+bx)(1+x^2)}; \quad 2) \quad \frac{x^2+2}{(x-1)(x+1)(x-2)(x^2+1)}; \\ 3) \quad & \frac{1}{x^4+1}. \end{aligned}$$

Указание. $x^4 + 1 = x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^3 = (x^2 + 1)^2 - 2x^2 = = (x^2 + \sqrt{2}x + 1)(x^2 - \sqrt{2}x + 1)$.

Дробь представить в виде

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{Ax+B}{x^2+\sqrt{2}x+1} + \frac{Cx+D}{x^2-\sqrt{2}x+1}.$$

Ответ.

- 1) $\frac{a-bx}{(a^2+b^2)(1+x^2)} + \frac{b^2}{(a^2+b^2)(a+bx)}$;
- 2) $-\frac{3}{4(x-1)} + \frac{1}{4(x+1)} + \frac{2}{5(x-2)} + \frac{x+2}{10(x^2+1)}$;
- 3) $A = \frac{1}{2\sqrt{2}}$; $B = \frac{1}{2}$; $C = -\frac{1}{2\sqrt{2}}$; $D = \frac{1}{2}$.

Задача 5, 10 (для самостоятельного решения).

Рациональные дроби: 1) $\frac{x^2+1}{x^3+1}$ и 2) $\frac{3x-7}{x^3+x^2+4x+4}$ разложить на простейшие.

Указание. $x^3+x^2+4x+4 = x^2(x+1)+4(x+1) = (x+1)(x^2+4)$.

Ответ. 1) $\frac{1}{3} \left(\frac{2}{x+2} + \frac{x+1}{x^2-x+1} \right)$; 2) $- \frac{2}{x+1} + \frac{2x+1}{x^2+4}$.

Задача 5, 11 (для самостоятельного решения). Разложить на простейшие дроби: 1) $\frac{x^2}{x^4+x^2-2}$; 2) $\frac{1}{1-x^6}$.

Указание. 1) Знаменатель разложить на множители. Для этого решить биквадратное уравнение $x^4+x^2-2=0$. Его корни $x_1=1$; $x_2=-1$; $x_3=\sqrt{2}i$ и $x_4=-\sqrt{2}i$, а потому $x^4+x^2-2=(x-1)(x+1)(x-\sqrt{2}i)(x+\sqrt{2}i)$. Перемножая множители, соответствующие мнимым корням $(x-\sqrt{2}i)(x+\sqrt{2}i)$, получим окончательно

$$x^4+x^2-2=(x-1)(x+1)(x^2+2).$$

$$2) 1-x^6=(1-x^3)(1+x^3)=(1-x)(1+x+x^2)(1+x)(1-x+x^2).$$

Ответ: 1) $\frac{1}{6} \frac{1}{x-1} - \frac{1}{6} \frac{1}{x+1} + \frac{2}{3} \frac{1}{2+x^2}$;

$$2) \frac{1}{6} \frac{1}{1+x} + \frac{1}{6} \frac{1}{1-x} + \frac{x+2}{6(x^2+x+1)} + \frac{x-2}{6(x^2-x+1)}.$$

ШЕСТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Интегрирование простейших рациональных дробей.

Интегрирование рациональной дроби $\frac{P(x)}{Q(x)}$ приводится к интегрированию простейших дробей вида:

- 1) $\frac{A}{x-a}$; 2) $\frac{A}{(x-a)^n}$ ($n > 0$ и целое); 3) $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$;
 4) $\frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^n}$ ($n > 0$ и целое).

$$1. \int \frac{A}{x-a} dx = A \ln|x-a| + C. \quad (6,1)$$

Задача 6, 1. Найти интегралы:

$$1) \int \frac{dx}{x-3}; \quad 2) \int \frac{dx}{5-x}; \quad 3) \int \frac{dx}{2x-1}.$$

Решение. 1) По формуле (6,1) $\int \frac{dx}{x-3} = \ln|x-3| + C$;

$$2) \int \frac{dx}{5-x} = - \int \frac{1dx}{5-x} = -\ln|5-x| + C;$$

$$3) \int \frac{dx}{2x-1} = \frac{1}{2} \int \frac{2dx}{2x-1} = \frac{1}{2} \ln|2x-1| + C.$$

Числитель равен
производной
 знаменателя

Задача 6.2 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{x-13}$; 2) $\int \frac{dx}{15-3x}$; 3) $\int \frac{dx}{4-7x}$;

$$4) \int \frac{dx}{3-8x}; \quad 5) \int \frac{3dx}{4x-9}.$$

Ответ. 1) $\ln|x-13| + C$;

$$2) -\frac{1}{3} \ln|15-3x| + C; \quad 3) -\frac{1}{7} \ln|4-7x| + C;$$

$$4) -\frac{1}{8} \ln|3-8x| + C; \quad 5) \frac{3}{4} \ln|4x-9| + C.$$

$$2. \int \frac{Adx}{(x-a)^n} = A \int (x-a)^{-n} dx = \frac{A}{-n+1} (x-a)^{-n+1} + C.$$

Окончательно:

$$\int \frac{Adx}{(x-a)^n} = -\frac{A}{n-1} \frac{1}{(x-a)^{n-1}} + C. \quad (6,2)$$

Задача 6.3. Вычислить интегралы:

$$1) I = \int \frac{dx}{(x-2)^3}; \quad 2) I = \int \frac{dx}{(x+3)^5};$$

$$3) I = \int \frac{dx}{(2x-1)^4}; \quad 4) I = \int \frac{dx}{(4-3x)^3}.$$

Решение. Для вычисления первых двух интегралов непосредственно применяется формула (6,2):

$$1) n = 3; \quad I = -\frac{1}{2} \frac{1}{(x-2)^2} + C.$$

$$2) n = 5; \quad I = -\frac{1}{4} \frac{1}{(x+3)^4} + C.$$

3) Чтобы можно было применить формулу (6,2), числитель дроби $\frac{1}{(2x-1)^4}$, стоящей под интегралом, должен быть равен производной от основания степени знаменателя. Преобразуем дробь к виду

$$\frac{1}{(2x-1)^4} = \frac{1}{2} \frac{2}{(2x-1)^5},$$

и тогда

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{2} \int \frac{2}{(2x-1)^4} dx = \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{3} \frac{1}{(2x-1)^3} \right) + C = \\ &= -\frac{1}{6} \frac{1}{(2x-1)^3} + C. \end{aligned}$$

4) Этот интеграл вычисляется, как и предыдущий

$$\begin{aligned} I &= -\frac{1}{3} \int \frac{-3}{(4-3x)^3} dx = -\frac{1}{3} \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{(4-3x)^2} \right) + C = \\ &= \frac{1}{6} \frac{1}{(4-3x)^2} + C. \end{aligned}$$

3. $\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx.$

Для вычисления этого интеграла поступают так:

а) в числителе дроби, стоящей под интегралом, записывается производная знаменателя, т. е. $(2x+p)$. Тождественными преобразованиями из $2x+p$ получают заданный числитель $Ax+B$.

Для этого следует $2x+p$ умножить на $\frac{A}{2}$ и к полученному произведению прибавить $B - \frac{Ap}{2}$. Очевидно, что

$$(2x+p) \frac{A}{2} + B - \frac{Ap}{2} = Ax + B.$$

б) Преобразованная дробь $\frac{Ax+B}{x^2+px+q}$ имеет вид

$$\frac{(2x+p) \frac{A}{2} + B - \frac{Ap}{2}}{x^2+px+q}$$

и может быть представлена как сумма двух дробей:

$$\frac{A}{2} \frac{2x+p}{x^2+px+q} + \frac{B - \frac{Ap}{2}}{x^2+px+q}.$$

Первая дробь интегрируется просто: в числителе находится производная знаменателя — интегрирование приводит к натуральному логарифму модуля знаменателя. Для интегрирования второй дроби в знаменателе выделяют полный квадрат:

$$x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4},$$

Интеграл от второй дроби приводится к табличному интегралу (1,23), если $4q - p^2 < 0$, и к табличному интегралу (1,21), если $4q - p^2 > 0$.

Замечание. Если в знаменателе дроби вместо квадратичного трехчлена $x^2 + px + q$ находится трехчлен $ax^2 + bx + c$ ($a \neq 0$), то коэффициент a следует вынести за скобку и тем самым свести этот случай к предыдущему.

В задачах 6,4 и 6,5 даны примеры вычисления интегралов этого типа.

Задача 6, 4. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 14}; \quad 2) I_2 = \int \frac{dx}{x^2 + x + 1}; \quad 3) I_3 = \int \frac{dx}{x^2 + 3x + 6};$$

$$4) I_4 = \int \frac{dx}{x^2 - 9x + 25}; \quad 5) I_5 = \int \frac{dx}{x^2 - 7x + 14}; \quad 6) I_6 = \int \frac{dx}{x^2 - x + 14}.$$

Решение. В этом практическом занятии нам часто придется пользоваться формулой (3,4). Напомним, что она имеет такой вид:

$$\int \frac{u'}{u^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C.$$

1) Выделим полный квадрат в знаменателе дроби:

$$x^2 + 4x + 14 = (x + 2)^2 - 4 + 14 = (x + 2)^2 + 10.$$

Применим формулу (3,4)

$$I_1 = \int \frac{dx}{(x + 2)^2 + 10} = \frac{1}{\sqrt{10}} \operatorname{arctg} \frac{x + 2}{\sqrt{10}} + C.$$

$$\boxed{\begin{array}{l} u = x + 2; u' = 1 \\ a^2 = 10; a = \sqrt{10} \end{array}}$$

2) Выделяем полный квадрат в знаменателе дроби:

$$x^2 + x + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 1 = \left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4};$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{1}{\frac{\sqrt{3}}{2}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + C =$$

$$\boxed{\begin{array}{l} u = x + \frac{1}{2}; u' = 1 \\ a^2 = \frac{3}{4}; a = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array}}$$

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} + C.$$

3) Выделим полный квадрат в знаменателе дроби:

$$x^2 + 3x + 6 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} + 6 = \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{15}{4};$$

$$I_3 = \int \frac{dx}{\left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{15}{4}} = \frac{1}{\sqrt{15}} \arctg \frac{x + \frac{3}{2}}{\sqrt{15}} + C =$$

Формулу (3,4) можно применить: $u = x + \frac{3}{2}$; $u' = 1; a^2 = \frac{15}{4};$
--

$$= \frac{2}{\sqrt{15}} \arctg \frac{2x + 3}{\sqrt{15}} + C.$$

4) В знаменателе выделяем полный квадрат:

$$x^2 - 9x + 25 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 - \frac{81}{4} + 25 = \left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + \frac{19}{4};$$

$$I_4 = \int \frac{dx}{\left(x - \frac{9}{2}\right)^2 + \frac{19}{4}} = \frac{1}{\sqrt{19}} \arctg \frac{x - \frac{9}{2}}{\sqrt{19}} + C =$$

Формулу (3,4) можно применить: $u = x - \frac{9}{2}$; $u' = 1; a^2 = \frac{19}{4}$

$$= \frac{2}{\sqrt{19}} \arctg \frac{2x - 9}{\sqrt{19}} + C.$$

5) Выделим полный квадрат в знаменателе:

$$x^2 - 7x + 14 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + 14 = \left(x - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{7}{4};$$

$$I_5 = \int \frac{dx}{\left(x - \frac{7}{2}\right)^2 + \frac{7}{4}} = \frac{1}{\sqrt{7}} \arctg \frac{x - \frac{7}{2}}{\sqrt{7}} + C =$$

$$= \frac{2}{\sqrt{7}} \arctg \frac{2x - 7}{\sqrt{7}} + C.$$

$$6) x^2 - x - 14 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 14 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{55}{4};$$

$$I_6 = \int \frac{dx}{\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{55}{4}} = \frac{2}{\sqrt{55}} \arctg \frac{2x - 1}{\sqrt{55}} + C.$$

Задача 6,5 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы:

$$1) \int \frac{dx}{x^2 + x + 5}; \quad 2) \int \frac{dx}{x^2 + 2x + 6}; \quad 3) \int \frac{dx}{x^2 + 6x + 19};$$

$$4) \int \frac{dx}{x^2 + 5x + 12}; \quad 5) \int \frac{dx}{x^2 - 7x + 20}.$$

Ответ. 1) $\frac{2}{\sqrt{19}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{19}} + C;$

2) $\frac{1}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{5}} + C; \quad 3) \frac{1}{\sqrt{10}} \operatorname{arctg} \frac{x+3}{\sqrt{10}} + C;$

4) $\frac{2}{\sqrt{23}} \operatorname{arctg} \frac{2x+5}{\sqrt{23}} + C; \quad 5) \frac{2}{\sqrt{31}} \operatorname{arctg} \frac{2x+7}{\sqrt{31}} + C.$

Задача 6,6. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \frac{dx}{5x^2 + 7x + 11}; \quad 2) I_2 = \int \frac{dx}{4x^2 + x + 5};$$

$$3) I_3 = \int \frac{dx}{3x^2 - 8x + 9}.$$

Решение. Эта задача отличается от предыдущих тем, что коэффициент при x^2 в знаменателе не равен единице. Для того чтобы свести этот случай к предыдущему, будем этот коэффициент выносить за скобку (см. замечание на стр. 72).

$$1) 5x^2 + 7x + 11 = 5 \left(x^2 + \frac{7}{5}x + \frac{11}{5} \right) = 5 \left[\left(x + \frac{7}{10} \right)^2 - \left(-\frac{49}{100} + \frac{11}{5} \right) \right] = 5 \left[\left(x + \frac{7}{10} \right)^2 + \frac{171}{100} \right];$$

$$I_1 = \int \frac{dx}{5 \left[\left(x + \frac{7}{10} \right)^2 + \frac{171}{100} \right]} = \frac{1}{5} \frac{1}{\sqrt{171}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{7}{10}}{\sqrt{171}} + C = \\ = \frac{2}{\sqrt{171}} \operatorname{arctg} \frac{10x + 7}{\sqrt{171}} + C.$$

$$2) 4x^2 + x + 5 = 4 \left(x^2 + \frac{1}{4}x + \frac{5}{4} \right) = 4 \left[\left(x + \frac{1}{8} \right)^2 - \frac{1}{64} + \frac{5}{4} \right] = \\ = 4 \left[\left(x + \frac{1}{8} \right)^2 + \frac{79}{64} \right];$$

$$I_2 = \int \frac{dx}{4 \left[\left(x + \frac{1}{8} \right)^2 + \frac{79}{64} \right]} = \frac{1}{4} \frac{1}{\sqrt{79}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{1}{8}}{\sqrt{79}} + C = \\ = \frac{2}{\sqrt{79}} \operatorname{arctg} \frac{8x + 1}{\sqrt{79}} + C.$$

$$3) \quad 3x^2 - 8x + 9 = 3 \left(x^2 - \frac{8}{3}x + 3 \right) = 3 \left[\left(x - \frac{4}{8} \right)^2 - \frac{16}{9} + 3 \right] = \\ = 3 \left[\left(x - \frac{4}{3} \right)^2 + \frac{11}{9} \right];$$

$$I_3 = \int \frac{dx}{3 \left[\left(x - \frac{4}{3} \right)^2 + \frac{11}{9} \right]} = \frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt{11}} \arctg \frac{x - \frac{4}{3}}{\sqrt{11}} + C = \\ = \frac{1}{\sqrt{11}} \arctg \frac{3x - 4}{\sqrt{11}} + C.$$

Задача 6.7 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы:

$$1) \int \frac{dx}{5x^2 + 9x + 10}; \quad 2) \int \frac{dx}{7x^2 - 3x + 5};$$

$$3) \int \frac{dx}{9x^2 + x + 12}; \quad 4) \int \frac{dx}{6x^2 + 7x + 15};$$

$$5) \int \frac{dx}{3x^2 - 11x + 17}.$$

Ответ. 1) $\frac{1}{\sqrt{119}} \arctg \frac{10x + 9}{\sqrt{119}} + C;$

2) $\frac{2}{\sqrt{131}} \arctg \frac{14x - 3}{\sqrt{131}} + C;$

3) $\frac{2}{\sqrt{431}} \arctg \frac{18x + 1}{\sqrt{431}} + C;$

4) $\frac{2}{\sqrt{311}} \arctg \frac{12x + 7}{\sqrt{311}} + C;$

5) $\frac{2}{\sqrt{83}} \arctg \frac{6x - 11}{\sqrt{83}} + C.$

Теперь выполним упражнения в интегрировании дробей вида

$$\frac{Ax + B}{x^2 + px + q}.$$

Задача 6.8. Найти интегралы:

$$1) \quad I_1 = \int \frac{3x + 4}{x^2 + 7x + 14} dx; \quad 2) \quad I_2 = \int \frac{2x - 3}{x^2 + x + 5} dx;$$

$$3) \quad I_3 = \int \frac{7x - 8}{x^2 + 5x + 17} dx.$$

Решение. На стр. 71 дано указание, как вычислять эти интегралы. Рекомендуется еще раз ознакомиться с ним.

1) Преобразуем дробь $\frac{3x+4}{x^2+7x+14}$, стоящую под интегралом: выделим в числителе из $3x+4$ производную знаменателя, равную $2x+7$, но чтобы величина числителя при этом не изменилась:

$$3x+4 = (2x+7) \frac{3}{2} + 4 - \frac{21}{2} = (2x+7) \frac{3}{2} - \frac{13}{2}.$$

Поэтому

$$I_1 = \int \frac{(2x+7) \frac{3}{2} - \frac{13}{2}}{x^2+7x+14} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x+7}{x^2+7x+14} dx -$$

Преобразовываем в разность двух интегралов, причем во втором интеграле в знаменателе выделяем полный квадрат

Числитель является производной знаменателя. Применима формула (1.32)

$$-\frac{13}{2} \int \frac{dx}{\left(x + \frac{7}{2}\right)^2 - \frac{49}{4} + 14} = \frac{3}{2} \ln(x^2 + 7x + 14) - \frac{13}{2} \cdot \frac{1}{V7} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{7}{2}}{\frac{V7}{2}} + C.$$

$$\text{Ответ. } I_1 = \frac{3}{2} \ln(x^2 + 7x + 14) - \frac{13}{V7} \operatorname{arctg} \frac{2x+7}{V7} + C.$$

Замечание. Под знаком логарифма трехчлен $x^2 + 7x + 14$ не взят по абсолютной величине, так как корни его комплексны, коэффициент при x^2 положителен, а поэтому при любом значении x этот трехчлен положителен.

Это замечание следует иметь в виду и в дальнейшем.

2) Из числителя дроби $2x-3$ выделим производную знаменателя, равную $2x+1$, и получим $2x-3 = (2x+1)-4$. Поэтому

$$I_2 = \int \frac{(2x+1)-4}{x^2+x+5} dx = \int \frac{2x+1}{x^2+x+5} dx -$$

Представляем как разность двух интегралов, а во втором интеграле в знаменателе выделяем полный квадрат

В числителе производная знаменателя. Применить формулу (1.32)

$$-4 \int \frac{dx}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{4} + 5} = \ln(x^2 + x + 5) - 4 \frac{1}{V19} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{1}{2}}{\frac{V19}{2}} + C = \\ = \ln(x^2 + x + 5) - \frac{8}{V19} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{V19} + C.$$

3) Поступаем так же. Из числителя дроби $7x - 8$ выделяем производную знаменателя, равную $2x + 5$:

$$7x - 8 = (2x + 5) \frac{7}{2} - 8 - \frac{35}{2} = (2x + 5) \frac{7}{2} - \frac{51}{2};$$

$$I_3 = \frac{7}{2} \ln(x^2 + 5x + 17) - \frac{51}{\sqrt{43}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 5}{\sqrt{43}} + C.$$

Задача 6.9 (для самостоятельного решения). Найти интегралы:

$$1) \int \frac{3x - 11}{x^2 + 8x + 18} dx; \quad 2) \int \frac{x + 7}{x^2 + 11x + 42} dx; \quad 3) \int \frac{x - 3}{x^2 - 9x + 23} dx;$$

$$4) \int \frac{7x + 4}{x^2 + x + 9} dx; \quad 5) \int \frac{5x - 7}{x^2 + 3x + 8} dx.$$

Ответ. 1) $\frac{3}{2} \ln(x^2 + 8x + 18) - \frac{23}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x + 4}{\sqrt{2}} + C$;

2) $\frac{1}{2} \ln(x^2 + 11x + 42) + \frac{3}{\sqrt{47}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 11}{\sqrt{47}} + C$;

3) $\frac{1}{2} \ln(x^2 - 9x + 23) + \frac{3}{\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{2x - 9}{\sqrt{11}} + C$;

4) $\frac{7}{2} \ln(x^2 + x + 9) + \frac{1}{\sqrt{35}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{35}} + C$;

5) $\frac{5}{2} \ln(x^2 + 3x + 8) - \frac{29}{\sqrt{23}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 3}{\sqrt{23}} + C$.

4. Интеграл вида $\int \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^n}$, где $n > 1$ и целое, а корни знаменателя комплексны, сводится к вычислению двух интегралов. Это достигается так: в числителе записывается производная основания степени знаменателя, т. е. производная от $x^2 + px + q$, и так же, как было указано в п. 3, (стр. 71), эта производная преобразовывается в выражение $Ax + B$, стоящее в числителе. Дробь

$$\begin{aligned} \frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^n} &= \frac{(2x + p) \frac{A}{2} + B - \frac{Ap}{2}}{(x^2 + px + q)^n} = \frac{A}{2} \frac{2x + p}{(x^2 + px + q)^n} + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2} \right) \frac{1}{(x^2 + px + q)^n}. \end{aligned} \quad (6.3)$$

Интеграл первой дроби вычисляется по формуле (1.29). Вторая дробь

$$\frac{1}{(x^2 + px + q)^n} = \frac{n}{\left[\left(x + \frac{p}{2} \right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4} \right) \right]^n}.$$

Если обозначить

$$q - \frac{p^2}{4} = \beta^2, \quad x + \frac{p}{2} = \beta z \quad (6.4)$$

(обозначить $q - \frac{p^2}{4}$ через β^2 мы имеем право, так как по предположению корни трехчлена $x^3 + px + q$ — комплексны, а потому $(q - \frac{p^2}{4})$ — величина положительная), то

$$\frac{1}{(x^2 + px + q)^n} = \frac{1}{(\beta^2 z^2 + \beta^2)^n} = \frac{1}{[\beta^2 (1 + z^2)]^n} = \frac{1}{\beta^{2n} (1 + z^2)^n},$$

и таким образом интегрирование второй дроби в правой части (6,3) сводится к интегрированию дроби $\frac{1}{(1 + z^2)^n}$.

Интеграл

$$I_n = \int \frac{1}{(1 + z^2)^n} dz \quad (6,5)$$

вычисляется по формуле

$$I_n = \frac{1}{2(n-1)} \frac{z}{(1+z^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2n-3} I_{n-1}, \quad (6,6)$$

где

$$I_{n-1} = \int \frac{1}{(1+z^2)^{n-1}} dz$$

(индекс у буквы I равен показателю степени выражения $1 + z^2$). Вывод формулы (6,6) можно найти, например, в учебнике Н. С. Пискунова «Дифференциальное и интегральное исчисление».

Формула (6,6) называется рекуррентной, или формулой приведения. Она позволяет вычисление интеграла I_n свести к вычислению интеграла I_{n-1} с меньшим на единицу индексом.

Упражнения, связанные с применением рекуррентной формулы (6,6)

Задача 6.10. Вычислить интегралы:

$$1) I_3 = \int \frac{dz}{(1-z^2)^3}; \quad 2) I_4 = \int \frac{dx}{(1+x^2)^4}; \quad 3) I = \int \frac{dx}{(4+x^2)^5}.$$

(Знакок при I равен показателю степени выражения, стоящего в знаменателе).

Решение. 1) Применим последовательно формулу (6,6).

Подставляя в (6,6) $n = 3$, получим:

$$I_3 = \frac{1}{2(3-1)} \frac{z}{(1+z^2)^{3-1}} + \frac{2 \cdot 3 - 3}{2 \cdot 3 - 2} I_2;$$

$$I_3 = \frac{1}{4} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \frac{3}{4} I_2.$$

Теперь применим (6,6) к вычислению I_2 (положим в (6,6) $n=2$)
Тогда

$$I_3 = \frac{1}{4} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2(2-1)} \frac{z}{1+z^2} + \frac{2 \cdot 2 - 3}{2 \cdot 2 - 2} I_1 \right) = \frac{1}{4} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \\ + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2} \frac{z}{1+z^2} + \frac{1}{2} I_1 \right) = \frac{1}{4} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \frac{3}{8} \frac{z}{1+z^2} + I_1.$$

Но $I_1 = \int \frac{dz}{1+z^2} = \arctg z + C$, а поэтому окончательно

$$I_3 = \int \frac{dz}{(1+z^2)^3} = \frac{1}{4} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \frac{3}{8} \frac{z}{1+z^2} + \frac{3}{8} \arctg z + C. \quad (6,7)$$

2) Здесь также последовательно применяем формулу (6,6) начиная с $n=4$:

$$I_4 = \frac{1}{2(4-1)} \frac{x}{(1+x^2)^{4-1}} + \frac{2 \cdot 4 - 3}{2 \cdot 4 - 2} I_3; \\ I_4 = \frac{1}{6} \frac{x}{(1+x^2)^3} + \frac{5}{6} I_3. \quad (6,8)$$

Но I_3 нами было найдено в предыдущем примере, только там вместо x стояла буква z . Заменяя в (6,7) z на x и подставляя в (6,8), получим

$$I_4 = \frac{1}{6} \frac{x}{(1+x^2)^3} + \frac{5}{6} \left[\frac{1}{4} \frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{3}{8} \frac{x}{1+x^2} + \frac{3}{8} \arctg x \right] + C.$$

Окончательно

$$I_4 = \frac{1}{6} \frac{x}{(1+x^2)^3} + \frac{5}{24} \frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{5}{16} \frac{x}{1+x^2} + \frac{5}{16} \arctg x + C. \quad (6,9)$$

3) Формулу (6,6) можно применить, если в знаменателе будет выражение вида $(1+x^2)^n$. У нас же в степень $n=5$ возводится не $1+x^2$, а $4+x^2$. Полагая $x=2z$, получим $dx=2dz$; $x^2=4z^2$, а $(4+x^2)^5=(4+4z^2)^5=[4(1+z^2)]^5=1024(1+z^2)^5$.

Поэтому искомый интеграл

$$I = \int \frac{dx}{(4+x^2)^5} = \int \frac{2dz}{1024(1+z^2)^5} = \frac{1}{512} \int \frac{dz}{(1+z^2)^5} = \frac{1}{512} I_5.$$

Итак, $I = \frac{1}{512} I_5$ и, применяя формулу (6,6) при $n=5$,

$$I = \frac{1}{512} \left[\frac{1}{2(5-1)} \frac{z}{(1+z^2)^4} + \frac{2 \cdot 5 - 3}{2 \cdot 5 - 2} I_4 \right],$$

$$\text{т. е. } I = \frac{1}{512} \left[\frac{1}{8} \frac{z}{(1+z^2)^4} + \frac{7}{8} I_4 \right].$$

Подставляя сюда найденное в предыдущем примере I_4 (только в (6,9) надо x заменить буквой z), получаем

$$I = \frac{1}{512} \left[\frac{1}{8} \frac{z}{(1+z^2)^4} + \frac{7}{8} \left(\frac{1}{6} \frac{z}{(1+z^2)^3} + \frac{5}{24} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \frac{5}{16} \frac{z}{1+z^2} + \frac{5}{6} \arctg z \right) \right] + C.$$

Раскрывая скобки, будем иметь

$$I = \frac{1}{512} \left[\frac{1}{8} \frac{z}{(1+z^2)^4} + \frac{7}{48} \frac{z}{(1+z^2)^3} + \frac{35}{192} \frac{z}{(1+z^2)^2} + \right. \\ \left. + \frac{35}{129} \frac{z}{1+z^2} + \frac{35}{128} \operatorname{arctg} z \right] + C.$$

Возвратимся к старой переменной x . Мы полагали, что $x = 2z$. Отсюда $z = \frac{x}{2}$. Подставляя в последнее равенство $z = \frac{x}{2}$, получим окончательно

$$I = \frac{1}{32} \frac{x}{(4+x^2)^4} + \frac{7}{768} \frac{x}{(4+x^2)^3} + \frac{35}{12288} \frac{x}{(4+x^2)^2} + \\ + \frac{35}{32768} \frac{x}{4+x^2} + \frac{35}{65536} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C.$$

Задача 6,11 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы (указания даны на стр. 77 и 78).

1) $I = \int \frac{dx}{(3x^2+x+7)^3}; \quad$ 2) $I = \int \frac{dx}{(5x^2+2x+4)^3};$

3) $I = \int \frac{3x+5}{(x^2+2x+5)^3}; \quad$ 4) $I = \int \frac{2x-1}{(4x^2+3x+5)^3} dx.$

Ответ. 1) $\frac{6x+1}{83(3x^2+x+7)} + \frac{12}{83\sqrt{83}} \operatorname{arctg} \frac{6x+1}{\sqrt{83}} + C.$

2) $\frac{5x+1}{38} \left[\frac{1}{2(5x^2+2x+4)^2} + \frac{15}{76(5x^2+2x+4)} \right] + \\ + \frac{85}{2888\sqrt{19}} \operatorname{arctg} \frac{5x+1}{\sqrt{19}} + C;$

3) $\frac{x-5}{4(x^2-2x+5)} + \frac{1}{8} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{2} + C;$

4) $-\frac{14x+23}{142(4x^2+3x+5)^2} - \frac{21}{5041} \frac{8x+3}{4x^2+3x+5} - \\ - \frac{336}{5041\sqrt{71}} \operatorname{arctg} \frac{8x+3}{\sqrt{71}} + C.$

СЕДЬМОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание. Интегрирование рациональных дробей.

На пятом практическом занятии учащийся на большом числе упражнений ознакомился со способами разложения рациональной дроби на простейшие, а на шестом занятии он приобрел навыки интегрирования простейших рациональных дробей.

Поэтому интегрирование рациональных дробей не должно вызывать трудностей. Ограничимся только несколькими подробно разо-

бранными примерами, а остальные предложим для самостоятельного решения.

Мы рассмотрим такие четыре случая:

1. Корни знаменателя — только действительные числа, среди которых нет равных.

2. Корни знаменателя — только действительные числа, но среди них есть равные (знаменатель имеет действительные кратные корни).

3. Знаменатель дроби, кроме действительных корней, имеет и комплексные корни, но среди них нет равных.

4. Знаменатель дроби наряду с действительными имеет и кратные комплексные корни.

Первый случай.

Задача 7.1. Вычислить $I = \int \frac{x^3 + x + 2}{(x - 3)(x - 4)} dx$.

Решение. Прежде чем приступить к интегрированию рациональной дроби, следует убедиться в том, что дробь — правильная и несократимая. В нашем случае дробь, стоящая под интегралом, — неправильная, так как степень ее числителя (третья) выше степени знаменателя (второй).

Поэтому прежде всего исключаем целую часть.

Для этого делим числитель $x^3 + x + 2$ на знаменатель $(x - 3)(x - 4)$:

$$\begin{array}{r} x^3 + x + 2 \\ \pm x^3 \mp 7x^2 \mp 12x \\ \hline 7x^2 - 11x + 2 \\ \mp 7x^2 \pm 49x \mp 84 \\ \hline 38x - 82 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 7x + 12 \\ x + 7 + \frac{38x - 82}{x^2 - 7x + 12} \end{array} \right.$$

Поэтому

$$I = \int \left(x + 7 + \frac{38x - 82}{(x - 3)(x - 4)} \right) dx = \frac{1}{2} x^2 + 7x + \int \frac{38x - 82}{(x - 3)(x - 4)} dx.$$

$$\text{Дробь } \frac{38x - 82}{(x - 3)(x - 4)} = \frac{A}{x - 3} + \frac{B}{x - 4}.$$

Умножая обе части этого равенства на $(x - 3)(x - 4)$, получаем

$$38x - 82 = A(x - 4) + B(x - 3).$$

Здесь коэффициенты проще всего определить способом задания частных значений: $A = -32$; $B = 70$.

$$\text{Дробь } \frac{38x - 82}{(x - 3)(x - 4)} = -\frac{32}{x - 3} + \frac{70}{x - 4}, \text{ а } I = \frac{1}{2} x^2 + 7x + \int \left(-\frac{32}{x - 3} + \frac{70}{x - 4} \right) dx = \frac{1}{2} x^2 + 7x - 32 \ln|x - 3| + 70 \ln|x - 4| + C.$$

Задача 7.2. Вычислить $I = \int \frac{x^2 + x + 5}{x(x + 3)(x - 2)} dx$.

Решение. Дробь, стоящая под интегралом, — правильная. Разлагаем ее на простейшие:

$$\frac{x^2 + x + 5}{x(x + 3)(x - 2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x + 3} + \frac{C}{x - 2}.$$

Умножая левую и правую часть этого равенства на знаменатель левой части имеем

$$x^2 + x + 5 = A(x+3)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+3).$$

И здесь при определении коэффициентов A , B и C наиболее быстро к цели ведет способ задания частных значений.

(Вообще, если корни знаменателя — числа только действительные и разные, этот способ является наиболее целесообразным).

$$A = -\frac{5}{6}; \quad B = \frac{11}{15}; \quad C = \frac{11}{10}.$$

$$I = \int \left(-\frac{5}{6} \frac{1}{x} + \frac{11}{15} \frac{1}{x+3} + \frac{11}{10} \frac{1}{x-2} \right) dx = -\frac{5}{6} \ln|x| + \frac{11}{15} \ln|x+3| + \frac{11}{10} \ln|x-2| + C = \ln \frac{(x-2)^{\frac{15}{10}} (x+3)^{\frac{11}{15}}}{\sqrt[6]{x^5}} + C.$$

Задача 7.3 (для самостоятельного решения).

Вычислить 1) $\int \frac{dx}{(a+bx)(c+dx)}$; 2) $\int \frac{x dx}{(a+bx)(c+dx)}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{bc-ad} \ln \left| \frac{a+bx}{c+dx} \right| + C$; 2) $\frac{1}{ad-bc} \left[\frac{a}{b} \ln|a+bx| - \frac{c}{d} \ln|c+dx| \right] + C$.

Задача 7.4 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $\int \frac{dx}{x^2-a^2}$.

Ответ. $\frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C$.

Задача 7.5. Вычислить:

$$1) \quad I = \int \frac{2x+3}{x^2-7x+12} dx; \quad 2) \quad I = \int \frac{x^2+2x+3}{x^3-9x^2+20x} dx;$$

$$3) \quad I = \int \frac{2x^2-7x+8}{x^4-10x^2+9} dx; \quad 4) \quad I = \int \frac{2x^4-x^3+5}{x^3-9x} dx.$$

Решение. 1) Разлагаем прежде всего знаменатель на множители: $x^2-7x+12 = (x-3)(x-4)$. Дробь

$$\frac{2x+3}{x^2-7x+12} = \frac{2x+3}{(x-3)(x-4)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x-4}; \quad A = -9; \quad B = 11;$$

$$I = \ln \frac{(x-4)^{11}}{(x-3)^9} + C.$$

2) Знаменатель дроби разлагаем на множители:

$$x^3-9x^2+20x = x(x^2-9x+20) = x(x-4)(x-5).$$

Дробь

$$\frac{x^2+2x+3}{x^3-9x^2+20x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-4} + \frac{C}{x-5}.$$

Для определения коэффициентов A , B и C с целью упражнений примените способ задания частных значений и способ неопределенных коэффициентов. Окажется, что

$$A = \frac{3}{20}, \quad B = -\frac{27}{4}; \quad C = \frac{38}{5};$$

$$I = \frac{3}{20} \ln|x| - \frac{27}{4} \ln|x-4| + \frac{38}{5} \ln|x-5| + C,$$

или $I = \ln \frac{\sqrt[20]{x^3}(x-5)^7 \sqrt[4]{(x-5)^3}}{(x-4)^6 \sqrt[4]{(x-4)^3}} + C.$

3) Знаменатель дроби разлагаем на множители: приравниваем знаменатель нулю и находим его корни:

$x^4 - 10x^2 + 9 = 0; \quad x_1 = 1; \quad x_2 = -1; \quad x_3 = 3; \quad x_4 = -3$, поэтому $x^4 - 10x^2 + 9 = (x-1)(x+1)(x-3)(x+3)$, а дробь

$$\frac{2x^2 - 7x + 8}{x^4 - 10x^2 + 9} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{x-3} + \frac{D}{x+3};$$

$$A = -\frac{3}{16}; \quad B = \frac{17}{16}; \quad C = \frac{5}{48}; \quad D = -\frac{47}{48};$$

$$I = \ln(x+1) \sqrt[48]{\frac{(x+1)^8(x-3)^5}{(x-1)^9(x+3)^4}} + C.$$

4) Здесь мы прежде всего обращаем внимание на то, что дробь, стоящая под интегралом, — неправильная. Исключаем целую часть:

$$I = \int \left(2x - 1 + \frac{18x^2 - 9x + 5}{x(x-3)(x+3)} \right) dx;$$

$$\frac{18x^2 - 9x + 5}{x(x-3)(x+3)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-3} + \frac{C}{x+3}.$$

Определяя коэффициенты любым из указанных способов, получим:

$$A = -\frac{5}{9}; \quad B = \frac{70}{9}; \quad C = \frac{97}{9};$$

$$I = x^2 - x - \frac{5}{9} \ln|x| + \frac{70}{9} \ln|x-3| + \frac{97}{9} \ln|x+3| + C;$$

$$I = x^2 - x + \ln(x-3)^7 (x+3)^{10} \sqrt[9]{\frac{(x-3)^7(x+3)^7}{x^5}} + C.$$

Задача 7,6 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы:

1) $\int \frac{x^4 - 3x^3 - 11x^2 + 4x + 15}{x^3 - 5x^2 - x + 5} dx;$

2) $\int \frac{2x^2 + 41x - 91}{(x-1)(x+3)(x-4)} dx; \quad 3) \int \frac{dx}{4x^4 - 5x^2 + 1};$

4) $\int \frac{dz}{z^3 + 7z^2 + 2z - 40}.$

Указания. В первом примере после исключения целой части получится дробь $\frac{x+5}{x^3 - 5x^2 - x + 5}$; знаменатель после разложения его на множители равен $(x+1)(x-1)(x-5)$. Дробь $\frac{x+5}{x^3 - 5x^2 - x + 5} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x-5}$;

$$A = \frac{1}{3}; \quad B = -\frac{3}{4}; \quad C = \frac{5}{12}.$$

В четвертом примере один корень знаменателя $x_1 = 2$.

Ответ. 1) $\frac{(x+2)^3}{2} + \frac{1}{3} \ln|x+1| - \frac{3}{4} \ln|x-1| + \frac{5}{12} \ln|x-5| + C$;

2) $\ln \frac{(x-1)^4 (x-4)^5}{(x+3)^7} + C; \quad$ 3) $\ln \sqrt[6]{\frac{(x-1)(2x+1)^3}{(x+1)(2x-1)^2}} + C;$

4) $\frac{1}{42} \ln \frac{(z+5)^6 (z-2)}{(z+4)^7} + C.$

Второй случай. Корни знаменателя — только действительные числа, но среди них есть кратные.

Задача 7.7. Вычислить

$$I = \int \frac{2x^2 + 5x - 8}{(x-1)^3 (x+2)^2} dx.$$

Решение. Заданная дробь — правильная и несократимая. (На это прежде всего следует обратить внимание).

Представим дробь в виде

$$\frac{2x^2 + 5x - 8}{(x-1)^3 (x+2)^2} = \frac{A}{(x-1)^3} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{x-1} + \frac{D}{(x+2)^2} + \frac{E}{x+2}. \quad (7.1)$$

Определение A, B, C, D, E проведем способом неопределенных коэффициентов и способом задания частных значений, которые целесообразно комбинировать.

Умножая обе части написанного равенства на знаменатель левой части, получим

$$2x^2 + 5x - 8 = A(x+2)^2 + B(x-1)(x+2)^2 + C(x-1)^2(x+2)^2 + D(x-1)^3 + E(x-1)^3(x+2).$$

Напоминаем, что написанное выражение является тождеством, а потому равенство должно сохраняться при любом значении x . При $x = -2$ получаем

$$2(-2)^2 + 5(-2) - 8 = D(-2 - 1)^3,$$

отсюда определяем коэффициент D :

$$-10 = -27D; \quad D = \frac{10}{27}.$$

При $x = 1$

$$2 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 - 8 = A(1+2)^2; \quad -1 = 9A; \quad A = -\frac{1}{9}.$$

Нам осталось определить еще три коэффициента: B , C и E .

Теперь будем сравнивать коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой части равенства.

Коэффициент при x^4 в левой части равен нулю (x^4 в левой части отсутствует), а в правой $C + E$. Поэтому $C + E = 0$.

Свободный член в левой части равен -8 , а в правой $4A - 4B + 4C - D - 2E$. На основании этого получаем второе уравнение: $4A - 4B + 4C - D - 2E = -8$, в котором A и D уже известны, а поэтому $2B - 2C + E = \frac{97}{27}$.

Мы сравнивали именно свободные члены, потому что это можно сделать, не выполняя умножения и возведения в степень в правой части равенства.

Для того, чтобы получить третье уравнение для определения B , C и E , снова возвратимся к способу задания частных значений. При $x = 2$ получим

$$8 + 10 - 8 = 16A + 16B + 16C + D + 4E.$$

С учетом, что $A = -\frac{1}{9}$, а $D = \frac{10}{27}$ это уравнение примет вид

$$4B + 4C + E = \frac{77}{27}.$$

Таким образом, для определения B , C и E имеем систему уравнений

$$\left. \begin{array}{l} C + E = 0 \\ 2B - 2C + E = \frac{97}{27} \\ 4B + 4C + E = \frac{77}{27} \end{array} \right\};$$

$$B = \frac{29}{27}; \quad C = -\frac{13}{27}; \quad E = \frac{13}{27}.$$

Таким образом,

$$A = -\frac{1}{9}; \quad B = \frac{29}{27}; \quad C = -\frac{13}{27}; \quad D = \frac{10}{27}; \quad E = \frac{13}{27}.$$

Очень полезно сделать проверку найденных значений коэффициентов. Для этого дадим x произвольное значение, например, $x = -3$, получим равенство

$$-5 = A - 4B + 16C - 64D + 64E.$$

При найденных значениях коэффициентов оно выполняется. Отсюда мы заключаем, что коэффициенты определены верно.

$$\int \frac{2x^2 + 5x - 8}{(x-1)^3(x+2)^2} dx = \int \left[\frac{-\frac{1}{9}}{(x-1)^3} + \frac{\frac{29}{27}}{(x-1)^2} + \frac{-\frac{13}{27}}{x-1} + \frac{\frac{10}{27}}{(x+2)^2} + \frac{\frac{13}{27}}{x+2} \right] dx = \frac{1}{9} \frac{1}{2} \frac{1}{(x-1)^2} - \frac{29}{27} \frac{1}{x-1} - \frac{13}{27} \ln|x-1| - \frac{10}{27} \frac{1}{x+2} + \frac{13}{27} \ln|x+2| + C = -\frac{26x^2 + 5x - 34}{18(x-1)^2(x+2)} + \frac{13}{27} \ln \left| \frac{x+2}{x-1} \right| + C.$$

Задача 7,8 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $\int \frac{x^4 + 5x^3 - 10x^2 - 8x + 5}{(x-2)^3(x+3)^2} dx$ способами, которые были применены в предыдущей задаче.

Ответ. $-\frac{23}{25(x+3)} - \frac{1}{10(x-2)^2} - \frac{42}{25(x-2)} + \frac{27}{25} \ln|x-2| - \frac{2}{25} \ln|x+3| + C.$

Задача 7,9 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $\int \frac{x^2 + x - 1}{x^3(x-2)^2} \cdot dx$

Ответ. $\frac{-5x^2 + x - 2}{8x^2(x-2)} + \ln \sqrt[16]{\left(\frac{x}{x-2}\right)^5} + C.$

Задача 7,10 (для самостоятельного решения).

Вычислить интеграл $I = \int \frac{x^2 - 8x + 7}{(x^2 - 3x - 10)^2} dx.$

Указание. $x^2 - 3x - 10 = (x-5)(x+2).$

Ответ. $\frac{8}{49} \frac{1}{x-5} - \frac{27}{49} \frac{1}{x+2} + \frac{30}{343} \ln \left| \frac{x-5}{x+2} \right| + C.$

Третий случай. Знаменатель дроби, кроме действительных корней, имеет и комплексные, но среди комплексных корней нет равных.

Задача 7,11. Вычислить интеграл $I = \int \frac{x^4 + 5x^3 - 7x^2 + 5}{x^3 - x^2 + 5x - 5} dx.$

Решение. Разложим знаменатель на множители:

$$x^3 - x^2 + 5x - 5 = x^2(x-1) + 5(x-1) = (x-1)(x^2 + 5).$$

Дробь, стоящая под интегралом, — неправильная. Поэтому, прежде чем разлагать ее на простейшие, исключим целую часть. Okажется, что она равна

$$x + 6 - \frac{6x^2 + 25x - 35}{x^3 - x^2 + 5x - 5}. \quad (A)$$

Теперь дробь $\frac{6x^2 + 25x - 35}{x^3 - x^2 + 5x - 5}$ разложим на простейшие. Учитывая, что знаменатель дроби равен $(x-1)(x^2+5)$, получим

$$\frac{6x^2 + 25x - 35}{(x-1)(x^2+5)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+5}.$$

Умножая обе части этого равенства на знаменатель левой части, получим

$$6x^2 + 25x - 35 = A(x^2 + 5) + (Bx + C)(x - 1).$$

Применим сначала способ задания частных значений. Возьмем $x = 1$:

$$6 \cdot 1^2 + 25 \cdot 1 - 35 = A(1^2 + 5); \quad -4 = 6A; \quad A = -\frac{2}{3}.$$

Теперь сравним коэффициенты при одинаковых степенях x . В левой части равенства коэффициент при x^2 равен 6, а в правой $A + B$.

$$\text{Поэтому } A + B = 6, \text{ а так как } A = -\frac{2}{3}, \text{ то } B = \frac{20}{3}.$$

Свободный член в левой части равенства -35 , а в правой $5A - C$. Поэтому $5A - C = -35$; $C = \frac{95}{3}$.

Итак, дробь

$$\frac{6x^2 + 25x - 35}{(x-1)(x^2+5)} = -\frac{2}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{\frac{20}{3}x + \frac{95}{3}}{x^2+5}.$$

Учитывая это, а также выражение (A) , получаем

$$\begin{aligned} I &= \int \left[x + 6 + \left(-\frac{2}{3} \frac{1}{x-1} + \frac{\frac{20}{3}x + \frac{95}{3}}{x^2+5} \right) \right] dx = \\ &= \frac{x^2}{2} + 6x - \frac{2}{3} \ln|x-1| + \frac{20}{3} \int \frac{x}{x^2+5} dx + \frac{95}{3} \int \frac{dx}{x^2+5} = \\ &= \frac{x^2}{2} + 6x + \frac{1}{3} \ln \frac{(x^2+5)^{10}}{(x-1)^2} + \frac{95}{3\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{5}} + C. \end{aligned}$$

Задача 7,12 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int \frac{dx}{1-x^4}$.

Указание. $1-x^4 = (1-x)(1+x)(1+x^2)$. Дробь запишется в виде

$$\frac{1}{1-x^4} = \frac{A}{1-x} + \frac{B}{1+x} + \frac{Cx+D}{1+x^2}.$$

Ответ. $\ln \sqrt[4]{\frac{1+x}{1-x}} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x + C$.

Задача 7,13. Вычислить

$$\int \frac{x \, dx}{1+x^3}.$$

Решение. Так как $1+x^3 = (1+x)(1-x+x^2)$, а корни трехчлена $1-x+x^2$ комплексны, то дробь запишется в виде

$$\frac{x}{1+x^3} = \frac{A}{1+x} + \frac{Bx+C}{1-x+x^2}.$$

Ответ. $-\frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}} + C$.

Задача 7,14 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int \frac{dx}{1-x^3}$.

Указание. $1-x^3 = (1-x)(1+x+x^2)$.

Ответ. $\frac{1}{3} \ln \frac{\sqrt{1+x+x^2}}{1-x} + \frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$.

Задача 7,15. Вычислить $I = \int \frac{x^3}{(x^2+x+2)(x^2-2x+3)} dx$.

Указание. Учитывая, что корни каждого из трехчленов, находящихся в знаменателе, — комплексны, подынтегральную дробь запишем в виде

$$\frac{x^3}{(x^2+x+2)(x^2-2x+3)} = \frac{Ax+B}{x^2+x+2} + \frac{Cx+D}{x^2-2x+3};$$

$$A = \frac{5}{22}; B = \frac{7}{11}; C = \frac{17}{22}; D = -\frac{21}{22}.$$

Ответ. $\ln \frac{44}{\sqrt[4]{(x^2+x+2)^5(x^2-2x+3)^{17}}} + \frac{23}{22\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{\sqrt{\frac{2}{11}}}{11} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{\sqrt{2}} + C$.

Задача 7,16. (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}$.

Ответ. $\frac{1}{3} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{6} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C$.

Четвертый случай. Знаменатель дроби имеет действительные и кратные комплексные корни.

Задача 7,17. Вычислить $\int \frac{1}{(x-1)^2(x^2+4)^2} dx$.

Указание. Знаменатель дроби имеет кратные комплексные корни. Если $(x^2+4)^2 = 0$, то $x_1 = 2i$; $x_2 = -2i$; $x_3 = 2i$; $x_4 = -2i$. Дробь

$$\frac{1}{(x-1)^2(x^2+4)^2} = \frac{A}{(x-1)^2} + \frac{B}{x-1} + \frac{Cx+D}{(x^2+4)^2} + \frac{Ex+F}{x^2+4};$$

$$A = \frac{1}{25}; B = -\frac{4}{125}; C = \frac{18}{125}; D = -\frac{31}{125}; E = \frac{4}{125};$$

$$F = \frac{3}{125}.$$

Ответ. $\frac{2}{125} \ln \frac{x^2 + 4}{(x - 1)^2} - \frac{71x^2 + 41x + 88}{1000(x - 1)(x^2 + 4)} - \frac{7}{2000} \operatorname{arctg} \frac{x}{2} + C.$

Задача 7.18. (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы:

$$1) \int \frac{5x^2 - 12}{(x^2 - 6x + 13)^2} dx; \quad 2) \int \frac{x^5}{(3 + 2x^2)^3} dx.$$

Ответ. 1) $\frac{13x - 159}{8(x^2 - 6x + 13)} + \frac{53}{16} \operatorname{arctg} \frac{x - 3}{2} + C;$

2) $\frac{1}{16} \left[\ln(3 + 2x^2) + \frac{3(9 + 8x^2)}{2(3 + 2x^2)^2} \right] + C.$

Указание. При вычислении второго интеграла можно избежать обычного пути, если ввести подстановку $3 + 2x^2 = z$. Тогда

$$4x dx = dz; \quad x dx = \frac{dz}{4}; \quad x^2 = \frac{z - 3}{2}; \quad x^4 = \frac{(z - 3)^2}{4} \text{ и}$$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^6 dx}{(3 + 2x^2)^3} &= \int \frac{x^4 x dx}{(3 + 2x^2)^3} = \int \frac{(z - 3)^2 dz}{4 \cdot 4 \cdot z^3} = \frac{1}{16} \int \frac{z^2 - 6z + 9}{z^3} dz = \\ &= \frac{1}{16} \int \left(\frac{1}{z} - \frac{6}{z^2} + \frac{9}{z^3} \right) dz = \frac{1}{16} \left[\ln z + \frac{6}{z} - \frac{9}{2z^2} \right] + C = \\ &= \frac{1}{16} \left[\ln(3 + 2x^2) + \frac{6}{3 + 2x^2} - \frac{9}{2(3 + 2x^2)^2} \right] + C. \end{aligned}$$

Отсюда легко получается и предыдущий ответ.

Замечание. Следует вообще иметь в виду, что интегралы вида $\int \frac{x^{2m+1}}{(a + bx^2)^n} dx$, где m — целое и положительное число, легко вычисляются с помощью подстановки $a + bx^2 = z$. Эта подстановка приводит к интегралу $\frac{1}{2b^{m+1}} \int \frac{(z - a)^m}{z^n} dz$, а вычисление его сводится к вычислению интегралов от одночленов.

Задача 7.19 (для самостоятельного решения). Вычислить

$$I = \int \frac{x^7}{(5 + 4x^2)^4} dx.$$

Указание. Подстановка $5 + 4x^2 = z$;

$$I = \frac{1}{512} \int \frac{(z - 5)^3}{z^4} dz.$$

Ответ. $\frac{1}{512} \left[\ln(5 + 4x^2) + \frac{1375 + 2700x^2 + 1440x^4}{6(5 + 4x^2)^3} \right] + C.$

ВОСЬМОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.

I. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int \sin kx \cos lx dx; \quad \int \cos kx \cos lx dx; \quad \int \sin kx \sin lx dx;$$

где k и l — действительные числа.

Из тригонометрии известно, что произведения тригонометрических функций, находящихся под знаками этих интегралов, преобразуются в суммы по следующим формулам;

$$\sin kx \cos lx = \frac{1}{2} [\sin (k - l)x + \sin (k + l)x]; \quad (8,1)$$

$$\cos kx \cos lx = \frac{1}{2} [\cos (k - l)x + \cos (k + l)x]; \quad (8,2)$$

$$\sin kx \sin lx = \frac{1}{2} [\cos (k - l)x - \cos (k + l)x]. \quad (8,3)$$

Заменив в рассматриваемых интегралах подынтегральные функции по этим формулам, легко выполним интегрирование.

Следует также иметь в виду уже известные нам формулы, которыми часто придется пользоваться. Для удобства мы запишем их здесь;

$$\int \sin nx dx = -\frac{1}{n} \cos nx + C; \quad (8,4)$$

$$\int \cos nx dx = \frac{1}{n} \sin nx + C; \quad (8,5)$$

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C; \quad (8,6)$$

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C; \quad (8,7)$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C; \quad (8,8)$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C. \quad (8,9)$$

Задача 8.1. Вычислить интегралы:

1) $I_1 = \int \sin 6x \cos 7x dx; \quad 2) \quad I_2 = \int \cos 3x \cos 9x dx;$

3) $I_3 = \int \sin 2x \sin 5x dx.$

Решение. 1) Заменяя произведение $\sin 6x \cos 7x$ по формуле (8,1), получим

$$\begin{aligned} I_1 &= \frac{1}{2} \int [\sin(-x) + \sin 13x] dx = \frac{1}{2} \int (-\sin x + \sin 13x) dx = \\ &= \frac{1}{2} \left(\cos x - \frac{1}{13} \cos 13x \right) + C. \end{aligned}$$

2) Заменим $\cos 3x \cos 9x$ суммой косинусов по формуле (8,2), найдем

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2} \int [\cos(-6x) + \cos 12x] dx = \frac{1}{2} \int (\cos 6x + \cos 12x) dx = \\ &\quad |\cos(-6x) = \cos 6x| \qquad \qquad \qquad \text{Применить формулу (8,5)} \\ &= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6} \sin 6x + \frac{1}{12} \sin 12x \right) + C. \end{aligned}$$

3) Заменяя произведение $\sin 2x \sin 5x$ по формуле (8,3), получим

$$I_3 = \frac{1}{2} \int [\cos(-3x) - \cos 7x] dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} \sin 3x - \frac{1}{7} \sin 7x \right) + C.$$

Задача 8,2 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \cos 3x \cos x dx$; 2) $\int \sin 5x \sin \frac{x}{2} dx$;
3) $\int \sin \frac{3}{4}x \cos \frac{x}{4} dx$.

Ответ. 1) $\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \sin 2x + \frac{1}{4} \sin 4x \right) + C$;

2) $\frac{1}{2} \left(-\frac{2}{11} \sin \frac{11x}{2} + \frac{2}{9} \sin \frac{9x}{2} \right) + C$;

3) $-\frac{1}{2} \left(2 \cos \frac{x}{2} + \cos x \right) + C$.

Задача 8,3. Найти $I = \int \sin 2x \cos 5x \sin 9x dx$.

Решение.

$$\begin{aligned} \sin 2x \cos 5x \sin 9x &= \frac{1}{2} [\sin(-3x) + \sin 7x] \sin 9x = \\ &= \frac{1}{2} (-\sin 3x \sin 9x + \sin 7x \sin 9x) = \frac{1}{2} \left[-\frac{1}{2} (\cos 6x - \cos 12x) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} (\cos 2x - \cos 16x) \right]; \quad I = \frac{1}{4} \left(\frac{\sin 12x}{12} - \frac{\sin 6x}{6} + \frac{\sin 2x}{2} - \frac{\sin 16x}{16} \right) + C. \end{aligned}$$

Задача 8,4 (для самостоятельного решения). Найти:

1) $\int \sin x \cos 2x \cos 3x dx$; 2) $\int \cos x \cos 2x \cos 5x dx$.

Ответ. 1) $-\frac{\cos 2x}{8} + \frac{\cos 4x}{16} - \frac{\cos 6x}{24} + C$;

2) $\frac{\sin 2x}{8} + \frac{\sin 4x}{16} + \frac{\sin 6x}{24} + \frac{\sin 8x}{32} + C$.

II. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int \sin^m x \cos^n x dx. \quad (8,10)$$

(Во всем дальнейшем m — показатель степени синуса, n — показатель степени косинуса).

Интегралы этого вида вычисляются особенно просто в четырех случаях: 1) m — нечетное положительное число; 2) n — положительное нечетное число; 3) $m + n = -2k$ — четное отрицательное число; 4) $m + n = 0$ (в четвертом случае предполагается, что m и n — целые числа).

Первый случай. Показатель степени синуса m — нечетное положительное число: $m = 2k + 1$. В этом случае подынтегральное выражение преобразовываем так: из $\sin^m x = \sin^{2k+1} x$, выделяем первую степень синуса и получаем

$$\sin^{2k+1} x = \sin^{2k} x \sin x = (\sin^2 x)^k \sin x = (1 - \cos^2 x)^k \sin x,$$

а подынтегральное выражение

$$\sin^m x \cos^n x dx = (1 - \cos^2 x)^k \cos^n x \sin x dx.$$

Теперь применим подстановку

$$\cos x = z. \quad (8,11)$$

Тогда $-\sin x dx = dz$;

$$(1 - \cos^2 x)^k \cos^n x \sin x dx = -(1 - z^2)^k z^n dz,$$

и вопрос сводится к интегрированию суммы степенных функций.

Второй случай. Показатель степени косинуса n — нечетное положительное число:

$$n = 2k + 1.$$

Из $\cos^n x = \cos^{2k+1} x$ выделяем первую степень косинуса и получаем

$$\cos^{2k+1} x = \cos^{2k} x \cos x = (\cos^2 x)^k \cos x = (1 - \sin^2 x)^k \cos x.$$

Подынтегральное же выражение записывается так:

$$\sin^m x \cos^n x dx = \sin^m x (1 - \sin^2 x)^k \cos x dx.$$

Применим подстановку

$$\sin x = z, \quad (8,12)$$

$\cos x dx = dz$, подынтегральное выражение примет вид

$$z^m (1 - z^2)^k dz,$$

и вопрос опять-таки сводится к интегрированию суммы степенных функций.

Итак, вычисление интеграла (8,10) при указанных значениях m и n сводится к интегрированию степенных функций.

Приступим к решению задач.

Задача 8.5. Вычислить интегралы:

$$1) I_1 = \int \sin^3 x dx; \quad 2) I_2 = \int \cos^5 x dx;$$

$$3) I_3 = \int \sin^7 x dx; \quad 4) I_4 = \int \cos^9 x dx.$$

Решение. 1) Запишем, что $\sin^3 x = \sin^2 x \sin x = = (1 - \cos^2 x) \sin x$. Тогда

$$I_1 = \int (1 - \cos^2 x) \sin x dx. \quad (8.13)$$

Применяя подстановку (8.11) $\cos x = z$, получим

$$I_1 = - \int (1 - z^2) dz = -z + \frac{z^3}{3} + C.$$

Возвращаясь к старой переменной получим окончательно

$$I_1 = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C.$$

Собственно говоря, для вычисления интеграла (8.13) никакой подстановки не требуется, так как формула (1.29)

$$\int u^n u' dx = \frac{u^{n+1}}{n+1} + C$$

позволяет сразу написать ответ. Из (8.13) следует, что

$$I_1 = \int \sin x dx - \int \cos^2 x \sin x dx = -\cos x + + \underbrace{\int \cos^2 x}_{u^2} \underbrace{(-\sin x)}_{u'} dx = -\cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C.$$

Это замечание относится и к следующим примерам этого номера. Однако мы все же для упражнений будем прибегать к подстановкам.

2) В подынтегральной функции $\cos^5 x$ выделим первую степень косинуса, тогда

$$\begin{aligned} \cos^5 x &= \cos^4 x \cos x = (\cos^2 x)^2 \cos x = (1 - \sin^2 x)^2 \cos x = \\ &= (1 - 2 \sin^2 x + \sin^4 x) \cos x, \end{aligned}$$

а

$$I_2 = \int (1 - 2 \sin^2 x + \sin^4 x) \cos x dx.$$

Применяя подстановку (8.12): $\sin x = z$; $\cos x dx = dz$, получим

$$I_2 = \int (1 - 2z^2 + z^4) dz = z - \frac{2z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + C.$$

Возвращаясь к старой переменной, т. е. заменяя z на $\sin x$, получим окончательно

$$I_2 = \sin x - \frac{2 \sin^3 x}{3} + \frac{\sin^5 x}{5} + C.$$

И здесь, конечно, можно было обойтись без подстановки, а вести интегрирование непосредственно при помощи формулы (1.29).

3) Из $\sin^7 x$ выделяем первую степень синуса и получим
 $\sin^7 x = \sin^6 x \sin x = (\sin^2 x)^3 \sin x = (1 - \cos^2 x)^3 \sin x$;

$$I_3 = \int (1 - \cos^2 x)^3 \sin x \, dx.$$

Подстановка (8,11): $\cos x = z; -\sin x \, dx = dz$

$$\begin{aligned} I_3 &= - \int (1 - z^2)^3 \, dz = - \int (1 - 3z^2 + 3z^4 - z^6) \, dz = \\ &= - \left(z - z^3 + \frac{3}{5} z^5 - \frac{1}{7} z^7 \right) + C. \end{aligned}$$

Возвращаясь к старой переменной, т. е. заменяя z на $\cos x$, получим окончательно

$$I_3 = - \left(\cos x - \cos^3 x + \frac{3}{5} \cos^5 x - \frac{1}{7} \cos^7 x \right) + C.$$

4) Решение проведем без подробных объяснений:

$$\cos^6 x = \cos^8 x \cos x = (\cos^2 x)^4 \cos x = (1 - \sin^2 x)^4 \cos x;$$

$$I_4 = \int (1 - \sin^2 x)^4 \cos x \, dx = \int (1 - z^2)^4 \, dz =$$

Подстановка;
 $\sin x = z; \cos x \, dx = dz$

$$\begin{aligned} &= \int (1 - 4z^2 + 6z^4 - 4z^6 + z^8) \, dz = z - \frac{4}{3}z^3 + \frac{6}{5}z^5 - \\ &- \frac{4}{7}z^7 + \frac{1}{9}z^9 + C = \sin x - \frac{4}{3} \sin^3 x + \frac{6}{5} \sin^5 x - \\ &- \frac{4}{7} \sin^7 x + \frac{1}{9} \sin^9 x + C. \end{aligned}$$

Задача 8,6. Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \sin^4 x \cos^3 x \, dx$;

$$2) I_2 = \int \cos^2 x \sin^5 x \, dx; 3) I_3 = \int \sin^4 x \cos^7 x \, dx.$$

Решение. Эти примеры решаются так же, как и примеры предыдущей задачи. У функции, которая под интегралом находится в нечетной степени, выделяем первую степень и применяем указанный выше прием.

$$\begin{aligned} 1) \sin^4 x \cos^3 x &= \sin^4 x \cos^2 x \cos x = \sin^4 x (1 - \sin^2 x) \cos x = \\ &= (\sin^4 x - \sin^6 x) \cos x, \end{aligned}$$

поэтому

$$I_1 = \int (\sin^4 x - \sin^6 x) \cos x \, dx = \int (z^4 - z^6) \, dz =$$

Подстановка: $\sin x = z;$
 $\cos x \, dx = dz$

$$= \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{7} + C = \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{\sin^7 x}{7} + C.$$

Заменяем z на
 $\sin x$

2) Подынтегральную функцию преобразуем так:

$$\begin{aligned} \cos^2 x \sin^5 x &= \cos^2 x \sin^4 x \sin x = \cos^2 x (\sin^2 x)^2 \sin x = \\ &= \cos^2 x (1 - \cos^2 x)^2 \sin x = \cos^2 x (1 - 2\cos^2 x + \cos^4 x) \sin x = \\ &= (\cos^2 x - 2\cos^4 x + \cos^6 x) \sin x; \end{aligned}$$

$$I_2 = \int (\cos^2 x - 2\cos^4 x + \cos^6 x) \sin x \, dx =$$

| Подстановка: $\cos x = z;$
— $\sin x \, dx = dz |$

$$\begin{aligned} &= - \int (z^2 - 2z^4 + z^6) dz = - \left(\frac{z^3}{3} - \frac{2z^5}{5} + \frac{z^7}{7} \right) + C = \\ &\quad | \text{Заменяем } Z \text{ на } \cos x | \\ &= - \left(\frac{\cos^3 x}{3} - \frac{2\cos^5 x}{5} + \frac{\cos^7 x}{7} \right) + C. \end{aligned}$$

3) Подынтегральную функцию запишем так:

$$\begin{aligned} \sin^4 x \cos^7 x &= \sin^4 x \cos^6 \cos x = \sin^4 x (\cos^2 x)^3 \cos x = \\ &= \sin^4 x (1 - \sin^2 x)^3 \cos x = \sin^4 x (1 - 3\sin^2 x + 3\sin^4 x - \sin^6 x) \cos x = \\ &= (\sin^4 x - 3\sin^6 x + 3\sin^8 x - \sin^{10} x) \cos x; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int (\sin^4 x - 3\sin^6 x + 3\sin^8 x - \sin^{10} x) \cos x \, dx = \\ &\quad | \text{Подстановка: } \sin x = z; \cos x \, dx = dz | \\ &= \int (z^4 - 3z^6 + 3z^8 - z^{10}) dz = \frac{z^5}{5} - \frac{3z^7}{7} + \frac{z^9}{3} - \frac{z^{11}}{11} + C = \\ &\quad | \text{Заменяя } Z \text{ на } \sin x | \\ &= \frac{\sin^5 x}{5} - \frac{3\sin^7 x}{7} + \frac{\sin^9 x}{3} - \frac{\sin^{11} x}{11} + C. \end{aligned}$$

Задача 8,7 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \sin^7 x \cos^6 x \, dx$; 2) $\int \sin^2 x \cos^5 x \, dx$;
3) $\int \sin^3 x \cos^3 x \, dx$; 4) $\int \sin^3 x \cos^2 x \, dx$.

Ответ. 1) $-\frac{1}{7} \cos^7 x + \frac{1}{3} \cos^9 x - \frac{3}{11} \cos^{11} x + \frac{1}{13} \cos^{13} x + C$;
2) $\frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{2}{5} \sin^5 x + \frac{1}{7} \sin^7 x + C$;
3) $\frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + C$;
4) $\frac{1}{5} \cos^5 x - \frac{1}{3} \cos^3 x + C$.

Задача 8,8. Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{\sin^5 x}{\cos^4 x} \, dx$;
2) $I_2 = \int \frac{\cos^3 x}{\sin^6 x} \, dx$; 3) $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^2 x} \, dx$.

Решение. 1) $\sin^5 x = \sin^4 x \sin x = (\sin^2 x)^2 \sin x =$
 $= (1 - \cos^2 x)^2 \sin x = (1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x) \sin x;$

$$I_1 = \int \frac{1 - 2 \cos^2 x + \cos^4 x}{\cos^4 x} \sin x dx = - \int \frac{1 - 2z^2 + z^4}{z^4} dz =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Подстановка: } \cos x = z; \\ - \sin x dx = dz \end{array} \right.$	$\left \begin{array}{l} \text{Выполним почленное} \\ \text{деление} \end{array} \right.$
--	---

$$= - \int \left(\frac{1}{z^4} - \frac{2}{z^2} + 1 \right) dz = - \left(-\frac{1}{3z^3} + \frac{2}{z} + z \right) + C =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Заменяем } z \text{ на } \cos x \end{array} \right.$

$$= \frac{1}{3 \cos^3 x} - \frac{2}{\cos x} - \cos x + C = \frac{1}{3} \sec^3 x - 2 \sec x - \cos x + C.$$

2) $\cos^3 x = \cos^2 x \cos x = (1 - \sin^2 x) \cos x;$

$$I_2 = \int \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x dx}{\sin^6 x} = \int \frac{1 - z^2}{z^6} dz = \int \left(\frac{1}{z^6} - \frac{1}{z^4} \right) dz =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Подстановка: } \sin x = z; \\ \cos x dx = dz \end{array} \right.$
--

$$= -\frac{1}{5} \frac{1}{z^5} + \frac{1}{3} \frac{1}{z^3} + C = -\frac{1}{5} \frac{1}{\sin^5 x} + \frac{1}{3} \frac{1}{\sin^3 x} + C =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Заменяем } z \text{ на } \sin x \end{array} \right.$

$$= -\frac{1}{5} \operatorname{cosec}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{cosec}^3 x + C.$$

3) Числитель $\sin^3 x = \sin^2 x \sin x = (1 - \cos^2 x) \sin x;$

$$I_3 = \int \frac{(1 - \cos^2 x) \sin x}{\cos^2 x} dx = - \int \frac{1 - z^2}{z^2} dz =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Подстановка: } \cos x = z; \\ \sin x dx = dz \end{array} \right.$
--

$$= - \int \left(\frac{1}{z^2} - 1 \right) dz = - \left(-\frac{1}{z} - z \right) + C =$$

$\left \begin{array}{l} \text{Заменяем } z \text{ на } \cos x \end{array} \right.$

$$= \frac{1}{\cos x} + \cos x + C = \sec x + \cos x + C.$$

Задача 8,9 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{\sin^3 x}{\cos x} dx$; 2) $\int \frac{\sin x}{\cos^3 x} dx$; 3) $\int \frac{\sin^3 x}{\cos^3 x} dx$;

4) $\int \frac{\cos^3 x}{\sin x} dx$; 5) $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^3 x} dx$; 6) $\int \frac{\sin^{11} x}{\cos x} dx$; 7) $\int \frac{\cos^5 x}{\sqrt[3]{\sin^2 x}} dx$;

8) $\int \frac{\sin^7 x}{\sqrt[3]{\cos x}} dx$; 9) $\int \cos^5 x \sqrt[3]{\sin^2 x} dx$; 10) $\int \frac{\cos^8 x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$.

- Ответ.** 1) $-\frac{\cos^2 x}{2} - \ln |\cos x| + C$; 2) $\frac{1}{2 \cos^2 x} + C$;
 3) $\frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln |\cos x| + C$; 4) $\frac{\cos^2 x}{2} + \ln |\sin x| + C$;
 5) $-\frac{1}{2 \sin^2 x} - \ln |\sin x| + C$;
 6) $\frac{5}{2} \cos^2 x - \frac{5}{2} \cos^4 x + \frac{5}{3} \cos^6 x - \frac{5}{8} \cos^8 x + \frac{1}{10} \cos^{10} x - \ln |\cos x|$;
 7) $3\sqrt[3]{\sin x} \left(1 - \frac{2}{7} \sin^2 x + \frac{1}{13} \sin^4 x\right) + C$;
 8) $-2\sqrt{\cos x} \left(1 - \frac{3}{5} \cos^2 x + \frac{1}{3} \cos^4 x - \frac{1}{13} \cos^6 x\right) + C$;
 9) $3\sqrt[3]{\sin^2 x} \left(\frac{1}{5} \sin x - \frac{2}{11} \sin^3 x + \frac{1}{17} \sin^5 x\right) + C$;
 10) $2\sqrt{\sin x} \left(1 - \frac{1}{5} \sin^2 x\right) + C$.

Задача 8,10 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{\sin^6 x}{\cos^4 x} dx$; 2) $\int \frac{\cos^7 x}{\sin^4 x} dx$.

Ответ. 1) $-\cos x - \frac{2}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x} + C$;

2) $-\frac{1}{3 \sin^3 x} + \frac{3}{\sin x} + 3 \sin x - \frac{\sin^3 x}{3} + C$.

Третий случай. Сумма $m+n$ показателей степени синуса и косинуса в интеграле (8,10) — четное отрицательное число:

$$m+n = -2k \quad (k > 0 \text{ и целое}).$$

В этом случае подынтегральная функция может иметь два вида:

1) Подынтегральная функция — дробь, в числителе которой находится степень синуса, а в знаменателе — степень косинуса (или наоборот), причем показатели степени или оба четные, или оба нечетные. В этом случае говорят, что они одинаковой четности.

Так как $m+n$ — отрицательное число, то отсюда следует, что степень знаменателя больше степени числителя.

2) Подынтегральная функция — дробь, числитель которой постоянная величина, а знаменатель — произведение степеней синуса и косинуса одинаковой четности.

В рассматриваемом случае ($m+n = -2k$) любая из подстановок

$$\operatorname{tg} x = z \tag{8,14}$$

или

$$\operatorname{ctg} x = z \tag{8,15}$$

преобразует подынтегральную функцию в многочлен или в многочлен, сложенный с целыми отрицательными степенями новой независимой переменной z .

Если подынтегральная функция имеет первый из разобранных видов, а в числителе находится степень $\sin x$, более удобной из этих подстановок является (8,14), если же в числителе находится степень $\cos x$, рациональнее применить подстановку (8,15).

Дроби второго вида с помощью подстановок (8,14) и (8,15) можно привести к интегрированию степенных функций.

Применяя подстановку (8,14), надо учесть, что из $\operatorname{tg} x = z$ следует:

$$\left. \begin{aligned} dx &= \frac{dz}{1+z^2} \\ \sin x &= \frac{z}{\sqrt{1+z^2}} \\ \cos x &= \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \end{aligned} \right\} \quad (8,16)$$

$$\left(\sec^2 x dx = dz; \quad dx = \frac{dz}{\sec^2 x} = \frac{dz}{1+\operatorname{tg}^2 x} = \frac{dz}{1+z^2} \right).$$

Если применяется подстановка (8,15), то

$$\left. \begin{aligned} dx &= -\frac{dz}{1+z^2} \\ \sin x &= \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \\ \cos x &= \frac{1}{\sqrt{1+z^2}} \end{aligned} \right\}. \quad (8,17)$$

Задача 8.11. Найти интеграл $I = \int \frac{\sin^4 x}{\cos^8 x} dx$.

Решение. Здесь $m = 4$; $n = -8$; $m + n = -4$ — четное отрицательное число. Подынтегральная функция относится к рассматриваемому случаю.

Так как в числителе находится степень синуса, то на основании сделанного указания удобно применить подстановку (8,14): $\operatorname{tg} x = z$. По формулам (8,16) получаем

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{z^4}{\sqrt{(1+z^2)^4}}}{\frac{1}{\sqrt{1+z^2}^8}} \frac{dz}{1+z^2} = \int \frac{\frac{z^4}{(1+z^2)^2}}{\frac{1}{(1+z^2)^4}} \frac{dz}{1+z^2} = \\ &= \int \frac{z^4 (1+z^2)^4}{(1+z^2)^2} \frac{1}{1+z^2} dz = \int z^4 (1+z^2) dz = \\ &= \int (z^4 + z^6) dz = \frac{z^5}{5} + \frac{z^7}{7} + C. \end{aligned}$$

Переходим к старой переменной (заменяем z на $\operatorname{tg} x$)

$$I = \frac{\operatorname{tg}^5 x}{5} + \frac{\operatorname{tg}^7 x}{7} + C.$$

Задача 8.12. Найти интеграл $I = \int \frac{\cos^4 x}{\sin^6 x} dx$.

Решение. Здесь $n = 4$; $m = -6$; $m + n = -2$ — четное отрицательное число, и мы имеем рассматриваемый случай. Так как в числителе находится степень косинуса, удобна подстановка (8.15): $\operatorname{ctg} x = z$.

Используя формулы (8.17), получаем

$$I = - \int \frac{\frac{z^4}{V(1+z^2)^4}}{\frac{1}{V(1+z^2)^6}} dz = - \int z^4 dz = - \frac{z^5}{5} + C = - \frac{\operatorname{ctg}^5 x}{5} + C.$$

Заменяем z
на $\operatorname{ctg} x$

Задача 8.13. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \frac{\sin^3 x}{\cos^7 x} dx; \quad 2) I_2 = \int \frac{\cos^8 x}{\sin^9 x} dx.$$

Решение. 1) Здесь $m = 3$; $n = -7$; $m + n = -4$ — четное отрицательное число, т. е. рассматриваемый случай. В числителе — степень синуса, а потому удобна подстановка (8.14): $\operatorname{tg} x = z$. Используя формулы (8.16), относящиеся к этой подстановке, получим

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{\frac{z^3}{V(1+z^2)^3}}{\frac{1}{V(1+z^2)^7}} \frac{dz}{1+z^2} = \int z^3 V(1+z^2)^4 \frac{dz}{1+z^2} = \\ &= \int z^3 (1+z^2)^2 \frac{dz}{1+z^2} = \int z^3 (1+z^2) dz = \int (z^3 + z^5) dz = \frac{z^4}{4} + \frac{z^6}{6} + C = \\ &\qquad\qquad\qquad \boxed{\text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} x} \\ &= \frac{\operatorname{tg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{tg}^6 x}{6} + C. \end{aligned}$$

2) Здесь $m = -9$; $n = 3$; $m + n = -6$ — четное отрицательное число, т. е. рассматриваемый случай. В числителе — степень

косинуса, удобно применить подстановку (8,15): $\operatorname{ctg} x = z$. Используя формулы (8,17), относящиеся к этой подстановке, получаем

$$\begin{aligned}
 I_2 &= - \int \frac{\frac{z^3}{V(1+z^2)^3}}{\frac{1}{V(1+z^2)^3}} \frac{dz}{1+z^2} = - \int z^3 (1+z^2)^2 dz = \\
 &= - \int z^3 (1+2z^2+z^4) dz = - \int (z^3 + 2z^5 + z^7) dz = \\
 &= - \left(\frac{z^4}{4} + \frac{z^6}{3} + \frac{z^8}{8} \right) + C = \\
 &\quad | \text{ Заменяем } z \text{ на } \operatorname{ctg} x | \\
 &= - \left(\frac{\operatorname{ctg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^6 x}{3} + \frac{\operatorname{ctg}^8 x}{8} \right) + C.
 \end{aligned}$$

Для упражнения к первому интегралу примените подстановку (8,15), а ко второму — (8,14). Ответы совпадут, но в каждом — случае придется интегрировать отрицательные степени z , поэтому интегрирование осложнится.

Задача 8,14 (для самостоятельного решения). Вычислить интегралы:

1) $\int \frac{dx}{\sin^4 x}$ [подстановка (8,15)];

2) $\int \frac{dx}{\cos^4 x}$ [подстановка (8,14)];

3) $\int \frac{dx}{\cos^6 x}$; 4) $\int \frac{dx}{\sin^6 x}$; 5) $\int \frac{dx}{\cos^8 x}$.

Ответ. 1) $-\operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + C$; 2) $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C$; 3) $\operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C$; 4) $-\left(\operatorname{ctg} x + \frac{2}{3} \operatorname{ctg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x\right) + C$;

5) $\operatorname{tg} x + \operatorname{tg}^3 x + \frac{3}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{7} \operatorname{tg}^7 x + C$.

Задача 8,15 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{\cos^4 x}{\sin^6 x} dx$ [подстановка (8,15)];

2) $\int \frac{\cos^4 x}{\sin^8 x} dx$; 3) $\int \frac{\sin^7 x}{\cos^{18} x} dx$.

Ответ. 1) $-\frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x + C$; 2) $-\left(\frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x + \frac{1}{7} \operatorname{ctg}^7 x\right) + C$;

3) $\frac{\operatorname{tg}^8 x}{8} + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^{10} x + \frac{1}{12} \operatorname{tg}^{12} x + C$.

В предыдущих задачах m и n были целыми числами. Это требование не является обязательным. В рассматриваемом случае необходимо только, чтобы $m+n$ было отрицательным четным числом. Мы предложим несколько задач, в которых соблюдается условие $m+n = -2k$, но m и n — числа не целые.

Задача 8.16. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \sqrt{\frac{\sin x}{\cos^9 x}} dx; \quad 2) I_2 = \int \sqrt[3]{\frac{\cos^2 x}{\sin^8 x}} dx; \quad 3) I_3 = \int \operatorname{tg}^{\frac{1}{2}} x \sec^6 x dx.$$

Решение. 1) В подынтегральную функцию $\sin x$ входит в степени $m = \frac{1}{2}$, а $\cos x$ — в степени $n = -\frac{9}{2}$. Поэтому $m+n = \frac{1}{2} - \frac{9}{2} = -\frac{8}{2} = -4$ — четному отрицательному числу. Здесь наиболее удобной будет подстановка (8.14): $\operatorname{tg} x = z$. Используя формулы (8.16), получим

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{\sin^{\frac{1}{2}} x}{\cos^{\frac{9}{2}} x} dx = \int \frac{\frac{1}{z^{\frac{1}{2}}}}{\frac{(\sqrt{1+z^2})^{\frac{1}{2}}}{z^{\frac{9}{2}}} \frac{1}{1+z^2}} dz = \int z^{\frac{1}{2}} (\sqrt{1+z^2})^4 \frac{dz}{1+z^2} = \\ &= \int z^{\frac{1}{2}} (1+z^2)^2 \frac{dz}{1+z^2} = \int z^{\frac{1}{2}} (1+z^2) dz = \int (z^{\frac{1}{2}} + z^{\frac{5}{2}}) dz = \frac{z^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + \frac{z^{\frac{7}{2}}}{\frac{7}{2}} + \\ &+ C = \frac{2}{3} \operatorname{tg}^{\frac{3}{2}} x + \frac{2}{7} \operatorname{tg}^{\frac{7}{2}} x + C = 2 \sqrt{\operatorname{tg} x} \left(\frac{1}{3} \operatorname{tg} x + \frac{1}{7} \operatorname{tg}^3 x \right) + C. \end{aligned}$$

2) В этом примере показатель степени синуса $m = -\frac{8}{3}$, а показатель степени косинуса $n = \frac{2}{3}$, а потому $m+n = -\frac{8}{3} + \frac{2}{3} = -2$ — четному отрицательному числу. Здесь уместна подстановка (8.15): $\operatorname{ctg} x = z$. Учитывая связанные с ней формулы (8.17), получим

$$\begin{aligned} I_2 &= \int \frac{\cos^{\frac{2}{3}} x}{\sin^{\frac{8}{3}} x} dx = - \int \frac{\frac{2}{z^{\frac{2}{3}}}}{\frac{(\sqrt{1+z^2})^{\frac{2}{3}}}{z^{\frac{8}{3}}} \frac{1}{1+z^2}} dz = - \int z^{\frac{2}{3}} \frac{(\sqrt{1+z^2})^{\frac{3}{2}}}{(\sqrt{1+z^2})^{\frac{3}{2}}} \frac{dz}{1+z^2} = \\ &\quad | \text{Применяем формулы (8.17)} | \\ &= - \int z^{\frac{2}{3}} dz = - \frac{3}{5} z^{\frac{5}{3}} + C = - \frac{3}{5} \operatorname{ctg} x \sqrt[3]{\operatorname{ctg}^2 x} + C. \end{aligned}$$

3) Преобразуем подынтегральную функцию к виду, который соответствует рассматриваемому случаю:

$$\operatorname{tg}^{\frac{1}{2}} x \sec^6 x = \frac{\sin^{\frac{1}{2}} x}{\cos^{\frac{1}{2}} x} \frac{1}{\cos^6 x} = \frac{\sin^{\frac{1}{2}} x}{\cos^{\frac{13}{2}} x}.$$

Здесь $m = \frac{1}{2}$; $n = -\frac{13}{2}$; $m+n = -6$ — отрицательному нечетному числу. Применяя подстановку (8,14) и учитывая связанные с ней формулы (8,16), получим

$$I_3 = \int \frac{\sin^{\frac{1}{2}} x}{\cos^{\frac{13}{2}} x} dx = \int \frac{\frac{1}{z^{\frac{1}{2}}}}{\frac{(\sqrt{1+z^2})^{\frac{1}{2}}}{1}} \frac{dz}{1+z^2} = \int z^{\frac{1}{2}} (1+z^2)^2 dz =$$

| Применяем формулы (8,16) |

$$= \int z^{\frac{1}{2}} (1+2z^2+z^4) dz = \int (z^{\frac{1}{2}} + 2z^{\frac{5}{2}} + z^{\frac{9}{2}}) dz = \frac{2}{3} z^{\frac{3}{2}} + \frac{4}{7} z^{\frac{7}{2}} +$$

| Возвращаемся к старой переменной, заменяя z на $\operatorname{tg} x$ |

$$+ \frac{2}{11} z^{\frac{11}{2}} + C = \frac{2}{3} \operatorname{tg}^{\frac{3}{2}} x + \frac{4}{7} \operatorname{tg}^{\frac{7}{2}} x + \frac{2}{11} \operatorname{tg}^{\frac{11}{2}} x + C =$$

$$= 2 \sqrt{\operatorname{tg} x} \left(\frac{1}{3} \operatorname{tg} x + \frac{2}{7} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{11} \operatorname{tg}^5 x \right) + C.$$

Задача 8,17 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \sqrt[3]{\frac{\sin x}{\cos^5 x}} dx$; 2) $\int \sqrt[3]{\frac{\sin x}{\cos^7 x}} dx$;

3) $\int \operatorname{tg}^{\frac{3}{2}} x \sec^4 x dx$.

Ответ. 1) $\frac{2}{3} \operatorname{tg} x \sqrt[3]{\operatorname{tg} x} + C$; 2) $\frac{3}{4} \operatorname{tg} x \sqrt[3]{\operatorname{tg} x} + C$;

3) $2 \sqrt{\operatorname{tg} x} \left(\frac{1}{5} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{9} \operatorname{tg}^4 x \right) + C$.

Теперь рассмотрим примеры, относящиеся ко второму виду дробей (см. стр. 665).

Задача 8,18. Найти: 1) $I_1 = \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^5 x}$; 2) $I_2 = \int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^6 x}$;

3) $I_3 = \int \frac{dx}{\sin^7 x \cos x}$.

Решение. 1) Здесь $m = -3$; $n = -5$; $m + n = -8$ — отрицательному четному числу, а потому подынтегральная функция относится к рассматриваемому случаю. Для вычисления интеграла можно применить любую из подстановок: (8,14) и (8,15). Остановимся, например, на подстановке (8,14): $\operatorname{tg} x = z$ и используем связанные с ней формулы (8,16)

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{1}{\frac{1}{(V1+z^2)^3} \frac{1}{(V1+z^2)^5}} \frac{dz}{1+z^2} = \int \frac{(1+z^2)^3}{z^8} dz = \\ &= \int \frac{1+3z^2+3z^4+z^6}{z^8} dz = \int \left(\frac{1}{z^8} + 3\frac{1}{z^6} + 3z^2 + z^4 \right) dz = \\ &= -\frac{1}{2z^2} + 3 \ln|z| + \frac{3}{2}z^2 + \frac{1}{4}z^4 + C = \\ &\quad \boxed{\text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} x} \\ &= -\frac{1}{2 \operatorname{tg}^2 x} + 3 \ln|\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + C = \\ &= -\frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x + 3 \ln|\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + C. \end{aligned}$$

Для упражнения при вычислении этого интеграла применить подстановку (8,15) и связанные с ней формулы (8,17).

2) В этом примере $m = -4$; $n = -6$; $m + n = -10$ — отрицательному четному числу. Подынтегральная функция относится к рассматриваемому случаю. Для вычисления интеграла, как это было указано и при решении предыдущего примера, можно применить любую из подстановок: (8,14) или (8,15). Чтобы разнообразить решение, применим подстановку (8,15): $\operatorname{ctg} x = z$ и используем связанные с ней формулы (8,17)

$$\begin{aligned} J_2 &= - \int \frac{1}{\frac{1}{(V1+z^2)^4} \frac{1}{(V1+z^2)^6}} \frac{dz}{1+z^2} = \\ &= - \int \frac{(1+z^2)^4}{z^8} dz = - \int \frac{1+4z^2+6z^4+4z^6+z^8}{z^8} dz = \\ &\quad \boxed{\text{Вычисляем } (1+z^2)^4 \text{ по формуле бинома Ньютона}} \\ &= \frac{1}{5} \frac{1}{z^5} + \frac{4}{3} \frac{1}{z^3} + \frac{6}{z} - 4z - \frac{z^3}{3} + C = \\ &\quad \boxed{\text{Возвращаемся к старой переменной, заменяя } z \text{ на } \operatorname{ctg} x} \\ &= \frac{1}{5} \frac{5}{\operatorname{ctg}^5 x} + \frac{4}{3} \frac{1}{\operatorname{ctg}^3 x} + \frac{6}{\operatorname{ctg} x} - 4 \operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + C = \\ &= \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{4}{3} \operatorname{tg}^3 x + 6 \operatorname{tg} x - 4 \operatorname{ctg} x - \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + C. \end{aligned}$$

3) Здесь $m = -7$; $n = -1$; $m + n = -8$. Применим подстановку (8,14): $\operatorname{tg} x = z$. Учитывая связанные с ней формулы (8,16) получим

$$\begin{aligned} I_3 &= \int \frac{1}{\frac{z^7}{(\sqrt{1+z^2})^7} \frac{1}{\sqrt{1+z^2}}} \cdot \frac{dz}{1+z^2} = \int \frac{(1+z^2)^8}{z^7} dz = \\ &= \int \frac{1+3z^2+3z^4+z^6}{z^7} dz = \int \left(\frac{1}{z^7} + \frac{3}{z^5} + \frac{3}{z^3} + \frac{1}{z} \right) dz = \\ &= -\frac{1}{6} \frac{1}{z^6} - \frac{3}{4} \frac{1}{z^4} - \frac{3}{2} \frac{1}{z^2} + \ln|z| + C = \\ &\quad \boxed{\begin{array}{l} \text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} x \text{ и учитываем,} \\ \text{что } \frac{1}{\operatorname{tg} x} = \operatorname{ctg} x \end{array}} \\ &= -\frac{1}{6} \operatorname{ctg}^6 x - \frac{3}{4} \operatorname{ctg}^4 x - \frac{3}{2} \operatorname{ctg}^2 x + \ln|\operatorname{tg} x| + C. \end{aligned}$$

Задача 8,19 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sin^6 x \cos^6 x}$; 2) $\int \frac{dx}{\sin x \cos^3 x}$;
 3) $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^3 x}$; 4) $\int \frac{dx}{\sin x \cos^6 x}$; 5) $\int \frac{dx}{\sin^5 x \cos^5 x}$.

Ответ. 1) $10(\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x) + \frac{5}{3}(\operatorname{tg}^3 x - \operatorname{ctg}^3 x) + \frac{1}{5}(\operatorname{tg}^5 x - \operatorname{ctg}^5 x) + C$; 2) $\frac{1}{2 \cos^2 x} + \ln|\operatorname{tg} x| + C$; 3) $-\frac{2 \cos 2x}{\sin^2 2x} + 2 \ln|\operatorname{tg} x| + C$; 4) $\frac{1}{8} \operatorname{tg}^8 x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^6 x + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^4 x + 2 \operatorname{tg}^2 x + \ln|\operatorname{tg} x| + C$; 5) $-\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 x - 2 \operatorname{ctg}^2 x + 2 \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + 6 \ln|\operatorname{tg} x| + C$.

Четвертый случай. Сумма показателей степени синуса и косинуса равна нулю: $m + n = 0$, причем предполагается, что m и n — целые числа.

Таким образом, показатели степени синуса и косинуса равны по абсолютной величине, но противоположны по знаку, а подынтегральное выражение имеет один из видов:

$$1) \frac{\sin^m x}{\cos^n x} \text{ или } 2) \frac{\cos^n x}{\sin^m x}.$$

В рассматриваемом случае интеграл (8,10), если $m > 0$, приводится к интегралу вида

$$\int \operatorname{tg}^m x dx, \tag{8,18}$$

а если $n > 0$ — к интегралу

$$\int \operatorname{ctg}^n x dx. \tag{8,19}$$

К интегралу (8,18) следует применить подстановку (8,14):

$$\operatorname{tg} x = z; \quad dx = \frac{dz}{1+z^2}. \quad (8,20)$$

Эта подстановка приведет к интегралу

$$\int \frac{z^m dz}{1+z^2}.$$

К интегралу (8,19) удобно применить подстановку (8,15):

$$\operatorname{ctg} x = z; \quad dx = -\frac{dz}{1+z^2}, \quad (8,21)$$

которая приведет его к виду

$$-\int \frac{z^n}{1+z^2} dz.$$

Выполняя деление (в первом случае z^m делим на $1+z^2$, а во втором z^n на $1+z^2$), придем к выражению, которое непосредственно интегрируется.

- Задача 8,20.** Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \operatorname{tg}^4 x dx$;
 2) $I_2 = \int \operatorname{ctg}^5 x dx$; 3) $I_3 = \int \operatorname{ctg}^6 x dx$; 4) $I_4 = \int \operatorname{tg}^8 x dx$.

Решение. 1) Применяя подстановку (8,20), получаем

$$I_1 = \int \frac{z^4}{1+z^2} dz = \int \left(z^2 - 1 + \frac{1}{z^2+1} \right) dz = \frac{z^3}{3} - z + \operatorname{arctg} z + C =$$

$z^4 : (z^2 + 1) = z^2 - 1 + \frac{1}{z^2 + 1}$

$\boxed{\text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} x}$

$$= \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg} x + \operatorname{arc} \operatorname{tg} (\operatorname{tg} x) + C = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg} x + C.$$

2) В этом случае применяем подстановку (8,21):

$$I_2 = -\int \frac{z^5}{1+z^2} dz = -\int \left(z^3 - z + \frac{z}{z^2+1} \right) dz =$$

$z^5 : (z^2 + 1) = z^3 - z + \frac{z}{z^2 + 1}$

$\boxed{\text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{ctg} x}$

$$= -\frac{z^4}{4} + \frac{z^2}{2} - \frac{1}{2} \ln(z^2 + 1) + C = -\frac{\operatorname{ctg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} -$$

| Возвращаемся к старой переменной: $z = \operatorname{ctg} x$

$$-\frac{1}{2} \ln(\operatorname{ctg}^2 x + 1) + C = -\frac{\operatorname{ctg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{\sin^2 x} + C =$$

$$= -\frac{\operatorname{ctg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} - \frac{1}{2} (\ln 1 - 2 \ln |\sin x|) + C =$$

$$= -\frac{\operatorname{ctg}^4 x}{4} + \frac{\operatorname{ctg}^2 x}{2} + \ln |\sin x| + C.$$

3) Подстановка (8,21) дает

$$\begin{aligned} I_3 &= - \int \frac{z^6}{1+z^2} dz = - \int \left(z^4 - z^2 + 1 - \frac{1}{z^2+1} \right) dz = \\ &= - \left(\frac{1}{5} z^5 - \frac{1}{3} z^3 + z - \arctg z \right) + C. \end{aligned}$$

Учитывая, что $\arctg a + \operatorname{arcctg} a = \frac{\pi}{2}$, а $\arctg a = \frac{\pi}{2} - \operatorname{arcctg} a$ получаем

$$\begin{aligned} I_3 &= - \frac{1}{5} z^5 + \frac{1}{3} z^3 - z + \arctg z + C = \\ &= - \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x - \operatorname{ctg} x - x + C \end{aligned}$$

(слагаемое $\frac{\pi}{2}$ отнесено в произвольную постоянную).

4) Подстановка (8,20) дает

$$\begin{aligned} I_4 &= \int \frac{z^8}{1+z^2} dz = \int \left(z^6 - z^4 + z^2 - 1 + \frac{1}{z^2+1} \right) dz = \\ &= \frac{1}{7} z^7 - \frac{1}{5} z^5 + \frac{1}{3} z^3 - z + \arctg z + C = \frac{1}{7} \operatorname{tg}^7 x - \\ &\quad - \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + \arctg(\operatorname{tg} x) + C = \\ &= \frac{1}{7} \operatorname{tg}^7 x - \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

Задача 8,21 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \operatorname{tg}^6 x dx$; 2) $\int \operatorname{tg}^5 x dx$; 3) $\int \operatorname{ctg}^3 x dx$;

4) $\int \operatorname{tg}^3 x dx$; 5) $\int \operatorname{tg}^7 x dx$.

О т в е т. 1) $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x - \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \operatorname{tg} x - x + C$;

2) $\frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x - \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\sec x| + C$;

3) $-\frac{1}{2} \operatorname{ctg}^2 x - \ln |\sin x| + C$;

4) $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x| + C$;

5) $\frac{1}{6} \operatorname{tg}^6 x - \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x + \frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln |\cos x| + C$.

III. ИНТЕГРИРОВАНИЕ ЧЕТНЫХ СТЕПЕНЕЙ СИНУСА И КОСИНУСА

$$\int \sin^{2n} x dx, \quad \int \cos^{2n} x dx, \quad n - \text{целое и } > 0.$$

Из тригонометрии известно, что

$$\sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x); \quad (8.22)$$

$$\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x). \quad (8.23)$$

Применение этих формул позволит снизить степень подынтегральной функции в рассматриваемых интегралах.

Задача 8.22. Найти: 1) $I_1 = \int \cos^2 x dx$; 2) $I_2 = \int \sin^2 x dx$.

Решение. 1) Заменяя $\cos^2 x$ по формуле (8.23), получим

$$I = \int \frac{1}{2}(1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{2}\sin 2x\right) + C.$$

Итак,

$$\int \cos^2 x dx = \frac{1}{2}\left(x + \frac{1}{2}\sin 2x\right) + C. \quad (8.24)$$

2) Поступая так же, найдем

$$\int \sin^2 x dx = \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{2}\sin 2x\right) + C. \quad (8.25)$$

Задача 8.23. Найти $I = \int \cos^4 x dx$.

Решение.

$$\begin{aligned} \cos^4 x &= (\cos^2 x)^2 = \left[\frac{1}{2}(1 + \cos 2x)\right]^2 = \frac{1}{4}(1 + 2\cos 2x + \cos^2 2x) = \\ &\quad | \text{К } \cos^2 2x \text{ применяем формулу (8.23)} | \\ &= \frac{1}{4}\left[1 + 2\cos 2x + \frac{1}{2}(1 + \cos 4x)\right] = \frac{1}{4}\left[\frac{3}{2} + 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x\right]. \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} I &= \frac{1}{4}\int\left(\frac{3}{2} + 2\cos 2x + \frac{1}{2}\cos 4x\right)dx = \\ &= \frac{1}{4}\left(\frac{3}{2}x + \sin 2x + \frac{1}{8}\sin 4x\right) + C. \end{aligned}$$

Задача 8.24 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \sin^4 x dx$.

$$\text{Указание. } \sin^4 x = (\sin^2 x)^2 = \left[\frac{1}{2}(1 - \cos 2x)\right]^2.$$

$$\text{Ответ. } \frac{3x}{8} - \frac{\sin 2x}{4} + \frac{\sin 4x}{32} + C.$$

Задача 8,25. Найти $I = \int \cos^6 x dx$.

Решение.

$$\cos^6 x = (\cos^2 x)^3 = \left[\frac{1}{2} (1 + \cos 2x) \right]^3 =$$

| Применить (8,23) |

$$= \frac{1}{8} (1 + 3 \cos 2x + 3 \cos^2 2x + \cos^3 2x) =$$

$$= \frac{1}{8} \left[1 + 3 \cos 2x + 3 \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 4x) + \cos^2 2x \cdot \cos 2x \right] =$$

$$= \frac{1}{8} \left[1 + 3 \cos 2x + \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \cos 4x + (1 - \sin^2 2x) \cos 2x \right] =$$

$$= \frac{1}{8} \left[\frac{5}{2} + 4 \cos 2x + \frac{3}{2} \cos 4x - \sin^2 2x \cos 2x \right].$$

Поэтому

$$I = \frac{1}{8} \int \left(\frac{5}{2} + 4 \cos 2x + \frac{3}{2} \cos 4x - \sin^2 2x \cos 2x \right) dx = \\ = \frac{1}{8} \left(\frac{5}{2} x + 2 \sin 2x + \frac{3}{8} \sin 4x - \frac{1}{6} \sin^3 2x \right) + C.$$

Задача 8,26 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $\int \sin^6 x dx$; 2) $\int \sin^8 x dx$.

Указание. Учесть, что $\cos^3 2x = \cos^2 2x \cos 2x =$
 $= (1 - \sin^2 2x) \cos 2x = \cos 2x - \sin^2 2x \cos 2x$.

Ответ. 1) $\frac{1}{8} \left(\frac{5}{2} x - 2 \sin 2x + \frac{3}{8} \sin 4x + \frac{1}{6} \sin^3 2x \right) + C$;

2) $\frac{1}{128} \left(\frac{1}{8} \sin 8x - \frac{4}{3} \sin 6x + 7 \sin 4x - 28 \sin 2x \right) + \frac{35}{128} x + C$.

Замечание. Интеграл $\int \sin^6 x dx$ получается из рассмотренного в предыдущей задаче $\int \cos^6 x dx$ заменой x на $x + \frac{\pi}{2}$:

$$\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = -\sin x; \quad \cos^6\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = (-\sin x)^6 = \sin^6 x;$$

$$\int \sin^6 x dx = \int \cos^6\left(x + \frac{\pi}{2}\right) dx.$$

Проверьте, что ответ этой задачи получается из предыдущего, если в нем заменить x на $x + \frac{\pi}{2}$.

**IV. ИНТЕГРАЛЫ ОТ ПРОИЗВЕДЕНИЯ ЧЕТНЫХ
ПОЛОЖЕЛЬНЫХ СТЕПЕНЕЙ СИНУСА И КОСИНУСА
(ИНТЕГРАЛЫ ВИДА:**

$$\int \sin^{2m} x \cos^{2n} x dx, \text{ где } m \text{ и } n \text{ — целые и } > 0.$$

При вычислении интегралов этого вида нам придется применять формулы (8,22) и (8,23).

Задача 8,27. Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \sin^2 x \cos^2 x dx$; 2) $I_2 = \int \sin^4 x \cos^2 x dx$; 3) $I_3 = \int \sin^4 x \cos^4 x dx$.

Решение. 1) Запишем подынтегральную функцию так:

$$\begin{aligned} \sin^2 x \cos^2 x &= (\sin x \cos x)^2 = \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)^2 = \\ &= \frac{1}{4} \sin^2 2x = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 4x). \end{aligned}$$

| Применить (8,22) |

Поэтому

$$I_1 = \frac{1}{8} \int (1 - \cos 4x) dx = \frac{1}{8} x - \frac{1}{32} \sin 4x = C.$$

2) Преобразуем подынтегральное выражение так:

$$\begin{aligned} \sin^4 x \cos^2 x &= \sin^2 x \cos^3 x \sin^2 x = (\sin x \cos x)^2 \sin^2 x = \\ &= \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)^2 \sin^2 x = \frac{1}{4} \sin^2 2x \sin^2 x = \end{aligned}$$

| К каждому сомножителю применяем
формулу (8,22) |

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 4x) \cdot \frac{1}{2} (1 - \cos 2x) = \frac{1}{16} (1 - \cos 4x - \cos 2x + \\ &+ \cos 4x \cos 2x) = \frac{1}{16} \left[1 - \cos 4x - \cos 2x + \frac{1}{2} (\cos 2x + \cos 6x) \right] = \\ &\quad | \text{Применяем формулу (8,2)} | \\ &= \frac{1}{16} \left(1 - \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2} \cos 6x \right). \end{aligned}$$

Поэтому

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{16} \int \left(1 - \cos 4x - \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2} \cos 6x \right) dx = \\ &= \frac{1}{16} \left(x - \frac{1}{4} \sin 4x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{12} \sin 6x \right) + C. \end{aligned}$$

3) Подынтегральное выражение преобразуем так:

$$\begin{aligned} \sin^4 x \cos^4 x &= (\sin x \cos x)^4 = \left(\frac{1}{2} \sin 2x\right)^4 = \frac{1}{16} (\sin^2 2x)^2 = \\ &= \frac{1}{16} \left[\frac{1}{2} (1 - \cos 4x) \right]^2 = \frac{1}{64} (1 - 2 \cos 4x + \cos^2 4x) = \\ &\quad \boxed{\text{Применить (8,23)}} \\ &= \frac{1}{64} \left[1 - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} (1 + \cos 8x) \right] = \frac{1}{64} \left(1 - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \cos 8x \right) = \frac{1}{64} \left(\frac{3}{2} - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} \cos 8x \right). \end{aligned}$$

$$I_3 = \frac{1}{64} \int \left(\frac{3}{2} - 2 \cos 4x + \frac{1}{2} \cos 8x \right) dx = \frac{1}{64} \left(\frac{3}{2} x - \frac{1}{2} \sin 4x + \right. \\ \left. + \frac{1}{16} \sin 8x \right) + C = \frac{1}{128} \left(3x - \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 8x \right) + C.$$

Задача 8,28 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \sin^2 x \cos^4 x dx$; 2) $\int \sin^4 x \cos^6 x dx$.

Указание.

$$\begin{aligned} \sin^4 x \cos^6 x &= \sin^4 x \cos^4 x \cos^2 x = (\sin x \cos x)^4 \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) = \\ &= \left(\frac{1}{2} \sin 2x \right)^4 \cdot \frac{1}{2} (1 + \cos 2x) = \frac{1}{32} \sin^4 2x \frac{1 + \cos 2x}{2} = \\ &= \frac{1}{32} (\sin^4 2x + \sin^4 2x \cos 2x). \end{aligned}$$

$\int \sin^4 2x dx$ вычисляют как и $\int \sin^4 x dx$, а $\int \sin^4 2x \cos 2x dx$ легко находят по формуле (1,29).

Ответ. 1) $\frac{1}{64} \left(4x - \sin 4x + \sin 2x - \frac{1}{3} \sin 6x \right) + C$;

2) $\frac{1}{16} \left(\frac{3}{16} x - \frac{1}{16} \sin 4x + \frac{1}{128} \sin 8x + \frac{1}{20} \sin^5 2x \right) + C$.

Задача 8,29. Найти интегралы:

$$1) \int \sin^6 x \cos^4 x dx; \quad 2) \int \sin^8 \cos^6 x dx.$$

Указание. $\sin^8 x \cos^6 x = \frac{1}{128} (\sin^6 2x - \sin^6 2x \cos 2x)$.

Вычисление $\int \sin^6 2x dx$ см. задачу 8,26.

Ответ. 1) $\frac{1}{256} \left(3x - \sin 4x + \frac{1}{8} \sin 8x - \frac{4}{5} \sin^5 2x \right) + C$;

2) $\frac{1}{1024} \left(\frac{5}{2} x - \sin 4x + \frac{3}{16} \sin 8x + \frac{1}{12} \sin^3 4x \right) -$
 $\quad - \frac{1}{1792} \sin^7 2x + C$.

V. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int R(\sin x, \cos x) dx. \quad (8,26)$$

Запись $R(\sin x, \cos x)$ означает, что над синусом и косинусом производятся только рациональные операции: сложение и вычитание, умножение на постоянные величины, возведение в целые степени как положительные, так и отрицательные, деление. Другими словами, под символом $R(\sin x, \cos x)$ следует понимать рациональную функцию синуса и косинуса.

Интегралы вида (8,26) приводятся к интегралу от рациональной функции подстановкой

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z \quad (-\pi < x < \pi), \quad (8,27)$$

которая называется универсальной тригонометрической подстановкой. Это название подстановка (8,27) получила потому, что она во всех случаях приводит функцию $R(\sin x, \cos x)$ к рациональному виду.

В тригонометрии доказывается, что все тригонометрические функции выражаются рационально через $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$:

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}; \quad \cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}},$$

поэтому универсальная тригонометрическая подстановка (8,27) приводит к формулам, по которым $\sin x$, $\cos x$ и dx выражаются рационально через новую переменную z :

$$\sin x = \frac{2z}{1+z^2}; \quad \cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2}; \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2} \quad (8,28)$$

(из $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$ следует, что $\frac{x}{2} = \operatorname{arctg} z$ ($-\pi < x < \pi$), $x = 2 \operatorname{arctg} z$;
 $dx = \frac{2dz}{1+z^2}$).

Применяя подстановку (8,27), мы могли бы вычислить все интегралы этого практического занятия. Однако это привело бы к значительному усложнению вычислений. В случаях, разобраных выше, мы обошлись без этой подстановки.

Укажем еще три случая, в которых легко можно избежать универсальную тригонометрическую подстановку (8,27).

1. Если $R(\sin x, \cos x)$ меняет знак при замене $\sin x$ на $-\sin x$, т. е. если $R(\sin x, \cos x)$ — нечетная функция от $\sin x$, то подынтегральное выражение в (8,26) приводится к рациональной функции подстановкой

$$\cos x = z. \quad (8,29)$$

2. Если функция $R(\sin x, \cos x)$ меняет знак при замене $\cos x$ на $-\cos x$, т. е. если она нечетная функция $\cos x$, то подынтегральное выражение в (8,26) приводится к рациональной функции подстановкой

$$\sin x = z. \quad (8,30)$$

Если функция $R(\sin x, \cos x)$ не изменяется при одновременной замене $\sin x$ на $-\sin x$ и $\cos x$ на $-\cos x$, то подынтегральное выражение в (8,26) приводится к рациональному виду подстановкой

$$\operatorname{tg} x = z. \quad (8,31)$$

Задача 8,30. Найти $I = \int \frac{dx}{\sin^3 x}$.

Решение. Применим универсальную тригонометрическую подстановку:

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z; \quad \sin x = \frac{2z}{1+z^2}; \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2}$$

(см. формулы (8,27) и (8,28)).

Поэтому

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{\frac{8z^3}{(1+z^2)^3}} = \frac{1}{4} \int \frac{(1+z^2)^2}{z^3} dz = \frac{1}{4} \int \frac{1+2z^2+z^4}{z^3} dz = \\ &= \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + z \right) dz = \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{2} \frac{1}{z^2} + 2 \ln |z| + \frac{z^2}{2} \right) + C = \\ &\quad \boxed{\text{Возвращаемся к старой переменной: заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} \frac{x}{2}} \\ &= -\frac{1}{8} \frac{1}{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C = \\ &= -\frac{1}{8} \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

Задача 8,31 (для самостоятельного решения).

Найти $I = \int \frac{dx}{\cos^3 x}$.

Указание. Воспользоваться результатом предыдущей задачи, заменив x на $x + \frac{\pi}{2}$. Так как $\cos x = \sin \left(x + \frac{\pi}{2} \right)$, то $\int \frac{dx}{\cos^3 x} = \int \frac{dx}{\sin^3 \left(x + \frac{\pi}{2} \right)}$, и в ответе предыдущей задачи всюду вместо x подставить $x + \frac{\pi}{2}$.

$$\text{Ответ. } I = -\frac{1}{8} \operatorname{ctg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{2} \right) + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \\ + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + C.$$

Преобразуйте этот ответ к виду

$$I = \frac{1}{2} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

Задача 8,32. Найти $I = \int \frac{dx}{\sin^5 x}$.

Решение. 1) Здесь опять-таки применим универсальную тригонометрическую подстановку: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z; \sin x = \frac{2z}{1+z^2}; dx = \frac{2dz}{1+z^2}$

$$I = \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{\frac{32z^5}{(1+z^2)^5}} = \frac{1}{16} \int \frac{(1+z^2)^4}{z^5} dz = \frac{1}{16} \int \frac{1+4z^2+6z^4+4z^6+z^8}{z^5} dz = \\ = \frac{1}{16} \int \left(\frac{1}{z^5} + \frac{4}{z^3} + \frac{6}{z} + 4z + z^3 \right) dz = \\ = \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{z^4} - 2 \cdot \frac{1}{z^2} + 6 \ln |z| + 2z^2 + \frac{z^4}{4} \right) + C =$$

Возвращаемся к старой переменной: заменяем z на $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$

$$= \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2} - 2 \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} + 6 \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + 2 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} \right) + C.$$

Задача 8,33 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \frac{dx}{\cos^5 x}$.

Указание. Воспользоваться результатом предыдущей задачи, заменив в нем x на $x + \frac{\pi}{2}$.

$$\text{Ответ. } \frac{1}{16} \left(-\frac{1}{4} \operatorname{ctg}^4 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) - 2 \operatorname{ctg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + 6 \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + 2 \operatorname{tg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right) + C.$$

Задача 8,34 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $\int \frac{dx}{\sin^7 x}$; 2) $\int \frac{dx}{\cos^7 x}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{64} \left(\frac{1}{6} \operatorname{tg}^6 \frac{x}{2} + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} + \frac{15}{2} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + 20 \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \right. \\ \left. - \frac{5}{2} \operatorname{ctg}^2 \frac{x}{2} - \frac{3}{2} \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2} - \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^6 \frac{x}{2} \right) + C;$
 2) $\frac{1}{64} \left[\frac{1}{6} \operatorname{tg}^6 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^4 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + \frac{15}{2} \operatorname{tg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) + 20 \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| - \right. \\ \left. - \frac{5}{2} \operatorname{ctg}^2 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) - \frac{3}{2} \operatorname{ctg}^4 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) - \frac{1}{6} \operatorname{ctg}^6 \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right] + C.$

Задача 8.35. Найти $I = \int \frac{5 + 6 \sin x}{\sin x (4 + 3 \cos x)} dx.$

Решение. Применяем универсальную тригонометрическую подстановку: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$. Используя формулы (8.27) и (8.28), имеем

$$I = \int \frac{5 + \frac{12z}{1+z^2}}{\frac{2z}{1+z^2} \left(4 + \frac{3(1-z^2)}{1+z^2} \right)} \frac{2dz}{1+z^2} = \int \frac{5z^2 + 12z + 5}{z(7+z^2)} dz.$$

Разложим на простейшие дроби, стоящую под интегралом:

$$\frac{5z^2 + 12z + 5}{z(7+z^2)} = \frac{A}{z} + \frac{Bz+C}{7+z^2},$$

отсюда

$$5z^2 + 12z + 5 = A(7+z^2) + z(Bz+C);$$

$$A = \frac{5}{7}; \quad B = \frac{30}{7}; \quad C = 12.$$

Поэтому

$$I = \int \left(\frac{5}{7} \frac{1}{z} + \frac{\frac{30}{7}z + 12}{7+z^2} \right) dz = \frac{5}{7} \ln |z| + \frac{15}{7} \ln (7+z^2) + \\ + \frac{12}{V7} \operatorname{arctg} \frac{z}{V7} + C =$$

Переходим к старой переменной:

заменим z на $\operatorname{tg} \frac{x}{2}$

$$= \frac{5}{7} \left[\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + 3 \ln \left(7 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \right) \right] + \frac{12}{V7} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{V7} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$$

Задача 8.36 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{5 + 9 \sin x}{\cos x (2 + 3 \sin x)} dx;$

2) $\int \frac{4 + 5 \cos x}{\sin x (7 + 3 \sin x)} dx.$

Ответ. 1) $\frac{1}{5} \left[17 \ln \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) - 3 \ln \frac{2 + 3 \sin x}{\cos x} \right] + C;$
 2) $\frac{4}{7} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{5}{7} \ln \left| \frac{7 + 3 \sin x}{\sin x} \right| - \frac{12}{7\sqrt{10}} \operatorname{arctg} \left(\frac{7 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3}{2\sqrt{10}} \right).$

Задача 8,37 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \frac{x + \sin x}{1 + \cos x} dx$ (подстановка: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$).

Ответ. $x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + C.$

Задача 8,38 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы 1) $\int \frac{dx}{\cos x (1 - \sin x)}$; 2) $\int \frac{dx}{\cos^2 x (1 + \cos x)}.$

Указание. Подстановка: $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$.

Ответ. 1) $\frac{\operatorname{tg} \frac{x}{2}}{\left(1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}\right)^2} + \ln \sqrt{\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right)} + C;$
 2) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg} x + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + C.$

В заключение выполним несколько упражнений на применение упрощающих подстановок, указанных на стр. 111.

Задача 8,39. Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}.$

Решение. Так как синус и косинус находятся в четных степенях, то изменение знака у каждого из них не изменяет подынтегральной функции (3-й случай, стр. 112). Подстановка (8,31):

$$\operatorname{tg} x = z; \sec^2 x dx = dz; (1 + z^2) dx = dz; dx = \frac{dz}{1 + z^2}.$$

Если $\operatorname{tg} x = z$, то $\sin x = \frac{z}{\sqrt{1 + z^2}}$; $\cos x = \frac{1}{\sqrt{1 + z^2}}$; $\sin^2 x = \frac{z^2}{1 + z^2}$; $\cos^2 x = \frac{1}{1 + z^2}$. Поэтому

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{dz}{1 + z^2}}{a^2 \frac{1}{1 + z^2} + \frac{b^2 z^2}{1 + z^2}} = \int \frac{dz}{a^2 + b^2 z^2} = \frac{1}{b} \int \frac{b dz}{a^2 + (bz)^2} = \\ &= \frac{1}{b} \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{bz}{a} + C; \\ &\quad \boxed{\text{Заменяем } z \text{ на } \operatorname{tg} x} \\ I &= \frac{1}{ab} \operatorname{arctg} \left(\frac{b}{a} \operatorname{tg} x \right) + C. \end{aligned}$$

Пользуясь этой формулой, можно легко вычислить интегралы:

$$\int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}; \quad \int \frac{dx}{1 + \cos^2 x}.$$

Выполним это так: $1 = \sin^2 x + \cos^2 x$, а потому

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x} &= \int \frac{dx}{\underbrace{\sin^2 x + \cos^2 x + \sin^2 x}_1} = \int \frac{dx}{\underbrace{\cos^2 x + 2 \sin^2 x}_{a^2 = 1; b^2 = 2}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C. \end{aligned}$$

Аналогично легко найдем, что

$$\int \frac{dx}{1 + \cos^2 x} = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg}\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{tg} x\right) + C.$$

Рекомендуем вычислить эти два интеграла не по готовой формуле, а при помощи подстановки $\operatorname{tg} x = z$.

Задача 8,40 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \frac{\sin^2 x \cos x}{\sin x + \cos x} dx$.

Указание. Перемена знака у синуса и косинуса не изменяет подынтегральную функцию, а потому и здесь мы имеем третий случай, и наиболее удобной будет подстановка: $\operatorname{tg} x = z$.

Подынтегральная функция после подстановки примет вид

$$\frac{z^2}{(1+z)(1+z^2)^2}.$$

Ответ. $\frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C$.

Задача 8,41. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \frac{\cos^5 x}{\sin^4 x} dx; \quad 2) I_2 = \int \frac{dx}{\sin^3 x \cos^2 x}.$$

Решение. 1) При замене $\cos x$ на $-\cos x$ подынтегральное выражение меняет знак.

Здесь уместна подстановка: $\sin x = z$ (см. стр. 112);

$$\cos x dx = dz; \quad \cos x = \sqrt{1 - z^2};$$

$$\begin{aligned} I_1 &= \int \frac{\cos^4 x \cos x}{\sin^4 x} dx = \int \frac{\sqrt{(1-z^2)^4}}{z^4} dz = \int \frac{(1-z^2)^2}{z^4} dz = \\ &= \int \frac{1-2z^2+z^4}{z^4} dz = \int \left(\frac{1}{z^4} - \frac{2}{z^2} + 1 \right) dz = \end{aligned}$$

$$= -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + z + C = -\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{\sin^3 x} + \frac{2}{\sin x} + \sin x + C.$$

Возвращаемся к старой переменной: $z = \sin x$

2) При замене $\sin x$ на $-\sin x$ подынтегральная функция меняет знак. Подстановка: $\cos x = z$; см. стр. 111; $\sin x = \sqrt{1 - z^2}$;
 $-\sin x dx = dz$; $dx = -\frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}$;

$$I_2 = - \int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2} \sqrt{(1 - z^2)^3 z^2}} = - \int \frac{dz}{(1 - z^2)^{3/2} z^2}.$$

Указание. Дробь $\frac{1}{(1 - z^2)^2 z^2}$ разложить на элементарные,

Ответ. $\frac{1}{\cos x} - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + \frac{3}{2} \left| \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$.

Задача 8,42 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы:

$$1) \int \frac{dx}{\sin x \cos^4 x} \quad (\text{подстановка: } \cos x = z);$$

$$2) \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^3 x}.$$

$$\text{Ответ. 1)} \frac{1}{\cos x} + \frac{1}{3 \cos^3 x} + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C;$$

$$2) \frac{\sin x}{2 \cos^2 x} - \frac{1}{\sin x} + \frac{3}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C.$$

ДЕВЯТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Интегрирование алгебраических иррациональностей.

I. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int R(x^\alpha, x^\beta, x^\gamma) dx, \quad (9,1)$$

где α, β, γ — дробные рациональные числа;

$R(x^\alpha, x^\beta, x^\gamma)$ — рациональная функция от аргументов $x^\alpha, x^\beta, x^\gamma$. Это означает, что над этими аргументами производятся только четыре арифметических действия и действие возведения в целую степень, как положительную, так и отрицательную. Вообще же под интегралом находится иррациональная функция.

Интегралы этого вида приводятся к интегралу от рациональной функции подстановкой

$$x = y^n, \quad dx = ny^{n-1} dy, \quad (9,2)$$

где n — наименьшее кратное знаменателей дробей α, β, γ .

Интеграл (9,1) преобразуется к виду

$$\int (y^{n\alpha}, y^{n\beta}, y^{n\gamma}) ny^{n-1} dy,$$

но теперь $n\alpha$, $n\beta$, $n\gamma$ — целые числа и тем самым интеграл (9,1) от иррациональной функции сведен к интегралу от рациональной функции.

Задача 9,1. Найти $I = \int \frac{\sqrt[3]{x}}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}} dx$.

Решение. Представим интеграл в виде $\int \frac{x^{\frac{1}{3}}}{x^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{1}{2}}} dx$. Наименьшим кратным знаменателей дробей $\frac{1}{3}$, $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{2}$ является 6.

Под интегралом находится рациональная функция от $x^{\frac{1}{6}}$, т. е. от $\sqrt[6]{x}$. Интеграл относится к рассматриваемому типу (9,1), а так как наименьшее кратное знаменателей дробей равно 6, то подстановка (9,2) запишется в виде

$$x = y^6; \quad dx = 6y^5 dy; \quad (9,3)$$

$$x^{\frac{1}{3}} = (y^6)^{\frac{1}{3}} = y^2; \quad x^{\frac{2}{3}} = (y^6)^{\frac{2}{3}} = y^4; \quad x^{\frac{1}{2}} = (y^6)^{\frac{1}{2}} = y^3,$$

а интеграл

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{y^2}{y^4 - y^3} 6y^5 dy = 6 \int \frac{y^7}{y^3(y-1)} dy = 6 \int \frac{y^4}{y-1} dy = \\ &\quad \boxed{\text{Выделяем целую часть}} \\ &= 6 \int \left(y^3 + y^2 + y + 1 + \frac{1}{y-1} \right) dy = \\ &= 6 \left[\frac{y^4}{4} + \frac{y^3}{3} + \frac{y^2}{2} + y + \ln|y-1| \right] + C = \\ &\quad \boxed{\text{Возвращаемся к старой переменной, из (9,3) следует, что } y = \sqrt[6]{x}} \\ &= 6 \left[\frac{\sqrt[3]{x^2}}{4} + \frac{\sqrt[3]{x}}{3} + \frac{\sqrt[3]{x}}{2} + \sqrt[6]{x} + \ln|\sqrt[6]{x}-1| \right] + C. \end{aligned}$$

Задача 9,2 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $\int \frac{\sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^2} - \sqrt{x}} dx$; 2) $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{x(\sqrt{x} + \sqrt[3]{x})} dx$;

3) $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{x(\sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x})}$.

Указания. 1) Первый интеграл приводится к интегралу от рациональной функции подстановкой $x = y^6$. После этой подстановки интеграл переходит в $6 \int \frac{y^5}{y-1} dy$.

2) Ко второму интегралу применяем такую же подстановку:
 $x = y^6$

$$6) \int \frac{dy}{y^2 + y} = 6 \int \frac{y+1-y}{y(y+1)} dy = 6 \left[\int \frac{dy}{y} - \int \frac{dy}{y+1} \right].$$

3) К третьему интегралу применяем подстановку $x = y^{12}$, которая приводит интеграл к такому виду:

$$12 \int \frac{dy}{y^2(y+1)} = -12 \int \frac{y^2 - 1 - y^2}{y^2(y+1)} dy = -12 \left[\int \frac{y-1}{y^2} dy - \int \frac{dy}{y+1} \right] = \\ = -12 \left[\int \frac{dy}{y} - \int \frac{dy}{y^2} - \int \frac{dy}{y+1} \right].$$

Ответ. 1) $6 \left[\frac{1}{5} \sqrt[6]{x^5} + \frac{1}{4} \sqrt[3]{x^2} + \frac{1}{3} \sqrt{x} + \frac{1}{2} \sqrt[3]{x} + \sqrt[6]{x} + \ln |\sqrt[6]{x} - 1| \right] + C$; 2) $\ln \frac{x}{(\sqrt[6]{x} + 1)^6} + C$; 3) $\ln \frac{(\sqrt[12]{x} + 1)^{12}}{x} - \frac{12}{\sqrt[12]{x}} + C$.

Задача 9,3 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x}}$; 2) $\int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x^5}} dx$.

Указание. Подстановка $x = y^{12}$ приводит к $12 \int \frac{y^9 + y^7 + y^6}{1 + y^2} dy$ (выделить целую часть).

Ответ. 1) $6 \sqrt[6]{x} - 3 \sqrt[3]{x} + 2 \sqrt{x} - 6 \ln |\sqrt[6]{x} + 1| + C$;

2) $12 \left(\frac{1}{8} \sqrt[3]{x^8} + \frac{1}{5} \sqrt[12]{x^5} - \frac{1}{3} \sqrt[4]{x} + \sqrt[12]{x} \right) - \operatorname{arctg} (\sqrt[12]{x} + 1) + C$.

Задача 9,4 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{(1 - \sqrt[3]{x})^3}{\sqrt[3]{x}} dx$; 2) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{x} (+ \sqrt[4]{x})^2}$;

3) $\int \frac{\sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x^3} + 1} dx$.

Ответ. 1) $\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - \frac{18}{5} \sqrt[6]{x^5} + 3x - \frac{6}{7} x \sqrt[6]{x} + C$;

2) $4 \left[\frac{1}{\sqrt[4]{x} + 1} + \ln |\sqrt[4]{x} + 1| \right] + C$;

3) $\frac{4}{3} \sqrt[4]{x^3} - \ln \sqrt[3]{(\sqrt[4]{x^3} + 1)^4} + C$.

II. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int R \left[x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^\alpha, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^\beta, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^\gamma dx, \quad (9,4)$$

где α, β, γ — рациональные дробные числа, а R — рациональная функция своих аргументов.

После подстановки

$$\frac{ax+b}{cx+d} = y^n, \quad (9,5)$$

где n — общее наименьшее кратное знаменателей дробей α, β, γ , интеграл (9,4) переходит в интеграл от рациональной функции.

Из (9,5) следует определить x , а по найденному значению x определить его дифференциал dx .

Отметим, что частный случай интеграла (9,4) получается тогда, когда вместо дроби $\frac{ax+b}{cx+d}$ подынтегральная функция содержит дробные степени линейной функции от x .

В этом случае рационализация достигается подстановкой

$$ax + b = y^n, \quad (9,5a)$$

где n имеет указанное выше значение.

Задача 9.5. Найти $I = \int \frac{x^4}{\sqrt{x-1}} dx$.

Решение. Этот интеграл может быть переписан так: $I = \int \frac{x^4}{(x-1)^{\frac{1}{2}}} dx$, и поэтому он относится к рассматриваемому типу

Подстановка: $x-1 = y^2; x = y^2 + 1; dx = 2y dy$.

Осуществляя эти замены, получаем интеграл от рациональной функции:

$$I = \int \frac{(y^2+1)^4}{y} 2y dy = 2 \int (y^2+1)^4 dy = 2 \int (y^8 + 4y^6 + 6y^4 + 4y^2 + 1) dy = 2 \left(\frac{1}{9} y^9 + \frac{4}{7} y^7 + \frac{6}{5} y^5 + \frac{4}{3} y^3 + y \right) + C =$$

К старой переменной переходим,
 полагая $y = \sqrt{x-1}$

$$= 2 \left[\frac{1}{9} (x-1)^4 \sqrt{x-1} + \frac{4}{7} (x-1)^3 \sqrt{x-1} + \frac{6}{5} (x-1)^2 \sqrt{x-1} + \frac{4}{3} (x-1) \sqrt{x-1} + \sqrt{x-1} \right] + C = 2 \sqrt{x-1} \left[\frac{1}{9} (x-1)^4 + \frac{4}{7} (x-1)^3 + \frac{6}{5} (x-1)^2 + \frac{4}{3} (x-1) + 1 \right] + C.$$

Задача 9,6. Найти $I = \int \frac{x^2 dx}{(5x+2)\sqrt{5x+2}}$.

Решение. Интеграл представим в виде $I = \int \frac{x^2}{(5x+2)^{\frac{3}{2}}} dx$.

Он относится к рассматриваемому типу. Сделаем подстановку $5x+2 = y^2$.

Тогда $5dx = 2y dy$; $dx = \frac{2y dy}{5}$; $x = \frac{y^2 - 2}{5}$.

Подставляя эти значения, получаем интеграл от рациональной функции:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{(y^2 - 2)^2}{25y^3} \cdot \frac{2y dy}{5} = \frac{2}{125} \int \frac{(y^2 - 2)^2}{y^2} dy = \frac{2}{125} \int \frac{y^4 - 4y^2 + 4}{y^2} dy = \\ &= \frac{2}{125} \int \left(y^2 - 4 + \frac{4}{y^2}\right) dy = \frac{2}{125} \left(\frac{y^3}{3} - 4y - \frac{4}{y}\right) + C = \\ &\quad | y = \sqrt{5x+2} | \\ &= \frac{2}{125} \left[\frac{1}{3} (5x+2) \sqrt{5x+2} - 4\sqrt{5x+2} - \frac{4}{\sqrt{5x+2}} \right] + C; \\ I &= \frac{2}{125} \sqrt{5x+2} \left[\frac{1}{3} (5x+2) - 4 - \frac{4}{5x+2} \right] + C. \end{aligned}$$

Задача 9,7. Найти $I = \int \frac{dx}{x\sqrt{ax+b}}$ (рассмотреть случаи $b > 0$ и $b < 0$).

Решение. Подстановка: $ax+b = y^2$; $a dx = 2y dy$; $dx = \frac{2}{a} y dy$; $x = \frac{1}{a} (y^2 - b)$.

Подставляя эти значения в I , получим под интегралом рациональную функцию;

$$I = \int \frac{2y dy}{a \cdot \frac{1}{a} (y^2 - b)}; \quad I = 2 \int \frac{dy}{y^2 - b}.$$

Если $b > 0$, то $b = k^2$, и тогда

$$I = 2 \int \frac{dy}{y^2 - k^2} = \frac{2}{2k} \ln \frac{y-k}{y+k};$$

Заменяем k на $\sqrt{-b}$
 а y на $\sqrt{ax+b}$

$$I = \frac{1}{\sqrt{-b}} \ln \frac{y - \sqrt{-b}}{y + \sqrt{-b}} + C \quad (b > 0).$$

Окончательно, возвращаясь к старой переменной, имеем

$$I = \frac{1}{\sqrt{-b}} \ln \frac{\sqrt{ax+b} - \sqrt{-b}}{\sqrt{ax+b} + \sqrt{-b}} + C. \quad (9,6)$$

Если $b < 0$, то $b = -p^2$:

$$I = 2 \int \frac{dy}{y^2 + p^2} = \frac{2}{p} \operatorname{arctg} \frac{y}{p} + C;$$

$$\boxed{| p = \sqrt{-b}; \quad y = \sqrt{ax+b} |}$$

$$I = \frac{2}{\sqrt{-b}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{ax+b}}{\sqrt{-b}} + C. \quad (9,7)$$

Задача 9,8. Найти $I = \int \frac{\sqrt{3x+4}}{x^2} dx$.

Решение. $I = \int \frac{(3x+4)^{\frac{1}{2}}}{x^2} dx.$

Интеграл относится к рассматриваемому типу.

Полагаем, что $3x+4 = y^2$. Тогда $x = \frac{y^2-4}{3}$; $dx = \frac{2y dy}{3}$,

а интеграл преобразуется к интегралу от рациональной функции:

$$I = \int \frac{\frac{y}{(y^2-4)^{\frac{1}{2}}}}{\left(\frac{y^2-4}{3}\right)^2} \frac{2y dy}{3} = 6 \int \frac{y^2}{(y^2-4)^2} dy.$$

$$\boxed{\begin{array}{l} \text{Интегрируем по частям} \\ u = y; \quad du = dy; \\ dv = \frac{y}{(y^2-4)^2} dy \quad v = -\frac{1}{2(y^2-4)} \end{array}}$$

$$\text{Ответ. } I = -\frac{\sqrt{3x+4}}{x} + \frac{3}{4} \ln \frac{\sqrt{3x+4}-2}{\sqrt{3x+4}+2} + C.$$

Задача 9,9 (для самостоятельного решения).

Найти 1) $\int \frac{\sqrt{2x-3}}{x} dx$; 2) $\int \frac{\sqrt{x-5}}{x^3} dx$.

Указание. Во втором примере после подстановки удобно применить интегрирование по частям.

$$\text{Ответ. 1) } 2\sqrt{2x-3} - \frac{6}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2x-3}}{\sqrt{3}} + C;$$

$$2) \frac{1}{10} \frac{(x-5)\sqrt{x-5}}{x^2} - \frac{1}{20} \frac{\sqrt{x-5}}{x} + \frac{1}{20\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x-5}}{\sqrt{5}} + C.$$

Задача 9,10. Найти $I = \int \frac{\sqrt{x+2}+3}{\sqrt{x+2}-4} dx$.

Решение. Положим $x+2 = y^2$; $x = y^2 - 2$; $dx = 2y dy$.
Тогда

$$I = \int \frac{y+3}{y-4} 2y dy = 2 \int \frac{y^2+3y}{y-4} dy = 2 \int \left(y+7+\frac{28}{y-4}\right) dy.$$

Выделить целую часть

$$\text{Ответ. } I = x + 14\sqrt{x+2} + 56 \ln |\sqrt{x+2} - 4| + C.$$

Задача 9, 11 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \frac{dx}{x\sqrt[3]{x-8}}$.

Указание. Подстановка $x-8=y^3$.

Интеграл после подстановки примет вид: $3 \int \frac{ydy}{y^3+8}$.

Разложить дробь $\frac{y}{y^3+8}$ на простейшие.

Ответ. $\frac{1}{4} \ln \frac{y^2-2y+4}{(y+2)^2} + \frac{\sqrt[3]{3}}{2} \operatorname{arctg} \frac{y-1}{\sqrt[3]{3}}$, где $y=\sqrt[3]{x-8}$.

Задача 9, 12. Найти $I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(3+2x)^2} - \sqrt[3]{3+2x}}$.

Решение. Здесь подынтегральная функция отличается от предыдущих тем, что она содержит корни разных степеней (третьей и второй).

Перепишем интеграл, заменяя корни дробными показателями:

$$I = \int \frac{dx}{(3+2x)^{\frac{2}{3}} - (3+2x)^{\frac{1}{2}}}.$$

Общий наименьший знаменатель дробей $\frac{2}{3}$ и $\frac{1}{2}$ равен 6. Подстановка (9,5а) будет такой:

$$3+2x=y^6; x=\frac{y^6-3}{2};$$

$$dx=\frac{6y^5dy}{2}=3y^5dy.$$

Подставляя эти значения, получим

$$I=3\int \frac{y^5dy}{y^4-y^3}=3\int \frac{y^2}{y-1}dy=3\int \frac{y^2-1+1}{y-1}dy=3\int \left(y+1+\frac{1}{y-1}\right)dy=$$

$$=3\left(\frac{y^2}{2}+y+\ln|y-1|\right)+C=3\left(\frac{1}{2}\sqrt[3]{3+2x}+\sqrt[6]{3+2x}+\right.$$

Возвращаемся к старой переменной
 $y=\sqrt[6]{3+2x}$

$$\left.+\ln|\sqrt[6]{3+2x}-1|\right)+C.$$

Задача 9, 13 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(1+x)^2} - \sqrt{1+x}}$, 2) $\int \frac{\sqrt[3]{x+1}+1}{\sqrt[3]{x+1}-1} dx$.

$$\text{Ответ. 1) } 3\sqrt[3]{1+x} + 6\sqrt[6]{1+x} + 6 \ln |\sqrt[6]{1+x} - 1| + C;$$

$$2) 6 \left(\frac{\sqrt[6]{(x+1)^7}}{7} + \frac{\sqrt[6]{(x+1)^5}}{5} + \frac{\sqrt[3]{(x+1)^2}}{4} + \frac{\sqrt{x+1}}{3} + \frac{\sqrt[3]{x+1}}{2} + \right. \\ \left. + \sqrt[6]{x+1} + \ln |\sqrt[6]{x+1} - 1| \right) + C.$$

Теперь найдем несколько интегралов вида (9,1), в которых подынтегральная функция — дробно-линейная функция в дробной степени.

Задача 9, 14. Найти $I = \int \sqrt{\frac{5-3x}{4+7x}} dx$.

Решение. Подстановка $\frac{5-3x}{4+7x} = y^2$ приведет к интегрированию рациональной функции. Из указанной подстановки определим x , а потом dx :

$$5-3x = 4y^2 + 7xy^2; \quad 5-4y^2 = 7xy^2 + 3x;$$

$$5-4y^2 = x(7y^2+3); \quad x = \frac{5-4y^2}{7y^2+3};$$

$$dx = \frac{-8y(7y^2+3) - 14y(5-4y^2)}{(7y^2+3)^2} dy;$$

$$dx = \frac{-94y}{(7y^2+3)^2} dy.$$

Поэтому

$$I = \int y \frac{-94y}{(7y^2+3)^2} dy = -94 \int \frac{y^2}{(7y^2+3)^2} dy = -94 \left(-\frac{1}{14} \cdot \frac{y}{7y^2+3} + \right.$$

Здесь удобно вместо разложения на элементарные дроби применить интегрирование по частям:

$$\begin{aligned} u &= y & du &= dy \\ dv &= \frac{y}{(7y^2+3)^2} dy & v &= -\frac{1}{14} \cdot \frac{1}{7y^2+3} \end{aligned}$$

$$+ \frac{1}{14} \int \frac{dy}{7y^2+3} = -94 \left(-\frac{1}{14} \cdot \frac{y}{7y^2+3} + \frac{1}{14} \cdot \frac{1}{V7} \cdot \frac{1}{V3} \operatorname{arctg} \frac{V7y}{V3} \right) + C =$$

$$= \frac{47}{7} \cdot \frac{y}{7y^2+3} - \frac{47V21}{147} \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{7}{3}} y + C =$$

$$\boxed{\text{Возвращаемся к старой переменной: } y = \sqrt{\frac{5-3x}{4+7x}}}$$

$$= \frac{V(5-3x)(4+7x)}{7} - \frac{47V21}{147} \operatorname{arctg} \left(\sqrt{\frac{7}{3}} \sqrt{\frac{5-3x}{4+7x}} \right) + C.$$

Задача 9, 15 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $I_1 = \int \sqrt{\frac{2+x}{2-x}} dx$, 2) $I_2 = \int \sqrt{\frac{3-4x}{9-5x}} dx$.

Ответ. 1) $-\sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} + C$. (Этот пример можно легко решить и не пользуясь подстановкой (9,5), если переписать подынтегральную функцию, умножив ее числитель и знаменатель на $\sqrt{2+x}$. Тогда

$$I_1 = \int \frac{2+x}{\sqrt{4-x^2}} dx = 2 \int \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}} + \int \frac{x dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$2) -\frac{\sqrt{(3-4x)(9-5x)}}{5} + \frac{21}{20\sqrt{5}} \ln |51-40x+4\sqrt{5(3-4x)(9-5x)}| + C.$$

Задача 9, 16. Найти интеграл $I = \int \frac{x+3}{x-3} \sqrt{\frac{x+3}{x-3}} dx$.

Решение. Применим подстановку

$$\frac{x+3}{x-3} = y^2.$$

Отсюда определим x и dx :

$$x+3 = xy^2 - 3y^2; 3+3y^2 = xy^2 - x;$$

$$3(1+y^2) = x(y^2 - 1); x = \frac{3(1+y^2)}{y^2 - 1};$$

$$dx = \frac{-12y}{(y^2 - 1)^2} dy;$$

$$I = \int y^2 \cdot y \frac{-12y}{(y^2 - 1)^2} dy = -12 \int \frac{y^4}{(y^2 - 1)^2} dy.$$

	Интегрировать по частям:
$u = y^3$	$du = 3y^2 dy$
$dv = \frac{y}{(y^2 - 1)^2} dy$	$v = -\frac{1}{2} \frac{1}{y^2 - 1}$

Ответ. $I = (x-15) \sqrt{\frac{x+3}{x-3}} - 9 \ln \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3} + \sqrt{x-3}} + C$.

Задача 9, 17 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \sqrt{\left(\frac{1-x}{1+x}\right)^3} dx$; 2) $\int \sqrt{\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^3} dx$;

3) $\int (x-2) \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} dx$.

Указание. В первых двух интегралах после подстановки интегрировать по частям.

О т в е т. 1) $-(5+x)\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + 6 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C;$

$$2) (5-x)\sqrt{\frac{1+x}{1-x}} - 6 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1+x}{1-x}} + C;$$

$$3) \left(1 - \frac{1}{2}x\right)\sqrt{1-x^2} - \frac{3}{2}\arcsin x + C.$$

Задача 9, 18. Найти интеграл $I = \int \frac{\sqrt{x+4} + 3}{(x+4)^2 - \sqrt{x+4}} dx.$

Решение. Подстановка: $x+4=y^2; dx=2ydy$

$$I = \int \frac{y+3}{y^4-y} 2y dy = 2 \int \frac{y+3}{y^3-1} dy.$$

Разлагаем на простейшие дробь

$$\frac{y+3}{y^3-1} = \frac{y+3}{(y-1)(y^2+y+1)} = \frac{A}{y-1} + \frac{By+C}{y^2+y+1}.$$

Отсюда следует, что $A = \frac{4}{3}; B = -\frac{4}{3}; C = -\frac{5}{3};$

$$I = \frac{8}{3} \ln|y-1| - \frac{4}{3} \ln(y^2+y+1) - \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{y+\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{3}}{2}} + C.$$

Переходя к старой переменной, с помощью равенства $y = \sqrt{x+4}$ окончательно получаем

$$I = \frac{4}{3} \ln \frac{(\sqrt{x+4}-1)^2}{x+5+\sqrt{x+4}} - \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{x+4}+1}{\sqrt{3}} + C.$$

Задача 9, 19 (для самостоятельного решения).

Найти: 1) $\int \frac{\sqrt{x+1}+2}{(x+1)^2-\sqrt{x+1}} dx;$ 2) $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \cdot \frac{dx}{x}.$

О т в е т. 1) $\ln \frac{(\sqrt{x+1}-1)^2}{x+2+\sqrt{x+1}} - \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{3}} + C;$

2) $\ln \frac{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}} + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} + C.$

Указание. После подстановки $\frac{1-x}{1+x} = y^2$ окажется, что

$$y = \frac{1-y^2}{1+y^2}; dx = -4 \cdot \frac{y dy}{(1+y^2)^2};$$

$$I = 4 \int \frac{y^2 dy}{(y^2-1)(y^2+1)}.$$

Дробь

$$\frac{y^2}{(y^2-1)(y^2+1)} = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{y-1} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{y+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{y^2+1}.$$

Рассмотрим еще несколько интегралов, сводящихся к виду (9.4).

Задача 9. 20. Найти $I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(x-1)^2(x+2)}}$.

Решение. Этот интеграл легко приводится к рассматриваемому типу:

$$\sqrt[3]{(x-1)^2(x+2)} = \sqrt[3]{\frac{(x-1)^2}{(x-2)^2}(x+2)^3} = (x+2)\sqrt[3]{\left(\frac{x-1}{x+2}\right)^2} \quad (\text{можно и иначе})$$

$$\sqrt[3]{(x-1)^2(x+2)} = \sqrt[3]{(x-1)^3 \frac{x+2}{x-1}} = (x-1)\sqrt[3]{\frac{x+2}{x-1}}.$$

Поэтому

$$I = \int \frac{dx}{(x+2)\sqrt[3]{\left(\frac{x-1}{x+2}\right)^2}}. \quad (A)$$

Подстановка нам хорошо известна:

$$\frac{x-1}{x+2} = y^3. \quad (B)$$

Отсюда $x-1 = xy^3 + 2y^3$; $2y^3 + 1 = x(1-y^3)$;

$$x = \frac{2y^3 + 1}{1 - y^3}; \quad x + 2 = \frac{2y^3 + 1}{1 - y^3} + 2 = \frac{3}{1 - y^3};$$

$$dx = \frac{9y^2 dy}{(1-y^3)^2}.$$

Производя замены в (A), получаем $I = 3 \int \frac{dy}{1-y^3}$. Разлагаем на простейшие дробь

$$\frac{1}{1-y^3} = \frac{1}{(1-y)(1+y+y^2)} = \frac{A}{1-y} + \frac{By+C}{1+y+y^2}.$$

Отсюда

$$A = B = \frac{1}{3}; \quad C = \frac{2}{3};$$

$$I = -\ln|1-y| + \frac{1}{2} \ln(1+y+y^2) + \sqrt[3]{3} \arctg \frac{2y+1}{\sqrt[3]{3}} + C.$$

Из подстановки (B) следует, что $y = \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+2}}$, а поэтому получаем

$$I = -\frac{1}{2} \ln \left(\frac{\sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x-1}}{3} \right)^3 + \sqrt[3]{3} \arctg \frac{2\sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2}}{\sqrt[3]{3} \sqrt[3]{x+2}} + C.$$

Ответ можно несколько упростить, если постоянную величину $\frac{1}{2} \ln 3$ присоединить к произвольной постоянной.

Окончательно

$$I = -\frac{3}{2} \ln |\sqrt[3]{x+2} - \sqrt[3]{x-1}| + \sqrt{3} \arctg \frac{\sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2}}{\sqrt[3]{x+2}}.$$

Задача 9.21 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{V(x-3)^3(x+1)^5}$; 2) $\int \frac{dx}{V(x+1)^2(x-2)^4}$

$$3) \int \frac{dx}{V(1+x)^3(1-x)}.$$

Указания. 1) $V(x-3)^3(x+1)^5 = V(x-3)^3 \frac{(x+1)^8}{(x+1)^3} =$
 $= V(x+1)^8 \left(\frac{x-3}{x+1}\right)^3 = (x+1)^2 V\left(\frac{x-3}{x+1}\right)^3.$

Применить подстановку: $\frac{x-3}{x+1} = y^4$; $x+1 = \frac{4}{1-y^4}$; $dx = \frac{16y^3 dy}{(1-y^4)^2}$.

$$2) V(x+1)^2(x-2)^4 = V\frac{(x+1)^2}{(x-2)^2}(x-2)^6 = (x-2)^2 V\left(\frac{x+1}{x-2}\right)^2.$$

Подстановка: $\frac{x+1}{x-2} = y^3$; $x = \frac{1+2y^3}{y^3-1}$;

$$x-2 = \frac{3}{y^3-1}; dx = \frac{-9y^2 dy}{(y^3-1)^2}.$$

$$3) V(1+x)^3(1-x) = V\frac{(1+x)^3}{(1-x)^3}(1-x)^4 = (1-x) V\left(\frac{1+x}{1-x}\right)^3.$$

Подстановка: $\frac{1+x}{1-x} = y^4$; $x = \frac{y^4-1}{y^4+1}$; $1-x = \frac{2}{y^4+1}$;

$$dx = \frac{8y^3 dy}{(y^4+1)^2}.$$

Ответ. 1) $\sqrt[4]{\frac{x-3}{x+1}} + C$; 2) $-\sqrt[3]{\frac{x+1}{x-2}} + C$;

$$3) \frac{1}{V^2} \ln \frac{V\sqrt{1+x} + V\sqrt{4(1-x^2)} + V\sqrt{1-x}}{V\sqrt{1+x} - V\sqrt{4(1-x^2)} + V\sqrt{1-x}} + V\sqrt{2} \arctg \frac{V\sqrt{4(1-x^2)}}{V\sqrt{1-x} - V\sqrt{1+x}} + C$$

III. ИНТЕГРАЛЫ ОТ БИНОМИАЛЬНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛОВ

Так называются интегралы вида

$$\int x^m (a + bx^n)^p dx, \quad (9.8)$$

где m , n и p — любые рациональные числа;

a и b — какие угодно постоянные, не равные нулю¹. Подынтегральное выражение называется биномиальным дифференциалом.

¹ Конечно, предполагается, что числа m , n и p не все целые. Если бы все они были целыми, то вопрос свелся бы к интегрированию суммы степенных функций.

П. Л. Чебышев доказал, что только в трех случаях этот интеграл может быть выражен в конечном виде через алгебраические, логарифмические и обратные круговые функции:

1) p — целое число, которое может быть положительным, отрицательным или равным нулю. В этом случае применяется подстановка

$$x = y^s, \quad (9,9)$$

где s — общее наименьшее кратное знаменателей дробей m и n . Это простейший случай: дело сводится к интегрированию суммы степенных функций. Нами он рассматриваться не будет.

2) $\frac{m+1}{n}$ — целое число. Здесь следует применить подстановку

$$a + bx^n = y^s. \quad (9,10)$$

где s — знаменатель дроби p .

3) $\frac{m+1}{n} + p$ — целое число. В этом случае применяют подстановку

$$ax^{-n} + b = y^s, \quad (9,11)$$

где s — знаменатель дроби p .

Других случаев интегрируемости биномиальных дифференциалов, кроме перечисленных, нет. Интересно отметить, что они были известны еще Ньютону, а Эйлер указал приведенные выше подстановки. Однако только П. Л. Чебышев доказал, что эти случаи интегрируемости являются единственными и что в других случаях интеграл (9,8) не может быть выражен при помощи элементарных функций.

Задача 9,22. Найти $I = \int_{\sqrt[4]{x}}^{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x}}} dx$.

Решение. Перепишем интеграл в виде

$$I = \int x^{-\frac{1}{2}} (1 + x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} dx$$

и, сравнивая его с (9,8), получим

$$m = -\frac{1}{2}; n = \frac{1}{4}; p = \frac{1}{3}.$$

Составим выражение: $\frac{m+1}{n} = \frac{-\frac{1}{2} + 1}{\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{4}} = 2$ — целое число.

Следовательно, здесь мы имеем второй случай интегрируемости. Подстановка (9,10) запишется так:

$$1 + x^{\frac{1}{4}} = y^3; (1 + x^{\frac{1}{4}})^{\frac{1}{3}} = y. \quad (9,12)$$

$$\begin{aligned} x^{\frac{1}{4}} &= y^3 - 1; x = (y^3 - 1)^4; x^{-\frac{1}{2}} = [(y^3 - 1)^4]^{-\frac{1}{2}} = \\ &= \frac{1}{(y^3 - 1)^2}; dx = 4(y^3 - 1)^3 3y^2 dy = 12(y^3 - 1)^3 y^2 dy. \end{aligned}$$

Поэтому

$$I = \int \frac{1}{(y^3 - 1)^2} y \cdot 12(y^3 - 1)^3 y^2 dy = 12 \int y^3 (y^3 - 1) dy = \\ = 12 \int (y^6 - y^3) dy = 12 \left(\frac{y^7}{7} - \frac{y^4}{4} \right) + C = 12y^4 \left(\frac{y^3}{7} - \frac{1}{4} \right) + C.$$

Возвращаясь к старой переменной, при помощи равенства

$$y = \sqrt[3]{1 + \sqrt[4]{x}} \text{ получим}$$

$$I = 12(1 + \sqrt[4]{x}) \int \sqrt[3]{\frac{1 + \sqrt[6]{x}}{\sqrt[4]{x}}} \left(\frac{1 + \sqrt[4]{x}}{7} - \frac{1}{4} \right) + C.$$

Задача 9,23 (для самостоятельного решения).

$$\text{Найти } \int_{-3}^{03} \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[6]{x}}}{\sqrt[4]{x}} dx.$$

Указание. $m = -\frac{1}{2}$; $n = \frac{1}{6}$; $p = \frac{1}{3}$; $\frac{m+1}{n} = 3$ — целое число. Здесь имеем второй случай интегрируемости. Знаменатель дроби p равен 3. Подстановка (9,10): $1 + x^{\frac{1}{6}} = y^3$. После подстановки получится

$$18 \int (y^3 - 1)^2 y^3 dy.$$

$$\text{Ответ. } 18(1 + \sqrt[6]{x}) \int \sqrt[3]{\frac{1 + \sqrt[6]{x}}{1 + \sqrt[4]{x}}} \left[\frac{1}{10} \left(\frac{1 + \sqrt[6]{x}}{1 + \sqrt[4]{x}} \right)^2 - \frac{2}{7} \left(\frac{1 + \sqrt[6]{x}}{1 + \sqrt[4]{x}} \right) + \frac{1}{4} \right] dx.$$

$$\text{Задача 9,24. Найти } I = \int \frac{dx}{\sqrt[3]{(a + bx^2)^3}}.$$

Решение. Запишем интеграл в виде $I = \int (a + bx^2)^{-\frac{3}{2}} dx$. Сравнивая его с (9,8), замечаем, что $m = 0$; $n = 2$; $p = -\frac{3}{2}$.

Составляем числа $\frac{m+1}{n}$ и $\frac{m+1}{n} + p$, чтобы обнаружить, какое из них — целое (если бы оказалось, что ни одно из чисел не целое, то от интегрирования мы бы отказались):

$$\frac{m+1}{n} = \frac{0+1}{2} = \frac{1}{2} \text{ — не целое число;}$$

$\frac{m+1}{n} + p = \frac{1}{2} - \frac{3}{2} = -1$ — целое число, и мы имеем здесь третий случай интегрируемости.

Подстановка (9,11) при $n = 2$ (знаменатель дроби p равен также 2) выглядит так:

$$ax^{-2} + b = y^2.$$

Отсюда следует, что $-2ax^{-3}dx = 2ydy$, а $x^{-3}dx = -\frac{1}{a}ydy$.

Преобразуем подынтегральное выражение так, чтобы оно содержало $ax^{-2} + b$ (в третьем случае интегрируемости биноминальных дифференциалов рекомендуется преобразовывать подынтегральное выражение так, чтобы оно содержало $ax^{-n} + b$). Вынося в подынтегральном выражении x^2 за скобку, имеем

$$\begin{aligned}(a + bx^2)^{-\frac{3}{2}}dx &= \left[x^2\left(\frac{a}{x^2} + b\right)\right]^{-\frac{3}{2}}dx = \\ &= x^{-3}(ax^{-2} + b)^{-\frac{3}{2}}dx = -\frac{1}{a}y^{-2}dy.\end{aligned}$$

Поэтому

$$I = -\frac{1}{a}\int y^{-2}dy = -\frac{1}{a}\frac{y^{-1}}{-1} + C = \frac{1}{a}\frac{1}{y} + C.$$

Подставляя сюда

$$y = (ax^{-2} + b)^{\frac{1}{2}}\left(\frac{a}{x^2} + b\right)^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{a + bx^2}{x^2}\right)^{\frac{1}{2}},$$

получим окончательно

$$I = \frac{1}{a}\frac{x}{\sqrt{a + bx^2}} + C.$$

Задача 9,25 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \sqrt{x(3 + 4x^3)} dx$.

Указание. Записать интеграл в виде $\int x^{\frac{1}{2}}(3 + 4x^3)^{\frac{1}{2}}dx$; $m = \frac{1}{2}$; $n = 3$; $p = \frac{1}{2}$; $\frac{m+1}{n} + p = 1$ — целое число, третий случай интегрируемости.

Подстановка (9,11): $3x^{-3} + 4 = y^2$. Подынтегральную функцию представить в виде $x^2(3x^{-3} + 4)^{\frac{1}{2}}$. Из подстановки следует, что $3x^{-3} = y^2 - 4$; $x^{-3} = \frac{y^2 - 4}{3}$, а $x^3 = \frac{3}{y^2 - 4}$. Отсюда $3x^2dx = -\frac{3 \cdot 2y}{(y^2 - 4)^2}dy$; $x^3dx = -\frac{2ydy}{(y^2 - 4)^2}$, и интеграл преобразуется к виду $-\int \frac{2y^2}{(y^2 - 4)^2}dy$.

Вычисление этого интеграла можно выполнить разложением рациональной дроби на простейшие, но проще применить интегрирование по частям, полагая

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = y & du = dy \\ dv = \frac{ydy}{(y^2 - 4)^2} & v = -\frac{1}{2}\frac{1}{y^2 - 4} \end{array}}$$

После интегрирования получим

$$I = \frac{y}{y^2 - 4} - \frac{1}{4} \ln \frac{y-2}{y+2} + C,$$

причем, чтобы возвратиться к старой переменной, надо сюда подставить

$$y = \sqrt[3]{3x^{-3} + 4} = \sqrt[3]{\frac{3}{x^3} + 4} = \sqrt[3]{\frac{3 + 4x^3}{x^3}} = \frac{1}{x} \sqrt[3]{\frac{3 + 4x^3}{x}}.$$

Задача 9.26. Найти интегралы:

$$1) \int \frac{x^4}{(1-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx; \quad 2) \int x^3 \sqrt[3]{5+x^2} dx.$$

Ответ. 1) $\frac{x(3-x^2)}{2\sqrt{1-x^2}} - \frac{3}{2} \arcsin x + C;$

2) $\frac{3}{56} (5+x^2)(4x^2-15) \sqrt[3]{5+x^2} + C.$

IV. ИНТЕГРАЛЫ ВИДА

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx, \quad (9.13)$$

где R — знак рациональной функции.

(Еще раз напоминаем, что это понимается так: над аргументами x и $\sqrt{ax^2 + bx + c}$ могут производиться четыре действия арифметики и возведение в целую степень как положительную, так и отрицательную).

a) Интегралы вида

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}. \quad (9.14)$$

Напомним три интеграла, которые нам часто будут встречаться:

$$1) \int \frac{u'}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} dx = \ln |u + \sqrt{u^2 \pm a^2}| + C; \quad (9.15)$$

$$2) \int \frac{u'}{\sqrt{a^2 - u^2}} dx = \arcsin \frac{u}{a} + C; \quad (9.16)$$

$$3) \int \frac{u'}{\sqrt{u}} dx = 2\sqrt{u} + C. \quad (9.17)$$

Вычисление интеграла (9.14) производится так:

1) под корнем $|a|$ следует вынести за скобку, $\frac{1}{\sqrt{|a|}}$ — за знак интеграла;

2) после этого под корнем выделить полный квадрат и применить формулу (9.15) (при $a > 0$) или (9.16) (при $a < 0$).

(Если $|a| = 1$, то вынесение за скобку становится излишним, и надо только выделить под корнем полный квадрат).

Задача 9,27. Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 3x + 7}}$.

Решение. Здесь $a = 2 > 0$; вопрос сводится к применению формулы (9,15). Вынесем под корнем 2 за скобку и в оставшемся выражении выделим полный квадрат:

$$\begin{aligned} \sqrt{2x^2 + 3x + 7} &= \sqrt{2\left(x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}\right)} = \\ &= \sqrt{2}\sqrt{x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}} = \sqrt{2}\sqrt{\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{47}{16}}; \end{aligned}$$

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \frac{dx}{\sqrt{\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{47}{16}}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| x + \frac{3}{4} + \sqrt{\left(x + \frac{3}{4}\right)^2 + \frac{47}{16}} \right| + C =$$

Применяем формулу (9,15): $u = x + \frac{3}{4};$ $u' = 1$

Выражение, стоящее под корнем, равно $x^2 = \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{4x + 3 + 4\sqrt{x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}}}{4} \right| + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \left\{ \ln \left| 4x + 3 + 2\sqrt{4\left(x^2 + \frac{3}{2}x + \frac{7}{2}\right)} \right| - \ln 4 \right\} + C. \end{aligned}$$

Окончательно, присоединяя $-\frac{1}{\sqrt{2}} \ln 4$ к произвольной постоянной, получаем

$$I = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |4x + 3 + 2\sqrt{2(2x^2 + 3x + 7)}| + C.$$

Задача 9,28 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{7x^2 + 5x + 4}}$; 2) $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + 2x + 9}}$;

3) $\int \frac{dx}{\sqrt{5 + 13x + 8x^2}}$; 4) $\int \frac{dx}{\sqrt{11 + 5x + 6x^2}}$;

5) $\int \frac{dx}{\sqrt{14x^2 + 9x + 1}}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{\sqrt{7}} \ln |14x + 5 + 2\sqrt{7(7x^2 + 5x + 4)}| + C$;

2) $\ln |2x + 2 + 2\sqrt{x^2 + 2x + 9}| + C$;

3) $\frac{1}{2\sqrt{2}} \ln |16x + 13 + 2\sqrt{8(5 + 13x + 8x^2)}| + C$;

4) $\frac{1}{\sqrt{6}} \ln |12x + 5 + 2\sqrt{6(6x^2 + 5x + 11)}| + C$;

5) $\frac{1}{\sqrt{14}} \ln |28x + 9 + 2\sqrt{14(14x^2 + 9x + 1)}| + C$.

Задача 9.29. Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{\sqrt{5+7x-3x^2}}$.

Решение. Здесь $a = -3 < 0$, интеграл может быть вычислен по формуле (9.16). Вынесем под корнем за скобку 3, т. е. $|a|$:

$$\begin{aligned} \sqrt{5+7x-3x^2} &= \sqrt{3\left(\frac{5}{3} + \frac{7}{3}x - x^2\right)} = \sqrt{3}\sqrt{\frac{5}{3} + \frac{7}{3}x - x^2} = \\ &= \sqrt{3}\sqrt{\frac{109}{36} - \left(x - \frac{7}{6}\right)^2}. \end{aligned}$$

Выделяем под корнем полный квадрат

Для выделения полного квадрата в этом случае поступаем так: 1) ставим перед скобкой минус; 2) в скобку вписываем x и половину коэффициента при x в первой степени с обратным знаком; 3) выражение в скобке возводим в квадрат, а квадрат второго слагаемого в скобке прибавляем к свободному члену.

$$I = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{109}{36} - \left(x - \frac{7}{6}\right)^2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{x - \frac{7}{6}}{\frac{\sqrt{109}}{6}} + C.$$

Применяем (9.16):

$$u = x - \frac{7}{6}; a = \frac{\sqrt{109}}{6}$$

Окончательно

$$I = \frac{1}{\sqrt{3}} \arcsin \frac{6x - 7}{\sqrt{109}} + C.$$

Задача 9.30 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{5+3x-x^2}}$;

2) $\int \frac{dx}{\sqrt{3+2x-5x^2}}$; 3) $\int \frac{dx}{\sqrt{9-x-x^2}}$;

4) $\int \frac{dx}{\sqrt{11+9x-7x^2}}$;

Ответ. 1) $\arcsin \frac{2x-3}{\sqrt{29}} + C$; 2) $\frac{1}{\sqrt{5}} \arcsin \frac{5x-1}{4} + C$;

3) $\arcsin \frac{2x+1}{\sqrt{37}} + C$. 4) $\frac{1}{\sqrt{7}} \arcsin \frac{14x-9}{\sqrt{389}} + C$.

б) Интегралы вида

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx. \quad (9.18)$$

Интегралы этого вида приводятся к интегралам (9.15) и (9.17), если $a > 0$, а если $a < 0$, — к интегралам (9.16) и (9.17). Дос-

тигается это так: в числителе дроби, стоящей под интегралом, записывается производная подкоренного выражения, т. е. $2ax + b$, которая тождественными преобразованиями преобразуется в заданный числитель $Ax + B$.

$$Ax + B = (2ax + b)\frac{A}{2a} + B - \frac{bA}{2a},$$

и тогда

$$\int \frac{Ax + B}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = \int \frac{(2ax + b)\frac{A}{2a} + B - \frac{bA}{2a}}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx =$$

Разлагаем на сумму
двух интегралов

$$= \frac{A}{2a} \int \frac{2ax + b}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx + \left(B - \frac{bA}{2a} \right) \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}.$$

Этот интеграл вычисляется по формуле (9,17): числитель — производная подкоренного выражения

Этот интеграл приводится при $a > 0$ к интегралу (9,15), при $a < 0$ — по формуле (9,16)

Задача 9,31. Найти интегралы:

$$1) I_1 = \int \frac{3x - 7}{\sqrt{5x^2 + 8x + 1}} dx; \quad 2) I_2 = \int \frac{2x + 5}{\sqrt{7 + 8x - 11x^2}} dx.$$

Решение. 1) $\int \frac{3x - 7}{\sqrt{5x^2 + 8x + 1}} dx = \int \frac{(10x + 8)\frac{3}{10} - 7 - \frac{24}{10}}{\sqrt{5x^2 + 8x + 1}} dx =$

$$= \frac{3}{10} \int \frac{10x + 8}{\sqrt{5x^2 + 8x + 1}} dx - \frac{47}{5} \int \frac{dx}{\sqrt{5x^2 + 8x + 1}} =$$

Применяем формулу
(9,17)

См. задачу 9,27

$$= \frac{3}{5} \sqrt{5x^2 + 8x + 1} - \frac{47}{5\sqrt{5}} \ln |10x + 8 + 2\sqrt{5(5x^2 + 8x + 1)}| + C.$$

$$2) \int \frac{2x + 5}{\sqrt{7 + 8x - 11x^2}} dx = \int \frac{(8 - 22x)\left(-\frac{1}{11}\right) + 5 + \frac{8}{11}}{\sqrt{7 + 8x - 11x^2}} dx =$$

$$= -\frac{1}{11} \int \frac{8 - 22x}{\sqrt{7 + 8x - 11x^2}} dx + \frac{63}{11} \int \frac{dx}{\sqrt{7 + 8x - 11x^2}} =$$

Применяем формулу
(9,17)

Поступаем так же, как
и в задаче (9,29)

$$= -\frac{2}{11} \sqrt{7 + 8x - 11x^2} + \frac{63}{11\sqrt{11}} \arcsin \frac{11x - 4}{\sqrt{93}} + C.$$

Задача 9.32 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{xdx}{\sqrt{2x^2 + 5x + 3}}$;

2) $\int \frac{x+8}{\sqrt{3x^2+x+9}} dx$; 3) $\int \frac{2-3x}{\sqrt{4x^2-x-7}} dx$;

4) $\int \frac{xdx}{\sqrt{8-3x-2x^2}}$; 5) $\int \frac{5x-3}{\sqrt{1-13x-5x^2}} dx$.

- Ответ.** 1) $\frac{1}{2}\sqrt{2x^2 + 5x + 3} - \frac{5}{4\sqrt{2}} \ln |4x + 5 + 2\sqrt{2(2x^2 + 5x + 3)}| + C$;
- 2) $\frac{1}{3}\sqrt{3x^2 + x + 9} + \frac{47}{6\sqrt{3}} \ln |6x + 1 + 2\sqrt{3(3x^2 + x + 9)}| + C$;
- 3) $-\frac{3}{4}\sqrt{4x^2 - x - 7} + \frac{13}{16} \ln |8x - 1 + 2\sqrt{4(4x^2 - x + 7)}| + C$;
- 4) $-\frac{1}{2}\sqrt{8-3x-2x^2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \arcsin \frac{4x+3}{\sqrt{73}} + C$;
- 5) $-\sqrt{1-13x-5x^2} - \frac{19}{2\sqrt{5}} \arcsin \frac{10x+13}{\sqrt{189}} + C$.

в) интегрирование функций вида $R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c})$ в общем случае приводится к интегрированию рациональной дроби и вычислению интегралов таких трех видов:

$$1) \int \frac{P(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx \quad (P(x) — многочлен); \quad (9.19)$$

$$2) \int \frac{dx}{(x+k)^p \sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (p — целое число и $p > 0$); \quad (9.20)$$

$$3) \int \frac{(Mx+N)dx}{(ax^2 + bx + c)^m \sqrt{ax^2 + bx + c}} \quad (m — целое число и $m > 0$) \quad (9.21)$$

Укажем способы вычисления интегралов вида (9.19) и (9.20). Выполним упражнения на применение этих способов, а затем вычислим несколько интегралов, в которых подынтегральную функцию придется преобразовывать так, чтобы вопрос сводился к вычислению интегралов указанных видов¹.

1. Интеграл вида (9.19) вычисляется по формуле

$$\int \frac{P(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx = Q(x) \sqrt{ax^2 + bx + c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}, \quad (9.22)$$

где $Q(x)$ — многочлен степени, на единицу меньшей, чем многочлен $P(x)$.

¹ Интегралы вида (9.21) нам не рассматриваются не будут, так как программа не предусматривает изучение их. Интересующиеся этим видом интегралов могут обратиться к учебнику Г. М. Фихтенгольца «Курс дифференциального и интегрального исчисления», т. II, § 272.

Коэффициенты многочлена $Q(x)$ и число λ подлежит определению. Интеграл же $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$ выше уже был рассмотрен.

Для определения коэффициентов многочлена $Q(x)$ и числа λ поступают так:

дифференцируют обе части равенства (9,22) и получают тождество

$$\frac{P(x)}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} = Q'(x)\sqrt{ax^2 + bx + c} + Q(x) \frac{(2ax + b)}{2\sqrt{ax^2 + bx + c}} + \lambda \frac{1}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

(производная неопределенного интеграла равна подынтегральной функции).

Умножая обе части этого равенства на $\sqrt{ax^2 + bx + c}$, получаем

$$P(x) = Q'(x)(ax^2 + bx + c) + \frac{1}{2}Q(x) \cdot (2ax + b) + \lambda.$$

Неизвестные коэффициенты многочлена $Q(x)$ и число λ находятся сравнением коэффициентов при одинаковых степенях буквы x в последнем равенстве.

Подставляя найденные коэффициенты и число λ в (9,22) и вычисляя интеграл, входящий в правую часть этой формулы, находим и интеграл (9,19).

Решим несколько относящихся сюда примеров.

Задача 9,33. Найти интеграл $I = \int \frac{3x^3 + 5x^2 - 7x + 9}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}} dx$.

Решение. На основании формулы (9,22) имеем

$$\int \frac{3x^3 + 5x^2 - 7x + 9}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}} dx = (ax^2 + bx + c) \sqrt{2x^2 + 5x + 7} +$$

Многочлен степени, на единицу меньшей, чем многочлен числителя дроби, стоящей под интегралом

$$+ \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}}.$$

Определению подлежат неизвестные коэффициенты a , b , c и число λ .

Дифференцируем обе части последнего равенства и, учитывая, что производная неопределенного интеграла равна подынтегральной функции, получаем

$$\begin{aligned} \frac{3x^3 + 5x^2 - 7x + 9}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}} &= (2ax + b)\sqrt{2x^2 + 5x + 7} + \\ &+ (ax^2 + bx + c) \frac{4x + 5}{2\sqrt{2x^2 + 5x + 7}} + \lambda \frac{1}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}}. \end{aligned}$$

Умножая обе части этого равенства на $2\sqrt{2x^2 + 5x + 7}$, имеем

$$6x^3 + 10x^2 - 14x + 18 = (4ax + 2b)(2x^2 + 5x + 7) + (ax^2 + bx + c)(4x + 5) + 2\lambda.$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой частях этого равенства, получаем:

$$\begin{array}{l} \text{При } x^3 \quad 6 = 8a + 4a. \\ \text{При } x^2 \quad 10 = 20a + 4b + 5a \\ \text{При } x \quad -14 = 28a + 10b + 5b + 4c \\ \text{При } x^0 \quad 18 = 14b + 5c + 2\lambda \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{l} \text{(свободный} \\ \text{член)} \end{array} \quad (2)$$

$$\begin{array}{l} \text{При } x^3 \quad 6 = 8a + 4a. \\ \text{При } x^2 \quad 10 = 20a + 4b + 5a \\ \text{При } x \quad -14 = 28a + 10b + 5b + 4c \\ \text{При } x^0 \quad 18 = 14b + 5c + 2\lambda \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{l} \text{При } x^3 \quad 6 = 8a + 4a. \\ \text{При } x^2 \quad 10 = 20a + 4b + 5a \\ \text{При } x \quad -14 = 28a + 10b + 5b + 4c \\ \text{При } x^0 \quad 18 = 14b + 5c + 2\lambda \end{array} \quad (4)$$

Из первого уравнения следует, что $a = \frac{1}{2}$.

Подставляя $a = \frac{1}{2}$ во второе уравнение, получаем $10 = 10 + 8b + \frac{5}{2}$, отсюда $b = -\frac{5}{16}$. При найденных значениях a и b из уравнения (3) получаем, что $c = -\frac{373}{64}$, а из уравнения (4) — $\lambda = \frac{3297}{128}$.

Таким образом,

$$I = \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{5}{16}x - \frac{373}{64} \right) \sqrt{2x^2 + 5x + 7} + \frac{3297}{128} \int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}}$$

Интеграл

$$\int \frac{dx}{\sqrt{2x^2 + 5x + 7}} = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln |4x + 5 + 2\sqrt{4x^2 + 10x + 14}| + C,$$

[См. задачу 9,27]

а потому окончательно

$$I = \frac{1}{64} (32x^2 - 20x - 373) \sqrt{2x^2 + 5x + 7} + \frac{3297}{128\sqrt{2}} \ln |4x + 5 + 2\sqrt{4x^2 + 10x + 14}| + C.$$

Задача 9,34 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{3x^2 + 6x - 5}} dx$; 2) $\int \frac{3x^3 - 8x + 5}{\sqrt{x^2 - 4x - 7}} dx$.

Указания. В первом примере на основании формулы (9,22) имеем

$$\int \frac{x^2 - 4}{\sqrt{3x^2 + 6x - 5}} dx = (ax + b) \sqrt{3x^2 + 6x - 5} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{3x^2 + 6x - 5}}.$$

Дифференцируем обе части этого равенства, освобождаемся от дробей и сравниваем в полученном равенстве коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой части, получаем

$$a = \frac{1}{6}; \quad b = -\frac{1}{2}; \quad \lambda = -\frac{5}{3}.$$

Во втором примере по формуле (9,22) находим

$$\int \frac{3x^3 - 8x + 5}{\sqrt{x^2 - 4x - 7}} dx = (ax^2 + bx + c) \sqrt{x^2 - 4x - 7} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 - 4x - 7}}.$$

Дифференцируя обе части равенства, освобождаемся в полученном выражении от дробей и, сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой части, получаем:

$$a = 1; \quad b = 5; \quad c = 36; \quad \lambda = 112.$$

Ответ. 1) $\frac{1}{6}(x-3)\sqrt{3x^2+6x-5} - \frac{5}{3\sqrt{3}}\ln|3x+3| + \sqrt{3(3x^2+6x-5)} + C;$

2) $(x^2+5x+36)\sqrt{x^2-4x-7} + 112\ln|x-2| + \sqrt{x^2-4x-7} + C.$

Задача 9,35 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{x^3}{\sqrt{5x^2-6x+3}} dx$; 2) $\int \frac{11x^4 - 195x^2}{\sqrt{x^2+6x+5}}.$

Указание. В первом примере окажется, что

$$a = \frac{1}{15}; \quad b = \frac{1}{10}; \quad c = \frac{1}{10}; \quad \lambda = 0.$$

Замечание. В этих двух примерах $\lambda = 0$, а потому решение имеет чисто алгебраический вид.

Ответ. 1) $\frac{1}{30}(2x^2+3x+3)\sqrt{5x^2-6x+3} + C$; 2) $\frac{1}{4}(11x^3 - 77x^2 + 105x - 175)\sqrt{x^2+6x+5} + C.$

Задача 9,36. Найти интеграл

$$\int \sqrt{ax^2+bx+c} dx.$$

Решение. Следует иметь в виду, что к интегралам (9,19) легко приводятся интегралы вида

$$\int P(x) \sqrt{ax^2+bx+c} dx,$$

где $P(x)$ — многочлен относительно x .

Действительно, перенося иррациональность в знаменатель, получим

$$\int P(x) \sqrt{ax^2+bx+c} dx = \int \frac{P(x)(ax^2+bx+c)}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx.$$

Теперь остается применить формулу (9,22).

Предложенный в задаче интеграл может быть представлен так:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{ax^2+bx+c} dx &= \int \frac{ax^2+bx+c}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx = \\ &= (ax+\beta)\sqrt{ax^2+bx+c} + \lambda \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}. \end{aligned}$$

Применена формула (9,22) с другим обозначением неизвестных коэффициентов

Значения неизвестных коэффициентов;

$$\alpha = \frac{1}{2}; \quad \beta = \frac{b}{4a}; \quad \lambda = \frac{4ac - b^2}{8a};$$

и, таким образом, учитывая, что

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}x + \frac{b}{4a} &= \frac{2ax + b}{4a}, \\ \int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx &= \frac{2ax + b}{4a} \sqrt{ax^2 + bx + c} + \\ &+ \frac{4ac - b^2}{8a} \int \frac{dx}{\sqrt{ax^2 + bx + c}}. \end{aligned} \quad (9,23)$$

Вычисление же последнего интеграла известно из задачи 9,27.

Задача 9,37 (для самостоятельного решения).

По формуле (9,23) найти интегралы:

$$1) \int \sqrt{c+x^2} dx; \quad 2) \int \sqrt{c-x^2} dx \quad (c > 0).$$

Ответ. 1) $\frac{x}{2} \sqrt{c+x^2} + \frac{c}{2} \ln |x + \sqrt{c+x^2}| + C;$

2) $\frac{x}{2} \sqrt{c-x^2} + \frac{c}{2} \arcsin \frac{x}{\sqrt{c}} + C.$

Задача 9,38 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы:

$$1) \int \sqrt{5+3x+8x^2} dx; \quad 2) \int \sqrt{2x^2+5x+7} dx;$$

$$3) \int \sqrt{5-x-3x^2} dx; \quad 4) \int \sqrt{7+8x-5x^2} dx,$$

не применяя формулы (9,23), а пользуясь указаниями, данными в задаче 9,36.

Ответ. 1) $\frac{16x+3}{32} \sqrt{5+3x+8x^2} + \frac{151}{128 \sqrt{2}} \ln |16x+3| +$
 $+ 4 \sqrt{10+6x+16x^2} + C;$

2) $\frac{4x+5}{8} \sqrt{2x^2+5x+7} + \frac{31}{16 \sqrt{2}} \ln |4x+5| +$

$$+ 2 \sqrt{4x^2+10x+14} + C;$$

3) $\frac{6x+1}{12} \sqrt{5-x-3x^2} + \frac{61}{24 \sqrt{3}} \arcsin \frac{6x+1}{\sqrt{61}} + C;$

4) $\frac{5x-4}{10} \sqrt{7+8x-5x^2} + \frac{51}{10 \sqrt{5}} \arcsin \frac{5x-4}{\sqrt{51}} + C.$

2. Интегралы вида (9,20)

$$\int \frac{dx}{(x+k)^p \sqrt{ax^2+bx+c}}$$

подстановкой

$$x+k = \frac{1}{y} \quad (9,24)$$

приводятся к интегралу вида (9,19), примеры определения которого мы уже разобрали.

Задача 9,39. Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{x \sqrt{x^2+5}}$.

Решение. Этот интеграл принадлежит к рассматриваемому типу: $k=0$; $p=1$; $a=1$; $b=0$; $c=5$. Применим подстановку (9,24), которая в данном случае будет такой: $x = \frac{1}{y}$; $dx = -\frac{1}{y^2}dy$. Подставляя эти значения в подынтегральную функцию, получим

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{-\frac{dy}{y^2}}{\frac{1}{y} \sqrt{\frac{1}{y^2} + 5}} = - \int \frac{\frac{dy}{y^2}}{\frac{1}{y} \sqrt{\frac{1+5y^2}{y^2}}} = - \int \frac{\frac{dy}{y^2}}{\frac{1}{y^2} \sqrt{1+5y^2}} = \\ &= - \int \frac{dy}{\sqrt{1+5y^2}} = - \frac{1}{\sqrt{5}} \int \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{1+(\sqrt{5}y)^2}} dy = - \frac{1}{\sqrt{5}} \ln |\sqrt{5}y + \sqrt{1+5y^2}| + C = - \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \sqrt{5} \frac{1}{x} + \sqrt{1+5 \cdot \frac{1}{x^2}} \right| + C = \\ &\boxed{\text{Возвращаясь к старой переменной: } y = \frac{1}{x}} \\ &= - \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \left| \frac{\sqrt{5}}{x} + \frac{\sqrt{x^2+5}}{x} \right| + C. \end{aligned}$$

Окончательно

$$I = - \frac{1}{\sqrt{5}} \ln \frac{\sqrt{5} + \sqrt{x^2+5}}{x} + C.$$

Задача 9,40. Найти $I = \int \frac{dx}{x^2 \sqrt{7-x^2}}$.

Решение. Этот интеграл относится к рассматриваемому типу: $k=0$; $p=2$; $a=-1$; $b=0$; $c=7$.

Подстановка:

$$x = \frac{1}{y}; \quad x^2 = \frac{1}{y^2}; \quad dx = -\frac{dy}{y^2}.$$

Поэтому

$$\begin{aligned}
 I &= \int \frac{-\frac{dy}{y^2}}{\sqrt{\frac{1}{y^2} - \frac{1}{y^2}}} = - \int \frac{dy}{\sqrt{\frac{1}{y^2} - \frac{1}{y^2}}} = - \int \frac{dy}{\sqrt{\frac{7y^2 - 1}{y^2}}} = \\
 &= - \int \frac{y dy}{\sqrt{7y^2 - 1}} = - \frac{1}{14} \int \frac{14y dy}{\sqrt{7y^2 - 1}} = - \frac{1}{14} \cdot 2 \sqrt{7y^2 - 1} + C = \\
 &= - \frac{1}{7} \sqrt{7y^2 - 1} + C = - \frac{1}{7} \sqrt{7 \cdot \frac{1}{x^2} - 1} + C.
 \end{aligned}$$

Возвращаемся к старой переменной:
 $y = \frac{1}{x}$

Окончательно

$$I = - \frac{1}{7} \frac{\sqrt{7-x^2}}{x} + C.$$

Задача 9,41 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы 1) $\int \frac{dx}{x \sqrt{2x^2 - 1}}$; 2) $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{15 + 3x^2}}$.

Ответ. 1) $\arccos \frac{1}{x \sqrt{2}} + C$; 2) $-\frac{1}{15} \frac{\sqrt{15 + 3x^2}}{x} + C$.

Задача 9,42 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $I_1 = \int \frac{dx}{(x-1) \sqrt{1+x-x^2}}$;

2) $I_2 = \int \frac{dx}{(x-2)^3 \sqrt{3x^2 - 8x + 5}}$.

Указания. В первом примере использовать подстановку $x-1 = \frac{1}{y}$, во втором — подстановку $x-2 = \frac{1}{y}$. После подстановки получится: $I_2 = - \int \frac{y^2}{\sqrt{y^2 + 4y + 3}} dy$; применить формулу (9,22).

Ответ. 1) $- \ln \left| \frac{3-x+2\sqrt{1+x-x^2}}{2(x-1)} \right| + C$;

2) $\frac{6x-13}{2(x-2)^2} \sqrt{3x^2 - 8x + 5} - \frac{9}{2} \ln \left| \frac{2x-3+\sqrt{3x^2 - 8x + 5}}{z-2} \right| + C$.

V. ПРИМЕНЕНИЕ ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИХ ПОДСТАНОВОК ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ИНТЕГРАЛОВ ВИДА

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx. \quad (9,13)$$

Для вычисления интегралов, не содержащих другой иррациональности, кроме квадратного корня из квадратного трехчлена, применяются также тригонометрические подстановки, которые

приводят интеграл (9.13) к интегралу от рациональной функции синуса и косинуса.

Чтобы применить эти подстановки, следует поступить так:

Из квадратного трехчлена, находящегося под корнем, надо выделить полный квадрат, после чего применить линейную подстановку, которая будет показана ниже на ряде примеров. Это даст возможность получить под корнем следующие выражения:

1) При $a > 0$ — сумму квадратов вида

$$k^2 + y^2 \quad (9.25)$$

или разность квадратов вида

$$y^2 - k^2. \quad (9.26)$$

После того как под корнем окажется выражение вида (9.25), для уничтожения иррациональности в подынтегральном выражении следует применить подстановку

$$\left. \begin{array}{l} y = k \operatorname{tg} t \\ dy = k \sec^2 t dt \\ \sqrt{k^2 + y^2} = k \sec t \end{array} \right\} \quad (9.27)$$

Если под корнем окажется выражение вида (9.26), то для уничтожения иррациональности в подынтегральном выражении надо применить подстановку

$$\left. \begin{array}{l} y = k \sec t \\ dy = k \sec t \operatorname{tg} t dt \\ \sqrt{y^2 - k^2} = k \operatorname{tg} t \end{array} \right\} \quad (9.28)$$

2) При $a < 0$ под корнем после выделения полного квадрата и применения линейной подстановки могут оказаться выражения вида

$$k^2 - y^2 \quad (9.29)$$

или

$$-k^2 - y^2. \quad (9.30)$$

В случае, когда под корнем окажется выражение вида (9.29), подстановка

$$\left. \begin{array}{l} y = k \sin t \\ dy = k \cos t dt \\ \sqrt{k^2 - y^2} = k \cos t \end{array} \right\} \quad (9.31)$$

освободит подынтегральное выражение от иррациональности.

Случай (9.30) не представляет для нас интереса, так как корень здесь не имеет вещественного значения ни при одном действительном значении y .

Помещаем для справок основные интегралы рассматриваемого вида:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C; \quad (9.32)$$

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 \pm a^2}} = \ln \left| x + \sqrt{x^2 \pm a^2} \right| + C; \quad (9.33)$$

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + \frac{a^2}{2} \arcsin \frac{x}{a} + C; \quad (9.34)$$

$$\int \sqrt{x^2 \pm a^2} dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 \pm a^2} \pm \frac{a^2}{2} \ln |x + \sqrt{x^2 \pm a^2}| + C. \quad (9.35)$$

Сначала найдем несколько интегралов в которых выражение, находящееся под корнем, имеет один из видов: (9.25), (9.26) и (9.29), а после этого — несколько примеров, в которых подкоренное выражение придется приводить к этому виду.

Задача (9.43): Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{(x^2 + 9) \sqrt{x^2 + 9}}$.

Решение. Выражение, стоящее под корнем, имеет вид (9.25) ($k = 3$). Применяем подстановку (9.27):

$$x = 3 \operatorname{tg} y; \quad dx = 3 \sec^2 y dy \\ x^2 + 9 = 9 \operatorname{tg}^2 y + 9 = 9(\operatorname{tg}^2 y + 1) = 9 \sec^2 y.$$

Поэтому

$$\sqrt{x^2 + 9} = 3 \sec y, \quad \text{а} \quad I = \int \frac{3 \sec^2 y dy}{9 \sec^2 y \cdot 3 \sec y} = \frac{1}{9} \int \frac{dy}{\sec y} = \\ = \frac{1}{9} \int \cos y dy = \frac{1}{9} \sin y + C.$$

Для того, чтобы возвратиться к первоначальной переменной x , найдем $\sin y$ через x . Из подстановки

$$x = 3 \operatorname{tg} y; \quad \operatorname{tg} y = \frac{x}{3}; \quad \sin y = \operatorname{tg} y \cdot \cos y = \frac{\operatorname{tg} y}{\sec y} = \frac{\operatorname{tg} y}{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 y}} = \\ = \frac{\frac{x}{3}}{\sqrt{1 + \frac{x^2}{9}}} = \frac{x}{\sqrt{9 + x^2}}.$$

Поэтому окончательно

$$I = \frac{1}{9} \frac{x}{\sqrt{9 + x^2}} + C.$$

Задача 9.44 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{\sqrt{(4 + x^2)^3}}$; 2) $\int \frac{dx}{\sqrt{(16 + x^2)^3}}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{4} \frac{x}{\sqrt{4 + x^2}} + C$; 2) $\frac{x}{16 \sqrt{16 + x^2}} + C$.

Задача 9.45. Найти $I = \int \frac{dx}{(x^2 - 5) \sqrt{x^2 - 5}}$.

Решение. Подкоренное выражение имеет вид (9.26). Подстановка (9.28) ($k^2 = 5$, $k = \sqrt{5}$) должна уничтожить иррациональность подынтегрального выражения. Полагаем

$$x = \sqrt{5} \sec t; \quad dx = \sqrt{5} \sec t \tg t dt;$$

$$x^2 - 5 = 5 \sec^2 t - 5 = 5 \tg^2 t; \quad \sqrt{x^2 - 5} = \sqrt{5} \tg t.$$

Тогда

$$I = \int \frac{\sqrt{5} \sec t \tg t dt}{5 \tg^2 t \sqrt{5} \tg t} = \frac{1}{5} \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt = \frac{1}{5} \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt = -\frac{1}{5} \frac{1}{\sin t} + C.$$

Из подстановки $x = \sqrt{5} \sec t$ следует, что

$$\sec t = \frac{x}{\sqrt{5}}; \quad \cos t = \frac{\sqrt{5}}{x}; \quad \cos^2 t = \frac{5}{x^2};$$

$$\sin^2 t = 1 - \frac{5}{x^2} = \frac{x^2 - 5}{x^2}; \quad \sin t = \frac{\sqrt{x^2 - 5}}{x},$$

а потому окончательно

$$I = -\frac{1}{5} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 5}} + C.$$

Задача 9.46 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{(x^2 - 10) \sqrt{x^2 - 10}}$; 2) $\int \frac{dx}{(x^2 - 14) \sqrt{x^2 - 14}}$.

Ответ. 1) $-\frac{1}{10} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 10}} + C$; 2) $-\frac{1}{14} \frac{x}{\sqrt{x^2 - 14}} + C$.

Задача 9.47. Найти интеграл $I = \int \frac{dx}{(2 - x^2) \sqrt{2 - x^2}}$.

Решение. Подкоренное выражение имеет вид (9.29) ($k^2 = 2$, $k = \sqrt{2}$). Применяем подстановку (9.31):

$$x = \sqrt{2} \sin t; \quad dx = \sqrt{2} \cos t dt; \quad 2 - x^2 = 2 \cos^2 t;$$

$$\sqrt{2 - x^2} = \sqrt{2} \cos t;$$

$$I = \int \frac{\sqrt{2} \cos t dt}{2 \cos^2 t \sqrt{2} \cos t} = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\cos^2 t} = \frac{1}{2} \tg t + C.$$

Но из подстановки $x = \sqrt{2} \sin t$ следует, что $\sin t = \frac{x}{\sqrt{2}}$,

$\tg t = \frac{x}{\sqrt{2 - x^2}}$, а поэтому окончательно

$$I = \frac{1}{2} \frac{x}{\sqrt{2 - x^2}} + C.$$

Задача 9.48 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{dx}{(5-x^2)\sqrt{5-x^2}}$; 2) $\int \frac{dx}{(3-x^2)\sqrt{3-x^2}}$.

Ответ. 1) $\frac{1}{5} \frac{x}{\sqrt{5-x^2}} + C$; 2) $\frac{1}{3} \frac{x}{\sqrt{3-x^2}} + C$.

Задача 9.49 (для самостоятельного решения).

Найти $\int \frac{dx}{(x^2+4)\sqrt{1-x^2}}$.

Ответ. $\frac{1}{2\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{x\sqrt{5}}{2\sqrt{1-x^2}} + C$.

Задача 9.50. Найти интеграл

$$I = \int \frac{(x+4)dx}{(x^2+2x+4)\sqrt{x^2+2x+5}}.$$

Решение. В подкоренном выражении выделяем полный квадрат: $x^2+2x+5 = (x+1)^2+4$.

Сделаем линейную подстановку, о которой мы упоминали на стр. 141: $x+1 = y$; $dx = dy$; $x^2+2x+4 = (x+1)^2+3 = y^2+3$; $x+4 = x+1+3 = y+3$, а интеграл

$$I = \int \frac{y+3}{(y^2+3)\sqrt{y^2+4}} dy.$$

Теперь выражение, стоящее под корнем, имеет вид (9.25).

Применим подстановку (9.27) ($k^2 = 4$; $k = 2$):

$$y = 2 \operatorname{tg} t; \quad dy = 2 \sec^2 t dt; \quad \sqrt{y^2+4} = 2 \sec t; \quad y+3 = 2 \operatorname{tg} t + 3; \\ y^2+3 = 4 \operatorname{tg}^2 t + 3.$$

Теперь

$$I = \int \frac{2 \operatorname{tg} t + 3}{(4 \operatorname{tg}^2 t + 3) 2 \sec t} 2 \sec^2 t dt = \int \frac{(2 \operatorname{tg} t + 3) \sec t dt}{4 \operatorname{tg}^2 t + 3} =$$

$$= \int \frac{\left(2 \frac{\sin t}{\cos t} + 3\right) \frac{1}{\cos t} dt}{4 \frac{\sin^2 t}{\cos^2 t} + 3} = \int \frac{2 \sin t + 3 \cos t}{4 \sin^2 t + 3 \cos^2 t} dt =$$

$$= 2 \int \frac{\sin t}{4 \sin^2 t + 3 \cos^2 t} dt + 3 \int \frac{\cos t}{4 \sin^2 t + 3 \cos^2 t} dt =$$

$$\boxed{4 \sin^2 t + 3 \cos^2 t = 4 - \cos^2 t} \quad \boxed{4 \sin^2 t + 3 \cos^2 t = \sin^2 t + 3}$$

$$= 2 \int \frac{\sin t}{4 - \cos^2 t} dt + 3 \int \frac{\cos t}{\sin^2 t + 3} dt =$$

$$= -2 \cdot \frac{1}{4} \ln \left| \frac{2 + \cos t}{2 - \cos t} \right| + \frac{3}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sin t}{\sqrt{3}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2 - \cos t}{2 + \cos t} \right| +$$

Учен знак минус,
стоящий перед логарифмом

$$+ \sqrt{3} \operatorname{arctg} \left(\frac{\sin t}{\sqrt{3}} \right) + C.$$

Теперь следует от переменной t перейти к переменной y , а затем от y к x .

Так как $y = 2 \operatorname{tg} t$, то $\operatorname{tg} t = \frac{y}{2}$; $\sin t = \frac{y}{\sqrt{4+y^2}}$; $\cos t = \frac{2}{\sqrt{4+y^2}}$, а потому

$$I = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2 - \frac{2}{\sqrt{4+y^2}}}{2 + \frac{2}{\sqrt{4+y^2}}} \right| + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{3}\sqrt{4+y^2}} + C = \\ = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{2\sqrt{4+y^2} - 2}{2\sqrt{4+y^2} + 2} \right| + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{y}{\sqrt{3}\sqrt{4+y^2}} + C.$$

Но так как $x+1 = y$, то $y^2 + 4 = x^2 + 2x + 5$, и окончательно

$$I = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 5} - 1}{\sqrt{x^2 + 2x + 5} + 1} \right| + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{\sqrt{3}\sqrt{x^2 + 2x + 5}} + C.$$

Задача 9.51 (для самостоятельного решения).

Найти интегралы: 1) $\int \frac{xdx}{(x^2+x+4)\sqrt{4x^2+4x+5}}$;

2) $\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+2x+4)^2}}$.

Указания. 1) Подкоренное выражение представить так:

$$4x^2 + 4x + 5 = (2x+1)^2 + 4.$$

Линейная подстановка $2x+1 = y$ ($2dx = dy$; $dx = \frac{1}{2}dy$) приведет это выражение к виду $y^2 + 4$. Выражение же $x^2 + x + 4 = \frac{4x^2 + 4x + 16}{4} = \frac{(2x+1)^2 + 15}{4} = \frac{y^2 + 15}{4}$. Теперь следует применить подстановку $y = 2 \operatorname{tg} t$. Можно сразу взять $2x+1 = 2 \operatorname{tg} t$.

2) Подкоренное выражение $x^2 + 2x + 4 = (x+1)^2 + 3$. Можно сразу применить подстановку $x+1 = \sqrt{3} \operatorname{tg} t$ или сначала линейной подстановкой $x+1 = y$ привести подкоренное выражение к виду $y^2 + 3$, а потом взять $y = \sqrt{3} \operatorname{tg} t$. Вопрос сводится к вычислению интеграла $\int \cos^5 t dt$. Из $x+1 = \sqrt{3} \operatorname{tg} t$ следует, что

$$\sin t = \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+4}}.$$

Ответ. 1) $\frac{1}{2\sqrt{165}} \ln \left| \frac{\sqrt{11}(2x+1) - \sqrt{15}(4x^2+4x+5)}{\sqrt{11}(2x+1) + \sqrt{15}(4x^2+4x+5)} \right| + \frac{1}{\sqrt{11}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{4x^2+4x+5}}{\sqrt{11}} + C$;

2) $\frac{1}{27} \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+4}} - \frac{2}{81} \left(\sqrt{x^2+2x+4} \right)^3 + \frac{1}{135} \left(\frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+4}} \right)^5 + C$.

ДЕСЯТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Интегральная сумма. Определенный интеграл и его основные свойства. Задачи механики и физики, приводящие к вычислению предела интегральной суммы. Вычисление определенного интеграла как предела интегральной суммы.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

1. Интегральная сумма. Пусть на отрезке $[a, b]$ ($a < b$) оси Ox задана непрерывная функция $f(x)$.

Отрезок $[a, b]$ разделим на n частей, длины которых могут быть произвольными.

Каждый такой отрезок будем называть частичным.

Абсциссы точек деления обозначим через $x_1, x_2, x_3, \dots, x_{n-1}$ и будем полагать, что

$$a < x_1 < x_2 < x_3 < \dots < x_{n-1} < b.$$

Длину частичного отрезка, равную разности $x_k - x_{k-1}$ ($k = 1, 2, \dots, n$), обозначим через Δx_k :

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}.$$

На каждом частичном отрезке выберем произвольную точку, абсциссу которой обозначим через ξ_k ($k = 1, 2, \dots, n$), вычислим $f(\xi_k)$ — значение заданной функции $f(x)$ в этой точке. Найдем произведение числа $f(\xi_k)$ на длину Δx_k отрезка, на котором взята точка ξ_k , т. е. $f(\xi_k) \Delta x_k$.

Составим сумму таких произведений

$f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + f(\xi_3) \Delta x_3 + \dots + f(\xi_{n-1}) \Delta x_{n-1} + f(\xi_n) \Delta x_n$, которую обозначим

$$\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k. \quad (10,1)$$

Эта сумма называется интегральной суммой для функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$.

Для заданной функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ можно составить бесчисленное множество интегральных сумм, так как отрезок $[a, b]$ может быть разделен на части бесчисленным числом способов, а при выбранном способе разделения существует еще бесчисленное число возможностей для выбора в каждом отрезке точек ξ_k .

2. Определенный интеграл. Обозначим через l длину наибольшего из частичных отрезков $[x_{k-1}, x_k]$ ($k = 1, 2, 3, \dots, n$) в данном разделении отрезка $[a, b]$ на части ($l = \max \Delta x_k$).

Определение. Предел интегральной суммы (10,1)

$$\lim_{\substack{l \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$$

при условии, что $l \rightarrow 0$ (а значит, число отрезков n неограниченно возрастает ($n \rightarrow \infty$)), если он существует и не зависит ни от того, каким образом разделен на части отрезок $[a, b]$, ни от того, какая точка ξ_k выбрана на каждом частичном отрезке, называется определенным интегралом функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ и обозначается символом $\int_a^b f(x) dx$. Таким образом,

$$\lim_{\substack{(l \rightarrow 0) \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k = \int_a^b f(x) dx. \quad (10,2)$$

Функция $f(x)$ в этом случае называется интегрируемой на отрезке $[a, b]$.

Гарантией существования этого предела, или, что то же самое, существования определенного интеграла $\int_a^b f(x) dx$, и независимости его ни от способа деления отрезка $[a, b]$ на части, ни от выбора точек ξ_k на каждом частичном отрезке является непрерывность функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$.

Теорема (о существовании определенного интеграла).

Если функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$, то предел интегральных сумм (10,1) при условии, что длина каждого частичного отрезка стремится к нулю, а число частичных отрезков неограниченно увеличивается, существует и не зависит ни от способа разделения отрезка $[a, b]$ на части, ни от выбора точек на каждом частичном отрезке.

В символе $\int_a^b f(x) dx$ числа a и b называются соответственно нижним и верхним пределами интегрирования, отрезок $[a, b]$ — отрезком интегрирования, а переменная величина x — переменной интегрирования.

Отыскивая предел (10,2) суммы $\sum_{k=1}^n f(\xi_k) \Delta x_k$ при условии, что длина наибольшего из частичных отрезков Δx_k стремится к нулю, следует иметь в виду, что каждое слагаемое $f(\xi_k) \Delta x_k$ есть величина бесконечно малая, так как в этом предельном процессе Δx_k — величина бесконечно малая, а $f(\xi_k)$ имеет конечное значение, потому что функция $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ по предположению непрерывна. Таким образом, определенный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ есть предел суммы бесконечно малых величин, количество которых неограниченно возрастает.

3. Формула Ньютона — Лейбница. Имеет место формула

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a), \quad (10,3)$$

где функция $F(x)$ есть какая-нибудь первообразная для подынтегральной функции $f(x)$.

Формула (10,3) называется формулой Ньютона — Лейбница. Она является основной формулой интегрального исчисления.

Согласно этой формуле, для вычисления предела интегральной суммы (10,1) при указанных выше условиях, или, что то же, для вычисления определенного интеграла $\int_a^b f(x) dx$, надо: 1) найти какую-нибудь первообразную функцию $F(x)$ для подынтегральной функции; 2) вычислить ее значение $F(b)$ при верхнем пределе и вычесть из него ее значение $F(a)$ при нижнем пределе.

Обычно при вычислении определенного интеграла употребляют такую запись:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Формула Ньютона — Лейбница позволяет свести сложную задачу вычисления предела интегральной суммы, для решения которой отсутствует общий прием, к нахождению первообразной функции для подынтегральной; тем самым она указывает единообразный и простой способ вычисления предела суммы неограниченно возрастающего количества бесконечно малых величин и позволяет заменить бесконечный процесс суммирования хорошо известной операцией отыскания первообразной функции.

4. Основные свойства определенного интеграла.

$$1) \quad \int_a^b dx = b - a. \quad (10,4)$$

2) Постоянный множитель можно вынести за знак определенного интеграла

$$\int_a^b cf(x) dx = c \int_a^b f(x) dx, \quad (10,5)$$

где c — постоянная величина.

3) Определенный интеграл от алгебраической суммы нескольких функций равен такой же алгебраической сумме определенных интегралов от слагаемых функций

$$\int_a^b [f_1(x) \pm f_2(x) \pm \dots \pm f_n(x)] dx = \\ = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx \pm \dots \pm \int_a^b f_n(x) dx. \quad (10,6)$$

4) При перестановке пределов интегрирования знак определенного интеграла меняется на противоположный

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx. \quad (10,7)$$

5) Если нижний и верхний пределы интегрирования равны между собой, то определенный интеграл равен нулю

$$\int_b^a f(x) dx = 0. \quad (10,8)$$

6) Переменную интегрирования можно обозначить любой буквой, не нарушая справедливости формул, т. е.

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(y) dy = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(\alpha) d\alpha. \quad (10,9)$$

7) Имеет место формула

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx, \quad (10,10)$$

которая верна при любом взаимном расположении чисел a , b и c .

Если выполняются неравенства $a < c < b$, то из формулы (10,10) следует, что интеграл по всему отрезку равен сумме интегралов по частям этого отрезка¹.

1. Упражнения на вычисление определенных интегралов непосредственно из определения, как предела интегральных сумм, и с применением формулы Ньютона — Лейбница.

Задача 10.1. Составить формулы для вычисления интегральных сумм для функции $f(x)$, непрерывной на отрезке $[a, b]$, разделяя этот отрезок на n равных частичных отрезков.

Значение функции вычислять:

- 1) в правом конце каждого частичного отрезка;
- 2) в левом конце каждого частичного отрезка.

¹ Дальнейшие свойства определенных интегралов будут рассмотрены на последующих практических занятиях.

Решение. 1) Длина отрезка интегрирования равна $b - a$. Длину каждого частичного отрезка для удобства записи обозначим не через Δx , как обычно, а через h . Тогда

$$h = \frac{b - a}{n}.$$

Координаты точек деления равны:

$$\begin{aligned} x_0 &= a; \quad x_1 = a + h; \quad x_2 = a + 2h, \dots, \quad x_{n-1} = a + (n-1)h; \\ x_n &= b = a + nh. \end{aligned} \quad (10,11)$$

Значения функции в правых концах частичных отрезков будут

$$f(a+h); \quad f(a+2h); \quad f(a+3h), \dots, \quad f(a+nh).$$

Умножая каждое из этих чисел на длину h частичного отрезка и складывая эти произведения, получим интегральную сумму

$$\begin{aligned} S_n &= f(a+h)h + f(a+2h)h + f(a+3h)h + \dots + f(a+nh)h = \\ &= \sum_{i=1}^n f(a+ih)h = h \sum_{i=1}^n f(a+ih). \end{aligned} \quad (10,12)$$

(величина h , входящая в каждое слагаемое, вынесена за знак суммы).

В таком случае $\int_a^b f(x) dx$ будет пределом этой интегральной суммы, т. е.

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ (h \rightarrow \infty)}} h \sum_{i=1}^n f(a+ih) \quad (10,13)$$

2) Значениями функции в левых концах каждого частичного отрезка будут числа

$$f(a); \quad f(a+h); \quad f(a+2h), \dots, \quad f[a+(n-1)h].$$

Умножая каждое из этих значений на длину h частичного отрезка, получим интегральную сумму

$$\begin{aligned} S_n^l &= f(a)h + f(a+h)h + f(a+2h)h + \dots + f[a+(n-1)]h = \\ &= \sum_{i=0}^{n-1} f(a+ih)h = h \sum_{i=0}^{n-1} f(a+ih). \end{aligned} \quad (10,14)$$

В этом случае

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ (h \rightarrow \infty)}} h \sum_{i=0}^{n-1} f(a+ih). \quad (10,15)$$

Задача 10.2. Составить формулу для вычисления интегральной суммы для функции $f(x)$, непрерывной на отрезке $[a, b]$ ($a < b$), разделяя отрезок $[a, b]$ на n частичных отрезков так, чтобы абсциссы точек деления образовывали геометрическую прогрессию (или, что то же, чтобы длины частичных отрезков разбиения образовывали геометрическую прогрессию).

Решение. Если знаменатель геометрической прогрессии обозначить через q ($q > 1$), то абсцисса конца отрезка $[b, b]$

$$b = aq^n. \quad (10,16)$$

Абсциссы точек деления будут такими:

$$x_0 = a; x_1 = aq; x_2 = aq^2; x_3 = aq^3, \dots, x_n = aq^n = b.$$

Длины частичных отрезков равны:

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0 = aq - a = a(q - 1); \quad \Delta x_2 = x_2 - x_1 = aq^2 - aq = aq(q - 1)$$

и вообще

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1} = aq^{k-1}(q - 1).$$

Вычислим значения функции в левом конце каждого частичного отрезка и получим числа

$$f(a); f(aq); f(aq^2), \dots, f(aq^{n-1}).$$

Умножая эти числа на длину соответствующего отрезка и складывая полученные произведения, составим интегральную сумму

$$f(a) \cdot a(q - 1) + f(aq) \cdot aq(q - 1) + f(aq^2) \cdot aq^2(q - 1) + \dots + f(aq^{n-1}) \cdot aq^{n-1}(q - 1) = a(q - 1) \sum_{i=0}^{n-1} f(aq^i) q^i. \quad (10,17)$$

В этом случае

$$\int_a^b f(x) dx = a \lim_{\substack{n \rightarrow \infty \\ (q \rightarrow 1)}} \sum_{i=0}^{n-1} (q - 1) f(aq^i) q^i = a \lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} (q - 1) \sum_{i=0}^{n-1} f(aq^i) q^i. \quad (10,18)$$

Из (10,16) получаем

$$q = \sqrt[n]{\frac{b}{a}}, \quad (10,19)$$

а потому, когда $n \rightarrow \infty$, то $q \rightarrow 1$ (см. И. А. Каплан. «Практические занятия по высшей математике», ч. II, задача 13,2).

Задача 10.3. Вычислить определенный интеграл $\int_a^b e^x dx$ как предел интегральной суммы.

Решение. Разделим отрезок интегрирования $[a, b]$ на n равных частей и составим для функции $f(x) = e^x$ по формуле (10,12) интегральную сумму, выбирая точки в правом конце каждого частичного отрезка. Так как $f(x) = e^x$, то

$$\begin{aligned} f(a+h) &= e^{a+h}; \quad f(a+2h) = e^{a+2h}, \dots, \quad f(a+ih) = e^{a+ih}; \\ f(a+nh) &= f(b) = e^{a+nh} (a+nh=b); \\ S_n &= he^{a+h} + he^{a+2h} + \dots + he^{a+ih} + \dots + he^{a+nh}; \\ S_n &= he^a (e^h + e^{2h} + \dots + e^{ih} + \dots + e^{nh}). \end{aligned} \quad (10,20)$$

Выражение в скобках — геометрическая прогрессия, знаменатель которой $q = e^h$.

Известно, что сумма n членов геометрической прогрессии равна

$$S_n = \frac{a_1 (q^n - 1)}{q - 1}. \quad (10,21)$$

У нас $a_1 = e^h$; $q = e^h$, а потому (10,20) перепишется так:

$$S_n = he^a \frac{e^h (e^{nh} - 1)}{e^h - 1} = \frac{h e^h}{e^h - 1} (e^{a+nh} - e^a).$$

Но из (10,11) следует, что $a + nh = b$, а потому

$$S_n = \frac{h e^h}{e^h - 1} (e^b - e^a).$$

На основании (10,2) определенный интеграл

$$\int_a^b e^x dx = \lim_{h \rightarrow 0} S_n = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h e^h}{e^h - 1} (e^b - e^a) = 1 \cdot (e^b - e^a) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{e^h - 1} = e^b - e^a$$

(множитель $e^b - e^a$ как постоянная величина, вынесен за знак предела, а по правилу Лопитала $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{e^h - 1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{e^h} = 1$, а $\lim_{h \rightarrow 0} e^h = 1$).

Итак,

$$\int_a^b e^x dx = e^b - e^a.$$

Вычислите самостоятельно этот интеграл по формуле (10,14). т. е. разделяя отрезок $[a, b]$ по-прежнему на n равных частей, но выбирая на каждом частичном отрезке (x_{k-1}, x_k) точку в его левом конце.

Теперь применим к вычислению этого интеграла формулу (10,3) Ньютона — Лейбница. Согласно этой формуле

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

где $F(x)$ — первообразная функция для подынтегральной функции $f(x)$. Поэтому

$$\int_a^b e^x dx = e^x \Big|_a^b = e^b - e^a,$$

что совпадает с ранее найденным результатом.

Учащийся легко оценит экономию в вычислениях, которую дает формула Ньютона — Лейбница: весь процесс сводится к отысканию первообразной функции для подынтегральной, вычислению ее значений при верхнем и нижнем пределах интегрирования и определению разности этих значений.

Задача 10.4. Вычислить интеграл $\int_a^b x^k dx$, где a и b — положительные числа, $a < b$, $k \neq -1$, рассматривая его как предел интегральной суммы.

Решение. Предпримем такое разбиение отрезка интегрирования $[a, b]$ на части, чтобы абсциссы точек деления образовали геометрическую прогрессию. (Это равносильно тому, что длины частичных отрезков образуют геометрическую прогрессию). Вычислять значение функции будем в левом конце каждого частичного отрезка.

В задаче 10.2 была получена формула (10.18) для вычисления определенного интеграла при таком способе разбиения отрезка интегрирования на части. Полагая в этой формуле $f(x) = x^k$, $f(aq^i) = (aq^i)^k$ и учитывая (10.19), получим

$$\begin{aligned} \int_a^b x^k dx &= a \lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=0}^{n-1} (aq^i)^k q^i = a \lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=0}^{n-1} a^k q^{i(k+1)} = \\ &= a^{k+1} \lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} \sum_{i=0}^{n-1} q^{i(k+1)}. \end{aligned} \quad (10.22)$$

Под знаком суммы стоит геометрическая прогрессия. Ее первый член $a_1 = 1$, знаменатель q^{k+1} . Поэтому по формуле (10.21) сумма этой прогрессии

$$S_n = \frac{1 - [(q^{k+1})^n - 1]}{q^{k+1} - 1} = \frac{(q^n)^{k+1} - 1}{q^{k+1} - 1}.$$

Но на основании (10.19) $q^n = \frac{b}{a}$, поэтому

$$S_n = \frac{\left(\frac{b}{a}\right)^{k+1} - 1}{q^{k+1} - 1},$$

а (10,22) перепишется в виде

$$\int_a^b x^k dx = a^{k+1} \lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} (q - 1) \frac{\frac{b^{k+1}}{a^{k+1}} - 1}{\frac{q^{k+1} - 1}{q - 1}} =$$

$$= a^{k+1} \left(\frac{b^{k+1}}{a^{k+1}} - 1 \right) \lim_{q \rightarrow 1} \frac{q - 1}{q^{k+1} - 1} = \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{k + 1},$$

так как по правилу Лопитала

$$\lim_{q \rightarrow 1} \frac{q - 1}{q^{k+1} - 1} = \lim_{q \rightarrow 1} \frac{1}{(k + 1) q^k} = \frac{1}{k + 1}.$$

Итак,

$$\int_a^b x^k dx = \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{k + 1}, \quad (10,23)$$

причем на пределы интегрирования a и b было наложено ограничение $0 < a < b$, так как при этом предположении проведенное деление отрезка $[a, b]$ на части, длины которых составляют геометрическую прогрессию, всегда возможно.

Следует отметить, что формула (10,23) верна при любых значениях a и b .

Теперь применим к вычислению этого интеграла формулу (10,3) Ньютона — Лейбница:

$$\int_a^b x^k dx = \frac{x^{k+1}}{k + 1} \Big|_a^b = \frac{b^{k+1} - a^{k+1}}{k + 1}$$

(никаких ограничений на числа a и b не наложено).

Очевидно, что применение этой формулы просто и быстро дает необходимый результат.

При $k = 0$ из (10,23) получаем

$$\int_a^b dx = b - a,$$

т. е. определенный интеграл от дифференциала равен разности между верхним и нижним пределами интегрирования.

Эти две задачи приведены с целью упражнения в составлении интегральной суммы для подынтегральной функции, определении предела этой суммы при разных способах разбиения отрезка интегрирования на части, а также для сравнения труда, затрачиваемого на вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона — Лейбница и как предела интегральных сумм.

Теперь мы предложим для тех же упражнений несколько задач для самостоятельного решения с необходимыми указаниями.

Задача 10,5 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int_a^b \frac{1}{x} dx$ ($a > 0$; $b > 0$; $a < b$). Составим интегральную

сумму для функции $f(x) = \frac{1}{x}$ на отрезке $[a, b]$. Разбиение отрезка на части произвести точками, абсциссы которых составляют геометрическую прогрессию. Вычислить этот интеграл и по формуле Ньютона — Лейбница.

Указание. Использовать формулу (10,18).

$$f(aq^i) = \frac{1}{aq^i}; \quad \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{aq^i} q^i = \sum_{i=0}^{n-1} \frac{1}{a} = n \cdot \frac{1}{a}.$$

Задача сводится к определению предела $\lim_{\substack{q \rightarrow 1 \\ (n \rightarrow \infty)}} n(q - 1)$.

Так как согласно (10,19) $q = \sqrt[n]{\frac{b}{a}}$, то $\ln q = \frac{1}{n} \ln \frac{b}{a}$, а $n = \frac{\ln \frac{b}{a}}{\ln q}$. Поэтому указанный предел преобразуется в

$$\lim_{q \rightarrow 1} \frac{\ln \frac{b}{a}}{\ln q} (q - 1) = \ln \frac{b}{a} \lim_{q \rightarrow 1} \frac{q - 1}{\ln q}$$

(применить правило Лопиталя: «неопределенность» вида $\frac{0}{0}$).

Ответ. $\ln \frac{b}{a}$. По формуле Ньютона — Лейбница

$$\int_a^b \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_a^b = \ln b - \ln a = \ln \frac{b}{a}.$$

Требование, чтобы a и b были числами положительными, является существенным, так как каждое из них оказалось под знаком логарифма.

Задача 10,6 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int_a^b x dx$, составив интегральную сумму для функции $f(x) = x$. Отрезок $[a, b]$ разделить произвольным образом на n частей.

Точку, в которой вычисляется значение функции, взять в середине каждого частичного отрезка

$$\xi_k = \frac{x_k + x_{k-1}}{2}.$$

Так как $f(x) = x$, то $f(\xi_k) = \xi_k$.

Длина частичного отрезка

$$\Delta x_k = x_k - x_{k-1}.$$

Интегральная сумма примет вид

$$\sum_{k=1}^n \frac{x_k + x_{k-1}}{2} (x_k - x_{k-1}) = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n (x_k^2 - x_{k-1}^2) = \frac{1}{2} (x_n^2 - x_0^2).$$

Но $x_n = b$; $x_0 = a$, поэтому интегральная сумма равна $\frac{1}{2} (b^2 - a^2)$, а ее предел в данном случае, как предел постоянной величины, равен ей самой

$$\int_a^b x dx = \frac{1}{2} (b^2 - a^2).$$

Такой результат, конечно, мог быть получен сразу по формуле (10,23). При решении этой задачи было произведено не специальное разбиение отрезка на части, а произвольное. Точка, в которой вычисляется значение функции, была выбрана в середине каждого отрезка. По формуле Ньютона—Лейбница получается, конечно, то же самое

$$\int_a^b x dx = \left. \frac{x^2}{2} \right|_a^b = \frac{b^2 - a^2}{2}.$$

Задача 10,7 (для самостоятельного решения).

Вычислить $\int_a^b \sin x dx$ как предел интегральной суммы и применяя формулу Ньютона — Лейбница.

Указание. Отрезок $[a, b]$ разделить на n равных частей. Значения функции $\sin x$ вычислить в правом конце каждого отрезка.

По формуле (10,12) интегральная сумма будет иметь такой вид (с учетом, что $h = \frac{b-a}{n}$):

$$h [\sin(a+h) + \sin(a+2h) + \dots + \sin(a+ih) + \dots + \sin(a+nh)].$$

Учесть, что $2 \sin(a + ih) \sin \frac{h}{2} = \cos\left(a + ih - \frac{h}{2}\right) - \cos\left(a + ih + \frac{h}{2}\right)$, а отсюда

$$\sin(a + ih) = \frac{1}{2 \sin \frac{h}{2}} \left[\cos\left(a + ih - \frac{h}{2}\right) - \cos\left(a + ih + \frac{h}{2}\right) \right]$$

$$(i = 1, 2, \dots, n).$$

Подставляя это значение $\sin(a + ih)$ в интегральную сумму, после приведения подобных членов получим

$$\frac{h}{2 \sin \frac{h}{2}} \left[\cos\left(a + \frac{h}{2}\right) - \cos\left(a + nh + \frac{h}{2}\right) \right].$$

Перейти к пределу при $h \rightarrow 0$ ($n \rightarrow \infty$), но учесть, что $a + nh = b$, а $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{2 \sin \frac{h}{2}} = 1$ (применить правило Лопиталя).

Ответ. $\int_a^b \sin x dx = \cos a - \cos b.$

По формуле Ньютона — Лейбница

$$\int_a^b \sin x dx = -\cos x \Big|_a^b = -(\cos b - \cos a) = \cos a - \cos b.$$

Заканчивая упражнения на вычисление определенного интеграла как предела интегральных сумм, отметим еще раз, что такое вычисление даже в простейших случаях требует больших усилий.

В заключение этого практического занятия выполним ряд упражнений на вычисление определенного интеграла по формуле Ньютона — Лейбница.

Задача 10,8 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы:

$$1) \int_0^\pi \sin x dx; \quad 2) \int_0^1 e^{kx} dx; \quad 3) \int_{-1}^1 \frac{1}{1+x^2} dx \text{ (учесть, что значения}$$

функции $y = \operatorname{arctg} x$ находятся на интервале $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$, $\operatorname{arctg} 1 =$

$$= \frac{\pi}{4}; \quad \operatorname{arctg}(-1) = -\frac{\pi}{4}; \quad 4) \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{1+x^2}; \quad 5) \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x}{\cos^2 x} dx.$$

$$\text{Ответ. 1) } 2; \quad 2) \frac{e^k - 1}{k}; \quad 3) \frac{\pi}{2}; \quad 4) \frac{\pi}{3}; \quad 5) \sqrt{2} - 1.$$

Задача 10,9 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы:

1) $\int_a^b \frac{dx}{x}$ ($a > 0$; $b > 0$); 2) $\int_a^b \cos x dx$; 3) $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$; 4) $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{4-x^2}}$;

5) $\int_{-a}^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$ (учесть результат задачи 4,3).

Ответ. 1) $\ln \frac{b}{a}$; 2) $\sin b - \sin a$; 3) $\ln 2$; 4) $\frac{\pi}{6}$; 5) $\frac{\pi a^2}{2}$.**Задача 10,10** (для самостоятельного решения).

Интегралы, вычисляемые в этой задаче, имеют большое значение в теории тригонометрических рядов.

Доказать справедливость следующих формул, если m и n — целые числа:

1) $\int_{-\pi}^{\pi} \sin mx \cos nx dx = 0$;

2) $\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \cos nx dx = \begin{cases} 0, & \text{если } |m| \neq |n|, \\ \pi & \rightarrow m = n, \\ -\pi & \rightarrow m = -n. \end{cases}$

Указание: $\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} [\cos(m-n)x - \cos(m+n)x]$.

3) $\int_{-\pi}^{\pi} \cos mx \cos nx dx = \begin{cases} 0, & \text{если } |m| \neq |n|, \\ \pi & \rightarrow m = \pm n, \\ 2\pi & \rightarrow m = n = 0. \end{cases}$

Указание: $\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$.**Задача 10,11** (для самостоятельного решения).

Интегрируя по частям, доказать формулу

$$\int \sin^{2m} x dx = -\frac{1}{2m} \sin^{2m-1} x \cos x + \frac{2m-1}{2m} \int \sin^{2m-2} x dx$$

и, применяя её при $m > 0$ и целом, показать, что

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{2m} x dx = \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-2} \cdot \frac{2m-5}{2m-4} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (10,24)$$

Задача 10,12 (для самостоятельного решения).

Из формулы (10,24) получить, заменяя x на $\frac{\pi}{2} - z$, формулу

$$\int \cos^{2m} x dx = \frac{1}{2m} \cos^{2m-1} x \sin x + \frac{2m-1}{2m} \int \cos^{2m-2} x dx$$

и, пользуясь ею, доказать, что при $m > 0$ и целом

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{2m} x dx = \frac{2m-1}{2m} \cdot \frac{2m-3}{2m-2} \cdot \frac{2m-5}{2m-4} \cdots \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2}. \quad (10.25)$$

На последующих практических занятиях учащийся сможет выполнить еще много упражнений, связанных с применением формулы Ньютона — Лейбница для вычисления определенного интеграла.

ОДИННАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Задачи механики и физики, приводящие к определенному интегралу (продолжение).

Решим несколько задач, в которых для определения искомой величины требуется сначала составить интегральную сумму, а затем найти ее предел.

Задача 11,1. Сила тока I является заданной непрерывной функцией времени t : $I = I(t)$. Определить количество Q электричества, протекшего через поперечное сечение проводника за время T , отсчитываемое время от момента начала опыта.

Решение. Считая, что в начале опыта $T = 0$, разделим произвольным образом отрезок времени $(0, T)$ на n частичных отрезков. Абсциссами точек деления пусть будут числа $t_1, t_2, t_3, \dots, t_{n-1}$, а длины частичных отрезков времени $t_k - t_{k-1}$ ($k = 1, 2, \dots, n$) обозначим через Δt_k

$$\Delta t_k = t_k - t_{k-1} \quad (k = 1, 2, \dots, n),$$

причем подчеркнем еще раз, что промежутки времени Δt_k не обязательно должны быть между собой равны. В каждом из этих частичных промежутков времени выберем произвольный момент времени τ_k ($k = 1, 2, \dots, n$). Этот момент может находиться как внутри отрезка времени $[t_{k-1}, t_k]$, так и на любом из его концов.

Сила тока — величина переменная, изменяющаяся во времени. Однако мы будем считать, что за время Δt_k сила тока не изменяется, а имеет в течение всего этого промежутка постоянное значение, а именно то, которое она имела в момент τ_k . Таким образом, для отрезка времени $[t_{k-1}, t_k]$ сила тока, равная $I(\tau_k)$, считается величиной постоянной.

Известно, что для постоянного тока количество электричества, протекшего через поперечное сечение проводника, равно произведению силы тока на время, затраченное на прохождение током

этого проводника. Следовательно, за отрезок времени, равный Δt_k , протечет количество электричества, приближенно равное

$$I(\tau_k) \Delta t_k \quad (k = 1, 2, \dots, n).$$

Произведение $I(\tau_k) \Delta t_k$ дает приближенное, а не точное количество электричества, протекшего за время Δt_k , потому что силу тока в течение всего этого промежутка времени мы считаем величиной постоянной, в то время как в действительности она изменяется непрерывно со временем и является величиной переменной.

Давая индексу k значения $1, 2, \dots, n$ и складывая произведения $I(\tau_1) \Delta t_1, I(\tau_2) \Delta t_2, \dots, I(\tau_n) \Delta t_n$, найдем, что количество электричества Q , протекшего за весь отрезок времени $[0, T]$, приближению определяется суммой

$$Q \approx I(\tau_1) \Delta t_1 + I(\tau_2) \Delta t_2 + \dots + I(\tau_n) \Delta t_n,$$

которая является интегральной суммой для функции $I(t)$ на отрезке $[0, T]$. Итак,

$$Q \approx \sum_{k=1}^n I(\tau_k) \Delta t_k. \quad (11,1)$$

За точное значение количества электричества Q принимается предел этой интегральной суммы при условии, что наибольший из отрезков времени $\max \Delta t_k$ стремится к нулю, а значит, число n этих отрезков неограниченно возрастает, т. е.

$$Q = \lim_{\max \Delta t_k \rightarrow 0} \sum_{k=1}^n I(\tau_k) \Delta t_k. \quad (11,2)$$

$(n \rightarrow \infty)$

Когда наибольший из отрезков времени Δt_k стремится к нулю, то каждое слагаемое $I(\tau_k) \Delta t_k$ — величина бесконечно малая, а количество n этих слагаемых неограниченно возрастает. Таким образом, при определении предела интегральной суммы (11,1) мы отыскиваем предел суммы бесконечно малых величин, когда их количество неограниченно возрастает.

Из (11,2) следует, что количество электричества, протекшего за отрезок времени $[0, T]$, определяется по формуле

$$Q = \int_0^T I(t) dt \quad (11,3)$$

(см. формулу (10,2)).

Таким образом, формула (11,1) определяет *приближенно* количество электричества, протекшего через поперечное сечение проводника за время, равное T секундам. Формула же (11,3) определяет это количество *точно*, причем числа, найденные по этим формулам, тем меньше отличаются одно от другого, чем меньше отрезки времени Δt_k , на которые разделен основной отрезок времени $[0, T]$.

Напомним, что в технической системе единиц количество электричества Q измеряется в кулонах, а сила тока I — в амперах:

Задача 11.2. Сила тока $I = 2t^2 - 3t + 2$.

Определить количество электричества, протекшее через попечное сечение проводника за 10 секунд, считая время от начала опыта.

Решение.

$$Q = \int_0^{10} (2t^2 - 3t + 2) dt = \left(\frac{2}{3} t^3 - \frac{3}{2} t^2 + 2t \right) \Big|_0^{10} = 536 \frac{2}{3} k.$$

Задача 11.3. Тело движется по прямой Ox из точки с абсциссой a до точки с абсциссой b ($a < b$) под действием переменной силы \bar{F} , являющейся непрерывной функцией абсциссы x : $\bar{F} = \bar{F}(x)$, причем сила параллельна прямой Ox , а ее направление совпадает с направлением движения тела. Найти работу A , произведенную силой $\bar{F}(x)$ на этом перемещении.

Решение. Если бы сила $\bar{F}(x)$ была не переменной, а постоянной, параллельной прямой Ox , и ее направление совпадало с направлением движения тела, то работа A , произведенная ею, была бы равна произведению модуля силы на пройденный путь, т. е. на длину отрезка $[a, b]$, равную $(b - a)$:

$$A = F(b - a).$$

Но сила переменна, а потому этой формулой для определения работы мы воспользоваться не можем.

Отрезок $[a, b]$ разделим на n отрезков $[x_{k-1}, x_k]$ ($k = 1, 2, 3, \dots, n$). На каждом из них выберем произвольную точку ξ_k . Определим в этой точке численное значение силы $\bar{F}(x)$. Получится число $F(\xi_k)$. Полагая, что в пределах каждого частичного отрезка сила не переменна, а постоянна и что ее значение на всем частичном отрезке такое же, как в выбранной точке, будем считать произведенную этой силой работу приближенно на каждом частичном отрезке равной произведению модуля силы на путь, т. е. $F(\xi_k) \Delta x_k$.

Работа силы $\bar{F}(x)$ на всем отрезке $[a, b]$ приближенно равна сумме работ на всех частичных участках

$$A \approx \sum_{k=1}^n F(\xi_k) \Delta x_k. \quad (11.4)$$

Сумма $\sum_{k=1}^n F(\xi_k) \Delta x_k$ — интегральная сумма для функции $F(x)$ на отрезке $[a, b]$. По формуле (11.4) мы получим не точное значение работы, а приближенное, потому что на каждом частичном

3. Для упрощения дальнейшего изложения ограничимся рассмотрением краевых условий

$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0. \quad (5,22)$$

Задача нахождения собственных значений будет в этом параграфе сведена к задаче нахождения условного экстремума (минимума) некоторого функционала. Этот функционал выбирается так, что уравнение (1,22) является для него уравнением Лагранжа — Эйлера *).

Рассмотрим два квадратичных функционала от функции $X(x)$

$$D(X) = \int_0^l (pX'^2 + qX^2) dx,$$

$$H(X) = \int_0^l \rho X^2 dx.$$

Функционалы

$$D(X_1, X_2) = \int_0^l (pX'_1 X'_2 + qX_1 X_2) dx,$$

$$H(X_1, X_2) = \int_0^l \rho X_1 X_2 dx$$

называются *билинейными функционалами*, соответствующими данным квадратичным. Имеет место следующая

Теорема 3. *Если λ — собственное значение рассматриваемой задачи о собственных значениях, а X_λ — соответствующая ему нормированная собственная функция, то для любой непрерывно дифференцируемой функции $f(x)$, удовлетворяющей условиям (5,22),*

$$D(X_\lambda, f) = \lambda \int_0^l \rho X_\lambda f dx = \lambda H(X_\lambda, f).$$

*) См. М. А. Лаврентьев и Л. А. Люстерник, Курс вариационного исчисления, изд. 2-е, Гостехиздат, 1950.

Доказательство. Интегрируя по частям, используя условия (5,22) для функции f и уравнение (1,22), получим

$$\begin{aligned} D(X_\lambda, f) &= \int_0^l (pX'_\lambda f' + qX_\lambda f) dx = \\ &= pX'_\lambda f \Big|_0^l - \int_0^l [(pX'_\lambda)' - qX_\lambda] f dx = \lambda \int_0^l \rho X_\lambda f dx = \\ &= \lambda H(X_\lambda, f). \end{aligned}$$

Следствие. Пусть $X_i(x)$ — собственная функция, соответствующая собственному значению λ_i . Тогда

$$D(X_i) = \lambda_i, \quad D(X_i, X_j) = 0, \text{ если } i \neq j.$$

Теорема 4. *Отношение $\frac{D(X)}{H(X)}$ (при $X \neq 0$) ограничено снизу и, следовательно, имеет точную нижнюю грань.*

Действительно,

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_0^l (pX'^2 + qX^2) dx \geq \int_0^l qX^2 dx = \\ &= \int_0^l \frac{q}{\rho} \rho X^2 dx \geq \min_{0 \leq x \leq l} \frac{q(x)}{\rho(x)} H(X). \end{aligned}$$

Если рассматривать функции, удовлетворяющие условию $H(X) = 1$, то для них будут ограничены снизу значения самого функционала $D(X)$. А так как всякое собственное значение $\lambda = D(X_\lambda)$, если $H(X_\lambda) = 1$, то мы получаем отсюда важное следствие: *собственные значения нашей задачи ограничены снизу*.

Рассмотрим задачу о нахождении минимума функционала $D(X)$ при условии $H(X) = 1$. За класс допустимых функций примем множество дважды непрерывно дифференцируемых на отрезке $0 \leq x \leq l$ функций $X(x)$, удовлетворяющих условиям (5,22). Предположим, что этот минимум достигается в классе допустимых функций *). Тогда осуществляющая его функция должна, как известно из курса вариационного

*) Доказательство существования решения этой задачи, как и всех других вариационных задач, о которых будет говориться в этой главе, см. в дополнении И. М. Гельфанд и Г. А. Сухомлинова

исчисления, удовлетворять при некотором λ уравнению Лагранжа — Эйлера для функционала

$$\begin{aligned} D(X) - \lambda H(X) &= \int_0^l [pX'^2 + qX^2 - \lambda\rho X^2] dx = \\ &= \int_0^l F(x, X, X') dx, \end{aligned}$$

т. е. уравнению вида

$$\frac{\partial F}{\partial X} - \frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial X'} = 0,$$

которое в нашем случае совпадает с уравнением (1,22). Краевые условия задачи о собственных значениях и рассматриваемой вариационной задачи также совпадают. Поэтому функция $X_1(x)$, дающая экстремум $D(X)$ при условии $H(X) = 1$, является собственной функцией исходной задачи о собственных значениях. Так как всегда $D(X_\lambda) = \lambda$ по теореме 3, то, очевидно, собственное значение, которому соответствует $X_1(x)$, должно быть наименьшим. Обозначим его через λ_1 .

Покажем, что функция $X(x)$, дающая минимум функционалу $D(X)$ в классе допустимых функций, удовлетворяющих всем прежним условиям и еще дополнительному условию

$$\int_0^l \rho X_1 X dx = 0,$$

является собственной функцией, соответствующей второму по величине собственному значению.

В самом деле, функция, осуществляющая указанный минимум, должна удовлетворять уравнению Лагранжа — Эйлера

к книге М. А. Лаврентьева и Л. А. Люстерника «Основы вариационного исчисления», т. 1, ч. II (1935 г.).

В вариационном исчислении доказывается, что если бы мы потребовали от допустимых функций существования непрерывных производных только первого порядка, то рассматриваемая вариационная задача все равно имела бы решение. Ее решение обязательно имело бы непрерывные производные второго порядка и потому совпадало бы с решением той же задачи в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций.

для функционала

$$D(X) = \lambda H(X) - \mu \int_0^l \rho X_1 X dx,$$

которое в данном случае может быть записано в виде

$$(pX')' - qX + \lambda\rho X + \frac{1}{2}\mu\rho X_1 = 0; \quad (6,22)$$

λ и μ — некоторые постоянные.

Покажем, что $\mu = 0$. Для доказательства напишем уравнение (1,22), заменив λ на λ_1 и X на X_1 :

$$(pX_1')' - qX_1 + \lambda_1\rho X_1 = 0. \quad (7,22)$$

Умножим (6,22) на X_1 , (7,22) на X , вычтем одно из другого и проинтегрируем от 0 до l . Повторив интегрирование по частям, проведенное при доказательстве ортогональности,

и пользуясь тем, что $\int_0^l \rho X_1 X dx = 0$, мы получим

$$\mu \int_0^l \rho X_1^2 dx = 0,$$

откуда следует

$$\mu = 0.$$

Следовательно, уравнение (6,22) имеет вид

$$(pX')' - qX + \lambda\rho X = 0,$$

и X является собственной функцией. Обозначим ее через $X_2(x)$. Покажем, что собственное значение λ_2 , соответствующее этой функции, есть ближайшее к λ_1 собственное значение. Очевидно, $\lambda_2 \geq \lambda_1$, так как от увеличения числа условий на допустимые функции минимум $D(X)$ может только увеличиться. Значение λ_2 не может быть равным λ_1 , так как тогда $X_2(x)$ по теореме 1 была бы равной $\pm X_1(x)$, что

противоречит условию $\int_0^l X_1 X dx = 0$. Следовательно, $\lambda_2 > \lambda_1$.

Покажем, что между λ_2 и λ_1 нет других собственных значений. Действительно, если бы существовала тройка соб-

ственных значений $\lambda_2 > \tilde{\lambda} > \lambda_1$, соответствующих собственным функциям X_2, \tilde{X}, X_1 , то, как легко видеть, не функция X_2 , а функция \tilde{X} осуществляла бы решение только что рассмотренной вариационной задачи согласно следствию из теоремы 3.

Совершенно аналогичным образом показывается, что функция $X_n(x)$, дающая минимум $D(X)$ в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, удовлетворяющих соотношениям (5,22) и условиям

$$H(X) = 1, \quad \int_0^l \rho X_j X dx = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n-1),$$

где $X_j(x)$ есть j -я собственная функция, является собственной функцией, соответствующей n -му по величине собственному значению.

Таким образом дан способ последовательного нахождения собственных чисел и собственных функций. Так как в дальнейшем будет показано, что $\lambda_n \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$, то отсюда следует, что таким образом могут быть найдены все собственные числа и собственные функции.

4. Можно указать метод, дающий возможность сразу отыскать n -е собственное значение и n -ю собственную функцию без предварительного нахождения предшествующих собственных функций. Этот метод дается следующей *теоремой Куранта*:

Пусть $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_{n-1}(x)$ — произвольная система непрерывных функций на отрезке $[0, l]$. Обозначим через $\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ минимум функционала $D(X)$ в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, обращающихся в нуль на концах отрезка и удовлетворяющих следующим дополнительным условиям:

$$H(X) = 1, \tag{8,22}$$

$$\int_0^l \rho \varphi_i X dx = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n-1). \tag{9,22}$$

Тогда n -е собственное значение λ_n для рассмотренной выше задачи о собственных значениях равно верхней грани значений $\lambda(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1})$ при всевозможном выборе функций $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$.

Доказательство. Так как согласно предыдущему

$$\lambda(X_1, \dots, X_{n-1}) = \lambda_n,$$

то достаточно показать, что при любом выборе $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$

$$\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \leq \lambda_n.$$

Покажем, что при произвольной системе $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$ можно указать такую допустимую функцию $\tilde{X}(x)$, удовлетворяющую условиям (5,22), (8,22) и (9,22), что

$$D(\tilde{X}) \leq \lambda_n.$$

Отсюда будет следовать, что

$$\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \leq \lambda_n$$

и теорема будет доказана.

Функцию $\tilde{X}(x)$ будем искать в виде

$$\tilde{X}(x) = \sum_{k=1}^n c_k X_k(x).$$

Очевидно, что такая функция при любых c_k будет обращаться в нуль при $x=0$ и $x=l$ и будет иметь непрерывные производные до второго порядка включительно. Подберем коэффициенты c_k так, чтобы удовлетворялись условия (8,22) и (9,22). Подставляя \tilde{X} в (8,22) и пользуясь тем, что $H(X_i, X_k) = 0$ при $i \neq k$ (свойство ортогональности собственных функций), мы получим

$$H(\tilde{X}) = \int_0^l \rho \tilde{X}^2 dx = \sum_{k=1}^n c_k^2 = 1. \quad (10,22)$$

Условия (9,22) дают систему уравнений

$$\int_0^l \rho \varphi_i \tilde{X} dx = \sum_{k=1}^n c_k \int_0^l \rho \varphi_i X_k dx = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n-1).$$

Это — система $n-1$ линейных уравнений с n неизвестными c_k . Она всегда имеет нетривиальные решения. Пронорми-

ровав одно такое решение с помощью (10,22), мы выберем функцию $\tilde{X}(x)$. Найдем $D(\tilde{X})$:

$$\begin{aligned} D(\tilde{X}) &= \int_0^l \left[p \left(\sum_{k=1}^n c_k X'_k \right)^2 + q \left(\sum_{k=1}^n c_k X_k \right)^2 \right] dx = \\ &= \int_0^l \left(p \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n c_k c_l X'_k X'_l + q \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n c_k c_l X_k X_l \right) dx = \\ &= \sum_{k=1}^n c_k^2 D(X_k) + \sum_{k \neq l} c_k c_l D(X_k, X_l) = \\ &= \sum_{k=1}^n c_k^2 D(X_k) = \sum_{k=1}^n c_k \lambda_k \leq \lambda_n \sum_{k=1}^n c_k^2 *) = \lambda_n, \end{aligned}$$

что и требовалось доказать

Замечание. Вместо того чтобы искать минимум функционала $D(X)$ при условиях (8,22) и (9,22), можно искать минимум отношения $\frac{D(X)}{H(X)}$ при условиях (9,22). Минимальное значение будет одно и то же; только во втором случае экстремальная функция будет определена с точностью до постоянного множителя.

5. Для дальнейшего исследования собственных значений и собственных функций выясним, как изменяются собственные значения при изменении коэффициентов уравнения (1,22) и отрезка, на котором рассматриваются решения.

а) При изменении коэффициентов $p(x)$ и $q(x)$ в определенную сторону собственные значения меняются в ту же сторону. Точнее, если имеем два уравнения

$$(pX')' - qX + \lambda_1 pX = 0,$$

$$(p^*X')' - q^*X + \lambda_2 p^*X = 0,$$

причем

$$p(x) \leq p^*(x), \quad q(x) \leq q^*(x),$$

то $\lambda_1 \leq \lambda_2^*$, где λ_1 и λ_2^* — соответственно n -е собственные значения первого и второго уравнений.

*) Так как $\lambda_1 < \lambda_2 < \dots < \lambda_n$.

Доказательство непосредственно вытекает из того, что

$$D(X) = \int_0^l (pX'^2 + qX^2) dx \leq \int_0^l (p^*X'^2 + q^*X^2) dx = D^*(X).$$

Поэтому $\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \leq \lambda^*(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$, так как класс допустимых функций $X(x)$ не изменился, и следовательно, $\lambda_n \leq \lambda_n^*$.

б) При изменении коэффициента $\rho(x)$ в определенную сторону собственные значения меняются в противоположную сторону.

Пусть $\rho(x) \leq \rho^*(x)$, а остальные коэффициенты уравнения не изменины. Тогда для всякой функции $X(x)$

$$D(X) = D^*(X), \text{ а } H(X) \leq H^*(X).$$

Поэтому

$$\frac{D(X)}{H(X)} \geq \frac{D^*(X)}{H^*(X)}. \quad (11,22)$$

Всякая функция $X(x)$, удовлетворяющая условиям (9,22) при некоторых $\varphi_i(x)$, будет удовлетворять аналогичным условиям

$$\int_0^l \rho^*(x) \varphi_i^*(x) X(x) dx = 0,$$

если положить

$$\varphi_i^*(x) = \frac{\rho(x)}{\rho^*(x)} \varphi_i(x).$$

Отсюда и из неравенства (11,22) заключаем, что

$$\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \geq \lambda^*(\varphi_1^*, \dots, \varphi_{n-1}^*).$$

А так как $\rho^*(x) \geq \rho(x) > \rho_0 > 0$, то совокупность всех $(\varphi_1^*(x), \dots, \varphi_n^*(x))$ совпадет с совокупностью всех $(\varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x))$ и потому $\lambda_n \geq \lambda_n^*$.

в) При уменьшении отрезка $[0, l]$ собственные значения не убывают. Точнее, если в рассматриваемой нами задаче о собственных значениях отрезок $[0, l]$ заменить отрезком $[0, l^*]$, где $l^* < l$, и собственные значения новой задачи обозначить через λ_n^* , то $\lambda_n^* \geq \lambda_n$.

Действительно, $\lambda^*(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$, которое играет роль $\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ в новой задаче, будет совпадать с минимум-

мом функционала $D(X)$, определенного для отрезка $[0, l]$, если кроме условий (8,22) и (9,22) на класс допустимых функций $X(x)$ наложить еще требование $X(x) \equiv 0$ при $l^* \leq x \leq l$. Но при усилении условий уменьшается класс допустимых функций, и минимум функционала может только увеличиться *).

Следовательно, $\lambda^*(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}) \geq \lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$. А поэтому и $\lambda_n^* \geq \lambda_n$.

Обращаясь к конкретному примеру, рассмотренному в § 20, мы можем вывести отсюда известную связь между длиной струны и высотой ее основного тона: чем короче струна, тем больше частота ее собственных колебаний (равная $\frac{k\pi}{l}$), тем выше издаваемый ею звук.

6. Совершенно тем же методом, каким мы исследовали собственные значения для уравнения (1,22) при краевых условиях

$$X(0) = 0, \quad X(l) = 0, \quad (5,22)$$

можно исследовать собственные значения для уравнения (1,22) при краевых условиях

$$X'(0) = 0, \quad X'(l) = 0, \quad (12,22)$$

или при краевых условиях

$$X'(0) - \sigma_0 X(0) = 0, \quad X'(l) + \sigma_l X(l) = 0, \quad (13,22)$$

где $\sigma_0 \geq 0$ и $\sigma_l \geq 0$, или при краевом условии одного из указанных здесь типов на одном конце интервала $(0, l)$ и другого типа на другом конце.

Основной теоремой, дающей возможность исследовать собственные значения при краевых условиях (13,22), является следующая теорема, аналогичная теореме пункта 4:

Пусть $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_{n-1}(x)$ — произвольная система непрерывных функций на отрезке $[0, l]$. Обозначим

*) Требуя от непрерывных на $[0, l]$ вместе с их первыми двумя производными функций $X(x)$, чтобы они обращались в нуль при $l^* \leq x \leq l$, мы тем самым требуем, чтобы при $x = l^*$ обращалась в нуль не только сама функция $X(x)$, но и ее первые две производные. Однако можно показать, что это дополнительное требование не меняет минимума $D(X)$ на отрезке $[0, l^*]$.

через $\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ минимум функционала

$$\int_0^l (pX'^2 + qX^2) dx + \sigma_0 p(0) X^2(0) + \sigma_l p(l) X^2(l) \quad (14,22)$$

в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, удовлетворяющих следующим условиям:

$$H(X) = 1, \int_0^l \rho \varphi_i X dx = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n-1). \quad (15,22)$$

Тогда n -е собственное значение λ_n для рассматриваемой задачи о собственных значениях равно верхней грани значений $\lambda(\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1})$ при всевозможном выборе функций $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$, лишь бы они оставались непрерывными.

Пользуясь этой теоремой, можно так же, как и в случае закрепленных концов, исследовать зависимость собственных значений от $p(x), q(x), \rho(x), \sigma_0, \sigma_l, l$.

Если за функции $\varphi_1, \dots, \varphi_{n-1}$ принять первые $n-1$ собственные функции X_1, \dots, X_{n-1} , рассматриваемой задачи, то функция, дающая минимум функционала (14,22) при условиях (15,22), будет n -й собственной функцией этой задачи, а минимум функционала будет ее n -м собственным значением.

Если $\sigma_0 = 0$ и $\sigma_l = 0$, то мы придем к задаче о собственных значениях для уравнения (1,22) при краевых условиях (12,22). В этом случае n -я собственная функция будет давать минимум $D(X)$ в классе дважды непрерывно дифференцируемых функций, удовлетворяющих таким же условиям

$$H(X) = 1, \int_0^l \rho X_j X dx = 0 \quad (j = 1, 2, \dots, n-1),$$

где X_1, \dots, X_{n-1} — первые собственные функции этой задачи, как и в случае закрепленных концов. Но теперь от допустимых функций не требуется, чтобы они удовлетворяли какому-либо условию на концах интервала $(0, l)$. Функция, решающая эту вариационную задачу, автоматически удовлетворяет условиям (12,22). Это «свободная задача». Она соответствует колебаниям струны, которая свободна, т. е. не закреплена на концах. Напомним, однако, что, когда мы говорим, что струна не закреплена на концах, это значит только, что эти концы могут как угодно двигаться по прямой, перпендикулярной к положению равновесия струны, но

это отнюдь не значит, что эти концы могут сближаться вдоль положения равновесия.

Если от допустимых функций не требовать непрерывности в какой-нибудь внутренней точке c интервала $(0, l)$, то класс допустимых функций расширяется; $\lambda(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_{n-1})$, а следовательно, и λ_n от этого может только уменьшиться. Соответствующий тон, издаваемый струной, понизится. Это соответствует разрыву струны в какой-либо внутренней точке c . Тогда концы обеих частей струны, оставаясь на одной и той же прямой, перпендикулярной к положению неподвижной натянутой струны, могут свободно передвигаться по этой прямой. Соответствующая собственная функция X_n будет иметь в точке c разрыв первого рода; при этом будет

$$X'_n(c+0) = 0 \text{ и } X'_n(c-0) = 0.$$

Из предыдущего следует, что тоны струны при этом понизятся по сравнению с соответствующими тонами целой струны.

7. Мы ограничимся опять рассмотрением краевых условий вида (5,22), так как в других случаях можно применить совершенно аналогичные рассуждения.

Дадим оценку λ_n в зависимости от n . Обозначим максимумы функций $p(x)$, $q(x)$ и $\rho(x)$ на отрезке $[0, l]$ соответственно через p_{\max} , q_{\max} , ρ_{\max} , а минимумы — через p_{\min} , q_{\min} , ρ_{\min} и рассмотрим наряду с уравнением (1,22) два уравнения с постоянными коэффициентами

$$p_{\max}X'' - q_{\max}X + \lambda p_{\min}X = 0, \quad (16,22)$$

$$p_{\min}X'' - q_{\min}X + \lambda p_{\max}X = 0. \quad (17,22)$$

Из результатов п. 5 следует, что

$$\underline{\lambda}_n \leq \lambda_n \leq \bar{\lambda}_n, \quad (18,22)$$

где $\bar{\lambda}_n$ и $\underline{\lambda}_n$ — соответственно n -е собственные значения уравнений (16,22) и (17,22). Но уравнения (16,22) и (17,22) интегрируются в конечном виде, и значения $\bar{\lambda}_n$ и $\underline{\lambda}_n$ могут быть точно вычислены. Решая, например, (16,22) и находя частное решение этого уравнения из условий $X(0) = X(l) = 0$, мы получим

$$\frac{\bar{\lambda}_n p_{\min} - q_{\max}}{p_{\max}} = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}.$$

Отсюда $\bar{\lambda}_n = C_1 n^2 + C_2$, где C_1 и C_2 не зависят от n .

Аналогично

$$\lambda_n = c_1 n^2 + c_2.$$

Подставляя эти значения в (18,22), мы получим

$$c_1 n^2 + c_2 \leq \lambda_n \leq C_1 n^2 + C_2. \quad (19,22)$$

Отсюда следует, в частности, неограниченное возрастание собственных значений при $n \rightarrow \infty$.

8. Исследуем теперь поведение собственных функций при возрастании n . Для этого упростим уравнение (1,22) путем замены

$$s = \int_0^x \varphi(x) dx, \quad u = \frac{1}{\psi(x)} X. \quad (20,22)$$

Подберем функции $\varphi(x) > 0$ и $\psi(x) > 0$ таким образом, чтобы уравнение (1,22) после замены (20,22) перешло в уравнение

$$u''(s) + \lambda u = R(s) u. \quad (21,22)$$

Производя подстановку (20,22) при произвольных функциях $\varphi(x)$ и $\psi(x)$, мы от уравнения (1,22) перейдем к уравнению

$$\frac{d^2 u}{ds^2} + \frac{(\varphi \psi p)' + \varphi \psi' p}{\varphi^2 \psi p} \frac{du}{ds} + \lambda p \frac{1}{\varphi^2 p} u = \frac{\psi q - (\psi' p)'}{\varphi^2 \psi p} u.$$

Выберем теперь функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ так, чтобы это уравнение имело вид (21,22). Для этого нужно определить функции $\varphi(x)$ и $\psi(x)$ из системы уравнений

$$\frac{\rho}{\varphi^2 p} = 1, \quad (\psi \psi p)' + \varphi \psi' p = 0.$$

Решив эту систему, получим

$$\varphi = \sqrt{\frac{\rho}{p}}, \quad \psi = \sqrt[4]{\rho p},$$

где c — произвольная постоянная.

Поэтому мы можем, например, заменой

$$s = \int_0^x \sqrt{\frac{\rho}{p}} dx, \quad u = \sqrt[4]{\rho p} X \quad (22,22)$$

получить уравнение (21,22); $R(s)$ здесь непрерывная функция, если $\rho''(x)$ и $p''(x)$ непрерывны, так как $\varphi^2 \psi p \neq 0$.

Решение уравнения (21,22) мы должны искать на интервале $0 < s < l_1$, где $l_1 = \int_0^l \sqrt{\frac{\rho}{p}} dx$. Краевые условия для $u(s)$, как легко видеть, останутся те же, что и для $X(x)$:

$$u(0) = 0, \quad u(l_1) = 0.$$

Если $X_n(x)$ — собственная функция уравнения (1,22), соответствующая собственному значению λ_n , то этому же собственному значению соответствует собственная функция u_n уравнения (21,22).

Если

$$\int_0^l \rho X_n^2 dx = 1,$$

то, как легко убедиться,

$$\int_0^{l_1} u_n^2(s) ds = 1. \quad (23,22)$$

Дадим асимптотические формулы для $u_n(s)$ при $n \rightarrow \infty$. Так как нас интересует поведение $u_n(s)$ при больших n , то на основании (19,22) мы можем рассматривать только положительные λ_n . Рассмотрим неоднородное уравнение относительно функции $z(s)$

$$z'' + \lambda z = R(s) u, \quad \lambda > 0, \quad (24,22)$$

где $u(s)$ есть решение уравнения (21,22) при том же λ . Уравнение (24,22) имеет общее решение

$$z(s) = C_1 \cos \sqrt{\lambda} s + C_2 \sin \sqrt{\lambda} s + \\ + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_0^s R(\tau) u(\tau) \sin \sqrt{\lambda} (s - \tau) d\tau *.$$

Если положить $C_1 = u(0)$ и $C_2 = \frac{u'(0)}{\sqrt{\lambda}}$, то $z(s)$ будет при

*) См., например, мои «Лекции по теории обыкновенных дифференциальных уравнений», Гостехиздат, 1952, стр. 156.

$s = 0$ удовлетворять тем же начальным условиям, что и $u(s)$. Поэтому в силу теоремы о единственности решения задачи Коши для уравнения (24,22) $z(s)$ будет тождественно равно $u(s)$ и мы получим для $u(s)$ интегральное уравнение

$$\begin{aligned} u(s) = & u(0) \cos \sqrt{\lambda} s + \frac{u'(0)}{\sqrt{\lambda}} \sin \sqrt{\lambda} s + \\ & + \frac{1}{\sqrt{\lambda}} \int_0^s R(\tau) u(\tau) \sin \sqrt{\lambda} (s - \tau) d\tau. \end{aligned} \quad (25,22)$$

Пусть теперь λ совпадает с n -м собственным значением; $v_n(s)$ — решение уравнения (21,22) при $\lambda = \lambda_n$, удовлетворяющее начальным условиям

$$v_n(0) = 0; \quad v'_n(0) = \sqrt{\lambda_n}.$$

Такая функция $v_n(s)$ будет удовлетворять интегральному уравнению

$$\begin{aligned} v_n(s) = & \\ = & \sin \sqrt{\lambda_n} s + \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} \int_0^s R(\tau) v_n(\tau) \sin \sqrt{\lambda_n} (s - \tau) d\tau. \end{aligned} \quad (26,22)$$

С точностью до знака она отличается от нормированной собственной функции $u_n(s)$ только множителем:

$$u_n(s) = \frac{v_n(s)}{\sqrt{\int_0^{l_1} v_n^2(s) ds}} = N_n v_n.$$

В дальнейшем мы покажем, что

$$N_n \rightarrow \sqrt{\frac{2}{l_1}}.$$

Докажем прежде всего, что все функции $v_n(s)$ ограничены некоторой не зависящей от n константой. Для этого обозначим $\max |v_n(s)|$ при $0 \leq s \leq l_1$ через M_n . Тогда из уравнения (26,22) имеем

$$|v_n(s)| \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{\lambda_n}} M_n \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau$$

и, следовательно,

$$M_n \leq 1 + \frac{M_n}{V\lambda_n} \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau,$$

$$M_n \leq \frac{1}{1 - \frac{1}{V\lambda_n} \int_0^{l_1} |R(\tau)| d\tau} = 1 + O\left(\frac{1}{V\lambda_n}\right). \quad (27,22)$$

Так как $\lambda_n \rightarrow \infty$ при $n \rightarrow \infty$ (см. п. 7), то это неравенство доказывает ограниченность функций $v_n(s)$.

Для дальнейшего нам понадобится аналогичная оценка для производных первого и второго порядка от собственных функций. Чтобы получить ее, продифференцируем интегральное уравнение (26,22). Получим

$$v'_n(s) = V\lambda_n \cos V\lambda_n s + \int_0^s R(\tau) v_n(\tau) \cos V\lambda_n (s-\tau) d\tau,$$

$$v''_n(s) = -\lambda_n \sin V\lambda_n s - V\lambda_n \int_0^s R(\tau) v_n(\tau) \sin V\lambda_n (s-\tau) d\tau +$$

$$+ R(s) v_n(s),$$

откуда

$$|v'_n(s)| \leq V\lambda_n + O(1), \quad |v''_n(s)| \leq \lambda_n + O(V\lambda_n). \quad (28,22)$$

Вычислим теперь $\int_0^{l_1} v_n^2(s) ds$, т. е. найдем множитель, которым функции $v_n(s)$ (и, следовательно, их производные) отличаются от нормированных собственных функций $u_n(s)$ (и их соответствующих производных). Из (26,22) имеем

$$v_n^2(s) = \sin^2 V\lambda_n s + O\left(\frac{1}{V\lambda_n}\right).$$

Отсюда

$$\int_0^{l_1} v_n^2(s) ds = \frac{l_1}{2} - \frac{\sin 2V\lambda_n l_1}{4V\lambda_n} + O\left(\frac{1}{V\lambda_n}\right) = \frac{l_1}{2} + O\left(\frac{1}{V\lambda_n}\right).$$

Отсюда для $u_n(s)$ сразу получаются оценки, аналогичные (27,22) и (28,22):

$$\left. \begin{aligned} |u_n(s)| &\leq \sqrt{\frac{2}{l_1}} + O\left(\frac{1}{\sqrt{\lambda_n}}\right), \\ |u'_n(s)| &\leq \sqrt{\lambda_n} \sqrt{\frac{2}{l_1}} + O(1), \\ |u''_n(s)| &\leq \lambda_n \sqrt{\frac{2}{l_1}} + O(\sqrt{\lambda_n}). \end{aligned} \right\} \quad (29,22)$$

Заменой переменных по формулам (22,22) отсюда непосредственно получаются соответствующие результаты для $X_n(x)$: ограниченность собственных функций и тот же порядок роста производных при $n \rightarrow \infty$, как и у $u_n(s)$.

9. Рассмотрим вопрос о разложении произвольной непрерывной функции $f(x)$, заданной при $0 \leq x \leq l$, в ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n X_n(x) \quad (30,22)$$

по собственным функциям $X_1(x), \dots, X_n(x), \dots$ уравнения (1,22). Тем же путем, как это делается для обычных тригонометрических рядов, легко показать, что если ряд (30,22) равномерно сходится к функции $f(x)$, то коэффициенты c_n равны коэффициентам Фурье функции $f(x)$ по системе функций X_1, \dots, X_n, \dots , т. е.

$$c_n = \int_0^l \rho(x) f(x) X_n(x) dx \quad (31,22)$$

(ср. конец § 21).

Поставим теперь в соответствие каждой интегрируемой функции $f(x)$ ее «ряд Фурье» вида (30,22), где коэффициенты c_n определены по формулам (31,22), и исследуем вопрос о сходимости этого ряда.

Сначала докажем, что для всякой интегрируемой вместе со своим квадратом на отрезке $[0, l]$ кусочно непрерывной *) функции $f(x)$ ряд (30,22) сходится к этой

*) То есть имеющей конечное число точек разрыва.

функции «в среднем», т. е. что

$$\int_0^l \rho(x) [f(x) - \sum_{n=1}^N c_n X_n(x)]^2 dx \rightarrow 0$$

$$(N \rightarrow \infty).$$

Система ортогональных с каким-либо весом $\rho(x)$ функций, обладающая указанным свойством, называется *полной*.

Для доказательства сформулированного утверждения предположим сначала, что $f(x)$ — непрерывно дифференцируемая функция, удовлетворяющая условиям $f(0) = f(l) = 0$. Введем обозначения:

$$f_N(x) = f(x) - \sum_{n=1}^N c_n X_n(x), \quad \delta_N^2 = \int_0^l \rho(x) f_N^2(x) dx,$$

$$\varphi_N(x) = \frac{f_N(x)}{\delta_N}.$$

Нам надо доказать, что $\delta_N^2 \rightarrow 0$ при $N \rightarrow \infty$. Так как

$$\int_0^l \rho \varphi_N^2(x) dx = 1$$

и так как, кроме того,

$$\int_0^l \rho \varphi_N(x) X_n(x) dx = 0 \quad (n = 1, \dots, N),$$

то $\varphi_N(x)$ является одной из допустимых функций вариационной задачи, рассмотренной в п. 3 этого параграфа *). Значение минимума $D(X)$ для этой задачи равно λ_{N+1} , следовательно,

$$D(\varphi_N) \geq \lambda_{N+1}.$$

Вычислим теперь $D(\varphi_N)$. Пользуясь обозначениями п. 3,

*) Ср. примечание на стр. 172—173.

найдем

$$\begin{aligned}
 D(\varphi_N) &= \int_0^l (p\varphi_N'^2 + q\varphi_N^2) dx = \frac{1}{\delta_N^2} \int_0^l (pf_N'^2 + qf_N^2) dx = \\
 &= \frac{1}{\delta_N^2} \int_0^l [p(f' - \sum_{n=1}^N c_n X_n')^2 + q(f - \sum_{n=1}^N c_n X_n)^2] dx = \\
 &= \frac{1}{\delta_N^2} [D(f) - 2 \sum_{n=1}^N c_n D(f, X_n) + \sum_{n=1}^N \sum_{m=1}^N c_n c_m D(X_n, X_m)] \geq \\
 &\geq \lambda_{N+1}. \quad (32,22)
 \end{aligned}$$

На основании теоремы З п. З имеем

$$\begin{aligned}
 D(f, X_n) &= \lambda_n c_n, \quad D(X_n, X_n) = D(X_n) = \lambda_n, \\
 D(X_m, X_n) &= 0 \text{ при } n \neq m.
 \end{aligned}$$

Подставляя найденные значения функционалов в (32,22), получим

$$\frac{1}{\delta_N^2} [D(f) - \sum_{n=1}^N \lambda_n c_n^2] \geq \lambda_{N+1},$$

откуда

$$\delta_N^2 \leq \frac{D(f) - \sum_{n=1}^N \lambda_n c_n^2}{\lambda_{N+1}}. \quad (33, 22)$$

Согласно (19,22) существует только конечное число отрицательных λ_n . Поэтому числитель правой части (33,22) ограничен при всех N . Так как $\lambda_{N+1} \rightarrow \infty$ при $N \rightarrow \infty$, то отсюда следует, что $\delta_N^2 \rightarrow 0$ при $N \rightarrow \infty$, т. е. ряд (30,22) сходится в среднем для всякой дифференцируемой функции, обращающейся в нуль в точках $x=0$ и $x=l$.

Чтобы освободиться от ограничений, наложенных на $f(x)$, заметим, что для всякой кусочно непрерывной функции $f(x)$ с интегрируемым квадратом существует непрерывно дифференцируемая функция $f^*(x)$, обращающаяся в нуль на концах отрезка $[0, l]$ и такая, что

$$\int_0^l \rho |f(x) - f^*(x)|^2 dx < \varepsilon_1,$$

где ε_1 — любое заданное положительное число,

Пусть, далее, N выбрано настолько большим, что

$$\int_0^l \rho(x) [f^*(x) - \sum_{n=1}^N c_n^* X_n(x)]^2 dx < \varepsilon_2;$$

c_n — коэффициенты Фурье для $f^*(x)$. Тогда

$$\begin{aligned} \int_0^l \rho(x) [f(x) - \sum_{n=1}^N c_n X_n(x)]^2 dx &\leq \\ &\leq \int_0^l \rho(x) [|f(x) - f^*(x)| + |f^*(x) - \sum_{n=1}^N c_n^* X_n(x)|]^2 dx \leq \\ &\leq \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + 2 \int_0^l \rho(x) |f(x) - f^*(x)| |f^*(x) - \\ &\quad - \sum_{n=1}^N c_n^* X_n(x)| dx \leq \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + 2 \sqrt{\varepsilon_1 \cdot \varepsilon_2}. \end{aligned}$$

При оценке последнего интеграла мы воспользовались неравенством Буняковского.

Таким образом показано, что для всякой интегрируемой с квадратом функции $f(x)$ существуют такое N и такие c_n , что

$$\int_0^l \rho(x) [f(x) - \sum_{n=1}^N c_n X_n(x)]^2 dx \quad (34,22)$$

как угодно мал. Но известно (см., например, мои «Лекции по теории интегральных уравнений», Гостехиздат, 1951, стр. 66 — 67), что интеграл вида (34,22) принимает наименьшее значение, когда c_n суть коэффициенты Фурье для функции $f(x)$. Поэтому, если в (34,22) за c_n взять эти коэффициенты, то величина интеграла (34,22) не увеличится.

Пользуясь ортогональностью функций $X_n(x)$, нетрудно подсчитать, что $\delta_N^2 = \int_0^l \rho [f(x)]^2 dx - \sum_{n=1}^N c_n^2 \geq 0$ (неравенство Бесселя), где c_n — коэффициенты Фурье для функции $f(x)$. Следовательно, условие полноты системы функций может

быть записано в виде следующего равенства:

$$\sum_{n=1}^{\infty} c_n^2 = \int_0^l \rho [f(x)]^2 dx \quad (35,22)$$

(равенство Парсеваля).

10. Докажем теперь следующую основную теорему: для непрерывно дифференцируемой на отрезке $[0, l]$ функции $f(x)$, обращающейся в нуль на концах отрезка $[0, l]$, ее «ряд Фурье» (30,22) сходится к этой функции абсолютно и равномерно.

Достаточно показать, что этот ряд вообще абсолютно и равномерно сходится. Действительно, так как этот ряд сходится «в среднем» к $f(x)$, то, сходясь равномерно, он не может иметь своим пределом никакую другую функцию.

Пусть n_0 настолько велико, что $\lambda_n > 0$ при $n \geq n_0$. Воспользовавшись неравенством Коши, мы можем для $n \geq n_0$ написать

$$\begin{aligned} \sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| &= \sum_{k=n}^{n+s} |c_k \sqrt{\lambda_k}| \cdot \left| \frac{X_k}{\sqrt{\lambda_k}} \right| \leq \\ &\leq \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} c_k^2 \lambda_k} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{X_k^2}{\lambda_k}} \leq \sqrt{\sum_{k=n_0}^{n+s} c_k^2 \lambda_k} \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{X_k^2}{\lambda_k}}. \end{aligned}$$

Применим теперь для оценки первого множителя неравенство (33,22), а во втором вынесем за знак корня

$$\max_{k, x} |X_k(x)| = M.$$

Так как из неравенства (33,22) следует, что

$$\sum_{k=n_0}^{\infty} c_k^2 \lambda_k \leq D(f) + \sum_{k=1}^{n_0} c_k^2 |\lambda_k| \leq M_1^2,$$

то

$$\sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| \leq M_1 M \sqrt{\sum_{k=n}^{n+s} \frac{1}{\lambda_k}}.$$

Так как согласно (19,22)

$$\lambda_k \geq c_1 k^2 + c_2,$$

то $\frac{1}{\lambda_k} \leq \frac{1}{c_1 k^2 + c_2}$, и ряд $\sum_{k=n_0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k}$ сходится. Следовательно, для любого $\varepsilon > 0$ при достаточно большом n и любом положительном s

$$\sum_{k=n}^{n+s} \frac{1}{\lambda_k} < \frac{\varepsilon^2}{M^2 M_1^2}$$

и поэтому $\sum_{k=n}^{n+s} |c_k X_k| < \varepsilon$, т. е. $\sum c_k X_k(x)$ сходится абсолютно и равномерно.

§ 23. Обоснование метода Фурье

1. Рассмотрим уравнение (1,21). Будем предполагать, что коэффициенты этого уравнения — трижды непрерывно дифференцируемые функции в \bar{U}_T , $A(t) > a_0 > 0$ и $C(x) < c_0 < 0$, т. е. уравнение (1,21) гиперболическое *).

Будем искать дважды непрерывно дифференцируемое в \bar{U}_T решение уравнения (1,21), удовлетворяющее начальным условиям

$$u(0, x) = \varphi_0(x), \quad u'_t(0, x) = \varphi_1(x) \quad (1,23)$$

и граничным условиям

$$u(t, 0) = u(t, l) = 0. \quad (2,23)$$

Метод Фурье приводит к рассмотрению ряда (12,21) (см. § 21). Функции $X_k(x)$ являются собственными функциями уравнения (1,22). Пусть

$$L(f) \equiv (pf')' - qf.$$

Тогда уравнение (1,22) можно записать так:

$$L(X_k) = -\lambda_k \rho X_k.$$

Теорема. Если $\varphi_0(x)$ имеет на отрезке $[0, l]$ непрерывную производную третьего порядка и удовлетворяет условиям

$$\varphi_0 = L(\varphi_0) = 0 \text{ при } x = 0 \text{ и } x = l, \quad (3,23)$$

*) Легко проверить, что все теоремы § 22 и основная теорема § 23 справедливы, если $C(x)$, $A(t)$ дважды непрерывно дифференцируемы, $D(t)$, $E(x)$, $F_2(x)$ имеют непрерывные производные первого порядка, а $F_1(t)$ непрерывна.

$\varphi_1(x)$ имеет на этом отрезке непрерывную производную второго порядка и удовлетворяет условиям

$$\varphi_1 = 0 \text{ при } x=0 \text{ и } x=l, \quad (4,23)$$

то функция $u(t, x)$, определяемая рядом (12,21), имеет непрерывные производные второго порядка и удовлетворяет в \bar{U}_T уравнению (1,21), начальным условиям (1,23) и граничным условиям (2,23). При этом возможно почленное дифференцирование ряда (12,21) по t и x до двух раз включительно; полученные таким образом ряды сходятся абсолютно и равномерно в \bar{U}_T^* .

Доказательство **). Рассмотрим ряд (12,21), построенный в § 21:

$$u(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} X_k(x) [A_k T_k^*(t) + B_k T_k^{**}(t)]. \quad (5,23)$$

Здесь $L(X_k) = -\lambda_k \rho X_k$, $\int_0^l \rho X_k^2(x) dx = 1$,

$$A_k = \int_0^l \rho \varphi_0 X_k dx \text{ и } B_k = \int_0^l \rho \varphi_1 X_k dx.$$

Функции T_k^* и T_k^{**} являются решениями уравнения (6,21) при $\lambda = \lambda_k$ и удовлетворяют начальным условиям

$$T_k^*(0) = 1, \quad \frac{dT_k^*(0)}{dt} = 0,$$

$$T_k^{**}(0) = 0, \quad \frac{dT_k^{**}(0)}{dt} = 1.$$

*) Условия (3,23) и (4,23) являются необходимыми условиями для существования в \bar{U}_T дважды непрерывно дифференцируемого решения поставленной задачи. Действительно, из условия (2,23) следует, что $\frac{\partial u}{\partial t}$ и $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ равны нулю при $x=0$ и $x=l$. Пользуясь этим, из уравнения (1,21) получаем, что при $x=0$ и $x=l$

$$C(x) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + E(x) \frac{\partial u}{\partial x} + F_2(x) u = 0,$$

т. е. $L(\varphi_0) = 0$ при $x=0$ и $x=l$.

**) Это доказательство принадлежит О. А. Олейник и А. И. Барбанову.

функции $f(x)$. При этом получались числа $f(\xi_i)$. Очевидно, самым простым способом будет разложение отрезка $[a, b]$ на части, равные между собой. В таком случае длина каждой из них будет равна $\frac{b-a}{n}$, интегральная сумма примет вид

$$\frac{b-a}{n} [f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_n)]$$

и ее предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} [f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_n)] = \int_a^b f(x) dx,$$

или

$$(b-a) \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_n)}{n} = \int_a^b f(x) dx.$$

После деления обеих частей этого равенства на $b-a$ получим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_n)}{n} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx. \quad (12,10)$$

Число $\frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_n)}{n}$ есть среднее арифметическое чисел $f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_n)$, а потому и правую часть $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ формулы (12,10) называют средним значением функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$. Среднее значение функции $f(x)$ обозначается через $f(c)$, и имеет место формула

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx, \quad (12,11)$$

которая и выражает теорему о среднем значении. При этом предполагается, что функция $f(x)$ непрерывна на отрезке $[a, b]$.

Итак, по определению, среднее значение функции $f(x)$ на отрезке $[a, b]$ равно определенному интегралу от этой функции, вычисленному в пределах от a до b и разделенному на длину этого отрезка.

Задача 12,13. Найти среднее значение функции $y = \sin 3x$ на отрезке $[0, \frac{\pi}{3}]$.

Решение. По формуле (12,11), полагая в ней $a = 0$; $b = \frac{\pi}{3}$; $f(x) = \sin 3x$, получим, что среднее значение функции

$$\begin{aligned} f(c) &= \frac{1}{\frac{\pi}{3} - 0} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin 3x \, dx = -\frac{3}{\pi} \cdot \frac{1}{3} \cos 3x \Big|_0^{\frac{\pi}{3}} = \\ &= -\frac{1}{\pi} \left[\cos 3 \frac{\pi}{3} - \cos 0 \right] = -\frac{1}{\pi} (\cos \pi - \cos 0) = -\frac{1}{\pi} (-1 - 1) = \\ &= \frac{2}{\pi} = 0,6366. \end{aligned}$$

Задача 12,14. На отрезке AB длиною a см взята точка P . Найти среднее значение S_m площадей прямоугольника, построенных на отрезках AP и PB как на сторонах.

Решение. Примем точку A за начало отсчета. Пусть точка P находится на расстоянии x от A . Тогда $AP = x$, а $PB = a - x$. Площадь прямоугольника, построенного на AP и PB как на сторонах равна $x(a - x)$.

По формуле (12,11), полагая в ней нижний предел равным 0, а верхний a , находим среднее значение площадей

$$\begin{aligned} S_m &= \frac{1}{a} \int_0^a x(a - x) \, dx = \frac{1}{a} \left(\frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a = \frac{1}{a} \left(\frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3} \right) = \\ &= \frac{1}{a} \cdot \frac{a^3}{6} = \frac{a^2}{6}. \end{aligned}$$

Итак, $S_m = \frac{a^2}{6}$ см².

Задача 12,15 (для самостоятельного решения).

Чему равно среднее значение обратных величин всех вещественных чисел, лежащих между a и b ($a < b$)? Рассмотреть частный случай: $b = 2a$.

Указание. Обозначить обратную величину вещественного числа через $\frac{1}{x}$, а искомую — через m .

Ответ. $m = \frac{1}{b-a} \ln \frac{b}{a}$. При $b = 2am = \frac{1}{a} \cdot 0,69315$ ($\ln 2 = 0,69315$).

Задача 12,16 (для самостоятельного решения).

Если тело падает свободно вблизи поверхности земли без начальной скорости, то его скорость вычисляется по формуле $v = \sqrt{2gS}$, где S — путь, пройденный от начала падения. Найти среднюю скорость v_m на пути S_1 , пройденном от начала падения.

Ответ. $v_m = \frac{1}{S_1} \int_0^{S_1} \sqrt{2gS} \, dS$; $v_m = \frac{2}{3} v_1$,

где $v_1 = \sqrt{2gS_1}$ скорость в момент, когда пройденный путь равен S_1 .

Задача 12,17 (для самостоятельного решения).

Найти среднюю длину ρ_m радиусов кривизны одной арки циклоиды.

Уравнение циклоиды

$$x = a(t - \sin t); \quad y = a(1 - \cos t) \quad (0 \leq t \leq 2\pi).$$

Указание. Радиус кривизны циклоиды равен $4a \left| \sin \frac{t}{2} \right|$ (см. И. А. Каплан. «Практические занятия по высшей математике», ч. II, стр. 291, формула (36,27)).

Ответ. $\rho_m = \frac{2a}{\pi}$.

Задача 12,18. В динамомашине электродвижущая сила переменного тока выражается формулой

$$E = E_0 \sin \frac{2\pi t}{T},$$

где T — продолжительность периода в сек;

E_0 — максимальное значение (амплитуда) электродвижущей силы.

Определить среднее значение E_m электродвижущей силы и среднее значение ее квадрата $(E^2)_m$ в течение одного полупериода от $t = 0$ до $t = \frac{T}{2}$.

Ответ. 1) $E_m = 0,636E_0$; 2) $(E^2)_m = \frac{E_0^2}{2}$.

ТРИНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ¹

Содержание: Несобственные интегралы по бесконечному интервалу и от разрывных функций. Принцип сравнения несобственных интегралов с положительными подынтегральными функциями.

Краткие сведения из теории

Определенный интеграл $\int_a^b f(x) dx$ во всем предыдущем рассматривался при следующих предположениях: 1) отрезок $[a, b]$ интегрирования конечен и 2) подынтегральная функция на этом отрезке непрерывна. При таких предположениях этот интеграл называется интегралом в «собственном смысле», или «собственным» интегралом. В том же случае, когда отрезок интегрирования бесконечен или

¹ Без ущерба для последующего задачи этого практического занятия могут решаться после шестнадцатого практического занятия.

конечен, но подынтегральная функция на этом отрезке терпит разрыв, интеграл называется интегралом в «несобственном смысле», или «несобственным» интегралом.

Каждый из названных двух случаев рассматривается на этом практическом занятии.

I. ИНТЕГРАЛ, РАСПРОСТРАНЕННЫЙ НА БЕСКОНЕЧНЫЙ ПРОМЕЖУТОК (НЕСОБСТВЕННЫЙ ИНТЕГРАЛ С БЕСКОНЕЧНЫМИ ПРЕДЕЛАМИ)

Определение интеграла с бесконечными пределами

В этом разделе считается, что $f(x)$ в промежутке $[a, +\infty)$ непрерывна. Интегралом от $f(x) dx$ между пределами a и $+\infty$

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \quad (13,1)$$

называется предел интеграла от $f(x) dx$, взятого в пределах a и N , когда N стремится к $+\infty$, т. е.

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx. \quad (13,2)$$

Интеграл (13,1) с бесконечным верхним пределом — *несобственный* интеграл.

Если существует определенный конечный предел в правой части (13,2), то несобственный интеграл (13,1) называется *сходящимся*, а функция $f(x)$ в этом случае называется интегрируемой на бесконечном промежутке $[a, +\infty]$.

Если же этот предел бесконечен или не существует, то интеграл называется *расходящимся*.

Интеграл $\int_{-\infty}^a f(x) dx$ определяется аналогично:

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx = \lim_{A \rightarrow -\infty} \int_A^a f(x) dx, \quad (13,3)$$

а интеграл

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{\substack{A \rightarrow -\infty \\ N \rightarrow +\infty}} \int_A^N f(x) dx, \quad (13,4)$$

при этом

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx, \quad (13,5)$$

где a — любое число.

Если удается найти первообразную функцию $F(x)$ для подынтегральной функции $f(x)$, то записи можно расположить так:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} F(x) \Big|_a^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow +\infty} [F(N) - F(a)] = \lim_{N \rightarrow +\infty} F(N) - F(a). \end{aligned} \quad (13,6)$$

Очевидно, что несобственный интеграл (13,1) существует, если существует предел $\lim_{N \rightarrow +\infty} F(N)$.

Введем обозначение $\lim_{N \rightarrow +\infty} F(N) = F(+\infty)$ и аналогично: $\lim_{N \rightarrow -\infty} F(N) = F(-\infty)$.

Тогда (13,6) можно переписать так:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} F(N) - F(a) = F(+\infty) - F(a).$$

Разность же $F(+\infty) - F(a)$ можно записать в виде $F(x) \Big|_a^{+\infty}$, в таком случае вычисления располагают следующим образом:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_a^{+\infty} = F(+\infty) - F(a), \quad (13,7)$$

понимая, что $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x)$.

Если отыскать первообразную функцию для $f(x)$ трудно или если она в конечном виде не может быть вычислена, то существуют признаки, позволяющие решить вопрос о сходимости или расходимости интеграла (13,1).

Признаки сравнения

1. Если две функции $f(x)$ и $\varphi(x)$ для всех значений x из полуотрезка $[a, +\infty]$ не принимают отрицательных значений и к тому же

$$f(x) \leq \varphi(x), \quad (13,8)$$

то $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ сходится, если сходится интеграл $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$, и $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ расходится, если расходится $\int_a^{+\infty} f(x) dx$.

2. Если при $x \rightarrow +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{f(x)} = c. \quad (13,9)$$

причем $c > 0$, $c \neq \infty$ и $f(x) \neq 0$ для всех достаточно больших x , то интегралы $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ и $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ либо оба сходятся, либо оба расходятся.

3. Если сходится $\int_a^{+\infty} f(x) dx$, то сходится и $\int_a^{+\infty} kf(x) dx$, где k — величина постоянная.

Эти признаки распространяются и на интегралы вида $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$, но относятся только к указанным выше функциям.

4. Для решения вопроса о сходимости интеграла (13,1) в том случае, когда функция $f(x)$ является знакопеременной в промежутке $[a, +\infty]$, можно применить такую теорему:

Если несобственный интеграл $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ от абсолютной величины функции $f(x)$ сходится, то сходится и интеграл (13,1).

Задача 13.1. Вычислить

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p}. \quad (13,10)$$

Решение. По определению, применяя запись (13,7), полагая $p \neq 1$, имеем

$$\begin{aligned} \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p} &= -\frac{1}{p-1} \frac{1}{x^{p-1}} \Big|_1^{+\infty} = -\frac{1}{p-1} \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^{p-1}} - 1 \right) = \\ &= \begin{cases} \frac{1}{p-1}, & \text{если } p > 1; \\ +\infty, & \text{если } p < 1. \end{cases} \end{aligned}$$

Значит, при $p > 1$ интеграл сходится, а при $p < 1$ — расходится. (Первый ответ получен так: если $p > 1$, то $p-1 > 0$, и если $x \rightarrow +\infty$, то $x^{p-1} \rightarrow +\infty$, а дробь $\frac{1}{x^{p-1}} \rightarrow 0$.

Второй ответ объясняется так: если $p < 1$, то $p-1 < 0$, а $1-p > 0$. Тогда $x^{p-1} = \frac{1}{x^{1-p}} \rightarrow 0$, когда $x \rightarrow +\infty$, т. е. величина x^{p-1} — бесконечно малая. Поэтому величина $\frac{1}{x^{p-1}}$, которая нас интересует, — величина бесконечно большая).

Осталось рассмотреть случай $p = 1$:

$$\int_1^{+\infty} dx = \ln x \Big|_1^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - \ln 1 = +\infty.$$

Таким образом, при $p = 1$ интеграл (13,9) расходится. Так как нам придется обращаться к этому интегралу, то сделаем общее заключение.

Интеграл $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$ сходится при $p > 1$ и расходится, когда $p \leq 1$.

Этим интегралом часто пользуются, применяя признак сравнения, для решения вопроса о сходимости интеграла.

Задача 13,2. Вычислить интегралы:

$$1) \int_0^{+\infty} e^{-px} dx; \quad 2) \int_{-\infty}^0 e^{px} dx. \quad (13,11)$$

Решение. 1) Интеграл $I_1 = \int_0^{+\infty} e^{-px} dx = -\frac{1}{p} e^{-px} \Big|_0^{+\infty} = -\frac{1}{p} \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^{-px} - 1) = \begin{cases} \frac{1}{p}, & \text{если } p > 0; \\ +\infty, & \text{если } p < 0. \end{cases}$

При $p > 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-px} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{px}} = 0$, так как $e^{px} \rightarrow +\infty$ при $x \rightarrow +\infty$. При $p < 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-px} = +\infty$.

Заключение. $\int_0^{+\infty} e^{-px} dx$ при $p > 0$ сходится, а при $p < 0$ расходится.

2) Второй из интегралов (13,11) сводится к первому подстановкой $x = -y$ (сделайте это преобразование самостоятельно), а потому $\int_{-\infty}^0 e^{px} dx$ сходится при $p > 0$ и расходится при $p < 0$.

Задача 13,3. Вычислить $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$.

Решение. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x - \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x =$

$$= \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \pi.$$

Можно было бы записи вести так:

$$\arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \arctg(+\infty) - \arctg(-\infty) = \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2}\right) = \pi.$$

Задача 13.4. Вычислить $\int_0^{+\infty} \sin x dx$.

$$\text{Решение. } \int_0^{+\infty} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{+\infty} = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos x + 1.$$

Но $\cos x$ при $x \rightarrow +\infty$ не стремится ни к какому пределу, совершая колебания от -1 к $+1$, а потому интеграл расходится. Этот случай отличается от рассмотренного в задаче 13.2 при $p < 0$ тем, что там имелся бесконечный предел, а здесь его вовсе нет.

Записи в этом примере можно было вести и так:

$$\int_0^{+\infty} \sin x dx = -\cos x \Big|_0^{+\infty} = -\cos(+\infty) + 1,$$

но $\cos(+\infty)$ числового значения не имеет.

Задача 13.5. Решить вопрос о сходимости интеграла $I = \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx dx$ и вычислить его ($a > 0$).

Решение. Вопрос о сходимости этого интеграла решается просто. Так как $\int_0^{+\infty} e^{-ax} dx$ при $a > 0$ сходится (см: задачу 13.2), а $|e^{-ax} \sin bx| \leq e^{-ax}$, то на основании признака сравнения сходится и интеграл $\int_0^{+\infty} |e^{-ax} \sin bx dx|$. Применяя пункт 4 (стр. 191),

заключаем, что сходится и рассматриваемый интеграл. Требуется не только решить вопрос о сходимости этого интеграла принципиально, но и вычислить его.

Пользуясь справочником (а этого избегать не следует), или применяя дважды интегрирование по частям, легко показать, что для функции $e^{-ax} \sin bx$ первообразная функция

$$F(x) = -\frac{a \sin bx + b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{-ax}.$$

Поэтому

$$I = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a \sin bx + b \cos bx}{a^2 + b^2} e^{-ax} + \frac{b}{a^2 + b^2} = \frac{b}{a^2 + b^2},$$

так как под знаком предела числитель дроби — величина ограниченная, а $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-ax} = 0$ при $a > 0$. Величина же $\frac{b}{a^2 + b^2}$ есть $F(0)$.

Задача 13,6 (для самостоятельного решения).

$$\text{Вычислить интеграл } \int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bx dx.$$

Ответ. $\frac{a}{a^2 + b^2}$.

Задача 13,7 (для самостоятельного решения).

$$\text{Вычислить } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{a^2 + b^2 x^2}$$

Ответ. $\frac{\pi}{2ab}$.

Задача 13,8 (для самостоятельного решения).

$$\text{Вычислить интеграл } \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1 + x^4}.$$

Указание. Воспользуйтесь справочником для вычисления неопределенного интеграла $\int \frac{dx}{1 + x^4}$ или найдите первообразную функцию самостоятельно.

Должно получиться

$$F(x) = \left[\frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{x^2 + x\sqrt{2} + 1}{x^2 - x\sqrt{2} + 1} + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2} + 1) + \frac{1}{2\sqrt{2}} \operatorname{arctg}(x\sqrt{2} - 1) \right].$$

Ответ. $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$.

Задача 13,9. Вычислить $I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx$ ($n > 0$ и целое). (Индекс n у I_n равен показателю степени буквы x в подынтегральной функции).

Решение. Применим формулу интегрирования по частям

$$I_n = \int_0^{+\infty} x^n e^{-x} dx = -x^n e^{-x} \Big|_0^{+\infty} + n \int_0^{+\infty} x^{n-1} e^{-x} dx =$$

$$\boxed{\begin{array}{l|l} u = x^n & du = nx^{n-1} dx \\ dv = e^{-x} dx & v = -e^{-x} \end{array}}$$

$$= -\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} + n I_{n-1}$$

Для вычисления $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x}$ применим правило Лопиталя:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n e^{-x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^n}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^x} = \\ &= \dots = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{n!}{e^x} = 0.\end{aligned}$$

Таким образом, $I_n = nI_{n-1}$. Применяя последовательно эту рекуррентную формулу, найдем

$$\begin{aligned}I_n &= nI_{n-1} = n(n-1)I_{n-2} = n(n-1)(n-2)I_{n-3} = \dots = \\ &= n(n-1)(n-2)(n-3)\dots 2 \cdot 1 \cdot I_0 = n!I_0.\end{aligned}$$

Но, как легко видеть, $I_0 = \int_0^{+\infty} e^{-x} dx = -e^{-x} \Big|_0^{+\infty} = -\lim_{x \rightarrow +\infty} [e^{-x} - 1] = 1$, так как $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{-x} = 0$.

Таким образом,

$$I_n = n!$$

Задача 13.10. Доказать, что $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$ сходится.

Решение. Этот интеграл имеет важное значение в теории вероятностей и называется интегралом вероятностей. В данном случае $\int e^{-x^2} dx$ через элементарные функции не выражается.

Для решения поставленного вопроса используем признак сравнения. Для этого рассмотрим выражение $x^2 - 2x + 1$. Ясно, что

$x^2 - 2x + 1 \geq 0$; $-2x + 1 \geq -x^2$, или $-x^2 \leq -2x + 1$, а потому $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$, или $e^{-x^2} \cdot e$.

Из задачи 13.2 следует, что интеграл $\int_0^{+\infty} e^{-2x} dx$ сходится, зна-

чит, на основании п. 3 (стр. 191) сходится и интеграл $\int_0^{+\infty} e^{-2x} \cdot edx$.

А так как $e^{-x^2} \leq e^{-2} \cdot e$, то на основании признака сравнения п. 1 (стр. 190) заключаем, что сходится и интеграл $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$.

Заменяя в этом интеграле x на $-y$, приходим к выводу, что сходится и $\int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx$ (название переменной интегрирования не изменяет величину определенного интеграла). Из сходимости

рассмотренных двух интегралов следует, что сходится также и интеграл $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$.

Задача 3,11 (для самостоятельного решения).

Доказать, что интегралы $\int_a^{+\infty} \frac{x}{c^2 + x^2} dx$ и $\int_a^{+\infty} \frac{x^2 dx}{c^2 + x^2}$ расходятся.

Указание. Вычислить первообразные функции.

После того как доказана расходимость первого интеграла, расходимость второго легко показать на основании признака сравнения.

Задача 12,13 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы:

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{x}{(1+x)^3} dx; \quad 2) \int_1^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{(1+x)^2} dx.$$

Указание. 1) Интегрировать по частям и принять во внимание, что $\left. -\frac{1}{2} \frac{x}{(1+x)^2} \right|_0^{+\infty} = 0$.

2) Положить $x = t^2$. Получится $2 \int_1^{+\infty} \frac{t^2 dt}{(1+t^2)^2}$ интегрировать по частям.

Ответ. 1) $\frac{1}{2}$; 2) $\frac{1}{2} = \frac{\pi}{4}$.

Задача 13,13. Доказать, что $\int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{x} dx$ расходится.

Решение. Воспользуемся формулой (13,9). Сравним заданный интеграл с интегралом (13,10) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^p}$, в котором подынтегральная функция равна $\frac{1}{x^p}$.

Полагаем, что в (13,9) $\varphi(x) = \frac{\arctg x}{x}$, а $f(x) = \frac{1}{x^p}$ (при $x > 1$) $\varphi(x) > 0$ и $f(x) > 0$ формула (13,9) применима), тогда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{f(x)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\arctg x}{x}}{\frac{1}{x^p}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{p-1} \cdot \arctg x.$$

Определим теперь p так, чтобы этот предел был конечным и не равным нулю. Так как $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x + \frac{\pi}{2}$, то определяемый предел будет иметь конечное значение, не равное нулю, только при $p - 1 = 0$, т. е. при $p = 1$ (и этот предел будет равен $\frac{\pi}{2}$).

Но при $p = 1$ функция $f(x) = \frac{1}{x}$, а $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ расходится, а потому расходится и исследуемый интеграл (см. п. 2, стр. 190).

Решим две задачи физики, которые приводят к вычислению интеграла по бесконечному промежутку.

Задача 13,14. В начале координат O находится масса m , которая притягивает по закону Ньютона с силой, модуль которой $F = \frac{m}{x^2}$, материальную точку M единичной массы, находящуюся на оси Ox на расстоянии x от начала координат.

Вычислить работу A , которую произведет эта сила при перемещении точки M в бесконечность из положения $x = a$.

Под перемещением точки в бесконечность следует понимать удаление ее на такое расстояние, что сила \bar{F} уже не оказывает на нее действия.

Решение. Так как сила притяжения направлена к началу координат, т. е. против движения, то работа будет отрицательной. На основании формулы (11,5), принимая верхний предел равным $+\infty$, получаем

$$A = \int_a^{+\infty} -\frac{m}{x^2} dx = \frac{m}{x} \Big|_a^{+\infty} = -\frac{m}{a}.$$

Задача 13,15. Согласно закону Био — Савара, модуль силы \bar{F} , с которой на магнитный полюс массы I действует конечный прямолинейный отрезок тока, вычисляется по формуле

$$F = \int_{S_1}^{S_2} \frac{al}{(a^2 + s^2)^{\frac{3}{2}}} ds,$$

где I — сила тока;

a — расстояние от магнитного полюса до прямолинейного отрезка, по которому протекает ток;

ds — элемент тока.

Вычислить модуль силы \bar{F} в предположении, что проводник имеет бесконечно большую длину.

Решение. Прежде всего сделаем оговорку: проводников бесконечно большой длины не бывает. Если проводник очень длинный, то его приближенно можно рассматривать как бесконечно большой. В этом случае модуль силы \bar{F}

$$F = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dl}{(a^2 + s^2)^{\frac{3}{2}}} ds.$$

Легко показать, что подстановка $s = a \operatorname{tg} t$ приведет задачу к вычислению интеграла

$$F = \frac{I}{a} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos t dt = \frac{I}{a} \sin t \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{I}{a} \left[\sin \frac{\pi}{2} - \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = \frac{2I}{a}.$$

Задача 13, 16 (для самостоятельного решения).
Исследовать сходимость интегралов:

$$1) \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x^3 + 5x + 3}}; \quad 2) \int_0^{+\infty} \frac{xdx}{\sqrt{x^2 + 5}}.$$

Указание. Каждый из интегралов представить в виде суммы двух интегралов, из которых первый берется по интервалу $(0, 1)$, а второй — по интервалу $(1, +\infty)$.

За интеграл сравнения взят $(13, 10)^1$, $f(x) = \frac{1}{x^p}$, а $\varphi(x)$ — подынтегральная функция.

В первом интеграле $\sqrt{x^3 + 5x + 3} = x^{\frac{3}{2}} \sqrt{1 + \frac{5}{x^2} + \frac{3}{x^3}}$, во втором $\sqrt{x^2 + 5} = x^{\frac{2}{3}} \sqrt{1 + \frac{5}{x^2}}$.

При отыскании предела (13,9) для первого интеграла окажется, что он имеет конечное и отличное от нуля значение при $p = \frac{3}{2}$, а для второго интеграла $p = \frac{2}{3}$. Поэтому, используя интеграл сравнения (13,10) и п. 2 (стр. 191), заключаем, что первый интеграл сходится, а второй расходится.

¹ Поэтому и следует интервал интегрирования $(0, +\infty)$ представить в виде суммы двух интервалов: $(0, 1)$ и $(1, +\infty)$.

II. ИНТЕГРАЛЫ ОТ НЕОГРАНИЧЕННЫХ ФУНКЦИЙ

a) Может оказаться, что в интеграле

$$\int_a^b f(x) dx \quad (13, 12)$$

функция $f(x)$ неограниченно возрастает, т. е. $f(x) \rightarrow \pm \infty$, когда x приближается к одному из пределов интегрирования.

Если это имеет место, когда $x \rightarrow b$, а $F(x)$ — первообразная для $f(x)$, то $\int_a^b f(x) dx$ определяется так:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(x) \Big|_a^{b-\varepsilon} = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(b - \varepsilon) - F(a). \end{aligned} \quad (13, 13)$$

Аналогично находят этот интеграл и в том случае, когда при $x \rightarrow a$ подынтегральная функция $f(x) \rightarrow \pm \infty$.

При этом

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow -0} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow -0} F(x) \Big|_{a+\varepsilon}^b = \\ &= F(b) - \lim_{\varepsilon \rightarrow -0} F(a + \varepsilon). \end{aligned} \quad (13, 14)$$

Если в (13, 13) и (13, 14) конечные пределы существуют, то интеграл (13, 12) называется сходящимся. Если же эти пределы бесконечны или вовсе не существуют, то интеграл (13, 12) называется расходящимся.

Таким образом, в обоих рассматриваемых случаях отбрасывают тот конец отрезка интегрирования, на котором подынтегральная функция перестает быть ограниченной, и переходят к пределу.

б) Если подынтегральная функция перестает быть ограниченной внутри отрезка интегрирования, например при $x = c$, то эту точку «вырезают», а интеграл (13, 12) определяют в предположении, что $F(x)$ — первообразная для $f(x)$, так:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx = \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(x) \Big|_a^{c-\varepsilon} + \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(x) \Big|_{c+\varepsilon}^b = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(c - \varepsilon) - F(a) + \\ &\quad + F(b) - \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} F(c + \varepsilon). \end{aligned} \quad (13, 15)$$

Если пределы в (13,15) существуют и конечны, то интеграл (13,12) называется сходящимся, в противном случае — расходящимся.

Задача 13,17. Вычислить $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx$.

Решение. При $x \rightarrow 0$, т. е. при приближении x к нижнему пределу, подынтегральная функция $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ неограниченно возрастает.

Здесь $x = 0$ особая точка. По (13,14) имеем

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^1 \frac{1}{\sqrt[3]{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} 2 \sqrt[3]{x} \Big|_{\epsilon}^1 = 2 \cdot 1 - \lim_{\epsilon \rightarrow +0} 2 \sqrt[3]{\epsilon} = 2.$$

Интеграл сходящийся.

Задача 13,18. Вычислить $\int_0^2 \frac{dx}{2-x}$.

Решение. Когда x приближается к верхнему пределу ($x \rightarrow 2$), подынтегральная функция $\frac{1}{2-x} \rightarrow +\infty$. Точка $x = 2$ — особая. На основании (13,13) имеем

$$\begin{aligned} \int_0^2 \frac{dx}{2-x} &= \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_0^{2-\epsilon} \frac{dx}{2-x} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} [-\ln(2-x)] \Big|_0^{2-\epsilon} = \\ &= -\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \ln(2-2+\epsilon) + \ln 2 = -\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \ln(+\epsilon) + \ln 2 = +\infty. \end{aligned}$$

Интеграл расходящийся.

Задача 13,19 (для самостоятельного решения).

Вычислить интегралы:

$$1) \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{2-x}}; \quad 2) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^2}}; \quad 3) \int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}.$$

Особые точки: 1) $x = 2$; 2) $x = 1$; 3) $x = 1$.

Ответ. 1) $2\sqrt[3]{2}$; 2) $\frac{\pi}{2}$; 3) интеграл расходится. Первообразная функция $\ln \ln x$.

Задача 13,20 (для самостоятельного решения).

Доказать, что интегралы $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)^p}$ и $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^p}$, где $a < b$, а $p = \text{const}$, сходятся при $p < 1$ и расходятся при $p \geq 1$.

Задача 13,21. Вычислить $I = \int_0^1 \ln x dx$.

Решение. Здесь особенность при $x = 0$. Интеграл заменим по формуле (13,14).

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \ln x dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^1 \ln x dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} [x \ln x - x] \Big|_{\epsilon}^1 = \\ &= -1 - \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\epsilon \ln \epsilon - \epsilon). \end{aligned}$$

Но $\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \epsilon \ln \epsilon = 0$ (применить правило Лопитала к $\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \epsilon \ln \epsilon = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{\ln \epsilon}{\frac{1}{\epsilon}}$), а потому $I = -1$.

Задача 13,22. Вычислить: 1) $I = \int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{2x^2 - x - 1}}$;

$$2) I = \int_0^1 \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Решение. 1) Когда x приближается к нижнему пределу, подынтегральная функция $\frac{1}{x \sqrt{2x^2 - x - 1}}$ неограниченно возрастает.

Особая точка $x = 1$.

Отыщем первообразную функцию для подынтегральной с помощью подстановки $x = \frac{1}{z}$. Окажется, что $\int \frac{dx}{x \sqrt{2x^2 - x - 1}} = -\arcsin \frac{x+2}{3x}$;

$$\begin{aligned} I &= \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{1+\epsilon}^2 \frac{dx}{x \sqrt{2x^2 - x - 1}} = -\lim_{\epsilon \rightarrow +0} \arcsin \frac{x+2}{3x} \Big|_{1+\epsilon}^2 = \\ &= -\arcsin \frac{2}{3} + \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

2) Решите эту задачу самостоятельно.

Ответ. $\frac{\pi^2}{8}$.

Чтобы закончить практическое занятие, рассмотрим пример, в котором подынтегральная функция неограниченно возрастает при некотором значении x внутри отрезка интегрирования.

Задача 13,23. Вычислить $\int_{-8}^{27} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}$.

Решение. Внутри отрезка интегрирования $[-8, 27]$ при $x \rightarrow 0$ подынтегральная функция неограниченно возрастает ($x = 0$ — особая точка). «Вырежем» эту точку, и тогда по (13,15)

$$\begin{aligned}\int_{-8}^{27} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} &= \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{-8}^{-\epsilon} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} + \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{-\epsilon}^{27} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}} = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \Big|_{-8}^{-\epsilon} + \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \frac{3}{2} x^{\frac{2}{3}} \Big|_{-\epsilon}^{27} = \\ &= \frac{3}{2} \left(\lim_{\epsilon \rightarrow +0} (-\epsilon)^{\frac{3}{2}} - (-8)^{\frac{2}{3}} \right) + \frac{3}{2} (27^{\frac{2}{3}} - \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (+\epsilon)^{\frac{2}{3}}) = \\ &= \frac{3}{2} (-4 + 9) = \frac{3}{2} \cdot 5 = \frac{15}{2}.\end{aligned}$$

Задача 13,24. Вычислить $I = \int_{-2}^2 \frac{4x^3}{x^4 - 1} dx$.

Решение. Здесь на отрезке интегрирования $[-2, 2]$ две точки: $x = -1$ и $x = +1$, при приближении к которым подынтегральная функция неограниченно возрастает. Интеграл надо расписать так:

$$I = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{-2}^{-1-\epsilon} \frac{4x^3}{x^4 - 1} dx + \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{-1+\epsilon}^{1-\epsilon} \frac{4x^3}{x^4 - 1} dx + \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{1+\epsilon}^2 \frac{4x^3}{x^4 - 1} dx.$$

Вычислять эти пределы не имеет смысла, так как первообразная функция $\ln(x^4 - 1)$ обращается в бесконечность в особых точках. Рассматриваемый интеграл расходится.

Задача 13,25 (для самостоятельного решения).

Доказать, что интеграл $\int_a^b \frac{dx}{(x-a)(x-b)}$ расходится, а интеграл

$$\int_a^b \frac{dx}{(x-a)(b-x)} = \pi, \text{ причем } a < b.$$

ЧЕТЫРНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Приближенное вычисление интегралов: формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона (формула парабол).

Краткие сведения из теории

Известно, что всякая непрерывная функция имеет первообразную. Однако это утверждение имеет только теоретическое значение. Для широкого класса элементарных функций первообраз-

ная функция уже не является элементарной и не может быть определена их конечной комбинацией. К таким функциям относятся, например,

$$\frac{\sin x}{x}, \frac{1}{\ln x}, e^{x^2}, \frac{1}{\sqrt{1+x^3}}.$$

В тех случаях, когда первообразная функция для подынтегральной, хотя и существует, но не может быть вычислена, пользуются способами приближенного вычисления интеграла $\int_a^b f(x) dx$.

Программа предусматривает овладение только тремя такими способами.

1. Способ прямоугольников. Отрезок интегрирования делится на n равных частей точками деления

$$x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b.$$

Длина каждой части равна $h = \frac{b-a}{n}$.

Эта величина называется шагом интегрирования.

В каждой точке деления вычисляются значения подынтегральной функции $f(x)$, т. е. значения

$$f(x_0), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_{n-1}).$$

Формула для вычисления интеграла $\int_a^b f(x) dx$ по этому способу называется формулой прямоугольников. Она записывается так:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} [f(x_0) + f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1})]. \quad (14,1)$$

2. Способ трапеций. В этом способе отрезок $[a, b]$ интегрирования делится также на n равных частей. С прежними обозначениями формула для приближенного вычисления интеграла выглядит так:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} \{f(x_0) + f(x_n) + 2[f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1})]\}.$$

Если $\Sigma_1 = f(x_0) + f(x_n)$, а $\Sigma_2 = f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_{n-1})$, то

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{2n} (\Sigma_1 + 2 \Sigma_2). \quad (14,2)$$

Эта формула называется формулой трапеций.

3. Способ парабол (способ Симпсона). Здесь отрезок интегрирования делится на четное число равных частей. Обозначим это число через $2n$, точки деления $[a, b]$ — через

$$x_0 = a < x_1 < x_2 < \dots < x_{2n-2} < x_{2n-1} < x_{2n} = b,$$

а значения подынтегральной функции в этих точках — через

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_{2n-2}, y_{2n-1}, y_{2n}.$$

Формула для приближенного вычисления определенного, интеграла в этом случае записывается так:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(y_0 + y_{2n}) + 4(y_1 + y_3 + y_5 + \dots + y_{2n-1}) + \\ + 2(y_2 + y_4 + y_6 + \dots + y_{2n-2})]$$

или, если $\Sigma_1 = y_0 + y_{2n}$; $\Sigma_2 = y_1 + y_3 + y_5 + \dots + y_{2n-1}$; $\Sigma_3 = y_2 + y_4 + y_6 + \dots + y_{2n-2}$, то

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} (\Sigma_1 + 4\Sigma_2 + 2\Sigma_3). \quad (14,3)$$

Формула (14,3) называется формулой Симпсона. Оценкой погрешности, возникающей при использовании этих формул, мы заниматься не будем. Отметим, что формула Симпсона дает точность значительно большую, чем формула (14,2) трапеций при одном и том же шаге.

Рекомендации. 1) При вычислениях следует пользоваться не логарифмической линейкой, а арифмометром или электрической клавишной машиной. Даже в решенных примерах необходимо выполнять все выкладки, а не пользоваться «готовыми» числами.

2) Следует иметь пятизначные таблицы тригонометрических функций, натуральных и десятичных логарифмов, значений обратных чисел и их квадратов.

Очень удобными являются «Пятизначные математические таблицы» Б. И. Сегала и К. А. Семендеяева (конечно, можно пользоваться и другими).

Обозначения. Искомый интеграл будем обозначать символом I_k , где индекс k указывает число равных частей, на которые разделен отрезок интегрирования.

Для того, чтобы оценить точность различных способов, мы вычислим сначала с помощью указанных способов интегралы, значения которых известны. Затем уже применим эти способы к вычислению интегралов, значения которых неизвестны.

Задача 14.1. Вычислить способами прямоугольников, трапеций и Симпсона $\int_0^1 e^x dx$, вычисления вести с пятью десятичными знаками. Отрезок интегрирования делить на 8 частей.

Решение. Точное значение вычисляемого интеграла с пятью

$$\text{верными знаками } \int_0^1 e^x dx = e^x \Big|_0^1 = e - 1 = 2,71828 - 1 = 1,71828.$$

Теперь посмотрим, что даст каждый из применяемых способов.

Способ прямоугольников (формула (14,1)). Если $n = 8$, то $\frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{8} = 0,125$, а точками деления будут:

$$\begin{array}{cccccccc} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 \\ 0; & 0,125; & 0,250; & 0,375; & 0,500; & 0,625; & 0,750; & 0,875 \end{array}$$

Значения подынтегральной функции e^x в этих точках по таблицам следующие:

$$f(x_0) = e^0 = 1,00000$$

$$f(x_1) = e^{0,125} = 1,13315$$

$$f(x_2) = e^{0,250} = 1,28402$$

$$f(x_3) = e^{0,375} = 1,45499$$

$$f(x_4) = e^{0,500} = 1,64872$$

$$f(x_5) = e^{0,625} = 1,86824$$

$$f(x_6) = e^{0,750} = 2,11700$$

$$f(x_7) = e^{0,875} = 2,39888$$

$$I \approx I_8 = 0,125 \cdot 12,90500.$$

$$I_8 \approx 1,61312$$

$$\sum = 12,90500$$

Полученная точность явно недостаточна.

Применим способ трапеций (формула (14,2)).

$$\text{Шаг } h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{8} = 0,125.$$

Множитель $\frac{b-a}{2n}$ перед скобкой в (14,2) равен $\frac{1-0}{2 \cdot 8} = \frac{1}{16} = 0,0625$.

$$f(x_0) = f(a) = e^0 = 1,00000$$

$$f(x_8) = f(1) = e^1 = 2,71828$$

$$\sum_1 = 3,71828$$

$$f(x_1) = e^{0,125} = 1,13315$$

$$f(x_2) = e^{0,250} = 1,28402$$

$$f(x_3) = e^{0,375} = 1,45499$$

$$f(x_4) = e^{0,500} = 1,64872$$

$$f(x_5) = e^{0,625} = 1,86824$$

$$f(x_6) = e^{0,750} = 2,11700$$

$$f(x_7) = e^{0,875} = 2,39888$$

$$\sum_2 = 11,90500$$

$$2 \sum_2 = 23,81000$$

$$\sum_1 = 3,71828$$

$$\sum_1 + 2 \sum_2 = \sum = 27,52828.$$

$$I \approx I_8 = 0,0625 \cdot 27,52828$$

$$I \approx 1,72052$$

Здесь мы уже значительно ближе подошли к искомому значению.

Теперь применим способ Симпсона.

Отрезок $[0, 1]$ разделен на 8 частей. Значит, $2n = 8$; $n = 4$. Вычислим прежде всего множитель перед скобкой в (14,3):

$$\frac{b-a}{6n} = \frac{1-0}{6 \cdot 4} = \frac{1}{24} = 0,041667.$$

$$\begin{array}{r} y_0 = e^0 = 1,000\,00 \\ y_8 = e^1 = 2,718\,28 \\ \hline \sum_1 = 3,718\,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} y_1 = e^{0,125} = 1,133\,15 & y_2 = e^{0,250} = 1,284\,02 \\ y_3 = e^{0,375} = 1,454\,99 & y_4 = e^{0,500} = 1,648\,72 \\ y_5 = e^{0,625} = 1,868\,24 & y_6 = e^{0,750} = 2,117\,00 \\ \hline y_7 = e^{0,875} = 2,398\,88 & \sum_3 = 5,049\,74 \\ \sum_2 = 6,855\,26 & 2 \sum_3 = 10,099\,48 \\ 4 \sum_2 = 27,421\,04 & \end{array}$$

$$I \approx I_8 = 0,041\,667 (\sum_1 + 4 \sum_2 + 2 \sum_3) = 0,041\,667 (3,718\,28 + 27,421\,04 + 10,099\,48);$$

$$I_8 \approx 0,041\,667 \cdot 41,238\,80 = 1,718\,29.$$

После запятой здесь уже верны четыре знака, в то время как формула трапеций давала только один верный знак.

Погрешность по сравнению с точным значением $R = 1,718\,29 - 1,718\,28 = 0,000\,01$, что следует признать очень хорошей точностью.

Задача 14,2. Найти число π , пользуясь интегралом $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4}$. (С шестью верными знаками $\frac{\pi}{4} = 0,785\,398$).

Решение. Отрезок интегрирования разделим на 10 равных частей точками:

$$\begin{array}{cccccccccc} x_0 & x_1 & x_2 & x_3 & x_4 & x_5 & x_6 & x_7 & x_8 & x_9 \\ 0; & 0,1; & 0,2; & 0,3; & 0,4; & 0,5; & 0,6; & 0,7; & 0,8; & 0,9. \end{array}$$

Способ прямоугольников $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$. Поэтому с помощью таблиц получаем: $f(x_0) = 1$;

$$f(x_1) = f(0,1) = \frac{1}{1+0,1^2} = \frac{1}{1,01} = 0,990\,099$$

$$f(x_2) = f(0,2) = \frac{1}{1+0,2^2} = \frac{1}{1,04} = 0,961\,538$$

$$f(x_3) = f(0,3) = \frac{1}{1+0,3^2} = \frac{1}{1,09} = 0,917\,431$$

$$f(x_4) = f(0,4) = \frac{1}{1+0,4^2} = \frac{1}{1,16} = 0,862\,069$$

$$f(x_5) = f(0,5) = \frac{1}{1+0,5^2} = \frac{1}{1,25} = 0,800\,000$$

$$f(x_6) = f(0,6) = \frac{1}{1+0,6^2} = \frac{1}{1,36} = 0,735\,294$$

$$f(x_7) = f(0,7) = \frac{1}{1+0,7^2} = \frac{1}{1,49} = 0,671\,141$$

$$f(x_8) = f(0,8) = \frac{1}{1+0,8^2} = \frac{1}{1,64} = 0,609\,756$$

$$f(x_9) = f(0,9) = \frac{1}{1+0,9^2} = \frac{1}{1,81} = 0,552\,486$$

$$\sum = 7,099\,814$$

Применим формулу (14,1). Складывая полученные числа, найдем сумму, стоящую в скобках.

$$\text{Шаг } h = \frac{b-a}{n} = \frac{1-0}{10} = 0,1.$$

$$I \approx I_{10} = \frac{1}{10} \cdot 7,099\,814 = 0,709\,98.$$

(Округление сделано до пяти знаков после запятой).

Сравнивая с точным значением, убеждаемся, что получена очень незначительная точность.

Теперь применим формулу трапеций (14,2). Для этого надо довычислить

$$f(x_{10}) = f(1) = \frac{1}{1+1^2} = 0,5.$$

Множитель перед скобкой в формуле (14,2) равен

$$\frac{b-a}{2n} = \frac{1-0}{2 \cdot 10} = \frac{1}{20} = 0,05.$$

$$\begin{array}{r} f(x_0) = 1,000\,000 \\ f(x_{10}) = 0,500\,000 \end{array}$$

$$\sum_1 = 1,500\,000$$

$$\sum_2 = \sum_{i=1}^9 f(x_i) = 7,099\,814$$

$$2\sum_2 = 14,199\,628; \quad \sum_1 + 2\sum_2 = 15,699\,628$$

$$I \approx I_{10} = 0,05 (\sum_1 + 2\sum_2) = 0,784\,981.$$

Если округлить это до трех десятичных знаков после запятой, то получится 0,785, т. е. три верных знака.

Применим формулу Симпсона (14,3).

Теперь следует считать число частей деления равным $2n = 10$; $n = 5$, а множитель перед скобкой в (14,3) равен $\frac{b-a}{6n} = \frac{1-0}{6 \cdot 5} = \frac{1}{30}$.

$$\begin{array}{r} y_0 = 1,000\,000 \\ y_{10} = 0,500\,000 \\ \hline \sum_1 = 1,500\,000 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} y_2 = 0,961\,538 & y_1 = 0,990\,099 \\ y_4 = 0,862\,069 & y_3 = 0,917\,431 \\ y_6 = 0,735\,294 & y_5 = 0,800\,000 \\ y_8 = 0,609\,756 & y_7 = 0,671\,141 \\ \hline \sum_3 = 3,168\,657 & y_9 = 0,552\,486 \\ 2 \sum_3 = 6,337\,314 & \hline 4 \sum_2 = 3,931\,157 \\ & 4 \sum_2 = 15,724\,628 \end{array}$$

$$I \approx I_{10} = \frac{1}{30} \left(\sum_1 + 4 \sum_2 + 2 \sum_3 \right) = \frac{1}{30} (1,500\,000 + 15,724\,628 + 6,337\,314) = \frac{1}{30} \cdot 23,561\,942 = 0,785\,398,$$

т. е. получено значение числа $\frac{\pi}{4}$ с шестью (!) верными знаками.

Задача 14,3. Вычислить по способу трапеций и способу Симп-

сона $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x \, dx$.

Ответ. По способу трапеций $I = 0,997\,94$, по способу Симпсона $I = 1,000\,06$.

Задача 14,4 (для самостоятельного решения).

Вычислить по способам трапеций и Симпсона интегралы:

$$1) \int_2^z \frac{dx}{x}; \quad 2) \int_0^{0,8} \cos x \, dx; \quad 3) \int_0^4 e^x \, dx; \quad 4) \int_{0,1}^{1,7} \frac{dx}{\sqrt[3]{x}}.$$

Отрезок интегрирования делить в первых двух интегралах на 10 равных частей, в последних — на 8.

Ответ. 1) Точное значение интеграла 0,69314718...

Приближенное: по способу трапеций 0,693 77,
по способу Симпсона 0,693 152.

2) Точное значение интеграла 0,717 36.

Приближенное: по способу трапеций 0,716 76,
по способу Симпсона 0,717 36

3) Точное значение интеграла 53,598 15.

Приближенное: по способу трапеций 54,710 15,
погрешность равна — 1,112 00,
по способу Симпсона 53,616 22,
погрешность равна — 0,018 07, что

указывает на значительно более высокую точность.

4) Точное значение интеграла 1,975 12.

Приближенное: по способу трапеций 2,020 18,
погрешность равна — 0,045,
по способу Симпсона 1,985 58,
погрешность равна — 0,010.

Задача 14,5 (для самостоятельного решения).

Вычислить по формулам трапеций и Симпсона $\int_0^1 \frac{\operatorname{arctg} x}{x} dx$. От-

резок интегрирования разделить на 10 равных частей.

Указание. При $x = 0$ $\frac{\operatorname{arctg} x}{x}$ находится как $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1$.

Ответ. По способу трапеций 0,915 728,

по способу Симпсона 0,915 965 (все знаки верны).

Задача 14.6. Вычислить по формуле Симпсона $\int_0^1 e^{-x^2} dx$.

Ответ. 0,746 825 (все шесть знаков верны).

ПЯТНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Приложения определенного интеграла к геометрии. Определение площадей плоских фигур.

Площадь в прямоугольных координатах

Площадь плоской фигуры, ограниченной непрерывной кривой, уравнение которой в прямоугольных координатах имеет вид $y = f(x)$, осью Ox и двумя прямыми $x = a$ и $x = b$ ($a < b$), находится по формуле

$$S = \int_a^b f(x) dx, \text{ или } S = \int_a^b y dx. \quad (15,1)$$

Отрезок $[a, b]$ следует разделить на части, в каждой из которых функция $f(x)$ сохраняет один и тот же знак. При этом необходимо соблюдать такое правило знаков: площади, находящиеся над осью Ox , берутся со знаком плюс, а площади, расположенные под осью Ox , со знаком минус.

Если площадь ограничена двумя непрерывными кривыми, уравнения которых в прямоугольных координатах $y = f_1(x)$ и $y = f_2(x)$, причем всюду на отрезке $[a, b]$ $f_2(x) \geq f_1(x)$, и двумя прямыми $x = a$ и $x = b$, то площадь определяется по формуле

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx. \quad (15.2)$$

И в этом случае надо соблюдать указанное выше правило знаков.

Интегрирование четных и нечетных функций в пределах симметричных относительно начала координат

Если функция $f(x)$ — четная, то

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx. \quad (15.3)$$

Если же функция $f(x)$ — нечетная, то

$$\int_{-a}^a f(x) dx = 0. \quad (15.4)$$

Эти формулы часто оказываются полезными при вычислении определенных интегралов вообще и, в частности, при вычислении площадей. Формула (15.3) применяется в том случае, когда рассматриваемая фигура симметрична относительно оси Oy .

Задача 15.1. Найти площадь, ограниченную синусоидой $y = \sin x$ на отрезке $[0, \pi]$ и осью Ox .

Решение. На отрезке $[0, \pi]$ функция $\sin x$ сохраняет знак, полагая в ней $f(x) = \sin x$, сразу

находим

$$\begin{aligned} S &= \int_0^\pi \sin x dx = -\cos x \Big|_0^\pi = -(\cos \pi - \cos 0) = \\ &= -(-1 - 1) = 2 \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

В частности, если единицей масштаба является сантиметр, то $S = 2 \text{ см}^2$.

Если требовалось бы найти площадь, ограниченную той же синусоидой и осью Ox на отрезке $[0, 2\pi]$, то, применив формулу

(15,1) без учета правила знаков, мы получили бы абсурдный результат: оказалось бы, что площадь равна нулю. Действительно,

$$\int_0^{2\pi} \sin x \, dx = -\cos x \Big|_0^{2\pi} = -(\cos 2\pi - \cos 0) = -(1 - 1) = 0.$$

Это получилось потому, что на отрезке $[0, 2\pi]$ функция $\sin x$ меняет знак. Следовало этот отрезок разделить на два: $[0, \pi]$ и $[\pi, 2\pi]$, в каждом из которых функция сохраняет знак (в первом — плюс, во втором — минус (15,1)).

По правилу знаков, на отрезке $[\pi, 2\pi]$ площадь надо было брать со знаком минус и тогда

$$\begin{aligned} S = S_1 - S_2 &= \int_0^\pi \sin x \, dx - \int_\pi^{2\pi} \sin x \, dx = -\cos x \Big|_0^\pi - (-\cos x) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= -(\cos \pi - \cos 0) + (\cos 2\pi - \cos \pi) = -(-1 - 1) + (1 - (-1)) = \\ &= 2 + 2 = 4 \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

При вычислении площадей строго соблюдайте правило знаков и, прежде чем интегрировать, убедитесь, что на отрезке интегрирования функция сохраняет знак.

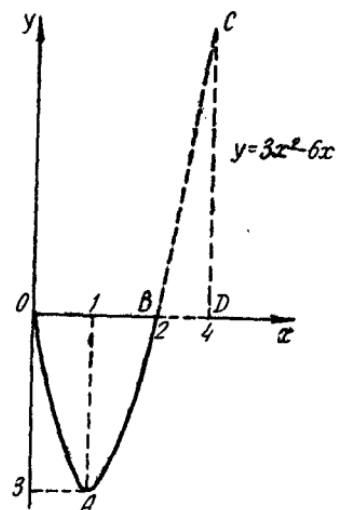
Задача 15,2. Вычислить площадь, ограниченную прямой $x = 4$, кривой $y = 3x^2 - 6x$ и осью Ox на отрезке $[0, 4]$.

Решение. Прежде всего постройте эскиз графика функции. Кривая — парабола. Площадь OAB расположена под осью, брать ее надо со знаком минус, а площадь BCD — над осью Ox , и взять ее следует со знаком плюс. Отрезок интегрирования $[0, 4]$ должен быть разделен на два: $[0, 2]$ и $[2, 4]$. Поэтому, полагая в (15,1) $f(x) = 3x^2 - 6x$, найдем

$$\begin{aligned} S &= -S_1 + S_2 = -\int_0^2 (3x^2 - 6x) \, dx + \int_2^4 (3x^2 - 6x) \, dx = \\ &= -(x^3 - 3x^2) \Big|_0^2 + (x^3 - 3x^2) \Big|_2^4 = -(8 - 12) + \\ &\quad + (64 - 48 - 8 + 12) = 4 + 20 = 24 \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

Если за единицу длины взять, например, дециметр, то площадь равна 24 дм^2 .

Если бы правило знаков не было учтено, ответ был бы неверен.



К задаче 15,2

Задача 15,3 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную осью Ox и параболами:

1) $y = 2x^2 + 3x - 9$; 2) $y = x^2 + 6x + 5$.

Ответ. 1) $30\frac{3}{8}$ кв. ед., 2) $10\frac{2}{3}$ кв. ед.

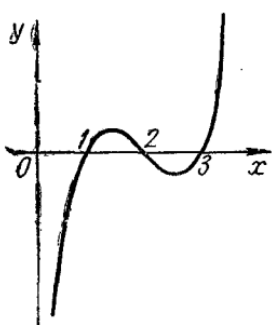
Задача 15,4 (для самостоятельного решения).

Найти площади, ограниченные осью Ox и линиями:

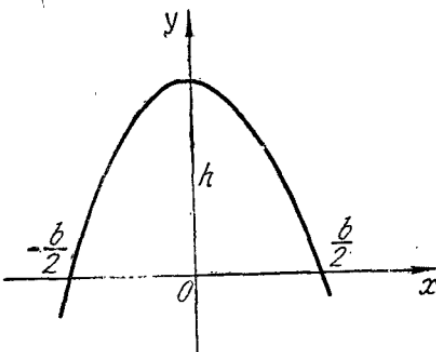
1) $y = 2x^2$; $x = 1$ и $x = 2$; 2) $y = \frac{1}{4}x^3$ на отрезке $[0,2]$, $x = 2$.

Ответ. 1) $4\frac{2}{3}$ кв. ед.; 2) 1 кв. ед.

Задача 15,5. Найти площадь, ограниченную осью Ox и кривой $y = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$.



К задаче 15,5



К задаче 15,6

Решение. Найдем точки пересечения кривой с осью Ox . Для этого решим уравнение $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$. Легко заметить, что его корнем является $x_1 = 1$. После деления левой части уравнения на $x - 1$, получим $x^2 - 5x + 6$, а приравняв это выражение нулю, найдем: $x_2 = 2$; $x_3 = 3$. Из эскиза графика видно, что на отрезке $[2,3]$ площадь находится под осью Ox , а потому

$$S = S_1 - S_2 = \int_1^2 (x^3 - 6x^2 + 11x - 6) dx - \\ - \int_2^3 (x^3 - 6x^2 + 11x - 6) dx = \frac{1}{2} \text{ кв. ед.}$$

Задача 15,6. Доказать, что площадь параболического сегмента, отсеченного от параболы хордой, перпендикулярной ее оси, равна $\frac{2}{3}$ произведения высоты h сегмента на его основание b .

Решение. Пусть середина указанной хорды — начало координат, ось Ox направлена по хорде направо, а ось Oy вверх по оси симметрии параболы.

Уравнение параболы будет иметь вид $y = -ax^2 + c$ ($a > 0$). Вершина параболы находится в точке $(0, h)$, где h — высота сегмента. Ось Ox парабола пересекает в точках $(-\frac{b}{2}, 0)$ и $(\frac{b}{2}, 0)$. Зная координаты этих точек, найдем значения коэффициентов a и c в уравнении параболы. Подставляя координаты вершины в уравнение $y = -ax^2 + c$, получим $h = c$. Подставляя же координаты $(\frac{b}{2}, 0)$, имеем:

$$0 = -a \cdot \frac{b^2}{4} + h; \quad \frac{ab^2}{4} = h; \quad a = \frac{4h}{b^2},$$

и уравнение параболы с найденными a и c примет вид $y = -\frac{4h}{b^2}x^2 + h$. Искомую площадь определим по формуле (15,1), полагая в ней $f(x) = -\frac{4h}{b^2}x^2 + h$:

$$\begin{aligned} S &= \int_{-\frac{b}{2}}^{\frac{b}{2}} \left(-\frac{4h}{b^2}x^2 + h \right) dx = \left(-\frac{4h}{b^2} \frac{x^3}{3} + hx \right) \Big|_{-\frac{b}{2}}^{\frac{b}{2}} = \\ &= \frac{2}{3}hb \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

Задача 15,7 (для самостоятельного решения).

Вычислить площадь, ограниченную эллипсом.

Указание. Из уравнения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ найти y .

Четверть площади эллипса равна

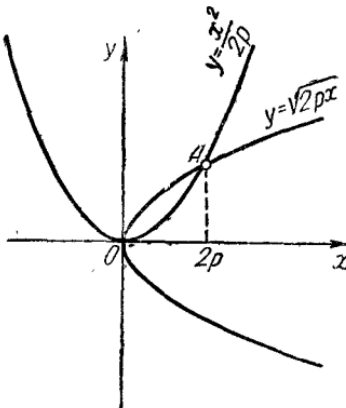
$$\frac{S}{4} = \frac{b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx. \quad \text{Применить}$$

подстановку $x = a \sin z$. Новые пределы интегрирования: 0 и $\frac{\pi}{2}$. Под интегралом окажется $\cos^2 z$, который надо заменить на $\frac{1 + \cos 2z}{2}$.

Ответ. πab кв. ед. (Этот ответ полезно запомнить). При $a = b$ имеем окружность. Получается, что площадь круга равна πa^2 , как это известно из геометрии.

Задача 15,8. Определить площадь, ограниченную параболами $y^2 = 2px$ и $x^2 = 2py$.

Решение. Найдем прежде всего координаты точек пересечения парабол, чтобы определить отрезок интегрирования. Из перв-



К задаче 15,8

вого уравнения $y = \sqrt{2px}$ ($y > 0$, так как точка пересечения — в первой четверти), из второго $y = \frac{x^2}{2p}$. Приравнивая эти значения, получим

$$\sqrt{2px} = \frac{x^2}{2p}, \text{ или } 2px = \frac{x^4}{2p^2}.$$

Отсюда $x^4 - 8px^3 = 0$; $x(x^3 - 8p^3) = 0$; $x(x - 2p)(x^2 + 2px + 4p^2) = 0$, т. е. $x = 0$; $x - 2p = 0$; $x^2 + 2px + 4p^2 = 0$. Корни первых двух уравнений: $x_1 = 0$; $x_2 = 2p$. Последнее уравнение имеет комплексные корни. Значит, параболы пересекаются в начале координат ($x = 0$) и в точке A с абсциссой $x = 2p$. Искомую площадь найдем по формуле (15,2). Значения y из каждого уравнения были найдены выше. Принимая в (15,2) $f_2(x) = \sqrt{2px}$, а $f_1(x) = \frac{x^2}{2p}$, получим

$$S = \int_0^{2p} \left(\sqrt{2px} - \frac{x^2}{2p} \right) dx = \left(\sqrt{2p} \frac{\frac{x^3}{3}}{\frac{3}{2}} - \frac{x^3}{6p} \right) \Big|_0^{2p} = \frac{4}{3} p^2 \text{ кв. ед.}$$

Задача 15,9. Вычислить площадь, ограниченную осью Ox и линиями $y = (x + 2)^2$ и $y = 4 - x$.

Решение. Первая линия — парабола, вторая — прямая. Отрезок интегрирования $[-2,4]$ следует разбить на два: $[-2,0]$ и $[0,4]$, так как на этих отрезках линии, ограничивающие площадь, имеют различные уравнения. На отрезке $[-2,0]$ надо y взять из уравнения параболы, а на отрезке $[0,4]$ — из уравнения прямой. Поэтому

$$S = S_1 + S_2 = \int_{-2}^0 (x + 2)^2 dx + \int_0^4 (4 - x) dx = \frac{(x+2)^3}{3} \Big|_{-2}^0 + \\ + \left(4x - \frac{x^2}{2} \right) \Big|_0^4 = \frac{8}{3} + 16 - 8 = 10\frac{2}{3} \text{ кв. ед.}$$

Задача 15,10 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную осью Ox и линиями $y = (x - 4)^2$ и $y = 16 - x^2$ (сделать чертеж).

Ответ. 64 кв. ед.

Задача 15,11 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную линиями $xy = 3$ и $x + y = 4$. Сделать чертеж.

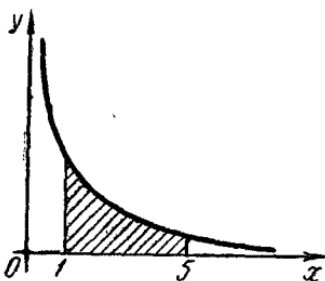
Указание. Разрешить оба уравнения относительно y . Найти абсциссы точек пересечения линий. Окажется, что $x = 1$; $x = 3$. Применить формулу (15,2), в которой $f_2(x) = 4 - x$; $f_1(x) = \frac{3}{x}$.

Ответ. $(4 - \ln 27)$ кв. ед.

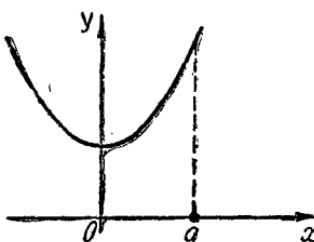
Задача 15,2 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную гиперболой $xy = a^2$ и прямыми $x = 1$; $x = 5$; $y = 0$.

Ответ: $a^2 \ln 5$ кв. ед.



К задаче 15,12



К задаче 15,13

Задача 15,13. Найти площадь, ограниченную цепной линией, определяемой уравнением $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$, осями координат и прямой $x = a$ ($a > 0$).

Решение. По формуле (15,1)

$$S = \frac{a}{2} \int_0^a (e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) dx = \frac{a^2}{2} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}) \Big|_0^a = \frac{a^2}{2} (e^{\frac{a}{a}} - e^{-\frac{a}{a}}) = \\ = \frac{a^2}{2} (e - e^{-1}) = a^2 \sinh 1 \text{ кв. ед.}$$

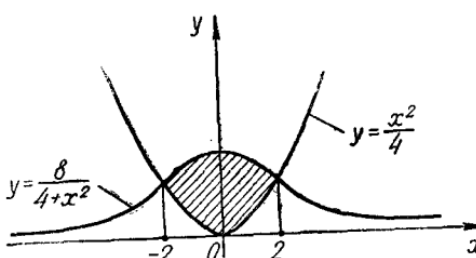
Если заметить, что $\frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}) = a \cosh \frac{x}{a}$, то задача решается проще

$$S = a \int_0^a \cosh \frac{x}{a} dx = a^2 \sinh \frac{x}{a} \Big|_0^a = a^2 \sinh 1 \text{ кв. ед.}$$

Задача 15,14. Найти площадь, заключенную между кривыми $y = \frac{8}{4+x^2}$ и $y = \frac{x^2}{4}$.

Указание. Первая кривая называется локоном Аньези, вторая — парабола.

Чтобы определить отрезок интегрирования, найдем абсциссы точек пересечения этих кривых.



К задаче 15,14

Ответ. $2\left(\pi - \frac{2}{3}\right)$ кв. ед.

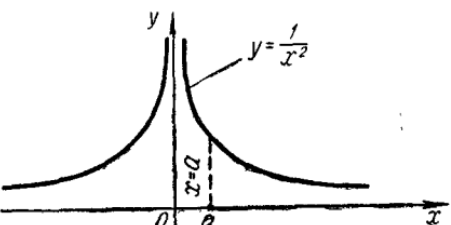
Задача 15,15. Найти площадь фигуры, ограниченную линиями $y = \frac{1}{x^2}$, $x = a$ ($a > 0$) и осью абсцисс.

Решение. В формуле (15,1) верхний предел интегрирования равен $+\infty$, а потому

$$S = \int_a^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} \Big|_a^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x}\right) + \frac{1}{a} = \frac{1}{a} \text{ кв. ед.}$$

Интеграл
несобственный

Таким образом, несмотря на то, что площадь простирается в бесконечность, в данном случае ей можно приписать определенное числовое значение.



К задаче 15,15

Задача 15,16. Та же задача для равносторонней гиперболы $y = \frac{1}{x}$.

Решение.

$$S = \int_a^{+\infty} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_a^{+\infty} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x - \ln a = +\infty,$$

Интеграл
несобственный

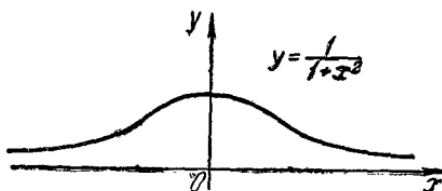
т. е. площадь бесконечно велика и никакого числового значения ей приписать нельзя.

Задача 15,17 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную осью Ox и локоном Аньези, определяемым уравнением $y = \frac{1}{1+x^2}$.

Указание. $S = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+x^2} dx = 2 \arctg x \Big|_0^{+\infty} = 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x.$

Ответ. $S = \pi$ кв. ед.



К задаче 15,17

Задача 15,18 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную линиями $y = \frac{1}{x^2 \sqrt{x}}$, $x = 4$ и осью Ox .

Ответ. $\frac{1}{12}$ кв. ед.

Задача 15,19 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную линиями $y = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$, $x = 1$ и осью Ox .

Ответ. $+\infty$.

Задача 15,20 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную кривой $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$, осью Oy и прямой $x = 9$.

Указание. $S = \int_0^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$. При приближении к нижнему пределу ($x \rightarrow +\infty$) подынтегральная функция неограниченно возрастает, а потому этот интеграл — несобственный:

$$\int_0^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} \int_{\epsilon}^9 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\epsilon \rightarrow +0} 2\sqrt{x} \Big|_{\epsilon}^9 = 2 \lim_{\epsilon \rightarrow +0} (\sqrt{9} - \sqrt{\epsilon}) = 6 \text{ кв. ед.}$$

Вычисление площади, ограниченной кривой, заданной полярным уравнением и двумя радиусами-векторами

Если кривая, ограничивающая площадь, определяется уравнением

$$r = f(\varphi),$$

то площадь, ограниченная ею, вычисляется по формуле

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi, \quad (15.5)$$

где α и β ($\alpha < \beta$) — пределы изменения полярного угла.

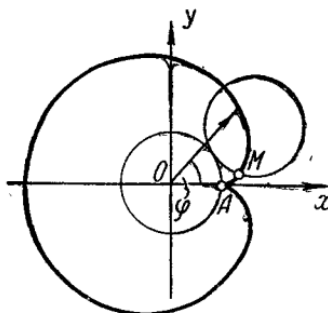
Задача 15.21. Найти площадь, ограниченную кардиоидой

$$r = 2a(1 - \cos \varphi).$$

Решение. Кривая относится к классу эпициклоид и яв-

ляется траекторией точки, лежащей на окружности круга радиуса a , который без скольжения катится по внешней части окружности круга такого же радиуса (интересующихся выводом уравнения эпициклоид, гипоциклоид и их частных случаев отсылаем к книге акад. В. И. Смирнова «Курс высшей математики», том. I).

На всей кардиоиде полярный угол φ изменяется от 0 до 2π , а потому, учитывая, что $r^2 = 4a^2(1 - \cos \varphi)^2$:



К задаче 15.21

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} 4a^2(1 - \cos \varphi)^2 d\varphi =$$

$$= 2a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos \varphi + \cos^2 \varphi) d\varphi = 2a^2 \int_0^{2\pi} \left(1 - 2\cos \varphi + \frac{1 + \cos 2\varphi}{2}\right) d\varphi = \\ = 2a^2 \left(\varphi - 2\sin \varphi + \frac{1}{2}\varphi + \frac{1}{4}\sin 2\varphi\right) \Big|_0^{2\pi} = 6\pi a^2 \text{ кв. ед.},$$

т. е. площадь, ограниченная кардиоидой, равна шестеренной площади круга, который ее производит.

Задача 15.22. Определить площадь, ограниченную спиралью Архимеда $r = a\varphi$ и двумя радиусами-векторами, которые соответствуют полярным углам φ_1 и φ_2 ($\varphi_1 < \varphi_2$).

Решение. Спираль Архимеда — траектория точки, равномерно движущейся по прямой, которая равномерно вращается вокруг заданной точки (полюса).

По формуле (15,5) имеем $r^2 = a^2\varphi^2$;

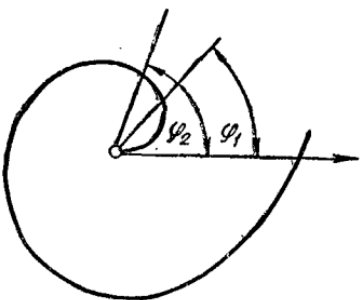
$$S = \frac{1}{2} \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} a^2 \varphi^2 d\varphi = \frac{1}{2} a^2 \frac{\varphi^3}{3} \Big|_{\varphi_1}^{\varphi_2} = \frac{a^2 (\varphi_2^3 - \varphi_1^3)}{6}. \quad (A)$$

Из (A) следует, что площадь, ограниченная полярной осью и первым витком спирали Архимеда ($\varphi_1 = 0$; $\varphi_2 = 2\varphi$):

$$S_1 = \frac{a^2}{6} (2\pi)^3 = \frac{4}{3} \pi^3 a^2 \text{ кв. ед.}$$

Площадь, ограниченная полярной осью и вторым витком ($\varphi_1 = 2\pi$; $\varphi_2 = 4\pi$), на основании (A) равна

$$\begin{aligned} S_2 &= \frac{a^2}{6} (64\pi^3 - 8\pi^3) = \\ &= \frac{a^2}{6} 56\pi^3 = \frac{28}{3} \pi^3 a^2. \end{aligned}$$



Разность этих площадей, т. е.

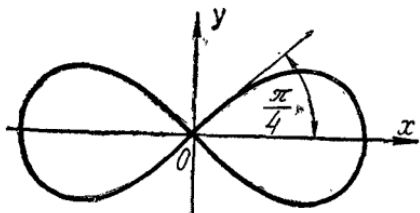
К задаче 15,22

площадь, заключенная между вторым и первым витками спирали Архимеда:

$$S_2 - S_1 = \frac{28}{3} \pi^3 a^2 - \frac{4}{3} \pi^3 a^2 = 8\pi^3 a^2.$$

Можно показать, что и вообще площадь, заключенная между двумя последовательными витками спирали Архимеда равна $8\pi^3 a^2$.

Задача 15,23. Определить площадь, ограниченную лемнискатой Бернулли, определяемой уравнением $r^2 = 2a^2 \cos 2\varphi$.



К задаче 15,23

Решение. Лемниската — это геометрическое место точек, произведение расстояний каждой из которых от двух фиксированных точек (фокусов) — постоянная величина. Ее уравнение в прямоугольных координатах

$$(x^2 + y^2)^2 - 2a^2(x^2 - y^2) = 0.$$

Проследим, как изменяется угол φ , когда радиус-вектор точки на лемнискате описывает четверть искомой площади, лежащей в первой четверти.

При $\varphi = 0$ $r = a\sqrt{2}$. Определим, чему равен полярный угол φ , когда радиус-вектор станет равным нулю. Подставляя $r = 0$ в уравнение лемнискаты, получим $0 = 2a^2 \cos 2\varphi$, откуда $\cos 2\varphi = 0$; $2\varphi = \frac{\pi}{2}$; $\varphi = \frac{\pi}{4}$. Таким образом, на одной четверти площади

полярный угол φ изменяется в пределах от 0 до $\frac{\pi}{4}$. Поэтому по формуле (15,5) четверть искомой площади

$$\frac{S}{4} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2a^2 \cos 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \cdot 2a^2 \cdot \frac{\sin 2\varphi}{2} \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{a^2}{2},$$

а вся площадь

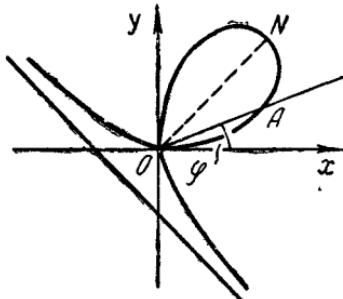
$$S = 2a^2 = (a\sqrt{2})^2 \text{ кв. ед.},$$

т. е. площадь, ограниченная лемнискатой, равна площади квадрата со стороной $a\sqrt{2}$.

Задача 15,24 (для самостоятельного решения).

Вычислить площадь, ограниченную петлей декартова листа, определяемого уравнением

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0. \quad (15,6)$$



Указание. 1) Перейти к полярным координатам, положив $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$.

Получится уравнение

$$r = \frac{3a \sin \varphi \cos \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi}.$$

2) Учесть, что так как в уравнение (15,6) координаты x и y входят симметрично, т. е. замена x на y , а y на x не изменяет уравнения, то кривая симметрична относительно биссектрисы первого координатного угла $y = x$. Поэтому искомую площадь можно рассматривать как удвоенную площадь OAN . Когда радиус-вектор OA описывает площадь OAN , угол φ изменяется от 0 до $\frac{\pi}{4}$.

К задаче 15,24

3) Половина площади

$$\frac{S}{2} = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\frac{3a \sin \varphi \cos \varphi}{\sin^3 \varphi + \cos^3 \varphi} \right)^2 d\varphi = \frac{9}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin^2 \varphi \cos^2 \varphi}{\sin^6 \varphi + 2 \sin^3 \varphi \cos^3 \varphi + \cos^6 \varphi} d\varphi =$$

Числитель и знаменатель дроби
умножить на $\cos^2 \varphi$

$$= \frac{9}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} - \frac{\sin^2 \varphi \cos^4 d\varphi}{\cos^2 \varphi (\sin^6 \varphi + 2 \sin^3 \varphi \cos^3 \varphi + \cos^6 \varphi)}.$$

Числитель и знаменатель дроби разделить на $\cos^6 \varphi$, получится

$$\frac{S}{2} = \frac{9}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{\cos^2 \varphi (\operatorname{tg}^6 \varphi + 2 \operatorname{tg}^3 \varphi + 1)} d\varphi = \frac{9}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\operatorname{tg}^2 \varphi}{\cos^2 \varphi (\operatorname{tg}^3 \varphi + 1)^2} d\varphi.$$

Подстановка $\operatorname{tg} \varphi = z; \frac{d\varphi}{\cos^2 \varphi} = dz$. Новые пределы интегрирования 0 и 1.

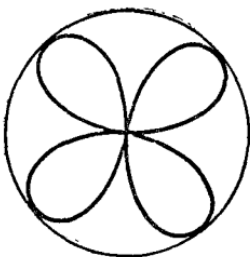
$$\frac{S}{2} = \frac{9}{2} a^2 \int_0^1 \frac{z^2}{(z^3 + 1)^2} dz.$$

Ответ. $S = \frac{3}{2} a^2$ кв. ед.

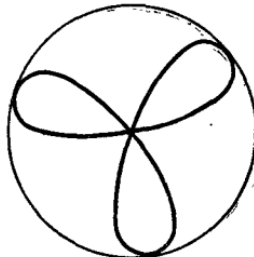
Задача 15,25. Вычислить площадь одного лепестка розы, определяемой уравнением

$$r = a \sin k\varphi. \quad (15,7)$$

Решение. Кривые, определяемые уравнением (15,7), а также уравнением $r = a \cos k\varphi$, где a и k — постоянные величины, назы-



К задаче 15,25 а



К задаче 12,25 б

ваются розами. Если k — четное число, то кривая имеет $2k$ лепестков, если же k — нечетное число, то кривая имеет k лепестков.

Например, кривая, определяемая уравнением $r = a \sin 2\varphi$, имеет 4 лепестка, а кривая $r = a \sin 5\varphi$ — 5 лепестков.

Чтобы найти площадь одного лепестка, определим, как изменяется полярный угол φ , когда радиус-вектор описывает площадь одного лепестка. Положим в (15,7) $r = 0$ и решим уравнение $0 = a \sin k\varphi$. Из него следует, что $\sin k\varphi = 0$, а отсюда $k\varphi = n\pi$.

При $n = 0$ $\varphi = 0$, при $n = 1$ имеем $k\varphi = \pi$, а $\varphi = \frac{\pi}{k}$. Таким обра-

зом, угол φ изменяется от 0 до $\frac{\pi}{k}$, а площадь одного лепестка по формуле (15,5) равна

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{k}} a^2 \sin^2 k\varphi d\varphi = \frac{1}{2} a^2 \int_0^{\frac{\pi}{k}} \frac{1 - \cos 2k\varphi}{2} d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} a^2 \left(\frac{1}{2} \varphi - \frac{1}{4k} \sin 2k\varphi \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{k}} = \frac{1}{2} a^2 \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{k} - \frac{1}{4k} \sin 2k \frac{\pi}{k} \right) = \\ &= \frac{1}{2} a^2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{k} = \frac{\pi a^2}{4k}; \quad S = \frac{\pi a^2}{4k} \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

а) Для четырехлепестковой розы $r = a \sin 2\varphi$ площадь одного лепестка

$$S = \frac{\pi a^2}{4 \cdot 2} = \frac{\pi a^2}{8} \text{ кв. ед.}$$

б) Площадь одного лепестка трехлепестковой розы $r = a \sin 3\varphi$

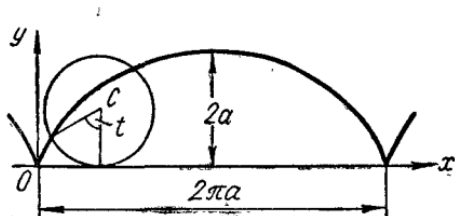
$$S = \frac{\pi a^2}{4 \cdot 3} = \frac{\pi a^2}{12} \text{ кв. ед.}$$

Площадь плоской фигуры, ограниченной кривой, уравнения которой заданы в параметрической форме

Если кривая задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = \psi(t) \\ y = \varphi(t) \end{cases} \quad (15,8)$$

и в точках A и B кривой t_1 и t_2 — значения параметра, то площадь вычисляется по формуле



К задаче 15,26

Решение. Когда круг, производящий циклоиду, сделает один полный оборот, абсцисса той точки окружности круга, которая в начале движения совпадала с началом координат, станет равной $2\pi a$ (a — радиус окружности).

В формуле (15,9) надо взять $\psi(t) = y = a(1 - \cos t)$; $\varphi'(t)$ находят из уравнения $\varphi(t) = x = a(t - \sin t)$. Получим $\varphi'(t) = a(1 - \cos t)$.

Задача 15,26. Найти площадь, ограниченную осью Ox и одной «аркой» циклоиды $x = a(t - \sin t)$; $y = a(1 - \cos t)$.

Пределы интегрирования будут равны 0 и 2π , так как параметр t при одном полном обороте производящего круга пробегает отрезок $[0, 2\pi]$. Поэтому

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) a(1 - \cos t) dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^2 dt = \\ &= a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2 \cos t + \cos^2 t) dt = a^2 \int_0^{2\pi} \left(1 - 2 \cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2}\right) dt = \\ &= a^2 \left(t - 2 \sin t + \frac{1}{2}t + \frac{1}{4} \sin 2t\right) \Big|_0^{2\pi} = a^2 (2\pi + \pi) = 3\pi a^2 \text{ кв. ед.} \end{aligned}$$

Таким образом, искомая площадь в три раза больше площади катящегося круга.

Задача 15,27 (для самостоятельного решения).

Найти площадь, ограниченную астроидой, определяемой уравнением:

$$\left. \begin{aligned} x &= R \cos^3 \frac{t}{4} \\ y &= R \sin^3 \frac{t}{4} \end{aligned} \right\}. \quad (15,10)$$

Параметр t — угол, на который из начального положения повернулась подвижная окружность. За один полный оборот подвижной окружности (t изменяется от 0 до 2π) описывается четверть площади, ограниченной кривой и двумя радиусами OA и OB неподвижной окружности. При вычислении интеграла

$$\int \sin^2 \frac{t}{4} \cos^2 \frac{t}{4} dt$$

подынтегральную функцию представить в виде

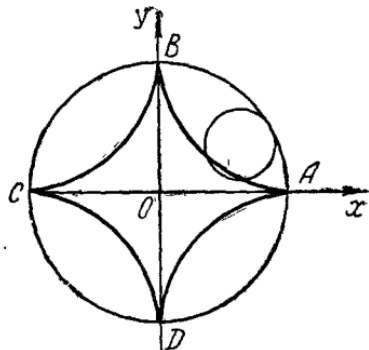
$$\begin{aligned} \sin^2 \frac{t}{4} \cos^2 \frac{t}{4} &= \left(\sin \frac{t}{4} \cos \frac{t}{4}\right)^2 = \\ &= \left(\frac{1}{2} \sin 2 \frac{t}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} \sin^2 \frac{t}{2} = \frac{1}{8} (1 - \cos t). \end{aligned}$$

К задаче 15,27

Ответ. $S = \frac{3}{8} \pi R^2$ кв. ед.

Задача 15,28. Найти площадь, заключенную между осью Ox и верзиерой¹, определяемой уравнениями

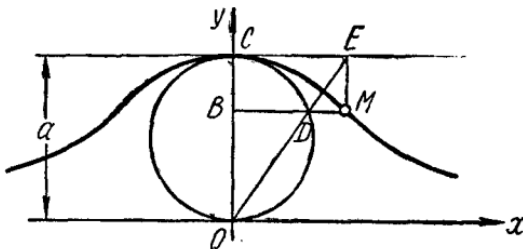
$$\left. \begin{aligned} x &= t \\ y &= \frac{a^3}{a^2 + t^2} \end{aligned} \right\}.$$



¹ Кривая, называемая верзиерой, получается так: берется круг диаметром a и отрезок BDM такой, что $OB : BD = OC : BM$. Геометрическое место точек M и представляет верзиеру (см. А. А. Савелов в «Плоские кривые»).

Решение. Кривая симметрична относительно оси Oy . На всей площади абсцисса точки кривой изменяется от $-\infty$ до $+\infty$, а так как $x = t$ (первое уравнение), то параметр t изменяется в тех же пределах. По формуле (15,9)

$$S = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{a^3}{a^2 + t^2} dt = a^3 \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dt}{a^2 + t^2} = a^3 \cdot \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{a} \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \\ = a^2 [\operatorname{arctg}(+\infty) - \operatorname{arctg}(-\infty)] = a^2 \left[\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right] = \pi a^2 \text{ кв. ед.}$$



К задаче 15,28

Эта кривая называется также локоном Аньези.

ШЕСТНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Приложения определенного интеграла к геометрии (продолжение): длина дуги плоской кривой, объем тела вращения, поверхность тела вращения.

Краткие сведения из теории

1. Длина дуги плоской кривой, определяемой в прямоугольных координатах уравнением $y = f(x)$, находится по формуле

$$L = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad (16,1)$$

где a и b — соответственно абсциссы начала и конца дуги.

2. Если кривая задана параметрическими уравнениями

$$\begin{cases} x = \varphi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases},$$

причем $\alpha \leq t \leq \beta$, а функции $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ имеют непрерывные производные, то длина дуги

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2 + y'^2} dt. \quad (16,2)$$

3. Если кривая задана уравнением в полярных координатах
 $r = f(\varphi)$,

а полярный угол φ на дуге изменяется от α до β , то длина дуги вычисляется по формуле

$$L = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi. \quad (16,3)$$

Задача 16.1. Найти длину окружности.

Решение. Возьмем окружность радиуса R с центром в начале координат. Ее уравнение $x^2 + y^2 = R^2$. Чтобы применить формулу (16,1), найдем из этого уравнения y . Окажется, что $y = \pm \sqrt{R^2 - x^2}$, причем знак плюс отвечает верхней полуокружности, а минус — нижней.

Найдем длину четверти окружности, лежащей в первой четверти. Возьмем поэтому перед корнем знак плюс. Под интегралом в формуле (16,1) стоит $\sqrt{1 + y'^2}$. Вычислим это выражение

$$1) \quad y = \sqrt{R^2 - x^2}; \quad y' = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}};$$

$$2) \quad y'^2 = \frac{x^2}{R^2 - x^2};$$

$$3) \quad 1 + y'^2 = 1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2} = \frac{R^2}{R^2 - x^2};$$

$$4) \quad \sqrt{1 + y'^2} = \sqrt{\frac{R^2}{R^2 - x^2}} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

Подставим его под знак интеграла в (16,1) и учтем, что абсцисса x точки на окружности, находящейся в первом квадранте, изменяется от 0 до R , а потому четверть длины окружности

$$\begin{aligned} \frac{L}{4} &= \int_0^R \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}} dx = R \arcsin \frac{x}{R} \Big|_0^R = R \left(\arcsin \frac{R}{R} - 0 \right) = \\ &= R \arcsin 1 = R \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Поэтому

$$L = 4 \frac{\pi}{2} R; \quad L = 2\pi R.$$

В процессе решения задачи становится ясно, что не следует сразу подставлять y' под знак интеграла в формулу (16,1), а надо сначала вычислить $\sqrt{1 + y'^2}$, определить, как изменяется абсцисса x точки на дуге, длина которой вычисляется, и после этого применить формулу (16,1). Это замечание относится и к формулам (16,2) и (16,3).

Эту же задачу решим для случая, когда окружность задана параметрическими уравнениями:

$$x = R \cos t$$

$$y = R \sin t.$$

Чтобы применить формулу (16,2), вычислим:

$$x' = -R \sin t; \quad y' = R \cos t;$$

$$x'^2 = R^2 \sin^2 t; \quad y'^2 = R^2 \cos^2 t;$$

$$x'^2 + y'^2 = R^2 \sin^2 t + R^2 \cos^2 t = R^2 (\sin^2 t + \cos^2 t) = R^2;$$

$$\sqrt{x'^2 + y'^2} = \sqrt{R^2} = R.$$

На всей окружности параметр t (его геометрическое значение — центральный угол, опирающийся на дугу, начало которой лежит на положительной части оси Ox) изменяется от 0 до 2π , а потому по формуле (16,2) длина окружности

$$L = \int_0^{2\pi} R dt = R t \Big|_0^{2\pi} = 2\pi R.$$

Еще более простым будет решение этой задачи, если уравнение окружности задать в полярных координатах. Если центр окружности находится в начале координат, то она определяется полярным уравнением

$$r = R$$

(полярная ось совпадает с положительной частью оси Ox , а полярный угол φ , когда точка на окружности пробегает ее всю, изменяется от 0 до 2π). Поэтому по формуле (16,3), так как r — величина постоянная, равная радиусу окружности, а $r' = 0$, получаем, что $\sqrt{r^2 + r'^2} = \sqrt{R^2} = R$ и

$$L = \int_0^{2\pi} R d\varphi = R \varphi \Big|_0^{2\pi} = 2\pi R.$$

Задача 16,2 (для самостоятельного решения).

Найти длину цепной линии $y = \frac{a}{2}(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})$ между точками с абсциссами 0 и x ($x > 0$) (см. чертеж к задаче (15,13)).

Указание. Применить формулу (16,1):

$$y' = \frac{1}{2} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}); \quad 1 + y'^2 = \frac{(e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}})^2}{4};$$

$$\sqrt{1 + y'^2} = \frac{e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{2}.$$

$$\text{Ответ. } L = \int_0^x \frac{e^{\frac{x}{a}} + e^{-\frac{x}{a}}}{2} dx = \frac{a}{2} (e^{\frac{x}{a}} - e^{-\frac{x}{a}}).$$

Задача 16,3 (для самостоятельного решения).

Найти длину дуги параболы $y = ax^2$ ($a > 0$) от вершины до произвольной точки с абсциссой x .

Указание. $\sqrt{1 + y'^2} = \sqrt{4a^2x^2 + 1}$ (применить формулу (16,1))

Ответ. $L = \frac{x}{2} \sqrt{4a^2x^2 + 1} + \frac{1}{4a} \ln(2ax + \sqrt{4a^2x^2 + 1})$.

Задача 16,4 (для самостоятельного решения).

Вычислить всю длину астроиды, определяемой уравнением

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

(см. чертеж к задаче 15,27).

Указание. $y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}}$; чтобы найти y , возвести обе части этого равенства в степень $\frac{3}{2}$. Получится $y = (a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{3}{2}}$

$$y' = -x^{-\frac{1}{3}}(a^{\frac{2}{3}} - x^{\frac{2}{3}})^{\frac{1}{2}}; \sqrt{1 + y'^2} = a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}}.$$

Ответ. $\frac{L}{4} = \int_0^a a^{\frac{1}{3}}x^{-\frac{1}{3}} dx; L = 6a$.

Задача 16,5 (для самостоятельного решения).

Найти длину дуги кривой $y = \ln x$ от точки с абсциссой 1 до точки с абсциссой $\sqrt[3]{3}$.

Указание. $L = \int_0^{\sqrt[3]{3}} \frac{\sqrt{1+x^2}}{x} dx$.

Удобна подстановка $x = \operatorname{tg} z$, которая приведет к вычислению интеграла

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{dz}{\sin z \cos^2 z} = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin^2 z + \cos^2 z}{\sin z \cos^2 z} dz = \left(\sec z + \ln \left| \operatorname{tg} \frac{z}{2} \right| \right) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}}.$$

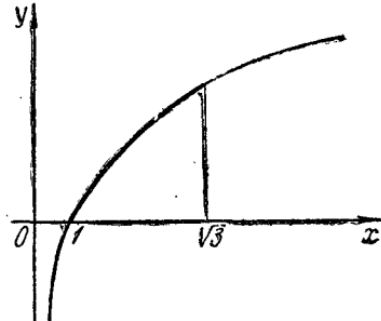
Ответ. $2 - \sqrt{2} - \frac{1}{2} \ln 3 - \ln \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} = 0,920$.

Задача 16,6. Вычислить длину дуги линии $y = e^x$ от точки $x = 0$ до точки x .

Указание. $L = \int_0^x \sqrt{1 + e^{2x}} dx$.

Подстановка: $1 + e^{2x} = z^2$.

Ответ. $\sqrt{1 + e^{2x}} + \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{1 + e^{2x}} - 1}{\sqrt{1 + e^{2x}} + 1} - \sqrt{2} - \ln(\sqrt{2} - 1)$.



К задаче 16,5

Задача 16,17 (для самостоятельного решения).

Найти длину одной «арки» циклоиды:

$$\left. \begin{array}{l} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{array} \right\}.$$

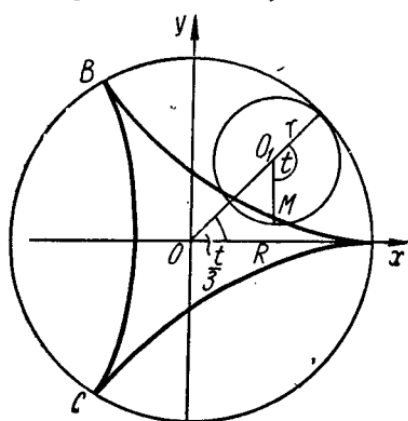
Указание. Применить формулу (16,2). Пределами интегрирования по t будут 0 и 2π (см. задачу 15,26).

$$\sqrt{x'^2 + y'^2} = 2a \sin \frac{t}{2}.$$

Ответ. $L = 8a$, т. е. длина одной «арки» циклоиды равна увосьмеренному радиусу производящего ее круга.

Задача 16,8 (для самостоятельного решения).

Определить длину всей кривой Штейнера¹.



К задаче 16,8

Задача 16,9 (для самостоятельного решения).

Найти длину всей астроиды:

$$\left. \begin{array}{l} x = R \cos^3 \frac{t}{4} \\ y = R \sin^3 \frac{t}{4} \end{array} \right\}$$

(см. чертеж к задаче 15,27).

Указание (См. также указание к задаче 15,27).

Воспользоваться формулой (16,2):

$$x'^2 + y'^2 = \frac{9R^2}{16} \sin^2 \frac{t}{4} \cos^2 \frac{t}{4}; \quad \sqrt{x'^2 + y'^2} = \frac{3R}{4} \sin \frac{t}{4} \cos \frac{t}{4};$$

$$\frac{L}{4} = \frac{3R}{4} \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{4} \cos \frac{t}{4} dt.$$

Ответ. $L = 6R$.

¹ Кривой Штейнера называется гипоциклоидой, которая получается в том случае, когда радиус производящего круга в три раза меньше радиуса неподвижного круга.

Задача 16,10 (для самостоятельного решения).

Определить длину одной ветви эпициклоиды, определяемой уравнениями:

$$\left. \begin{array}{l} x = (R + mR) \cos mt - mR \cos(t + mt) \\ y = (R + mR) \sin mt - mR \sin(t + mt) \end{array} \right\}^1$$

Ответ. $8Rm(1+m)$.

Задача 16,11 (для самостоятельного решения).

Найти длину дуги кардиоиды, определяемой уравнениями:

$$\left. \begin{array}{l} x = 2R \cos t - R \cos 2t \\ y = 2R \sin t - R \sin 2t \end{array} \right\} 0 \leq t \leq t_1$$

(см. чертеж к задаче 15,21).

(Эти уравнения получаются из уравнений предыдущей задачи при $m = 1$).

Ответ. $L(t_1) = 4R \int_0^{t_1} \sin \frac{t}{2} dt = 16R \sin^2 \frac{t_1}{4}$. При $t_1 = 2\pi$ по-

лучим, что длина всей кардиоиды $L = 16R$.

Задача 16,12. Решить предыдущую задачу в случае, когда кардиоида задана полярным уравнением $r = 2a(1 - \cos \varphi)$ (см. чертеж к задаче 15,21).

Решение. Надо воспользоваться формулой (16,3):

$$\begin{aligned} r' &= 2a \sin \varphi; \quad r'^2 = 4a^2 \sin^2 \varphi; \\ r^2 + r'^2 &= 4a^2(1 - \cos \varphi)^2 + 4a^2 \sin^2 \varphi = \\ &= 4a^2(1 - 2 \cos \varphi + \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) = 4a^2(2 - 2 \cos \varphi) = \\ &= 8a^2(1 - \cos \varphi) = 16a^2 \sin^2 \frac{\varphi}{2}; \\ \sqrt{r^2 + r'^2} &= 4a \sin \frac{\varphi}{2}. \end{aligned}$$

Когда точка на кардиоиде пробегает всю кривую, ее полярный угол изменяется от 0 до 2π .

Поэтому по формуле (16,3)

$$\begin{aligned} L &= \int_0^{2\pi} 4a \sin \frac{\varphi}{2} d\varphi = -4a \cdot 2 \cos \frac{\varphi}{2} \Big|_0^{2\pi} = \\ &= -8a(\cos \pi - \cos 0) = -8a(-2) = 16a. \end{aligned}$$

Мы получили тот же ответ, что и в предыдущей задаче ($R = a$).

¹ Эпициклоидой называется кривая, являющаяся траекторией точки, неизменно связанной с окружностью, которая без скольжения катится по внешней стороне неподвижной окружности радиуса R , а m — отношение радиуса подвижной окружности к радиусу неподвижной.

Задача 16,13 (для самостоятельного решения).

Найти длину дуги спирали Архимеда $r = a\varphi$ от начала координат до произвольной точки $P(r, \varphi)$ (см. чертеж к задаче 15,22).

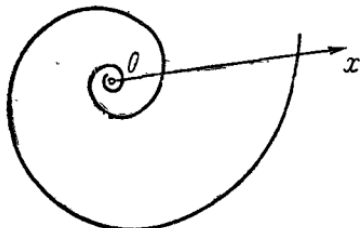
Указание. Чтобы воспользоваться формулой (16,3), надо вычислить $\sqrt{r^2 + r'^2}$. Из $r = a\varphi$ следует, что $r' = a$;

$$r^2 + r'^2 = a^2\varphi^2 + a^2 = a^2(1 + \varphi^2);$$

$$\sqrt{r^2 + r'^2} = a\sqrt{1 + \varphi^2}; \quad L = a \int_0^\varphi \sqrt{1 + \varphi^2} d\varphi \text{ (см. формулу (16,3))}.$$

Ответ. $L = \frac{a}{2} [\varphi \sqrt{1 + \varphi^2} + \ln(\varphi + \sqrt{1 + \varphi^2})]$.

При $\varphi = 2\pi$ получим длину первого витка спирали Архимеда.



К задаче 16,14

Задача 16,14 (для самостоятельного решения).

Найти длину логарифмической спирали $r = a^\varphi$ ($a > 0$, $a \neq 1$) между точками (r_0, φ_0) и (r_1, φ_1) .

Указание. Воспользоваться формулой (16,3):

$$r^2 + r'^2 = a^{2\varphi} + a^{2\varphi} \ln^2 a = a^{2\varphi}(1 + \ln^2 a);$$

$$\sqrt{r^2 + r'^2} = a^\varphi \sqrt{1 + \ln^2 a}; \quad L = \sqrt{1 + \ln^2 a} \int_{\varphi_0}^{\varphi_1} a^\varphi d\varphi.$$

Ответ. $L = \sqrt{1 + \ln^2 a} \frac{a^{\varphi_1} - a^{\varphi_0}}{\ln a}$, или

$$L = \sqrt{1 + \ln^2 a} \cdot \frac{r_1 - r_0}{\ln a}.$$

Во второй части этой книги (задача (36,15) была определена длина полярной касательной логарифмической спирали $T = \sqrt{1 + \frac{1}{\ln^2 a}} r$, или $T = \sqrt{1 + \ln^2 a} \cdot \frac{r}{\ln a}$.

Запишем полученный в этой задаче ответ в виде

$$L = \sqrt{1 + \ln^2 a} \frac{r_1}{\ln a} - \sqrt{1 + \ln^2 a} \frac{r_0}{\ln a}.$$

Таким образом, длина дуги логарифмической спирали равна разности длин полярных касательных, проведенных в конце и начале этой дуги.

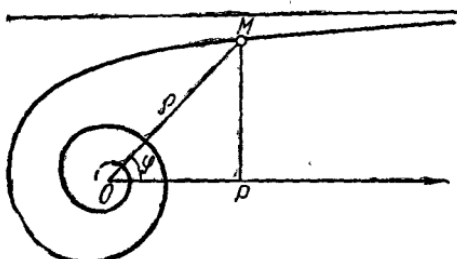
Задача 16,15 (для самостоятельного решения).

Определить длину дуги гиперболической спирали $r = \frac{a}{\varphi}$ от точки (r_1, φ_1) до точки (r_2, φ_2) .

Указание. $L = a \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{\sqrt{1+\varphi^2}}{\varphi^2} d\varphi$. Подынтегральную функцию

представить в виде $\frac{1+\varphi^2}{\varphi^2 \sqrt{1+\varphi^2}} = \frac{1}{\varphi^2 \sqrt{1+\varphi^2}} + \frac{1}{\sqrt{1+\varphi^2}}$.

К вычислению $\int \frac{1}{\varphi^2 \sqrt{1+\varphi^2}} d\varphi$ применить подстановку обратного количества: $\varphi = \frac{1}{z}$, а $\int \frac{d\varphi}{\sqrt{1+\varphi^2}}$ — табличный.



К задаче 16,15

Ответ. $L = a \left[\frac{\sqrt{1+\varphi_1^2}}{\varphi_1} - \frac{\sqrt{1+\varphi_2^2}}{\varphi_2} + \ln \frac{\varphi_2 + \sqrt{1+\varphi_2^2}}{\varphi_1 + \sqrt{1+\varphi_1^2}} \right]$.

Задача 16,16. Найти длину дуги циссоиды Диоклеса

$$r = 2a \frac{\sin^2 \varphi}{\cos \varphi}$$

от точки (r_1, φ_1) до точки (r_2, φ_2) ($\varphi_1 < \varphi_2$).

Решение. Кривая задана полярным уравнением. Чтобы применить формулу (16,3), вычислим $\sqrt{r^2 + r'^2}$:

$$r' = 2a \frac{2 \sin \varphi \cos^2 \varphi + \sin^3 \varphi}{\cos^2 \varphi};$$

$$r^2 + r'^2 = 4a^2 \cdot \frac{\sin^2 \varphi}{\cos^4 \varphi} (1 + 3 \cos^2 \varphi);$$

$$\sqrt{r^2 + r'^2} = 2a \cdot \frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \varphi};$$

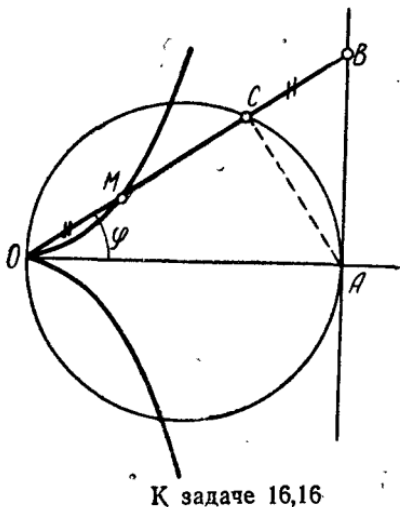
$$L = 2a \int_{\varphi_1}^{\varphi_2} \frac{\sin \varphi}{\cos^2 \varphi} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \varphi} d\varphi.$$

Сначала вычислим неопределенный интеграл

$$2a \int \frac{\sin \varphi}{\cos^3 \varphi} \sqrt{1 + 3 \cos^2 \varphi} d\varphi.$$

С помощью подстановки $\sqrt{3} \cos \varphi = \frac{1}{u}$ придем к интегралу

$$\begin{aligned} 2a \sqrt{3} \int \frac{\sqrt{1+u^2}}{u} du &= 2a \sqrt{3} \int \frac{1+u^2}{u \sqrt{1+u^2}} du = \\ &= 2a \sqrt{3} \left[\int \frac{du}{u \sqrt{1+u^2}} + \int \frac{u du}{\sqrt{1+u^2}} \right]. \end{aligned}$$



К задаче 16,16

Первый интеграл вычислим подстановкой обратного количества $u = \frac{1}{t}$ и после интегрирования получим

$$\begin{aligned} -\ln(t + \sqrt{1+t^2}) &= \\ = -\ln\left(\frac{1}{u} + \frac{\sqrt{1+u^2}}{u}\right), \end{aligned}$$

а, возвращаясь к старой переменной φ , найдем, что он равен $-\ln(\sqrt{3} \cos \varphi + \sqrt{1+3 \cos^2 \varphi})$.

Второй интеграл равен $\sqrt{1+u^2}$, а после перехода к старой переменной

$$\sqrt{1 + \frac{1}{3 \cos^2 \varphi}} = \frac{\sqrt{1+3 \cos^2 \varphi}}{\sqrt{3} \cos \varphi}.$$

Поэтому искомая длина

$$L = 2a \sqrt{3} \left[\frac{\sqrt{1+3 \cos^2 \varphi}}{\sqrt{3} \cos \varphi} - \ln(\sqrt{3} \cos \varphi + \sqrt{1+3 \cos^2 \varphi}) \right]_{\varphi_1}^{\varphi_2},$$

Окончательно

$$\begin{aligned} L &= 2a \sqrt{3} \left[\frac{\sqrt{1+3 \cos^2 \varphi_2}}{\sqrt{3} \cos \varphi_2} - \frac{\sqrt{1+3 \cos^2 \varphi_1}}{\sqrt{3} \cos \varphi_1} - \right. \\ &\quad \left. - \ln \frac{\sqrt{3} \cos \varphi_2 + \sqrt{1+3 \cos^2 \varphi_2}}{\sqrt{3} \cos \varphi_1 + \sqrt{1+3 \cos^2 \varphi_1}} \right]. \end{aligned}$$

Вычисление длин дуг многих кривых, например, эллипса-гиперболы, лемнискаты, приводит к так называемым эллиптическим интегралам, которые мы рассмотрим в связи с упражнениями по степенным рядам.

Объем тела

Если известна площадь $S(x)$ поперечного сечения тела, то его объем

$$V = \int_a^b S(x) dx, \quad (16.4)$$

где абсциссы a и b отвечают крайним сечениям.

Объем тела, полученного от вращения криволинейной трапеции, ограниченной непрерывной кривой, определяемой уравнением $y = f(x)$, осью Ox и прямыми $x = a$ и $x = b$, вычисляется по формуле

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx. \quad (16.5)$$

Площадь поверхности тела вращения определяется по формуле

$$S = 2\pi \int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} dx. \quad (16.6)$$

Задача 16.17. Найти объем тела, отсекаемого от прямого круглого цилиндра плоскостью, проходящей через диаметр основания под углом α к нему.

Решение. Такое тело называется цилиндрическим отрезком.

Пусть цилиндр, о котором идет речь,

определяется уравнением $x^2 + y^2 = R^2$. Найдем площадь сечения, перпендикулярного оси Ox . Сечение — прямоугольный треугольник. Возьмем на оси Ox точку с абсциссой x ($|x| < R$). Площадь сечения будет функцией x :

$$S(x) = \frac{1}{2} MN \cdot NP.$$

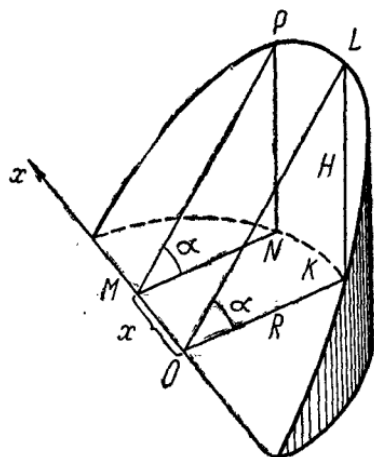
Но MN — ордината точки N окружности $x^2 + y^2 = R^2$ и

$$MN = \sqrt{R^2 - x^2}; \quad NP = MN \operatorname{tg} \alpha = \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \operatorname{tg} \alpha.$$

Если обозначить через H высоту цилиндрического отрезка ($KL = H$), то $\operatorname{tg} \alpha = \frac{H}{R}$, и тогда $NP = \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{H}{R}$,

$$S(x) = \frac{1}{2} \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{H}{R};$$

$$S(x) = \frac{1}{2} \frac{H}{R} (R^2 - x^2).$$



К задаче 16.17

Переменная интегрирования x изменяется от $-R$ до $+R$, а потому по формуле (16,4)

$$V = \frac{1}{2} \cdot \frac{H}{R} \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \frac{1}{2} \cdot \frac{H}{R} \cdot 2 \int_0^R (R^2 - x^2) dx = \\ = \frac{H}{R} \left(R^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^R = \frac{2}{3} HR^2 \text{ куб. ед.}$$

Задача 16,18. Найти объем части однополостного гиперболоида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$, ограниченного плоскостями $z = -H$ и $z = H$.

Решение. Вычислим площадь сечения гиперболоида плоскостью, перпендикулярной оси Oz при постоянном z .

Площадь эта будет функцией z . В сечении получится эллипс, который определяется уравнениями

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{z^2}{c^2} \\ z = \text{const} \end{cases}.$$

Перепишем первое уравнение так, чтобы можно было сразу усмотреть, чему равны полуоси эллипса. Для этого обе его части разделим на правую часть. Тогда уравнения эллипса, полученного в сечении, будут такими:

$$\begin{cases} \frac{x^2}{a^2 \left(1 + \frac{z^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 + \frac{z^2}{c^2}\right)} = 1 \\ z = \text{const} \end{cases}.$$

Из первого уравнения следует, что полуоси этого эллипса равны:

$$a_1 = a \sqrt{1 + \frac{z^2}{c^2}}; b_1 = b \sqrt{1 + \frac{z^2}{c^2}},$$

а потому его площадь (см. задачу 15,7)

$$S(z) = \pi a_1 b_1 = \pi ab \left(1 + \frac{z^2}{c^2}\right).$$

В формуле (16,4) переменной интегрирования надо взять не x , а z , так как площадь поперечного сечения есть функция z , причем на вычисляемом объеме z изменяется от $-H$ до $+H$, поэтому

$$V = \int_{-H}^H \pi ab \left(1 + \frac{z^2}{c^2}\right) dz = 2\pi ab \left(H + \frac{H^3}{3c^2}\right) \text{ куб. ед.}$$

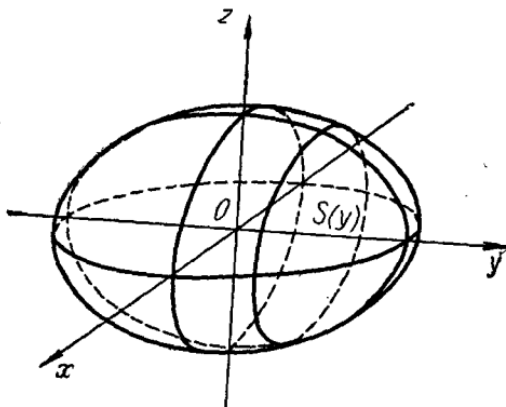
Задача 16,19 (для самостоятельного решения).

Найти объем трехосного эллипсоида, определяемого уравнением

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Указание. Пересечь эллипсоид плоскостью, перпендикулярной оси Oy и проходящей через точку y этой оси ($-b \leq y \leq b$). При постоянном y из уравнения эллипса получим уравнение эллипса-сечения:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 1 - \frac{y^2}{b^2} \\ y &= \text{const} \end{aligned} \right\},$$



К задаче 16,19

или

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2 \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right)} + \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right)} &= 1 \\ y &= \text{const} \end{aligned} \right\}.$$

Полуоси этого эллипса:

$$a_1 = a \sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}}; \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{y^2}{b^2}},$$

а его площадь

$$S(y) = \pi a_1 c_1 = \pi a c \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right).$$

Теперь в формуле (16,4) надо вести интегрирование не по x , а по y в пределах от $-b$ до $+b$:

$$V = \pi ab \int_{-b}^b \left(1 - \frac{y^2}{b^2}\right) dy = \frac{4}{3} \pi abc \text{ куб. ед.}$$

Итак, объем трехосного эллипсоида

$$V = \frac{4}{3} \pi abc \text{ куб. ед.}$$

Этот результат полезно помнить.

Если $a = b = c$, то эллипсоид — сфера, и тогда объем, ею ограниченный, равен

$$V = \frac{4}{3} \pi a^3 \text{ куб. ед.}$$

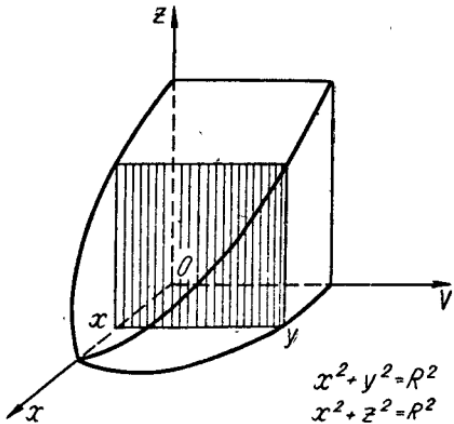
(Хорошо известная из геометрии формула для вычисления объема шара).

Задача 16,20 (для самостоятельного решения).

Найти объем тела, ограниченного двумя прямыми круговыми цилиндрами:

$$x^2 + y^2 = R^2 \text{ и } x^2 + z^2 = R^2.$$

Указание. Пересечь тело плоскостью, перпендикулярной оси Ox и проходящей через точку с абсциссой x ($-R < x < R$). На чертеже изображена восьмая часть тела.



К задаче 16,20

$$S(x) = y^2 = R^2 - x^2.$$

При вычислении объема восьмой части тела пределами интегрирования по x будут 0 и R :

$$\frac{V}{8} = \int_0^R (R^2 - x^2) dx.$$

Ответ. $V = \frac{16}{3} R^3$ куб. ед.

Задача 16,21 (для самостоятельного решения).

Найти объем пирамиды, зная, что ее высота H , а основание — многоугольник, площадь которого равна S .

Указание. Из геометрии известно, что сечение пирамиды плоскостью, параллельной основанию, есть многоугольник, подоб-

ный основанию, причем отношение площади сечения к площади основания равно отношению квадратов их расстояний от вершины. Провести сечение на расстоянии h от основания. Обозначить площадь сечения через $S(h)$. Расстояние этого сечения от вершины равно $H - h$. Поэтому

$$\frac{S(h)}{S} = \frac{(H-h)^2}{H^2}; \quad S(h) = \frac{S}{H^2}(H-h)^2.$$

В формуле (16,4) переменной интегрирования будет h , причем h изменяется от 0 до H :

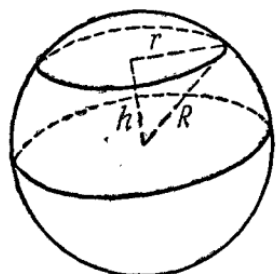
$$V = \int_0^H \frac{S}{H^2} (H-h)^2 dh = \frac{SH}{3} \text{ куб. ед.}$$

Мы получим известный из геометрии результат: объем пирамиды равен одной трети произведения площади ее основания на высоту.

Задача 16,22 (для самостоятельного решения).

Найти объем шара радиуса R .

Указание. Пересечь шар плоскостью, перпендикулярной диаметру. Вычислить площадь круга, полученного в сечении. Из чертежа видно, что радиус этого круга $r = \sqrt{R^2 - h^2}$. Его площадь есть функция h и равна $S(h) = \pi r^2 = \pi(R^2 - h^2)$, причем h — расстояние сечения от экваториальной плоскости и изменяется h от $-R$ до $+R$.



К задаче 16,22

В формуле (16,4) переменной интегрирования надо взять h

$$V = \int_{-R}^R S(h) dh = \pi \int_{-R}^R (R^2 - h^2) dh = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ куб. ед.}$$

Объемы и поверхности тел вращения

Задача 16,23. Найти объем и боковую поверхность параболоида, образованного вращением параболы $y^2 = 2px$ вокруг оси Ox и ограниченного плоскостью $x = H$.

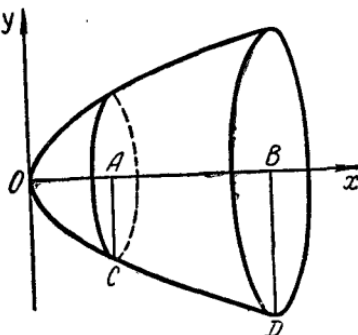
Решение. Объем тела вычислим по формуле (16,5):

$$V = \pi \int_0^H y^2 dx = \pi \int_0^H 2px dx = 2p\pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^H = \pi p H^2 \text{ куб. ед.}$$

Боковая поверхность определится по формуле (16,6). Найдем сначала корень $\sqrt{1+y'^2}$, входящий в эту формулу. Если $y^2 = 2px$, то $y' = \frac{p}{y}$, $y'^2 = \frac{p^2}{y^2} = \frac{p^2}{2px} = \frac{p}{2x}$; $\sqrt{1+y'^2} = \sqrt{1+\frac{p}{2x}}$.

Так как $y^2 = 2px$, то $y = \sqrt{2px}$ и по формуле (16,6) находим

$$S = 2\pi \int_0^H \sqrt{2px} \cdot \sqrt{1+\frac{p}{2x}} dx = 2\pi \int_0^H \sqrt{2px + p^2} dx = \\ = \frac{4\pi \sqrt{2p}}{3} \left(x + \frac{p}{2} \right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^H = \frac{4\pi \sqrt{2p}}{3} \left[\left(H + \frac{p}{2} \right)^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{p}{2} \right)^{\frac{3}{2}} \right] \text{ кв. ед.}$$



К задаче 16,23

Задача 16,24. Вычислить объем и поверхность шара, рассматривая его как тело вращения.

Решение. Будем полагать, что сфера образована вращением окружности $x^2 + y^2 = R^2$ вокруг оси Ox . Чтобы найти объем шара по формуле (16,4), найдем из уравнения окружности $y^2 = R^2 - x^2$. Переменная интегрирования x изменяется от $-R$ до $+R$, а поэтому

$$V = \pi \int_{-R}^R y^2 dx = \pi \int_{-R}^R (R^2 - x^2) dx = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ куб. ед.}$$

Теперь вычислим площадь поверхности сферы по формуле (16,6). Из уравнения окружности найдем, что $y' = -\frac{x}{y}; \sqrt{1+y'^2} = \sqrt{1+\frac{x^2}{y^2}} = \sqrt{\frac{x^2+y^2}{y^2}} = \sqrt{\frac{x^2+y^2}{y}} = \frac{R}{y}$, так как $x^2 + y^2 = R^2$. Подставляя это значение корня в (16,6), получим

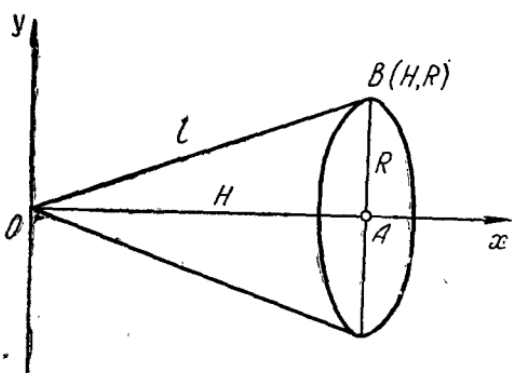
$$S = 2\pi \int_{-R}^R y \sqrt{1+y'^2} dx = 2\pi \int_{-R}^R y \cdot \frac{R}{y} dx = 2\pi Rx \Big|_{-R}^R;$$

$$S = 4\pi R^2 \text{ кв. ед.}$$

Здесь уместно обратить внимание читателя на то, как просто с помощью интегрального исчисления получены объем и поверхность шара. Для того, чтобы это оценить, полезно вспомнить достаточно сложный и громоздкий вывод этих же формул в элементарной геометрии.

Задача 16,25 (для самостоятельного решения).

Найти объем и боковую поверхность прямого кругового конуса, рассматривая его как тело, полученное от вращения полупрямой, проходящей через начало координат и точку (H, R) , и ограниченное плоскостью $x = H$.



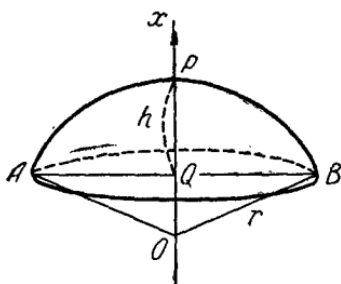
К задаче 16,25

Указание. Уравнение прямой $y = \frac{R}{H}x$. Определив боковую поверхность конуса, учесть, что его образующая $L = \sqrt{H^2 + R^2}$.

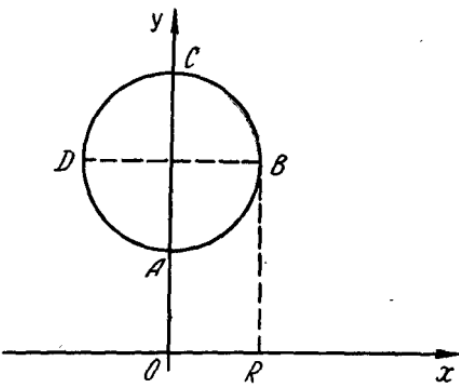
Ответ. $V = \frac{\pi R^2 H}{3}$; $S = \pi R L$.

Задача 16,26 (для самостоятельного решения).

Доказать, что поверхность сферического сегмента равна боковой поверхности цилиндра с тем же основанием и высотой.



К задаче 16,26



К задаче 16,27

Задача 16,27. Вычислить объем и поверхность тора, образованного вращением круга, уравнение окружности которого $x^2 + (y - a)^2 = R^2$, вокруг оси Ox ($a > R$).

Решение. Тором называется тело, образованное вращением круга вокруг прямой, лежащей в плоскости этого круга и не пере-

секающей его. Это тело напоминает бублик или автомобильную шину. Из чертежа видно, что объем тела равен разности объемов тел, полученных от вращения полукруга $BCDB$ и полукруга $ABDA$ вокруг оси Ox . Чтобы воспользоваться формулой (16,5), найдем ординаты кривых BCD и BAD . Решим уравнение окружности относительно y :

$$(y - a)^2 = R^2 - x^2; \quad y - a = \pm \sqrt{R^2 - x^2};$$

$$y = a \pm \sqrt{R^2 - x^2}.$$

На окружности BCD : $y_{BCD} = a + \sqrt{R^2 - x^2}$;

на окружности BAD : $y_{BAD} = a - \sqrt{R^2 - x^2}$;

$$V = V_{BCD} - V_{BAD} = 2\pi \int_0^R y_{BCD}^2 dx - 2\pi \int_0^R y_{BAD}^2 dx.$$

(Множитель 2 появился потому, что мы взяли пределами интегрирования не $-R$ и $+R$, а 0 и R , учитывая симметрию тела относительно оси Oy).

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^R (y_{BCD}^2 - y_{BAD}^2) dx = 2\pi \int_0^R (y_{BCD} - y_{BAD})(y_{BCD} + y_{BAD}) dx = \\ &= 2\pi \int_0^R 2a \cdot 2\sqrt{R^2 - x^2} dx = 8a\pi \int_0^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = 8a\pi \left(\frac{x}{2}\sqrt{R^2 - x^2} + \right. \\ &\quad \left. + \frac{R^2}{2} \arcsin \frac{x}{R} \right) \Big|_0^R = 2\pi^2 a R^2 \text{ куб. ед.} \end{aligned}$$

Поверхность тора равна сумме поверхностей, полученных от вращения дуг BCD и BAD вокруг оси Ox .

На верхней полуокружности BCD $y' = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}}$; $y'^2 = \frac{x^2}{R^2 - x^2}$,

$$1 + y'^2 = 1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2} = \frac{R^2}{R^2 - x^2}; \quad \sqrt{1 + y'^2} = \frac{R}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

На нижней полуокружности BAD $\sqrt{1 + y'^2}$ имеет то же значение (вычислите его). Поэтому

$$\begin{aligned} S &= S_{BCD} + S_{BAD} = 2 \left[2\pi \int_0^R y_{BCD} \sqrt{1 + y'^2} dx + 2\pi \int_0^R y_{BAD} \sqrt{1 + y'^2} \times \right. \\ &\quad \left. \times dx \right] = 4\pi \int_0^R (y_{BCD} + y_{BAD}) \sqrt{1 + y'^2} dx. \end{aligned}$$

Но

$$y_{BCD} + y_{BAD} = 2a; \text{ а } \sqrt{1+y'^2} = \frac{R}{\sqrt{R^2-x^2}}$$

и

$$S = 4\pi \int_0^R 2a \cdot \frac{R}{\sqrt{R^2-x^2}} dx = 8\pi a R \int_0^R \frac{dx}{\sqrt{R^2-x^2}} = 8\pi a R \arcsin \frac{x}{R} \Big|_0^R = 4\pi^2 a R \text{ кв. ед.}$$

Задача 16,28 (для самостоятельного решения).

Вычислить поверхность эллипсоида, полученного от вращения эллипса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$: а) вокруг его большой оси (так называемый вытянутый эллипсоид вращения) и б) вокруг малой оси (сжатый эллипсоид вращения).

Указание. В случае а) вычисление поверхности сводится к интегралу $\frac{2\pi b}{a^2} \int_{-a}^a \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)x^2} dx$.

Следует для упрощения записей ввести $a^2 - b^2 = c^2$, где c — половина фокусного расстояния, а поэтому

$$S = \frac{2\pi b}{a^2} \int_{-a}^a \sqrt{a^4 - c^2 x^2} dx = \frac{2\pi b c}{a^2} \int_{-a}^a \sqrt{\left(\frac{a^2}{c}\right)^2 - x^2} dx,$$

и теперь можно воспользоваться формулой (4,7).

В случае б) вращение происходит вокруг оси Oy , и задача сводится к вычислению поверхности по формуле

$$S = 2\pi \int_c^d x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy. \quad (16,7)$$

(Этой формулой следует пользоваться в том случае, когда поверхность образована вращением вокруг оси Oy).

Ответ. а) $S = 2\pi b \left(b + \frac{a^2}{c} \arcsin \frac{c}{a} \right)$;

б) $S = 2\pi a \left(a + \frac{b^2}{2c} \ln \frac{a+c}{a-c} \right)$.

Этот ответ получится, если учесть, что $\sqrt{b^2 + c^2} = a$.

Задача 16,29 (для самостоятельного решения).

Решить предыдущую задачу, взяв уравнение эллипса в параметрической форме:

$$x = a \cos t; \quad y = b \sin t.$$

Указание. В случае, когда кривая задана параметрическими уравнениями $x = \varphi(t)$, $y = \psi(t)$, объем тела вращения

$$V = \pi \int_{t_1}^{t_2} \psi^2(t) \varphi'(t) dt, \quad (16,8)$$

а поверхность тела вращения

$$S = 2\pi \int_{t_1}^{t_2} \psi(t) \sqrt{\varphi'^2 + \psi'^2} dt. \quad (16,9)$$

При вычислении половины площади поверхности пределами интегрирования по t будут 0 и $\frac{\pi}{2}$.

В первом случае (вытянутый эллипсоид вращения) получится

$$S = 4\pi ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - e^2 \sin^2 \varphi} \cos \varphi d\varphi.$$

Интеграл легко вычисляется подстановкой $e \sin \varphi = z$ (новые пределы интегрирования 0 и e), где $e = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a}$ — эксцентриситет эллипса. Во втором случае (сжатый эллипсоид вращения)

$$S = 4\pi ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 + k^2 \sin^2 \varphi} \cos \varphi d\varphi,$$

где $k^2 = \frac{b^2 - a^2}{a^2}$.

Применить подстановку $k \sin \varphi = z$. Новые пределы интегрирования 0 и k . Ответы, конечно, должны получиться те же. Докажите, что при b , стремящемся к a , из обоих ответов получится площадь поверхности сферы $4\pi a^2$.

При определении предела $\frac{a^2}{c} \arcsin \frac{c}{a}$ представить это выражение в виде $a \frac{\arcsin e}{e}$, учитывая, что $\frac{c}{a} = e$.

Задача 16,30 (для самостоятельного решения).

Найти объем и поверхность тела, образованного вращением одной арки циклоиды

$$\left. \begin{array}{l} x = a(t - \sin t) \\ y = a(1 - \cos t) \end{array} \right\} \quad (0 \leq t \leq 2\pi)$$

вокруг оси Ox .

Окажется, что

$$V = \pi a^3 \int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = 5\pi^2 a^3$$

$$\left(\int_0^{2\pi} (1 - \cos t)^3 dt = \int_0^{2\pi} (1 - 3\cos t + 3\cos^2 t - \cos^3 t) dt = 5\pi \right).$$

При вычислении поверхности надо пользоваться формулой (16,9):

$$S = 8\pi a^2 \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{t}{2} dt.$$

Ответ. $V = 5\pi^2 a^3$ куб. ед.; $S = \frac{64}{3}\pi a^2$ кв. ед.

Задача 16,31 (для самостоятельного решения).

Найти объем и поверхность тела, образованного вращением кардиоиды

$$\left. \begin{array}{l} x = 2R \cos t - R \cos 2t \\ y = 2R \sin t - R \sin 2t \end{array} \right\} 0 \leq t \leq 2\pi$$

вокруг ее оси (см. чертеж к задаче 15,21).

Указание. При вычислении объема воспользоваться формулой (16,8), при вычислении поверхности — формулой (16,9).

Ответ. $V = \frac{64}{3}\pi R^3$ куб. ед.; $S = \frac{128}{5}\pi R^2$ кв. ед.

Задача 16.32 (для самостоятельного решения).

Найти объем и поверхность тела, полученного от вращения астроиды

$$\left. \begin{array}{l} x = R \cos^3 \frac{t}{4} \\ y = R \sin^3 \frac{t}{4} \end{array} \right\} (0 \leq t \leq 2\pi)$$

вокруг оси Ox (см. чертеж к задаче 15,27).

Ответ. $V = \frac{32}{105}\pi R^3$ куб. ед.; $S = \frac{12}{5}\pi R^2$ кв. ед.

СЕМНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание. Дифференциальные уравнения первого порядка.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

Дифференциальным уравнением называется соотношение, связывающее независимую переменную, неизвестную функцию и ее производные (или ее дифференциалы).

В случае, когда неизвестная функция, входящая в дифференциальное уравнение, зависит только от одной независимой переменной, дифференциальное уравнение называется *обыкновенным*.

Порядком дифференциального уравнения называется наивысший порядок производной (или дифференциала), входящей в уравнение.

Обыкновенное дифференциальное уравнение порядка n в самом общем случае содержит независимую переменную, неизвестную функцию и ее производные или дифференциалы до порядка n включительно и имеет вид

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (17,1)$$

В этом уравнении x — независимая переменная, y — неизвестная функция, а $y', y'', \dots, y^{(n)}$ — производные неизвестной функции.

Обыкновенное дифференциальное уравнение первого порядка имеет вид

$$f(x, y, y') = 0, \quad (17,2)$$

а если его удастся решить относительно производной, то оно записывается так:

$$y' = F(x, y). \quad (17,3)$$

Задача состоит в определении из дифференциального уравнения неизвестной функции, а процесс определения этой функции называется решением, или интегрированием дифференциального уравнения.

Решением, или интегралом уравнения (17,3) называется всякая дифференцируемая функция $y = \varphi(x)$, удовлетворяющая этому уравнению, т. е. такая, после подстановки которой в уравнение (17,3) оно обращается в тождество, т. е.

$$\varphi'(x) = F[x, \varphi(x)]$$

является тождеством относительно x .

Кривая $y = \varphi(x)$, определяемая решением уравнения (17,2) или (17,3), называется интегральной кривой дифференциального уравнения.

Общим решением дифференциального уравнения (17,2) или (17,3) называются соотношения вида

$$\Phi(x, y, C) = 0, \text{ или } \Phi(x, y) = C, \quad (17,4)$$

включающие одну произвольную постоянную величину и обладающие тем свойством, что, решая их относительно y при любых частных значениях произвольной постоянной, получаем функции вида $y = \psi(x)$, являющиеся решениями уравнения (17,2) или (17,3).

Уравнения (17,4) определяют семейство интегральных кривых уравнения (17,2).

Частным решением дифференциального уравнения (17,2) называется такое решение, которое получается из общего решения (17,4) при некотором частном значении произвольной постоянной.

Произвольная постоянная C , входящая в (17,4), определяется из так называемых начальных условий.

Задача с начальными условиями ставится так: найти решение $y = \varphi(x)$ уравнения (17,2) такое, чтобы оно принимало заданное значение y_0 при заданном значении независимой переменной $x = x_0$, т. е. чтобы выполнялось равенство

$$y_0 = \varphi(x_0).$$

С точки зрения геометрии задача с начальными условиями сводится к тому, чтобы из семейства интегральных кривых (17,4) выделить ту, которая проходит через точку (x_0, y_0) плоскости.

Задача Коши. Задача отыскания решения уравнения (17,2), удовлетворяющего начальным условиям

$$y = y_0 \text{ при } x = x_0,$$

называется задачей Коши.

Особое решение. Решение дифференциального уравнения, которое не может быть получено из общего решения ни при одном частном значении произвольной постоянной, включая $\pm \infty$, называется его особым решением.

При решении дифференциального уравнения надо стремиться к тому, чтобы наряду с определением общего решения были найдены также и особые.

Мы рассмотрим на этом практическом занятии типы дифференциальных уравнений первого порядка, предусмотренные программой.

Первый тип. Уравнения с разделяющимися переменными

Этот тип уравнений является самым простым типом уравнений первого порядка, но вместе с тем очень важным.

Если в дифференциальное уравнение первого порядка $F(x, y, y') = 0$ производная y' входит в первой степени, то после решения его относительно y' получится уравнение вида

$$f(x, y) + \varphi(x, y)y' = 0.$$

Так как $y' = \frac{dy}{dx}$, то это уравнение может быть переписано так:

$$f(x, y) dx + \varphi(x, y) dy = 0.$$

В частном случае, когда каждая из функций $f(x, y)$ и $\varphi(x, y)$ является произведением двух функций, одна из которых — функция только x , а вторая — только y , т. е. когда

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y), \quad \text{а} \quad \varphi(x, y) = \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(y),$$

уравнение примет вид

$$f_1(x) \cdot f_2(y) dx + \varphi_1(x) \cdot \varphi_2(y) dy = 0. \quad (17,5)$$

Уравнение (17,5) называется дифференциальным уравнением с разделяющимися переменными.

Разделение переменных производится делением обеих частей (17,5) на произведение $\varphi_1(x) \cdot f_2(y)$, в котором $f_2(y)$ — функция только от y , являющаяся множителем при dx , а $\varphi_1(x)$ — функция только от x , являющаяся множителем при dy . После деления на это произведение уравнение (17,5) примет вид

$$\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} dx + \frac{\varphi_2(y)}{f_2(y)} dy = 0, \quad (17,6)$$

а его общий интеграл запишется так:

$$\int \frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} dx + \int \frac{\varphi_2(y)}{f_2(y)} dy = C \quad (17,7)$$

Особые решения уравнения с разделяющимися переменными

Уравнение (17,5) может быть переписано так:

$$\varphi_1(x) \cdot f_2(y) \left[\frac{f_1(x)}{\varphi_1(x)} dx + \frac{\varphi_2(y)}{f_2(y)} dy \right] = 0.$$

Поэтому, кроме найденного ранее общего интеграла (17,7) уравнения (17,5), ему могут также удовлетворять решения, получаемые из уравнения

$$\varphi_1(x) \cdot f_2(y) = 0. \quad (17,8)$$

Если эти решения не входят в общий интеграл (17,7), то они будут *особыми* решениями уравнения (17,5).

Задача 17,1. Найти общие интегралы уравнений, особые решения, а также частные решения, удовлетворяющие начальным условиям.

Начальные условия:

$$1) \quad x^2(y^3 + 5)dx + (x^3 + 5)y^2dy = 0, \quad y(0) = 1;$$

$$2) \quad x\sqrt{1+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0, \quad y(\sqrt{3}) = 0;$$

$$3) \quad xydx + (1+y^2)\sqrt{1+x^2}dy = 0, \quad y(\sqrt{8}) = 1;$$

$$4) \quad y' = 5\sqrt{y}, \quad y(0) = 25;$$

$$5) \quad \operatorname{tg} y dx - x \ln x dy = 0, \quad x\left(\frac{\pi}{2}\right) = e;$$

$$6) \quad y' + y^2 = 1.$$

Решение. 1) Приведем уравнение к виду (17,6). Разделим обе части уравнения на $(x^3 + 5)(y^3 + 5)$ и получим

$$\frac{x^2}{x^3 + 5}dx + \frac{y^2}{y^3 + 5}dy = 0.$$

Теперь переменные разделены. Интегрируем обе части уравнения:

$$\int \frac{x^2}{x^3 + 5}dx + \int \frac{y^2}{y^3 + 5}dy = C_1;$$

$$\frac{1}{3}\ln|x^3 + 5| + \frac{1}{3}\ln|y^3 + 5| = \frac{1}{3}\ln|C|.$$

(Здесь мы заменили C_1 на $\frac{1}{3}\ln|C|$).

Отсюда общий интеграл запишется так:

$$(x^3 + 5)(y^3 + 5) = C.$$

Следует также рассмотреть уравнение $(x^3 + 5)(y^3 + 5) = 0$. Но решения этого уравнения не являются особыми, так как они получаются из общего интеграла при $C = 0$. (Напоминаем, что *особым решением* дифференциального уравнения называется такое его решение, которое не может быть получено из общего ни при одном частном значении произвольной постоянной C).

Используя начальное условие, найдем C : подставляем $x = 0$, $y = 1$ в общий интеграл:

$$(0^3 + 5)(1^3 + 5) = C; \quad C = 30.$$

Частное решение, соответствующее начальному условию:

$$(x^3 + 5)(y^3 + 5) = 30.$$

2) Приведем уравнения к виду (17,6). Для этого разделим обе его части на $\sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{1+y^2}$. После деления получим

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}dx + \frac{y}{\sqrt{1+y^2}}dy = 0.$$

Интегрируя обе части этого уравнения, получим общий интеграл:

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx + \int \frac{x}{\sqrt{1+y^2}} dy = C$$

Отсюда

$$\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = C \quad (C > 0). \quad (17,9)$$

($C > 0$, так как рассматриваются только арифметические значения корня).

Теперь следует решить вопрос об особых решениях. Для этого рассмотрим уравнение

$$\sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt{1+y^2} = 0.$$

Действительных решений это уравнение не имеет, а потому и нет особых решений.

Частное решение получим из условия $y = 0$ при $x = \sqrt{3}$. Подставляя эти значения x и y в общий интеграл (17,9), получим

$$\sqrt{1+3} + \sqrt{1+0} = C; \quad C = 3;$$

и частным решением будет

$$\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1+y^2} = 3.$$

3) Обе части уравнения делим на $y\sqrt{1+x^2}$:

$$\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx + \frac{1+y^2}{y} dy = 0.$$

Интегрируя, получаем

$$\int \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} dx + \int \left(\frac{1}{y} + y \right) dy = C$$

или

$$\sqrt{1+x^2} + \ln|y| + \frac{y^2}{2} = C.$$

Чтобы рассмотреть вопрос об особых решениях, надо приравнять нулю произведение $y\sqrt{1+x^2} = 0$. Отсюда следует, что $y = 0$, $\sqrt{1+x^2} = 0$.

Решение $y = 0$ является особым решением, так как оно, удовлетворяя уравнению, не может быть получено из общего решения ни при одном частном значении C . Уравнение же $\sqrt{1+x^2} = 0$ действительных решений не имеет.

Частное решение получим, подставляя в общий интеграл

$$\sqrt{x} = \sqrt{8}; \quad y = 1;$$

$$\sqrt{1+8} + \ln 1 + \frac{1}{2} = C; \quad C = \frac{7}{2}.$$

Частное решение

$$\sqrt{1+x^2} + \ln|y| + \frac{y^2}{2} = \frac{7}{2},$$

или

$$2\sqrt{1+x^2} + \ln y^2 + y^2 = 7.$$

4) Перепишем уравнение в виде $\frac{dy}{dx} = 5\sqrt{y}$.

Отсюда, деля обе части уравнения на $5\sqrt{y}$ и умножая на dx , получим

$$\frac{dy}{5\sqrt{y}} = dx.$$

Интегрируя, найдем общий интеграл

$$\frac{2}{5}\sqrt{y} = x + C, \quad (17,10)$$

или

$$y = \frac{25}{4}(x+C)^2.$$

Чтобы получить особое решение, рассмотрим уравнение $5\sqrt{y} = 0$, откуда $y = 0$. Это решение будет особым, так как оно не может быть получено из общего ни при одном числовом значении произвольной постоянной C .

Частное решение получим из (17,10), подставляя в него $x = 0, y = 25$:

$$\frac{2}{5}\sqrt{25} = 0 + C; C = 2,$$

и частным решением будет

$$y = \frac{25}{4}(x+2)^2.$$

5) Для того, чтобы разделить переменные, разделим обе части уравнения на $\operatorname{tg} y \cdot \ln x$, и получим $\frac{dx}{x \ln x} - \frac{dy}{\operatorname{tg} y} = 0$, а интегрируя

$$\int \frac{dx}{x \ln x} - \int \frac{dy}{\operatorname{tg} y} = \ln|C|,$$

найдем

$$\ln|\ln x| - \ln|\sin y| = \ln|C|.$$

Отсюда

$$\frac{\ln x}{\sin y} = C,$$

или

$$\ln x = C \sin y.$$

Общий интеграл уравнения

$$x = e^{G \sin y}. \quad (17,11)$$

Для решения вопроса об особом решении надо приравнять нулю выражение $\operatorname{tg} y \cdot x \ln x$, на которое мы делим уравнение:

$$\operatorname{tg} y \cdot x \ln x = 0.$$

Отсюда $\operatorname{tg} y = 0; x = 0; \ln x = 0$. Таким образом, $y = k\pi$ ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$); $x = 0; x = 1$.

Но из общего интеграла при $C = 0$ получаем $x = 1$. Значит, $x = 1$ является не особым решением, а частным. При $C = -\infty$ имеем $x = 0$, а потому $x = 0$ также не особое решение, а частное. При $C = +\infty$ будет $y = k\pi$, что следует из (17,11), и поэтому эти решения не особые, а частные. Таким образом, решения $x = 0; x = 1$ и $y = k\pi$ «подозрительные» на особенность являются попросту частными решениями. Значит, особых решений уравнение не имеет.

Чтобы найти частное решение, подставим в (17,11) $x = e; y + \frac{\pi}{2}$, и получим

$$e = e^{C \sin \frac{\pi}{2}}; e = e^C; C = 1.$$

Поэтому частным решением будет

$$x = e^{\sin y}.$$

6) Перепишем уравнение в виде

$$\frac{dy}{dx} = 1 - y^2.$$

Разделим обе части уравнения на $1 - y^2$ и умножим на dx . Получим уравнение, в котором переменные разделены:

$$\frac{dy}{1 - y^2} = dx.$$

Интегрируем обе его части:

$$\int \frac{dy}{1 - y^2} = x + C;$$

$$\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+y}{1-y} \right| = x + C.$$

Отсюда

$$\ln \left| \frac{1+y}{1-y} \right| = 2(x + C); \left| \frac{1+y}{1-y} \right| = e^{2(x+C)};$$

$$\frac{1+y}{1-y} = e^{2(x+C)}, \text{ или } \frac{1+y}{1-y} = -e^{2(x+C)}.$$

Рассмотрим каждый из этих случаев в отдельности.

$$1) \frac{1+y}{1-y} = e^{2(x+C)}; y = \frac{e^{2(x+C)} - 1}{e^{2(x+C)} + 1} = \frac{e^{(x+C)} - e^{-(x+C)}}{e^{(x+C)} + e^{-(x+C)}}.$$

Общий интеграл: $y = \operatorname{th}(x + C)$.

$$2) \frac{1+y}{1-y} = -e^{2(x+C)}; y + \frac{e^{2(x+C)}+1}{e^{2(x+C)}-1} = \frac{e^{(x+C)}+e^{-(x+C)}}{e^{(x+C)}-e^{-(x+C)}}.$$

Общий интеграл: $y = \operatorname{cth}(x + C)$.

Чтобы решить вопрос об особом решении, приравняем нулю выражение $1 - y^2$, на которое мы делили обе части уравнения:

$$1 - y^2 = 0, y = \pm 1.$$

Эти решения являются особыми, так как не могут быть получены из общего ни при одном числовом значении произвольной постоянной C .

Задача 17,2 (для самостоятельного решения).

Найти общие интегралы, особые и частные решения дифференциальных уравнений:

$$1) y' = 0; 2) y' = a; 3) y' = 2x^2 + 5x + 12; y(1) = \frac{1}{6};$$

$$4) y' - y^2 - 3y + 4 = 0;$$

$$5) \sqrt{1-y^2} dx + \sqrt{1-x^2} dy = 0; y(0) = 1;$$

$$6) (1+y^2) dx + (1+x^2) dy = 0; y(1) = 2.$$

Указания. В пятом уравнении произвольную постоянную выгодно ввести под видом $\arcsin C$, в шестом уравнении — под видом $\operatorname{arctg} C$.

Ответ. 1) $y = C$; 2) $y = ax + C$;

$$3) y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 12x + C. \text{ Частное решение } y = \frac{2}{3}x^3 + \frac{5}{2}x^2 + 12x - 15.$$

$$4) y = \frac{1+4e^{5(x+C)}}{1-e^{5(x+C)}}; y = \frac{1-4e^{5(x+C)}}{1+e^{5(x+C)}}.$$

Решения $y = 1$ и $y = -4$ — частные. Они содержатся в общем решении: первое при $C = -\infty$, второе при $C = +\infty$.

$$5) \arcsin x + \arcsin y = \arcsin C, \text{ или, беря синус обеих частей, } x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2} = C. \text{ Учесть, что } \cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}.$$

Особое решение $y = \pm 1$. Частное решение $x\sqrt{1-y^2} + y\sqrt{1-x^2} = 1$.

$$6) \operatorname{arctg} x + \operatorname{arctg} y = \operatorname{arctg} C. \text{ Беря тангенс обеих частей, это равенство можно записать в виде } \frac{x+y}{1-xy} = C.$$

Частное решение $\frac{x+y}{1-xy} = -3$. Учесть, что $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x$.

Уравнение вида

$$y' = f(ax + by + c) \quad (17,12)$$

приводится к уравнению с разделяющимися переменными с помощью подстановки

$$ax + by + c = z; \quad a + by' = z'; \quad y' = \frac{z' - a}{b}.$$

Уравнение (17,12) принимает вид:

$$\frac{z' - a}{b} = f(z); \quad z' = bf(z) + a;$$

$$\frac{dz}{dx} = bf(z) + a, \quad \text{или} \quad \frac{dz}{bf(z) + a} = dx.$$

Последнее уравнение — уравнение, в котором переменные разделены. В общем интеграле следует перейти к старой переменной, заменив z на $ax + by + c$.

Задача 17,3. Найти решения уравнений:

$$1) \quad y' = \frac{1}{3x+y}; \quad 2) \quad y'(y+x) = 1; \quad 3) \quad y' = 3^{3x+2y}.$$

Решение. Первое и второе уравнения этой задачи относятся к типу (17,12), а третье — уравнение с разделяющимися переменными.

1) Подстановка: $3x + y = z$. Дифференцируя, находим: $3 + y' = z'$; $y' = z' - 3$. Поэтому $z' - 3 = \frac{1}{z}$; $z' = \frac{1+3z}{z}$; $\frac{dz}{dx} = \frac{1+3z}{z}$.

Разделяем переменные, умножая обе части последнего уравнения на $\frac{z}{1+3z} dx$. Получаем $\frac{z}{1+3z} dz = dx$.

Интегрируя, находим

$$\int \frac{z}{1+3z} dz = x + C;$$

откуда, вычисляя интеграл, получаем

$$\frac{1}{3}z - \frac{1}{9} \ln|1+3z| = x + C,$$

а заменяя z на $3x + y$, имеем

$$\frac{1}{3}(3x+y) - \frac{1}{9} \ln|9x+3y+1| = x + C.$$

2) Подстановка: $x + y = z$.

Ответ. $y - \ln|x+y+1| = C$.

3) Представить правую часть в виде $3^{3x+2y} = 3^{3x} \cdot 3^{2y}$: $\frac{dy}{dx} = 3^{3x} \cdot 3^{2y}$; $\frac{dy}{3^{2y}} = 3^{3x} dx$.

Произвольную постоянную выгодно ввести под видом — $\frac{C}{6 \ln 3}$.

Ответ. $3 \cdot 3^{-2y} + 2 \cdot 3^{3x} = C$.

Задача 17,4 (для самостоятельного решения).

Проинтегрировать уравнения:

1) $y' = 3x + 4y$; 2) $y' = \frac{2}{x+2y} - 3$; 3) $y' = \sqrt{2x+y-3}$.

Ответ. 1) $y = Ce^{4x} - \frac{3}{4}x - \frac{3}{16}$;

2) $5x + 10y + 4 \ln |5x + 10y - 4| = C - 25x$;

3) $2\sqrt{2x+y-3} - 4 \ln (\sqrt{2x+y-3} + 2) = x + C$.

Второй тип. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка

Уравнения вида

$$y' + p(x)y = q(x) \quad (17,13)$$

называются линейными потому, что искомая функция y и ее производная y' входят в них в первой степени.

Функции $p(x)$ и $q(x)$ предполагаются непрерывными в промежутке (a, b) , в котором ищется решение уравнения (17,13).

Если правая часть в (17,13) — функция $q(x)$ тождественно равна нулю при всех значениях x из (a, b) , то уравнение принимает вид

$$y' + p(x)y = 0 \quad (17,14)$$

и называется в этом случае линейным однородным дифференциальным уравнением первого порядка. Оно соответствует уравнению (17,13), которое при $q(x) \neq 0$ называется неоднородным. Отметим, что линейное однородное уравнение является уравнением с разделяющимися переменными.

Иногда уравнение (17,14) называется линейным уравнением без правой части.

Общее решение линейного неоднородного уравнения (17,13) можно найти с помощью подстановки

$$y = e^{-\int p(x) dx} v(x), \quad (17,15)$$

где $v(x)$ — новая искомая функция. Множитель $e^{-\int p(x) dx}$ — общее решение линейного однородного уравнения (17,14), соответствующего уравнению (17,13), причем в этом общем решении опущен множитель C .

Эта подстановка предпочтительнее указанной в учебниках — $y = uv$, так как функция u всегда равна выражению $e^{-\int p(x) dx}$ и ее, собственно, каждый раз отыскивать излишне.

Подстановка (17,15) приводит (17,13) к уравнению с разделяющимися переменными.

Задача 17.5. Найти решение уравнения $y' + y = e^x$, удовлетворяющее начальному условию $y(0) = 1$.

(Прежде всего обратите внимание на то, что уравнение — линейное, так как искомая функция y и ее производная y' входят в него в первой степени).

Решение. Сравнивая это уравнение с (17.13), мы видим, что функция $p(x)$ — коэффициент при y — равна 1.

Чтобы применить подстановку (17.15), вычислим $\int p(x) dx$, который при $p(x) = 1$ запишется в виде $\int p(x) dx = \int dx = x$, а $e^{-\int p(x) dx} = e^{-x}$. Поэтому подстановка (17.15) имеет вид

$$y = e^{-x}v. \quad (17.16)$$

Подставим выражение (17.16) в заданное уравнение. Для этого (17.16) продифференцируем как произведение

$$\begin{array}{c} 1 | \quad y' = e^{-x}v'(x) - v(x)e^{-x} \\ + \\ 1 | \quad y = \qquad \qquad v(x)e^{-x} \\ \hline e' = e^{-x}v'(x) \end{array}$$

(Складывая в левых частях этих равенств $y' + y$, мы получаем правую часть заданного уравнения, т. е. e^x).

Получилось уравнение с разделяющимися переменными

$$\frac{dv}{dx}e^{-x} = e^x.$$

Умножая обе его части на $e^x dx$, получим

$$dv = e^{2x}dx,$$

а интегрируя, найдем

$$v = \frac{1}{2}e^{2x} + C.$$

Подставляя найденное значение v в (17.16), получим

$$y = \left(\frac{1}{2}e^{2x} + C\right)e^{-x},$$

или

$$y = Ce^{-x} + \frac{1}{2}e^x. \quad (17.17)$$

Как доказывается в теории интегрирования линейных неоднородных дифференциальных уравнений первого порядка (17.13), общее решение этого уравнения равно сумме двух слагаемых, из которых одно является общим решением соответствующего однородного уравнения (17.14), а другое — его частным решением неоднородного уравнения (оно получается из общего при $C = 0$). В нашем случае в (17.17) первое слагаемое Ce^{-x} — общее решение однородного линейного уравнения $y' + y = 0$, соответствующего заданному, а второе $\frac{1}{2}e^x$ — частное решение заданного уравнения

Действительно, уравнение $y' + y = 0$ — уравнение с разделяющимися переменными: $\frac{dy}{dx} = -y$; $\frac{dy}{y} = -dx$. Интегрируя, получим

$$\ln|y| = -x + \ln|C|; \quad \ln|y| - \ln|C| = -x; \quad \ln\left|\frac{y}{C}\right| = -x;$$

$$\left|\frac{y}{C}\right| = e^{-x}; \quad |y| = |C|e^{-x}; \quad y = Ce^{-x}.$$

Из (17, 17) определим произвольную постоянную C , используя начальное условие $y(0) = 1$:

$$1 = Ce^0 + \frac{1}{2}e^{2.0}; \quad 1 = C + \frac{1}{2}; \quad C = \frac{1}{2}.$$

Подставляя в (17, 17) $C = \frac{1}{2}$, получим частное решение $y = \frac{1}{2}e^{-x} + \frac{1}{2}e^x$, т. е. частным решением является $y = \sin x$.

Задача 17.6. Найти общее решение уравнения $y' - 4y = \cos x$, а также частное, удовлетворяющее начальному условию $y(0) = 1$.

Решение. Сравнивая с (17, 13), заключаем, что $p(x) = -4$ (это коэффициент при y в заданном уравнении). Чтобы применить подстановку (17, 15), вычислим $-\int p(x)dx$, подставляя в него $p(x) = -4$:

$$-\int p(x)dx = -\int -4 dx = 4x,$$

$$\text{а } e^{-\int p(x)dx} = e^{4x}.$$

Поэтому (17, 15) запишется так:

$$y = ve^{4x}. \quad (17, 18)$$

Подставляя это значение y в заданное уравнение, получим

$$\begin{aligned} &\frac{1}{v} y' = v'e^{4x} + 4ve^{4x} \\ &\frac{-4}{v} y = \frac{ve^{4x}}{v'e^{4x}} \\ &\cos x = v'e^{4x} \end{aligned}$$

(при сложении два последних слагаемых уничтожились). Получилось уравнение с разделяющимися переменными:

$$\frac{dv}{dx} e^{4x} = \cos x.$$

Умножая обе части на $e^{-4x}dx$, получим

$$dv = e^{-4x} \cos x dx.$$

Интеграл правой части найден в задаче (4,22). В формуле (4,11) надо взять $a = -4$; $b = 1$.

Поэтому $v = \frac{e^{-4x}}{17} (\sin x - 4 \cos x) + C$, а из (17, 18) получаем:

$$y = \left[\frac{e^{-4x}}{17} (\sin x - 4 \cos x) + C \right] e^{4x};$$

$$y = Ce^{4x} + \frac{1}{17}(\sin x - 4 \cos x). \quad (17, 19)$$

Здесь опять-таки следует обратить внимание на то, что слагаемое Ce^{4x} есть общее решение однородного линейного уравнения $y' - 4y = 0$, соответствующего данному неоднородному, а второе слагаемое — частное решение всего данного уравнения. Это слагаемое получается из общего решения при $C = 0$.

Чтобы определить частное решение, подставляем в (17, 19) $x = 0; y = 1$ и получаем:

$$1 = C - \frac{4}{17}; C = \frac{21}{17},$$

поэтому частным решением будет

$$y = \frac{1}{17}(21e^{4x} + \sin x - 4 \cos x).$$

Задача 17,7 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$x' + ax = e^{bt} \quad (a + b \neq 0).$$

Рассмотреть также случай $a + b = 0$.

Указание. Здесь искомая функция не y , как было в двух предыдущих задачах, а x , независимой переменной является t (это усматриваем из того, что правая часть e^{bt} — функция t).

Вместо интеграла $-\int p(x) dx$ в (17, 15) надо вычислить $-\int a dt = -at$. Поэтому подстановка (17, 15) будет такой:

$$x = v(t) e^{-at}.$$

Ответ. $x = Ce^{-at} + \frac{e^{bt}}{a+b} \quad (a+b \neq 0).$

Если $a+b=0$, то $x = Ce^{-at} + te^{-at}$.

Указание. Если $a+b=0$, то $b=-a$.

В трех последних задачах коэффициент при первой степени искомой функции в линейном уравнении был величиной постоянной (это были числа 1, -4 , a).

Теперь мы решим задачу, в которой этот коэффициент есть функция независимой переменной.

Задача 17,8. Найти решение уравнения

$$y' + y \cos x = \sin x \cos x,$$

удовлетворяющее начальному условию $y(0) = 0$.

(Уравнение линейное, так как искомая функция y и ее производная y' входят в уравнение в первой степени).

Решение. Сравнивая заданное уравнение с (17, 13), заключаем, что $p(x) = \cos x$; $-\int p(x) dx = -\int \cos x dx = -\sin x$. Поэтому множитель $e^{-\int p(x) dx}$ в (17, 15) равен $e^{-\sin x}$, а подстановка (17, 15) запишется так:

$$y = v(x) e^{-\sin x}. \quad (17,20)$$

Подставляя это значение y в заданное уравнение, получим:

$$\frac{1}{\cos x} \left| \begin{array}{l} y' = v'e^{-\sin x} - ve^{-\sin x} \cos x \\ y = \frac{ve^{-\sin x}}{\cos x} \end{array} \right.$$

$$\sin x \cos x = v'e^{-\sin x}$$

Получилось уравнение с разделяющимися переменными

$$\frac{dv}{dx} e^{-\sin x} = \sin x \cos x.$$

Умножая его обе части на $e^{\sin x}$, получим

$$dv = e^{\sin x} \sin x \cos x dx,$$

a

$$v = \int e^{\sin x} \sin x \cos x dx = e^{\sin x} \sin x - \int e^{\sin x} \cos x dx =$$

$$\boxed{\begin{array}{l} u = \sin x \\ dt = e^{\sin x} \cos x dx \end{array} \left| \begin{array}{l} du = \cos x dx \\ t = e^{\sin x} \end{array} \right.}$$

$$= e^{\sin x} \sin x - e^{\sin x} + C.$$

Подставляя это значение v в (17,20), найдем

$$y = (e^{\sin x} \sin x - e^{\sin x} + C) e^{-\sin x},$$

$$y = Ce^{-\sin x} + \sin x - 1.$$

Теперь найдем частное решение. Подставляем в общее решение начальное условие $x = 0; y = 0; 0 = C - 1; C = 1$. Частное решение запишется так:

$$y = e^{-\sin x} + \sin x - 1.$$

Задача 17,9 (для самостоятельного решения).

Найти общие и частные решения следующих линейных уравнений:

$$1) y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x; \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2};$$

$$2) y' - \frac{1}{x+2} y = x^2 + 4x + 5; \quad y(-1) = \frac{3}{2};$$

$$3) \frac{dx}{dt} - \frac{nx}{t+1} = e^t (t+1)^n; \quad x(0) = 1.$$

Указания. При решении многих задач придется пользоваться формулой $e^{\ln N} = N$. В первом уравнении $p(x) = \operatorname{tg} x$;

$$-\int p(x) dx = -\int \operatorname{tg} x dx = \ln |\cos x|; \quad e^{-\int p(x) dx} = e^{\ln |\cos x|} = \cos x.$$

Во втором уравнении

$$p(x) = -\frac{1}{x+2}; \quad -\int p(x) dx = \int \frac{dx}{x+2} = \ln |x+2|;$$

$$e^{-\int p(x) dx} = e^{\ln (x+2)} = x+2.$$

Подстановка: $y = v(x)(x+2)$. Функция $v(x) = \int \frac{x^2 + 4x + 5}{x+2} dx = \frac{(x+2)^2}{2} + \ln(x+2) + C$.

Ответ. 1) $y = C \cos x + \sin x \cos x$; частное решение:

$$y = \sin x \cos x;$$

$$2) y = C(x+2) + \frac{(x+2)^3}{2} + (x+2) \ln(x+2); \text{ частное}$$

$$\text{решение: } y = (x+2) + \frac{(x+2)^3}{2} + (x+2) \ln(x+2);$$

$$3) x = C(t+1)^n + e^t(t+1)^n; \text{ частное решение:}$$

$$x = e^t(t+1)^n.$$

Задача 17,10 (для самостоятельного решения).

Найти общие интегралы и частные решения линейных уравнений:

$$1) y' - \frac{1}{\sin x \cos x} y = -\operatorname{cosec} x - \sin x; \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 1 + \frac{\sqrt{2}}{2};$$

$$2) y' - 2xy = 1 - 2x^2; \quad y(0) = 2;$$

$$2) xy' + y = x^2 + 3x + 2; \quad y(1) = \frac{29}{6}.$$

Указания. 1) $\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \ln \operatorname{tg} x; \quad e^{\ln \operatorname{tg} x} = \operatorname{tg} x$. Подстановка: $y = v \operatorname{tg} x$.

$$2) p(x) = -2x; \quad e^{-\int p(x) dx} = e^{2x^2}. \text{ Подстановка: } y = ve^{2x^2}.$$

$$3) \text{Обе части уравнения разделить на } x. \text{ Функция } p(x) = \frac{1}{x}; \\ -\int p(x) dx = -\ln x; \quad e^{-\ln x} = e^{\ln x-1} = x^{-1} = \frac{1}{x}. \text{ Подстановка: } \\ y = v \cdot \frac{1}{x}.$$

$$\text{Ответ. 1) } y = C \operatorname{tg} x + \cos x; \quad y = \operatorname{tg} x + \cos x;$$

$$2) y = Ce^{2x^2} + x; \quad y = 2e^{2x^2} + x;$$

$$3) y = \frac{C}{x} + \frac{x^2}{3} + \frac{3x}{2} + 2; \quad y = \frac{1}{x} + \frac{x^2}{3} + \frac{3x}{2} + 2.$$

Задача 17,11. Найти общий интеграл уравнения

$$y dx - (x + y^2 \sin y) dy = 0.$$

Решение. Если обе части уравнения разделить на dy , то получится

$$y \frac{dx}{dy} - x - y^2 \sin y = 0.$$

Разделив на коэффициент при $\frac{dx}{dy}$, получим уравнение

$$\frac{dx}{dy} - \frac{1}{y} x = y \sin y$$

в котором искомой функцией является x , независимой переменной — y . А так как искомая функция x и ее производная $\frac{dx}{dy}$ входят в уравнение в первой степени, то оно линейное. Подстановка (17,15) запишется так:

$$x = v(y) e^{- \int p(y) dy} = ve^{- \int -\frac{1}{y} dy} = ve^{\ln y} = vy.$$

Общее решение: $x = Cy - y \cos y$.

Задача 17,12 (для самостоятельного решения).

Найти общие интегралы уравнений:

$$1) t dt + (x - t \sin t) dt = 0;$$

$$2) 2y \frac{dx}{dy} + x = 2y^3;$$

$$3) (y^2 + 1) \frac{dx}{dy} + 2xy = 2y^3.$$

Указание. Каждое из этих уравнений линейно относительно x и $\frac{dx}{dy}$. Искомая функция — x , независимая переменная — y . Прежде чем интегрировать обе части уравнения, разделить на коэффициент при $\frac{dx}{dy}$.

Ответ. 1) $x = \frac{C}{t} + \frac{\sin t}{t} - \cos t$; 2) $x = \frac{C}{V_y} + \frac{2}{7} y^3$;

$$3) x = \frac{2}{3} \frac{y^3 + C}{y^2 + 1}.$$

Задача 17,13. Найти общие интегралы уравнений:

$$1) y' - \frac{2x+1}{x^2+x+1} y = \cos x - \frac{2x+1}{x^2+x+1} \sin x;$$

$$2) y' - y \operatorname{ctg} x = 2x - \frac{x^2 \cos x}{\sin x};$$

$$3) y' - \frac{2}{x} y = \frac{e^x(x-2)}{x}.$$

Указание. В третьем уравнении при интегрировании по частям, которое надо будет применить, два интеграла взаимно уничтожаются. Интегрировать по частям придется только один раз.

Ответ. 1) $y = C(x^2 + x + 1) + \sin x$;

$$2) y = C \sin x + x^2;$$

$$3) y = Cx^2 + e^x.$$

Третий тип. Уравнение Бернулли

Если правую часть линейного уравнения (17,13) умножить на y^n при условии, что n — любое действительное число, кроме нуля и единицы ($n \neq 0$ и $n \neq 1$), то получим уравнение вида

$$y' + p(x)y = q(x)y^n. \quad (17,21)$$

Оно называется уравнением Бернулли.

Так как $n \neq 0$ и $n \neq 1$, то это уравнение не является линейным.

После умножения его обеих частей на y^{-n} и подстановки $y^{1-n} = z$, где z — новая искомая функция, оно приводится к линейному, интегрированием которого мы уже занимались.

Преобразование уравнения Бернулли в линейное будем проводить в такой последовательности:

1) умножим обе части уравнения на y^{-n} ;

2) введем подстановку $y^{1-n} = z$. Обе части этого равенства продифференцируем: $(1-n)y^{-n}y' = z'$; $y^{-n}y' = \frac{z'}{1-n}$;

3) полученное уравнение проинтегрируем как линейное с помощью подстановки (17,15), в которой вместо y надо писать z ;

4) возвратимся к искомой функции, заменяя z на y^{1-n} .

Подробно мы рассматриваем решение только одного уравнения Бернулли и для самостоятельного решения предлагаем 5 уравнений, учитывая большое число упражнений, выполненных при интегрировании линейных уравнений.

Задача 17,14. Найти общее решение уравнения

$$xy' - y(2y \ln x - 1) = 0.$$

Решение. Приведем уравнение к виду (17,21):

$$y' + \frac{1}{x}y = 2 \frac{\ln x}{x}y^2$$

(обе части уравнения мы разделили на x и слагаемое, содержащее y в первой степени, оставили в левой части уравнения).

1) Обе части уравнения умножим на y^{-2} :

$$y^{-2}y' + \frac{1}{x}y^{-1} = 2 \frac{\ln x}{x}. \quad (17,22)$$

2) Сделаем теперь подстановку

$$y^{-1} = z. \quad (17,23)$$

Дифференцируя обе части этого равенства и помня, что y есть функция x , получим

$$-y^{-2}y' = z', \text{ а } y^{-2}y' = -z'.$$

Делая эти замены в (17,22), получим уравнение

$$-z' + \frac{1}{x}z = 2 \frac{\ln x}{x},$$

или

$$z' - \frac{1}{x}z = -2 \frac{\ln x}{x},$$

которое линейно относительно z и z' .

Чтобы сделать подстановку (17,15), вычислим сначала входящий в нее интеграл.

У нас $p(x) = -\frac{1}{x}$: $-\int p(x) dx = \int \frac{1}{x} dx = \ln x$; $e^{-\int p(x) dx} = e^{\ln x} = x$.

Подстановка: $z = vx$.

$$\begin{array}{c} z' = v'x + v \\ -\frac{1}{x} \\ \hline -2\frac{\ln x}{x} = v'x; \quad \frac{dv}{dx} = -2\frac{\ln x}{x^2}; \end{array}$$

$$dv = -2\frac{\ln x}{x^2} dx;$$

$$v = -2 \int \frac{\ln x}{x^2} dx = -2 \left(-\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} \right) = 2\frac{\ln x}{x} + 2\frac{1}{x} + C;$$

$$\begin{array}{c} u = \ln x \quad du = \frac{1}{x} dx \\ dt = \frac{dx}{x^2} \quad t = -\frac{1}{x} \end{array}$$

$$z = vx = \left(2\frac{\ln x}{x} + 2\frac{1}{x} + C \right) x;$$

$$z = Cx + 2(\ln x + 1).$$

Чтобы возвратиться к исходной искомой функции, воспользуемся сделанной подстановкой (17,23) и получим

$$y^{-1} = Cx + 2(\ln x + 1).$$

Задача 17,15 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнения:

$$1) x^2 y^2 \frac{dy}{dx} + xy^3 = a^2; \quad 2) xy' - y^2 \ln x + y = 0;$$

$$3) y' - \frac{1}{x} y = y^2; \quad 4) (x^2 - 4) y' - 4y = -(x+2) y^2;$$

$$5) y' + \frac{xy}{1-x^2} = x \sqrt{y}.$$

Указание. Прежде чем делать какие-нибудь преобразования в уравнениях 1, 2 и 4, следует разделить обе части уравнения на коэффициент при y' .

$$\text{Ответ. } 1) y^3 = \frac{C}{2x^3} + \frac{3a^2}{2x}; \quad 2) \frac{1}{y} = 1 + \ln x + Cx;$$

$$3) y = \frac{2x}{x^2 + C}; \quad 4) \frac{1}{y} = \frac{x+2}{x-2} [C + \ln(x+2)];$$

$$5) \sqrt[4]{y} = C \sqrt[4]{1-x^2} - \frac{1-x^2}{3}.$$

Четвертый тип. Однородные уравнения

(Эти уравнения не следует смешивать с линейными однородными уравнениями (17,14), которые рассматривались выше).

Если уравнения $y' = f(x, y)$ или $P(x, y)dx + Q(x, y)dy = 0$ не изменяются при замене x на kx и y на ky , то они называются однородными. Подстановка

$$y = ux, \quad (17,24)$$

где u — новая искомая функция, преобразует однородное уравнение в уравнение с разделяющимися переменными.

После того как новое уравнение будет проинтегрировано, следует u заменить на $\frac{y}{x}$.

Задача 17,16. Проинтегрировать дифференциальные уравнения:

$$1) \ y' + \frac{x^2 + y^2}{xy} = 0; \quad 2) \ xy \, dy - y^2 \, dx = (x + y)^2 e^{-\frac{y}{x}} \, dx.$$

Решение. 1) Прежде всего следует убедиться, что это уравнение однородное. Заменив x на kx , а y на ky , заметим, что уравнение не изменилось. Это и доказывает, что оно однородное. Сделаем подстановку (17,24): $y = ux$. Тогда $y' = u'x + u$, и уравнение перепишется так:

$$u'x + u + \frac{x^2 + u^2 x^2}{xux} = 0,$$

или, сокращая на x^2 :

$$u'x + u + \frac{1 + u^2}{u} = 0,$$

$$\text{откуда } u'x + \frac{1 + 2u^2}{u} = 0; \quad \frac{du}{dx} x = -\frac{1 + 2u^2}{u}.$$

Теперь мы получили уравнение с разделяющимися переменными, которое после разделения переменных запишется следующим образом:

$$-\frac{u}{1 + 2u^2} du = \frac{dx}{x}.$$

Интегрируя, получаем:

$$-\frac{1}{4} \ln(1 + 2u^2) = \ln|x| + \ln|C|;$$

$$\ln(1 + 2u^2)^{-1} = 4 \ln|x| + 4 \ln|C|,$$

или, переходя от логарифмов к числам, т. е. потенцируя, находим

$$\frac{1}{1 + 2u^2} = Cx^4.$$

Заменим теперь u на $\frac{y}{x}$ и получим

$$\frac{1}{1 + \frac{2y^2}{x^2}} = Cx^4; \frac{x^2}{x^2 + 2y^2} = Cx^4.$$

Сократим на x^2 , тогда $\frac{1}{x^2 + 2y^2} = Cx^2$.

Это решение удобнее записать в виде

$$\frac{1}{(x^2 + 2y^2)x^2} = C,$$

или $x^2(x^2 + 2y^2) = \frac{1}{C}$.

Заменяя $\frac{1}{C}$ на C_1 , получаем

$$x^2(x^2 + 2y^2) = C_1.$$

2) В том, что это уравнение однородное, легко убедиться, заменив x на kx , а y на ky . Замечаем, что при этом уравнение не изменилось. Перепишем его для удобства в виде

$$[(x+y)^2 e^{-\frac{y}{x}} + y^2] dx - xy dy = 0$$

и сделаем подстановку $y = ux$, из которой следует, что

$$dy = u dx + x du.$$

Уравнение перепишется в виде

$$[(x+ux)^2 e^{-u} + u^2 x^2] dx - ux^2(u dx + x du) = 0.$$

Разделив обе его части на x^2 , получим уравнение

$$[(1+u)^2 e^{-u} + u^2] dx - u(u dx + x du) = 0,$$

или

$$[(1+u)^2 e^{-u} + u^2 - u^2] dx - ux du = 0.$$

Это уравнение с разделяющимися переменными. Разделяя их, получим уравнение

$$\frac{dx}{x} - \frac{u du}{(1+u)^2 e^{-u}} = 0. \quad (17,25)$$

Интеграл

$$\int \frac{u du}{(1+u)^2 e^{-u}} = \int \frac{ue^u du}{(1+u)^2} = \frac{e^u}{1+u}.$$

Поэтому из (17,25) получаем

$$\ln x - \frac{e^u}{1+u} = -\ln C,$$

или

$$\ln x + \ln C = \frac{e^u}{1+u}.$$

Заменяя u на $\frac{y}{x}$, получаем

$$\ln Cx = \frac{\frac{y}{x}}{1 + \frac{y}{x}}; \quad \ln Cx = \frac{\frac{y}{x}e^x}{x + y},$$

и окончательно

$$(x + y) \ln Cx = xe^x.$$

Помещаем для самостоятельного решения еще 5 однородных уравнений.

Задача 17.17. Проинтегрировать уравнения:

$$1) (x + y) dx + (y - x) dy = 0; \quad 2) (x^2 - xy) dy + y^2 dx = 0;$$

$$3) y' = e^{\frac{y}{x}} + \frac{y}{x} + 1; \quad 4) xy' = x \sin \frac{y}{x} + y;$$

$$5) xy' + x \cos \frac{y}{x} - y + x = 0.$$

Указание. В третьем уравнении $\int \frac{du}{e^u + 1} = \int \frac{e^u + 1 - e^u}{e^u + 1} du = u - \ln(e^u + 1)$. Полученное решение разрешить относительно $e^{\frac{y}{x}}$.

Ответ. 1) $\operatorname{arctg} \frac{y}{x} = \ln(C\sqrt{x^2 + y^2})$; 2) $y = Ce^{\frac{y}{x}}$;

$$3) e^{\frac{y}{x}} = \frac{Cx}{1 - Cx}; \quad 4) y = 2x \operatorname{arctg} Cx; \quad 5) \operatorname{tg} \frac{y}{2x} = \ln \frac{C}{x}.$$

В заключение этого практического занятия решим несколько задач из физики и механики, которые требуют составления дифференциального уравнения первого порядка и его интегрирования.

В задачах 17.18—17.21, несмотря на их внешнее различие, две переменные величины x и время t , участвующие в них, обладают тем общим свойством, что *скорость изменения одной из них (x) по отношению к другой (t) пропорциональна наличному количеству величины x в рассматриваемый момент времени*.

Учитывая, что скорость изменения величины x есть производная $\frac{dx}{dt}$, обозначим через k коэффициент пропорциональности. Тогда дифференциальное уравнение, описывающее этот процесс, будет иметь вид

$$\frac{dx}{dt} = kx. \quad (17.26)$$

Это уравнение с разделяющимися переменными и интегрируется оно очень просто.

Разделяя переменные, получим

$$\frac{dx}{x} = k dt; \ln|x| = kt + \ln|C|,$$

или

$$\begin{aligned} \ln\left|\frac{x}{C}\right| &= kt; \left|\frac{x}{C}\right| = e^{kt}; |x| = |C|e^{kt}; \\ x &= Ce^{kt}. \end{aligned} \quad (17,27)$$

Таким образом, решением уравнения (17,26) является показательная функция.

Условие задачи должно содержать данные:

1) для определения произвольной постоянной, т. е. значение x_0 величины x в момент времени $t = t_0$: $x(t_0) = x_0$;

2) для определения коэффициента пропорциональности k .

Уравнение (17,26) описывает процесс непрерывного роста или непрерывного убывания величины x , причем, как видно из решения (17,27), рост имеет место при положительном коэффициенте пропорциональности k , а убывание — при отрицательном k .

Задача 17.18. Скорость распада радиоизотопа пропорциональна количеству нераспавшегося радиоизотопа. Количество радиоизотопа в начале процесса ($t = 0$) было равно x_0 . Известно, что за 1600 лет распадается половина первоначального количества.

1) Через сколько лет количество нераспавшегося радиоизотопа будет составлять 80% первоначального?

2) Определить, какой процент радиоизотопа сохранится через 300 лет.

Решение. Уравнение (17,25) описывает процесс радиораспада. Определим в (17,27) произвольную постоянную C . Известно из условия задачи, что в начальный момент, т. е. при $t = 0$, количество радиоизотопа равно x_0 . Таким образом, начальное условие: $x(0) = x_0$. Подставляя в (17,27) $t = 0$; $x = x_0$, получим

$$x_0 = Ce^{0 \cdot t}; C = x_0,$$

а потому (17,27) перепишется так:

$$x = x_0 e^{kt}. \quad (17,28)$$

Задача содержит условие, позволяющее определить коэффициент пропорциональности k : когда $t = 1600$, количество радиоизотопа x равно половине начального, т. е. $x = \frac{x_0}{2}$. Подставляя в (17,28) $\frac{x_0}{2}$ вместо x и 1600 — вместо t , получаем $\frac{x_0}{2} = x_0 e^{k \cdot 1600}$. Сокращая на x_0 , получим $\frac{1}{2} = e^{k \cdot 1600}$. Для определения k , прологарифмируем по основанию e обе части этого равенства:

$$\ln \frac{1}{2} = k \cdot 1600; \ln 1 - \ln 2 = k \cdot 1600; k = -\frac{\ln 2}{1600}.$$

Теперь решение (17,28) перепишется в виде

$$x = x_0 e^{-\frac{\ln 2}{1600} t},$$

или

$$\frac{x}{x_0} = e^{-\frac{\ln 2}{1600} t}. \quad (17,29)$$

Ответим на первый вопрос задачи. По условию $\frac{x}{x_0} = 0,8$ (80%). Подставляя это значение в последнее уравнение, имеем

$$0,8 = e^{-\frac{\ln 2}{1600} t}.$$

Для определения t прологарифмируем обе части равенства

$$\ln 0,8 = -\frac{\ln 2}{1600} t,$$

отсюда

$$t = -\frac{1600 \ln 0,8}{\ln 2} = -\frac{1600 (-0,22314)}{0,69315} \approx 515 \text{ лет.}$$

Чтобы ответить на второй вопрос задачи, найдем из (17,29) отношение $\frac{x}{x_0}$ при $t = 300$:

$$\frac{x}{x_0} = e^{-\frac{\ln 2}{1600} \cdot 300}; \quad \frac{x}{x_0} = e^{-\frac{0,69315 \cdot 300}{1600}} = e^{-0,130} \approx 0,878 = 87,8\%.$$

Таким образом, через 300 лет сохранится 87,8% начального количества радия, а следовательно, распадается за 300 лет 12,2%.

Задача 17,19 (для самостоятельного решения).

Согласно закону Ньютона, скорость охлаждения нагретого тела пропорциональна разности температур тела и окружающей среды.

Определить, за какое время тело, нагретое до температуры $x_0 = 300^\circ$, помещенное в жидкость, температура которой 60° , охладится до 150° , если считать количество жидкости настолько большим, что ее температура практически остается без изменения. При этом известно, что через 10 минут после начала процесса температура тела равна 200° .

Указание. Обозначить через x непрерывно убывающую температуру тела ($300 < x < 60$). Разность температур тела и жидкости равна $x - 60^\circ$. Скорость охлаждения — $\frac{dx}{dt}$. Если k — коэффициент пропорциональности, то дифференциальное уравнение процесса будет таким:

$$\frac{dx}{dt} = k(x - 60).$$

Общее решение имеет вид

$$x - 60 = Ce^{kt}. \quad (17,30)$$

Начальное условие: в начальный момент времени $t = 0$ температура $x_0 = 300^\circ$:

$$300 - 60 = Ce^{k \cdot 0}; \quad C = 240.$$

Поэтому (17,30) записывается так:

$$x = 60 + 240e^{kt}. \quad (17,31)$$

Для определения коэффициента пропорциональности k используем дополнительное условие в задаче:

при $t = 10$ мин температура тела равна 200° . Поэтому из (17,31) при $x = 200$, $t = 10$, $200 = 60 + 240e^{k \cdot 10}$. Откуда следует, что $k = -0,053$, и тогда уравнение (17,31), связывающее температуру x и время t , записывается так:

$$x = 60 + 240e^{-0,053t}.$$

Чтобы ответить на вопрос задачи, надо подставить сюда $x = 150$ и определить t .

Окажется, что $t = -\frac{1}{0,053} \ln \frac{3}{8}$.

Ответ. $t = 18,5$ мин.

Задача 17,20 (для самостоятельного решения).

Известно, что изолированный проводник вследствие несовершенства изоляции теряет сообщенный ему заряд, причем скорость потери заряда пропорциональна наличному заряду в данный момент.

В начальный момент проводнику сообщен заряд 2000 CGSE. За первые две минуты проводник теряет 150 CGSE. Определить, через сколько минут заряд проводника станет равным половине начального.

Указание. Обозначая переменный заряд через x , получим дифференциальное уравнение процесса

$$\frac{dx}{dt} = kx.$$

Его общее решение дается формулой (17,27): $x = Ce^{kt}$. Из начального условия ($x = 2000$ при $t = 0$) следует, что $C = 2000$, и тогда

$$x = 2000 e^{kt}. \quad (17,32)$$

Так как через две минуты заряд равен $2000 - 150 = 1850$ CGSE, то для определения k имеем уравнение:

$$1850 = 2000e^{kt}; \quad k = \frac{1}{2} \ln \frac{37}{40} = -0,039.$$

Поэтому (17,32) перепишется так: $x = 2000e^{-0.039t}$. Подставляя сюда $x = 1000$ — заряд, равный половине исходного, получаем: $1000 = 2000e^{-0.039t}$, откуда $\frac{1}{2} = e^{-0.039t}$, а $t = -\frac{\ln \frac{1}{2}}{0.039}$.

Ответ. $t \approx 18$ мин.

Задача 17,21 (для самостоятельного решения).

Предполагая, что скорость прироста населения пропорциональна его наличному количеству, и зная, что население СССР на 1 января 1962 года составляло 200 млн. человек (приближенно), а прирост за 1962 год был равен 2%, определить на основании сделанного предположения и этих данных количество населения СССР на 1 января 2000 года.

Указание. Дифференциальное уравнение процесса: $\frac{dx}{dt} = kx$; $x = Ce^{kt}$; $C = 200$, а потому

$$x = 200e^{kt}. \quad (17,33)$$

По условию за 1962 год прирост населения составил 2%. Полагая в (17,33) $x = 200 + \frac{200}{100} \cdot 2$, т. е. $x = 204$, а $t = 1$, находим k : $k = \ln \frac{102}{100} = \ln 1,02 = 0,02$, а поэтому уравнение (17,33) перепишется так:

$$x = 200e^{0,02t}.$$

На 1 января 2000 года $t = 38$, так как за начальный момент приняты сведения на 1 января 1962 года. Отсюда $x = 200e^{0,02 \cdot 38}$.

Ответ. $x_{2000} = 428$ млн. человек.

Если бы не был принят во внимание непрерывный рост населения, то за 38 лет из расчета 2% в год прирост населения составил бы 76% начального, т. е. 152 млн. человек, и на 1 января 2000 года оно равнялось бы только $200 + 152 = 352$ млн. человек.

Ошибка была бы в $428 - 352 = 76$ млн. человек.

Задача 17,22. Точка движется по прямой с постоянным ускорением, равным $a = \frac{см}{сек^2}$. В начальный момент $t = 0$, ее скорость $v = v_0$, а расстояние от начала координат — S_0 , т. е. $v(0) = v_0$, $S(0) = S_0$.

Найти закон движения.

Решение. При движении по прямой ускорение есть производная от скорости по времени, а потому ускорение $a = \frac{dv}{dt}$; $dv = adt$. Интегрируя, получим $v = at + C_1$. Подставляя сюда $t = 0$, $v = v_0$, найдем $C_1 = v_0$, а потому уравнение, связывающее скорость и время, перепишется так:

$$v = at + v_0.$$

Известно, что скорость в прямолинейном движении — производная от пути по времени: $v = \frac{dS}{dt}$.

Поэтому $\frac{dS}{dt} = at + v_0$, $dS = atdt + v_0dt$, а $S = \frac{at^2}{2} + v_0t + C_2$. Используя начальное условие $S = S_0$ при $t = 0$, получим, что $C_2 = S_0$, и закон движения запишется следующим образом:

$$S = \frac{at^2}{2} + v_0t + S_0.$$

Если $S_0 = 0$, то $S = \frac{at^2}{2} + v_0t$ — хорошо известный из физики закон прямолинейного равномерно-переменного движения.

Задача 17.23. Определить форму зеркала, отражающего все лучи, исходящие из одной точки так, чтобы после отражения они были параллельны заданному направлению.

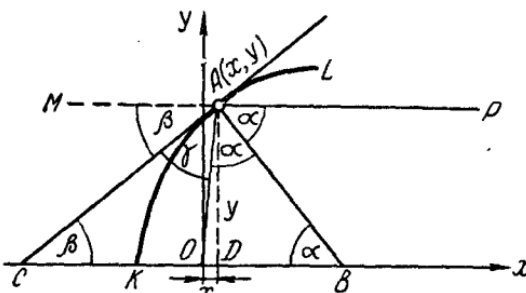
Решение. Поместим начало координат в точку, из которой исходят лучи, а заданное направление, которому должны быть параллельны отраженные лучи, примем за ось Ox (см. чертеж).

Пусть точка A принадлежит зеркалу, а

AP — один из таких лучей. Кривая AK — линия пересечения зеркала с плоскостью xOy . Согласно известному закону оптики, лучи падающий, отраженный и нормаль к поверхности, на которую падает луч, лежат в одной плоскости и составляют с нормалью равные углы (угол падения равен углу отражения). На чертеже AB — нормаль к кривой KL в точке $A(x, y)$, OA — падающий луч, AP — отраженный. Поэтому $\angle OAB = \angle BAP = \alpha$. Треугольник OAB — равнобедренный: $OA = OB$. Сумма углов с общей вершиной в точке A , расположенных по одну сторону от MP , равна 180° . Поэтому, так как $\alpha + \gamma = 90^\circ$, то и $\alpha + \beta = 90^\circ$. Значит, $\alpha + \gamma = \alpha + \beta$, а $\gamma = \beta$. Отсюда заключаем, что треугольник COA — равнобедренный: $OC = OA$.

Если уравнение искомой кривой $y = f(x)$, то $\tan \beta = y'(x)$. Но с другой стороны, $\tan \beta = \frac{y}{OC + OD} = \frac{y}{OA + OD}$. Так как $OA = \sqrt{x^2 + y^2}$, а $OD = x$, то $\tan \beta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2} + x}$. Подставляя сюда $\tan \beta = y'$, получаем дифференциальное уравнение

$$y' = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2} + x},$$



К задаче 17.23

которое не изменяется от замены x на kx , а y на ky , а потому оно является однородным. Применяя подстановку $y = ux$, получим уравнение с разделяющимися переменными

$$\frac{du}{dx} x = - \frac{u \sqrt{1+u^2}}{\sqrt{1+u^2+1}},$$

а после разделения переменных

$$\frac{\sqrt{1+u^2}+1}{u \sqrt{1+u^2}} du = - \frac{dx}{x}.$$

Иметь в виду, что $\int \frac{du}{u \sqrt{1+u^2}}$ удобно вычислить при помощи подстановки $u = \frac{1}{z}$. Окажется, что он равен $-\ln \frac{1+\sqrt{u^2+1}}{u}$.

Ответ. $y^2 = C^2 + 2Cx$ — семейство парабол.

Зеркало должно иметь форму параболоида вращения. Докажите, что начало координат есть фокус параболы.

ВОСЕМНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

Дифференциальное уравнение порядка n ($n > 1$) имеет вид

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (18,1)$$

где по-прежнему x — независимая переменная, y — искомая функция. Всякая функция $y = \varphi(x)$, определенная и n раз дифференцируемая в промежутке (a, b) называется решением этого уравнения, если она обращает его в тождество.

Задача Коши. Задача Коши для дифференциального уравнения (18,1) порядка n ставится так:

Найти такое решение дифференциального уравнения, чтобы оно само и его производные до порядка $(n-1)$ включительно при заданном значении аргумента $x = x_0$ принимали бы заданные значения, т. е. чтобы это решение удовлетворяло условиям:

$$y(x_0) = y_0; \quad y'(x_0) = y'_0; \quad y''(x_0) = y''_0; \quad \dots; \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)}, \quad (18,2)$$

где x_0 и $y_0; y'_0; y''_0; \dots; y_0^{(n-1)}$ — заданные числа, которые называются начальными данными или начальными условиями. Число x_0 называется начальным значением независимой переменной, а числа $y_0, y'_0, y''_0, \dots, y_0^{(n-1)}$ — начальными значениями решения и его производных.

Отличительной особенностью задачи Коши является то, что значения как искомой функции, так и всех ее производных до

порядка ($n - 1$) включительно задаются при одном и том же значении независимой переменной $x = x_0$.

Решение уравнения (18,1) имеет в своем составе n произвольных постоянных и имеет вид

$$F(x, C_1, C_2, C_3, \dots, C_n) = 0.$$

Если произвольные постоянные в это решение входят так, что задачу Коши можно решить при любых начальных условиях, то оно называется общим.

Краевая задача. Задача интегрирования уравнения (18,1) называется краевой, если значения искомой функции y и, возможно, ее производных задаются не при одном и том же значении независимой переменной, как это делается в задаче Коши, а на концах некоторого фиксированного интервала. В более общих случаях значения искомой функции или ее производных могут задаваться более чем в двух точках.

Задача Коши иногда называется одноточечной, краевые задачи — двухточечными, а в соответствующих случаях — многоточечными.

Отметим, что краевая задача не всегда имеет решение, а если она его и имеет, то оно во многих случаях не является единственным.

На этом практическом занятии будут рассмотрены три типа дифференциальных уравнений порядка выше первого, которые допускают понижение порядка и интегрируются в квадратурах.

Первый тип. Уравнения, содержащие только производнуюю порядка n и независимую переменную

Эти уравнения имеют вид

$$F(x, y^{(n)}) = 0. \quad (18,3)$$

Если удается это уравнение разрешить относительно $y^{(n)}$, то оно записывается так:

$$y^{(n)} = f(x). \quad (18,4)$$

Общее решение уравнения (18,4) имеет вид

$$\begin{aligned} y = & \underbrace{\int dx \int dx \dots \int}_{n \text{ раз}} f(x) dx + C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + \\ & + \dots + C_n x^{n-1}. \end{aligned} \quad (18,5)$$

Из этого видно, что для получения общего решения уравнения (18,4) нужно n раз проинтегрировать функцию $f(x)$ и прибавить к полученному результату многочлен от x степени ($n - 1$), коэффициентами которого являются произвольные постоянные.

Если задача Коши решается для уравнения (18,4) с начальными условиями (18,2), то частное решение уравнения (18,4) имеет вид

$$y = \int_{x_0}^x dx \int_{x_0}^x dx \dots \int_{x_0}^x f(x) dx + \frac{y_0^{(n-1)}}{(n-1)!} (x - x_0)^{n-1} + \\ + \frac{y_0^{n-2}}{(n-2)!} (x - x_0)^{n-2} + \dots + y_0 (x - x_0) + y_0. \quad (18.6)$$

(См. В. В. Степанов. «Курс дифференциальных уравнений», стр. 154; Н. М. Матвеев. «Методы интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений», стр. 217).

Уравнения вида $y^{(n)} = f(x)$

Задача 18.1. Решить задачу Коши при указанных начальных условиях для уравнений:

$$1) \quad y''' = \frac{1}{x}; \quad y(1) = 1; \quad y'(1) = 2; \quad y''(1) = -2;$$

$$2) \quad y^{IV} = \sin x; \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1; \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2; \quad y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = y'''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0;$$

$$3) \quad y^V = e^{2x}; \quad y(0) = 0; \quad y'(0) = -2; \quad y''(0) = 3; \quad y'''(0) = -1; \\ y^{IV}(0) = 2.$$

Решение. 1) На основании (18,6) выполним трижды интегрирование функции $\frac{1}{x}$ каждый раз в пределах от 1 до x ($x_0 = 1$)

Первое интегрирование:

$$\int_1^x \frac{1}{x} dx = \ln x \Big|_1^x = \ln x.$$

Второе интегрирование:

$$\int_1^x \ln x dx = x \ln x \Big|_1^x - \int_1^x dx = x \ln x - (x - 1). \\ \boxed{\begin{array}{l} u = \ln x \\ dv = dx \end{array} \left| \begin{array}{l} du = \frac{1}{x} dx \\ v = x \end{array} \right.}$$

Третье интегрирование:

$$\int_1^x [x \ln x - (x - 1)] dx = \int_1^x x \ln x dx - \int_1^x (x - 1) dx =$$

$u = \ln x$	$du = \frac{1}{x} dx$
$dv = x dx$	$v = \frac{x^2}{2}$

$$= \frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^x - \frac{1}{2} \int_1^x x dx - \int_1^x (x - 1) dx = \frac{x^2}{2} \ln x + \frac{1}{4} x^2 \Big|_1^x -$$

$$- \frac{(x - 1)^2}{2} \Big|_1^x = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{1}{4} x^2 + \frac{1}{4} - \frac{(x - 1)^2}{2} = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{3}{4} x^2 + x - \frac{1}{4}.$$

На основании формулы (18,6), полагая в ней $n = 3$, имеем:

$$y_0 = 1; \quad y'_0 = +2; \quad y''_0 = -2; \quad x_0 = 1;$$

$$y = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{3}{4} x^2 + x - \frac{1}{4} - (x - 1)^2 + 2(x - 1) + 1.$$

Раскрывая скобки и делая приведение подобных членов, получим

$$y = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{7}{4} x^2 + 5x - \frac{9}{4}.$$

(Проверьте, что начальные условия выполнены).

2) Проинтегрировав четырежды $\sin x$ в пределах от $\frac{\pi}{2}$ до x и использовав формулу (18,6) при $n = 4$, при заданных начальных условиях получим после приведения подобных членов

$$y = \sin x + \frac{1}{2} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^2 + 2 \left(x - \frac{\pi}{2} \right).$$

(Проверьте, что начальные условия выполнены).

3) Проинтегрируем 5 раз функцию e^{2x} в пределах от 0 до x ($x_0 = 0$) и, используя формулу (18,6) при $n = 5$ и заданных начальных условиях, получим частное решение

$$y = \frac{1}{32} e^{2x} + \frac{1}{16} x^4 - \frac{5}{24} x^3 + \frac{23}{16} x^2 - \frac{33}{16} x - \frac{1}{32}.$$

(Проверьте, что выполнены начальные условия).

Задача 18,2 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

1) $y''' = 2 \frac{\cos x}{\sin^3 x}; \quad 2) \sqrt{1+x^2} y'' - 1 = 0;$

3) $y'' = \arcsin x; \quad 4) y''' = 27e^{3x} + 120x^3.$

Указания. Воспользоваться формулой (18,5).

Уравнение 2 представить в виде $y'' = \frac{1}{V1+x^2}$; в уравнении 3 при вычислении $\int x \arcsin x dx$ воспользоваться справочником.

Ответ. 1) $y = \ln \sin x + C_1 + C_2 x + G_3 x^2$;

2) $y = x \ln(x + V1+x^2) - V1+x^2 + C_1 + C_2 x$;

3) $y = \frac{1}{2} x^2 \arcsin x + \frac{3}{4} x V1-x^2 + \frac{1}{4} \arcsin x + C_1 + C_2 x$;

4) $y = e^{3x} + x^6 + C_1 + C_2 x + C_3 x^3$.

Задача 18.3. В сопротивлении материалов доказывается, что дифференциальное уравнение упругой линии консоли с постоянным поперечным сечением и сосредоточенной на свободном конце силой P имеет вид

$$\frac{d^2\omega}{dx^2} = -\frac{Px}{EI},$$

где ω — прогиб консоли в сечении с абсциссой x , а EI — постоянная величина, так называемая жесткость на изгиб сечения балки.

Найти решение этого уравнения, удовлетворяющее начальным условиям:

$$\omega(l) = 0; \quad \omega'(l) = 0.$$

Решение. Уравнение принадлежит к рассматриваемому типу. Применив формулу (18,6) при $n = 2$ и $x_0 = l$, получим

$$\omega(x) = -\frac{P}{EI} \int_l^x dx \int_l^x x dx$$

(два последних слагаемых в этой формуле исчезают, так как имеют место нулевые начальные условия);

$$\omega(x) = -\frac{P}{EI} \left(\frac{x^3}{1} - \frac{l^2 x}{2} + \frac{l^3}{3} \right). \quad (18,7)$$

Если не пользоваться сразу годовой формулой (18,6) (хотя в этом нет ничего предосудительного), то интегрирование уравнения можно провести так.

Первое интегрирование даст

$$\frac{d\omega}{dx} = -\frac{P}{EI} \int x dx = -\frac{P}{EI} \frac{x^2}{2} + C_1.$$

Учитывая второе начальное условие $\omega'(l) = 0$, получаем уравнение для определения произвольной постоянной

$$0 = -\frac{P}{EI} \frac{l^2}{2} + C_1; \quad C_1 = \frac{P}{EI} \frac{l^2}{2}.$$

Поэтому

$$\frac{d\omega}{dx} = -\frac{P}{EI} \frac{x^2}{2} + \frac{P}{EI} \frac{l^2}{2} = -\frac{P}{2EI} (x^2 - l^2).$$

Интегрируя вторично, получаем

$$w = -\frac{P}{2EI} \left(\frac{x^3}{3} - l^2 x \right) + C_2.$$

Используя первое начальное условие, находим

$$0 = -\frac{P}{2EI} \left(\frac{l^3}{3} - l^3 \right) + C_2,$$

откуда

$$C_2 = -\frac{Pl^3}{3EI},$$

и поэтому окончательно

$$w = -\frac{P}{2EI} \left(\frac{x^3}{3} - l^2 x \right) - \frac{Pl^3}{3EI},$$

что, как легко видеть, совпадает с полученным ранее решением.

Полученное уравнение (18,7) — уравнение упругой линии консоли. Из него видно, что эта линия — кубическая парабола (парабола третьей степени).

Задача 18,4 (для самостоятельного решения).

Дифференциальное уравнение изогнутой оси простой балки постоянного сечения, несущей сплошную равномерно распределенную нагрузку интенсивностью q , имеет вид

$$\frac{d^2w}{dx^2} = \frac{1}{EI} \left(\frac{ql}{2} x - \frac{qx^2}{2} \right)$$

(EI имеет прежнее значение, l — длина балки).

Краевые условия (иногда они называются граничными):

при $x = 0$ $w = 0$, иначе: $w(0) = 0$;

при $x = l$ $w = 0$, иначе: $w(l) = 0$,

т. е. на концах балки прогиб равен нулю.

Указание. Эта задача — краевая, так как заданы условия не в одной точке, а в двух. Поэтому формулой (18,6) воспользоваться нельзя. Можно применить формулу (18,5), найти общее решение и, пользуясь заданными условиями на краях балки, определить входящие в общее решение две произвольные постоянные.

Ответ. Общее решение

$$w(x) = \frac{ql}{12EI} x^3 - \frac{q}{24EI} x^4 + C_1 x + C_2.$$

Первое краевое условие дает $C_2 = 0$, второе — $C_1 = -\frac{ql^3}{24EI}$.

Искомое решение, удовлетворяющее краевым условиям:

$$w(x) = -\frac{ql^3 x}{24EI} \left[1 - 2 \left(\frac{x}{l} \right)^2 + \left(\frac{x}{l} \right)^3 \right].$$

Задача 18,5. Найти общие решения уравнений:

- 1) $y'' = 0$; 2) $y'' = a$.

Решение. 1) Если $y'' = 0$, то $y' = C_1$, отсюда $\frac{dy}{dx} = C_1$; $dy = C_1 dx$;

$$y = C_1 x + C_2. \quad (18,8)$$

2) $y'' = a$; $y'' dx = a dx$, но $y'' dx$ — дифференциал y' , а потому $dy' = a dx$.

$$\begin{aligned} y' &= ax + C_1; \quad \frac{dy}{dx} = ax + C_1; \\ dy &= ax dx + C_1 dx; \\ y &= \frac{ax^2}{2} + C_1 x + C_2. \end{aligned} \quad (18,9)$$

Уравнения этого вида часто встречаются в задачах теоретической механики, второе из них нам встретится в следующей задаче.

Задача 18,6 (прямолинейное движение материальной частицы)

При движении точки по прямой, принимаемой за ось Ox , основное уравнение движения точки записывается так:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = F_x, \quad (18,10)$$

где m — масса точки; $\frac{d^2x}{dt^2}$ — ускорение, а F_x — проекция действующей на точку силы на ось Ox .

Найти закон движения точки, падающей под действием силы тяжести, учитывая, что в начальный момент $t = t_0$ ее координата $x = x_0$, а начальная скорость равна v_0 .

Решение. Направим ось Ox вертикально вниз и обозначим через g ускорение силы тяжести.

Уравнение движения (18,10) запишется так:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = mg.$$

Сокращаем на m и получаем

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g.$$

Умножаем на dt обе части равенства:

$$\frac{d^2x}{dt^2} dt = g dt.$$

Но $\frac{d^2x}{dt^2} dt = d\left(\frac{dx}{dt}\right)$, поэтому $d\left(\frac{dx}{dt}\right) = g dt$. Интегрируя, имеем $\frac{dx}{dt} = gt + C_1$. При $t = t_0$ начальная скорость $v = v_0$. Подставляя эти значения, получаем

$$v_0 = gt_0 + C_1; \quad C_1 = v_0 - gt_0.$$

Теперь

$$\frac{dx}{dt} = gt + v_0 - gt_0; \quad \frac{dx}{dt} = g(t - t_0) + v_0;$$
$$dx = [g(t - t_0) + v_0] dt.$$

Интегрируя вторично, находим

$$x = v_0t + g \frac{(t - t_0)^2}{2} + C_2.$$

Но $x = x_0$ при $t = t_0$, а потому $x_0 = v_0t_0 + C_2$; $C_2 = x_0 - v_0t_0$.
Подставив это значение C_2 , получим окончательно

$$x = v_0t + g \frac{(t - t_0)^2}{2} + x_0 - v_0t_0.$$

Если $t_0 = 0$, то

$$x = x_0 + v_0t + \frac{gt^2}{2}.$$

(Это тот же результат, что и в задаче 17,22, если заменить x на S , g на a , x_0 на S_0).

Задачу можно было решить сразу по формуле (18,6).

Теперь рассмотрим случаи интегрирования уравнения вида (18,3) $F(x, y^{(n)}) = 0$, когда решение его относительно $y^{(n)}$ затруднительно или просто невозможно.

В этом случае полагают, что

$$x = \varphi(t); \quad y^{(n)} = \psi(t). \quad (18,11)$$

Функции $\varphi(t)$ и $\psi(t)$ должны обращать уравнение (18,3) в тождество.

Дифференциал производной $(n-1)$ порядка, т. е.

$$dy^{(n-1)} = [y^{(n-1)}]' dx = y^{(n)} dx. \quad (18,12)$$

Из (18,11) следует, что $dx = \varphi'(t) dt$, а потому

$$dy^{(n-1)} = \underbrace{\psi(t)}_{y^{(n)}} \underbrace{\varphi'(t) dt}_{dx}.$$

Интегрируя, получим

$$y^{(n-1)} = \int \psi(t) \varphi'(t) dt + C_1 = \psi_1(t, C_1).$$

Теперь рассмотрим

$$dy^{(n-2)} = y^{(n-1)} dx = \psi_1(t, C_1) \underbrace{\varphi'(t) dt}_{dx}$$

и, снова интегрируя, получаем

$$y^{(n-2)} = \int \psi_1(t, C_1) \varphi'(t) dt + C_2 = \psi_2(t, C_1, C_2)$$

и т. д.

В итоге окажется, что

$$y = \psi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n),$$

и решение уравнения $F(x, y^{(n)}) = 0$ представится в виде

$$x = \varphi(t); \quad y = \psi_n(t, C_1, C_2, \dots, C_n).$$

Иногда выгодно взять

$$y^{(n)} = t, \quad (18,13)$$

т. е. принять параметр t равным $y^{(n)}$.

Задача 18,7. Решить уравнение

$$ey'' + y'' = x. \quad (18,14)$$

Решение. Это уравнение относится к рассматриваемому виду $F(x, y^{(n)}) = 0$.

Положим, как это указано выше в (18,13), $y'' = t$. Тогда уравнение (18,14) перепишется в виде

$$e^t + t = x.$$

Параметрическое представление заданного уравнения:

$$x = e^t + t; \quad y'' = t.$$

На основании формулы (18,12)

$$dy' = y'' dx = t dx.$$

Но $dx = (e^t + 1) dt$, а потому

$$dy' = t(e^t + 1) dt.$$

Интегрируя, находим

$$\begin{aligned} y' &= \int t(e^t + 1) dt = te^t + t^2 - \int (e^t + t) dt = \\ &\quad \left| \begin{array}{l} u = t \\ dv = (e^t + 1) dt \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} du = dt \\ v = e^t + t \end{array} \right| \\ &= te^t + t^2 - e^t - \frac{t^2}{2} + C_1; \quad y' = e^t(t - 1) + \frac{t^2}{2} + C_1. \end{aligned}$$

Умножая обе части этого уравнения на dx , получим

$$y' dx = \left[e^t(t - 1) + \frac{t^2}{2} + C_1 \right] dx.$$

Но $dx = (e^t + 1) dt$, а $y' dx = dy$. Поэтому

$$dy = \left[e^t(t - 1) + \frac{t^2}{2} + C_1 \right] (e^t + 1) dt,$$

а

$$y = \int \left[e^t(t - 1) + \frac{t^2}{2} + C_1 \right] (e^t + 1) dt + C_2.$$

Выполнив интегрирование, получаем

$$y = e^{2t} \left(\frac{t}{2} - \frac{3}{4} \right) + e^t \left(\frac{t^2}{2} + C_1 - 1 \right) + \frac{t^3}{6} + C_1 t + C_2,$$

а общее решение предложенного уравнения имеет такое параметрическое представление:

$$x = e^t + t; \quad y = e^{2t} \left(\frac{t}{2} - \frac{3}{4} \right) + e^t \left(\frac{t^2}{2} + C_1 - 1 \right) + \frac{t^3}{6} + C_1 t + C_2.$$

Задача 18,8 (для самостоятельного решения).

Решить уравнение

$$(y'')^2 + x^2 = 1.$$

Указание. Перейти к параметрическому представлению уравнения, положив $x = \sin t$; $y'' = \cos t$.

Убедиться, что эти значения x и y'' удовлетворяют уравнению ($\cos^2 t + \sin^2 t = 1$).

Учесть, что $dx = \cos t dt$, и поэтому

$$dy'' = y''' dx = \underbrace{y'''}_{y''} \underbrace{dx}_{dx} = \cos t \cos t dt = \cos^2 t dt;$$

$$y'' = \frac{1}{2} t + \frac{1}{4} \sin 2t + C_1.$$

Помещаем промежуточные результаты:

$$y' = \frac{1}{2} t \sin t + \frac{3}{8} \cos t - \frac{1}{24} \cos 3t + C_1 \sin t + C_2.$$

Учесть, что

$$\int \sin 2t \cos t dt = -\frac{1}{6} \cos 3t - \frac{1}{2} \cos t; \quad dy = y' dx = y' \cos t dt,$$

$$a \sin t \cos t = \frac{1}{2} \sin 2t$$

$$\text{Ответ. } y = -\frac{1}{8} t \cos t + \frac{3}{16} t + \frac{7}{48} \sin 2t - \frac{1}{192} \sin 4t -$$

$$-\frac{C_1}{4} \cos 2t + C_2 \sin t + C_3.$$

Учтено, что

$$\int \cos 3t \cos t dt = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} \sin 4t + \frac{1}{2} \sin 2t \right).$$

Второй тип. Уравнения, не содержащие искомой функции

Уравнение порядка n , не содержащее искомой функции, имеет такой вид:

$$f(x, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (18,15)$$

Порядок его может быть понижен на единицу с помощью подстановки

$$y' = p(x), \quad (18,16)$$

где $p(x)$ — новая искомая функция.

Эта подстановка приводит к уравнению

$$f(x, p, p', p'', \dots, p^{(n-1)}) = 0.$$

Если уравнение (18,15) не содержит ни искомой функции y , ни ее производных до порядка $(k - 1)$ включительно, т. е. имеет вид

$$f(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n)}) = 0, \quad (18,17)$$

то его порядок может быть понижен на k единиц при помощи подстановки

$$y^{(k)} = p(x). \quad (18,18)$$

После определения функции $p(x)$ уравнение (18,17) оказывается приведенным к уравнению вида (18,3), интегрирование которого разобрано выше (см. первый тип).

К этому же типу уравнений относятся и такие, которые содержат только две последовательные производные, т. е. уравнения вида

$$f(y^{(n-1)}, y^{(n)}) = 0. \quad (18,19)$$

Если это уравнение можно решить относительно $y^{(n)}$, то оно принимает вид

$$y^{(n)} = \varphi(y^{(n-1)}) \quad (18,20)$$

и интегрируется подстановкой

$$y^{(n-1)} = p(x), \quad (18,21)$$

которая приводит к уравнению

$$\frac{dp}{dx} = \varphi(p).$$

Определив из этого уравнения функцию $p(x)$ и подставив ее в (18,21), придем к уравнению вида (18,3).

Задача 18,9. Найти решения уравнений:

$$1) (1 - x^2)y'' - xy' = 2; \quad 2) y'' = ay'.$$

(Уравнения не содержат искомой функции y , а потому относятся к рассматриваемому типу).

Решение. 1) Пусть $y' = p(x)$. Тогда $y'' = \frac{dp}{dx}$ и уравнение перепишется так:

$$(1 - x^2)\frac{dp}{dx} - xp = 2.$$

Это линейное уравнение относительно p и $\frac{dp}{dx}$. Разделим его обе части на коэффициент при $\frac{dp}{dx}$ и получим

$$\frac{dp}{dx} - \frac{x}{1-x^2} p = \frac{2}{1-x^2}. \quad (18,22)$$

Сделаем подстановку (17,15).

Искомая функция

$$p = e^{-\int -\frac{x}{1-x^2} dx} v(x);$$

$$\int \frac{x}{1-x^2} dx = -\frac{1}{2} \ln(1-x^2); \quad e^{-\frac{1}{2} \ln(1-x^2)} = e^{\frac{\ln 1}{\sqrt{1-x^2}}} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}};$$

$$p = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} v(x).$$

Подстановка в (18,22) дает:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{aligned} \frac{dp}{dx} &= \frac{x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} v(x) + v'(x) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \\ p &= \frac{v(x)}{\sqrt{1-x^2}}, \end{aligned} \right| \\ & \frac{2}{1-x^2} = v'(x) \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad \frac{dv}{dx} = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}}; \quad dv = \frac{2}{\sqrt{1-x^2}} dx; \\ & v = 2 \arcsin x + C_1; \quad p = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (2 \arcsin x + C_1). \end{aligned}$$

Но $p = y' = \frac{dy}{dx}$, а потому

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} (2 \arcsin x + C_1); \quad dy = \frac{2 \arcsin x + C_1}{\sqrt{1-x^2}} dx; \\ y &= 2 \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx + C_1 \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + C_2; \\ y &= \arcsin^2 x + C_1 \arcsin x + C_2. \end{aligned}$$

2) Это уравнение относится также к рассматриваемому типу, так как оно не содержит искомой функции (его можно отнести и к частному случаю этого типа — к уравнению (18,19)).

Подстановка: $y' = p(x)$; $y'' = \frac{dp}{dx}$.

Уравнение принимает вид

$$\frac{dp}{dx} = ap.$$

Переменные разделяются: $\frac{dp}{p} = adx$.

Интегрирование дает:

$$\ln p = ax + \ln C_1; \quad \ln \frac{p}{C_1} = ax; \quad \frac{p}{C_1} = e^{ax}; \quad p = C_1 e^{ax}.$$

Но $p = \frac{dy}{dx}$, а потому $\frac{dy}{dx} = C_1 e^{ax}$. Снова переменные разделяются:
 $dy = C_1 e^{ax} dx$; $y = \frac{C_1}{a} e^{ax} + C_2$. Обозначим $\frac{C_1}{a} = C_1$ и получим окончательно

$$y = C_1 e^{ax} + C_2.$$

Задача 18.10. Найти плоские кривые, у которых кривизна постоянна.

Решение. Известно, что кривизна кривой

$$K = \frac{y''}{(1+y'^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Найдем решение этого уравнения, полагая, что K — величина постоянная.

Подстановка: $y' = p(x)$, $y'' = \frac{dp}{dx}$:

$$K = \frac{\frac{dp}{dx}}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}}; \quad \frac{dp}{dx} = K(1+p^2)^{\frac{3}{2}}.$$

Получилось уравнение с разделяющимися переменными. Разделяя их, получим:

$$\frac{1}{K} \frac{dp}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}} = dx; \quad \frac{1}{K} \int \frac{dp}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}} = x + C_1.$$

При вычислении интеграла положить $p = \operatorname{tg} z$; $1+p^2 = \sec^2 z$;
 $dp = \sec^2 z dz$;

$$\int \frac{dp}{(1+p^2)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{\sec^2 z dz}{(\sec^2 z)^{\frac{3}{2}}} = \int \frac{dz}{\sec z} = \int \cos z dz = \sin z.$$

Но если $\operatorname{tg} z = p$, то $\sin z = \frac{p}{\sqrt{1+p^2}}$.

Поэтому после первого интегрирования получаем

$$\frac{1}{K} \frac{p}{\sqrt{1+p^2}} = x + C_1.$$

Определим отсюда p :

$$\begin{aligned} \frac{1}{K^2} \frac{p^2}{1+p^2} &= (x+C_1)^2; \quad \frac{1}{K^2} p^2 = (x+C_1)^2 + p^2(x+C_1)^2; \\ \frac{1}{K^2} p^2 - p^2(x+C_1)^2 &= (x+C_1)^2; \quad p^2 \left[\frac{1}{K^2} - (x+C_1)^2 \right] = \\ &= (x+C_1)^2; \quad p = \pm \sqrt{\frac{x+C_1}{\frac{1}{K^2} - (x+C_1)^2}}. \end{aligned}$$

Второе интегрирование даст: $y + C_2 = \pm \sqrt{\frac{1}{K^2} - (x+C_1)^2}$.

Заменяя $\frac{1}{K}$ — величину, обратную кривизне, радиусом кривизны R ($\frac{1}{K} = R$), получим ответ

$$(x+C_1)^2 + (y+C_2)^2 = R^2.$$

Полученное уравнение — уравнение семейства всевозможных окружностей радиуса R .

Таким образом, мы приходим к выводу, что единственными плоскими кривыми с постоянной кривизной являются окружности.

Задача 18.11 (для самостоятельного решения). Найти частное решение уравнения $y'' = 1 + \frac{x(y' - x)}{1-x^2}$, удовлетворяющее краевым условиям: $y(0) = 1$; $y(1) = \frac{1}{2}$.

Указание. Подстановка $\frac{y'}{x} = p(x)$ приведет к линейному уравнению $\frac{dp}{dx} - \frac{x}{1-x^2} p = \frac{1-2x^2}{1-x^2}$.

Ответ. Общее решение:

$$y = \frac{1}{2} x^2 + C_1 \arcsin x + C_2.$$

Частное решение:

$$y = \frac{1}{2} x^2 - \frac{2}{\pi} \arcsin x + 1.$$

Задача 18.12 (для самостоятельного решения). Найти общие решения уравнений:

$$1) \quad y'' - 2x(x^2 - y') = 0; \quad 2) \quad y'y'' - \sqrt{1+y'^2} = 0; \quad 3) \quad y''^2 = y'.$$

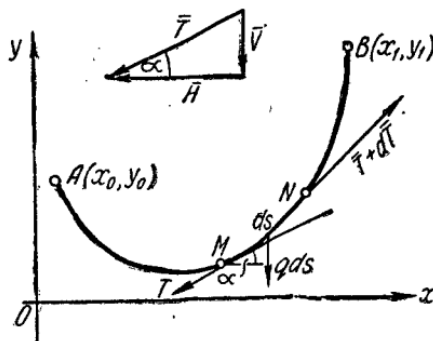
Ответ. 1) $y = \frac{1}{3}x^3 - x + C_1 \int e^{-x^2} dx + C_2$, причем входящий в общее решение интеграл в конечном виде не вычисляется.

$$2) y = \frac{x - C_1}{2} \sqrt{(x - C_1)^2 - 1} - \frac{1}{2} \ln(x - C_1) + \sqrt{(x - C_1)^2 - 1} + C_2;$$

$$3) y = \frac{1}{12}(x - C_1)^3 + C_2.$$

Задача 18.13 (задача о цепной линии).

Найти уравнение кривой, по которой расположится гибкая нерастяжимая нить, укрепленная концами в двух данных точках $A(x_0, y_0)$ и $B(x_1, y_1)$, под действием нагрузки, равномерно распределенной по ее длине, причем нагрузка, приходящаяся на единицу длины, равна \bar{q} .



К задаче 18.13

Решение. Вырежем на кривой элемент дуги $MN = ds$. На него действуют такие силы: в точке M — натяжение \bar{T} , в точке N — натяжение $\bar{T} + d\bar{T}$ и сила тяжести, численно равная $\bar{q} ds$. Условия равновесия требуют, чтобы суммы проекций этих сил на оси координат были равны нулю.

Сумма проекций всех сил на ось Ox :

$$\begin{aligned} \sum X &= -T_x + (T + dT)_x = 0 && \text{(проекция силы } \bar{q} ds \text{ на ось } Ox \\ \sum X &= -T_x + T_x + (dT)_x = 0 && \text{равна нулю).} \\ dT_x &= 0. && (18.23) \end{aligned}$$

Сумма проекций всех сил на ось Oy :

$$\begin{aligned} \sum Y &= -T_y + (T + dT)_y - q ds = 0; \\ \sum Y &= -T_y + T_y + (dT)_y - q ds = 0, \end{aligned}$$

откуда

$$dT_y - q ds = 0. \quad (18.24)$$

Обозначим для удобства горизонтальную проекцию T_x натяжения через H , а вертикальную его проекцию T_y — через V .

Тогда уравнения равновесия (18.23) и (18.24) запишутся так:

$$dH = 0; \quad dV - q ds = 0. \quad (18.25)$$

Из $dH = 0$ следует, что $H = \text{const}$, т. е. горизонтальная проекция натяжения нити — величина постоянная. Обозначим через α угол, который касательная к нити в точке M составляет с осью Ox .

Второе уравнение в (18,25) преобразуем так:

$$\frac{V}{H} = \operatorname{tg} \alpha = y'; \quad V = Hy'; \quad dV = d(Hy') = Hy'' dx.$$

(Величина H , как постоянная, вынесена за знак дифференциала). Дифференциал дуги $ds = \sqrt{1+y'^2} dx$. Подставляя эти значения dV и ds во второе уравнение (18,25), получим

$$Hy'' dx = q \sqrt{1+y'^2} dx,$$

и окончательно дифференциальное уравнение искомой линии будет таким:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{q}{H} \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}. \quad (18,26)$$

Обозначим $\frac{q}{H} = a$ и введем подстановку $\frac{dy}{dx} = p(x)$. Тогда $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{dp}{dx}$, и уравнение (18,26) станет таким:

$$\frac{dp}{dx} = a \sqrt{1+p^2}.$$

Это уравнение с разделяющимися переменными. После разделения переменных получим

$$\frac{dp}{\sqrt{1+p^2}} = adx.$$

Интегрируя это уравнение, найдем

$$\ln(p + \sqrt{1+p^2}) = ax + C_1,$$

откуда

$$p + \sqrt{1+p^2} = e^{ax+C_1}. \quad (18,27)$$

Из (18,27) надо определить p . Это проще всего сделать так: умножим обе части (18,27) на $p - \sqrt{1+p^2}$ и получим

$$(p + \sqrt{1+p^2})(p - \sqrt{1+p^2}) = e^{ax+C_1}(p - \sqrt{1+p^2}),$$

или

$$-1 = e^{ax+C_1}(p - \sqrt{1+p^2}).$$

Отсюда, умножая обе части равенства на $e^{-(ax+C_1)}$, получаем

$$p - \sqrt{1+p^2} = -e^{-(ax+C_1)}. \quad (18,28)$$

Складываем почленно (18,27) и (18,28):

$$2p = e^{ax+C_1} - e^{-(ax+C_1)},$$

а

$$p = \frac{1}{2}(e^{ax+C_1} - e^{-(ax+C_1)}).$$

Правая часть последнего равенства есть $\operatorname{sh}(ax + C_1)$, а $p = \frac{dy}{dx}$. Поэтому последнее равенство перепишется так:

$$\frac{dy}{dx} = \operatorname{sh}(ax + C_1), \text{ или } dy = \operatorname{sh}(ax + C_1) dx.$$

Интегрируя, находим

$$y = \frac{1}{a} \operatorname{ch}(ax + C_1) + C_2. \quad (18,29)$$

Перепишем (18,29) в виде

$$y - C_2 = \frac{1}{a} \operatorname{ch} a \left[x + \frac{C_1}{a} \right] \quad (18,30)$$

и перенесем начало координат в точку $(-\frac{C_1}{a}, C_2)$, а новые координаты точки на кривой обозначим по-прежнему через x и y . Уравнение (18,29) перепишется в виде

$$y = \frac{1}{a} \operatorname{ch} ax.$$

Это уравнение цепной линии. Итак, искомая кривая — цепная линия.

Третий тип. Уравнения, не содержащие независимой переменной

Эти уравнения имеют в общем случае такой вид:

$$f(y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (18,31)$$

Понижение порядка на единицу достигается подстановкой $y' = p(y)$, где $p(y)$ — новая искомая функция. В этом случае за независимую переменную принимается не x , а y . Поэтому вторая и последующие производные должны быть преобразованы так, чтобы независимой переменной был y :

$$y'' = [p(y)]'_x = \frac{dp}{dy} \frac{dy}{dx} = \frac{dp}{dy} p, \quad (18,32)$$

так как $\frac{dy}{dx} = p$;

$$y''' = \left(\frac{dp}{dy} p \right)'_x = \left(\frac{dp}{dy} p \right)'_y \frac{dy}{dx} = \left(\frac{d^2 p}{dy^2} p + \frac{dp}{dy} \frac{dp}{dy} \right) p = \frac{d^2 p}{dy^2} p^2 + \left(\frac{dp}{dy} \right)^2 p \quad (18,33)$$

и т. д.

Поэтому уравнение (18,31) перепишется так:

$$f\left(y, p, \frac{dp}{dy}, \frac{d^2 p}{dy^2}, \dots, \frac{d^{n-1} p}{dy^{n-1}}\right) = 0.$$

Если удастся найти общее решение этого уравнения, то оно будет иметь вид

$$F(y, p, C_1, C_2, \dots, C_{n-1}) = 0. \quad (18,34)$$

Так как $p = \frac{dy}{dx}$, то (18,34) — уравнение первого порядка, из которого определится искомая функция y .

Частный случай. Если уравнение (18,31) имеет вид

$$f(y, y'') = 0 \quad (18,35)$$

и его удается разрешить относительно y'' так, что

$$y'' = \varphi(y), \quad (18,36)$$

то интегрирование, кроме указанного приема, можно провести так: умножим обе его части на $2y'dx$ и приведем уравнение к виду

$$2y'y''dx = 2\varphi(y)y'dx. \quad (18,37)$$

Левая часть этого уравнения $2y'y''dx = d(y'^2)$, а в правой части $y'dx = dy$, поэтому (18,37) перепишется так:

$$d(y'^2) = 2\varphi(y)dy.$$

Отсюда следует, что

$$y'^2 = 2 \int \varphi(y)dy + C_1; \quad y' = \sqrt{2 \int \varphi(y)dy + C_1}.$$

Последнее уравнение допускает разделение переменных. Принтегрировав его, найдем

$$x + C_2 = \int \frac{dy}{\sqrt{2 \int \varphi(y)dy + C_1}},$$

т. е. определим x как функцию y .

Следует отметить, что этот прием интегрирования уравнения (18,35) не дает ничего существенно нового по сравнению с указанным общим приемом замены y'' по формуле (18,32).

К уравнениям вида (18,35) приводятся также и уравнения вида

$$y^{(n)} = f(y^{(n-2)}), \quad (18,38)$$

содержащие только две производные, порядки которых отличаются на две единицы. В этом случае применяется подстановка

$$y^{(n-2)} = p(x). \quad (18,39)$$

Задача 18.14. Найти общие решения уравнений:

1) $y'' = ae^y$; 2) $y'^2 + 2yy'' = 0$; выделить интегральную кривую, проходящую через точку $(1,1)$ и касающуюся в этой точке биссектрисы первого координатного угла; 3) $y'' = \frac{1}{V_y}$.

Решение. 1) Уравнение не содержит независимой переменной и относится к рассматриваемому типу. Полагаем $y' = p(y)$. Вторую производную y'' определяем по формуле (18,32):

$$y'' = \frac{dp}{dy} p.$$

Уравнение записывается в виде

$$p \frac{dp}{dy} = ae^y.$$

Отсюда

$$p dp = ae^y dy.$$

Интегрируя, получаем

$$\frac{p^2}{2} = ae^y + \frac{C_1}{2}.$$

Найдем, что

$$p = \sqrt{2ae^y + C_1}; \quad \frac{dy}{dx} = \sqrt{2ae^y + C_1}.$$

Разделяя переменные, получаем:

$$\frac{dy}{\sqrt{2ae^y + C_1}} = dx; \quad \int \frac{dy}{\sqrt{2ae^y + C_1}} = x + C_2.$$

Интеграл $I = \int \frac{dy}{\sqrt{2ae^y + C_1}}$ вычисляется подстановкой $2ae^y + C_1 = z^2$; $2ae^y dy = 2z dz$; $ae^y dy = z dz$; $dy = \frac{z dz}{ae^y}$. Но так как $ae^y = \frac{z^2 - C_1}{2}$, то

$$dy = \frac{z dz}{\frac{z^2 - C_1}{2}} = \frac{2z dz}{z^2 - C_1}.$$

Поэтому

$$I = \int \frac{2 dz}{z^2 - C_1} = 2 \frac{1}{2\sqrt{C_1}} \ln \frac{z - \sqrt{C_1}}{z + \sqrt{C_1}} = \frac{1}{\sqrt{C_1}} \ln \frac{\sqrt{2ae^y + C_1} - \sqrt{C_1}}{\sqrt{2ae^y + C_1} + \sqrt{C_1}}.$$

Окончательно

$$x + C_2 = \frac{1}{\sqrt{C_1}} \ln \frac{\sqrt{2ae^y + C_1} - \sqrt{C_1}}{\sqrt{2ae^y + C_1} + \sqrt{C_1}}.$$

2) Это уравнение, так же как и предыдущие, не содержит независимой переменной x , а потому относится к рассматриваемому типу. Полагаем $y' = p(y)$. По формуле (18,32) $y'' = \frac{dp}{dy} p$, и уравнение записывается в виде

$$p^2 + 2yp \frac{dp}{dy} = 0.$$

Сокращаем на p (не забудем впоследствии исследовать решение $p = 0$):

$$p + 2y \frac{dp}{dy} = 0.$$

Это уравнение с разделяющимися переменными:

$$2y \frac{dp}{dy} = -p; \quad \frac{2dp}{p} = -\frac{dy}{y}; \quad 2 \ln p = -\ln y + \ln C_1^2.$$

Отсюда, потенцируя, находим, что

$$p^2 = \frac{C_1^2}{y}; \quad p = \frac{C_1}{\sqrt{y}}; \quad \frac{dy}{dx} = \frac{C_1}{\sqrt{y}}.$$

В этом месте мы можем определить произвольную постоянную C_1 . В условии задачи дано, что кривая в точке $(1,1)$ касается прямой $y = x$. Следовательно, угловой коэффициент касательной в этой точке равен $y' = 1$. Подставляя $y' = 1$; $y = 1$ в последнее уравнение, получаем: $1 = \frac{C_1}{1}$; $C_1 = 1$.

Переписываем уравнение в виде $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{y}}$ и, разделяя переменные, имеем

$$\sqrt{y} dy = dx.$$

Интегрируя, получаем $\frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} = x + C_2$.

Используем то, что кривая проходит через точку $(1,1)$:

$$\frac{2}{3} \cdot 1 = 1 + C_2; \quad C_2 = -\frac{1}{3},$$

а потому

$$\frac{2}{3} y^{\frac{3}{2}} = x - \frac{1}{3}; \quad 2y^{\frac{3}{2}} = 3x - 1; \quad y^{\frac{3}{2}} = \frac{3x - 1}{2}.$$

Возведя обе части равенства в степень $\frac{2}{3}$, получим окончательно уравнение искомой интегральной кривой

$$y = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} (3x - 1)^{\frac{2}{3}}.$$

Исследуйте оставленное решение: $p = 0$, т. е. $\frac{dy}{dx} = 0$; $y = C$.

Решите вопрос о том, будет ли это решение особым решением уравнения.

3) Это уравнение также относится к рассматриваемому типу, так как оно не содержит независимой переменной x . Подстановка, поникающая порядок на единицу: $y' = p(y)$. По (18,32) $y'' = \frac{dp}{dy} p$.

С этими значениями y' и y'' уравнение перепишется так:

$$p \frac{dp}{dy} = \frac{1}{\sqrt{y}}.$$

Разделяя переменные, получаем $p dp = \frac{dy}{\sqrt{y}}$; $\frac{p^2}{2} = 2\sqrt{y} + 2C_1$; $p^2 = 4\sqrt{y} + 4C_1$. (Произвольную постоянную мы ввели под видом $2C_1$ с тем, чтобы в последующем извлечь корень из 4);

$$p = \sqrt{4(\sqrt{y} + C_1)} = 2\sqrt{\sqrt{y} + C_1}.$$

Так как $p = \frac{dy}{dx}$, последнее уравнение перепишется так: $\frac{dy}{dx} = 2\sqrt{V\bar{y} + C_1}$. Разделяя переменные, получаем $\frac{dy}{2\sqrt{V\bar{y} + C_1}} = dx$.

Интегрируя, получим:

$$\frac{1}{2} \int \frac{dy}{\sqrt{V\bar{y} + C_1}} = x + C_2.$$

Вычислить интеграл в левой части можно с помощью подстановки $\sqrt{V\bar{y} + C_1} = z^2$.

Окончательно получим

$$x + C_2 = \frac{2}{3} (\sqrt{V\bar{y}} - 2C_1) \sqrt{V\bar{y} + C_1}.$$

Задача 18,15 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

- 1) $y'' = \frac{1}{a}(1 + y'^2)$. Начальные условия $y(0) = y'(0) = 0$;
- 2) $yy'' = y'^2$; 3) $yy'' - 2yy' \ln y = y'^2$.

Ответ. 1) $y = -a \ln \cos \frac{x}{a}$, или $e^{\frac{y}{a}} \cos \frac{x}{a} = 1$;
 2) $y = C_2 e^{C_1 x}$ (здесь положено $e^{C_2} = C_2$);
 3) $y = e^{C_1 \operatorname{tg}(C_1 x + C_2)}$; $y = C$ (особое решение).

Задача 18,16. Найти общее решение уравнений:

- 1) $y^3 y'' = -1$; 2) $y'' = \frac{1}{3y \sqrt[3]{y^2}}$.

Решение. 1) Перепишем уравнение в виде $y'' = -\frac{1}{y^3}$. Будем его интегрировать таким приемом: обе части умножим на $2y' dx$ и получим

$$2y'y'' dx = -\frac{1}{y^3} 2y' dx. \text{ Но } y' dx = dy, \text{ а потому имеем}$$

$$d(y'^2) = -\frac{1}{y^3} \cdot 2dy.$$

Интегрируя получаем:

$$y'^2 = \frac{1}{y^2} + C_1; \quad y' = \pm \sqrt{\frac{1}{y^2} + C_1}; \\ y' = \pm \frac{\sqrt{1 + C_1 y^2}}{y}.$$

Разделяем переменные $\mp \frac{y dy}{\sqrt{1 + C_1 y^2}} = dx$; интегрируем вторично и получаем $\pm \frac{1}{C_1} \sqrt{1 + C_1 y^2} = x + C_2$. Так как C_1 может быть величиной как положительной, так и отрицательной, то знаки \pm

перед корнем нет смысла сохранять. Окончательно общее решение имеет вид

$$\sqrt{1 + C_1 y^2} = C_1 x + C_2,$$

где $C_2 = C_1 C_2$.

2) Умножаем обе части уравнения на $2y' dx$ и получаем

$$2y' y'' dx = \frac{2}{3y} dy (y' dx = dy),$$

или

$$d(y'^2) = \frac{2}{3y} dy.$$

Интегрируя, имеем

$$y'^2 = \frac{1}{3} + C_1; \quad y' = \pm \sqrt{\frac{1}{3} + C_1};$$

$$y' = \pm \frac{\sqrt{1 + C_1 \sqrt[3]{y^2}}}{\sqrt[3]{y}}.$$

Разделяем переменные: $\frac{\sqrt[3]{y} dy}{\sqrt[3]{1 + C_1 \sqrt[3]{y^2}}} = \pm dx$.

Интегрируем вторично: $I = \int \frac{\sqrt[3]{y} dy}{\sqrt[3]{1 + C_1 \sqrt[3]{y^2}}}$ и вычисляем I при

помощи подстановки $1 + C_1 \sqrt[3]{y^2} = z^2$. Отсюда

$$\sqrt[3]{y^2} = \frac{z^2 - 1}{C_1}; \quad \sqrt[3]{y} = \frac{\sqrt{z^2 - 1}}{\sqrt[3]{C_1}}; \quad \frac{1}{3} y^{-\frac{2}{3}} dy = \frac{z dz}{\sqrt[3]{C_1} \sqrt{z^2 - 1}};$$

$$\frac{1}{3} \frac{1}{\sqrt[3]{y^2}} dy = \frac{z dz}{\sqrt[3]{C_1} \sqrt{z^2 - 1}}; \quad dy = \frac{3 \sqrt[3]{y^2} \cdot z dz}{\sqrt[3]{C_1} \sqrt{z^2 - 1}}; \quad dy = \frac{3(z^2 - 1) z dz}{C_1 \sqrt[3]{C_1} \sqrt{z^2 - 1}}.$$

Поэтому

$$I = \frac{3}{C_1^2} \int (z^2 - 1) dz;$$

$$I = \frac{3}{C_1^2} \left(\frac{z^3}{3} - z \right) = \frac{3}{C_1^2} z \left(\frac{z^2}{3} - 1 \right) = \frac{z}{C_1^2} (z^2 - 3) =$$

$$= \frac{1}{C_1^2} \sqrt[3]{1 + C_1 \sqrt[3]{y^2}} (1 + C_1 \sqrt[3]{y^2} - 3).$$

Окончательно

$$\frac{1}{C_1^2} (C_1 \sqrt[3]{y^2} - 2) \sqrt[3]{1 + C_1 \sqrt[3]{y^2}} = \pm (x + C_2).$$

Задача 18,17 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнений:

1) $y'' - y' = 0$; 2) $2y^{IV} - a^2y'' = 0$.

Указание. 1) Подстановка $y' = p(x)$ приводит к уравнению $p'' = p$ (уравнение вида (18,36)).

2) Подстановка $y'' = p$ понизит порядок уравнения на две единицы, и оно примет вид $p'' = a^2p$.

Ответ. 1) $y = C_1 + C_2e^x + C_3e^{-x}$;

2) $y = C_1 + C_2x + C_3e^{ax} + C_4e^{-ax}$.

Замечание. На следующем практическом занятии эти уравнения будут проинтегрированы очень просто, как линейные уравнения.

В заключение этого практического занятия решим две задачи из теоретической механики.

Задача 18,18. Найти закон прямолинейного движения материальной точки массы m , которая падает в среде, сопротивление

которой пропорционально второй степени скорости. Начальные условия: в начальный момент движения $t = 0$ координата точки равна x_0 , а начальная скорость $v = v_0$ (см. чертеж).

Решение. На точку действуют две силы: вес \bar{P} и сила сопротивления \bar{f} . Примем прямую, по которой происходит движение, за ось Ox , и направим ее вертикально вниз.

Основным уравнением динамики точки является уравнение

$$m\bar{w} = \sum \bar{F}_k, \quad (18,40)$$

К задаче

18,18

где $\sum \bar{F}_k$ — равнодействующая всех сил, действующих на точку.

Так как сила сопротивления по условию пропорциональна квадрату скорости, то ее модуль $f = k^2mv^2$, где k^2m — коэффициент пропорциональности. Спроектируем на ось Ox действующие на точку силы:

$$(\sum \bar{F}_k)_x = mg - k^2mv^2.$$

Знак минус перед k^2mv^2 объясняется тем, что сила сопротивления всегда направлена в сторону, противоположную движению.

Проекция ускорения \bar{w} на ось Ox равна $\frac{d^2x}{dt^2}$, а проекция скорости на ту же ось есть $\frac{dx}{dt}$, а потому (18,40) перепишется в виде

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = mg - k^2m \left(\frac{dx}{dt} \right)^2.$$

Сокращая на m , получим уравнение

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g - k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2,$$

которое является дифференциальным уравнением движения точки. Это уравнение не содержит искомой функции x и принадлежит к виду (18,15). Сделаем подстановку: $\frac{dx}{dt} = p(t)$. Порядок уравнения понизится на единицу, и оно перепишется так:

$$\frac{dp}{dt} = g - k^2 p^2.$$

Переменные в этом уравнении разделяются, получается следующее уравнение:

$$\frac{dp}{g - k^2 p^2} = dt.$$

Интегрируя, имеем

$$\int \frac{dp}{g - k^2 p^2} = t + C_1,$$

или

$$\frac{1}{2k\sqrt{g}} \ln \frac{\sqrt{g} + kp}{\sqrt{g} - kp} = t + C_1. \quad (18,41)$$

Так как при $t = 0$ скорость $\frac{dx}{dt} = p(t)$ равна v_0 , то для определения C_1 получаем уравнение

$$\frac{1}{2k\sqrt{g}} \ln \frac{\sqrt{g} + kv_0}{\sqrt{g} - kv_0} = C_1,$$

и уравнение (18,41) записывается в виде

$$\frac{1}{2k\sqrt{g}} \ln \frac{\sqrt{g} + kp}{\sqrt{g} - kp} = t + \frac{1}{2k\sqrt{g}} \ln \frac{\sqrt{g} + kv_0}{\sqrt{g} - kv_0}.$$

Определим отсюда p :

$$\frac{1}{2k\sqrt{g}} \left[\ln \frac{\sqrt{g} + kp}{\sqrt{g} - kp} - \ln \frac{\sqrt{g} + kv_0}{\sqrt{g} - kv_0} \right] = t;$$

$$\frac{1}{2k\sqrt{g}} \ln \frac{\frac{\sqrt{g} + kp}{\sqrt{g} - kp}}{\frac{\sqrt{g} + kv_0}{\sqrt{g} - kv_0}} = t;$$

$$\frac{\sqrt{g} + kp}{\sqrt{g} - kp} = \frac{\sqrt{g} + kv_0}{\sqrt{g} - kv_0} e^{2k\sqrt{g}t}.$$

Решая это уравнение относительно $p = \frac{dx}{dt}$, получим

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\sqrt{g}}{k} \frac{(\sqrt{g} + kv_0) e^{2k\sqrt{g}t} - (\sqrt{g} - kv_0)}{(\sqrt{g} + kv_0) e^{2k\sqrt{g}t} + (\sqrt{g} - kv_0)}. \quad (18,42)$$

Умножим числитель и знаменатель дроби на $e^{-k\sqrt{g}t}$. Тогда

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\sqrt{g}}{k} \frac{(e^{k\sqrt{g}t} - e^{-k\sqrt{g}t}) + kv_0(e^{k\sqrt{g}t} + e^{-k\sqrt{g}t})}{\sqrt{g}(e^{k\sqrt{g}t} + e^{-k\sqrt{g}t}) + kv_0(e^{k\sqrt{g}t} - e^{-k\sqrt{g}t})}.$$

Вводя гиперболические синус и косинус и сокращая на 2, получим

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\sqrt{g}}{k} \cdot \frac{\sqrt{g} \operatorname{sh} k\sqrt{gt} + kv_0 \operatorname{ch} k\sqrt{gt}}{\sqrt{g} \operatorname{ch} k\sqrt{gt} + kv_0 \operatorname{sh} k\sqrt{gt}}. \quad (18.43)$$

Если в правой части уравнения числитель умножить на $k\sqrt{g}$, то он станет производной знаменателя. Замечая это, разделяем переменные и, интегрируя, получаем

$$x = \frac{1}{k^2} \ln(\sqrt{g} \operatorname{ch} k\sqrt{gt} + kv_0 \operatorname{sh} k\sqrt{gt}) + C_2.$$

Определим произвольную постоянную C_2 .

На основании начальных условий $x = x_0$ при $t = 0$. Поэтому

$$x_0 = \frac{1}{k^2} \ln \sqrt{g} + C_2 \quad (\operatorname{ch} 0 = 1; \operatorname{sh} 0 = 0);$$

$$C_2 = x_0 - \frac{1}{k^2} \ln \sqrt{g}.$$

Окончательно

$$x = x_0 + \frac{1}{k^2} \ln \left(\operatorname{ch} k\sqrt{gt} + \frac{kv_0}{\sqrt{g}} \operatorname{sh} k\sqrt{gt} \right).$$

Уравнение (18.43) дает закон изменения скорости в зависимости от времени. Очевидно, что при неограниченном возрастании времени ($t \rightarrow \infty$) дробь в правой части этого уравнения стремится к единице, а

скорость $v \rightarrow \frac{\sqrt{g}}{k}$. Отсюда мы можем заключить, что движение точки асимптотически приближается к равномерному, скорость которого равна $\frac{\sqrt{g}}{k}$, причем эта скорость не зависит от начальных условий.

Задача 18.19 (для самостоятельного решения).

Материальная точка массы m брошена из начала координат вертикально вверх со скоростью v_0 , и движение происходит в среде, сопротивление которой пропорционально квадрату скорости. Определить:

- 1) высоту h , на которую поднимется точка
- 2) скорость u , с которой точка возвратится в исходное положение.

Считать, что движение происходит по оси Ox , которая направлена вертикально вниз.

Указание. Модуль силы сопротивления $f = k^2mv^2$, где k^2m — коэффициент пропорциональности. Так как сила сопротивления направлена в сторону, противоположную движению, то она при движении вверх направлена вертикально вниз.

Проекции на ось Ox , силы веса и силы сопротивления — положительны:

$$(\sum \bar{F}_k)_x = mg + k^2mv^2.$$

Уравнение движения после сокращения на m запишется так:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g + k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2. \quad (18,44)$$

По условию задачи требуется определить скорость в зависимости от положения точки. Поэтому здесь выгодно проинтегрировать уравнение способом, указанным для интегрирования уравнения (18,36). Перепишем его в виде

$$\frac{\frac{d^2x}{dt^2}}{g + k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2} = 1$$

и умножим обе части на $2 \frac{dx}{dt} dt$:

$$\frac{2 \frac{dx}{dt} \frac{d^2x}{dt^2}}{g + k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2} dt = 2dx \left(\frac{dx}{dt} dt = dx \right).$$

Если числитель дроби в левой части умножить на k^2 , то он станет равным производной знаменателя, а потому, интегрируя, получим

$$\frac{1}{k^2} \ln \left(g + k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right) = 2x + C_1.$$

Определив произвольную постоянную (при $t = 0$ $x = 0$, $\frac{dx}{dt} = v_0$), найдем закон скорости в зависимости от положения точки в виде

$$\frac{g + k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2}{g + k^2 v_0^2} = e^{2k^2 x}. \quad (18,45)$$

Чтобы найти высоту подъема, надо в этом уравнении взять $\frac{dx}{dt} = 0$, так как подъем точки прекратится в тот момент, когда ее скорость станет равной нулю. Обозначая высоту подъема

через h и подставляя в (18,45) $x = h$, $\frac{dx}{dt} = 0$, получим для определения высоты подъема h уравнение

$$\frac{g}{g + k^2 v_0^2} = e^{2k^2 h}, \quad (18,46)$$

отсюда

$$h = \frac{1}{2k^2} \ln \frac{g}{g + k^2 v_0^2}.$$

При движении вниз надо учесть, что начальная скорость $v_0 = 0$, а $x_0 = h$. Движение вниз описывается уравнением

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g - k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2$$

(см. предыдущую задачу). Интегрируя это уравнение тем же способом, что и уравнение (18,44), получим

$$-\frac{1}{k^2} \ln \left[g - k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right] = 2x + C_2.$$

Из начальных условий при $x_0 = h$, $v_0 = 0$

$$-\frac{1}{k^2} \ln g = 2h + C_2; \quad C_2 = -\frac{1}{k^2} \ln g - 2h,$$

а потому

$$-\frac{1}{k^2} \ln \left[g - k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right] = 2x - \frac{1}{k^2} \ln g - 2h,$$

или

$$\ln \left[g - k^2 \left(\frac{dx}{dt} \right)^2 \right] = -2k^2 x + \ln g + 2hk^2.$$

Когда точка возвратится в исходное положение в начале координат, то x станет равным нулю, а скорость в этот момент пусть равна \bar{u} , т. е. $\frac{dx}{dt} = u$, поэтому

$$\begin{aligned} \ln [g - k^2 u^2] &= \ln g + 2hk^2; \\ g - k^2 u^2 &= e^{\ln g + 2hk^2} = g e^{2hk^2}. \end{aligned}$$

Используя (18,46), получаем

$$g - k^2 u^2 = g \frac{g}{g + k^2 v_0^2};$$

$$k^2 u^2 = g - \frac{g^2}{g + k^2 v_0^2} = \frac{g k^2 v_0^2}{g + k^2 v_0^2},$$

$$u^2 = \frac{g v_0^2}{g + k^2 v_0^2}.$$

Окончательно скорость, с которой точка возвратится в первоначальное положение, равна

$$u = v_0 \sqrt{\frac{g}{g + k^2 v_0^2}}.$$

ДЕВЯТНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Линейные дифференциальные уравнения высших порядков.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

1. Линейным дифференциальным уравнением порядка n называется уравнение вида

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = f(x), \quad (19,1)$$

где $f(x)$ — функция независимой переменной x , по которой вычислены производные.

Отличительной чертой линейного уравнения является то, что искомая функция y и все ее производные входят в это уравнение в первой степени.

2. Предполагается, что функции $p_i(x)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) и правая часть уравнения — функция $f(x)$ непрерывны в промежутке (a, b) . Случаи $a = -\infty$, $b = +\infty$ не исключаются. Функции $p_i(x)$ называются коэффициентами уравнения.

3. Задача Коши (см. восемнадцатое практическое занятие) для этого уравнения при сделанном предположении (п. 2) всегда имеется единственное решение при любых начальных условиях (18,2), лишь бы точка $x = x_0$ находилась в промежутке (a, b) непрерывности функций $p_i(x)$ и $f(x)$.

4. Если в уравнении (19,1) правая часть $f(x)$ тождественно равна нулю в промежутке (a, b) , то уравнение (19,1) принимает вид

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = 0 \quad (19,2)$$

и называется в этом случае линейным однородным уравнением, соответствующим уравнению (19,1). При $f(x) \not\equiv 0$ уравнение (19,1) называется неоднородным.

На этом практическом занятии мы будем заниматься только однородными линейными уравнениями, причем нами будут рассматриваться два вида этих уравнений: 1) уравнения, в которых коэффициенты при производных являются функциями независимой переменной, и 2) уравнения, в которых коэффициенты при производных постоянны, так называемые линейные однородные уравнения с постоянными коэффициентами.

5. Если функция $y_1(x)$ является решением линейного однородного уравнения (19,2), то и $C_1y_1(x)$ — произведение ее на произвольную постоянную величину C_1 — также является решением этого уравнения.

6. Если функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ являются решениями линейного однородного уравнения (19,2), то и их сумма $y_1(x) + y_2(x)$ также является решением этого уравнения.

Если функции $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ являются решениями уравнения (19,2), то и функция

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x), \quad (19,3)$$

где C_1 , C_2 , ..., C_n — произвольные постоянные, также является решением этого уравнения. Функции $y_1(x)$, $y_2(x)$, ..., $y_n(x)$ называются частными решениями уравнения (19,2).

7. Две функции $y_1(x)$ и $y_2(x)$ называются *линейно независимыми* в промежутке (a, b) , если их отношение $\frac{y_1(x)}{y_2(x)}$ в этом промежутке не является постоянной величиной.

Если же отношение $\frac{y_1(x)}{y_2(x)}$ — величина постоянная, то эти функции называются *линейно зависимыми*.

8. Если имеется n функций y_1 , y_2 , ..., y_n , то они называются линейно независимыми в промежутке (a, b) , при условии, что равенство

$$a_1 y_1 + a_2 y_2 + \dots + a_n y_n = 0,$$

где a_i ($i = 1, 2, \dots, n$) — постоянные, может выполняться только тогда, когда все коэффициенты a_i равны нулю.

Если же это равенство в промежутке (a, b) имеет место, когда хотя бы один из коэффициентов a не равен нулю, то функции y_1 , y_2 , ..., y_n называются линейно зависимыми.

9. Если функции y_1 , y_2 , ..., y_n являются решениями уравнения (19,2) и в промежутке (a, b) они линейно независимы, то общее решение этого уравнения имеет вид (19,3):

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + C_3 y_3 + \dots + C_n y_n.$$

Эта формула определяет структуру общего решения линейного однородного уравнения (19,2) порядка n и указывает способ построения общего решения. Таким образом, чтобы найти общее решение линейного однородного уравнения, надо найти n его частных линейно независимых в (a, b) решений, каждое из них умножить на произвольную постоянную величину и все эти произведения сложить.

Система линейно независимых решений уравнения (19,2) называется *фундаментальной*.

10. Для того, чтобы функции y_1 , y_2 , ..., y_n были линейно независимы в промежутке (a, b) , необходимо и достаточно, чтобы их так называемый определитель Вронского

$$W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ y''_1 & y''_2 & \dots & y''_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}$$

был отличен от нуля хотя бы в одной точке x_0 промежутка (a, b) , в котором непрерывны коэффициенты уравнения (19,2).

Таким образом, чтобы проверить линейную независимость функций y_1, y_2, \dots, y_n , надо составить их определитель Вронского $W(x)$ и убедиться, что хотя бы при одном значении x из промежутка (a, b) он не равен нулю.

11. Уравнение (19,2) имеет n и только n линейно независимых решений.

12. Если известно частное решение $y_1(x)$ линейного однородного уравнения (19,2), то его порядок можно понизить на единицу при помощи подстановки

$$y = y_1 \int u dx, \quad (19,4)$$

где $u = u(x)$ — новая искомая функция.

Полученное в результате подстановки (19,4) уравнение также будет линейным.

1. Линейные однородные уравнения с переменными коэффициентами

Задача 19,1. Доказать, что если $y_1(x)$ — частное решение линейного однородного уравнения второго порядка

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0, \quad (19,5)$$

то второе его частное решение, линейно независимое с первым, находится по формуле

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{- \int p_1(x) dx}}{y_1^2} dx.$$

Решение. Подставим (19,4) в данное уравнение, помня, что $(\int u dx)' = u$. Получим

$$\begin{aligned} y &= y_1 \int u dx && \left| \begin{array}{l} p_2(x) \\ p_1(x) \\ 1 \end{array} \right. \\ &+ y' = y_1' \int u dx + y_1 u && \\ &y'' = y_1'' \int u dx + y_1' u + y_1 u' && \\ 0 = (\underbrace{y_1' + p_1(x)y_1 + p_2(x)y_1}_{\downarrow}) \int u dx + y_1 u' + [2y_1' + p_1(x)y_1] u && \end{aligned}$$

Это выражение равно
нулю, так как y_1 —
решение данного
уравнения

(для сокращения записей вместо $y_1(x)$ мы пишем y_1).

Получаем уравнение

$$y_1 u' + (2y_1' + p_1 y_1) u = 0,$$

порядок которого понижен на единицу по сравнению с данным. Оно является также линейным однородным уравнением первого порядка, допускающим, как известно, разделение переменных.

Разделяя переменные, получим

$$\frac{du}{u} = -\frac{2y_1' + p_1 y_1}{y_1} dx.$$

Интегрируя, будем иметь

$$\ln u = - \int \frac{2y_1'}{y_1} dx - \int p_1 dx = -2 \ln y_1 - \int p_1 dx.$$

Отсюда

$$u = e^{-2 \ln y_1 - \int p_1 dx} = e^{-2 \ln y_1} e^{-\int p_1 dx} = e^{\ln y_1^{-2}} e^{-\int p_1 dx} = y_1^{-2} e^{-\int p_1 dx} = \\ = \frac{e^{-\int p_1 dx}}{y_1^2}.$$

Заменяя в выражении (19,4) $y = y_1 \int u dx$ функцию u только что найденным значением, получаем

$$y = y_1 \int \frac{e^{-\int p_1 dx}}{y_1^2} dx. \quad (19,6)$$

Найденное значение y и будет вторым частным решением $y_2(x)$ данного уравнения. Его линейная независимость с первым видна из того, что отношение $\frac{y_2}{y_1}$ не является постоянной величиной.

Решение этой задачи показывает, что знание одного частного решения уравнения (19,5) позволяет найти второе линейно независимое с первым частное решение при помощи формулы (19,6), которая требует выполнения двух интегрирований (говорят — двух квадратур).

Тем самым для определения общего решения линейного однородного уравнения второго порядка достаточно знать одно его частное решение.

Ниже предлагаются задачи на применение этой формулы.

Задача 19.2. Найти общее решение уравнения $(x-1)y'' - xy' + y = 0$, если известно, что его частное решение $y_1 = x$ (проверьте, что оно действительно является решением). Найти частное решение при начальных условиях $y(0) = 1; y'(0) = 2$.

Решение. Данное уравнение — линейное однородное уравнение второго порядка. Прежде всего приведем уравнение к виду (19,5), в котором коэффициент при y'' равен единице. Получаем

$$y'' - \frac{x}{x-1} y' + \frac{y}{x-1} = 0.$$

Здесь коэффициент при y' — функция $p_1(x) = -\frac{x}{x-1}$. Вычислим прежде всего входящий в формулу (19,6) интеграл —

$$-\int p_1(x) dx = -\int -\frac{x}{x-1} dx = \int \frac{x}{x-1} dx = \int \left(1 + \frac{1}{x-1}\right) dx =$$

$$= x + \ln(x-1)$$

(произвольную постоянную вводить не следует, так как в последующем она объединится с произвольной постоянной, вводимой при построении общего решения).

Теперь входящее в (19,6) выражение

$$e^{-\int p_1 dx} = e^{x+\ln(x-1)} = e^x e^{\ln(x-1)} = e^x (x-1),$$

а формула (19,6) дает

$$\begin{aligned} y_2 &= y_1 \int \frac{e^x (x-1)}{x^2} dx = x \int \frac{e^x (x-1)}{x^2} dx = \\ &= x \left[\int \frac{e^x}{x} dx - \int \frac{e^x}{x^2} dx \right] = x \left[\frac{1}{x} e^x + \int \frac{e^x}{x^2} dx - \int \frac{e^x}{x^2} dx \right] = \\ &\quad \boxed{\begin{array}{l|l} u = \frac{1}{x} & du = -\frac{1}{x^2} dx \\ dv = e^x dx & v = e^x \end{array}} \\ &= x \cdot \frac{1}{x} e^x = e^x. \end{aligned}$$

Итак, $y_2 = e^x$. Умножая y_1 на C_1 , y_2 на C_2 и складывая произведения, получим общее решение заданного уравнения

$$y = C_1 x + C_2 e^x. \quad (19,7)$$

Указание. Чтобы найти частное решение, удовлетворяющее начальным условиям (т. е. чтобы решить задачу Коши), надо начальные условия подставить в систему уравнений, которая состоит из общего решения и его производных до порядка $(n-1)$ включительно; определить из этой системы произвольные постоянные и подставить их значения в найденное общее решение. Полученное выражение и будет искомым частным решением.

Дифференцируя найденное общее решение (19,7) один раз (так как $n = 2$, то $n-1 = 1$), получаем систему

$$\begin{cases} y = C_1 x + C_2 e^x, \\ y' = C_1 + C_2 e^x \end{cases},$$

подставляем в нее начальные условия: $y(0) = 1$; $y'(0) = 2$;

$$\begin{cases} 1 = C_1 \cdot 0 + C_2 e^0 \\ 2 = C_1 + C_2 \end{cases} \text{ или } \begin{cases} 1 = C_2 \\ 2 = C_1 + C_2 \end{cases};$$

$$C_2 = 1; C_1 = 1,$$

искомое частное решение $y = x + e^x$.

Задача 19,3 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения линейных однородных уравнений второго порядка и их частные решения по известным первым частным решениям этих уравнений и заданным начальным условиям:

$$1) (1 - \ln x) y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{1}{x^2} y = 0; \quad y_1 = \ln x.$$

Начальные условия: $y(1) = 2; \quad y'(1) = 4.$

$$2) y'' + \operatorname{tg} x \cdot y' + \cos^2 x \cdot y = 0; \quad y_1 = \cos(\sin x).$$

Начальные условия: $y(0) = 3; \quad y'(0) = 2;$

$$3) y'' - \operatorname{ctg} x \cdot y' + \sin^2 x \cdot y = 0; \quad y_1 = \cos(\cos x).$$

Начальные условия: $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0; \quad y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1;$

$$4) y'' + \frac{1}{x} y' - \frac{9}{x^2} y = 0; \quad y_1 = x^3.$$

Начальные условия: $y(3) = 1; \quad y'(3) = \frac{4}{5}.$

Указание. Во всех задачах использовать формулу (19,6). В первом уравнении разделить обе части на $1 - \ln x$.

Учесть, что $-\int p_1(x) dx = -\int \frac{dx}{x(1 - \ln x)} \ln(\ln x - 1),$

$$\text{а } e^{\ln(\ln x - 1)} = \ln x - 1; \quad \int \frac{\ln x - 1}{\ln^2 x} dx = \int \frac{dx}{\ln x} - \int \frac{dx}{\ln^2 x}.$$

Первый интеграл вычислить по частям. Окажется, что второй интеграл взаимно уничтожится с тем, который получится при применении интегрирования по частям к первому интегралу.

Ответ.

№	Второе частное решение	Общее решение	Частное решение
1	$y_2 = x$	$y = C_1 \ln x + C_2 x$	$y = 2 \ln x + 2x$
2	$y_2 = \sin(\sin x)$	$y = C_1 \cos(\sin x) + C_2 (\sin x)$	$y = 3 \cos(\sin x) + 2 \sin(\sin x)$
3	$y_2 = \sin(\cos x)$	$y = C_1 \cos(\cos x) + C_2 \sin(\cos x)$	$y = -\sin(\cos x)$
4	$y_2 = \frac{1}{x^3}$	$y = C_1 x^3 + C_2 \frac{1}{x^3}$	$y = \frac{1}{30} x^3 + \frac{27}{10x^3}$

Задача 19,4 (для самостоятельного решения).

Зная первое частное решение линейных однородных уравнений второго порядка, найти их общие решения:

$$1) 4x^2y'' + 5y = 0; \quad y_1 = \sqrt{x} \cos(\ln x);$$

$$2) y'' + \left(\sin x - \cos x + \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x} \right) y' - \\ - \left(\sin x \cos x - \frac{1}{\sin x + \cos x} \right) y = 0; \quad y_1 = e^{\sin x}.$$

Указания. Для отыскания второго частного решения применить формулу (19,6).

В первом уравнении разделить обе его части на коэффициент при y'' . Учесть, что $p_1(x) = 0$, так как уравнение не содержит y' , а $\int p_1(x) dx = \int 0 \cdot dx = C$, причем можно взять $C = 1$, ибо в последующем произвольная постоянная будет введена.

Интеграл $\int \frac{dx}{x \cos^2(\ln x)} = \operatorname{tg}(\ln x)$ (подстановка $\ln x = z$).

Во втором уравнении $- \int p_1(x) dx = - \int [\sin x - \cos x +$

$$+ \frac{\sin x - \cos x}{\sin x + \cos x}] dx = \cos x + \sin x + \ln(\sin x + \cos x);$$

$$e^{\cos x + \sin x + \ln(\sin x + \cos x)} = e^{\cos x + \sin x} (\sin x + \cos x);$$

$$y_2 = e^{\sin x} \int \frac{e^{\cos x + \sin x} (\sin x + \cos x)}{2^2 \sin x} dx =$$

$$= e^{\sin x} \int e^{\cos x - \sin x} (\sin x + \cos x) dx = e^{\sin x} (-e^{\cos x - \sin x}).$$

$$y_2 = -e^{\cos x}.$$

(Знак минус при написании общего решения ввести в произвольную постоянную).

Ответ. 1) $y_2 = \sqrt{x} \sin(\ln x)$;
общее решение:

$$y = C_1 \sqrt{x} \cos(\ln x) + C_2 \sqrt{x} \sin(\ln x),$$

или

$$y = \sqrt{x} (C_1 \cos(\ln x) + C_2 \sin(\ln x));$$

$$2) y_2 = -e^{\cos x};$$

общее решение:

$$y = C_1 e^{\sin x} + C_2 e^{\cos x}.$$

Задача 19.5. Доказать, что если y_1 и y_2 — два линейно независимых частных решения линейного однородного уравнения второго порядка

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = 0, \quad (19.8)$$

$$\text{то } p_1(x) = -\frac{W'(x)}{W(x)}, \text{ а } p_2(x) = -\frac{y_1''}{y_1} + \frac{y_1'}{y_1} \frac{W'(x)}{W(x)},$$

$$\text{где } W(x) = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = y_1y_2' - y_2y_1'.$$

Решение. Так как y_1 и y_2 — решения заданного уравнения, то имеет место система уравнений относительно неизвестных $p_1(x)$ и $p_2(x)$, подлежащих определению:

$$\begin{cases} y_1'' + p_1(x)y_1' + p_2(x)y_1 = 0 \\ y_2'' + p_1(x)y_2' + p_2(x)y_2 = 0 \end{cases},$$

или

$$\begin{cases} p_1(x)y_1' + p_2(x)y_1 = -y_1'' \\ p_1(x)y_2' + p_2(x)y_2 = -y_2'' \end{cases}. \quad (19.9)$$

Исследуем определитель этой системы:

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_1 \\ y_2 & y_2 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{vmatrix} y_1' & y_2' \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix}}_{\substack{\text{Строки и} \\ \text{столбы} \\ \text{поменяли} \\ \text{местами}}} = -\underbrace{\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}}_{\substack{\text{Поменяли} \\ \text{местами} \\ \text{строки и из-} \\ \text{менили знак} \\ \text{перед опре-} \\ \text{делителем}}} = -W(x). \quad (19.10)$$

Так как решения y_1 и y_2 по условию линейно независимы, то $W(x) \neq 0$ и система (19.9) имеет решение и притом единственное:

$$p_1(x) = \frac{\begin{vmatrix} -y_1'' & y_1 \\ -y_2'' & y_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y_1' & y_1 \\ y_2' & y_2 \end{vmatrix}} = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_2 & y_1 \end{vmatrix}}{-W(x)} = -\frac{W'(x)}{W(x)}.$$

На основании
19.10

(Следует иметь в виду, что производная определителя Вронского, как легко проверить, есть определитель, который отличается от определителя Вронского тем, что в нем последняя строка содержит производные порядка на единицу большего, чем в определителе Вронского).

Из первого уравнения системы (19.9) следует, что

$$y_1p_2(x) = -y_1'' - y_1p_1(x),$$

откуда и получается доказываемое значение $p_2(x)$.

Найденные выражения коэффициентов $p_1(x)$ и $p_2(x)$ уравнения (19.5) позволяют составить линейное дифференциальное уравнение второго порядка, если известна его фундаментальная система решений.

2. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами

Характеристическое уравнение. Если в уравнении (19,2) коэффициенты постоянны, то оно называется линейным однородным уравнением с постоянными коэффициентами и имеет вид

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} y' + a_n y = 0, \quad (19,11)$$

где все $a_i = (i = 1, 2, \dots, n)$ — вещественные числа; y — искомая функция; x — независимая переменная.

Решение этого уравнения ищется в виде

$$y = e^{kx}. \quad (19,12)$$

Это приводит к алгебраическому уравнению степени n

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_{n-1} k + a_n = 0, \quad (19,13)$$

которое называется характеристическим.

Таким образом, чтобы составить характеристическое уравнение (19,13), надо в уравнении (19,11) заменить производные степенями неизвестной величины k , причем степень k должна быть равна порядку соответствующей производной, а сама искомая функция y заменена единицей.

1. Если все корни характеристического уравнения $k_1, k_2, k_3, \dots, k_n$ — числа вещественные и среди них нет равных между собою, то, подставляя значение корней в (19,12), получим n частных линейно независимых решений уравнения (19,11) в виде

$$y_1 = e^{k_1 x}; y_2 = e^{k_2 x}; y_3 = e^{k_3 x}; \dots; y_n = e^{k_n x}. \quad (19,14)$$

2. Если все корни характеристического уравнения — числа вещественные, но среди них есть равные, то каждому корню k , кратности l соответствует l линейно независимых частных решений уравнения (19,11)

$$y_1 = e^{k_1 x}; y_2 = x e^{k_1 x}; y_3 = x^2 e^{k_1 x}; \dots; y_n = x^{l-1} e^{k_l x}. \quad (19,15)$$

3. Если среди корней характеристического уравнения имеются комплексные, но не равные между собой, то каждой паре сопряженных комплексных корней $a + bi$ и $a - bi$ соответствуют два частных линейно независимых решения уравнения (19,11) вида

$$e^{ax} \cos \beta x \text{ и } e^{ax} \sin \beta x. \quad (19,16)$$

Если же среди комплексных корней характеристического уравнения имеются кратные комплексные корни, то корню $a + bi$ кратности l (корень $a - bi$ имеет ту же кратность) соответствует $2l$ частных линейно независимых решения уравнения (19,11), которые имеют вид

$$\begin{aligned} & e^{ax} \cos \beta x; x e^{ax} \cos \beta x; x^2 e^{ax} \cos \beta x; \dots; x^{l-1} e^{ax} \cos \beta x \\ & e^{ax} \sin \beta x; x e^{ax} \sin \beta x; x^2 e^{ax} \sin \beta x; \dots; x^{l-1} e^{ax} \sin \beta x \end{aligned} \quad (19,17)$$

Задача 19.6. Найти решения линейных однородных дифференциальных уравнений, удовлетворяющие указанным начальным условиям:

- 1) $y'' - 3y' + 2y = 0; \quad y(0) = 2; \quad y'(0) = -3;$
- 2) $y'' - 6y' + 8y = 0; \quad y(0) = 1; \quad y'(0) = 0;$
- 3) $y'' + 9y' + 20y = 0; \quad y(0) = 0; \quad y'(0) = -1;$
- 4) $y'' - y = 0; \quad y(0) = 1; \quad y'(0) = 1$
- 5) $y'' - 2y' + y = 0; \quad y(0) = 2; \quad y'(0) = 4;$
- 6) $y'' + 4y' + 4y = 0; \quad y(2) = 4; \quad y'(2) = 0;$
- 7) $y'' - 2y' + 2y = 0; \quad y(\pi) = -2; \quad y'(\pi) = -3;$
- 8) $y'' + y' - y = 0; \quad y(0) = 2; \quad y'(0) = \frac{1}{2};$
- 9) $y'' + \omega^2 y = 0; \quad y(0) = a; \quad y'(0) = v_0;$
- 10) $y'' + y' = 0; \quad y(0) = 2; \quad y'(0) = 5.$

Решение. 1) Составляем характеристическое уравнение вида (19,13), согласно сделанному указанию: заменяем y'' на k^2 , y' на k , а y на 1.

$$\text{Получаем } k^2 - 3k + 2 = 0.$$

Решая это квадратное уравнение, находим, что $k_1 = 1$; $k_2 = 2$. Корни характеристического уравнения — числа вещественные и не равные между собою. Согласно (19,14) частными решениями уравнения будут функции: $y_1 = e^x$; $y_2 = e^{2x}$. Легко видеть, что функции эти линейно независимы ($\frac{y_2}{y_1} = e^x \neq \text{const}$). Общим решением, согласно (19,3), будет

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}. \quad (A)$$

Теперь определим произвольные постоянные C_1 и C_2 по заданным начальным условиям. Прежде всего найдем производную

$$y' = C_1 e^x + 2C_2 e^{2x}. \quad (B)$$

Пользуясь указанием стр. 301, подставляем начальные условия в (A) и (B) и для определения C_1 и C_2 составляем систему уравнений

$$\begin{cases} 2 = C_1 + C_2 \\ -3 = C_1 + 2C_2 \end{cases}.$$

Решая эту систему, получаем: $C_1 = 7$, $C_2 = -5$.

Подставляя эти значения в (A), найдем решение заданного уравнения, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = 7e^x - 5e^{2x}.$$

2) Характеристическое уравнение вида (19,13) получим, заменив y'' на k^2 , y' на k , а y на 1. Оно запишется так: $k^2 - 6k + 8 = 0$.

Решая это квадратное уравнение, найдем, что $k_1 = 2$; $k_2 = 4$. Корни его — числа вещественные и не равные между собою. Согласно (19,14), частными решениями уравнения будут функции $y_1 = e^{2x}$; $y_2 = e^{4x}$. Функции эти линейно независимы, так как $\frac{y_2}{y_1} = e^{2x} \neq \text{const}$. В соответствии с (19,3) общим решением уравнения будет

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x}. \quad (A)$$

Чтобы найти решение, удовлетворяющее начальным условиям, найдем производную полученного общего решения

$$y' = 2C_1 e^{2x} + 4C_2 e^{4x}. \quad (B)$$

В уравнения (A) и (B) подставим заданные начальные условия и получим для определения произвольных постоянных C_1 и C_2 систему уравнений:

$$\begin{cases} 1 = C_1 + C_2 \\ 0 = 2C_1 + 4C_2 \end{cases}$$

из которой следует, что $C_1 = 2$; $C_2 = -1$.

Подставляя эти значения в общее решение (A), находим решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = 2e^{2x} - e^{4x}.$$

3) Это уравнение решим без подробных объяснений. Характеристическим уравнением будет $k^2 + 9k + 20 = 0$; $k_1 = -4$; $k_2 = -5$ (корни — вещественные и разные); частными решениями, согласно (19,14), — функции $y_1 = e^{-4x}$; $y_2 = e^{-5x}$. Общее решение на основании (19,3): $y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-5x}$. Находим $y' = -4C_1 e^{-4x} - 5C_2 e^{-5x}$. Система уравнений для определения произвольных постоянных на основании начальных условий:

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2 \\ -1 = -4C_1 - 5C_2 \end{cases}$$

$C_1 = -1$; $C_2 = 1$. Искомое решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = -e^{-4x} + e^{-5x}.$$

4) Характеристическое уравнение: $k^2 - 1 = 0$; корни его $k_1 = 1$, $k_2 = -1$ — числа вещественные и не равные между собою. Частные решения, согласно (19,14), имеют вид: $y_1 = e^x$; $y_2 = e^{-x}$. Общее решение в соответствии с (19,3)

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}.$$

Вместо этого вида общего решения в прикладных науках оно записывается часто через гиперболические синус и косинус. Так как $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, а $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$, то

$$\begin{cases} e^x = \cosh x + \sinh x \\ e^{-x} = \cosh x - \sinh x \end{cases} \quad (19,18)$$

Подставляя эти значения в общее решение, получим

$$y = C_1(\operatorname{ch} x + \operatorname{sh} x) + C_2(\operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x),$$

или

$$y = (C_2 + C_1)\operatorname{ch} x + (C_2 - C_1)\operatorname{sh} x.$$

Обозначим: $C_2 + C_1 = c_1$; $C_2 - C_1 = c_2$, и тогда общее решение запишется в виде

$$y = c_1 \operatorname{ch} x + c_2 \operatorname{sh} x.$$

Из начальных условий $C_1 = 1$; $C_2 = 0$. Решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = e^x, \text{ или } y = \operatorname{ch} x + \operatorname{sh} y.$$

5) Составляем характеристическое уравнение

$$k^2 - 2k + 1 = 0.$$

Его корни $k_1 = 1$, $k_2 = 1$ — числа вещественные, но равные между собою ($k_1 = k_2$). Поэтому частные решения надо записать не в виде (19,14), а в виде (19,15):

$$y_1 = e^x; \quad y_2 = xe^x.$$

Легко заметить, что в этом случае второе частное решение получается умножением первого частного решения на независимую переменную (в данном случае на x). Решения эти линейно независимы, так как $\frac{y_2}{y_1} = x \neq \text{const.}$

Общее решение, согласно (19,3), имеет вид

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x, \quad \text{или } y = e^x(C_1 + C_2 x); \quad (A)$$

$$y' = e^x [C_1 + C_2(x + 1)].$$

Подставляя начальные условия в общее решение и его производную, получим систему уравнений для определения произвольных постоянных:

$$2 = C_1;$$

$$4 = C_1 + C_2;$$

$C_1 = 2$; $C_2 = 2$. Искомое решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = 2e^x(1 + x).$$

6) Характеристическое уравнение имеет вид $k^2 + 4k + 4 = 0$. Его корни $k_1 = -2$; $k_2 = -2$ — числа вещественные и равные между собой. Согласно (19,15) в этом случае частными решениями являются функции

$$y_1 = e^{-2x}; \quad y_2 = xe^{-2x}.$$

Общее решение

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 x e^{-2x},$$

или

$$y = e^{-2x} (C_1 + C_2 x);$$

$$y' = e^{-2x} (C_2 - 2C_1 - 2C_2 x).$$

Система уравнений для определения C_1 и C_2 из начальных условий:

$$\begin{aligned} 4e^{-4} &= C_1 + 2C_2 \\ 0 &= 2C_1 + 3C_2 \end{aligned}$$

$$C_1 = -12e^{-4}; C_2 = 8e^{-4}. \text{ Искомое решение}$$

$$y = 4e^{4-2x} (2x - 3).$$

7) Характеристическое уравнение записывается так: $k^2 - 2k + 2 = 0$. Его корни $k_1 = 1 + i$; $k_2 = 1 - i$ — сопряженные комплексные числа вида $\alpha + \beta i$. Частные решения имеют вид (19,16), причем в этих решениях надо взять $\alpha = 1$; $\beta = 1$:

$$y_1 = e^x \cos x; \quad y_2 = e^x \sin x.$$

Общее решение:

$$y = C_1 e^x \cos x + C_2 e^x \sin x,$$

или

$$y = e^x (C_1 \cos x + C_2 \sin x). \quad (A)$$

Для определения произвольных постоянных из начальных условий надо найти y' :

$$y' = e^x [(C_2 + C_1) \cos x + (C_2 - C_1) \sin x]. \quad (B)$$

Подставляя в (A) и (B) начальные условия, получим систему уравнений для определения произвольных постоянных:

$$\begin{aligned} -2 &= -e^x C_1 \\ -3 &= -e^x (C_1 + C_2) \\ C_1 &= 2e^{-\pi}; \quad C_2 = e^{-\pi}. \end{aligned}$$

Искомое решение, удовлетворяющее начальным условиям, получим, подставляя эти значения в общее решение (A):

$$y = e^{x-\pi} (2 \cos x + \sin x).$$

8) Характеристическое уравнение:

$$k^2 + k + 1 = 0.$$

Его корни: $k_1 = -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$; $k_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$ — комплексные сопряженные числа вида $\alpha \pm \beta i$; $\alpha = -\frac{1}{2}$; $\beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$. Согласно (19,16), частными решениями будут функции:

$$y_1 = e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x; \quad y_2 = e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

(очевидно, что эти функции линейно независимы). Общее решение в соответствии с (19,3) запишется так:

$$y = C_1 e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_2 e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x,$$

или, вынося $e^{-\frac{1}{2}x}$ за скобку:

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right). \quad (A)$$

Чтобы определить произвольные постоянные на основании начальных условий, найдем y' :

$$y' = e^{-\frac{1}{2}x} \left[\left(\frac{\sqrt{3}}{2} C_2 - \frac{1}{2} C_1 \right) \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x - \left(\frac{1}{2} C_2 + \frac{\sqrt{3}}{2} C_1 \right) \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right]. \quad (B)$$

Используя начальные условия, из уравнений (A) и (B) получаем систему уравнений для определения C_1 и C_2 :

$$\begin{cases} 2 = C_1 \\ \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} C_2 - \frac{1}{2} C_1 \end{cases},$$

отсюда $C_1 = 2$; $C_2 = \sqrt{3}$. Подставляя эти значения в общее решение, найдем искомое решение

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} x + \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} x \right).$$

9) Это уравнение является уравнением свободных гармонических колебаний. Оно имеет очень важное значение в механике и других прикладных науках.

Характеристическое уравнение имеет вид $k^2 + \omega^2 = 0$; $k_1 = \omega i$; $k_2 = -\omega i$ — корни комплексные сопряженные, причем $\alpha = 0$; $\beta = \omega$.

Частные решения, согласно (19,16), имеют вид:

$$y_1 = \cos \omega x; \quad y_2 = \sin \omega x.$$

Следует запомнить, что когда действительная часть комплексного корня характеристического уравнения равна нулю, т. е. когда корни чисто мнимые, то частные решения содержат только тригонометрические функции, множитель же e^{ax} при них отсутствует, так как при $a = 0$ $e^{ax} = 1$.

Общее решение, согласно (19,3):

$$\begin{aligned} y &= C_1 \cos \omega x + C_2 \sin \omega x; \\ y' &= -C_1 \omega \sin \omega x + C_2 \omega \cos \omega x \end{aligned} \quad (19,9)$$

(рекомендуется запомнить это общее решение уравнения свободных гармонических колебаний. Встречаться оно будет очень часто).

Определяем C_1 и C_2 из начальных условий:

$$\begin{cases} a = C_1 \\ v_0 = C_2 \omega \end{cases}.$$

Отсюда, $C_1 = a$; $C_2 = \frac{v_0}{\omega}$. Подставляя эти значения произвольных постоянных в (19,19), получаем искомое решение в виде

$$y = a \cos \omega x + \frac{v_0}{\omega} \sin \omega x.$$

Это решение выгодно представить в другом виде. Положим

$$a = A \sin \varphi; \quad \frac{v_0}{\omega} = A \cos \varphi. \quad (19,20)$$

Тогда

$$y = A \cos \omega x \sin \varphi + A \sin \omega x \cos \varphi = A (\cos \omega x \sin \varphi + \sin \omega x \cos \varphi).$$

Окончательно

$$y = A \sin (\omega x + \varphi). \quad (19,21)$$

Возводя в квадрат обе части каждого из равенств (19,20) и складывая их почлененно, получим:

$$A = \sqrt{a^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}}, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{a\omega}{v_0}.$$

Механический смысл величин A , ω и φ : A — амплитуда колебаний; ω — частота колебаний; φ — начальная фаза.

Движение, определяемое рассматриваемым уравнением $y'' + \omega^2 y = 0$, — периодическое. Его период $T = \frac{2\pi}{\omega}$.

10) Характеристическое уравнение: $k^2 + k = 0$. Его корни $k_1 = 0$; $k_2 = -1$. Корни вещественные и разные. Частные решения на основании (19,14)

$$y_1 = 1; \quad y_2 = e^{-x}.$$

Общее решение в соответствии с (19,3)

$$y = C_2 + C_2 e^{-x}.$$

Решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$y = 7 - 5e^{-x}$$

$$(C_1 = 7; \quad C_2 = -5).$$

Задача 19,7 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений (независимая переменная t):

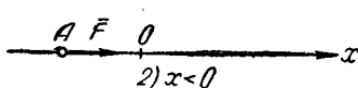
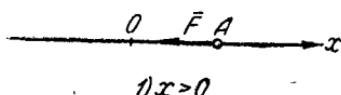
- 1) $x'' - 4x' = 0$;
- 2) $x'' - 9x = 0$;
- 3) $x'' - 7x' + 10x = 0$;
- 4) $x'' + 5x' = 0$;
- 5) $x'' - 16x = 0$;
- 6) $x'' + x' + x = 0$;
- 7) $x'' + 2x' + 4x = 0$;
- 8) $x'' - 4x' + 4x = 0$;
- 9) $x'' + 6x' + 9x = 0$;
- 10) $x'' - 4x' + 29x = 0$;
- 11) $x'' + 4x = 0$;
- 12) $x'' + 17x = 0$.

Ответ. 1) $x = C_1 + C_2 e^{4t}$; 2) $x = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-3t}$; 3) $x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{5t}$; 4) $x = C_1 + C_2 e^{-5t}$; 5) $x = C_1 e^{4t} + C_2 e^{-4t}$; 6) $x = e^{-\frac{t}{2}} \times \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} t + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} t \right)$; 7) $x = e^{-t} (C_1 \cos \sqrt{3} t + C_2 \sin \sqrt{3} t)$; 8) $x = e^{2t} (C_1 + C_2 t)$; 9) $x = e^{-3t} (C_1 + C_2 t)$; 10) $x = e^{2t} (C_1 \cos 5t + C_2 \sin 5t)$; 11) $x = C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t$; 12) $x = C_1 \cos \sqrt{17} t + C_2 \sin \sqrt{17} t$.

Задача 19,8 (для самостоятельного решения).

Материальная точка массы m движется по прямой, притягиваемая к неподвижному центру силой, прямо пропорциональной расстоянию точки от центра притяжения. Сопротивление среды отсутствует. Определить закон движения точки, если в начальный момент движения $t = 0$, $x = x_0$, $v = v_0$, т. е. $x(0) = x_0$, $v(0) = v_0$.

Решение. Прямую, по которой происходит движение точки, примем за ось Ox , причем положительным будем считать направление направо. Начало координат поместим в центр притяжения. Коэффициент пропорциональности возьмем для удобства последующих выкладок равным $k^2 m$. Сила притяжения



К задаче 19,8

$$\bar{F} = k^2 m \bar{x},$$

здесь $|\bar{x}|$ — расстояние точки от начала координат.

Определим модуль силы \bar{F} .

Модуль вектора — величина положительная. Поэтому перед модулем силы надо поставить знак плюс, когда точка находится справа от

начала координат ($x > 0$), и знак минус, когда она находится слева от него ($x < 0$). Таким образом, модуль силы

$$F = \pm k^2 m x. \quad (A)$$

Когда точка находится справа от начала координат ($x > 0$), то сила притяжения к началу координат направлена в отрицательную сторону оси Ox , а потому составляет с осью Ox угол в 180° , а $\cos(x, \bar{F}) = -1$.

Если же точка находится слева от начала координат ($x < 0$), сила притяжения направлена в положительную сторону оси Ox и составляет с нею угол в 0° , а потому $\cos(x, \bar{F}) = +1$.

Таким образом, $\cos(x, \bar{F}) = \mp 1$, причем верхний знак соответствует $x > 0$, а нижний $x < 0$.

Известно, что проекция вектора на ось равна модулю вектора, умноженному на косинус угла между вектором и осью. Умножая (A) на $\cos(x, \bar{F}) = \mp 1$, получаем

$$F_x = -k^2 m x \quad (B)$$

независимо от того, где находится на оси Ox притягиваемая точка.

Представляя это значение проекции силы в основное уравнение динамики:

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = F_x,$$

получаем дифференциальное уравнение движения

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -k^2 mx \quad (19.22)$$

и, сокращая на m , имеем

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -k^2 x.$$

Перепишем это уравнение в виде

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2 x = 0. \quad (C)$$

Это уравнение, как мы уже говорили, называется уравнением свободных гармонических колебаний. Мы замечаем, что оно является линейным однородным уравнением второго порядка (исковая функция — x , независимая переменная — t).

Его характеристическим уравнением будет

$$l^2 + k^2 = 0. \quad (D)$$

Неизвестное характеристического уравнения мы обозначили не буквой k , как это было в предыдущих задачах, а l , так как k входит уже в коэффициент пропорциональности.

Решая уравнение (D), находим, что $l = \pm ki$, а потому частными решениями уравнения (D) будут:

$$x_1 = \cos kt; \quad x_2 = \sin kt,$$

и его общее решение

$$x = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt.$$

Из начальных условий задачи следует, что $C_1 = x_0$; $C_2 = \frac{v_0}{k}$ (определите это самостоятельно), поэтому решением задачи, удовлетворяющим начальным условиям, будет

$$x = x_0 \cos kt + \frac{v_0}{k} \sin kt. \quad (E)$$

Далее удобно поступить так, как это было сделано в задаче 19.6 (9), и тогда решение (E) запишется так:

$$x = a \sin (\omega t + \varphi),$$

где

$$a = \sqrt{x_0^2 + \frac{v_0^2}{k^2}}; \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{x_0 k}{v_0}.$$

Задача 19.9 (для самостоятельного решения).

Материальная точка массы m движется по прямой, отталкиваемая от неподвижного центра силой, пропорциональной расстоянию. Начальные условия: $x(t_0) = x_0$; $v(t_0) = v_0$.

Указание. Дифференциальным уравнением движения будет

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = k^2 mx.$$

Общее решение:

$$x = C_1 e^{kt} + C_2 e^{-kt}.$$

Из начальных условий определяем C_1 и C_2 :

$$C_1 = \frac{kx_0 + v_0}{2k} e^{-\kappa t_0}; \quad C_2 = \frac{kx_0 - v_0}{2k} e^{\kappa t_0};$$

$$x = \frac{1}{2} \left[\left(x_0 + \frac{v_0}{k} \right) e^{\kappa(t-t_0)} + \left(x_0 - \frac{v_0}{k} \right) e^{-\kappa(t-t_0)} \right],$$

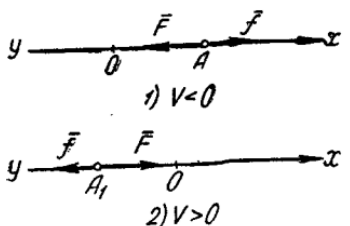
или, используя формулы (19,18):

$$x = x_0 \cosh k(t - t_0) + \frac{v_0}{k} \sinh k(t - t_0).$$

Задача 19,10. Материальная точка массы m движется по прямой, притягиваемая к неподвижному центру силой \bar{F} , прямо пропорциональной расстоянию точки от центра притяжения. Сила

сопротивления среды \bar{f} прямо пропорциональна первой степени скорости.

Начальные условия: в начальный момент движения ($t = 0$) $x(0) = x_0$; $v_0(0) = v_0$. Найти закон движения.



К задаче 19,10

Решение. Эта задача отличается от задачи 19,8 тем, что здесь учитывается сила сопротивления среды. Обозначим для удобства последующих выкладок коэффициент пропорциональности через $2hm$ ($h > 0$). Если точка движется в положительном направлении оси Ox , то ее абсцисса с течением времени возрастает, а скорость $\frac{dx}{dt} > 0$. Если же точка движется в отрицательном направлении оси, то ее абсцисса убывает с течением времени, а следовательно, ее скорость $\frac{dx}{dt} < 0$. Так как сила сопротивления \bar{f} всегда направлена в сторону, противоположную скорости, то $\bar{f} = -2hm\bar{V}$. Таким образом, на точку действует сила притяжения $\bar{F} = k^2mx$; $F_x = -k^2mx$ (см. задачу 19,8) и сила сопротивления $\bar{f} = -2hm\bar{V}$. Сумма проекций этих сил на ось Ox равна $-k^2mx - 2hm\frac{dx}{dt}$, и дифференциальное уравнение движения, согласно второму закону Ньютона, запишется так:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -k^2mx - 2hm \frac{dx}{dt},$$

или

$$\frac{d^2x}{dt^2} + 2h \frac{dx}{dt} + k^2x = 0. \quad (19,23)$$

Это линейное дифференциальное уравнение второго порядка. Искомая функция — x , независимая переменная — t .

Характеристическое уравнение, если обозначить его неизвестное буквой s , будет таким:

$$s^2 + 2hs + k^2 = 0;$$

$$s = -h \pm \sqrt{h^2 - k^2}.$$

Рассмотрим три случая: 1) $h < k$; 2) $h = k$; 3) $h > k$.

1) Если $h < k$, то $h^2 - k^2 < 0$. Обозначим $h^2 - k^2 = -\omega^2$. Тогда $s = -h \pm \omega i$, а $x_1 = e^{-ht} \cos \omega t$; $x_2 = e^{-ht} \sin \omega t$.

Общее решение:

$$x = C_1 e^{-ht} \cos \omega t + C_2 e^{-ht} \sin \omega t,$$

или

$$x = e^{-ht} (C_1 \cos \omega t + C_2 \sin \omega t).$$

При $t = 0$ имеем $x_0 = C_1$.

Найдем $\frac{dx}{dt}$ и определим C_2 :

$$\frac{dx}{dt} = e^{-ht} [(C_2 \omega - C_1 h) \cos \omega t - (C_1 \omega + C_2 h) \sin \omega t].$$

При $t = 0$

$$v_0 = -C_1 h + C_2 \omega, \quad \text{или} \quad v_0 = -x_0 h + C_2 \omega,$$

$$C_2 = \frac{v_0 + x_0 h}{\omega}.$$

Подставляя найденные значения C_1 и C_2 в общее решение, получим решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$x = e^{-ht} \left(x_0 \cos \omega t + \frac{v_0 + x_0 h}{\omega} \sin \omega t \right).$$

Если обозначить

$$x_0 = a \sin \varphi; \quad \frac{v_0 + x_0 h}{\omega} = a \cos \varphi, \quad (19,24)$$

то предыдущее равенство запишется так:

$$x = a e^{-ht} \sin (\omega t + \varphi). \quad (19,25)$$

Возводя в квадрат обе части каждого из равенств (19,24) и складывая их почленно, получим

$$a = \frac{1}{\omega} \sqrt{x_0^2 \omega^2 + (v_0 + x_0 h)^2},$$

$$\text{а } \operatorname{tg} \varphi = \frac{a \omega}{v_0 + x_0 h}.$$

Наличие в равенстве (19,24) множителя $\sin(\omega t + \varphi)$ указывает на колебательный характер движения. С увеличением времени t множитель e^{-ht} уменьшается и стремится к нулю. Когда время неограниченно возрастает, точка колеблется около начала координат, неограниченно к нему приближаясь. Движение в рассматриваемом случае является затухающим колебательным, а уравнение (19,23) называется уравнением затухающих колебаний.

Если $h > k$, то $h^2 - k^2 > 0$, $h^2 - k^2 = \omega^2$; корни характеристического уравнения s_1 и s_2 — числа вещественные и не равные между собой:

$$x = C_1 e^{s_1 t} + C_2 e^{s_2 t}. \quad (19,26)$$

Из начальных условий следует, что

$$C_1 = \frac{x_0 s_2 - v_0}{s_2 - s_1}; \quad C_2 = \frac{v_0 - x_0 s_1}{s_2 - s_1}.$$

Решение (19,26) описывает так называемый апериодический затухающий процесс движения точки к положению равновесия.

3) При $h = k$ корни характеристического уравнения вещественны и между собою равны: $s_1 = s_2 = -h$:

$$\begin{aligned} x &= (C_1 + C_2 t) e^{-ht}; \\ C_1 &= x_0; \quad C_2 = x_0 h + v_0. \end{aligned} \quad (19,27)$$

И в этом случае, когда $t \rightarrow \infty$, абсцисса движущейся точки $x \rightarrow 0$, т. е. точка неограниченно приближается к началу координат — положению равновесия, оставаясь с одной стороны от него, если начальная скорость v_0 не очень велика. Движение, описываемое уравнением (19,26), также называется апериодическим.

Теперь мы решим несколько линейных дифференциальных однородных уравнений порядка выше чем второй с постоянными коэффициентами.

Задача 19,11. Найти общие решения уравнений:

- 1) $y''' - y'' - y' + y = 0$; 2) $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$; 3) $y''' + y = 0$;
- 4) $y^{(4)} - y'' = 0$; 5) $y^{(4)} - y = 0$; 6) $y^{(4)} + y = 0$; 7) $y^{(6)} - 2y^{(4)} - y'' + 2y = 0$;
- 8) $\frac{d^4 x}{dt^4} - 13 \frac{d^2 x}{dt^2} + 36x = 0$; 9) $\frac{d^8 z}{du^8} - 6 \frac{d^6 z}{du^6} + 12 \frac{dz}{du} - 8z = 0$;
- 10) $y^{(5)} - 5y^{(4)} + 12y''' - 16y'' + 12y' - 4y = 0$.

Независимой переменной во всех примерах, где она не указана, является x .

Решение. 1) Характеристическое уравнение имеет вид

$$k^3 - k^2 - k + 1 = 0.$$

Разлагаем левую часть этого уравнения на множители:

$$k^2(k-1) - (k-1) = 0; \quad (k-1)(k^2-1) = 0,$$

или $(k-1)(k-1)(k+1) = 0$. Отсюда $k-1=0$; $k-1=0$; $k+1=0$. Корни: $k_1 = 1$; $k_2 = 1$; $k_3 = -1$. Все корни — вещественны, но среди них есть два равных: $k_1 = k_2$.

Частными решениями уравнения на основании (19,14) и (19,15) будут:

$$y_1 = e^x; \quad y_2 = xe^x; \quad y_3 = e^{-x}.$$

Общее решение:

$$y = C_1 e^x + C_2 x e^x + C_3 e^{-x}.$$

2) Характеристическое уравнение: $k^3 - 3k^2 + 3k - 1 = 0$, его левая часть равна $(k - 1)^3$. Поэтому $k_1 = 1; k_2 = 1; k_3 = 1$. Корни вещественны и все между собою равны.

Частными решениями уравнения в соответствии с (19,15) будут:

$$y_1 = e^x; \quad y_2 = xe^x; \quad y_3 = x^2e^x,$$

а общее решение запишется так:

$$y = C_1e^x + C_2xe^x + C_3x^2e^x, \quad \text{или} \quad y = e^x(C_1 + C_2x + C_3x^2).$$

3) Характеристическое уравнение: $k^3 + 1 = 0$. Разлагая левую часть на множители, получаем: $(k + 1)(k^2 - k + 1) = 0; k + 1 = 0; k^2 - k + 1 = 0$. Корни: $k_1 = -1; k_{2,3} = \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$. Корню $k_1 = -1$

соответствует решение $y_1 = e^{-x}$, а корням k_2 и k_3 ($\alpha = \frac{1}{2}, \beta = \frac{\sqrt{3}}{2}$) на основании (19,16) — решения:

$$y_2 = e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x; \quad y_3 = e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x.$$

Общее решение:

$$y = C_1e^{-x} + C_2e^{\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_3e^{\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x,$$

окончательно

$$y = C_1e^{-x} + e^{\frac{1}{2}x} \left(C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right).$$

4) Характеристическое уравнение: $k^4 - k^2 = 0; k^2(k^2 - 1) = 0$. Корни: $k_1 = 0; k_2 = 0; k_3 = 1; k_4 = -1$. Первым двум вещественным и равным между собою корням соответствуют на основании (19,15) частные решения: $y_1 = 1; y_2 = x$, а корням k_3 и k_4 — решения $y_3 = e^x$ и $y_4 = e^{-x}$.

Общим решением уравнения будет

$$y = C_1 + C_2x + C_3e^x + C_4e^{-x}.$$

5) Характеристическое уравнение: $k^4 - 1 = 0$.

Разлагая левую часть этого уравнения на множители, получаем: $(k^2 - 1)(k^2 + 1) = 0$, или $(k - 1)(k + 1)(k^2 + 1) = 0$. Корни: $k_1 = 1; k_2 = -1; k_{3,4} = \pm i$. Первым двум корням в соответствии с (19,14) отвечают частные решения уравнения: $y_1 = e^x; y_2 = e^{-x}$, а мнимым корням k_3 и k_4 ($\alpha = 0; \beta = 1$) на основании (19,16) — решения: $y_3 = \cos x; y_4 = \sin x$.

Общее решение

$$y = C_1e^x + C_2e^{-x} + C_3\cos x + C_4\sin x.$$

6) Уравнение встречается при определении уравнения изогнутой оси балки, лежащей на упругом основании.

Характеристическое уравнение: $k^4 + 1 = 0$.

Решение этого двучленного уравнения вызовет некоторые затруднения. Прибавим в его левую часть и одновременно вычтем из нее $2k^2$, отчего уравнение не изменится. Получим:

$$k^4 + 2k^2 + 1 - 2k^2 = 0; \quad (k^2 + 1)^2 - 2k^2 = 0.$$

Разлагаем левую часть на множители: $(k^2 + 1 - \sqrt{2}k)(k^2 + 1 + \sqrt{2}k) = 0$. Отсюда получаем два уравнения:

$$k^2 - \sqrt{2}k + 1 = 0 \quad \text{и} \quad k^2 + \sqrt{2}k + 1 = 0.$$

Решая эти уравнения, находим:

$$k_{1,2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{2}i; \quad k_{3,4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \pm \frac{\sqrt{2}}{2}i.$$

На основании (19,16) частными решениями, соответствующими первым двум корням, будут

$$y_1 = e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x; \quad y_2 = e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x,$$

а частными решениями, соответствующими третьему и четвертому корням:

$$y_3 = e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x; \quad y_4 = e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x.$$

Общее решение:

$$y = C_1 e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_2 e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_3 e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + \\ + C_4 e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x,$$

или

$$y = e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right) + e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} \left(C_3 \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + \right. \\ \left. + C_4 \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x \right).$$

Во многих прикладных науках (например, в сопротивлении материалов) принято функции e^x и e^{-x} заменять гиперболическими по формулам (19,18). На основании этих формул:

$$e^{\frac{\sqrt{2}}{2}x} = \operatorname{ch} \frac{\sqrt{2}}{2}x + \operatorname{sh} \frac{\sqrt{2}}{2}x; \quad e^{-\frac{\sqrt{2}}{2}x} = \operatorname{ch} \frac{\sqrt{2}}{2}x - \operatorname{sh} \frac{\sqrt{2}}{2}x.$$

Поэтому предыдущее решение может быть записано так:

$$y = c_1 \operatorname{ch} \frac{\sqrt{2}}{2}x \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + c_2 \operatorname{ch} \frac{\sqrt{2}}{2}x \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x + c_3 \operatorname{sh} \frac{\sqrt{2}}{2}x \cos \frac{\sqrt{2}}{2}x + \\ + c_4 \operatorname{sh} \frac{\sqrt{2}}{2}x \sin \frac{\sqrt{2}}{2}x,$$

где $c_1 = C_1 + C_3$; $c_2 = C_2 + C_4$; $c_3 = C_1 - C_3$; $c_4 = C_2 - C_4$.

7) Характеристическое уравнение:

$$k^6 - 2k^4 - k^2 + 2 = 0.$$

Легко заметить, что корнями этого уравнения будут: $k_1 = 1$ и $k_2 = -1$. Разделив левую часть уравнения на $k^2 - 1$, получим $k^4 - k^2 - 2$. Поэтому левую часть уравнения можно записать в виде

$$(k - 1)(k + 1)(k^4 - k^2 - 2) = 0.$$

Решая биквадратное уравнение $k^4 - k^2 - 2 = 0$, найдем корни: $k_3 = \sqrt{2}$; $k_4 = -\sqrt{2}$; $k_{5,6} = \pm i$.

Частными решениями уравнения будут:

$$y_1 = e^x; y_2 = e^{-x}; y_3 = e^{\sqrt{2}x}; y_4 = e^{-\sqrt{2}x}; y_5 = \cos x; y_6 = \sin x.$$

Общее решение:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 e^{\sqrt{2}x} + C_4 e^{-\sqrt{2}x} + C_5 \cos x + C_6 \sin x.$$

8) Характеристическое уравнение: $k^4 - 13k^2 + 36 = 0$. Его корни: $k_1 = 2$; $k_2 = -2$; $k_3 = 3$; $k_4 = -3$.

Частные решения: $x_1 = e^{2t}$; $x_2 = e^{-2t}$; $x_3 = e^{3t}$; $x_4 = e^{-3t}$.

Общее решение:

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{-2t} + C_3 e^{3t} + C_4 e^{-3t}.$$

9) Характеристическое уравнение: $k^3 - 6k^2 + 12k - 8 = 0$.

Левая часть уравнения — куб разности $k - 2$, и уравнение переписывается так: $(k - 2)^3 = 0$.

Его корни: $k_1 = 2$; $k_2 = 2$; $k_3 = 2$ — вещественны и все равны между собой. Поэтому на основании (19,15) частными решениями будут (иметь в виду, что искомая функция — z , независимая переменная — u):

$$z_1 = e^{2u}; z_2 = ue^{2u}; z_3 = u^2 e^{2u}.$$

Общее решение:

$$z = C_1 e^{2u} + C_2 u e^{2u} + C_3 u^2 e^{2u},$$

или

$$z = e^{2u} (C_1 + C_2 u + C_3 u^2).$$

10) Характеристическое уравнение:

$$k^5 - 5k^4 + 12k^3 - 16k^2 + 12k - 4 = 0.$$

Очевидным корнем его является 1 ($k_1 = 1$). После деления левой части уравнения на $k - 1$ получим $k^4 - 4k^3 + 8k^2 - 8k + 4$. Левая часть уравнения теперь представится в виде произведения двух множителей:

$$(k - 1)(k^4 - 4k^3 + 8k^2 - 8k + 4) = 0,$$

откуда

$$k - 1 = 0; k_1 = 1; k^4 - 4k^3 + 8k^2 - 8k + 4 = 0.$$

Представим последнее уравнение в виде

$$(k^2 - 2k)^2 + 4(k^2 - 2k) + 4 = 0.$$

Левая часть этого уравнения есть полный квадрат суммы $[(k^2 - 2k) + 2]^2$, а потому $(k^2 - 2k + 2)^2 = 0$.

Корнями этого уравнения являются числа:

$$k_{2,3} = 1 \pm i; \quad k_{4,5} = 1 \pm i,$$

т. е. его корни — комплексные и кратные.

Первому корню соответствует решение $y_1 = e^x$, остальным четырем корням на основании (19,17) — решения ($\alpha = 1$; $\beta = 1$):

$$y_2 = e^x \cos x; \quad y = e^x \sin x;$$

$$y_4 = xe^x \cos x; \quad y_5 = xe^x \sin x.$$

Общее решение:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^x \cos x + C_3 e^x \sin x + C_4 x e^x \cos x + C_5 x e^x \sin x,$$

или

$$y = [C_1 + (C_2 + C_4x) \cos x + (C_3 + C_5x) \sin x] e^x.$$

В заключение решим четыре задачи с граничными (краевыми) условиями.

Как уже указывалось, в этих задачах искомая функция и ее производные задаются не при одном и том же значении аргумента, как это делается в задачах с начальными условиями (в задаче Коши), а при разных значениях аргумента, соответствующих границам (краям) некоторого промежутка интегрирования. Поэтому они и называются граничными (иначе краевыми) задачами.

Учащийся должен иметь в виду, что не всякая граничная задача имеет решение, а если и имеет его, то во многих случаях оно не является единственным.

Приведем пример граничной задачи, которая не имеет решения.

Найти решение дифференциального уравнения $y'' + 4y = 0$, удовлетворяющее граничным условиям: при $x = 0$ искомая функция

$y = 2$; при $x = \frac{\pi}{2}$ искомая функция $y = 3$.

Здесь заданы значения искомой функции на концах промежутка $(0, \frac{\pi}{2})$.

Характеристическое уравнение: $k^2 + 4 = 0$. Его корни: $k_1 = 2i$; $k_2 = -2i$. Частные решения уравнения: $y_1 = \cos 2x$; $y_2 = \sin 2x$. Общее решение: $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$. Определим теперь произвольные постоянные так, чтобы y удовлетворял граничным условиям. Подставим в общее решение первое граничное условие $y(0) = 2$ и получим, что $2 = C_1$. Подстановка же в общее решение второго граничного условия $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$ дает $3 = -C_1$. Система

$$\begin{cases} 2 = C_1 \\ 3 = -C_1 \end{cases}$$

не совместна и, таким образом, нет решения предложенного уравнения, удовлетворяющего заданным граничным условиям.

На языке геометрии это означает, что через точки $(0, 2)$ и $\left(\frac{\pi}{2}, 3\right)$ не проходит ни одна интегральная кривая.

Если бы второе граничное условие: $y = 3$ при $x = \frac{\pi}{2}$ мы заменили, положив $y = -2$ при $x = \frac{\pi}{2}$, то оказалось бы, что $-2 = -C_1$, и для определения C_1 получилась бы уже совместная система уравнений, а именно:

$$\begin{cases} 2 = C_1 \\ -2 = C_1 \end{cases}$$

а решение, удовлетворяющее заданным граничным условиям, записалось бы так:

$$y = 2 \cos 2x + C_2 \sin 2x,$$

где C_2 — произвольная постоянная. Это означает, что существует бесчисленное множество интегральных кривых заданного уравнения, проходящих через точки $(0, 2)$ и $\left(\frac{\pi}{2}, -2\right)$.

Задача 19.12. Найти решение уравнения

$$EI \frac{d^4y}{dz^4} - \frac{4k}{a^3} y = 0,$$

удовлетворяющее граничным условиям:

- 1) при $z = 0 \quad y = 0$; 2) при $z = 0 \quad \frac{dy}{dz} = 0$;
 - 3) при $z = l \quad \frac{d^2y}{dz^2} = 0$; 4) при $z = l \quad \frac{d^3y}{dz^3} = 0$.
- (19.28)

Решение. Это уравнение встречается при решении задачи о потере устойчивости стержня, находящегося в магнитном поле. (Здесь EI — жесткость стержня; a — начальное расстояние между магнитом и стержнем; k — коэффициент пропорциональности; y — отклонение стержня от положения равновесия).

Из уравнения видно, что искомой функцией является y , а независимой переменной — z . Разделим обе части уравнения на EI и обозначим

$$\frac{4k}{EIa^3} = \alpha^4; \quad \alpha = \sqrt[4]{\frac{4k}{EIa^3}}.$$

Уравнение переписывается так:

$$\frac{d^4y}{dz^4} - \alpha^4 y = 0$$

и представляет собой дифференциальное уравнение изогнутой оси стержня.

Характеристическое уравнение: $k^4 - \alpha^4 = 0$. Разлагая его левую часть на множители, получаем:

$$(k^2 - \alpha^2)(k^2 + \alpha^2) = 0, \text{ или } (k - \alpha)(k + \alpha)(k^2 + \alpha^2) = 0.$$

Его корни: $k_1 = \alpha$; $k_2 = -\alpha$; $k_{3,4} = \pm ai$. Частные решения уравнения

$$y_1 = e^{\alpha z} = \operatorname{ch} \alpha z + \operatorname{sh} \alpha z; \quad y_2 = e^{-\alpha z} = \operatorname{ch} \alpha z - \operatorname{sh} \alpha z$$

(см. формулы (19,18)); $y_3 = \cos \alpha z$; $y_4 = \sin \alpha z$.

Общее решение:

$$y = C_1(\operatorname{ch} \alpha z + \operatorname{sh} \alpha z) + C_2(\operatorname{ch} \alpha z - \operatorname{sh} \alpha z) + C_3 \cos \alpha z + C_4 \sin \alpha z.$$

Перепишем его в виде

$$y = (C_1 + C_2) \operatorname{ch} \alpha z + (C_1 - C_2) \operatorname{sh} \alpha z + C_3 \cos \alpha z + C_4 \sin \alpha z.$$

Обозначим: $C_1 + C_2 = A_1$; $C_1 - C_2 = A_2$, и для однообразности обозначений примем $C_3 = A_3$; $C_4 = A_4$.

Общее решение записывается теперь так:

$$y = A_1 \operatorname{ch} \alpha z + A_2 \operatorname{sh} \alpha z + A_3 \cos \alpha z + A_4 \sin \alpha z. \quad (19,29)$$

Для определения четырех произвольных постоянных используем четыре заданных граничных условия (19,28) и получим систему уравнений:

$$\begin{cases} A_1 + A_3 = 0 \\ A_2 + A_4 = 0 \\ A_1 \operatorname{ch} al + A_2 \operatorname{sh} al - A_3 \cos al - A_4 \sin al = 0 \\ A_3 \operatorname{sh} al + A_2 \operatorname{ch} al + A_3 \sin al - A_4 \cos al = 0 \end{cases} \quad (19,30)$$

Уравнения (19,30) представляют собой систему линейных однородных уравнений относительно неизвестных A_1 , A_2 , A_3 , A_4 . Как и всякая система алгебраических линейных однородных уравнений, она имеет тривиальное (самоочевидное) решение:

$$A_1 = 0; \quad A_2 = 0; \quad A_3 = 0; \quad A_4 = 0.$$

Чтобы система (19,30) имела решение, отличное от нулевого, необходимо и достаточно, чтобы определитель этой системы был равен нулю:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ \operatorname{ch} al & \operatorname{sh} al & -\cos al & -\sin al \\ \operatorname{sh} al & \operatorname{ch} al & \sin al & -\cos al \end{vmatrix} = 0 \quad (19,31)$$

Вычислим этот определитель. Отнимем от элементов четвертого столбца соответствующие элементы второго столбца, и уравнение (19,31) перепишется так:

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \operatorname{ch} al & \operatorname{sh} al & -\cos al & -\sin al - \operatorname{sh} al \\ \operatorname{sh} al & \operatorname{ch} al & \sin al & -\cos al - \operatorname{ch} al \end{vmatrix} = 0$$

Во второй строке все элементы, кроме второго, равны нулю, а поэтому определитель равен произведению этого неравного нулю элемента на его алгебраическое дополнение, и теперь уравнение (19,30) будет выглядеть так:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 0 \\ \operatorname{ch} al - \cos al & \sin al - \operatorname{sh} al \\ \operatorname{sh} al & \sin al - \cos al - \operatorname{ch} al \end{vmatrix} = 0.$$

Вычислив определитель третьего порядка по известному правилу, получим уравнение

$$\cos al \operatorname{ch} al = -1, \quad (19,32)$$

которое перепишем в виде

$$\cos al = -\frac{1}{\operatorname{ch} al}.$$

Построим графики функций $\cos al$ и $-\frac{1}{\operatorname{ch} al}$ (см. чертеж). Абсциссы точек пересечения этих графиков и будут корнями этих уравнений. Наименьший корень $al = 1,873$.

Установим теперь, какая зависимость существует между произвольными постоянными A_1, A_2, A_3, A_4 .

Первое и второе уравнения системы (19,30) показывают, что

$$A_3 = -A_1; \quad A_4 = -A_2. \quad (19,33)$$

Исключая A_3 и A_4 из третьего и четвертого уравнений этой системы, получим:

К задаче 19,12

$$\begin{cases} A_1(\operatorname{ch} al + \cos al) + A_2(\operatorname{sh} al + \sin al) = 0 \\ A_1(\operatorname{sh} al - \sin al) + A_2(\operatorname{ch} al + \cos al) = 0 \end{cases}. \quad (19,34)$$

Первое уравнение системы дает

$$A_2 = -\frac{\operatorname{ch} al + \cos al}{\operatorname{sh} al + \sin al} A_1. \quad (19,35)$$

И, таким образом, все произвольные постоянные могут быть выражены через A_1 .

Подставляя в (19,35) $al = 1,873$ и учитывая равенства (19,33) получаем:

$$A_2 = -0,734A_1; \quad A_3 = -A_1; \quad A_4 = 0,734A_1,*$$

* $\cos 1,873 = -0,2976; \quad \sin 1,873 = 0,9547; \quad \operatorname{sh} 1,873 = 3,1771; \quad \operatorname{ch} 1,873 = 3,3307$.

а потому, так как $a = \frac{1,873}{l}$, общее решение (19,29) запишется так:

$$y = A_1 \operatorname{ch} \frac{1,873}{l} z - A_1 0,734 \operatorname{sh} \frac{1,873}{l} z - A_1 \cos \frac{1,873}{l} z + \\ + A_1 0,734 \sin \frac{1,873}{l} z.$$

Окончательно, вынося A_1 за скобку, получим уравнение изогнутой оси стержня

$$y = A_1 \left(\operatorname{ch} 1,873 \frac{z}{l} - 0,734 \operatorname{sh} 1,873 \frac{z}{l} - \cos 1,873 \frac{z}{l} + \right. \\ \left. + 0,734 \sin 1,873 \frac{z}{l} \right),$$

содержащее единственный неопределенный параметр A_1 , характеризующий масштаб кривой изгиба.

Замечание. Мы указали общий способ решения системы (19,30). Однако можно было бы и не идти этим общим путем, а исключить с помощью первого и второго уравнений этой системы неизвестные A_3 и A_4 и тем самым получить систему (19,34), из которой, приравнивая нулю ее определитель:

$$\begin{vmatrix} \operatorname{ch} al + \cos al & \operatorname{sh} al + \sin al \\ \operatorname{sh} al - \sin al & \operatorname{ch} al + \cos al \end{vmatrix} = 0,$$

получили бы

$$\operatorname{ch}^2 al + 2 \operatorname{ch} al \cos al + \cos^2 al - \operatorname{sh}^2 al + \sin^2 al = 0.$$

Отсюда

$$1 + 1 + 2 \operatorname{ch} al \cos al = 0, \quad \text{или} \quad \cos al \operatorname{ch} al = -1,$$

т. е. уравнение (19,32), которое было получено раньше.

Задача 19,13. Найти решение дифференциального уравнения

$$\frac{d^4 y}{dz^4} + s^3 \frac{dy}{dz} = 0 \quad (19,36)$$

(s — постоянная величина), удовлетворяющее граничным условиям:

- 1) $y'' = 0$ при $z = 0$;
- 2) $y''' = 0$ при $z = 0$;
- 3) $y = 0$ при $z = b$;
- 4) $y' = 0$ при $z = b$.

Решение. К уравнению (19,36) приводит решение задачи об исследовании искривленной поверхности пластиинки, жестко опертой по одной из ее длинных кромок и свободной вдоль другой, когда изгиб пластиинки обусловлен аэродинамическими нагрузками. Величина s в уравнении зависит от скорости потока и от параметров пластиинки.

Характеристическое уравнение: $k^4 + s^3k = 0$. Равняем его левую часть на множители, получаем $k(k^3 + s^3) = 0$;

$$k(k+s)(k^2 - sk + s^2) = 0.$$

Корни:

$$k_1 = 0; k_2 = -s; k_{3,4} = \frac{s}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2} si.$$

Частные решения уравнения (19,36): $y_1 = 1$; $y_2 = e^{-sz}$; $y_3 = e^{\frac{sz}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sz$; $y_4 = e^{\frac{sz}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sz$.

Общее решение:

$$y = C_1 + C_2 e^{-sz} + \left(C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sz + C_4 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sz \right) e^{\frac{sz}{2}}. \quad (19,37)$$

Если использовать граничные условия, то для определения произвольных постоянных получим систему четырех однородных линейных алгебраических уравнений:

$$C_3 + \frac{\sqrt{3}}{2} C_3 - \frac{1}{2} C_4 = 0$$

$$C_2 + C_4 = 0$$

$$C_1 + C_2 e^{-sb} + \left(C_3 \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + C_4 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) e^{\frac{sb}{2}} = 0$$

$$-C_2 e^{-sb} + \frac{1}{2} e^{\frac{sb}{2}} C_3 \left(\sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + \sqrt{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) +$$

$$+ \frac{1}{2} e^{\frac{sb}{2}} C_4 \left(\cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb - \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) = 0$$

(19,38)

Для того, чтобы эта система уравнений имела решение, отличное от тривиального

$$C_1 = C_2 = C_3 = C_4 = 0,$$

необходимо и достаточно, чтобы определитель этой системы был равен нулю.

Однако мы не будем составлять этот определитель и вычислять его, а выразим неизвестные C_3 и C_4 через C_2 .

Из второго уравнения следует, что

$$C_4 = -C_2. \quad (19,39)$$

Подставляя это значение C_4 в первое уравнение (19,38), получим

$$C_2 + \frac{1}{2} C_2 + \frac{\sqrt{3}}{2} C_3 = 0; \quad \frac{3}{2} C_2 + \frac{\sqrt{3}}{2} C_3 = 0,$$

откуда

$$C_3 = -\sqrt{3} C_2. \quad (19,40)$$

Теперь эти выражения C_4 и C_3 через C_2 подставим в четвертое уравнение:

$$-C_2 e^{-sb} - \frac{\sqrt{3}}{2} e^{\frac{sb}{2}} C_2 \left(\sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + \sqrt{3} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) - \\ - \frac{1}{2} e^{\frac{sb}{2}} C_2 \left(\cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb - \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) = 0.$$

Вынося $-C_2$ за скобку, получим

$$-C_2 \left(e^{-sb} + \frac{\sqrt{3}}{2} e^{\frac{sb}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + \frac{3}{2} e^{\frac{sb}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb + \right. \\ \left. + \frac{1}{2} e^{\frac{sb}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb - \frac{\sqrt{3}}{2} e^{\frac{sb}{2}} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) = 0.$$

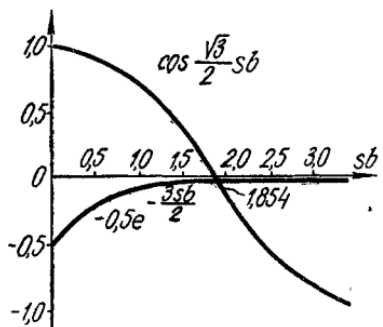
Так как по предположению $C_2 \neq 0$, то

$$e^{-sb} + 2e^{\frac{sb}{2}} \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb = 0.$$

Для определения параметра sb получаем уравнение

$$\cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb = -0,5e^{-\frac{3}{2}sb}. \quad (A)$$

Графическое решение этого трансцендентного уравнения дано на чертеже.



К задаче 19,13

Абсциссы точек пересечения этих кривых будут корнями уравнения (A). Наименьший, наиболее важный корень дает

$$sb = 1,854; s = \frac{1,854}{b}$$

(см. чертеж).

Подставляя найденное значение sb в третье уравнение и используя соотношение (19,39) и (19,40), выразим C_1 через C_2 :

$$C_1 = -C_2 e^{-sb} + \left(C_2 \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + C_2 \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) e^{\frac{sb}{2}};$$

$$C_1 = \left[-e^{-sb} + \left(\sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sb + \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sb \right) e^{\frac{sb}{2}} \right] C_2;$$

$sb = 1,854$, а поэтому

$$C_1 = 1,942 C_2. \quad (19,41)$$

Подставляя (19,39), (19,40) и (19,41) в (19,37), получим решение, удовлетворяющее граничным условиям:

$$y = \left[1,942 + e^{-sz} - \left(\sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3}}{2} sz + \cos \frac{\sqrt{3}}{2} sz \right) e^{\frac{sz}{2}} \right] C_2.$$

Это решение содержит один произвольный параметр C_2 .

Задача 19,14 (для самостоятельного решения).

Найти решение уравнения

$$EI \frac{d^2\omega}{dx^2} = -P\omega,$$

удовлетворяющее граничным условиям: $\omega(0) = 0$; $\omega(l) = 0$.

Указание. К этому уравнению приводит задача о продольном изгибе стержня (задача Эйлера). Здесь P — сила, сжимающая стержень вдоль его оси.

Обозначить

$$\frac{P}{EI} = k^2. \quad (A)$$

Уравнение приводится к виду $\frac{d^2\omega}{dx^2} + k^2\omega = 0$. Это дифференциальное уравнение изогнутой оси стержня при продольном изгибе. Его общее решение: $\omega = C_1 \cos kx + C_2 \sin kx$. Из граничных условий получаем: из первого условия $C_1 = 0$; из второго условия, зная, что $C_1 = 0$, имеем

$$0 = C_2 \sin kl,$$

отсюда или $C_2 = 0$, или $\sin kl = 0$.

Если $C_2 = 0$, то $\omega = 0$, т. е. решение тривиальное, которое, собственно, и искать было нечего. Остается рассмотреть $\sin kl = 0$. Отсюда $kl = n\pi$; $k = \frac{n\pi}{l}$, где n — любое целое число, не равное нулю. Так, если $kl = 0$, то $l = 0$, $k = 0$, а этого не может быть.

Из $kl = n\pi$ ($n \neq 0$) следует, что $k^2 l^2 = n^2 \pi^2$, $k^2 = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}$; $k = \frac{n\pi}{l}$. Подставляя эти значения в (A), получим $\frac{P}{EI} = \frac{n^2 \pi^2}{l^2}$,

$$\text{или } P = \frac{n^2 \pi^2 EI}{l^2}. \quad (B)$$

Выражение (B) дает так называемое критическое значение сжимающей силы P , действующей вдоль стержня, при котором становится возможным продольный изгиб.

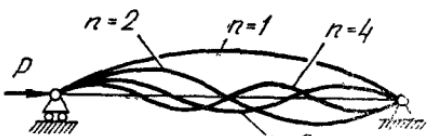
Решение, удовлетворяющее граничным условиям, запишется так:

$$\omega = C_2 \sin \frac{n\pi}{l} x \left(\frac{n\pi}{l} = k \right).$$

При $n = 1$ сжимающая сила $P = \frac{\pi^2 EI}{l^2}$, уравнение изогнутой оси стержня

$$\omega = C_2 \sin \frac{\pi}{l} x.$$

Это основной случай.



К задаче 19,14

Так как наибольшее значение $\sin \frac{\pi x}{l} = 1$, то $w_{\text{наиб}} = C_2$, и таким образом, C_2 есть не что иное, как наибольший прогиб стержня.

При $n = 2$ сила $P = \frac{4\pi^2 EI}{l^2}$, а уравнение изогнутой оси стержня имеет вид $w = C_2 \sin \frac{2\pi}{l} x$ и т. д.

Число n представляет собой число полуволн синусоиды, располагающихся по длине изогнутого стержня (см. чертеж).

Задача 19.15 (для самостоятельного решения).

Найти решение уравнения

$$EI \frac{d^4 y}{dz^4} = -\frac{qv^2}{g} \frac{d^2 y}{dz^2},$$

удовлетворяющее граничным условиям:

- 1) при $z = 0$ $y = 0$; 2) при $z = 0$ $y'' = 0$;
- 3) при $z = l$ $y = 0$; 4) при $z = l$ $y'' = 0$.

Указание. К предложенному уравнению сводится задача о статической неустойчивости трубопровода. Здесь EI — жесткость поперечного сечения трубопровода; q — вес жидкости, приходящейся на единицу длины трубопровода; g — ускорение силы тяжести; v — скорость потока жидкости; y — прогиб оси трубопровода.

Положить

$$s^2 = \frac{v^2 q}{gEI}. \quad (A)$$

Уравнение приобретает вид

$$\frac{d^4 y}{dz^4} + s^2 \frac{d^2 y}{dz^2} = 0.$$

Частные решения: $y_1 = 1$; $y_2 = z$; $y_3 = \cos sz$; $y_4 = \sin sz$.

Общее решение:

$$y = C_1 + C_2 z + C_3 \cos sz + C_4 \sin sz.$$

Из граничных условий окажется, что

$$\sin sl = 0; \quad sl = n\pi.$$

Первое значение sl , которое наиболее важно: $sl = \pi$; $s = \frac{\pi}{l}$.

Решение, удовлетворяющее граничным условиям:

$$y = C_4 \sin sz.$$

Из (A) следует, что $v = s \sqrt{\frac{gEI}{q}}$, и при $s = \frac{\pi}{l}$ получаем так называемое критическое значение скорости $v_{\text{кр}} = \frac{\pi}{l} \sqrt{\frac{gEI}{q}}$ потока жидкости, при котором наступает потеря устойчивости прямолинейной формы равновесия трубопровода.

ДВАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Линейные неоднородные дифференциальные уравнения.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

1. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение имеет вид

$$y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}y' + p_n y = f(x). \quad (20,1)$$

2. Общее решение линейного неоднородного уравнения находится так:

а) Найти одно какое-нибудь его частное решение.

б) Найти общее решение соответствующего однородного уравнения.

в) Сложить эти два решения. Сумма их и будет общим решением уравнения (20,1).

Так, если частное решение неоднородного уравнения есть Y , а общее решение соответствующего однородного есть $C_1y_1 + C_2y_2 + \dots + C_n y_n$, то общее решение линейного неоднородного уравнения (20,1):

$$y = C_1y_1 + C_2y_2 + C_3y_3 + \dots + C_n y_n + Y. \quad (20,2)$$

Условия, налагаемые на коэффициенты $p_i(x)$ и правую часть $f(x)$, изложены в пояснениях к уравнению (19,1).

3. Если правая часть уравнения (20,1) есть сумма двух функций:

$$\begin{aligned} y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + p_n(x)y = \\ = f_1(x) + f_2(x), \end{aligned} \quad (20,3)$$

следует рассмотреть два уравнения, у которых левые части такие же, как в (20,3), но в одном из них правой частью будет функция $f_1(x)$, а во втором $f_2(x)$, т. е. рассмотреть уравнения

$$\begin{aligned} y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + \\ + p_n(x)y = f_1(x) \end{aligned} \quad (20,4)$$

и

$$\begin{aligned} y^{(n)} + p_1(x)y^{(n-1)} + p_2(x)y^{(n-2)} + \dots + p_{n-1}(x)y' + \\ + p_n(x)y = f_2(x). \end{aligned} \quad (20,5)$$

Если функции Y_1 и Y_2 — соответственно частные решения уравнений (20,4) и (20,5), то их сумма $Y_1 + Y_2$ будет частным решением уравнения (20,3). (Это свойство называется наложением решений и распространяется на случай, когда правая часть — сумма n функций).

4. Если известно общее решение однородного линейного уравнения, соответствующего заданному неоднородному, то его

частное решение Y можно найти с помощью квадратур методом, который указал Лагранж. Этот метод называется методом вариации (изменения) произвольных постоянных.

Получив общее решение (19,3)

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

линейного однородного уравнения (19,2), поступают так: полагают, что в этом решении величины C_1, C_2, \dots, C_n являются не постоянными, а функциями независимой переменной x . Записывают это так:

$$y = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2 + \dots + C_n(x) y_n. \quad (20,6)$$

Для определения функций $C_i(x)$ ($i = 1, 2, \dots, n$) составляется система уравнений:

$$\left. \begin{aligned} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 + \dots + C_n'(x)y_n &= 0 \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' + \dots + C_n'(x)y_n' &= 0 \\ \vdots &\quad \vdots \\ C_1'(x)y_1^{(n-2)} + C_2'(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-2)} &= 0 \\ C_1'(x)y_1^{(n-1)} + C_2'(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} &= f(x) \end{aligned} \right\} \quad (20,7)$$

Мы рассмотрим подробно этот метод для линейных дифференциальных неоднородных уравнений второго порядка:

$$y'' + p_1(x)y' + p_2(x)y = f(x). \quad (20,8)$$

Получив общее решение

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 \quad (20,9)$$

соответствующего однородного уравнения, поступают так: полагают, что в этом решении величины C_1 и C_2 являются не постоянными, а функциями независимой переменной x и записывают это так:

$$y = C_1(x) y_1 + C_2(x) y_2.$$

Для определения функций $C_1(x)$ и $C_2(x)$ составляется система уравнений (20,7):

$$\left. \begin{aligned} C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 &= 0 \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' &= f'(x) \end{aligned} \right\}. \quad (20,10)$$

Определитель этой системы — определитель Вронского. Так как $(20,9)$ есть общее решение уравнения $(20,8)$, то функции y_1 и y_2 линейно независимы и их определитель Вронского не равен нулю.

Поэтому система (20,10) всегда имеет решение и притом единственное.

Решая эту систему уравнений относительно $C'_1(x)$ и $C'_2(x)$, получим:

$$\left. \begin{array}{l} C'_1(x) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & y_2 \\ f(x) & y_2' \end{vmatrix}}{W}; \quad C'_1(x) = -\frac{y_2 f(x)}{W} \\ C'_2(x) = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & 0 \\ y_1' & f(x) \end{vmatrix}}{W}; \quad C'_2(x) = \frac{y_1 f(x)}{W} \end{array} \right\} \quad (20,11)$$

где определитель Вронского

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix}.$$

Из (20,11) интегрированием находим:

$$\left. \begin{array}{l} C_1(x) = -\int \frac{y_2 f(x)}{W} dx + c_1; \\ C_2(x) = \int \frac{y_1 f(x)}{W} dx + c_2. \end{array} \right\} \quad (20,12)$$

Подставляя (20,12) в (20,9), получим

$$y = \left(-\int \frac{y_2 f(x)}{W} dx + c_1 \right) y_1 + \left(\int \frac{y_1 f(x)}{W} dx + c_2 \right) y_2.$$

Раскрывая скобки, найдем

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + y_2 \int \frac{y_1 f(x)}{W} dx - y_1 \int \frac{y_2 f(x)}{W} dx.$$

Сравнивая с (20,2), замечаем, что первые два слагаемых $c_1 y_1 + c_2 y_2$ в правой части — общее решение однородного уравнения, соответствующего (20,8), а последние два слагаемых — частное решение неоднородного уравнения (20,8). Обозначая эти два слагаемых через Y , получаем формулу частного решения линейного неоднородного уравнения второго порядка

$$Y = y_2 \int \frac{y_1 f(x)}{W} dx - y_1 \int \frac{y_2 f(x)}{W} dx.$$

В более компактной форме частное решение линейного неоднородного уравнения второго порядка может быть записано так:

$$Y = \begin{vmatrix} \int \frac{y_1 f(x)}{W} dx & \int \frac{y_2 f(x)}{W} dx \\ y_1 & y_2 \end{vmatrix} \quad (20,13)$$

Все величины, входящие в эту формулу, известны.

Замечание. Следует иметь в виду, что система (20,10), так же как и формула (20,13), имеет место тогда, когда коэффициент при старшей производной равен единице. Функция $f(x)$ есть правая часть уравнения при этом предположении.

5. Метод вариации произвольных постоянных — универсальный. Он позволяет при помощи квадратур определить частное решение линейного неоднородного дифференциального уравнения (20,1), если известно общее решение соответствующего ему однородного уравнения.

Ниже будет рассмотрен случай, когда частное решение неоднородного уравнения (20,1) может быть найдено без применения метода вариации произвольных постоянных, и тем самым без вычисления интегралов.

Приступим к упражнениям, связанным с применением метода вариации произвольных постоянных.

Задача 20.1. Найти общее решение уравнения

$$x^2y'' - 4xy' + 6y = x^4 - x^2,$$

зная, что частным решением соответствующего ему однородного уравнения является функция $y_1 = x^2$.

Решение. Прежде всего преобразуем уравнение так, чтобы коэффициент при старшей производной, т. е. при y'' , был равен единице. Для этого обе части уравнения разделим на x^2 и получим

$$y'' - \frac{4}{x}y' + \frac{6}{x^2}y = x^2 - 1. \quad (A)$$

Теперь правая часть уравнения $f(x) = x^2 - 1$. Отбросим ее и найдем общее решение уравнения

$$y'' - \frac{4}{x}y' + \frac{6}{x^2}y = 0, \quad (B)$$

зная его одно частное решение. По формуле (19,6) определим второе частное решение:

$$y_2 = y_1 \int \frac{e^{-\int p(x)dx}}{y_1^2} dx.$$

У нас $p(x) = -\frac{4}{x}$; $-\int p(x)dx = \int \frac{4}{x}dx = 4 \ln x = \ln x^4$; $e^{-\int p(x)dx} = e^{\ln x^4} = x^4$. Помня, что $y_1 = x^2$, получаем

$$y_2 = x^2 \int \frac{x^4}{x^4} dx = x^2 \cdot x = x^3.$$

Итак, $y_2 = x^3$. Общее решение y_0 уравнения (B) запишется так:

$$y_0 = C_1x^2 + C_2x^3. \quad (C)$$

Теперь применим формулу (20,13) для определения частного решения уравнения (A). Определитель Брёнского

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x^2 & x^3 \\ 2x & 3x^2 \end{vmatrix} = 3x^4 - 2x^4 = x^4;$$

$$\int \frac{y_1 f(x)}{W} dx = \int \frac{x^2(x^2 - 1)}{x^4} dx = \int \left(1 - \frac{1}{x^2}\right) dx = x + \frac{1}{x};$$

$$\int \frac{y_2 f(x)}{W} dx = \int \frac{x^3(x^2 - 1)}{x^4} dx = \int \left(x - \frac{1}{x}\right) dx = \frac{x^2}{2} - \ln|x|.$$

Подставляя в (20,13) значения интегралов и частные решения y_1 и y_2 уравнения (B), получим

$$Y = \begin{vmatrix} x + \frac{1}{x} & \frac{x^2}{2} - \ln|x| \\ x^2 & x^3 \end{vmatrix} = \frac{x^4}{2} + x^2 + x^2 \ln|x|.$$

Складывая это частное решение заданного неоднородного уравнения с общим решением (C) соответствующего ему однородного, получим общее решение заданного уравнения

$$y = C_1 x^2 + C_2 x^3 + \frac{x^4}{2} + x^2 \ln|x|.$$

Это выражение можно упростить, если объединить подчеркнутые слагаемые и обозначить $C_1 + 1$ через c_1 , а $C_2 = c_2$. Тогда

$$y = c_1 x^2 + c_2 x^3 + \frac{x^4}{2} + x^2 \ln|x|.$$

Задача 20,2. Найти общее решение дифференциального уравнения

$$(2x+1)y'' + (4x-2)y' - 8y = 2e^x(2x+1)^3,$$

зная, что функция $y_1 = e^{-2x}$ является частным решением соответствующего ему однородного уравнения.

Решение. Преобразуем уравнение (A) так, чтобы коэффициент при старшей производной y'' был равен единице. Разделим его обе части на $(2x+1)$. Получим

$$y'' + \frac{4x-2}{2x+1}y' - \frac{8}{2x+1}y = 2e^x(2x+1)^2. \quad (A)$$

Правая часть этого уравнения $f(x) = 2e^x(2x+1)^2$. Отбросим правую часть и найдем общее решение полученного однородного уравнения

$$y'' + \frac{4x-2}{2x+1}y' - \frac{8}{2x+1}y = 0. \quad (B)$$

Здесь опять-таки чтобы найти y_2 следует воспользоваться формулой (19,6), в которой $p(x) = \frac{4x-2}{2x+1}$, $y_1 = e^{-2x}$ (согласно условию):

$$\begin{aligned} -\int p(x)dx &= -\int \frac{4x-2}{2x+1}dx = -2 \int \frac{2x-1}{2x+1}dx = \\ &= -2 \int \frac{2x+1-2}{2x+1}dx = -2 \int \left(1 - \frac{2}{2x+1}\right)dx = -2x + \\ &\quad + 2 \ln|2x+1| = -2x + \ln(2x+1)^2; \\ e^{-\int p(x)dx} &= e^{-2x+\ln(2x+1)^2} = e^{-2x}(2x+1)^2; \\ y_2 &= y_1 \int \frac{e^{-\int p(x)dx}}{y_1^2} dx = e^{-2x} \int \frac{e^{-2x}(2x+1)^2}{e^{-4x}} dx = \\ &= e^{-2x} \int e^2(4x^2+4x+1)dx = \frac{1}{2}e^{-2x}(4x^2+1)e^{2x} = \frac{1}{2}(4x^2+1); \\ y_2 &= \frac{1}{2}(4x^2+1). \end{aligned}$$

Этот интеграл проще всего вычислить так:

$$\int e^{2x} (4x^2 + 4x + 1) dx = e^{2x} (ax^2 + bx + c).$$

Теперь следует продифференцировать обе части этого равенства, сократить на e^{2x} и сравнить коэффициенты при одинаковых степенях x в левой и правой частях равенства. Получится, что

$$e^{2x} (4x^2 + 4x + 1) = e^{2x} (2ax^2 + 2bx + 2c + 2ax + b).$$

Отсюда $2a = 4$; $2b + 2a = 4$; $2c + b = 1$;

$$a = 2; \quad b = 0; \quad c = \frac{1}{2}.$$

Итак, общее решение y_0 уравнения (B) запишется так:

$$y_0 = C_1 e^{-2x} + C_2 \frac{1}{2} (4x^2 + 1)$$

(в последующем множитель $\frac{1}{2}$ во втором слагаемом мы включим в состав произвольной постоянной C_2).

Чтобы воспользоваться формулой (20,13) для определения частного решения заданного неоднородного уравнения (A), определим вронскиан:

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y'_1 & y'_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-2x} & \frac{1}{2} (4x^2 + 1) \\ -2e^{-2x} & 4x \end{vmatrix} = e^{-2x} (2x + 1)^2.$$

Так как правая часть уравнения (A) $f(x) = 2e^x (2x + 1)^2$, выражения для интегралов, входящих в (20,13), будут такими:

$$\begin{aligned} \int \frac{y_1 f(x)}{W} dx &= \int \frac{e^{-2x} 2e^x (2x + 1)^2}{e^{-2x} (2x + 1)^2} dx = 2e^x; \\ \int \frac{y_2 f(x)}{W} dx &= \int \frac{\frac{1}{2} (4x^2 + 1) 2e^x (2x + 1)^2}{e^{-2x} (2x + 1)^2} dx = \int e^{3x} (4x^2 + 1) dx = \\ &= e^{3x} \left(\frac{4}{3} x^2 - \frac{8}{9} x + \frac{17}{27} \right). \end{aligned}$$

(Последний интеграл вычислен способом, указанным выше).

Найденные значения интегралов и частные решения y_1 и y_2 уравнения (B) подставим в (20,13), получим частное решение Y заданного неоднородного уравнения:

$$Y = \begin{vmatrix} 2e^x & e^{3x} \left(\frac{4}{3} x^2 - \frac{8}{9} x + \frac{17}{27} \right) \\ e^{-2x} & \frac{1}{2} (4x^2 + 1) \end{vmatrix} = \frac{2}{27} (36x^2 + 12x + 5) e^x.$$

Учитывая общее решение (B) однородного уравнения, соответствующего уравнению (A), и прибавляя к нему только что найденное частное решение заданного неоднородного уравнения, получим общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 e^{-2x} + C_2 (4x^2 + 1) + \frac{2}{27} (36x^2 + 12x + 5) e^x.$$

Задача 20,3 (для самостоятельного решения). Найти общее решение неоднородных линейных уравнений, зная одно частное решение соответствующего однородного уравнения:

- 1) $x^2 y'' - xy' + y = 3x^3; \quad y_1 = x;$
- 2) $x^2 y'' - 2xy' + 2y = x^5 \ln x; \quad y_1 = x^2;$
- 3) $x^2 y'' - 2y = x^2; \quad y_1 = \frac{1}{x}.$

Ответ. 1) $y = C_1 x + C_2 x \ln|x| + \frac{3}{4} x^3;$

$$2) \quad y = C_1 x^2 + C_2 x + \frac{x^5}{12} \ln|x| - \frac{7}{144} x^5;$$

$$3) \quad y = C_1 \frac{1}{x} + C_2 x^2 + \frac{1}{3} x^2 \ln|x|.$$

МЕТОД НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧАСТНОГО РЕШЕНИЯ НЕОДНОРОДНОГО ЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

Сведения из теории

Пусть в уравнении (20,1) коэффициентами являются не функции, а вещественные числа, а его правая часть $f(x)$ имеет вид

$$f(x) = e^{\alpha x} [P(x) \cos \beta x + Q(x) \sin \beta x], \quad (20,14)$$

где $P(x)$ и $Q(x)$ — многочлены, которые могут быть одной и той же степени и разных степеней. Если они разной степени, то пусть n — их наивысшая степень (при $n = 0$ эти многочлены попросту постоянные величины).

Величины α и β — вещественные числа.

В рассматриваемом случае метод вариации произвольных постоянных для определения частного решения неоднородного уравнения, конечно, также применим. Однако здесь можно отыскать частное решение более простым способом, пользуясь которым не понадобится вычислять интегралы. Интегрирование уравнения можно провести с помощью только алгебраических операций при помощи метода, который называется методом неопределенных коэффициентов.

Если правая часть имеет вид (20,14), то следует рассмотреть два возможных случая:

1. Число $\alpha + \beta i$ не является корнем характеристического уравнения соответствующего однородного уравнения.

В этом случае частное решение неоднородного уравнения ищется в виде

$$Y = e^{\alpha x} [p(x) \cos \beta x + q(x) \sin \beta x], \quad (20,15)$$

где $p(x)$ и $q(x)$ — многочлены одной и той же степени, равной наивысшей степени многочленов $P(x)$ и $Q(x)$. Коэффициенты многочленов $p(x)$ и $q(x)$ — числа, подлежащие определению. В (20,15) только эти коэффициенты и подлежат определению, числа же α и β — те же, что и в (20,14).

2. Если число $\alpha + \beta i$ является корнем кратности k ($k \geq 1$) характеристического уравнения соответствующего однородного уравнения, то, частное решение неоднородного уравнения ищется в виде

$$Y = x^k e^{\alpha x} [p(x) \cos \beta x + q(x) \sin \beta x], \quad (20,16)$$

здесь $p(x)$ и $q(x)$ — многочлены, степень которых равна наивысшей степени многочленов $P(x)$ и $Q(x)$ в (20,14), а коэффициенты многочленов $p(x)$ и $q(x)$ подлежат определению; показатель степени k равен кратности корня $\alpha + \beta i$ характеристического уравнения. Таким образом, и в этом случае определению подлежат только коэффициенты многочленов $p(x)$ и $q(x)$, все же остальные числа α , β и k — известны.

Неопределенные коэффициенты многочленов $p(x)$ и $q(x)$ как в том, так и в другом случае находятся так.

В заданное уравнение подставляется Y и сравниваются коэффициенты при одинаковых степенях независимой переменной в левой и правой частях равенства. Ниже на примерах мы укажем, как это выполняется практически.

Заметим, что рассматриваемый вид неоднородных линейных уравнений (коэффициенты постоянны, а правая часть имеет вид (20,14)) встречается очень часто, а техника их интегрирования исключительно проста. Мы рассмотрим различные возможные случаи сначала для линейных неоднородных уравнений второго порядка, а потом и порядка выше, чем второй.

Задача 20.4. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 7y' + 12y = 5. \quad (A)$$

Решение. Уравнение линейное неоднородное. Прежде всего отбрасываем правую часть и решаем соответствующее однородное уравнение

$$y'' - 7y' + 12y = 0. \quad (B)$$

Характеристическое уравнение

$$k^2 - 7k + 12 = 0$$

имеет корни:

$$k_1 = 3; \quad k_2 = 4. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = e^{3x}; \quad y_2 = e^{4x}.$$

Общее решение однородного уравнения

$$y_0 = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x}. \quad (D)$$

Теперь рассмотрим правую часть уравнения (A) и сравним ее с (20,14). Так как правая часть не содержит множителя $e^{\alpha x}$, то надо считать, что $\alpha = 0$ ($e^{\alpha x} = e^{0 \cdot x} = e^0 = 1$).

Правая часть не содержит также ни синуса, ни косинуса. Это значит, что $\beta = 0$ ($\sin 0 \cdot x = \sin 0 = 0; \cos 0 \cdot x = \cos 0 = 1$). Число 5 в правой части надо рассматривать как многочлен нулевой степени.

Составляем число $\alpha + \beta i$, чтобы решить вопрос, является ли оно корнем характеристического уравнения. Так как у нас $\alpha = \beta = 0$, то $\alpha + \beta i = 0$. Из рассмотрения корней (C) характеристического уравнения видно, что 0 не является корнем характеристического уравнения. Значит, имеет место первый случай и частное решение надо искать в виде (20,15), в котором положить $\alpha = 0, \beta = 0$, а многочлены $p(x)$ и $q(x)$ — нулевой степени.

Таким образом, частное решение будем искать в виде

$$Y = A(A - \text{const}). \quad (E)$$

Подставляя (E) в заданное уравнение (A), получим

$$\begin{array}{c|cc} 12 & Y = A \\ (-7) & Y' = 0 \\ 1 & Y'' = 0 \end{array} \quad (F)$$

Приравниваем сумму левых частей равенств (F) правой части заданного уравнения (мы вправе это сделать, так как предполагается, что Y — частное решение заданного уравнения. Так мы будем поступать и при решении последующих задач, не делая этой оговорки).

Учитывая это указание и складывая почленно равенства F, получаем

$$5 = 12A,$$

откуда $A = \frac{5}{12}$ и, следовательно, частное решение неоднородного уравнения $Y = \frac{5}{12}$.

Складывая Y с общим решением (D) однородного уравнения, находим общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} + \frac{5}{12}.$$

Задача 20,5 (для самостоятельного решения). Найти общие решения уравнений: 1) $y'' - 6y' + 8y = 10$; 2) $y'' + 4y = 8$.

Ответ. 1) $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{4x} + \frac{5}{4}$; 2) $y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + 2$.

Задача 20,6. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 5y' = 7. \quad (A)$$

Решение. Соответствующее однородное уравнение имеет вид

$$y'' - 5y' = 0. \quad (B)$$

Характеристическое уравнение: $k^2 - 5k = 0$.

Его корни: $k_1 = 0$; $k_2 = 5$. Частными решениями уравнения (B) являются: $y_1 = 1$; $y_2 = e^{5x}$. Общее решение этого уравнения:

$$y_0 = C_1 + C_2 e^{5x}. \quad (C)$$

Сравним теперь правую часть уравнения (A) с (20,14).

Правая часть не содержит ни множителя $e^{\alpha x}$, ни тригонометрических функций. Значит, $\alpha = 0$ и $\beta = 0$. Поэтому число $\alpha + \beta = 0$, а нуль есть простой (однократный) корень характеристического уравнения. Поэтому частное решение неоднородного уравнения (A) следует искать в виде (20,16), в котором надо взять $k = 1$; $\alpha = 0$; $\beta = 0$, а многочлены $p(x)$ и $q(x)$ должны быть той же степени, что и многочлен в правой части заданного уравнения, т. е. нулевой. Итак, $Y = Ax$.

$$\begin{array}{c|cc} 0 & Y = Ax \\ (-5) & Y' = A \\ 1 & Y'' = 0 \\ \hline 7 & = -5A; A = -\frac{7}{5} \end{array}$$

Подставляя это значение A в выражение для Y , получим $Y = -\frac{7}{5}x$. Общее решение уравнения (A) будет суммой общего решения (C) соответствующего однородного уравнения и только что найденного частного решения заданного неоднородного. Тогда

$$y = C_1 + C_2 e^{5x} - \frac{7}{5}x.$$

Задача 20,7 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) y'' + 6y' = 8; \quad 2) y'' - y' = 3.$$

Ответ. 1) $y = C_1 + C_2 e^{-6x} + \frac{4}{3}x$; 2) $y = C_1 + C_2 e^x - 3x$.

Задача 20,8 (для самостоятельного решения).

Найти решение уравнения

$$\frac{d^2x}{dt^2} - \frac{dx}{dt} - 6x = 2,$$

удовлетворяющее начальным условиям: $x(0) = 1$; $x'(0) = 0$.

Указание. Общее решение имеет вид:

$$x = C_1 e^{3t} + C_2 e^{-2t} - \frac{1}{3}.$$

Ответ. $x = \frac{8}{15} e^{3t} + \frac{4}{5} e^{-2t} - \frac{1}{3}$.

Задачи 20,9. Весомая частица массы m брошена вертикально вверх и при движении испытывает сопротивление, пропорциональное первой степени скорости. Определить закон движения частицы, если в начальный момент $t=0$ положение точки определяется координатой $x=s_0$, а начальная скорость $v=v_0$.

Решение. На точку действуют две силы: 1) сила тяжести \bar{P} , (g — ускорение силы тяжести) и 2) сила сопротивления $\bar{f} = -k^2 m v$, где через $k^2 m$ обозначен для удобства коэффициент пропорциональности.

Направим ось Ox , по которой происходит движение, вертикально вниз.

Уравнение движения будет таким:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = P \cos(x, \bar{P}) + f \cos(x, \bar{f}), \quad (20,17)$$

где P и f — соответственно модули силы тяжести и силы сопротивления.

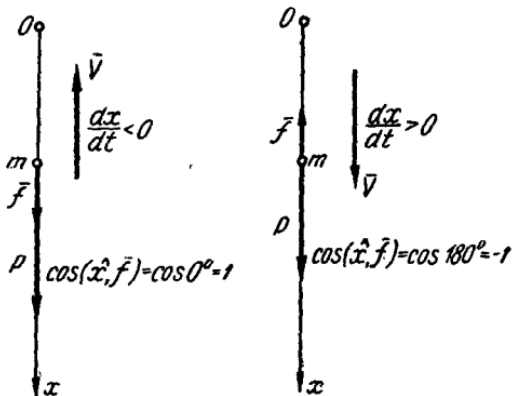
Следует учесть, что сила сопротивления направлена всегда противоположно направлению движения, а скорость — в сторону движения. Модуль силы сопротивления

$$f = \pm k^2 m \frac{dx}{dt}. \quad (A)$$

При движении частицы вверх проекция скорости отрицательна, т. е. $\frac{dx}{dt} < 0$, а модуль вектора всегда положителен. Поэтому в

К задаче 20,9
(A) при движении вверх надо взять знак минус. В этом случае угол между силой сопротивления \bar{f} и осью Ox равен 0° , вследствие чего $\cos(x, \bar{f}) = 1$, а произведение $f \cos(x, \bar{f}) = -k^2 m \frac{dx}{dt}$.

При движении частицы вниз проекция скорости $\frac{dx}{dt} > 0$. Для того, чтобы модуль силы \bar{f} был величиной положительной, надо в (A) взять знак плюс. В этом случае угол между силой сопротивления \bar{f} и осью Ox равен 180° , а потому $\cos(x, \bar{f}) = -1$, а произведение $f \cos(x, \bar{f})$ по-прежнему равно $-k^2 m \frac{dx}{dt}$. Учитывая, что сила тяжести направлена вертикально вниз, ее модуль



$P = mg$, угол между силой тяжести и осью Ox равен 0° , а $\cos(x, \bar{P}) = 1$, уравнение движения запишем так:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = mg - k^2 m \frac{dx}{dt}.$$

Сокращаем на m и переписываем уравнение в виде

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2 \frac{dx}{dt} = g. \quad (B)$$

Мы получили линейное неоднородное уравнение (искомая функция — x , независимая переменная — t , правая часть равна g).

Отбрасываем правую часть и находим общее решение соответствующего однородного уравнения

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2 \frac{dx}{dt} = 0. \quad (C)$$

Его характеристическое уравнение: $r^2 + k^2r = 0$, $r(r + k^2) = 0$.

(Конечно, буквой k здесь нельзя обозначать неизвестное характеристического уравнения, так как эта буква уже занята. Неизвестное характеристического уравнения мы обозначили буквой r).

Корни характеристического уравнения:

$$r_1 = 0; r_2 = -k^2. \quad (D)$$

Частные решения уравнения (B):

$$x_1 = 1; x_2 = e^{-k^2 t}.$$

Его общее решение

$$x_0 = C_1 + C_2 e^{-k^2 t}. \quad (E)$$

Теперь определим частное решение неоднородного уравнения (B). Сравнивая его правую часть с выражением (20,14), приходим к выводу, что $\alpha = \beta = 0$, поэтому число $\alpha + \beta i = 0$. Среди корней (D) характеристического уравнения нуль есть. Значит, число $\alpha + bi$ — корень характеристического уравнения простой (или однократный). В выражении (20,16) число $k = 1$. Так как g — величина постоянная, многочлен нулевой степени, то в (20,16) надо $p(x)$ и $q(x)$ считать многочленами нулевой степени и следовательно, учитывая, что $k = 1$, искать частное решение неоднородного уравнения в виде $X = At$:

$$\begin{array}{c|l} 0 & X = At \\ k^2 & X' = A \\ 1 & X'' = 0 \end{array}$$

$$g = Ak^2; A = \frac{g}{k^2}$$

Поэтому $X = \frac{g}{k^2}t$, а общее решение уравнения (B) будет равно сумме общего решения (E) уравнения (C) и только что найденного частного решения неоднородного уравнения

$$x = C_1 + C_2 e^{-k^2 t} + \frac{g}{k^2} t. \quad (F)$$

Теперь нам осталось из начальных условий определить произвольные постоянные C_1 и C_2 . Подставляя $t = 0$ и $x = s_0$, получим

$$s_0 = C_1 + C_2. \quad (G)$$

Продифференцируем обе части (F)

$$\frac{dx}{dt} = -k^2 C_2 e^{-k^2 t} + \frac{g}{k^2}$$

и поставим $t = 0$, а $\frac{dx}{dt} = v_0$:

$$v_0 = -k^2 C_2 + \frac{g}{k^2}.$$

Отсюда

$$C_2 = \frac{1}{k^2} \left(\frac{g}{k^2} - v_0 \right).$$

Подставляя это значение в (G), найдем

$$C_1 = s_0 - \frac{1}{k^2} \left(\frac{g}{k^2} - v_0 \right).$$

Найденные значения C_1 и C_2 подставим в (F) и получим окончательно решение, удовлетворяющее начальным условиям:

$$x = s_0 - \frac{1}{k^2} \left(\frac{g}{k^2} - v_0 \right) + \frac{1}{k^2} \left(\frac{g}{k^2} - v_0 \right) e^{-k^2 t} + \frac{g}{k^2} t,$$

или

$$x = s_0 + \frac{g}{k^2} t + \frac{1}{k^2} \left(\frac{g}{k^2} - v_0 \right) (e^{-k^2 t} - 1).$$

Из полученного результата можно сделать интересный вывод: если бы время t неограниченно возрастало, то $e^{-k^2 t} \rightarrow 0$, и тогда

$$x = s_0 + \frac{g}{k^2} t + \frac{v_0}{k^2} - \frac{g}{k^4}; \quad x = \left(x_0 + \frac{v_0}{k^2} - \frac{g}{k^4} \right) + \frac{g}{k^2} t,$$

т. е. движение асимптотически приближается к равномерному со скоростью $\frac{dx}{dt} = \frac{g}{k^2}$.

Положение точки при очень большом t мало отличалось бы от того, которое бы она занимала, двигаясь равномерно со скоростью $\frac{g}{k^2}$, выйдя из начального положения, абсцисса которого равна $s_0 + \frac{v_0}{k^2} - \frac{g}{k^4}$.

Задача 20,10. Найти общее решение уравнения

$$y'' + y' + y = 3e^{2x}. \quad (A)$$

Решение. Отбрасываем правую часть $3e^{2x}$ и будем искать общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y'' + y' + y = 0. \quad (B)$$

Его характеристическое уравнение

$$k^2 + k + 1 = 0$$

имеет корни

$$k_{1,2} = -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = e^{-\frac{1}{2}x} \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x; \quad y_2 = e^{-\frac{1}{2}x} \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x,$$

а его общее решение

$$y_0 = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right). \quad (D)$$

Теперь отыщем частное решение неоднородного уравнения (A). Сравнивая его правую часть с (20,14), заключаем, что $\alpha = 2$; $\beta = 0$, многочлен $P(x)$ имеет нулевую степень (множитель при e^{2x} — величина постоянная). Число $\alpha + \beta i = 2$ и не является корнем характеристического уравнения (среди корней (C) число 2 отсутствует). Частное решение следует искать в виде (20,15), полагая в нем $\alpha = 2$; $\beta = 0$; многочлены $p(x)$ и $q(x)$ надо взять нулевой степени. Таким образом, $Y = Ae^{2x}$:

$$\begin{array}{l|l} 1 & Y = Ae^{2x} \\ 1 & Y' = 2Ae^{2x} \\ 1 & Y'' = 4Ae^{2x} \end{array}$$

$$3e^{2x} = e^{2x}(A + 2A + 4A); \quad 3 = 7A; \quad A = \frac{3}{7}$$

и, значит, $Y = \frac{3}{7}e^{2x}$. Общее решение заданного уравнения будет суммой этого частного решения неоднородного уравнения и общего решения (D) соответствующего однородного:

$$y = e^{-\frac{1}{2}x} \left(C_1 \cos \frac{\sqrt{3}}{2}x + C_2 \sin \frac{\sqrt{3}}{2}x \right) + \frac{3}{7}e^{2x}.$$

Задача 20,11 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) \quad y'' + 2y' - 3y = 4e^{-x}; \quad 2) \quad \frac{d^2x}{dt^2} - 5 \frac{dx}{dt} + 4x = 7e^{3t}.$$

Ответ. 1) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-3x} - e^{-x}$; 2) $x = C_1 e^t + C_2 e^{4t} - \frac{7}{2}e^{3t}$.

Задача 20.12. Найти общее решение уравнения

$$\frac{d^2x}{dt^2} - 6 \frac{dx}{dt} + 8x = 3e^{2t}. \quad (A)$$

Решение. Находим общее решение соответствующего однородного уравнения

$$\frac{d^2x}{dt^2} - 6 \frac{dx}{dt} + 8x = 0. \quad (B)$$

Корни его характеристического уравнения $k^2 - 6k + 8 = 0$ равны: $k_1 = 2$; $k_2 = 4$. Частные решения: $x_1 = e^{2t}$; $x_2 = e^{4t}$. Его общее решение

$$x_0 = C_1 e^{2t} + C_2 e^{4t}. \quad (C)$$

Теперь приступим к отысканию частного решения неоднородного уравнения (A).

Сравнивая его правую часть с выражением (20.14), заключаем, что $\alpha = 2$; $\beta = 0$. Число $\alpha + \beta i = 2$. Но 2 есть простой корень характеристического уравнения. Поэтому частное решение неоднородного уравнения (A) ищем в виде (20.16), в котором $k = 1$, а независимую переменную x надо заменить на t , многочлены же $p(x)$ и $q(x)$ взять нулевой степени, т. е. такой же, как и многочлен, стоящий множителем при e^{2t} в правой части заданного уравнения. Таким образом, ищем частное решение уравнения (A) в виде $X = Ate^{2t}$ (члены, содержащие t , уничтожились)

$$\begin{array}{r} 8 | X = Ate^{2t} \\ -6 | X' = e^{2t}(A + 2At) \\ 1 | X'' = e^{2t}(4A + 4At) \\ \hline 3e^{2t} = e^{2t}(8At - 6A - 12At + 4A + 4At). \end{array}$$

Сокращая на e^{2t} , получим уравнение для определения неизвестного коэффициента A :

$$3 = -2A; A = -\frac{3}{2},$$

и поэтому частное решение неоднородного уравнения

$$X = -\frac{3}{2} te^{2t},$$

а его общее решение будет суммой этого частного решения и общего решения (C) соответствующего однородного уравнения:

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{4t} - \frac{3}{2} te^{2t},$$

или

$$x = \left(C_1 - \frac{3}{2} t \right) e^{2t} + C_2 e^{4t}.$$

Задача 20,13 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) \quad y'' - 7y' + 12y = 5e^{3x}; \quad 2) \quad y'' - 4y' = 2e^{4t}.$$

Ответ. 1) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{4x} - 5x e^{3x}$;

$$2) \quad y = C_1 + C_2 e^{4t} + \frac{1}{2} t e^{4t}.$$

Задача 20,14. Найти общее решение уравнения

$$\frac{d^2r}{d\varphi^2} - 6 \frac{dr}{d\varphi} + 9r = 4e^{3\varphi}. \quad (A)$$

Решение. Заданное уравнение — неоднородное линейное. Искомая функция — r , независимая переменная — φ . Однородное уравнение, соответствующее ему:

$$\frac{d^2r}{d\varphi^2} - 6 \frac{dr}{d\varphi} + 9r = 0. \quad (B)$$

Характеристическое уравнение $k^2 - 6k + 9 = 0$ имеет корни:

$$k_1 = 3; \quad k_2 = 3. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$r_1 = e^{3\varphi}; \quad r_2 = \varphi e^{3\varphi}. \quad (D)$$

Общее решение уравнения (B)

$$r_0 = C_1 e^{3\varphi} + C_2 \varphi e^{3\varphi}. \quad (E)$$

Теперь отыщем частное решение неоднородного уравнения (A). Сравнивая его правую часть с (20,14), замечаем, что $\alpha = 3$; $\beta = 0$. Число $\alpha + \beta i = 3$.

Среди корней (C) характеристического уравнения оно встречается дважды. (В таком случае говорят, что 3 — двукратный корень характеристического уравнения). Частное решение следует искать в виде (20,16), в котором надо взять $k = 2$. Учитывая, что правая часть уравнения (A) имеет постоянный множитель, т. е. многочлен нулевой степени, надо и в (20,15) многочлены $p(\varphi)$ и $q(\varphi)$ взять нулевой степени.

Таким образом, частное решение надо искать в виде

$$R = \varphi^2 A e^{3\varphi}$$

(в формуле (20,16) мы заменили независимую переменную x независимой φ):

$$\begin{array}{r|l} 9 & R = \varphi^2 A e^{3\varphi} \\ -6 & R' = A e^{3\varphi} (2\varphi + 3\varphi^2) \\ 1 & R'' = A e^{3\varphi} (12\varphi + 9\varphi^2 + 2) \\ \hline 4e^{3\varphi} & = 2Ae^{3\varphi}; \quad 2A = 4; \quad A = 2 \end{array}$$

$$R = 2\varphi^2 e^{3\varphi}$$

Складывая это решение с общим решением (\dot{E}) однородного уравнения, получим общее решение заданного уравнения:

$$r = C_1 e^{3\varphi} + C_2 \varphi e^{3\varphi} + 2\varphi^2 e^{3\varphi},$$

или

$$r = e^{3\varphi} (C_1 + C_2 \varphi + 2\varphi^2).$$

Задача 20,15 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) \quad y'' + 4y' + 4y = 5e^{-2\varphi}; \quad 2) \quad y'' - 2y' + y = 3e^t.$$

Ответ.

$$1) \quad y = e^{-2\varphi} \left(C_1 + C_2 \varphi + \frac{5}{2} \varphi^2 \right); \quad 2) \quad y = e^t \left(C_1 + C_2 t + \frac{3}{2} t^2 \right).$$

Задача 20,16. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 8y' + 7y = 3x^2 + 7x + 8. \quad (A)$$

Решение. Находим общее решение соответствующего однородного уравнения

$$y'' - 8y' + 7y = 0. \quad (B)$$

Характеристическое уравнение $k^2 - 8k + 7 = 0$ имеет корни:

$$k_1 = 1; \quad k_2 = 7. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = e^x; \quad y_2 = e^{7x}.$$

Его общее решение

$$y_0 = C_1 e^x + C_2 e^{7x}. \quad (D)$$

Переходим к определению частного решения неоднородного уравнения (A). В его правой части отсутствуют множитель $e^{\alpha x}$ и тригонометрические функции. Поэтому $\alpha = 0$; $\beta = 0$. Число $\alpha + \beta i = 0$, а нуль не является корнем характеристического уравнения (см. (C)). Частное решение следует искать в виде (20,15), причем многочлены $p(x)$ и $q(x)$ должны иметь вторую степень. (Очевидно многочлен $q(x)$ не будет участвовать, так как $\beta = 0$, а при многочлене $q(x)$ множитель $\sin \beta x = 0$. Частное решение ищем в виде $Y = Ax^2 + Bx + C$:

$$\begin{array}{r} 7 \\ -8 \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} Y = Ax^2 + Bx + C \\ Y' = 2Ax + B \\ Y'' = 2A \end{array} \right.$$

$$3x^2 + 7x + 8 = 7Ax^2 + (7B - 16A)x + (2A - 8B + 7C).$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой частях этого равенства, получаем:

$$7A = 3; A = \frac{3}{7};$$

$$7B - 16A = 7; B = \frac{97}{49};$$

$$2A - 8B + 7C = 8; C = \frac{1126}{343},$$

и, таким образом,

$$Y = \frac{3}{7}x^2 + \frac{97}{49}x + \frac{1126}{343}.$$

Общим решением заданного уравнения будет сумма этого частного решения неоднородного уравнения (A) и общего решения (D) соответствующего однородного уравнения (B):

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{7x} + \frac{3}{7}x^2 + \frac{97}{49}x + \frac{1126}{343}.$$

Задача 20,17 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) y'' - y' - 2y = x^3 - 5x^2 + 7x + 2;$$

$$2) x'' - 3x' - 4x = t^2.$$

Ответ. 1) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{2x} - \frac{1}{2}x^3 + \frac{13}{4}x^2 - \frac{33}{4}x + \frac{51}{8}$;

$$2) x = C_1 e^{-t} + C_2 e^{4t} - \frac{1}{4}t^2 + \frac{3}{8}t - \frac{13}{32}.$$

Задача 20,18. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 2y' = x^3 + 2x - 1. \quad (A)$$

Решение. Соответствующее однородное уравнение

$$y'' - 2y' = 0. \quad (B)$$

Его характеристическое уравнение $k^2 - 2k = 0$ имеет корни

$$k_1 = 0; k_2 = 2. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = 1; y_2 = e^{2x}.$$

Общее решение уравнения (B)

$$y_0 = C_1 + C_2 e^{2x}. \quad (D)$$

Теперь приступим к определению частного решения данного неоднородного уравнения (A). Сравнивая его правую часть с (20,14) и замечая, что в ней отсутствуют множитель $e^{\alpha x}$ и тригонометрические функции, заключаем, что $\alpha = 0$ и $\beta = 0$. Число $\alpha + \beta i = 0$. Но нуль есть среди корней (C) характеристического уравнения. Корень этот простой, однократный. Частное решение будем искать

в виде (20,16) в кото^ром следует взять $k = 1$, а многочлены $p(x)$ и $q(x)$ — той же степени, что и многочлен в правой части уравнения (A), т. е. третьей. Ясно также, что многочлен $q(x)$ будет отсутствовать, так как множитель при нем $\sin \beta x = 0$ ($\beta = 0$).

Итак, частное решение ищем в виде

$$Y = x(Ax^3 + Bx^2 + Cx + D)^*;$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ -2 \\ -1 \end{array} \left| \begin{array}{l} Y = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx \\ Y' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx + D \\ Y'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C \end{array} \right. \underline{x^3 + 2x - 1 = -8Ax^3 + (12A - 6B)x^2 + (6B - 4C)x + (2C - 2D)}.$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой частях этого равенства, получим:

$$-8A = 1; A = -\frac{1}{8};$$

$$12A - 6B = 0; B = -\frac{1}{4};$$

$$6B - 4C = 2; C = -\frac{7}{8};$$

$$2C - 2D = -1; D = -\frac{3}{8}.$$

Таким образом, частное решение заданного неоднородного уравнения

$$Y = -\frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{8}x^2 - \frac{3}{8}x.$$

Складывая это частное решение уравнения (A) с общим решением (D) соответствующего ему однородного уравнения, получим общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 + C_2 e^{2x} - \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{4}x^3 - \frac{7}{8}x^2 - \frac{3}{8}x.$$

Задача 20,19 (для самостоятельного решения).

Найти решение уравнения

$$x'' + x' = t^2 + 2t,$$

удовлетворяющее начальным условиям: $x(0) = 4$; $x'(0) = -2$.

Ответ. $x = 2 + 2e^{-t} + \frac{1}{3}t^3$.

Задача 20,20. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 2y' + 4y = (x + 2)e^{3x}. \quad (A)$$

Решение. Найдем общее решение соответствующего однородного уравнения

$$y'' - 2y' + 4y = 0. \quad (B)$$

*. Такое умножение на x часто называется «усиленiem».

Характеристическое уравнение $k^2 - 2k + 4 = 0$ имеет корни:

$$k_{1,2} = 1 \pm \sqrt{3}i. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = e^x \cos \sqrt{3}x; \quad y_2 = e^x \sin \sqrt{3}x.$$

Его общее решение

$$y_0 = e^x (C_1 \cos \sqrt{3}x + C_2 \sin \sqrt{3}x). \quad (D)$$

Отыскиваем частное решение неоднородного уравнения (A). Сравнивая его правую часть с (20,14), заключаем, что $\alpha = 3$, $\beta = 0$. Многочлен $P(x)$ имеет первую степень. Число $\alpha + \beta i = 3$. Оно не является корнем характеристического уравнения. Поэтому частное решение ищем в виде (20,15) ($q(x) \sin \beta x = 0$, так как $\beta = 0$):

$$\begin{array}{r} 4|Y' = e^{3x}(Ax + B) \\ -2|Y' = e^{3x}(3Ax + A + 3B) \\ 1|Y'' = e^{3x}(9Ax + 6A + 9B) \\ \hline (x+2)e^{3x} = e^{3x}(7Ax + 4A + 7B) \end{array}$$

Сокращая на e^{3x} и сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях x , получим:

$$1 = 7A; \quad A = \frac{1}{7};$$

$$2 = 4A + 7B; \quad B = \frac{10}{49}.$$

Поэтому

$$Y = e^{3x} \left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49} \right).$$

Общее решение уравнения (A) есть сумма этого его частного решения и общего решения (D) соответствующего однородного уравнения:

$$y = e^x (C_1 \cos \sqrt{3}x + C_2 \sin \sqrt{3}x) + e^{3x} \left(\frac{1}{7}x + \frac{10}{49} \right).$$

Задача 20,21 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

$$1) \frac{d^2x}{dt^2} - 6 \frac{dx}{dt} + 13x = e^t (t^2 - 5t + 2);$$

$$2) \frac{d^2r}{d\theta^2} + 5 \frac{dr}{d\theta} - 14r = e^{2\theta} (2\theta^3 - 3\theta - 1).$$

Указания. 1) Частное решение X неоднородного уравнения следует искать в виде

$$X = e^t (At^2 + Bt + C),$$

коэффициенты A , B и C определяются из равенства

$$t^2 - 5t + 2 = 8At^2 + (8B - 8A)t + (2A - 4B + 8C).$$

2) Частное решение R неоднородного уравнения следует искать в виде

$$R = \theta e^{2\theta} (A\theta^3 + B\theta^2 + C\theta + D).$$

Это удобно переписать так:

$$R = e^{2\theta} (A\theta^4 + B\theta^3 + C\theta^2 + D\theta),$$

коэффициенты A , B , C и D определяются из равенства

$$2\theta^3 - 3\theta - 1 = 36A\theta^3 + (12A + 27B)\theta^2 + (18C + 6B)\theta + (9D + 2C).$$

Ответ. 1) $x = e^{3t} (C_1 \cos 2t + C_2 \sin 2t) + e^t \left(\frac{1}{8} t^2 - \frac{1}{2} t - \frac{1}{32} \right)$;

$$2) r = C_1 e^{2\theta} + C_2 e^{-7\theta} + e^{2\theta} \left(\frac{1}{18} \theta^4 - \frac{2}{81} \theta^3 - \frac{77}{486} \theta^2 - \frac{166}{2187} \theta \right).$$

Задача 20.22. Найти общее решение уравнения

$$y'' + y = 5 \sin 2x. \quad (A)$$

Решение. Рассмотрим соответствующее однородное уравнение

$$y'' + y = 0. \quad (B)$$

Характеристическое уравнение $k^2 + 1 = 0$ имеет корни

$$k_{1,2} = \pm i. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B): $y_1 = \cos x$; $y_2 = \sin x$.

Общее решение уравнения (B)

$$y_a = C_1 \cos x + C_2 \sin x. \quad (D)$$

Теперь обратимся к определению частного решения неоднородного уравнения. Сравнивая правую часть уравнения (A) с (20,14), заключаем, что $\alpha = 0$; $\beta = 2$. Число $\alpha + \beta i = 2i$ не является корнем характеристического уравнения. Решение будем отыскивать в форме (20,15). В правой части постоянный множитель 5 при $\sin 2x$ должен рассматриваться как многочлен нулевой степени. Поэтому в (20,15) вместо многочленов $p(x)$ и $q(x)$ надо взять постоянные величины, которые следует определить.

Учитывая это, а также то, что $\alpha = 0$, $\beta = 2$, частное решение будем искать в виде

$$Y = A \cos 2x + B \sin 2x. \quad (E)$$

$$\begin{array}{l|l} 1 & Y = A \cos 2x + B \sin 2x \\ 0 & Y' = -2A \sin 2x + 2B \cos 2x \\ 1 & Y'' = -4A \cos 2x - 4B \sin 2x \\ \hline 5 \sin 2x & = (-4A + A) \cos 2x + (B - 4B) \sin 2x \end{array}$$

Так как левая часть не содержит $\cos 2x$, то в правой части коэффициент при $\cos 2x$ должен быть равен нулю, т. е. $-4A + A = 0$; коэффициенты при $\sin 2x$ должны быть равны между собой, т. е. $B - 4B = 5$. Значит, $A = 0$; $B = -\frac{5}{3}$.

Поэтому частное решение (E) равно

$$Y = -\frac{5}{3} \sin 2x.$$

Общее решение уравнения (A) будет суммой только что найденного частного решения заданного неоднородного уравнения и общего решения (D) соответствующего однородного уравнения:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - \frac{5}{3} \sin 2x.$$

Задача 20,23 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$y'' - 7y' + 6y = \sin x.$$

Частное решение неоднородного уравнения следует искать в виде

$$Y = A \cos x + B \sin x.$$

$$\text{Ответ. } y = C_1 e^x + C_2 e^{6x} + \frac{7}{74} \cos x + \frac{5}{74} \sin x.$$

Задача 20,24 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

- 1) $y'' + 2y' + 5y = 4 \sin x + 22 \cos x$;
- 2) $y'' - 4y' + 29y = 44 \sin 3x + 28 \cos 3x$.

Указание. В первом примере частное решение неоднородного уравнения искать в виде $Y = A \cos x + B \sin x$.

$$\text{Ответ. 1) } y = e^{-x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x) + 3 \sin x + 4 \cos x;$$

$$\text{2) } y = e^{2x} (C_1 \cos 5x + C_2 \sin 5x) + \sin 3x + 2 \cos 3x.$$

Задача 20,25. Найти общее решение уравнения

$$y'' - 2y' + 10y = x \cos 2x. \quad (A)$$

Решение. Соответствующее однородное уравнение

$$y'' - 2y' + 10y = 0. \quad (B)$$

Его характеристическое уравнение

$$k^2 - 2k + 10 = 0$$

имеет корни:

$$k_{1,2} = 1 \pm 3i. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = e^x \cos 3x; \quad y_2 = e^x \sin 3x.$$

Общее решение уравнения (B):

$$y_0 = e^x (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x). \quad (D)$$

Приступаем к отысканию частного решения неоднородного уравнения (A). Сравнивая правую часть этого уравнения с (20,14), заключаем, что $\alpha = 0$; $\beta = 2$; число $\alpha + \beta i = 2i$ не является корнем характеристического уравнения (среди корней (C) число $2i$ отсутствует). Решение будем искать в виде (20,15). Нам осталось решить вопрос о степени многочленов $p(x)$ и $q(x)$ в (20,15). Следует помнить, что эти многочлены должны иметь одну и ту же степень, причем степень эта должна быть равна наибольшей степени многочленов $P(x)$ и $Q(x)$ в (20,14).

В нашем случае многочлен $P(x)$, стоящий множителем перед $\cos 2x$ в правой части уравнения (A), имеет первую степень, многочлен $Q(x)$ равен нулю. Поэтому многочлены $p(x)$ и $q(x)$ в (20,14) должны иметь первую степень. Учитывая все это ($\alpha = 0$, $\beta = 2$; степень многочленов $p(x)$ и $q(x)$ — первая), частное решение следует искать в виде

$$Y = (Ax + B) \cos 2x + (Cx + D) \sin 2x;$$

$$\begin{aligned} 10 | Y &= (Ax + B) \cos 2x + (Cx + D) \sin 2x \\ -2 | Y' &= (2Cx + A + 2D) \cos 2x + (-2Ax - 2B + C) \sin 2x \\ 1 | Y'' &= (-4Ax - 4B + 4C) \cos 2x + (-4Cx - 4A - 4D) \sin 2x \\ \hline x \cos 2x &= (6Ax - 4Cx - 2A + 6B + 4C - 4D) \cos 2x + (4Ax + \\ &\quad + 6Cx - 4A + 4B - 2C + 6D) \sin 2x \end{aligned}$$

Перепишем правую часть этого равенства так, чтобы ясно были видны коэффициенты при x и свободные члены многочленов:

$$\begin{aligned} x \cos 2x &= [(6A - 4C)x - 2A + 6B + 4C - 4D] \cos 2x + \\ &\quad + [(4A + 6C)x - 4A + 4B - 2C + 6D] \sin 2x. \end{aligned} \quad (E)$$

Сравниваем коэффициенты при $\cos 2x$ и $\sin 2x$ в левой и правой частях этого равенства, получаем:

$$\begin{aligned} \text{при } \cos 2x | x &= (6A - 4C)x - 2A + 6B + 4C - 4D; \\ \text{при } \sin 2x | 0 &= (4A + 6C)x - 4A + 4B - 2C + 6D \end{aligned} \quad (\Gamma)$$

(в последнем равенстве в левой части стоит нуль, так как в левой части равенства (E) $\sin 2x$ отсутствует). Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы x в левой и правой частях равенств (Γ), находим:

$$\left. \begin{aligned} 6A - 4C &= 1 \\ 4A + 6C &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (I)$$

и

$$\left. \begin{aligned} -2A + 6B + 4C - 4D &= 0 \\ -4A + 4B - 2C + 6D &= 0 \end{aligned} \right\}. \quad (II)$$

Из системы (I) следует, что $A = \frac{3}{26}$; $C = -\frac{1}{13}$.

Подставляя в систему (II) значения A и C для определения B и D , получим систему

$$\left. \begin{array}{l} 6B - 4D = \frac{7}{13} \\ 2B + 3D = \frac{2}{13} \end{array} \right\},$$

из которой следует, что $B = \frac{29}{338}$; $D = -\frac{1}{169}$.

Таким образом, искомое частное решение будет таким:

$$Y = \left(\frac{3}{26}x + \frac{29}{338} \right) \cos 2x + \left(-\frac{1}{13}x - \frac{1}{169} \right) \sin 2x.$$

Общее решение заданного уравнения получим, складывая это частное решение с общим решением (D) соответствующего однородного уравнения:

$$\begin{aligned} y &= e^x (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x) + \left(\frac{3}{26}x + \frac{29}{338} \right) \cos 2x + \\ &\quad + \left(-\frac{1}{13}x - \frac{1}{169} \right) \sin 2x. \end{aligned}$$

Задача 20,26 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$y'' - 4y' + 5y = (4x + 22) \sin 3x - (28x + 84) \cos 3x.$$

Ответ.

$$y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x) + (2x + 6) \sin 3x + (x + 5) \cos 3x.$$

Задача 20,27. Найти общее решение уравнения

$$y'' + 4y = 3 \sin 2x. \quad (A)$$

Решение. Отбрасываем правую часть и решаем соответствующее однородное уравнение

$$y'' + 4y = 0. \quad (B)$$

Корнями характеристического уравнения $k^2 + 4 = 0$ являются числа

$$k_{1,2} = \pm 2i. \quad (C)$$

Частные решения уравнения (B):

$$y_1 = \cos 2x; \quad y_2 = \sin 2x,$$

а его общее решение

$$y_0 = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x. \quad (D)$$

Приступаем к определению частного решения заданного неоднородного уравнения (A). Сравнивая его правую часть с (20,14), заключаем, что $\alpha = 0$; $\beta = 2$. Теперь надо определить число $\alpha + \beta i$. Оно равно $2i$. Число $2i$ является простым (однократным) корнем характеристического уравнения ($k = 1$). Частное решение ищем в виде (20,16), в котором следует взять $k = 1$; $\alpha = 0$; $\beta = 2$, степень многочленов $p(x)$ и $q(x)$ равна нулю.

Следовательно, надо взять

$$4 \mid Y = x(A \cos 2x + B \sin 2x)$$
$$1 \mid Y'' = 2(-2A \sin 2x + 2B \cos 2x) + x(-4A \cos 2x - 4B \sin 2x)$$
$$\underline{3 \sin 2x - 4A \sin 2x + 4B \cos 2x}$$

Учитывая, что в левой части этого равенства $\cos 2x$ отсутствует (а, следовательно, коэффициент при нем равен нулю), заключаем:

$$-4A = 3;$$

$$4B = 0.$$

Отсюда $A = -\frac{3}{4}$; $B = 0$ и поэтому $Y = -\frac{3}{4}x \cos 2x$.

Общее решение:

$$y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x - \frac{3}{4}x \cos 2x.$$

Задача 20,28 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$y'' + y = x \cos x.$$

Указание. Частное решение следует искать в виде

$$Y = x[Ax + B] \cos x + (Cx + D) \sin x.$$

После подстановки в заданное уравнение окажется, что $A = 0$; $B = \frac{1}{4}$; $C = \frac{1}{4}$; $D = 0$.

Ответ. $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{4}x \cos x + \frac{1}{4}x^2 \sin x$.

Задача 20,29 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$y'' + 9y = 18 \cos 3x - 30 \sin 3x.$$

Указание. Частное решение искать в виде

$$Y = x(A \cos 3x + B \sin 3x).$$

Ответ. $y = C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x + x(5 \cos 3x + 3 \sin 3x)$.

Задача 20,30. Найти закон движения точки, на которую действуют две силы: 1) сила притяжения к неподвижному центру, пропорциональная расстоянию точки от этого центра $P = -k^2 mx$ (см. задачу 19,8), и 2) периодическая сила, определяемая формулой $F = Am \cos pt$.

Решение. Дифференциальное уравнение движения будет таким:

$$m \frac{d^2x}{dt^2} = -k^2 mx + Am \cos pt.$$

Сократим уравнение на t и запишем его в виде

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = A \cos pt. \quad (A)$$

Уравнение — линейное неоднородное.

Рассмотреть следует два случая: 1) $p \neq k$; 2) $p = k$.

Уравнение (A) часто встречается в механике. Оно называется уравнением вынужденных колебаний при отсутствии сил сопротивления. Сила $F = Am \cos pt$ называется возмущающей.

Первый случай ($p \neq k$). Отбросим в уравнении (A) правую часть и найдем общее решение уравнения

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k^2x = 0 \quad (B)$$

(уравнение свободных гармонических колебаний). Характеристическое уравнение $r^2 + k^2 = 0$ имеет корни:

$$r_{1,2} = \pm ki. \quad (C)$$

Общее его решение:

$$x_0 = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt. \quad (D)$$

Частное решение неоднородного уравнения (A) в случае, когда $p \neq k$, следует искать в виде (20,15) ($\alpha = 0$; $\beta = p$; $\alpha + \beta i = pi$ не является корнем характеристического уравнения):

$$\begin{array}{l} k^2 | X = B \cos pt + C \sin pt \\ 1 | X'' = -Bp^2 \cos pt - Cp^2 \sin pt \\ \hline A \cos pt = (Bk^2 - Bp^2) \cos pt + (Ck^2 - Cp^2) \sin pt \end{array}$$

Сравнивая коэффициенты при $\cos pt$ и $\sin pt$, получаем уравнения для определения неизвестных коэффициентов B и C :

$$\begin{cases} Bk^2 - Bp^2 = A \\ Ck^2 - Cp^2 = 0 \end{cases}.$$

Поэтому

$$B = \frac{A}{k^2 - p^2}; \quad C = 0; \quad X = \frac{A}{k^2 - p^2} \cos pt$$

(так как $p \neq k$, то $k^2 - p^2 \neq 0$).

Общее решение уравнения (A) в этом случае будет таким:

$$x = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt + \frac{A}{k^2 - p^2} \cos pt. \quad (E)$$

Второй случай ($p = k$). В этом случае по-прежнему $\alpha = 0$; $\beta = p$, но так как $p = k$, то $\beta = k$, а число $\alpha + \beta i = ki$ является корнем характеристического уравнения (см. (C)), поэтому частное решение надо искать в виде (20,16) (только не упустить из вида, что независимую переменную x надо заменить на t). Правая часть заданного уравнения теперь равна $A \cos kt$ (p заменено буквой k).

Итак, частное решение в этом случае:

$$\begin{array}{l} k^2 | X = t(C \cos kt + D \sin kt) \\ 1 | X'' = 2(-Ck \sin kt + Dk \cos kt) + \\ \quad + t(-Ck^2 \cos kt - Dk^2 \sin kt) \\ \hline A \cos kt = -2Ck \sin kt + 2Dk \cos kt \end{array}$$

Сравнивая коэффициенты при $\cos kt$ и $\sin kt$ в левой и правой частях этого равенства, получаем

$$D = \frac{A}{2k}; \quad C = 0;$$

частное решение неоднородного уравнения $X = t \frac{A \sin kt}{2k}$, а потому общее решение уравнения вынужденных колебаний (A) при $p = k$ (это уравнение полезно запомнить) запишется так:

$$x = C_1 \cos kt + C_2 \sin kt + t \frac{A \sin kt}{2k}.$$

Рассмотренный второй случай представляет особый интерес. Наличие множителя t в последнем слагаемом указывает на то, что с возрастанием времени t абсцисса x точки (т. е. ее размахи) неограниченно увеличивается и может достигнуть сколь угодно большой величины. Это явление называется резонансом. Оно наступает тогда, когда частота возмущающей силы равна частоте свободных колебаний точки ($p = k$). Следует обратить внимание на то, что при отсутствии возмущающей силы движение описывалось бы уравнением (B), закон движения — уравнением (D) и точка совершила бы свободные гармонические колебания (см. задачу 19,6, п. 9). Уже рассмотрение решения (E) показывает, что, когда частоты свободных и вынужденных колебаний (числа p и k) мало отличаются одна от другой, знаменатель $k^2 - p^2$ в последнем слагаемом мал, а само оно становится большим.

Из сказанного ясно, что при проектировании сооружений, судов, машин, фундаментов и т. д. надо всячески избегать явления резонанса, т. е. не допускать совпадения частот собственных колебаний с частотой накладывающейся возмущающей силы. Устранение этого явления может быть достигнуто увеличением разности между этими частотами.

Задача 20,31. Найти общее решение уравнения

$$y'' + y = (3x + 2) \sin 2x + (x^2 + x + 2) \cos 2x.$$

Решение. Соответствующее однородное уравнение

$$y'' + y = 0.$$

Его характеристическое уравнение $k^2 + 1 = 0$ имеет корни:

$$k_{1,2} = \pm i.$$

Частные решения уравнения:

$$y_1 = \cos x; \quad y_2 = \sin x,$$

а его общее решение

$$y_0 = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

Приступая к определению частного решения заданного уравнения, сравним его правую часть с (20,14). Замечаем, что $\alpha = 0$ (множитель $e^{\alpha x}$ отсутствует в правой части), $\beta = 2$; число $\alpha + \beta i = 2i$ не является корнем характеристического уравнения.

Частное решение надо поэтому искать в форме (20,15). Нам осталось решить вопрос о степени многочленов $p(x)$ и $q(x)$ в (20,15). Так как многочлены при $\sin 2x$ и $\cos 2x$ в правой части заданного уравнения различны, то степень многочленов $p(x)$ и $q(x)$ должна быть равна наибольшей из них, т. е. второй, и частное решение должно иметь вид:

$$\begin{cases} Y = (Ax^2 + Bx + C) \cos 2x + (Dx^2 + Ex + F) \sin 2x \\ Y'' = (-4Ax^2 - 4Bx + 8Dx + 2A - 4C + 4E) \cos 2x + (-4Dx^2 - 4Ex - 8Ax - 4B + 2D - 4F) \sin 2x \end{cases}$$

$$(3x + 2) \sin 2x + (x^2 + x + 2) \cos 2x = (-3Ax^2 - 3Bx + 8Dx + 2A - 3C + 4E) \cos 2x + (-3Dx^2 - 3Ex - 8Ax - 4B + 2D - 3F) \sin 2x$$

Сравнивая коэффициенты при $\sin 2x$ и $\cos 2x$ в левой и правой частях последнего равенства, получаем:

$$\begin{aligned} -3Dx^2 + (-3E - 8A)x + (-4B + 2D - 3F) &= 3x + 2; \\ -3Ax^2 + (-3B + 8D)x + (2A - 3C + 4E) &= x^2 + x + 2. \end{aligned}$$

Сравнивая коэффициенты при равных степенях, получаем:

$$\text{при } x^2 \left| \begin{array}{l} -3D = 0; \quad D = 0 \\ -3A = 1; \quad A = -\frac{1}{3} \end{array} \right.$$

$$\text{при } x \left| \begin{array}{l} -3E - 8A = 3; \quad -3E + \frac{8}{3} = 3; \quad E = -\frac{1}{9} \\ -3B + 8D = 1; \quad -3B = 1; \quad B = -\frac{1}{3} \end{array} \right.$$

$$\begin{array}{c} \text{свободный} \\ \text{член} \end{array} \left| \begin{array}{l} -4B + 2D - 3F = 2; \quad \frac{4}{3} - 3F = 2; \quad F = -\frac{2}{9} \\ 2A - 3C + 4E = 2; \quad -\frac{2}{3} - 3C - \frac{4}{9} = 2; \quad C = -\frac{28}{27} \end{array} \right.$$

Значит,

$$Y = \left(-\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{28}{27} \right) \cos 2x + \left(-\frac{1}{9}x - \frac{2}{9} \right) \sin 2x,$$

а общее решение заданного уравнения:

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \left(-\frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{28}{27} \right) \cos 2x + \\ + \left(-\frac{1}{9}x - \frac{2}{9} \right) \sin 2x.$$

Теперь, учитывая, что учащийся приобрел уже прочные навыки в отыскании частного решения неоднородного линейного уравнения по виду его правой части, мы предлагаем для самостоятельного решения несколько дифференциальных неоднородных уравнений, порядок которых выше второго.

Задача 20,32 (для самостоятельного решения).

Найти решения уравнений, удовлетворяющие начальным условиям: 1) $\frac{d^3x}{dt^3} + \frac{dx}{dt} = e^{2t}$; $x(0) = 0$; $x'(0) = 0$; $x''(0) = 0$;

2) $\frac{d^4x}{dt^4} + \frac{d^3x}{dt^3} = \cos t$; $x(0) = x'(0) = x''(0) = 0$; $x'''(0) = 5$;

3) $x^{(4)} + 4x = t^2$; $x(0) = x'(0) = x''(0) = x'''(0) = 0$;

4) $\frac{d^4r}{d\varphi^4} + 2a^2 \frac{d^2r}{d\varphi^2} + a^4r = \cos \varphi$; $r(0) = r'(0) = 1$; $r''(0) = 1 - 2a^2$; $r'''(0) = -2a^2$.

Указания. В третьем примере характеристическое уравнение $k^4 + 4 = 0$ может быть переписано так: $k^4 + 4k^2 + 4 = -4k^2 = 0$, или $(k^2 + 2)^2 - (2k)^2 = 0$; $(k^2 - 2k + 2)(k^2 + 2k + 2) = 0$. Его корни: $k_{1,2} = 1 \pm i$; $k_{3,4} = -1 \pm i$. Частное решение неоднородного уравнения $X = \frac{1}{4}t^2$.

В четвертом примере характеристическое уравнение $k^4 + 2a^2k^2 + a^4 = 0$; $(k^2 + a^2)^2 = 0$ имеет кратные корни: $k_1 = ai$; $k_2 = -ai$; $k_3 = ai$; $k_4 = -ai$. Частные решения соответствующего однородного уравнения: $r_1 = \cos a\varphi$; $r_2 = \sin a\varphi$; $r_3 = \varphi \cos a\varphi$; $r_4 = \varphi \sin a\varphi$. Частное решение неоднородного уравнения $R = A \cos \varphi$.

Ответ. 1) $x = -\frac{1}{2} + \frac{2}{5} \cos t - \frac{1}{5} \sin t + \frac{1}{10} e^{2t}$;

2) $x = \frac{5}{2}t^2 - 4t + 4 - \frac{9}{2}e^{-t} + \frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{2} \sin t$;

3) $x = \frac{1}{4}t^2 - \frac{1}{8}e^t \sin t + \frac{1}{8}e^{-t} \sin t$;

4) $r = \left[1 - \frac{1}{(a^2 + 1)^2} \right] \cos a\varphi + \frac{1}{2a} \sin a\varphi + \frac{\varphi}{2} \cos a\varphi - \\ - \frac{a^3\varphi}{2(a^2 + 1)} \sin a\varphi + \frac{1}{(a^2 + 1)^2} \cos \varphi$.

Задача 20,33 (для самостоятельного решения).
Решить уравнение

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 4y = \sin \frac{3}{2}x \sin \frac{1}{2}x$$

при начальных условиях $y(0) = 1; y'(0) = 0$.

Указания. Заменить произведение синусов в правой части разностью косинусов:

$$\sin \frac{3}{2}x \sin \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}(\cos x - \cos 2x).$$

Рассмотреть два неоднородных уравнения:

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 4y = \frac{1}{2}\cos x; \quad \frac{d^2y}{dx^2} - 4y = -\frac{1}{2}\cos 2x$$

и отыскать для каждого из них частные решения: для первого в виде

$$Y_1 = a \cos x + B \sin x,$$

для второго

$$Y_2 = A_1 \cos 2x + B_1 \sin 2x.$$

После определения коэффициентов A, B, A_1 и B_1 образовать сумму $Y_1 + Y_2$, которая и будет частным решением заданного уравнения.

Ответ. $y = \frac{83}{160}e^{2x} + \frac{83}{160}e^{-2x} - \frac{1}{10}\cos x + \frac{1}{16}\cos 2x$.

ДВАДЦАТЬ ПЕРВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Уравнение Эйлера. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами (основные понятия).

1. УРАВНЕНИЯ ЭЙЛЕРА

Основные сведения из теории

Уравнение Эйлера является линейным дифференциальным уравнением, которое имеет вид

$$(ax + b)^n y^{(n)} + a_1(ax + b)^{n-1}y^{(n-1)} + a_2(ax + b)^{n-2}y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1}(ax + b)y' + a_ny = f(x), \quad (21,1)$$

где все a_i ($i = 1, 2, \dots$), а также a и b — вещественные числа, а правая часть $f(x)$ — функция независимой переменной x , и по этой переменной вычислены все производные в (21,1).

В частном случае, когда $a = 1, b = 0$, уравнение (21,1) принимает вид

$$x^n y^{(n)} + a_1 x^{n-1} y^{(n-1)} + a_2 x^{n-2} y^{(n-2)} + \dots + a_{n-1} x y' + a_n y = f(x). \quad (21,2)$$

Уравнения Эйлера (21,1) и (21,2) представляют собой частный случай линейных дифференциальных уравнений с переменными коэффициентами.

В приложениях математики уравнение Эйлера встречается часто.

Если ввести замену независимой переменной по формуле

$$ax + b = e^t \quad (t = \ln |ax + b|) \quad (21,3)$$

в случае, если уравнение имеет вид (21,1), или

$$x = e^t \quad (t = \ln |x|), \quad (21,4)$$

если уравнение имеет вид (21,2), то уравнение Эйлера приводится к линейному уравнению с постоянными коэффициентами.

Из (21,3) следует:

$$\left. \begin{array}{l} y' = ae^{-t} \frac{dy}{dt} \\ y'' = a^2 e^{-2t} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) \\ y''' = a^3 e^{-3t} \left(\frac{d^3y}{dt^3} - 3 \frac{d^2y}{dt^2} + 2 \frac{dy}{dt} \right) \\ \dots \dots \dots \end{array} \right\}. \quad (21,5)$$

Делая в (21,1) замену переменных по формулам (21,5), это уравнение преобразуем в линейное дифференциальное уравнение с постоянными коэффициентами, которое мы умеем интегрировать.

Сначала решим несколько однородных уравнений Эйлера, т. е. таких, в которых правая часть $f(x) \equiv 0$.

Задача 21.1. Найти общее решение уравнения

$$x^2 y'' + 5xy' + 3y = 0.$$

Решение. Это уравнение Эйлера типа (21,2).

Произведем замену переменной $x = e^t$ по формуле (21,4) на основании (21,5) при $a = 1$ и получим

$$y' = e^{-t} \frac{dy}{dt}; \quad y'' = e^{-2t} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right). \quad (21,5a)$$

Подставляя эти значения производных в заданное уравнение и замечая, что на основании (21,4) $x^2 = e^{2t}$, получаем

$$\underbrace{e^{2t} \cdot e^{-2t} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right)}_{y''} + \underbrace{5e^t \cdot e^{-t} \frac{dy}{dt}}_{y'} + 3y = 0.$$

Отсюда следует, что

$$\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} + 5 \frac{dy}{dt} + 3y = 0.$$

Делая приведение подобных членов, имеем

$$\frac{d^2y}{dt^2} + 4 \frac{dy}{dt} + 3y = 0.$$

Сделанная подстановка привела нас к линейному уравнению с постоянными коэффициентами. Характеристическое уравнение имеет вид $k^2 + 4k + 3 = 0$. Его корни: $k_1 = -3$; $k_2 = -1$.

Частные решения:

$$y_1 = e^{-3t}; \quad y_2 = e^{-t}. \quad (A)$$

Теперь надо возвратиться к старой переменной x . Из (21,4) следует, что $t = \ln x$.

Частные решения записутся в виде:

$$y_1 = \frac{1}{x^3}; \quad y_2 = \frac{1}{x},$$

а общее решение заданного уравнения

$$y = \frac{C_1}{x^3} + \frac{C_2}{x},$$

или окончательно

$$y = \frac{1}{x} \left(\frac{C_1}{x^2} + C_2 \right).$$

Задача 21,2 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений Эйлера:

$$1) \quad x^2y'' + xy' - 9y = 0; \quad 2) \quad x^2y'' + xy' + 9y = 0; \quad 3) \quad x^2y'' + xy' = 0.$$

Ответ. 1) $y = C_1x^3 + C_2x^{-3}$; 2) $y = C_1\cos(3\ln x) + C_2\sin(3\ln x)$;

3) $y = C_1 + C_2\ln x$.

Задача 21,3 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$x^2y'' - xy' + y = 0.$$

Указание. Рассматриваемое уравнение — уравнение Эйлера типа (21,2).

Применив подстановку $x = e^t$, получим уравнение

$$\frac{d^2y}{dt^2} - 2 \frac{dy}{dt} + y = 0.$$

Характеристическое уравнение; $k^2 - 2k + 1 = 0$. Его корни $k_1 = k_2 = 1$; частные решения: $y_1 = e^t$; $y_2 = te^t$.

Ответ. $y = C_1x + C_2x\ln x$, или $y = x(C_1 + C_2\ln x)$.

Задача 21,4 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение уравнения

$$\frac{d^2r}{d\varphi^2} - \frac{2}{\varphi} \frac{dr}{d\varphi} - \frac{4}{\varphi^2} r = 0. \quad (A)$$

Указание. Если обе части уравнения (A) умножить на φ^2 , то оно примет вид (21,2): $\varphi^2 \frac{d^2r}{d\varphi^2} - 2\varphi \frac{dr}{d\varphi} - 4r = 0$. Это и есть уравнение Эйлера (независимая переменная — φ). Подстановка (21,4) в данном случае имеет вид $\varphi = e^t$.

Используя формулы (21,5а), в которых y надо заменить на r , получим уравнение $\frac{d^2r}{dt^2} - 3\frac{dr}{dt} - 4r = 0$. Его общее решение: $r = C_1 e^{4t} + C_2 e^{-t}$. Возвращаясь к старой переменной, по формуле $\varphi = e^t$ получим $e^{4t} = \varphi^4$; $e^{-t} = \varphi^{-1}$.

Ответ. $r = C_1 \varphi^4 + C_2 \varphi^{-1}$.

Задача 21,5 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений Эйлера:

$$1) \rho^2 \frac{d^2u}{dp^2} - 3\rho \frac{du}{dp} + 5u = 0; \quad 2) t^2 \frac{d^2x}{dt^2} - 3t \frac{dx}{dt} - 5x = 0;$$

$$3) x^2 y'' - 5xy' + 8y = 0.$$

Указание. Во втором примере искомой функцией является x , а независимой переменной t . Подстановка (21,4) может быть записана так: $t = e^u$, где u — новая независимая переменная.

Ответ. 1) $u = \rho^2 (C_1 \cos \ln \rho + C_2 \sin \ln \rho)$;

$$2) x = C_1 t^5 + \frac{C_2}{t}; \quad 3) y = C_1 x^2 + C_2 x^4.$$

Задача 21,6. Найти общее решение уравнения Эйлера

$$(3x + 1)^2 y'' - 2(3x + 1) y' - 12y = 0. \quad (A)$$

Решение. Сделаем замену независимой переменной по формуле (21,3), полагая, что

$$3x + 1 = e^t. \quad (B)$$

На основании (21,5), учитывая, что $a = 3$, $b = 1$, $(3x + 1)^2 = e^{2t}$, получим

$$9e^{2t}e^{-2t} \left(\frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \right) - 2 \cdot 3e^t e^{-t} \frac{dy}{dt} - 12y = 0.$$

Отсюда получаем (после приведения подобных членов и сокращения на 3)

$$3 \frac{d^2y}{dt^2} - 5 \frac{dy}{dt} - 4y = 0. \quad (C)$$

Характеристическое уравнение: $3k^2 - 5k - 4 = 0$. Его корни:

$$k_1 = \frac{5}{6} + \frac{\sqrt{73}}{6}; \quad k_2 = \frac{5}{6} - \frac{\sqrt{73}}{6}.$$

Общее решение уравнения (C)

$$y = e^{\frac{5}{6}t} (C_1 e^{\frac{\sqrt{73}}{6}t} + C_2 e^{-\frac{\sqrt{73}}{6}t}).$$

Из (B) следует, что $t = \ln(3x + 1)$, а потому $e^{\frac{5}{6}t} = e^{\frac{5}{6}\ln(3x+1)} = (3x + 1)^{\frac{5}{6}}$; $e^{\frac{\sqrt{73}}{6}t} = (3x + 1)^{\frac{\sqrt{73}}{6}}$.

Общее решение заданного уравнения запишется так:

$$y = (3x + 1)^{\frac{5}{6}} [C_1 (3x + 1)^{\frac{\sqrt{73}}{6}} + C_2 (3x + 1)^{-\frac{\sqrt{73}}{6}}].$$

Задача 21,7 (для самостоятельного решения).
Проинтегрировать уравнения Эйлера:

- 1) $(3r+2)^2 \frac{d^2u}{dr^2} + 7(3r+2) \frac{du}{dr} = 0;$
- 2) $(2x+1)^2 y'' - 2(2x+1) y' - 12y = 0;$
- 3) $(5+x)^2 y'' - 3(5+x) y' + 4y = 0.$

Ответ. 1) $u = C_1 + C_2 (3r+2)^{-\frac{4}{3}};$
 2) $y = C_1 (2x+1)^3 + C_2 (2x+1)^{-1};$
 3) $y = (5+x)^2 [C_1 + C_2 \ln(5+x)].$

Задача 21,8 (для самостоятельного решения).
Найти общее решение уравнений Эйлера:

- 1) $x^3 y''' - 6x^2 y'' + 18xy' - 24y = 0;$
- 2) $x^4 y^{IV} - x^3 y''' + 3x^2 y'' - 6xy' + 6y = 0.$

Указания. 1) После подстановки $x = e^t$ на основании формул (21,5) при $a = 1$ получится уравнение $y''' - 9y'' + 26y' - 24y = 0.$

Характеристическое уравнение $k^3 - 9k^2 + 26k - 24 = 0$ имеет корни: $k_1 = 2; k_2 = 3; k_3 = 4.$

2) Замена независимой переменной по формуле $x = e^t$ дает такое выражение для четвертой производной:

$$\frac{d^4y}{dx^4} = e^{-4t} \left(\frac{d^4y}{dt^4} - 6 \frac{d^3y}{dt^3} + 11 \frac{d^2y}{dt^2} - 6 \frac{dy}{dt} \right).$$

Оно получается из последней формулы в (21,5) при $a = 1$, если обе ее части продифференцировать по x . При этом надо иметь в виду, что для вычисления в правой части производной по x надо ее продифференцировать по t и результат дифференцирования умножить на $\frac{dt}{dx}$ или, что то же, разделить на $\frac{dx}{dt} = e^t$. Но деление на e^t равносильно умножению на e^{-t} . Таким образом, чтобы найти производную по x правой части этой формулы, надо ее продифференцировать по t , и результат дифференцирования умножить на e^{-t} .

После приведения подобных членов получится уравнение

$$\frac{d^4y}{dt^4} - 7 \frac{d^3y}{dt^3} + 17 \frac{d^2y}{dt^2} - 17 \frac{dy}{dt} + 6 = 0.$$

Характеристическое уравнение имеет корни:

$$k_1 = 1; \quad k_2 = 1; \quad k_3 = 2; \quad k_4 = 3.$$

- Ответ.** 1) $y = C_1 x^2 + C_2 x^3 + C_3 x^4;$
 2) $y = C_1 x + C_2 x \ln x + C_3 x^2 + C_4 x^4.$

Задача 21.9. При изучении предмета «Сопротивление материалов» приходится решать так называемую задачу Ляме об определении напряжений в точках толстостенной цилиндрической трубы по известным равномерно распределенным давлениям, действующим на ее внутреннюю и наружную поверхности. Решение задачи приводит к дифференциальному уравнению

$$\rho^2 \frac{d^2 u}{d\rho^2} + \rho \frac{du}{d\rho} - u = 0,$$

которое является уравнением Эйлера.

Проинтегрируйте его самостоятельно.

Ответ. $u = C_1 \rho + C_2 \frac{1}{\rho}$.

Теперь проинтегрируем несколько неоднородных уравнений Эйлера, т. е. таких, у которых правая часть $f(x)$ в (21,1) или в (21,2) не равна нулю.

Задача 21.10. Найти общее решение уравнения

$$x^2 y'' + 4xy' + 12y = \ln x. \quad (A)$$

Решение. Предложенное уравнение — уравнение Эйлера. От уравнений, решенных выше, оно отличается наличием правой части, являющейся функцией той независимой переменной, по которой вычислены производные.

Как и раньше, это линейное уравнение с переменными коэффициентами может быть преобразовано к линейному уравнению с постоянными коэффициентами с помощью подстановки (21,4): $x = e^t$; $t = \ln x$.

Применяя формулы (21,5а), получим уравнение

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 12y = t, \quad (B)$$

которое является линейным неоднородным уравнением с постоянными коэффициентами. Поступаем так же, как и на предыдущем практическом занятии: отбрасываем правую часть и ищем общее решение уравнения

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + 3 \frac{dy}{dt} + 12y = 0. \quad (C)$$

Его характеристическое уравнение

$$k^2 + 3k + 12 = 0 \quad (D)$$

имеет корни: $k_{1,2} = -\frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{39}}{2} i$. (E)

Частные решения уравнения (C):

$$y_1 = e^{-\frac{3}{2}t} \cos \frac{\sqrt{39}}{2} t; \quad y_2 = e^{-\frac{3}{2}t} \sin \frac{\sqrt{39}}{2} t,$$

а его общее решение

$$y_0 = C_1 e^{-\frac{3}{2}t} \cos \frac{\sqrt{39}}{2} t + C_2 e^{-\frac{3}{2}t} \sin \frac{\sqrt{39}}{2} t. \quad (F)$$

Теперь отыщем частное решение уравнения (B). Сравнивая его правую часть с (20,14), отмечаем, что $\alpha = 0$; $\beta = 0$. Число $\alpha + \beta i = 0$ не является корнем характеристического уравнения (среди корней (E) числа нуль нет).

Частное решение ищем в виде (20,15):

$$\begin{array}{c|cc} 12 & Y = At + B \\ 3 & Y' = A \\ 1 & Y'' = 0 \\ \hline & t = 12At + 12B + 3A \end{array} \quad (G)$$

$$(K)$$

Сравнивая коэффициенты при одинаковых степенях буквы t в левой и правой частях равенства (K), получим

$$12A = 1; \quad A = \frac{1}{12}; \quad 12B + 3A = 0; \quad B = -\frac{1}{48}.$$

Подставляя эти значения A и B в (G), найдем

$$Y = \frac{1}{12}t - \frac{1}{48}.$$

Складывая это частное решение неоднородного уравнения (B) с общим решением (F) соответствующего однородного уравнения получим общее решение уравнения (B):

$$y = C_1 e^{-\frac{3}{2}t} \cos \frac{\sqrt{39}}{2} t + C_2 e^{-\frac{3}{2}t} \sin \frac{\sqrt{39}}{2} t + \frac{1}{12}t - \frac{1}{48}.$$

Теперь следует возвратиться к старой переменной x с помощью равенства (21,4): $t = \ln x$. Имея в виду, что

$$e^{-\frac{3}{2}t} = e^{-\frac{3}{2}\ln x} = e^{\ln x}^{-\frac{3}{2}} = x^{-\frac{3}{2}},$$

получаем окончательно

$$y = x^{-\frac{3}{2}} \left[C_1 \cos \left(\frac{\sqrt{39}}{2} \ln x \right) + C_2 \sin \left(\frac{\sqrt{39}}{2} \ln x \right) \right] + \frac{1}{12} \ln x - \frac{1}{48}.$$

Задача 21,11 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения уравнений:

- 1) $x^2 y'' + xy' - y = 9x^2$;
- 2) $x^2 y'' - xy' + y = 3x^3$;
- 3) $x^2 y'' - 3xy' + 4y = 5x$;
- 4) $(2x + 1)^2 y'' - 2(2x + 1)y' - 12y = 3x + 1$.

Указание. Сделать подстановку

$$2x + 1 = e^t$$

(A)

и воспользоваться формулами (21,5). Из (A) следует:

$$x = \frac{1}{2}(e^t - 1); \quad 3x + 1 = \frac{3}{2}e^t - \frac{1}{2}.$$

Ответ. 1) $y = C_1x + C_2x^{-1} + 3x^2$;

$$2) \quad y = C_1x + C_2x \ln x + \frac{3}{4}x^3;$$

$$3) \quad y = C_1x^2 + C_2x^2 \ln x + 5x;$$

$$4) \quad y = C_1(2x + 1)^3 + C_2(2x + 1)^{-1} - \frac{3}{16}x - \frac{5}{96}.$$

II. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ПЕРВОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

а) Нормальной системой дифференциальных уравнений называется система уравнений вида:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx_1}{dt} = f_1(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \frac{dx_2}{dt} = f_2(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \frac{dx_3}{dt} = f_3(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \\ \dots \dots \dots \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = f_n(t, x_1, x_2, \dots, x_n) \end{array} \right\} \quad (21,6)$$

В этой системе уравнений неизвестными являются n функций x_1, x_2, \dots, x_n , а независимой переменной — t .

Особенности нормальной системы дифференциальных уравнений:

1) Все входящие в систему уравнения являются уравнениями первого порядка.

2) Все уравнения системы разрешены относительно производных искомых функций $\frac{dx_1}{dt}, \frac{dx_2}{dt}, \dots, \frac{dx_n}{dt}$.

Если нормальная система уравнений (21,6) линейна, а коэффициенты при неизвестных функциях постоянны, то она имеет вид:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx_1}{dt} = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + \varphi_1(t) \\ \frac{dx_2}{dt} = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + \varphi_2(t) \\ \dots \dots \dots \dots \\ \frac{dx_n}{dt} = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n + \varphi_n(t) \end{array} \right\} \quad (21,7)$$

Все искомые функции x_1, x_2, \dots, x_n входят в систему (21,7) в первой степени, а функции $\varphi_1(t), \varphi_2(t), \dots, \varphi_n(t)$ — функции независимой переменной t , по которой вычислены производные.

Если все эти функции равны нулю, то система (21,7) называется однородной, а если хотя бы одна из них не равна нулю, — неоднородной.

Число произвольных постоянных, входящих в общее решение нормальной системы уравнений, равно числу неизвестных функций, входящих в систему. Произвольные постоянные определяются из начальных или краевых условий.

Способ интегрирования нормальных систем линейных уравнений с постоянными коэффициентами мы покажем на примере однородной системы из трех уравнений.

Задача 21,12. Найти общее решение системы:

$$\left. \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= 3x - y + z \\ \frac{dy}{dt} &= -x + 5y - z \\ \frac{dz}{dt} &= x - y + 3z \end{aligned} \right\} \quad (A)$$

Решение. Неизвестными функциями являются x, y и z , а независимой переменной t .

Приведем решение этой системы к решению одного уравнения, порядок которого равен числу уравнений, входящих в систему. Для этого любое из уравнений системы (A) продифференцируем по t и заменим в полученном уравнении производные $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}$ и $\frac{dz}{dt}$ их выражениями из системы (A). Поступая так, например, с первым уравнением, получим

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 3 \frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} + \frac{dz}{dt}.$$

Заменим в этом уравнении производные $\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}$ и $\frac{dz}{dt}$, стоящие в правой части, их выражениями из второго и третьего уравнений заданной системы (A) и получим уравнение

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 3 \underbrace{(3x - y + z)}_{\frac{dx}{dt}} - \underbrace{(-x + 5y - z)}_{\frac{dy}{dt}} + \underbrace{(x - y + 3z)}_{\frac{dz}{dt}},$$

откуда после приведения подобных членов в правой части найдем

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 11x - 9y + 7z. \quad (B)$$

Это уравнение опять продифференцируем по t и получим

$$\frac{d^3x}{dt^3} = 11 \frac{dx}{dt} - 9 \frac{dy}{dt} + 7 \frac{dz}{dt}.$$

Снова заменим в правой части производные $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ и $\frac{dz}{dt}$ их выражениями из заданной системы (A) и получим уравнение

$$\frac{d^3x}{dt^3} = 11(3x - y + z) - 9(-x + 5y - z) + 7(x - y + 3z),$$

которое после приведения подобных членов в правой части записывается так:

$$\frac{d^3x}{dt^3} = 49x - 63y + 41z. \quad (C)$$

Рассмотрим систему уравнений, состоящую из первого уравнения заданной системы (A), т. е. уравнения, обе части которого мы дифференцировали, и уравнений (B) и (C):

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = 3x - y + z \\ \frac{d^2x}{dt^2} = 11x - 9y + 7z \\ \frac{d^3x}{dt^3} = 49x - 63y + 41z \end{array} \right\} \quad (D)$$

Чтобы прийти к уравнению, содержащему только одну неизвестную функцию, из первых двух уравнений системы (D) определим функции y и z . Из этих уравнений следует:

$$\left. \begin{array}{l} y - z = 3x - \frac{dx}{dt} \\ 9y - 7z = 11x - \frac{d^2x}{dt^2} \end{array} \right\}.$$

Решая их относительно y и z , получим:

$$y = \frac{-10x + 7 \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2}}{2}; \quad z = \frac{-16x + 9 \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2}}{2}. \quad (E)$$

Подставляя эти значения y и z в третье уравнение системы (D), найдем

$$\frac{d^3x}{dt^3} = 49x - 63 \frac{-10x + 7 \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2}}{2} + 41 \frac{-16x + 9 \frac{dx}{dt} - \frac{d^2x}{dt^2}}{2}.$$

После упрощений в правой части получаем

$$\frac{d^3x}{dt^3} = 36x - 36 \frac{dx}{dt} + 11 \frac{d^2x}{dt^2}. \quad (F)$$

Уравнение (F) — линейное однородное уравнение третьего порядка с постоянными коэффициентами. Перепишем его так:

$$\frac{d^3x}{dt^3} - 11 \frac{d^2x}{dt^2} + 36 \frac{dx}{dt} - 36x = 0 \quad (G)$$

и найдем его общее решение по известным правилам. Составляем характеристическое уравнение

$$k^3 - 11k^2 + 36k - 36 = 0.$$

Корнями этого уравнения являются числа:

$$k_1 = 2; k_2 = 3; k_3 = 6.$$

Частными решениями уравнения (G) будут функции:

$$x_1 = e^{2t}; \quad x_2 = e^{3t}; \quad x_3 = e^{6t},$$

а его общим решением

$$x = C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + C_3 e^{6t}. \quad (K)$$

Чтобы определить две остальные неизвестные функции y и z , воспользуемся выражениями (E). После подстановки в (E) выражений x , $\frac{dx}{dt}$ и $\frac{d^2x}{dt^2}$ получим:

$$y = C_2 e^{3t} - 2C_3 e^{6t}; \quad z = -C_1 e^{2t} + C_2 e^{3t} + C_3 e^{6t}.$$

Задача 21,13 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения систем уравнений:

$$\left. \begin{array}{l} 1) \dot{x} = -3x + y \\ \dot{y} = -20x + 6y \end{array} \right\}; \quad \left. \begin{array}{l} 2) \dot{x} = -\frac{y}{2} \\ \dot{y} = 2x \end{array} \right\}; \quad \left. \begin{array}{l} 3) \dot{x} = x + 4y \\ \dot{y} = y - 3x \end{array} \right\};$$

$$\left(\dot{x} = \frac{dx}{dt}; \quad \dot{y} = \frac{dy}{dt} \right).$$

Ответ.

$$\begin{aligned} 1) \quad &x = C_1 e^2 + C_2 e^t; \quad y = 5C_1 e^2 + 4C_2 e^t; \\ 2) \quad &x = C_1 \cos t + C_2 \sin t; \quad y = 2C_1 \sin t - 2C_2 \cos t; \\ 3) \quad &x = e^t [C_1 \cos (2\sqrt{3}t) + C_2 \sin (2\sqrt{3}t)]; \\ &y = \frac{\sqrt{3}}{2} e^t [C_2 \cos (2\sqrt{3}t) - C_1 \sin (2\sqrt{3}t)]. \end{aligned}$$

Задача 21,14 (для самостоятельного решения).

Найти общее решение системы:

$$\left. \begin{array}{l} \frac{dx}{dt} = -x + y + 2 \sin t - 3 \cos t \\ \frac{dy}{dt} = -6x + 4y + 7 \sin t - 20 \cos t \end{array} \right\}.$$

Указание. Обе части первого уравнения продифференцировать по t . В получение уравнение подставить вместо производной $\frac{dy}{dt}$ ее значение из второго уравнения, а вместо y — его значение из первого уравнения:

$$y = \frac{dx}{dt} + x - 2 \sin t + 3 \cos t. \quad (A)$$

Получится уравнение

$$\frac{d^2x}{dt^2} - 3 \frac{dx}{dt} + 2x = 2 \sin t - 6 \cos t.$$

Интегрировать его следует как линейное неоднородное уравнение.

Чтобы определить функцию y , надо в выражение (A) подставить найденное значение x и его производную $\frac{dx}{dt}$.

Ответ. $x = C_1 e^t + C_2 e^{2t} + 2 \sin t;$
 $y = 2C_1 e^t + 3C_2 e^{2t} + 5 \cos t.$

Задача 21.15 (для самостоятельного решения).

Решить системы уравнений при заданных начальных условиях:

1) $\begin{cases} x' = -2y + 3t \\ y' = 2x + 4 \end{cases} \quad \begin{cases} x(0) = 2; \\ y(0) = 3; \end{cases}$

x и y — искомые функции, t — независимая переменная.

2) $\begin{cases} x' + y' = y + e^t \\ 2x' + y' = -2y + \cos t \end{cases} \quad \begin{cases} x(0) = y(0) = 0. \end{cases}$

Указание. Разрешить систему относительно x' и y' . Получится

$$\begin{cases} x' = -3y + \cos t - e^t \\ y' = 4y - \cos t + 2e^t \end{cases}.$$

Интегрировать эту систему, как и предыдущую. Искомые функции и независимая переменная те же.

Ответ. 1) $x = \frac{13}{4} \cos 2t - 3 \sin 2t - \frac{5}{4};$

$$y = 3 \cos 2t + \frac{13}{4} \sin 2t + \frac{3}{2} t;$$

2) $x = e^t - \frac{11}{34} e^{4t} - \frac{3}{17} \cos t + \frac{5}{17} \sin t - \frac{1}{2};$

$$y = -\frac{2}{3} e^t + \frac{22}{51} e^{4t} + \frac{4}{17} \cos t - \frac{1}{17} \sin t.$$

Задача 21.16 (для самостоятельного решения).

Найти решения систем, удовлетворяющие заданным условиям:

1) $\begin{cases} x' = y - z \\ y' = x + y \\ z' = x + z \end{cases} \quad \begin{cases} x(0) = 1; \\ y(0) = 2; \\ z(0) = 3. \end{cases}$

2) $\begin{cases} x' = 6x - 72y + 44z \\ y' = -4x + 40y - 22z \\ z' = -6x + 57y - 31z \end{cases} \quad \begin{cases} x(0) = 9; \\ y(0) = 5; \\ z(0) = 7. \end{cases}$

(Искомые функции — x , y и z , независимая переменная — t).

Ответ. 1) $x = 2 - e^t$; $y = -2 + 4e^t - te^t$; $z = -2 + 5e^t - te^t$;

2) $x = -11e^{2t} + 20e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{ch} \frac{\sqrt{97}}{2} t - \frac{212}{\sqrt{97}} e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{sh} \frac{\sqrt{97}}{2} t$;

$$y = -11e^{2t} + 16e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{ch} \frac{\sqrt{97}}{2} t - \frac{144}{\sqrt{97}} e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{sh} \frac{\sqrt{97}}{2} t;$$

$$z = -17e^{2t} + 24e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{ch} \frac{\sqrt{97}}{2} t - \frac{216}{\sqrt{97}} e^{\frac{13}{2}t} \operatorname{sh} \frac{\sqrt{97}}{2} t.$$

III. СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ВТОРОГО ПОРЯДКА С ПОСТОЯННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ

С линейными системами дифференциальных уравнений второго порядка приходится встречаться часто в теоретической механике, сопротивлении материалов и в других приложениях математики.

Система дифференциальных уравнений, разрешенных относительно наивысших производных искомых функций, называется **канонической**. В случае трех неизвестных функций x, y и z и независимой переменной t эта система уравнений записывается так:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= f\left(t, x, y, z, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right) \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= \varphi\left(t, x, y, z, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right) \\ \frac{d^2z}{dt^2} &= \psi\left(t, x, y, z, \frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt}, \frac{dz}{dt}\right) \end{aligned} \right\} \quad (21,8)$$

Общее решение этой системы содержит шесть произвольных постоянных, для определения которых задается шесть начальных условий (в механике это начальное положение и скорость точки в некоторый момент времени $t = t_0$).

Для определения решения канонической системы уравнений (21,8) применяется такой же прием, как и при решении рассмотренных выше нормальных систем: последовательным дифференцированием одного уравнения системы (или нескольких ее уравнений) следует исключить все искомые функции, кроме одной. Сущность этого приема подробно разбирается на примере в следующей задаче.

Задача 21.17. Найти общее решение системы уравнений:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2x}{dt^2} &= -2x - 4y \\ \frac{d^2y}{dt^2} &= x - 7y \end{aligned} \right\}.$$

Решение. Продифференцируем первое уравнение два раза по t и получим

$$\frac{d^4x}{dt^4} = -2 \frac{d^2x}{dt^2} - 4 \frac{d^2y}{dt^2}. \quad (A)$$

Подставим в (A) вместо $\frac{d^2y}{dt^2}$ его выражение из второго уравнения системы.

Тогда

$$\frac{d^4x}{dt^4} = -2 \frac{d^2x}{dt^2} - 4(x - 7y),$$

или

$$\frac{d^4x}{dt^4} = -2 \frac{d^2x}{dt^2} - 4x + 28y. \quad (B)$$

Из первого уравнения системы определим y и подставим его в уравнение (B):

$$y = \frac{1}{4} \left(-2x - \frac{d^2 x}{dt^2} \right). \quad (C)$$

С этим значением y уравнение (B) перепишется так:

$$\frac{d^4 x}{dt^4} = -2 \frac{d^2 x}{dt^2} - 4x + 28 \cdot \frac{1}{4} \left(-2x - \frac{d^2 x}{dt^2} \right).$$

Раскрывая скобки и перенося все члены уравнения в его левую часть, получаем

$$\frac{d^4 x}{dt^4} + 9 \frac{d^2 x}{dt^2} + 18x = 0.$$

Характеристическое уравнение

$$k^4 + 9k^2 + 18 = 0$$

имеет корни: $k_{1,2} = \pm \sqrt{3}i$; $k_{3,4} = \pm \sqrt{6}i$.

Частные решения:

$$x_1 = \cos \sqrt{3}t; \quad x_2 = \sin \sqrt{3}t; \quad x_3 = \cos \sqrt{6}t; \quad x_4 = \sin \sqrt{6}t.$$

Функция

$$x = C_1 \cos \sqrt{3}t + C_2 \sin \sqrt{3}t + C_3 \cos \sqrt{6}t + C_4 \sin \sqrt{6}t. \quad (D)$$

Теперь из (C) найдем y . Из (D) находим

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -3C_1 \cos \sqrt{3}t - 3C_2 \sin \sqrt{3}t - 6C_3 \cos \sqrt{6}t - 6C_4 \sin \sqrt{6}t.$$

Подставляя x и $\frac{d^2 x}{dt^2}$ в (C), получим

$$y = \frac{1}{4} C_1 \cos \sqrt{3}t + \frac{1}{4} C_2 \sin \sqrt{3}t + C_3 \cos \sqrt{6}t + C_4 \sin \sqrt{6}t.$$

Задача 21.18. Найти общее решение системы:

$$\begin{cases} y'' = 4y - 2z \\ z'' = y + z \end{cases}$$

(независимая переменная x).

Решение. Продифференцируем по x дважды второе уравнение:

$$z^{(4)} = y'' + z''. \quad (A)$$

Заменим в (A) y'' его значением из первого уравнения.

Тогда

$$z^{(4)} = 4y - 2z + z''. \quad (B)$$

Чтобы получить уравнение, содержащее одну неизвестную функцию, исключим из него y с помощью второго уравнения системы. Из него следует, что

$$y = z'' - z. \quad (C)$$

Подставляя это значение y в (B), получим

$$z^{(4)} = 4(z'' - z) - 2z + z'',$$

а после упрощений

$$z^{(4)} - 5z'' + 6z = 0.$$

Характеристическое уравнение $k^4 - 5k^2 + 6 = 0$. Его корни:
 $k_1 = \sqrt{3}$; $k_2 = -\sqrt{3}$; $k_3 = \sqrt{2}$; $k_4 = -\sqrt{2}$.

Частные решения:

$$z_1 = e^{\sqrt{3}x}; z_2 = e^{-\sqrt{3}x}; z_3 = e^{\sqrt{2}x}; z_4 = e^{-\sqrt{2}x}.$$

Функция

$$z = C_1 e^{\sqrt{3}x} + C_2 e^{-\sqrt{3}x} + C_3 e^{\sqrt{2}x} + C_4 e^{-\sqrt{2}x},$$

или на основании формул (19, 18), вводя обозначения:

$$C_1 + C_2 = c_1; C_1 - C_2 = c_2; C_3 + C_4 = c_3; C_3 - C_4 = c_4,$$

$$z = c_1 \operatorname{ch} \sqrt{3}x + c_2 \operatorname{sh} \sqrt{3}x + c_3 \operatorname{ch} \sqrt{2}x + c_4 \operatorname{sh} \sqrt{2}x.$$

Подставляя найденное значение функции z и ее вторую производную z'' в выражение (C), получим

$$y = 2c_1 \operatorname{ch} \sqrt{3}x + 2c_2 \operatorname{sh} \sqrt{3}x + c_3 \operatorname{ch} \sqrt{2}x + c_4 \operatorname{sh} \sqrt{2}x.$$

Задача 21.19 (для самостоятельного решения).

Найти общие решения систем (во второй системе найти решение, удовлетворяющее начальным условиям):

$$\begin{aligned} 1) \quad & x''(t) + a^2 y = 0; \quad 2) \quad x''(t) + 6x + 7y = 0 \\ & y''(t) - a^2 y = 0; \quad y''(t) + 3x + 2y = 2t; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & x(0) = 2; \quad y(0) = 1; \quad x'(0) = 1; \\ & y'(0) = 3. \end{aligned}$$

$$\text{О т в е т.} \quad 1) \quad x = \left[C_1 \cos \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) + C_2 \sin \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) \right] e^{\frac{a}{\sqrt{2}} t} +$$

$$+ \left[C_3 \cos \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) + C_4 \sin \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) \right] e^{-\frac{a}{\sqrt{2}} t};$$

$$y = \left[C_1 \sin \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) - C_2 \cos \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) \right] e^{\frac{a}{\sqrt{2}} t} +$$

$$+ \left[-C_3 \sin \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) + C_4 \cos \left(\frac{a}{\sqrt{2}} t \right) \right] e^{-\frac{a}{\sqrt{2}} t};$$

$$2) \quad x = C_1 e^t - C_2 e^{-t} + 7C_3 \cos 3t + 7C_4 \sin 3t - \frac{14}{9} t.$$

$$y = -C_1 e^t - C_2 e^{-t} + 3C_3 \cos 3t + 3C_4 \sin 3t - \frac{4}{3} t.$$

Из начальных условий: $C_1 = -\frac{297}{180}$; $C_2 = \frac{31}{20}$; $C_3 = \frac{3}{10}$; $C_4 = \frac{17}{135}$.

Задача 21,20. Найти решение системы

$$\left. \begin{array}{l} \frac{d^2x}{dt^2} = -k \frac{dx}{dt} \\ \frac{d^2y}{dt^2} = -k \frac{dy}{dt} - g \end{array} \right\},$$

удовлетворяющее начальным условиям: $x(0) = y(0) = 0$; $x'(0) = v_{0x}$; $y'(0) = v_{0y}$ (k и g — постоянные величины).

Решение. Предложенная система уравнений описывает движение снаряда с учетом сопротивления среды.

Каждое из уравнений системы содержит только одну неизвестную функцию.

Из первого уравнения следует

$$\frac{d^2x}{dt^2} + k \frac{dx}{dt} = 0.$$

Характеристическое уравнение $r^2 + kr = 0$ имеет корни: $r_1 = 0$; $r_2 = -k$. Частные решения уравнения: $x_1 = 1$; $x_2 = e^{-kt}$. Его общее решение

$$x = C_1 + C_2 e^{-kt}. \quad (A)$$

Чтобы определить C_1 и C_2 , найдем x' :

$$x' = -C_2 k e^{-kt}. \quad (B)$$

При $t = 0$ имеем:

из (A) $0 = C_1 + C_2$;

из (B) $v_{0x} = -C_2 k$.

Отсюда $C_1 = \frac{v_{0x}}{k}$; $C_2 = -\frac{v_{0x}}{k}$.

Подставляя эти значения C_1 и C_2 в (A), получим

$$x = \frac{v_{0x}}{k} (1 - e^{-kt}). \quad (1)$$

Второе уравнение перепишем так:

$$\frac{d^2y}{dt^2} + k \frac{dy}{dt} = -g. \quad (C)$$

Уравнение линейное неоднородное. Общее решение соответствующего однородного уравнения:

$$y_0 = C_3 + C_4 e^{-kt}.$$

Так как корни характеристического уравнения — числа 0 и $-k$, из сравнения с (20,14) $\alpha = \beta = 0$, а число $\alpha + \beta i = 0$ является корнем характеристического, то частное решение следует искать в виде:

$$\begin{array}{|c} 0 \\ k \\ 1 \end{array} \left| \begin{array}{l} Y = At \\ Y' = A \\ Y'' = 0 \end{array} \right.$$

$$-g = Ak; A = -\frac{g}{k}; Y = -\frac{g}{k} t.$$

Общее решение уравнения (C):

$$y = C_3 + C_4 e^{-kt} - \frac{g}{k} t. \quad (D)$$

Для определения C_3 и C_4 из начальных условий найдем y' :

$$y' = -C_4 k e^{-kt} - \frac{g}{k}. \quad (E)$$

Учитывая начальные условия, получаем систему уравнений:
из (D) $0 = C_3 + C_4$;

из (E) $v_{0y} = C_4 k - \frac{g}{k}$;

$$C_4 = -\frac{v_{0y} + \frac{g}{k}}{k}; \quad C_3 = \frac{v_{0y} + \frac{g}{k}}{k}.$$

Подставляя эти значения C_3 и C_4 в (D), получим

$$y = \frac{v_{0y} + \frac{g}{k}}{k} (1 - e^{-kt}) - \frac{g}{k} t. \quad (II)$$

Уравнения (I) и (II) являются параметрическими уравнениями траектории снаряда.

Исключите самостоятельно параметр t из этих уравнений (из (I) выразить t через x и подставить в (II)). Окажется, что

$$y = \frac{v_{0y} + \frac{g}{k}}{v_{0x}} x + \frac{g}{k^2} \ln \left(1 - \frac{kx}{v_{0x}} \right).$$

Из последнего уравнения можно определить горизонтальную дальность стрельбы, если положить в нем $y = 0$, и из полученного уравнения найти x .

ОГЛАВЛЕНИЕ

Часть III

	Стр.
Предисловие	3
<i>Первое практическое занятие. Первообразная функция и неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интеграла. Непосредственное интегрирование</i>	5
<i>Второе практическое занятие. Интегрирование показательной и тригонометрической функций</i>	21
<i>Третье практическое занятие. Продолжение упражнений в непосредственном интегрировании</i>	30
<i>Четвертое практическое занятие. Замена переменной в неопределенном интеграле (метод подстановки). Интегрирование по частям</i>	44
<i>Пятое практическое занятие. Простейшие дроби. Разложение рациональной дроби на простейшие</i>	57
<i>Шестое практическое занятие. Интегрирование простейших рациональных дробей</i>	67
<i>Седьмое практическое занятие. Интегрирование рациональных дробей</i>	78
<i>Восьмое практическое занятие. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции</i>	88
<i>Девятое практическое занятие. Интегрирование алгебраических иррациональностей</i>	115
<i>Десятое практическое занятие. Интегральная сумма. Определенный интеграл и его основные свойства. Задачи механики и физики, приводящие к вычислению предела интегральной суммы. Вычисление определенного интегральной суммы</i>	146
<i>Одиннадцатое практическое занятие. Задачи механики и физики, приводящие к определенному интегралу (продолжение)</i>	159
<i>Двенадцатое практическое занятие. Замена переменной в определенном интеграле. Интегрирование по частям. Теорема о среднем значении</i>	174
<i>Тринадцатое практическое занятие. Несобственные интегралы по бесконечному интегралу и от разрывных функций. Принцип сравнения несобственных интегралов с положительными подынтегральными функциями</i>	186
<i>Четырнадцатое практическое занятие. Приближенное вычисление интегралов: формулы прямоугольников, трапеций и Симпсона (формула парабол)</i>	200
<i>Пятнадцатое практическое занятие. Приложения определенного интеграла к геометрии. Определение площадей плоских фигур</i>	207

<i>Шестнадцатое практическое занятие.</i> Приложения определенного интеграла к геометрии (продолжение): длина дуги плоской кривой. объем тела вращения, поверхность тела вращения	222
<i>Семнадцатое практическое занятие.</i> Дифференциальные уравнения первого порядка	242
<i>Восемнадцатое практическое занятие.</i> Дифференциальные уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка	268
<i>Девятнадцатое практическое занятие.</i> Линейные дифференциальные уравнения высших порядков	295
<i>Двадцатое практическое занятие.</i> Линейные неоднородные дифференциальные уравнения	327
<i>Двадцать первое практическое занятие.</i> Уравнение Эйлера. Системы линейных дифференциальных уравнений с постоянными коэффициентами (основные понятия)	356

Часть IV
**Практические занятия по кратным и криволинейным
интегралам**

ПЕРВОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Двойные интегралы. Вычисление площадей при помощи двойного интеграла.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

I. Двойной интеграл в прямоугольных координатах

В прямоугольных координатах дифференциал площади

$$d\sigma = dx dy,$$

а двойной интеграл

$$\iint_{(\sigma)} f(x, y) d\sigma = \iint_{(\sigma)} f(x, y) dx dy. \quad (1,1)$$

а) Двойной интеграл по прямоугольнику

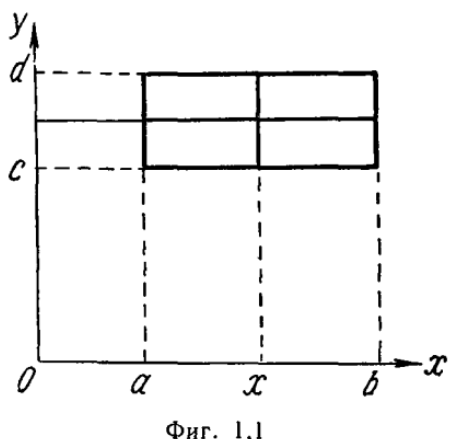
Если область (σ) , на которую распространяется двойной интеграл (1,1), — прямоугольник со сторонами, параллельными координатным осям и определяемыми уравнениями $x = a$; $x = b$ ($a \leq x \leq b$); $y = c$; $y = d$ ($c \leq y \leq d$) (фиг. 1,1), то

двойной интеграл вычисляется по одной из формул:

$$\iint_{(\sigma)} f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx \quad (1,2)$$

или

$$\iint_{(\sigma)} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy. \quad (1,3)$$



Фиг. 1,1

Интегралы, стоящие в правых частях этих формул, называются *повторными*, или *двукратными*.

В формуле (1,2) интеграл $\int_a^b f(x, y) dx$ называется внутренним.

Он вычисляется в предположении, что переменная y сохраняет на отрезке $[a, b]$ зафиксированное постоянное значение. При таком предположении подынтегральная функция $f(x, y)$ является функцией только одной переменной x . В результате вычисления этого интеграла получится функция переменной y .

После того, как эта функция определена, надо выполнить внешнее интегрирование — проинтегрировать полученную функцию по переменной y . В результате этого вторичного интегрирования получится уже не функция, а число.

Таким образом, при вычислении двойного интеграла по формуле (1,2) первое (внутреннее) интегрирование ведется по переменной x при постоянном y , а второе интегрирование — по переменной y .

Если же для вычисления двойного интеграла применяется формула (1,3), то порядок интегрирования меняется: первое (внутреннее) интегрирование ведется по переменной y в предположении, что переменная x на отрезке $[c, d]$ сохраняет постоянное зафиксированное значение, а повторное (внешнее) интегрирование — по переменной x . В результате вычисления внутреннего интеграла $\int_c^d f(x, y) dy$ получится функция переменной x , а повторное интегрирование даст число.

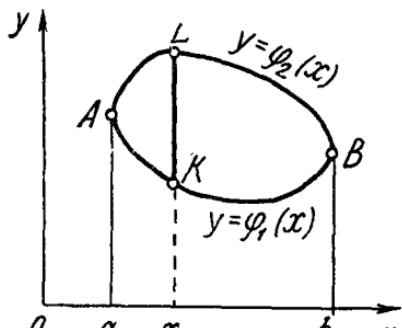
б) Двойной интеграл по произвольной плоской фигуре

1. Если область интегрирования (σ) ограничена кривой, которую каждая прямая, параллельная оси Oy , пересекает не более чем в двух точках (фиг. 1,2), то двойной интеграл, распространенный на эту область, вычисляется по формуле

$$\iint_{(\sigma)} f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy. \quad (1,4)$$

Интеграл в правой части этой формулы также называется *вторичным*, или *двукратным*.

Внутренний интеграл в этой формуле отличается от внутреннего интеграла в формуле (1,3) тем, что здесь пределы интегрирования не постоянные величины c и d , а функции переменной x . При вычислении внутреннего интеграла в подын-



Фиг. 1,2

тегральной функции $f(x, y)$ надо x рассматривать как величину постоянную.

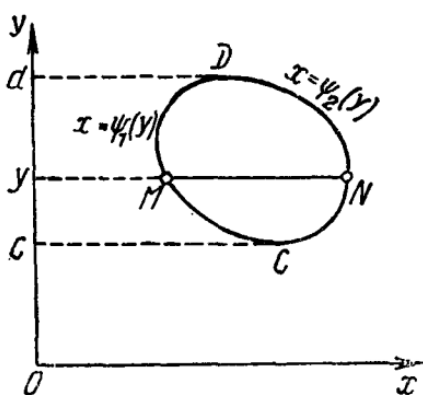
Пределы интегрирования в повторном интеграле в правой части формулы (1,4) находятся так.

1. Область (σ) проектируется на ось Ox . Этим определятся отрезок $[a, b]$, на котором в области (σ) изменяется переменная x : $a < x < b$. Числа a и b ($a < b$) будут соответственно нижним и верхним пределами во внешнем интеграле. Тем самым пределы интегрирования по x определены.

Чтобы найти пределы интегрирования по y во внутреннем интеграле, пометим на контуре (L), ограничивающем область (σ), точки A и B с абсциссами a и b . Эти две точки разделят контур (L) на нижнюю и верхнюю части, уравнения которых следует разрешить относительно переменной y .

Пусть эти части определяются соответственно уравнениями $y = \varphi_1(x)$ и $y = \varphi_2(x)$, причем, предполагается, что функции $\varphi_1(x)$ и $\varphi_2(x)$ на отрезке $[a, b]$ непрерывны, однозначны и сохраняют аналитическое выражение. Зафиксируем на отрезке $[a, b]$ оси Ox любую точку x , проведем через нее прямую, параллельную оси Oy , и рассмотрим ее отрезок KL , содержащийся в области (σ). Теперь очевидно, что переменная y изменяется в области (σ) от ее значения $\varphi_1(x)$ на нижней части контура (L) до ее значения $\varphi_2(x)$ на его верхней части: $\varphi_1(x) \leq y \leq \varphi_2(x)$.

Таким образом, нижний и верхний пределы при интегрировании по y во внутреннем интеграле соответственно равны $\varphi_1(x)$ и $\varphi_2(x)$. После вычисления внутреннего интеграла получится функция переменной x .



Фиг. 1.3

Подчеркнем особо, что во внутреннем интеграле при интегрировании по y пределы интегрирования в общем случае есть функции переменной x , т. е. той переменной, по которой вычисляется внешний интеграл и которая при вычислении внутреннего интеграла считалась постоянной.

2. Если область (σ) ограничена кривой, которую любая прямая, параллельная оси Ox , пересекает

не более чем в двух точках (фиг. 1.3), то двойной интеграл, распространенный на эту область, может быть вычислен по формуле

$$\iint_{(\sigma)} f(x, y) dx dy = \int_a^b dy \int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx. \quad (1.5)$$

Здесь также пределы во внутреннем интеграле — не числа, как в формуле (1,2), а функции переменной y .

Чтобы найти пределы во внешнем интеграле, область (σ) проектируется на ось Oy . Так определяется отрезок $[c, d]$, на котором в области (σ) изменяется переменная y : $c \leq y \leq d$. Числа c и d будут соответственно нижним и верхним пределами во внешнем интеграле. Внутренний интеграл вычисляется по переменной x .

В подынтегральной функции $f(x, y)$ надо y рассматривать как величину постоянную. Чтобы определить пределы изменения переменной x в области (σ), пометим на контуре (L) точки C и D с ординатами c и d . Эти две точки разделят контур (L) на левую и правую части, уравнения которых следует разрешить относительно переменной x .

Пусть этими уравнениями будут соответственно $x = \psi_1(y)$ и $x = \psi_2(y)$, причем предполагается, что функции $\psi_1(y)$ и $\psi_2(y)$ на отрезке $[c, d]$ непрерывны, однозначны и сохраняют аналитическое выражение. Зафиксируем на отрезке $[c, d]$ оси Oy любую точку y , проведем через нее прямую, параллельную оси Ox , и рассмотрим ее отрезок MN , содержащийся в области (σ).

Переменная x будет изменяться в области (σ) от ее значения $\psi_1(y)$ на левой части контура (L) до ее значения $\psi_2(y)$ на его правой части: $\psi_1(y) \leq x \leq \psi_2(y)$.

Таким образом, верхний и нижний пределы во внутреннем интеграле соответственно равны $\psi_1(y)$ и $\psi_2(y)$. Подчеркнем, что здесь во внутреннем интеграле при интегрировании по x пределы интегрирования в общем случае есть функции переменной y , т. е. той переменной, по которой вычисляется внешний интеграл и которая при вычислении внутреннего интеграла остается постоянной. После вычисления внутреннего интеграла получится функция переменной y . Следует обратить внимание на то, что во внешнем интеграле в обоих случаях пределы интегрирования — величины постоянные и в результате вычисления двойного интеграла должна получиться постоянная величина.

Вычисление повторного интеграла следует начинать с вычисления внутреннего интеграла.

Если функция $f(x, y)$ непрерывна в области (σ), то значение повторного интеграла, распространенного на эту область, не зависит от порядка интегрирования по различным аргументам.

Перед решением задач рекомендуется повторить уравнения поверхностей второго порядка. Особое внимание следует обратить на уравнение сферы, параболоида, конуса и цилиндрических поверхностей с образующими, параллельными координатным осям.

Свойства определенных интегралов распространяются и на двойные интегралы. В формуле (1,4) и (1,5) для вычисления двойного интеграла предполагалось, что кривая, ограничивающая область интегрирования (σ), пересекается всякой прямой, параллельной одной из координатных осей, не больше чем в двух