

51 (045)  
К 89

ВЫСШЕЕ  
ОБРАЗОВАНИЕ



Л. А. КУЗНЕЦОВ

СБОРНИК  
ЗАДАНИЙ  
ПО ВЫСШЕЙ  
МАТЕМАТИКЕ

М П Р

Л. А. КУЗНЕЦОВ.

# СБОРНИК ЗАДАНИЙ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ

(ТИПОВЫЕ РАСЧЕТЫ)

Допущено  
Министерством высшего и среднего  
специального образования СССР  
в качестве учебного пособия  
для студентов  
высших технических  
учебных заведений

НТБ ВНТУ



287311

51

К 89

1983

Кузнецов Л. А. Сборник заданий по высшей м.

АБОНЕМЕНТ-2



МОСКВА «ВЫСШАЯ ШКОЛА» 1983

ББК 22.11  
К 89  
УДК 51

Рецензенты

Кафедра высшей математики Московского инженерно-физического  
института; доц. Б. Ю. Стернин

Кузнецов Л. А.

К 89 Сборник заданий по высшей математике (типовые  
расчеты): Учеб. пособие для вузов. — М.: Высш.  
школа, 1983. — 175 с.

35 к.

Пособие написано в соответствии с действующей программой по  
курсу высшей математики для инженерно-технических специальностей  
вузов. Оно содержит типовые расчеты (ТР) по основным разделам курса:  
пределы, дифференцирование, интегрирование, ряды и др. Задачи, вхо-  
дящие в ТР, представлены 31 вариантом. Кроме задач ТР приведены  
также теоретические вопросы и теоретические упражнения.

К  $\frac{1702000000 - 035}{001(01) - 83}$  52 — 83

ББК 22.11  
517

287311

© ИЗДАТЕЛЬСТВО «ВЫСШАЯ ШКОЛА», 1983

ИТБ ВПИ  
г. Вильница

## Предисловие

Важным фактором усвоения математики и овладения ее методами является самостоятельная работа учащегося. Система типовых расчетов (ТР), как показал опыт целого ряда вузов нашей страны, активизирует самостоятельную работу студентов и способствует более глубокому изучению курса высшей математики. Применение системы ТР рекомендовано программой по высшей математике для вузов, утвержденной УМУ по высшему образованию Минвуза СССР в 1979 г.

Каждый ТР содержит теоретические вопросы, теоретические упражнения и расчетную часть — задачи. Теоретические вопросы и теоретические упражнения являются общими для всех студентов, задачи — для каждого студента группы индивидуальные (каждая задача составлена в 31 варианте).

Выполнение студентами ТР контролируется преподавателем. Предварительно проверяется правильность решения теоретических упражнений и задач. Завершающим этапом является защита ТР. Во время защиты студент должен уметь правильно отвечать на теоретические вопросы, пояснять решения теоретических упражнений и задач, решать задачи аналогичного типа.

Настоящий сборник отражает опыт работы Московского энергетического института, в котором предлагаемая система расчетов по высшей математике успешно используется начиная с 1971/72 учебного года. Наряду с традиционными текущими заданиями по математике студенты МЭИ в течение каждого семестра выполняют два ТР по математическому анализу, а в первом семестре, кроме того, два ТР по аналитической геометрии и линейной алгебре. Задачи сдаются студентами на проверку по частям по мере продвижения в изучении курса. Защита осуществляется в письменной форме в часы занятий по расписанию (как правило, защита занимает один учебный час). Повторная защита проводится вне сетки расписания в письменной форме или в виде собеседования (по усмотрению преподавателя).

Работой по созданию типовых расчетов руководил автор сборника доцент Л. А. Кузнецов. Большую помощь в этой работе ему оказали старшие преподаватели А. Ф. Леферова, В. П. Пикулин, А. С. Калинин. В составлении задач принимали участие многие преподаватели кафедры высшей математики МЭИ. С большим энтузиазмом и наиболее плодотворно работали В. В. Жаринов, В. А. Илюшкин, Н. К. Козлова, Р. Ф. Салихджанов, Г. А. Соколов. Внедрение системы типовых расчетов во многом



обязано вниманию заведующего кафедрой высшей математики МЭИ профессора С. И. Похожаева.

При подготовке к изданию большую помощь автору оказал старший преподаватель В. П. Пикулин, любезно предоставивший материалы по аналитической геометрии и линейной алгебре. Автор весьма признателен доценту П. А. Шмелеву за сделанные замечания и предложения по пересмотру ряда теоретических упражнений, доценту А. И. Плису за составление приложения.

Профессору А. И. Прилепко, доцентам С. М. Пономареву и Б. Ю. Стернину автор благодарен за рецензирование рукописи и полезные замечания.

## 1. ПРЕДЕЛЫ

### Теоретические вопросы

1. Понятия числовой последовательности и ее предела. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.
2. Понятие предела функции в точке. Понятие функции, ограниченной в окрестности точки. Теорема об ограниченности функции, имеющей предел.
3. Теорема о переходе к пределу в неравенствах.
4. Теорема о пределе промежуточной функции.
5. Понятие непрерывности функции. Доказать непрерывность функции  $\cos x$ .
6. Первый замечательный предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .
7. Понятие бесконечно малой функции. Теорема о связи между функцией, ее пределом и бесконечно малой.
8. Теорема о сумме бесконечно малых функций.
9. Теорема о произведении бесконечно малой функции на ограниченную функцию.
10. Теорема об отношении бесконечно малой функции к функции, имеющей предел, отличный от нуля.
11. Теорема о пределе суммы.
12. Теорема о пределе произведения.
13. Теорема о пределе частного.
14. Теорема о переходе к пределу под знаком непрерывной функции.
15. Непрерывность суммы, произведения и частного.
16. Непрерывность сложной функции.
17. Понятие бесконечно большой функции. Теоремы о связи бесконечно больших функций с бесконечно малыми.
18. Сравнение бесконечно малых функций.
19. Эквивалентные бесконечно малые функции. Теорема о замене бесконечно малых функций эквивалентными.
20. Условие эквивалентности бесконечно малых функций.

### Теоретические упражнения

1. Доказать, что если  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ , то  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ . Вытекает ли из существования  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|$  существование  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ?

Указание. Доказать и использовать неравенство

$$||b| - |a|| \leq |b - a|.$$

2. Доказать, что последовательность  $\{n^2\}$  расходится.

3. Сформулировать на языке «ε—δ» утверждение: «Число  $A$  не является пределом в точке  $x_0$  функций  $f(x)$ , определенной в окрестности точки  $x_0$ ».

4. Доказать, что если  $f(x)$  непрерывная функция, то  $F(x) = |f(x)|$  есть также непрерывная функция. Верно ли обратное утверждение?

5. Сформулировать на языке «ε—δ» утверждение: «Функция  $f(x)$ , определенная в окрестности точки  $x_0$ , не является непрерывной в этой точке».

6. Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0$ , а  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$  не существует. Доказать, что  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)\varphi(x)$  не существует.

Указание. Допустить противное и использовать теорему о пределе частного.

7. Пусть функция  $f(x)$  имеет предел в точке  $x_0$ , а функция  $\varphi(x)$  не имеет предела. Будут ли существовать пределы:

1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) + \varphi(x)]$ ; 2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)\varphi(x)$ ?

Рассмотреть пример:  $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x}$ .

8. Пусть  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq 0$ , а функция  $\varphi(x)$  бесконечно большая при  $x \rightarrow x_0$ . Доказать, что произведение  $f(x)\varphi(x)$  является бесконечно большой функцией при  $x \rightarrow x_0$ .

9. Является ли бесконечно большой при  $x \rightarrow 0$  функция  $\frac{1}{x} \cos \frac{1}{x}$ ?

10. Пусть  $\alpha'(x) \sim \alpha(x)$  и  $\beta'(x) \sim \beta(x)$  при  $x \rightarrow x_0$ . Доказать, что если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha'(x)}{\beta'(x)}$  не существует, то  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$  тоже не существует.

### Расчетные задания

Задача 1. Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  (указать  $N(\varepsilon)$ ).

1.1.  $a_n = \frac{3n-2}{2n-1}$ ,  $a = \frac{3}{2}$ .

1.2.  $a_n = \frac{4n-1}{2n+1}$ ,  $a = 2$ .

1.3.  $a_n = \frac{7n+4}{2n+1}$ ,  $a = \frac{7}{2}$ .

1.4.  $a_n = \frac{2n-5}{3n+1}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ .

1.5.  $a_n = \frac{7n-1}{n+1}$ ,  $a = 7$ .

1.6.  $a_n = \frac{4n^2+1}{3n^2+2}$ ,  $a = \frac{4}{3}$ .

1.7.  $a_n = \frac{9-n^2}{1+2n^2}$ ,  $a = -\frac{1}{2}$ .

1.8.  $a_n = \frac{4n-3}{2n+1}$ ,  $a = 2$ .

1.9.  $a_n = \frac{1-2n^2}{2+4n^2}$ ,  $a = -\frac{1}{2}$ .

1.10.  $a_n = -\frac{5n}{n+1}$ ,  $a = -5$ .

1.11.  $a_n = \frac{n+1}{1-2n}$ ,  $a = -\frac{1}{2}$ .

1.12.  $a_n = \frac{2n+1}{3n-5}$ ,  $a = \frac{2}{3}$ .

$$1.13. a_n = \frac{1-2n^2}{n^2+3}, \quad a = -2.$$

$$1.15. a_n = \frac{n}{3n-1}, \quad a = \frac{1}{3}.$$

$$1.17. a_n = \frac{4+2n}{1-3n}, \quad a = -\frac{2}{3}.$$

$$1.19. a_n = \frac{13-n^2}{1+2n^2}, \quad a = -\frac{1}{2}.$$

$$1.21. a_n = \frac{3n-1}{5n+1}, \quad a = \frac{3}{5}.$$

$$1.23. a_n = \frac{1-2n^2}{2+4n^2}, \quad a = -\frac{1}{2}.$$

$$1.25. a_n = \frac{2-2n}{3+4n}, \quad a = -\frac{1}{2}.$$

$$1.27. a_n = \frac{1+3n}{6-n}, \quad a = -3.$$

$$1.29. a_n = \frac{3n^2+2}{4n^2-1}, \quad a = \frac{3}{4}.$$

$$1.31. a_n = \frac{2n^3}{n^3-2}, \quad a = 2.$$

$$1.14. a_n = \frac{3n^2}{2-n^2}, \quad a = -3.$$

$$1.16. a_n = \frac{3n^2}{n^3-1}, \quad a = 3.$$

$$1.18. a_n = \frac{5n+15}{6-n}, \quad a = -5.$$

$$1.20. a_n = \frac{2n-1}{2-3n}, \quad a = -\frac{2}{3}.$$

$$1.22. a_n = \frac{4n-3}{2n+1}, \quad a = 2.$$

$$1.24. a_n = \frac{5n+1}{10n-3}, \quad a = \frac{1}{2}.$$

$$1.26. a_n = \frac{23-4n}{2-n}, \quad a = 4.$$

$$1.28. a_n = \frac{2n+3}{n+5}, \quad a = 2.$$

$$1.30. a_n = \frac{2-3n^2}{4+5n^2}, \quad a = -\frac{3}{5}.$$

Задача 2. Вычислить пределы числовых последовательностей.

$$2.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^2 + (3+n)^2}{(3-n)^2 - (3+n)^2}$$

$$2.3. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^4 - (2-n)^4}{(1-n)^3 - (1+n)^3}$$

$$2.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(6-n)^2 - (6+n)^2}{(6+n)^2 - (1-n)^2}$$

$$2.7. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1+2n)^2 - 8n^2}{(1+2n)^2 + 4n^2}$$

$$2.9. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2 - (n+1)^3}$$

$$2.11. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2(n+1)^3 - (n-2)^3}{n^2 + 2n - 3}$$

$$2.13. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+3)^3 + (n+4)^3}{(n+3)^4 - (n+4)^4}$$

$$2.15. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{8n^2 - 2n}{(n+1)^4 - (n-1)^4}$$

$$2.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-3)^3 - (n+5)^3}{(3n-1)^3 + (2n+3)^3}$$

$$2.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^3 + (3n+2)^3}{(2n+3)^3 - (n-7)^3}$$

$$2.21. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^3 - (2n+3)^3}{(2n+1)^2 + (2n+3)^2}$$

$$2.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^4 - (n-2)^4}{(n+5)^2 + (n-5)^2}$$

$$2.25. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^3 - (n-1)^2}$$

$$2.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^2 + (n-2)^2}{n^4 + 2n^2 - 1}$$

$$2.2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^4 - (2-n)^4}{(1-n)^4 - (1+n)^4}$$

$$2.4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1-n)^4 - (1+n)^4}{(1+n)^3 - (1-n)^3}$$

$$2.6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$$

$$2.8. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-4n)^2}{(n-3)^3 - (n+3)^3}$$

$$2.10. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^2 + (n-1)^2 - (n+2)^2}{(4-n)^3}$$

$$2.12. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 + (n+2)^3}{(n+4)^3 + (n+5)^3}$$

$$2.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^3 + (n-1)^3}$$

$$2.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+6)^3 - (n+1)^3}{(2n+3)^2 + (n+4)^2}$$

$$2.18. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+10)^2 + (3n+1)^2}{(n+6)^3 - (n+1)^3}$$

$$2.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+7)^3 - (n+2)^3}{(3n+2)^2 + (4n+1)^2}$$

$$2.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 - (n-1)^3}{(n+1)^4 - n^4}$$

$$2.24. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^4 - (n-1)^4}{(n+1)^3 + (n-1)^3}$$

$$2.26. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n-1)^3}{(n+1)^2 + (n-1)^2}$$

$$2.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 - 3n}$$

$$2.29. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 + (n-1)^3}{n^3 + 1}$$

$$2.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)^2 - (n+1)^2}{n^2 + n + 1}$$

$$2.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^2 - (n-2)^2}{(n+3)^2}$$

Задача 3. Вычислить пределы числовых последовательностей.

$$3.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[3]{5n^2 + 4} + \sqrt[4]{9n^3 + 1}}{(n + \sqrt{n}) \sqrt{7 - n + n^2}}$$

$$3.3. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n-1}}{\sqrt[3]{n^3 + 1} - \sqrt{n-1}}$$

$$3.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{3n-1} - \sqrt[3]{125n^3 + n}}{\sqrt[5]{n} - n}$$

$$3.7. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt{n^2+2}}{\sqrt[4]{4n^4+1} - \sqrt[3]{n^4-1}}$$

$$3.9. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3 - \sqrt{n^5+1}}{\sqrt{4n^6+3} - n}$$

$$3.11. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[4]{3n+1} + \sqrt{81n^4 - n^2 + 1}}{(n + \sqrt[3]{n}) \sqrt{5 - n + n^2}}$$

$$3.13. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^5+3} - \sqrt{n-3}}{\sqrt[5]{n^5+3} + \sqrt{n-3}}$$

$$3.15. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4n+1} - \sqrt[3]{27n^3+4}}{\sqrt[4]{n} - \sqrt[3]{n^5+n}}$$

$$3.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3-7} + \sqrt[3]{n^2+4}}{\sqrt[4]{n^5+5} + \sqrt{n}}$$

$$3.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{4n^3 - \sqrt[4]{n^3}}{\sqrt[3]{n^6+n^3+1} - 5n}$$

$$3.21. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[4]{11n} + \sqrt{25n^4-81}}{(n-7\sqrt{n}) \sqrt{n^2-n+1}}$$

$$3.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2+5} - \sqrt{n-5}}{\sqrt[7]{n^7+5} + \sqrt{n-5}}$$

$$3.25. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+2} - \sqrt[3]{n^3+2}}{\sqrt[7]{n+2} - \sqrt[5]{n^5+2}}$$

$$3.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+6} - \sqrt{n^2-5}}{\sqrt[3]{n^3+3} + \sqrt[4]{n^3+1}}$$

$$3.29. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - \sqrt{n^3+1}}{\sqrt[3]{n^6+2} - n}$$

$$3.2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n-1} - \sqrt{n^2+1}}{\sqrt[3]{3n^3+3} + \sqrt[4]{n^5+1}}$$

$$3.4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2-1} + 7n^8}{\sqrt[4]{n^{12}+n+1} - n}$$

$$3.6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[5]{n} - \sqrt[3]{27n^6+n^2}}{(n + \sqrt[4]{n}) \sqrt{9+n^2}}$$

$$3.8. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^4+2} + \sqrt{n-2}}{\sqrt[4]{n^4+2} + \sqrt{n-2}}$$

$$3.10. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{5n+2} - \sqrt[3]{8n^3+5}}{\sqrt[4]{n+7} - n}$$

$$3.12. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n^2-3}}{\sqrt[3]{n^5-4} - \sqrt[4]{n^4+1}}$$

$$3.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n} - 9n^2}{3n - \sqrt[4]{9n^3+1}}$$

$$3.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[3]{7n} - \sqrt[4]{81n^8-1}}{(n+4\sqrt{n}) \sqrt{n^2-5}}$$

$$3.18. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^6+4} + \sqrt{n-4}}{\sqrt[6]{n^6+6} - \sqrt{n-6}}$$

$$3.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt[3]{8n^3+3}}{\sqrt[4]{n+4} - \sqrt[5]{n^5+5}}$$

$$3.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2} - \sqrt{n^2+5}}{\sqrt[5]{n^7} - \sqrt{n+1}}$$

$$3.24. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2+2} - 5n^2}{n - \sqrt{n^4-n+1}}$$

$$3.26. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt{71n} - \sqrt[3]{64n^6+9}}{(n - \sqrt[3]{n^3}) \sqrt{11+n^2}}$$

$$3.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^3+6} - \sqrt{n-6}}{\sqrt[8]{n^3+6} + \sqrt{n-6}}$$

$$3.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt[3]{n^3+1}}{\sqrt[4]{n+1} - \sqrt[5]{n^5+1}}$$

$$3.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n \sqrt[6]{n} + \sqrt[5]{32n^{10} + 1}}{(n + \sqrt[4]{n}) \sqrt[3]{n^3 - 1}}$$

Задача 4. Вычислить пределы числовых последовательностей:

$$4.1. \lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt{n^2 + 1} + \sqrt{n^2 - 1}).$$

$$4.2. \lim_{n \rightarrow \infty} n [\sqrt{n(n-2)} - \sqrt{n^2 - 3}].$$

$$4.3. \lim_{n \rightarrow \infty} (n - \sqrt[3]{n^3 - 5}) n \sqrt{n}.$$

$$4.4. \lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt{(n^2 + 1)(n^2 - 4)} - \sqrt{n^4 - 9}].$$

$$4.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^5 - 8} - n \sqrt{n(n^2 + 5)}}{\sqrt{n}}.$$

$$4.6. \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - 3n + 2} - n).$$

$$4.7. \lim_{n \rightarrow \infty} (n + \sqrt[3]{4 - n^3}).$$

$$4.8. \lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt{n(n+2)} - \sqrt{n^2 - 2n + 3}].$$

$$4.9. \lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt{(n+2)(n+1)} - \sqrt{(n-1)(n+3)}].$$

$$4.10. \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 [\sqrt{n(n^4 - 1)} - \sqrt{n^5 - 8}].$$

$$4.11. \lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt[3]{5 + 8n^3} - 2n).$$

$$4.12. \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[3]{5 + n^3} - \sqrt[3]{3 + n^3}).$$

$$4.13. \lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt[3]{(n+2)^2} - \sqrt[3]{(n-3)^2}].$$

$$4.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n+1)^3} - \sqrt{n(n-1)(n-3)}}{\sqrt{n}}.$$

$$4.15. \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 + 3n - 2} - \sqrt{n^2 - 3}).$$

$$4.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} (\sqrt{n+2} - \sqrt{n-3}).$$

$$4.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n(n^5 + 9)} - \sqrt{(n^4 - 1)(n^2 + 5)}}{n}.$$

$$4.18. \lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n(n+5)} - n).$$

$$4.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^3 + 8} (\sqrt{n^3 + 2} - \sqrt{n^3 - 1}).$$

$$4.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n^3 + 1)(n^2 + 3)} - \sqrt{n(n^4 + 2)}}{2 \sqrt{n}}.$$

$$4.21. \lim_{n \rightarrow \infty} [\sqrt{(n^2 + 1)(n^2 + 2)} - \sqrt{(n^2 - 1)(n^2 - 2)}].$$

$$4.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n^5 + 1)(n^2 - 1)} - n \sqrt{n(n^4 + 1)}}{n}.$$

$$4.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n^4 + 1)(n^2 - 1)} - \sqrt{n^6 - 1}}{n}.$$

$$4.24. \lim_{n \rightarrow \infty} [n - \sqrt{n(n-1)}].$$

$$4.25. \lim_{n \rightarrow \infty} n^3 [\sqrt[3]{n^2(n^6 + 4)} - \sqrt[3]{(n^8 - 1)}].$$

$$4.26. \lim_{n \rightarrow \infty} [n \sqrt{n} - \sqrt{n(n+1)(n+2)}].$$

$$4.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{n} [\sqrt[3]{n^2} - \sqrt[3]{n(n-1)}].$$

$$4.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n+2} (\sqrt{n+3} - \sqrt{n-4}).$$

$$4.29. \lim_{n \rightarrow \infty} n (\sqrt{n^4 + 3} - \sqrt{n^4 - 2}).$$

$$4.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n(n+1)(n+2)} (\sqrt{n^3 - 3} - \sqrt{n^3 - 2}).$$



$$4.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{(n^2+5)(n^4+2)} - \sqrt{n^6-3n^3+5}}{n}$$

**Задача 5.** Вычислить пределы числовых последовательностей.

$$5.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n-1}{n^2} \right), \quad 5.2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)!}$$

$$5.3. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1+3+5+7+\dots+(2n-1)}{n+1} - \frac{2n+1}{2} \right], \quad 5.4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{n+1}+3^{n+1}}{2^n+3^n}$$

$$5.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+3+\dots+n}{\sqrt{9n^4+1}}, \quad 5.6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+3+5+\dots+(2n-1)}{1+2+3+\dots+n}$$

$$5.7. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1+3+5+\dots+(2n-1)}{n+3} - n \right], \quad 5.8. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+4+7+\dots+(3n-2)}{\sqrt{5n^4+n+1}}$$

$$5.9. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}, \quad 5.10. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n-1)! + (3n+1)!}{(3n)! (n-1)}$$

$$5.11. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n - 5^{n+1}}{2^{n+1} + 5^{n+2}}, \quad 5.12. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n}}{1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^n}}$$

$$5.13. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-3+5-7+9-11+\dots+(4n-3)-(4n-1)}{\sqrt{n^2+1} + \sqrt{n^2+n+1}}$$

$$5.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-2+3-4+\dots+(2n-1)-2n}{n}$$

$$5.15. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^3+5} - \sqrt{3n^4+2}}{1+3+5+\dots+(2n-1)}, \quad 5.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}$$

$$5.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{n+2}{1+2+3+\dots+n} - \frac{2}{3} \right], \quad 5.18. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5}{6} + \frac{13}{36} + \dots + \frac{3^n+2^n}{6^n} \right)$$

$$5.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2-5+4-7+\dots+2n-(2n+3)}{n+3}, \quad 5.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)! - (2n+2)!}$$

$$5.21. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+2+\dots+n}{n-n^2+3}, \quad 5.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 + \sqrt{n} - 1}{2+7+12+\dots+(5n-3)}$$

$$5.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3}{4} + \frac{5}{16} + \frac{9}{64} + \dots + \frac{1+2^n}{4^n} \right), \quad 5.24. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+4+6+\dots+2n}{1+3+5+\dots+(2n-1)}$$

$$5.25. \lim_{n \rightarrow \infty} \left[ \frac{1+5+9+13+\dots+(4n-3)}{n+1} - \frac{4n+1}{2} \right], \quad 5.26. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1-2+3-4+\dots-2n}{\sqrt[3]{n^3+2n+2}}$$

$$5.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{2^{n-1} - 7^{n-1}}, \quad 5.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$$

$$5.29. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+6+9+\dots+3n}{n^2+4}, \quad 5.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{7}{10} + \frac{29}{100} + \dots + \frac{2^n+5^n}{10^n} \right)$$

$$5.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2+4+\dots+2n}{n+3} - n \right)$$

**Задача 6.** Вычислить пределы числовых последовательностей.

$$6.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+1}{n-1} \right)^n, \quad 6.2. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n+3}{2n+1} \right)^{n+1}$$

$$6.3. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 - 1}{n^2} \right)^{n^2}$$

$$6.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + 2}{2n^2 + 1} \right)^{n^2}$$

$$6.7. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^2 - 3n + 6}{n^2 + 5n + 1} \right)^{n/2}$$

$$6.9. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{6n - 7}{6n + 4} \right)^{3n+2}$$

$$6.11. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^3 + n + 1}{n^2 + n - 1} \right)^{-n^3}$$

$$6.13. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n+1} \right)^{n^3}$$

$$6.15. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n+1}{3n-1} \right)^{2n+3}$$

$$6.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+3}{n+5} \right)^{n+4}$$

$$6.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + 21n - 7}{2n^2 + 18n + 9} \right)^{2n+1}$$

$$6.21. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n^2 - 5n}{3n^2 - 5n + 7} \right)^{n+1}$$

$$6.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^3 - 6n + 5}{n^2 - 5n + 5} \right)^{3n+2}$$

$$6.25. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{7n^2 + 18n - 15}{7n^2 + 11n + 15} \right)^{n+2}$$

$$6.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^3 + n + 1}{n^3 + 2} \right)^{2n^2}$$

$$6.29. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + 2n + 3}{2n^2 + 2n + 1} \right)^{3n^2 - 7}$$

$$6.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{4n^2 + 4n - 1}{4n^2 + 2n + 3} \right)^{1-2n}$$

$$6.4. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-1}{n+3} \right)^{n+2}$$

$$6.6. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n^2 - 6n + 7}{3n^2 + 20n - 1} \right)^{-n+1}$$

$$6.8. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n-10}{n+1} \right)^{3n+1}$$

$$6.10. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{3n^2 + 4n - 1}{3n^2 + 2n + 7} \right)^{2n+5}$$

$$6.12. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + 5n + 7}{2n^2 + 5n + 3} \right)^n$$

$$6.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{5n^2 + 3n - 1}{5n^2 + 3n + 3} \right)^{n^2}$$

$$6.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n^2 + 7n - 1}{2n^2 + 3n - 1} \right)^{-n^2}$$

$$6.18. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n^3 + 1}{n^3 - 1} \right)^{2n - n^2}$$

$$6.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{10n - 3}{10n - 1} \right)^{5n}$$

$$6.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+3}{n+1} \right)^{-n^2}$$

$$6.24. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+4}{n+2} \right)^n$$

$$6.26. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{2n-1}{2n+1} \right)^{n+1}$$

$$6.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{13n+3}{13n-10} \right)^{n-3}$$

$$6.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n+5}{n-7} \right)^{n/6+1}$$

Задача 7. Доказать (найти  $\delta(\epsilon)$ ), что:

$$7.1. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 5x - 3}{x + 3} = -7.$$

$$7.3. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 5x - 2}{x + 2} = -7.$$

$$7.5. \lim_{x \rightarrow -1/2} \frac{6x^2 + x - 1}{x + 1/2} = -5.$$

$$7.7. \lim_{x \rightarrow -1/3} \frac{9x^2 - 1}{x + 1/3} = -6.$$

$$7.9. \lim_{x \rightarrow -1/3} \frac{3x^2 - 2x - 1}{x + 1/3} = -4.$$

$$7.11. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 4x + 3}{x - 3} = 2.$$

$$7.13. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{6x^2 - 5x + 1}{x - 1/3} = -1.$$

$$7.15. \lim_{x \rightarrow -7/2} \frac{2x^2 + 13x + 21}{2x + 7} = -\frac{1}{2}.$$

$$7.17. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{6x^2 + x - 1}{x - 1/3} = 5.$$

$$7.2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^3 - 4x - 1}{x - 1} = 6.$$

$$7.4. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{4x^3 - 14x + 6}{x - 3} = 10.$$

$$7.6. \lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{6x^3 - x - 1}{x - 1/2} = 5.$$

$$7.8. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^3 - 5x - 2}{x - 2} = 7.$$

$$7.10. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^3 + 8x + 1}{x + 1} = -6.$$

$$7.12. \lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{2x^3 + 3x - 2}{x - 1/2} = 5.$$

$$7.14. \lim_{x \rightarrow -7/5} \frac{10x^3 + 9x - 7}{x + 7/5} = -19.$$

$$7.16. \lim_{x \rightarrow 5/2} \frac{2x^3 - 9x + 10}{2x - 5} = \frac{1}{2}.$$

$$7.18. \lim_{x \rightarrow -1/2} \frac{6x^3 - 75x - 39}{x + 1/2} = -81.$$

$$7.19. \lim_{x \rightarrow 11} \frac{2x^2 - 21x - 11}{x - 11} = 23.$$

$$7.21. \lim_{x \rightarrow -7} \frac{2x^2 + 15x + 7}{x + 7} = -13.$$

$$7.23. \lim_{x \rightarrow -1/3} \frac{6x^2 - x - 1}{3x + 1} = -\frac{5}{3}.$$

$$7.25. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{3x^2 - 40x + 128}{x - 8} = 8.$$

$$7.27. \lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{2x^2 - 5x + 2}{x - 1/2} = -3.$$

$$7.29. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{3x^2 + 17x - 6}{x - 1/3} = 19.$$

$$7.31. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{15x^2 - 2x - 1}{x - 1/3} = 8.$$

$$7.20. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{5x^2 - 24x - 5}{x - 5} = 26.$$

$$7.22. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{2x^2 + 6x - 8}{x + 4} = -10.$$

$$7.24. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{x^2 + 2x - 15}{x + 5} = -8.$$

$$7.26. \lim_{x \rightarrow 10} \frac{5x^2 - 51x + 10}{x - 10} = 49.$$

$$7.28. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{3x^2 + 17x - 6}{x + 6} = -19.$$

$$7.30. \lim_{x \rightarrow -1/5} \frac{15x^2 - 2x - 1}{x + 1/5} = -8.$$

**Задача 8.** Доказать, что функция  $f(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  (найти  $\delta(\varepsilon)$ ).

$$8.1. f(x) = 5x^2 - 1, x_0 = 6.$$

$$8.3. f(x) = 3x^2 - 3, x_0 = 4.$$

$$8.5. f(x) = -2x^2 - 5, x_0 = 2.$$

$$8.7. f(x) = -4x^2 - 7, x_0 = 1.$$

$$8.9. f(x) = -5x^2 - 9, x_0 = 3.$$

$$8.11. f(x) = -3x^2 + 8, x_0 = 5.$$

$$8.13. f(x) = 2x^2 + 6, x_0 = 7.$$

$$8.15. f(x) = 4x^2 + 4, x_0 = 9.$$

$$8.17. f(x) = 5x^2 + 1, x_0 = 7.$$

$$8.19. f(x) = 3x^2 - 2, x_0 = 5.$$

$$8.21. f(x) = -2x^2 - 4, x_0 = 3.$$

$$8.23. f(x) = -4x^2 - 6, x_0 = 1.$$

$$8.25. f(x) = -4x^2 - 8, x_0 = 2.$$

$$8.27. f(x) = -2x^2 + 9, x_0 = 4.$$

$$8.29. f(x) = 3x^2 + 7, x_0 = 6.$$

$$8.31. f(x) = 5x^2 + 5, x_0 = 8.$$

$$8.2. f(x) = 4x^2 - 2, x_0 = 5.$$

$$8.4. f(x) = 2x^2 - 4, x_0 = 3.$$

$$8.6. f(x) = -3x^2 - 6, x_0 = 1.$$

$$8.8. f(x) = -5x^2 - 8, x_0 = 2.$$

$$8.10. f(x) = -4x^2 + 9, x_0 = 4.$$

$$8.12. f(x) = -2x^2 + 7, x_0 = 6.$$

$$8.14. f(x) = 3x^2 + 5, x_0 = 8.$$

$$8.16. f(x) = 5x^2 + 3, x_0 = 8.$$

$$8.18. f(x) = 4x^2 - 1, x_0 = 6.$$

$$8.20. f(x) = 2x^2 - 3, x_0 = 4.$$

$$8.22. f(x) = -3x^2 - 5, x_0 = 2.$$

$$8.24. f(x) = -5x^2 - 7, x_0 = 1.$$

$$8.26. f(x) = -3x^2 - 9, x_0 = 3.$$

$$8.28. f(x) = 2x^2 + 8, x_0 = 5.$$

$$8.30. f(x) = 4x^2 + 6, x_0 = 7.$$

**Задача 9.** Вычислить пределы функций.

$$9.1. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)(x + 1)}{x^4 + 4x^2 - 5}.$$

$$9.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^2 + 3x + 2)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$$

$$9.5. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x^2 + 2x - 3)^2}{x^3 + 4x^2 + 3x}.$$

$$9.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + x)^3 - (1 + 3x)}{x + x^5}.$$

$$9.9. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 - x - 2}.$$

$$9.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1}.$$

$$9.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}{x^3 - 3x - 2}.$$

$$9.15. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 3x^2 - 4}.$$

$$9.2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x + x^2}.$$

$$9.4. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2x^2 - x - 1)^2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}.$$

$$9.6. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x^3 - 2x - 1)^2}{x^4 + 2x + 1}.$$

$$9.8. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{2x^2 - x - 1}.$$

$$9.10. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 5x^2 + 7x + 3}{x^3 + 4x^2 + 5x + 2}.$$

$$9.12. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + x^2 - 5x + 3}{x^3 - x^2 - x + 1}.$$

$$9.14. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1}.$$

$$9.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}{x^3 - 3x^2 + 4}.$$

$$9.17. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^3 - 3x^2 + 4}$$

$$9.19. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$$

$$9.21. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{x^2 + 2x + 1}$$

$$9.23. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{2x^4 - x^2 - 1}$$

$$9.25. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - x - 1}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

$$9.27. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^4 + 2x + 1}$$

$$9.29. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{2x^3 - x - 1}$$

$$9.31. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 4x^2 - 3x + 18}{x^3 - 5x^2 + 3x + 9}$$

$$9.18. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 5x^2 + 8x + 4}{x^3 + 7x^2 + 16x + 12}$$

$$9.20. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x - 2}{x - 2}$$

$$9.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x^2 - x + 1}$$

$$9.24. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^3 + 2x^2 - x - 2}$$

$$9.26. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^3 + 4x^2 + 3x}$$

$$9.28. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^3 - (1+3x)}{x^2 + x^5}$$

$$9.30. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^3 + 7x^2 + 15x + 9}{x^3 + 8x^2 + 21x + 18}$$

**Задача 10.** Вычислить пределы функций.

$$10.1. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x} - 3}{\sqrt{x} - 2}$$

$$10.3. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x^2-1}}$$

$$10.5. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{x-6} + 2}{x^3 + 8}$$

$$10.7. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$10.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x+x^2} - 2}{x+x^2}$$

$$10.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{1+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.13. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{4x} - 2}{\sqrt{2+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.15. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.17. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{16x} - 4}{\sqrt{4+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.19. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{\sqrt[3]{x/4} - 1/2}{\sqrt{1/2+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.21. \lim_{x \rightarrow 1/4} \frac{\sqrt[3]{x/16} - 1/4}{\sqrt{\frac{1}{4}+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.2. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - 3}{2 + \sqrt[3]{x}}$$

$$10.4. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 2\sqrt{x+1}}{x^2 - 9}$$

$$10.6. \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt{x} - 4}$$

$$10.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x+x^2} - (1+x)}{x}$$

$$10.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{x+2\sqrt[3]{x^4}}$$

$$10.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}$$

$$10.14. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x} - 1}{x^2 - 1}$$

$$10.16. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{x-6} + 2}{x+2}$$

$$10.18. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x^2} - 4}$$

$$10.20. \lim_{x \rightarrow 1/3} \frac{\sqrt[3]{x/9} - 1/3}{\sqrt{1/3+x} - \sqrt{2x}}$$

$$10.22. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[7]{x}}$$

$$10.23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt{x}}$$

$$10.24. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x-x^2} - 2}{\sqrt[3]{x^2+x^3}}$$

$$10.25. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-2x+3x^2} - (1+x)}{\sqrt[3]{x}}$$

$$10.26. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{9+2x} - 5}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$10.27. \lim_{x \rightarrow 16} \frac{\sqrt[4]{x} - 2}{\sqrt[3]{(\sqrt{x}-4)^3}}$$

$$10.28. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt[3]{x-6} + 2}{\sqrt[3]{x^3+8}}$$

$$10.29. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{\sqrt[3]{x^2-16}}$$

$$10.30. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{10-x-6\sqrt{1-x}}{2+\sqrt[3]{x}}$$

$$10.31. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{\sqrt{x+13} - 2\sqrt{x+1}}{\sqrt[3]{x^2-9}}$$

Задача 11. Вычислить пределы функций.

$$11.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+\sin x)}{\sin 4x}$$

$$11.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 10x}{e^{x^2} - 1}$$

$$11.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^2 - 5x}{\sin 3x}$$

$$11.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x^2}{\cos 7x - \cos 3x}$$

$$11.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{\operatorname{tg}(\pi(2+x))}$$

$$11.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\operatorname{tg}[2\pi(x+1/2)]}$$

$$11.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3 x}{4x^2}$$

$$11.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 3x}{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}$$

$$11.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 1}{\ln(1+2x)}$$

$$11.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg} 2x}{\sin(2\pi(x+10))}$$

$$11.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-7x)}{\sin(\pi(x+7))}$$

$$11.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x+5\pi/2) \operatorname{tg} x}{\operatorname{arcsin} 2x^2}$$

$$11.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \ln(1-2x)}{4 \operatorname{arctg} 3x}$$

$$11.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{3x+1}}{\cos[\pi(x+1)/2]}$$

$$11.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{x^2 + \pi x}$$

$$11.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{4+x} - 2}{3 \operatorname{arctg} x}$$

$$11.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin[\pi(x+1)]}{\ln(1+2x)}$$

$$11.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x - \cos x}{1 - \cos x}$$

$$11.19. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\sin[\pi(x+2)]}$$

$$11.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin[5(x+\pi)]}{e^{3x} - 1}$$

$$11.21. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x \sin x}$$

$$11.22. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arcsin} 2x}{2^{-3x} - 1} \ln 2$$

$$11.23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - 1}{\sin(\pi(x/2+1))}$$

$$11.24. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{(e^{3x} - 1)^2}$$

$$11.25. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x - \operatorname{tg}^2 x}{x^4}$$

$$11.26. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arcsin} 2x}{\ln(e-x) - 1}$$

$$11.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$$

$$11.28. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x^2+1)}{1 - \sqrt{x^2+1}}$$

$$11.29. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\pi(1+x/2))}{\ln(x+1)}$$

$$11.30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(e^{\pi x} - 1)}{3(\sqrt[3]{1+x} - 1)}$$

$$11.31. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}$$

**Задача 12. Вычислить пределы функций.**

- 12.1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\ln x}$ .
- 12.2.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - 1}{\ln x}$ .
- 12.3.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 + \cos 3x}{\sin^2 7x}$ .
- 12.4.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{1 - \sin 2x}{(\pi - 4x)^2}$ .
- 12.5.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\operatorname{tg}^2 \pi x}$ .
- 12.6.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\operatorname{tg} 3x}{\operatorname{tg} x}$ .
- 12.7.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin^2 x - \operatorname{tg}^2 x}{(x - \pi)^4}$ .
- 12.8.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - 1}{\operatorname{tg} \pi x}$ .
- 12.9.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos 5x - \cos 3x}{\sin^2 x}$ .
- 12.10.  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{\sin 7x - \sin 3x}{e^x - e^{4\pi^2}}$ .
- 12.11.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}$ .
- 12.12.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(5 - 2x)}{\sqrt{10 - 3x} - 2}$ .
- 12.13.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 3} - 1}{\sin \pi x}$ .
- 12.14.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{x^2 - \pi^2}{\sin x}$ .
- 12.15.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{2x-3} - 3^{2x^2}}{\operatorname{tg} \pi x}$ .
- 12.16.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x}$ .
- 12.17.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\ln 2x - \ln \pi}{\sin(5x/2) \cos x}$ .
- 12.18.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}$ .
- 12.19.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{e^\pi - e^x}{\sin 5x - \sin 3x}$ .
- 12.20.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(9 - 2x^2)}{\sin 2\pi x}$ .
- 12.21.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1 - 2^4 - x^2}{2(\sqrt{2x} - \sqrt{3x^2 - 5x + 2})}$ .
- 12.22.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{\sqrt{x} - 1}$ .
- 12.23.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\operatorname{tg} \pi x}{x + 2}$ .
- 12.24.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin(x/2)}{\pi - x}$ .
- 12.25.  $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{1 - 2 \cos x}{\pi - 3x}$ .
- 12.26.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{arctg}(x^2 - 2x)}{\sin 3\pi x}$ .
- 12.27.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^2}{\sin \pi x}$ .
- 12.28.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos(\pi x/2)}{1 - \sqrt{x}}$ .
- 12.29.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3 - \sqrt{10 - x}}{\sin 3\pi x}$ .
- 12.30.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$ .
- 12.31.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos 3x - \cos x}{\operatorname{tg}^2 2x}$ .

**Задача 13. Вычислить пределы функций.**

- 13.1.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{2^{\cos^2 x} - 1}{\ln \sin x}$ .
- 13.2.  $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{(2x - 1)^2}{e^{\sin \pi x} - e^{-\sin 3\pi x}}$ .
- 13.3.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(x - \sqrt[3]{2x - 3})}{\sin(\pi x/2) - \sin[(x - 1)\pi]}$ .
- 13.4.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} 2}{\sin \ln(x - 1)}$ .
- 13.5.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{e^{\operatorname{tg} 2x} - e^{-\sin 2x}}{\sin x - 1}$ .
- 13.6.  $\lim_{x \rightarrow \pi/6} \frac{\ln \sin 3x}{(6x - \pi)^2}$ .
- 13.7.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sin(\sqrt{2x^2 - 3x - 5} - \sqrt{1 + x})}{\ln(x - 1) - \ln(x + 1) + \ln 2}$ .
- 13.8.  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{(x - 2\pi)^2}{\operatorname{tg}(\cos x - 1)}$ .



- 13.9.  $\lim_{x \rightarrow 1/2} \frac{\ln(4x-1)}{\sqrt{1-\cos \pi x}-1}$
- 13.10.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\arcsin(x+2)/2}{3\sqrt{2+x+x^2}-9}$
- 13.11.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2^{\sin \pi x} - 1}{\ln(x^3 - 6x - 8)}$
- 13.12.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{(1 - \pi/x)^2}$
- 13.13.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\operatorname{tg} \ln(3x-5)}{e^{x+3} - e^{x^2+1}}$
- 13.14.  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} \frac{\ln \cos x}{3^{\sin 2x} - 1}$
- 13.15.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{1 + \ln^2 x} - 1}{1 + \cos \pi x}$
- 13.16.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\cos(x/2)}{e^{\sin x} - e^{\sin 4x}}$
- 13.17.  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\ln(2x-5)}{e^{\sin \pi x} - 1}$
- 13.18.  $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{e^{\sin^2 4x} - e^{\sin^2 3x}}{\log_3 \cos 6x}$
- 13.19.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\operatorname{tg} 2x}}{\ln(2x/\pi)}$
- 13.20.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{\operatorname{tg}(e^{x+2} - e^{x^2-4})}{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2}$
- 13.21.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{2x+7} - \sqrt{2x+1} + 5}{x^3 - 1}$
- 13.22.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3^{\sin x} - 1)^2}$
- 13.23.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{(x^3 - \pi^3) \sin 5x}{e^{\sin^2 x} - 1}$
- 13.24.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{e^{\sqrt{x^3 - 4x^2 + 6}} - e}$
- 13.25.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}$
- 13.26.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{\ln \sin x}{(2x - \pi)^2}$
- 13.27.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{ax^2 - a^2 - 1}{\operatorname{tg} \ln(x/a)}$
- 13.28.  $\lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sin(e^{\sqrt[3]{1-x^2/2}} - e^{\sqrt[3]{x+2}})}{\operatorname{arctg}(x+3)}$
- 13.29.  $\lim_{x \rightarrow a\pi} \frac{\ln(\cos(x/a) + 2)}{a^{2\pi^2/x^2} - a^{2\pi/x} - a^{2\pi/x+1}}$
- 13.30.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\operatorname{tg}(3^{\pi/x} - 3)}{3^{\cos(3x/2)} - 1}$
- 13.31.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin(x^2/\pi)}{2^{\sqrt{\sin x+1}} - 2}$

### Задача 14. Вычислить пределы функций.

- 14.1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^{2x} - 5^{3x}}{2x - \operatorname{arctg} 3x}$
- 14.2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{-2x}}{2 \operatorname{arcsin} x - \sin x}$
- 14.3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{6^{2x} - 7^{-2x}}{\sin 3x - 2x}$
- 14.4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - e^{3x}}{\sin 2x - \sin x}$
- 14.5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{2x} - 5^{3x}}{\operatorname{arctg} x + x^3}$
- 14.6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{3x}}{\operatorname{arctg} x - x^2}$
- 14.7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{5x} - 2^x}{x - \sin 9x}$
- 14.8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{6x} - e^{-2x}}{2 \operatorname{arctg} x - \sin x}$
- 14.9.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{12^x - 5^{-3x}}{2 \operatorname{arcsin} x - x}$
- 14.10.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{7x} - e^{-2x}}{\sin x - 2x}$
- 14.11.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{5x} - 2^{7x}}{\operatorname{arcsin} 2x - x}$
- 14.12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{5x} - e^x}{\operatorname{arcsin} x + x^3}$
- 14.13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 2^{7x}}{\operatorname{tg} 3x - x}$
- 14.14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\operatorname{tg} 2x - \sin x}$
- 14.15.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^{2x} - 7^{-x}}{2 \operatorname{tg} x - \operatorname{arctg} x}$
- 14.16.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{\sin 3x - \sin 5x}$

- 14.17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^3x - 3^{2x}}{\operatorname{tg} x + x^3}$ .
- 14.18.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{4x} - e^{2x}}{2 \operatorname{tg} x - \sin x}$ .
- 14.19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{2x} - 7^x}{\arcsin 3x - 5x}$ .
- 14.20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^{-5x}}{2 \sin x - \operatorname{tg} x}$ .
- 14.21.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^{5x} - 9^{-2x}}{\sin x - \operatorname{tg} x^3}$ .
- 14.22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{\sin 3x - \operatorname{tg} 2x}$ .
- 14.23.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{2x} - 2^{3x}}{\sin x + \sin x^2}$ .
- 14.24.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{3x}}{\sin 3x - \operatorname{tg} 2x}$ .
- 14.25.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{9^x - 2^{3x}}{\operatorname{arctg} 2x - 7x}$ .
- 14.26.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-2x}}{x + \sin x^2}$ .
- 14.27.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{5x} - 2^{-7x}}{2x - \operatorname{tg} x}$ .
- 14.28.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{\sin 2x - \sin x}$ .
- 14.29.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x + \operatorname{tg} x^2}$ .
- 14.30.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{5x}}{x + \arcsin x^3}$ .
- 14.31.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{5x}}{\sin 7x - 2x}$ .

**Задача 15. Вычислить пределы функций.**

- 15.1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{\sin^2 x}$ .
- 15.2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}$ .
- 15.3.  $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 + 1}{\sin(x+1)}$ .
- 15.4.  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} a}{\ln x - \ln a}$ .
- 15.5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 + \sin x}}{x^3}$ .
- 15.6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}$ .
- 15.7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1}$ .
- 15.8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 (e^x - e^{-x})}{e^{x^2} + 1 - e}$ .
- 15.9.  $\lim_{x \rightarrow \pi/3} \frac{1 - 2 \cos x}{\sin(\pi - 3x)}$ .
- 15.10.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x^2}{\sin \pi x}$ .
- 15.11.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{\ln \operatorname{tg} x}$ .
- 15.12.  $\lim_{x \rightarrow b} \frac{a^x - a^b}{x - b}$ .
- 15.13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x + \operatorname{tg}^2 x}{x \sin 3x}$ .
- 15.14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x - 2 \sin x}{x \ln \cos 5x}$ .
- 15.15.  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) + \ln(x-h) - 2 \ln x}{h^2}, x > 0$ .
- 15.16.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x}{\log_2 x}$ .
- 15.17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\operatorname{tg} x}$ .
- 15.18.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}$ .
- 15.19.  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin(x-h)}{h}$ .
- 15.20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2}}{\sin 3x}$ .
- 15.21.  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} + a^{x-h} - 2a^x}{h^2}$ .
- 15.22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{1 - \cos \sqrt{x}}$ .
- 15.23.  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sqrt[3]{5+x} - 2}{\sin \pi x}$ .
- 15.24.  $\lim_{x \rightarrow \pi/6} \frac{2 \sin^2 x + \sin x - 1}{2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1}$ .
- 15.25.  $\lim_{x \rightarrow 10} \frac{\lg x - 1}{\sqrt{x-9} - 1}$ .
- 15.26.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{x+1} + 3}{\ln(1+x\sqrt{1+xe^x})}$ .
- 15.27.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{\sin^2 2x}$ .
- 15.28.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin bx - \sin ax}{\ln(\operatorname{tg}(\pi/4 + ax))}$ .

$$15.29. \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{1 - \sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$15.30. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\log_3 x - \frac{1}{3}}{\operatorname{tg} \pi x}$$

$$15.31. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^x - e}{\sin(x^2 - 1)}$$

**Задача 16.** Вычислить пределы функций,

$$16.1. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \ln(1 + x^3))^{3/(x^3 \arcsin x)}$$

$$16.2. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos \sqrt{x})^{1/x}$$

$$16.3. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + x 2^x}{1 + x 3^x} \right)^{1/x^2}$$

$$16.4. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - 3 \operatorname{arctg}^2 \sqrt{x})^{2/\sin x}$$

$$16.5. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\operatorname{ctg}^2 x}$$

$$16.6. \lim_{x \rightarrow 0} \left( 5 - \frac{4}{\cos x} \right)^{1/\sin^2 3x}$$

$$16.7. \lim_{x \rightarrow 0} [1 - \ln(1 + \sqrt[3]{x})]^{x/\sin^2 \sqrt[3]{x}}$$

$$16.8. \lim_{x \rightarrow 0} [2 - e^{\arcsin^2 \sqrt{x}}]^{3/x}$$

$$16.9. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos \pi x)^{1/(x \sin \pi x)}$$

$$16.10. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin^2 3x)^{1/\ln \cos x}$$

$$16.11. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right)^{\operatorname{ctg} x}$$

$$16.12. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - x \sin^2 x)^{1/\ln(1 + \pi x^2)}$$

$$16.13. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - 5 \arcsin x^2)^{(\operatorname{cosec}^2 x)/x}$$

$$16.14. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - \cos 3x)^{1/\ln(1 + x^2)}$$

$$16.15. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - e^{\sin x})^{\operatorname{ctg} \pi x}$$

$$16.16. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/\ln(1 + \sin^2 x)}$$

$$16.17. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - e^{x^2})^{1/\ln(1 + \operatorname{tg}^2(\pi x/3))}$$

$$16.18. \lim_{x \rightarrow 0} (3 - 2 \cos x)^{-\operatorname{cosec}^2 x}$$

$$16.19. \lim_{x \rightarrow 0} [2 - 3 \sin^2 x]^{1/\ln \cos x}$$

$$16.20. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x^2 + 2 - \cos x}$$

$$16.21. \lim_{x \rightarrow 0} \left( 6 - \frac{5}{\cos x} \right)^{\operatorname{ctg}^2 x}$$

$$16.22. \lim_{x \rightarrow 0} \left( 3 - \frac{2}{\cos x} \right)^{\operatorname{cosec}^2 x}$$

$$16.23. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos 2x}{1 + \sin x \cos 3x} \right)^{1/\sin x^2}$$

$$16.24. \lim_{x \rightarrow 0} (2 - e^{x^2})^{1/(1 - \cos \pi x)}$$

$$16.25. \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \ln \frac{1}{3} \operatorname{arctg}^2 \sqrt{x} \right)^{1/x^2}$$

$$16.26. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \operatorname{tg} x \cos 2x}{1 + \operatorname{tg} x \cos 5x} \right)^{1/x^2}$$

$$16.27. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + x \cdot 3^x}{1 + x \cdot 7^x} \right)^{1/\operatorname{tg}^2 x}$$

$$16.28. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg}^2 x)^{1/\ln(1 + 3x^2)}$$

$$16.29. \lim_{x \rightarrow 0} (1 - \ln \cos x)^{1/\operatorname{tg}^2 x}$$

$$16.30. \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - \sin^2 \frac{x}{2} \right)^{1/\ln(1 + \operatorname{tg}^2 3x)}$$

$$16.31. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + x^2 2^x}{1 + x^2 5^x} \right)^{1/\sin^2 x}$$

**Задача 17.** Вычислить пределы функций.

$$17.1. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{x} \right)^{1+x}$$

$$17.2. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2+x}{3-x} \right)^x$$

$$17.3. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 4x}{x} \right)^{2/(x+2)}$$

$$17.4. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{3x} - 1}{x} \right)^{\cos^2(\pi/4 + x)}$$

$$17.5. \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{x+3}$$

$$17.6. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2 + 4}{x + 2} \right)^{x^2 + 3}$$

$$17.7. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x)}{6x} \right)^{x/(x+2)}$$

$$17.8. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{tg} 4x}{x} \right)^{2+x}$$

$$17.9. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{x^3} - 1}{x^2} \right)^{(8x+3)/(1+x)}$$

$$17.10. \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x+2}{x+4} \right)^{\cos x}$$

- 17.11.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 6x}{2x} \right)^{2+x}$
- 17.13.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 2x}{\sin 3x} \right)^{x^2}$
- 17.15.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^3+8}{3x^2+10} \right)^{x+2}$
- 17.17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2^{2x}-1}{x} \right)^{x+1}$
- 17.19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{11x+8}{12x+1} \right)^{\cos^3 x}$
- 17.21.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\ln(1+x^2)}{x^2} \right)^{3/(x+8)}$
- 17.23.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\arcsin x}{x} \right)^{2 \cdot (x+5)}$
- 17.25.  $\lim_{x \rightarrow 0} (e^x + x)^{\cos x^4}$
- 17.27.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} - x \right) \right)^{(e^x - 1)/x}$
- 17.29.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1+8x}{2+11x} \right)^{1/(x^2+1)}$
- 17.31.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^3+4}{x^3+9} \right)^{1/(x+2)}$
- 17.12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{x^2}-1}{x^2} \right)^{6/(1+x)}$
- 17.14.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{3} \right) \right)^{x+2}$
- 17.16.  $\lim_{x \rightarrow 0} [\sin(x+2)]^{3/(3+x)}$
- 17.18.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^2+5}{x+10} \right)^{4/(x+2)}$
- 17.20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x^3+1}{x^3+8} \right)^{2/(x+1)}$
- 17.22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \cos \frac{x}{\pi} \right)^{1+x}$
- 17.24.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{arctg} 3x}{x} \right)^{x+2}$
- 17.26.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin 5x^2}{\sin x} \right)^{1/(x+6)}$
- 17.28.  $\lim_{x \rightarrow 0} (6-5/\cos x)^{\operatorname{tg}^2 x}$
- 17.30.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\arcsin^2 x}{\arcsin^2 4x} \right)^{2x+1}$

Задача 18. Вычислить пределы функций.

- 18.1.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3x-1}{x+1} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-1)}$
- 18.3.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-1)}$
- 18.5.  $\lim_{x \rightarrow 8} \left( \frac{2x-7}{x+1} \right)^{1/(\sqrt[3]{x}-2)}$
- 18.7.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{1/(\sqrt[5]{x}-1)}$
- 18.9.  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} (\cos x)^{\operatorname{ctg} 2x/\sin 3x}$
- 18.11.  $\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{6-x}{3} \right)^{\operatorname{tg}(\pi x/6)}$
- 18.13.  $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\operatorname{tg}(\pi x/2)}$
- 18.15.  $\lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{9-2x}{3} \right)^{\operatorname{tg}(\pi x/6)}$
- 18.17.  $\lim_{x \rightarrow 1} (2e^x - 1)^{x/(x-1)}$
- 18.19.  $\lim_{x \rightarrow 1} (2e^x - 1)^{\frac{3x-1}{x-1}}$
- 18.21.  $\lim_{x \rightarrow 2} (2e^x - 2)^{\frac{3x+2}{x-2}}$
- 18.2.  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{1/(x-a)}$
- 18.4.  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{\cos x}{\cos 2} \right)^{1/(x-2)}$
- 18.6.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} (\operatorname{tg} x)^{1/\cos(3\pi/4-x)}$
- 18.8.  $\lim_{x \rightarrow a} (2-x/a)^{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2a}}$
- 18.10.  $\lim_{x \rightarrow 2\pi} (\cos x)^{1/\sin^2 2x}$
- 18.12.  $\lim_{x \rightarrow 4\pi} (\cos x)^{\operatorname{ctg} x/\sin 4x}$
- 18.14.  $\lim_{x \rightarrow 4\pi} (\cos x)^{\frac{5}{\operatorname{tg} 5x \sin 2x}}$
- 18.16.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{6\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{tg} 3x}$
- 18.18.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right)^{1/(x-\pi/2)}$
- 18.20.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (1 + \cos 3x)^{\sec x}$
- 18.22.  $\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{\sin(x-1)}{x-1} \right)^{\frac{\sin(x-1)}{x-1-\sin(x-1)}}$

$$18.23. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2-x}{x} \right)^{1/\ln(2-x)}$$

$$18.25. \lim_{x \rightarrow 1} (2-x)^{\frac{\sin(\pi x/2)}{\ln(2-x)}}$$

$$18.27. -\lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x+1}{2x} \right)^{\frac{\ln(x+2)}{\ln(2-x)}}$$

$$18.29. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x} \right)^{\frac{\ln(x+1)}{\ln(2-x)}}$$

$$18.31. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{2x-1}{x} \right)^{\frac{\ln(3+2x)}{\ln(2-x)}}$$

$$18.24. \lim_{x \rightarrow \pi/2} \left( \operatorname{ctg} \frac{x}{2} \right)^{1/\cos x}$$

$$18.26. \lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{\sin x}{\sin 3} \right)^{1/(x-3)}$$

$$18.28. \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{\frac{18 \sin x}{\operatorname{ctg} x}}$$

$$18.30. \lim_{x \rightarrow \pi} \left( \operatorname{ctg} \frac{x}{4} \right)^{1/\cos(x/2)}$$

### Задача 19. Вычислить пределы функций.

$$19.1. \lim_{x \rightarrow e} \left( \frac{\ln x - 1}{x - e} \right)^{\sin \frac{\pi}{2e} x}$$

$$19.3. \lim_{x \rightarrow \pi/4} \left( \frac{\ln \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{ctg} x} \right)^{1/(x+\pi/4)}$$

$$19.5. \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{\sin 3\pi x}{\sin \pi x} \right)^{\sin^2(x-2)}$$

$$19.7. \lim_{x \rightarrow 3} \left( 2 - \frac{x}{3} \right)^{\sin \pi x}$$

$$19.9. \lim_{x \rightarrow 1} (1 + e^x)^{\frac{\sin \pi x}{1-x}}$$

$$19.11. \lim_{x \rightarrow 3} \left( \frac{\arcsin(x-3)}{\sin 3\pi x} \right)^{x^3-8}$$

$$19.13. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \operatorname{arctg} \frac{x-3/4}{(x-1)^2} \right)^{x+1}$$

$$19.15. \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x - \sin a}{x-a} \right)^{x^2/a^2}$$

$$19.17. \lim_{x \rightarrow \pi/4} (\sin x + \cos x)^{1/\operatorname{tg} x}$$

$$19.19. \lim_{x \rightarrow 1} (\arcsin x)^{\operatorname{tg} \pi x}$$

$$19.21. \lim_{x \rightarrow 1} (\ln^2 ex)^{1/(x^2+1)}$$

$$19.23. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x^3-1}{x-1} \right)^{1/x^2}$$

$$19.25. \lim_{x \rightarrow 2} (\cos \pi x)^{\operatorname{tg}(x-2)}$$

$$19.27. \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\cos x + 1)^{\sin x}$$

$$19.29. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{x^2+2x-3}{x^2+4x-5} \right)^{1/(2-x)}$$

$$19.31. \lim_{x \rightarrow 1} ((e^{2x}-e^2)/(x-1))^{x+1}$$

$$19.2. \lim_{x \rightarrow \pi/4} (\operatorname{tg} x)^{\operatorname{ctg} x}$$

$$19.4. \lim_{x \rightarrow 2} (\sin x)^{3/(1+x)}$$

$$19.6. \lim_{x \rightarrow \pi/6} (\sin x)^{6x/\pi}$$

$$19.8. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^{(1-x^2)/(1-x)}$$

$$19.10. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{\operatorname{tg} 9\pi x}{\sin 4\pi x} \right)^{x/(x+1)}$$

$$19.12. \lim_{x \rightarrow \pi/4} (\sin 2x)^{\frac{x^2-\pi^2/16}{x-\pi/4}}$$

$$19.14. \lim_{x \rightarrow \pi} \left( \operatorname{ctg} \frac{x}{4} \right)^{\sin(x-\pi)}$$

$$19.16. \lim_{x \rightarrow 2} \left( \frac{\sqrt{x+2}-2}{x^2-4} \right)^{1/x}$$

$$19.18. \lim_{x \rightarrow \pi/8} (\operatorname{tg} 2x)^{\sin(\pi/8+x)}$$

$$19.20. \lim_{x \rightarrow \pi} (x + \sin x)^{\sin x + x}$$

$$19.22. \lim_{x \rightarrow 1} (\sqrt{x+1})^{\pi/\operatorname{arctg} x}$$

$$19.24. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{e^{\sin \pi x} - 1}{x-1} \right)^{x^2+1}$$

$$19.26. \lim_{x \rightarrow 1/2} (\arcsin x + \arccos x)^{1/x}$$

$$19.28. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \sqrt[3]{x+x-1} \right)^{\sin(\pi x/4)}$$

$$19.30. \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1 + \cos \pi x}{\operatorname{tg}^2 \pi x} \right)^{x^2}$$

Задача 20. Вычислить предел функции или числовой последовательности.

20.1.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{4 \cos 3x + x \operatorname{arctg}(1/x)}$ .

20.2.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \sqrt{3 \sin x + (2x - \pi) \sin \frac{x}{2x - \pi}}$ .

20.3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n - \sin n}{\sqrt[n]{n} - \sqrt[n^3]{n^3 - 7}}$ .

20.4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x \cos(1/x) + \lg(2+x)}{\lg(4+x)}$ .

20.5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{e^{1/n} + \sin \frac{n}{n^2 + 1} \cdot \cos n}{1 + \cos(1/n)}$ .

20.6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[4]{2+n^5} - \sqrt{2n^3+3}}{(n + \sin n) \sqrt{7n}}$ .

20.7.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x} + (4x - \pi) \cos \frac{x}{4x - \pi}}{\lg(2 + \operatorname{tg} x)}$ .

20.8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \sin \sqrt{n^2 + 1} \operatorname{arctg} \frac{n}{\sqrt{n^2 + 1}} \right)$ .

20.9.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 - \sqrt{3n^5 - 7}}{(n^2 - n \cos n + 1) \sqrt{n}}$ .

20.10.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 \sin n + \sqrt{n-1}}{n + \sqrt{n+1}}$ .

20.11.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(1 - \cos n) \sqrt[3]{n}}{\sqrt{2n+1} - 1}$ .

20.12.  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln \left( 2 + \sqrt{\operatorname{arctg} x \cdot \sin \frac{1}{x}} \right)$ .

20.13.  $\lim_{x \rightarrow -2} \sqrt{\frac{1 + \cos \pi x}{4 + (x+2) \sin \frac{x}{x+2}}}$ .

20.14.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[3]{n^4 - 3} + \sin n}$ .

20.15.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n^2 + \cos n} + \sqrt{3n^2 + 2}}{\sqrt[5]{n^6 + 1}}$ .

20.16.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\operatorname{tg} x \operatorname{arctg} \frac{1}{x}} + 3}{2 - \lg(1 + \sin x)}$ .

20.17.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\operatorname{arctg} x \sin^2 \frac{1}{x} + 5 \cos x}$ .

20.18.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{4 \cos x + \sin \frac{1}{x} \cdot \ln(1+x)}$ .

20.19.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{2 \cos^2 x + (e^x - 1) \sin \frac{1}{x}}$ .

20.20.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 + \ln \left( e + x \sin \frac{1}{x} \right)}{\cos x + \sin x}$ .

20.21.  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln \{ (e^{x^2} - \cos x) \cos(1/x) + \operatorname{tg}(x + \pi/3) \}$ .

20.22.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x + \ln(1+x) \sqrt{2 + \cos(1/x)}}{2 + e^x}$ .

20.23.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos 2\pi x}{2 + (e^{\sqrt{x-1}} - 1) \operatorname{arctg} \frac{x+2}{x-1}}$ .

20.24.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{(e^{\sin x} - 1) \cos \frac{1}{x} + 4 \cos x}$ .

20.25.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(1+x)}{\left( 2 + \sin \frac{1}{x} \right) \ln(1+x) + 2}$ .



$$20.26. \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{\lg(x+2) + \sin \sqrt{4-x^2} \cos \frac{x+2}{x-2}}$$

$$20.27. \lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{2 + \cos x \sin \frac{2}{2x-\pi}}{3 + 2x \sin x}$$

$$20.28. \lim_{x \rightarrow 1} \operatorname{tg} \left( \cos x + \sin \frac{x-1}{x+1} \cos \frac{x+1}{x-1} \right)$$

$$20.29. \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{x \left( 2 + \sin \frac{1}{x} \right) + 4 \cos x}$$

$$20.30. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin x + \sin \pi x \cdot \operatorname{arctg} \frac{1+x}{1-x}}{1 + \cos x}$$

$$20.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{n^2 + 3n - 1} + \sqrt[3]{2n^2 + 1}}{n + 2 \sin n}$$

## II. ДИФФЕРЕНЦИРОВАНИЕ

### Теоретические вопросы

1. Понятие производной. Производная функции  $x^n$ .
2. Геометрический смысл производной. Уравнения касательной и нормали к графику функции..
3. Понятие дифференцируемости функции и дифференциала. Условие дифференцируемости. Связь дифференциала с производной.
4. Геометрический смысл дифференциала.
5. Непрерывность дифференцируемой функции.
6. Дифференцирование постоянной и суммы, произведения и частного.
7. Производная сложной функции.
8. Инвариантность формы дифференциала.
9. Производная обратной функции.
10. Производные обратных тригонометрических функций.
11. Гиперболические функции, их производные.
12. Производные высших порядков. Формула Лейбница.
13. Дифференциалы высших порядков. Неинвариантность дифференциалов порядка выше первого.
14. Дифференцирование функций, заданных параметрически.

### Теоретические упражнения

1. Исходя из определения производной, доказать, что
  - а) производная периодической дифференцируемой функции есть функция периодическая;
  - б) производная четной дифференцируемой функции есть функция нечетная;
  - в) производная нечетной дифференцируемой функции есть функция четная.
2. Доказать, что если функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x=0$  и  $f(0)=0$ , то  $f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ .

3. Доказать, что производная  $f'(0)$  не существует, если

$$f(x) = \begin{cases} x \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

4. Доказать, что производная от функции

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

разрывна в точке  $x=0$ .

5. Доказать приближенную формулу

$$\sqrt{a^2 + z} \approx a + z/(2a), \quad a > 0, \quad |z| \ll a.$$

6. Что можно сказать о дифференцируемости суммы  $f(x) + g(x)$  в точке  $x = x_0$ , если в этой точке:

а) функция  $f(x)$  дифференцируема, а функция  $g(x)$  не дифференцируема;

б) обе функции  $f(x)$  и  $g(x)$  не дифференцируемы.

7. Пусть функция  $f(x)$  дифференцируема в точке  $x_0$  и  $f(x_0) \neq 0$ , а функция  $g(x)$  не дифференцируема в этой точке. Доказать, что произведение  $f(x)g(x)$  является недифференцируемым в точке  $x_0$ .

8. Что можно сказать о дифференцируемости произведения  $f(x)g(x)$  в предположениях задачи 6?

Рассмотреть примеры:

а)  $f(x) = x$ ,  $g(x) = |x|$ ,  $x_0 = 0$ ;

$$f(x) = x, \quad g(x) = \begin{cases} \sin(1/x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0, \end{cases} \quad x_0 = 0;$$

б)  $f(x) = |x|$ ,  $g(x) = |x|$ ,  $x_0 = 0$ ;

$$f(x) = |x|, \quad g(x) = |x| + 1, \quad x_0 = 0.$$

9. Найти  $f'(0)$ , если  $f(x) = x(x+1) \dots (x+1234567)$ .

10. Выразить дифференциал  $d^3y$  от сложной функции  $y = y[u(x)]$  через производные от функции  $y(u)$  и дифференциалы от функции  $u(x)$ .

11. Пусть  $y(x)$  и  $x(y)$  дважды дифференцируемые взаимно обратные функции. Выразить  $x''$  через  $y'$  и  $y''$ .

### \* Расчетные задания

Задача 1. Исходя из определения производной, найти  $f'(0)$ .

$$1.1. f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg}\left(x^3 + x^2 \sin \frac{2}{x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.2. f(x) = \begin{cases} \arcsin\left(x^2 \cos \frac{1}{9x}\right) + \frac{2}{3}x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.3. f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}\left(x \cos \frac{1}{5x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.4. f(x) = \begin{cases} \ln\left(1 - \sin\left(x^3 \sin \frac{1}{x}\right)\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.5. f(x) = \begin{cases} \sin\left(x \sin \frac{3}{x}\right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.6. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 + \ln\left(1 + x^2 \sin \frac{1}{x}\right)^2} - 1, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.7. f(x) = \begin{cases} \sin\left(e^{x^2 \sin \frac{5}{x}} - 1\right) + x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.8. f(x) = \begin{cases} x^2 \cos \frac{4}{3x} + \frac{x^2}{2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.9. f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg}\left(x^3 - x^{\frac{3}{2}} \sin \frac{1}{3x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.10. f(x) = \begin{cases} \sin x \cos \frac{5}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.11. f(x) = \begin{cases} x + \arcsin\left(x^2 \sin \frac{6}{x}\right), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.12. f(x) = \begin{cases} \operatorname{tg}(2^{x^2 \cos(1/3x)} - 1 + x), & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.13. f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} x \cdot \sin \frac{7}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.14. f(x) = \begin{cases} 2x^2 + x^2 \cos \frac{1}{9x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.15. f(x) = \begin{cases} x^2 \cos^2 \frac{11}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.16. f(x) = \begin{cases} 2x^2 + x^2 \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.17. f(x) = \begin{cases} \frac{\ln \cos x}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.18. f(x) = \begin{cases} 6x + x \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.19. f(x) = \begin{cases} \frac{e^{x^2} - \cos x}{x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.20. f(x) = \begin{cases} e^{x \sin 5x} - 1, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.21. f(x) = \begin{cases} 3^{x^2 \sin \frac{2}{x}} - 1 + 2x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.22. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1 + \ln(1 + 3x^2 \cos(2/x))} - 1, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.23. f(x) = \begin{cases} e^{x \sin(3/5x)} - 1, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases} \quad 1.24. f(x) = \begin{cases} \frac{2^{\lg x} - 2^{\sin x}}{x^2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.25. f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \left( \frac{3x}{2} - x^2 \sin \frac{1}{x} \right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.26. f(x) = \begin{cases} e^{\sin(x^{3/2} \sin \frac{x}{x})} - 1 + x^2, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.27. f(x) = \begin{cases} \sqrt[3]{1 - 2x^3 \sin \frac{5}{x}} - 1 + x, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.28. f(x) = \begin{cases} x^2 e^{|x|} \sin \frac{1}{x^2}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.29. f(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1 + 2x^2 + x^3)}{x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.30. f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x - \cos 3x}{x}, & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

$$1.31. f(x) = \begin{cases} 1 - \cos \left( x \cdot \sin \frac{1}{x} \right), & x \neq 0; \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

**Задача 2.** Составить уравнение нормали (в вариантах 2.1—2.12) или уравнение касательной (в вариантах 2.13—2.31) к данной кривой в точке с абсциссой  $x_0$ .

$$2.1. y = (4x - x^2)/4, \quad x_0 = 2.$$

$$2.2. y = 2x^2 + 3x - 1, \quad x_0 = -2.$$

$$2.3. y = x - x^3, \quad x_0 = -1.$$

$$2.4. y = x^2 + 8\sqrt{x} - 32, \quad x_0 = 4.$$

$$2.5. y = x + \sqrt{x^3}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.6. y = \sqrt[3]{x^2} - 20, \quad x_0 = -8.$$

$$2.7. y = \frac{1 + \sqrt{x}}{1 - \sqrt{x}}, \quad x_0 = 4.$$

$$2.8. y = 8\sqrt[4]{x} - 70; \quad x_0 = 16.$$

$$2.9. y = 2x^2 - 3x + 1, \quad x_0 = 1.$$

$$2.10. y = (x^2 - 3x + 6)/x^2, \quad x_0 = 3.$$

$$2.11. y = \sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x}, \quad x_0 = 64.$$

$$2.12. y = (x^3 + 2)/(x^3 - 2), \quad x_0 = 2.$$

$$2.13. y = 2x^2 + 3, \quad x_0 = -1.$$

$$2.14. y = \frac{x^{20} + 6}{x^2 + 1}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.15. y = 2x + 1/x, \quad x_0 = 1.$$

$$2.16. y = -2(x^8 + 2)/(3(x^4 + 1)), \quad x_0 = 1.$$

$$2.17. y = \frac{x^5 + 1}{x^4 + 1}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.18. y = \frac{x^{16} + 9}{1 - 5x^2}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.19. y = 3(\sqrt[3]{x} - 2\sqrt{x}), \quad x_0 = 1.$$

$$2.20. y = 1/(3x + 2), \quad x_0 = 2.$$

$$2.21. y = x/(x^2 + 1), \quad x_0 = -2.$$

$$2.22. y = (x^2 - 3x + 3)\sqrt[3]{3}, \quad x_0 = 3.$$

$$2.23. y = 2x/(x^2 + 1), \quad x_0 = 1.$$

$$2.24. y = -2(\sqrt[3]{x} + 3\sqrt{x}), \quad x_0 = 1.$$

$$2.25. y = \frac{1 + 3x^2}{3 + x^2}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.26. y = 14\sqrt{x} - 15\sqrt[3]{x} + 2, \quad x_0 = 1.$$

$$2.27. y = 3\sqrt[4]{x} - \sqrt{x}, \quad x_0 = 1.$$

$$2.28. y = (3x - 2x^3)/3, \quad x_0 = 1.$$

$$2.29. y = x^2/10 + 3, \quad x_0 = 2.$$

$$2.30. y = (x^2 - 2x - 3)/4, \quad x_0 = 4.$$

$$2.31. y = 6\sqrt[3]{x} - 16\sqrt[4]{x}/3, \quad x_0 = 1.$$

**Задача 3.** Найти дифференциал  $dy$ .

- 3.1.  $y = x \arcsin(1/x) + \ln|x + \sqrt{x^2 - 1}|$ ,  $x > 0$ .  
 3.2.  $y = \operatorname{tg}(2 \arccos \sqrt{1 - 2x^2})$ ,  $x > 0$ .  
 3.3.  $y = \sqrt{1 + 2x} - \ln(x + \sqrt{1 + 2x})$ .  
 3.4.  $y = x^2 \operatorname{arctg} \sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 - 1}$ .  
 3.5.  $y = \arccos(1/\sqrt{1 + 2x^2})$ ,  $x > 0$ .  
 3.6.  $y = x \ln|x + \sqrt{x^2 + 3}| - \sqrt{x^2 + 3}$ .  
 3.7.  $y = \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x) + (\operatorname{sh} x) \ln \operatorname{ch} x$ .  
 3.8.  $y = \arccos((x^2 - 1)/(x^2 \sqrt{2}))$ .  
 3.9.  $y = \ln(\cos^2 x + \sqrt{1 + \cos^4 x})$ .  
 3.10.  $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \sqrt{1 + x^2} \operatorname{arctg} x$ .  
 3.11.  $y = \frac{\ln|x|}{1 + x^2} - \frac{1}{2} \ln \frac{x^2}{1 + x^2}$ .  
 3.12.  $y = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1}) + \arcsin e^{-x}$ .  
 3.13.  $y = x \sqrt{4 - x^2} + 4 \arcsin(x/2)$ .  
 3.14.  $y = \ln \operatorname{tg}(x/2) - x/\sin x$ .  
 3.15.  $y = 2x + \ln|\sin x + 2 \cos x|$ .  
 3.16.  $y = \sqrt{\operatorname{ctg} x} - \sqrt{\operatorname{tg}^3 x/3}$ .  
 3.17.  $y = \ln \left| \frac{x + \sqrt{x^2 + 1}}{2x} \right|$ .  
 3.18.  $y = \sqrt[3]{\frac{x+2}{x-2}}$ .  
 3.19.  $y = \operatorname{aretg} \frac{x^2 - 1}{x}$ .  
 3.20.  $y = \ln|x^2 - 1| - \frac{1}{x^2 - 1}$ .  
 3.21.  $y = \operatorname{arctg} \left( \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 \right)$ .  
 3.22.  $y = \ln|2x + 2\sqrt{x^2 + x} + 1|$ .  
 3.23.  $y = \ln|\cos \sqrt{x}| + \sqrt{x} \operatorname{tg} \sqrt{x}$ .  
 3.24.  $y = e^x(\cos 2x + 2 \sin 2x)$ .  
 3.25.  $y = x(\sin \ln x - \cos \ln x)$ .  
 3.26.  $y = \left( \sqrt{x-1} - \frac{1}{2} \right) e^{2\sqrt{x-1}}$ .  
 3.27.  $y = \cos x \cdot \ln \operatorname{tg} x - \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ .  
 3.28.  $y = \sqrt{3 + x^2} - x \ln|x + \sqrt{3 + x^2}|$ .  
 3.29.  $y = \sqrt{x} - (1 + x) \operatorname{arctg} \sqrt{x}$ .  
 3.30.  $y = x \operatorname{aretg} x - \ln \sqrt{1 + x^2}$ .  
 3.31.  $y = x \sqrt{x^2 - 1} + \ln|x + \sqrt{x^2 - 1}|$ .

**Задача 4.** Вычислить приближенно с помощью дифференциала.

- 4.1.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 7,76$ .  
 4.2.  $y = \sqrt[3]{x^3 + 7x}$ ,  $x = 1,012$ .  
 4.3.  $y = (x + \sqrt{5 - x^2})/2$ ,  $x = 0,98$ .  
 4.4.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 27,54$ .  
 4.5.  $y = \arcsin x$ ,  $x = 0,08$ .  
 4.6.  $y = \sqrt[3]{x^2 + 2x + 5}$ ,  $x = 0,97$ .  
 4.7.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 26,46$ .  
 4.8.  $y = \sqrt{x^2 + x + 3}$ ,  $x = 1,97$ .  
 4.9.  $y = x^{12}$ ,  $x = 1,021$ .  
 4.10.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 1,21$ .  
 4.11.  $y = x^{21}$ ,  $x = 0,998$ .  
 4.12.  $y = \sqrt[3]{x^2}$ ,  $x = 1,03$ .  
 4.13.  $y = x^6$ ,  $x = 2,01$ .  
 4.14.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 8,24$ .  
 4.15.  $y = x^7$ ,  $x = 1,996$ .  
 4.16.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 7,64$ .  
 4.17.  $y = \sqrt{4x - 1}$ ,  $x = 2,56$ .  
 4.18.  $y = 1/\sqrt{2x^2 + x + 1}$ ,  $x = 1,016$ .  
 4.19.  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $x = 8,36$ .  
 4.20.  $y = 1/\sqrt{x}$ ,  $x = 4,16$ .  
 4.21.  $y = x^7$ ,  $x = 2,002$ .  
 4.22.  $y = \sqrt{4x - 3}$ ,  $x = 1,78$ .  
 4.23.  $y = \sqrt{x^2}$ ,  $x = 0,98$ .  
 4.24.  $y = x^5$ ,  $x = 2,997$ .  
 4.25.  $y = \sqrt[5]{x^2}$ ,  $x = 1,03$ .  
 4.26.  $y = x^4$ ,  $x = 3,998$ .

4.27.  $y = \sqrt{1+x+\sin x}$ ,  $x=0,01$ .

4.28.  $y = \sqrt[3]{3x+\cos x}$ ,  $x=0,01$ .

4.29.  $y = \sqrt[4]{2x-\sin(\pi x/2)}$ ,  $x=1,02$ .

4.30.  $y = \sqrt{x^2+5}$ ,  $x=1,97$ .

4.31.  $y = 1/\sqrt{2x+1}$ ,  $x=1,58$ .

**Задача 5.** Найти производную

5.1.  $y = \frac{2(3x^3+4x^2-x-2)}{15\sqrt{1+x}}$ .

5.2.  $y = \frac{(2x^2-1)\sqrt{1+x^2}}{3x^3}$ .

5.3.  $y = \frac{x^4-8x^2}{2(x^2-4)}$ .

5.4.  $y = \frac{2x^2-x-1}{3\sqrt{2+4x}}$ .

5.5.  $y = \frac{(1+x^6)\sqrt{1+x^3}}{12x^{12}}$ .

5.6.  $y = \frac{x^2}{2\sqrt{1-3x^4}}$ .

5.7.  $y = \frac{(x^2-6)\sqrt{(4+x^2)^3}}{120x^3}$ .

5.8.  $y = \frac{(x^2-8)\sqrt{x^2-8}}{6x^5}$ .

5.9.  $y = \frac{4+3x^3}{x^3\sqrt{(2+x^3)^2}}$ .

5.10.  $y = \sqrt[3]{\frac{(1+x^{3/4})^2}{x^{3/2}}}$ .

5.11.  $y = \frac{x^6+x^3-2}{\sqrt{1-x^3}}$ .

5.12.  $y = \frac{(x^2-2)\sqrt{4+x^2}}{24x^3}$ .

5.13.  $y = \frac{1+x^2}{2\sqrt{1+2x^2}}$ .

5.14.  $y = \frac{\sqrt{x-1}(3x+2)}{4x^2}$ .

5.15.  $y = \frac{\sqrt{(1+x^2)^3}}{3x^3}$ .

5.16.  $y = \frac{x^6+8x^3-128}{\sqrt{8-x^3}}$ .

5.17.  $y = \frac{\sqrt{2x+3}(x-2)}{x^2}$ .

5.18.  $y = (1-x^2)\sqrt[5]{x^3+\frac{1}{x}}$ .

5.19.  $y = \frac{(2x^2+3)\sqrt{x^2-3}}{9x^3}$ .

5.20.  $y = \frac{x-1}{(x^2+5)\sqrt{x^2+5}}$ .

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

5.22.  $y = 2\sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$ .

5.23.  $y = \frac{1}{(x+2)\sqrt{x^2+4x+5}}$ .

5.24.  $y = 3\sqrt[3]{\frac{x^2+x+1}{x+1}}$ .

5.25.  $y = 3\sqrt[3]{(x+1)/(x-1)^2}$ .

5.26.  $y = (x+7)/(6\sqrt{x^2+2x+7})$ .

5.27.  $y = (x\sqrt{x+1})/(x^2+x+1)$ .

5.28.  $y = (x^2+2)/(2\sqrt{1-x^4})$ .

5.29.  $y = ((x+3)\sqrt{2x-1})/(2x+7)$ .

5.30.  $y = (3x+\sqrt{x})/(\sqrt{x^2+2})$ .

5.31.  $y = (3x^6+4x^4-x^2-2)/(15\sqrt{1+x^2})$ .

**Задача 6.** Найти производную.

6.1.  $y = x - \ln(2 + e^x + 2\sqrt{e^{2x} + e^x + 1})$ .

6.2.  $y = e^{2x}(2 - \sin 2x - \cos 2x)/8$ .

6.3.  $y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{e^x-3}{2}$ .

6.4.  $y = \frac{1}{\ln 4} \ln \frac{1+2^x}{1-2^x}$ .

6.5.  $y = 2\sqrt{e^x+1} + \ln \frac{\sqrt{e^x+1}-1}{\sqrt{e^x+1}+1}$ .

6.6.  $y = \frac{2}{3} \sqrt{(\operatorname{arctg} e^x)^3}$ .

6.7.  $y = \frac{1}{2} \ln(e^{2x}+1) - \operatorname{arctg} e^x$ .

6.8.  $y = \ln(e^x+1) + \frac{18e^{2x}+27e^x+11}{6(e^x+1)^3}$ .



$$6.9. y = 2(\sqrt{2^x - 1} - \operatorname{arctg} \sqrt{2^x - 1}) / \ln 2.$$

$$6.10. y = 2(x-2) \sqrt{1+e^x} - 2 \ln((\sqrt{1+e^x} - 1) / (\sqrt{1+e^x} + 1)).$$

$$6.11. y = e^{\alpha x} (\alpha \sin \beta x - \beta \cos \beta x) / (\alpha^2 + \beta^2).$$

$$6.12. y = e^{\alpha x} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) / (\alpha^2 + \beta^2).$$

$$6.13. y = e^{ax} \left[ \frac{1}{2a} + \frac{a \cos 2bx + 2b \sin 2bx}{2(a^2 + 4b^2)} \right].$$

$$6.14. y = x + 1/(1+e^x) - \ln(1+e^x).$$

$$6.15. y = x - 3 \ln[(1+e^{x/3}) \sqrt{1+e^{x/3}}] - 3 \operatorname{arctg} e^{x/3}.$$

$$6.16. y = x + \frac{8}{1+e^{x/4}}.$$

$$6.17. y = \ln(e^x + \sqrt{e^{2x} - 1}) + \operatorname{arcsin} e^{-x}.$$

$$6.18. y = x - e^{-x} \operatorname{arcsin} e^x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{2x}}).$$

$$6.19. y = x - \ln(1+e^x) - 2e^{-x/2} \operatorname{arctg} e^{x/2} - (\operatorname{arctg} e^{x/2})^2.$$

$$6.20. y = \frac{e^{x^3}}{1+x^3}.$$

$$6.21. y = \frac{1}{m \sqrt{ab}} \operatorname{arctg} \left( e^{mx} \sqrt{\frac{a}{b}} \right).$$

$$6.22. y = 3e^{\sqrt[3]{x}} \left( \sqrt[3]{x^2} - 2\sqrt[3]{x} + 2 \right).$$

$$6.23. y = \ln \frac{\sqrt{1+e^x+e^{2x}} - e^x - 1}{\sqrt{1+e^x+e^{2x}} - e^x + 1}.$$

$$6.24. y = e^{\sin x} \left( x - \frac{1}{\cos x} \right).$$

$$6.25. y = \frac{e^x}{2} [(x^2 - 1) \cos x + (x - 1)^2 \sin x].$$

$$6.26. y = \operatorname{arctg}(e^x - e^{-x}).$$

$$6.27. y = 3e^{\sqrt[3]{x}} \left[ \sqrt[3]{x^5} - 5\sqrt[3]{x^4} + 20x - 60\sqrt[3]{x^2} + 120\sqrt[3]{x} - 120 \right].$$

$$6.28. y = -e^{2x} / (3 \operatorname{sh}^3 x).$$

$$6.29. y = \operatorname{arcsin} e^x - \sqrt{1 - e^{2x}}.$$

$$6.30. y = -\frac{1}{2} e^{-x^2} (x^4 + 2x^2 + 2).$$

$$6.31. y = e^{x^2} / (1+x^2).$$

**Задача 7.** Найти производную.

$$7.1. y = \sqrt{x} \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+a}) - \sqrt{x+a}.$$

$$7.2. y = \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2}).$$

$$7.3. y = 2\sqrt{x} - 4 \ln(2 + \sqrt{x}).$$

$$7.4. y = \ln \frac{x^2}{\sqrt{1-ax^4}}.$$

$$7.5. y = \ln(\sqrt{x} + \sqrt{x+1}).$$

$$7.6. y = \ln \frac{a^2 + x^2}{a^2 - x^2}.$$

$$7.7. y = \ln^2(x + \cos x).$$

$$7.8. y = \ln^3(1 + \cos x).$$

$$7.9. y = \ln \frac{x^2}{1-x^2}.$$

$$7.10. y = \ln \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$7.11. y = \ln \sqrt[4]{\frac{1+2x}{1-2x}}.$$

$$7.12. y = x + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left( \frac{x - \sqrt{2}}{x + \sqrt{2}} \right) + a^{\pi \sqrt{2}}.$$

$$7.13. y = \ln \sin \frac{2x+4}{x+1}.$$

$$7.14. y = \log_{16} \log_5 \operatorname{tg} x.$$

$$7.15. y = \log_4 \log_2 \operatorname{tg} x.$$

$$7.16. y = x(\cos \ln x + \sin \ln x) / 2.$$

$$7.17. y = \ln \cos \frac{2x+3}{2x+1}.$$

$$7.18. y = \operatorname{tg} \ln \operatorname{ctg} x.$$

- 7.19.  $y = \log_a \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .
- 7.21.  $y = \ln \arcsin \sqrt{1-e^{4x}}$ .
- 7.23.  $y = \ln (bx + \sqrt{a^2 + b^2 x^2})$ .
- 7.25.  $y = \ln \left( \arccos \frac{1}{\sqrt{x}} \right)$ .
- 7.27.  $y = \ln \frac{\sqrt{5} + \operatorname{tg}(x/2)}{\sqrt{5} - \operatorname{tg}(x/2)}$ .
- 7.29.  $y = \ln \ln \sin(1 + 1/x)$ .
- 7.31.  $y = \ln \ln^2 \ln^3 x$ .
- 7.20.  $y = \frac{1}{\sqrt{2}} \ln(\sqrt{2} \operatorname{tg} x + \sqrt{1+2 \operatorname{tg}^2 x})$ .
- 7.22.  $y = \ln \arccos \sqrt{1-e^{4x}}$ .
- 7.24.  $y = \ln \frac{\sqrt{x^2+1} + x \sqrt{2}}{\sqrt{x^2+1} - x \sqrt{2}}$ .
- 7.26.  $y = \ln (e^x + \sqrt{1+e^{2x}})$ .
- 7.28.  $y = \ln \frac{\ln x}{\sin(1/x)}$ .
- 7.30.  $y = \ln \ln^3 \ln^2 x$ .

### Задача 8. Найти производную.

- 8.1.  $y = \sin \sqrt{3} + \frac{1}{3} \frac{\sin^2 3x}{\cos 6x}$ .
- 8.3.  $y = \operatorname{tg} \lg \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \frac{\sin^2 4x}{\cos 8x}$ .
- 8.5.  $y = \frac{\cos \sin 5 \cdot \sin^2 2x}{2 \cos 4x}$ .
- 8.7.  $y = \frac{\cos \ln 7 \cdot \sin^2 7x}{7 \cos 14x}$ .
- 8.9.  $y = \operatorname{ctg} \cos 2 + \frac{1}{6} \frac{\sin^2 6x}{\cos 12x}$ .
- 8.11.  $y = \frac{1}{3} \cos \operatorname{tg} \frac{1}{2} + \frac{1}{10} \frac{\sin^2 10x}{\cos 20x}$ .
- 8.13.  $y = 8 \sin \operatorname{ctg} 3 + \frac{1}{5} \frac{\sin^2 5x}{\cos 10x}$ .
- 8.15.  $y = \frac{\cos \operatorname{tg}(1/3) \cdot \sin^2 15x}{15 \cos 30x}$ .
- 8.17.  $y = \frac{\operatorname{ctg} \sin(1/3) \cdot \sin^2 17x}{17 \cos 34x}$ .
- 8.19.  $y = \frac{\operatorname{tg} \ln 2 \cdot \sin^2 19x}{19 \cos 38x}$ .
- 8.21.  $y = \sqrt{\operatorname{tg} 4} + \frac{\sin^2 21x}{21 \cos 42x}$ .
- 8.23.  $y = \ln \cos \frac{1}{3} + \frac{\sin^2 23x}{23 \cos 46x}$ .
- 8.25.  $y = \sin \ln \frac{1}{2} + \frac{\sin^2 25x}{25 \cos 50x}$ .
- 8.27.  $y = \sqrt[7]{\operatorname{tg} \cos 2} + \frac{\sin^2 27x}{27 \cos 54x}$ .
- 8.29.  $y = \cos^2 \sin 3 + \frac{\sin^2 29x}{29 \cos 58x}$ .
- 8.31.  $y = \operatorname{tg} \sqrt{\cos(1/3)} + \frac{\sin^2 31x}{31 \cos 62x}$ .
- 8.2.  $y = \cos \ln 2 - \frac{1}{3} \frac{\cos^2 3x}{\sin 6x}$ .
- 8.4.  $y = \operatorname{ctg} \sqrt[3]{5} - \frac{1}{8} \frac{\cos^2 4x}{\sin 8x}$ .
- 8.6.  $y = \frac{\sin \cos 3 \cdot \cos^2 2x}{4 \sin 4x}$ .
- 8.8.  $y = \cos \operatorname{ctg} 2 - \frac{1}{16} \frac{\cos^2 8x}{\sin 16x}$ .
- 8.10.  $y = \sqrt[3]{\operatorname{ctg} 2} - \frac{1}{20} \frac{\cos^2 10x}{\sin 20x}$ .
- 8.12.  $y = \ln \sin \frac{1}{2} - \frac{1}{24} \frac{\cos^2 12x}{\sin 24x}$ .
- 8.14.  $y = \frac{\cos \operatorname{ctg} 3 \cdot \cos^2 14x}{28 \sin 28x}$ .
- 8.16.  $y = \frac{\sin \operatorname{tg}(1/7) \cdot \cos^2 16x}{32 \sin 32x}$ .
- 8.18.  $y = \frac{\sqrt[5]{\operatorname{ctg} 2} \cdot \cos^2 18x}{36 \sin 36x}$ .
- 8.20.  $y = \operatorname{ctg} \cos 5 - \frac{1}{40} \frac{\cos^2 20x}{\sin 40x}$ .
- 8.22.  $y = \cos \ln 13 - \frac{1}{44} \frac{\cos^2 22x}{\sin 44x}$ .
- 8.24.  $y = \operatorname{ctg} \sin \frac{1}{13} - \frac{1}{48} \frac{\cos^2 24x}{\sin 48x}$ .
- 8.26.  $y = \sqrt[3]{\cos \sqrt{2}} - \frac{1}{52} \frac{\cos^2 26x}{\sin 52x}$ .
- 8.28.  $y = \sin \sqrt[3]{\operatorname{tg} 2} - \frac{\cos^2 28x}{56 \sin 56x}$ .
- 8.30.  $y = \sin^3 \cos 2 - \frac{\cos^2 30x}{60 \sin 60x}$ .

**Задача 9. Найдите производную.**

$$9.1. y = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x}{\sqrt{2}}.$$

$$9.2. y = \arcsin \frac{\sqrt{x-2}}{\sqrt{5x}}.$$

$$9.3. y = \frac{2x-1}{4} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \arcsin \frac{2x-1}{3}.$$

$$9.4. y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1+x^2}-1}{x}.$$

$$9.5. y = \arccos \frac{x^2-4}{\sqrt{x^4+16}}.$$

$$9.6. y = \sqrt{\frac{2}{3}} \operatorname{arotg} \frac{3x-1}{\sqrt{6x}}.$$

$$9.7. y = \frac{1}{4} \ln \frac{x-1}{x+1} - \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x.$$

$$9.8. y = (x-4) \sqrt{8x-x^2-7} / 2 - 9 \arccos \sqrt{(x-1)/6}.$$

$$9.9. y = \frac{(1+x) \operatorname{arotg} \sqrt{x}}{x^2} + \frac{1}{3x \sqrt{x}}.$$

$$9.10. y = \frac{x^3}{3} \arccos x - \frac{2+x^2}{9} \sqrt{1-x^2}.$$

$$9.11. y = \frac{1}{2 \sqrt{x}} + \frac{1+x}{2x} \operatorname{arctg} \sqrt{x}.$$

$$9.12. y = \frac{3+x}{2} \sqrt{x(2-x)} + 3 \arccos \sqrt{\frac{x}{2}}.$$

$$9.13. y = \frac{4+x^4}{x^3} \operatorname{arctg} \frac{x^2}{2} + \frac{4}{x}.$$

$$9.14. y = \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} + \operatorname{arotg} \sqrt{x}.$$

$$9.15. y = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{1}{x^2}-1} - \frac{\arccos x}{2x^2}.$$

$$9.16. y = 6 \arcsin \frac{\sqrt{x}}{2} - \frac{6+x}{2} \sqrt{x(4-x)}.$$

$$9.17. y = \frac{x-3}{2} \sqrt{6x-x^2-8} + \arcsin \sqrt{\frac{x}{2}-1}.$$

$$9.18. y = \frac{(1+x) \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}}{x}.$$

$$9.19. y = \frac{2 \sqrt{1-x} \arcsin \sqrt{x}}{x} + \frac{2}{\sqrt{x}}.$$

$$9.20. y = \frac{2x-5}{4} \sqrt{5x-4-x^2} + \frac{9}{4} \arcsin \sqrt{\frac{x-1}{3}}.$$

$$9.21. y = \operatorname{arotg} x + \frac{5}{6} \ln \frac{x^2+1}{x^2+4}.$$

$$9.22. y = \arcsin \frac{x-2}{(x-1) \sqrt{2}}.$$

$$9.23. y = \sqrt{1-x^2} - x \arcsin \sqrt{1-x^2}.$$

$$9.24. y = \sqrt{x} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \frac{8}{3} \operatorname{arotg} \frac{\sqrt{x}}{2}.$$

$$9.25. y = \operatorname{arotg} \frac{\sqrt{1-x}}{1-\sqrt{x}}.$$

$$9.26. y = (2x^2+6x+5) \operatorname{arctg} \frac{x+1}{x+2} - x.$$

$$9.27. y = \frac{x}{2 \sqrt{1-4x^2}} \arcsin 2x + \frac{1}{8} \ln(1-4x^2).$$

$$9.28. y = \left(2x^2-x+\frac{1}{2}\right) \operatorname{arotg} \frac{x^2-1}{x \sqrt{3}} - \frac{x^3}{2 \sqrt{3}} - \frac{\sqrt{3}}{2} x.$$

$$9.29. y = (x+2 \sqrt{x}+2) \operatorname{arctg} ((\sqrt{x})/(\sqrt{x}+2)) - \sqrt{x}.$$

$$9.30. y = \sqrt{1+2x-x^2} \arcsin \frac{x \sqrt{2}}{1+x} - \sqrt{2} \ln(1+x).$$

$$9.31. y = \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}(x/2) + 1}{2}.$$

Задача 10. Найти производную.

$$10.1. y = \frac{1}{4\sqrt{5}} \ln \frac{2 + \sqrt{5} \operatorname{th} x}{2 - \sqrt{5} \operatorname{th} x}.$$

$$10.2. y = \frac{\operatorname{sh} x}{4 \operatorname{ch}^4 x} + \frac{3 \operatorname{sh} x}{8 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x).$$

$$10.3. y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sqrt{\operatorname{th} x}}{1 - \sqrt{\operatorname{th} x}} - \operatorname{arctg} \sqrt{\operatorname{th} x}.$$

$$10.4. y = \frac{3}{8\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \operatorname{th} x}{\sqrt{2} - \operatorname{th} x} - \frac{\operatorname{th} x}{4(2 - \operatorname{th}^2 x)}.$$

$$10.5. y = \frac{1}{2} \operatorname{th} x + \frac{1}{4\sqrt{2}} \ln \frac{1 + \sqrt{2} \operatorname{th} x}{1 - \sqrt{2} \operatorname{th} x}.$$

$$10.6. y = \left( -\frac{1}{2} \ln \operatorname{th} \frac{x}{2} - \frac{\operatorname{ch} x}{2 \operatorname{sh}^2 x} \right).$$

$$10.7. y = \frac{1}{2a\sqrt{1+a^2}} \ln \frac{a + \sqrt{1+a^2} \operatorname{th} x}{a - \sqrt{1+a^2} \operatorname{th} x}.$$

$$10.8. y = \frac{1}{18\sqrt{2}} \ln \frac{1 + \sqrt{2} \operatorname{cth} x}{1 - \sqrt{2} \operatorname{cth} x}.$$

$$10.9. y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{\operatorname{sh} 2x}}{\operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x}.$$

$$10.10. y = \frac{1}{6} \ln \frac{1 - \operatorname{sh} 2x}{2 + \operatorname{sh} 2x}.$$

$$10.11. y = \sqrt[4]{\frac{1 + \operatorname{th} x}{1 - \operatorname{th} x}}.$$

$$10.12. y = \frac{\operatorname{sh} x}{1 + \operatorname{ch} x}.$$

$$10.13. y = \frac{\operatorname{ch} x}{\sqrt{\operatorname{sh} 2x}}.$$

$$10.14. y = \frac{\operatorname{sh} 3x}{\sqrt{\operatorname{ch} 6x}}.$$

$$10.15. y = \frac{1 + 8 \operatorname{ch}^2 x \ln \operatorname{ch} x}{2 \operatorname{ch}^3 x}.$$

$$10.16. y = -\frac{12 \operatorname{sh}^2 x + 1}{3 \operatorname{sh}^3 x}.$$

$$10.17. y = -\frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{3}{2} \operatorname{arcsin}(\operatorname{th} x).$$

$$10.18. y = \frac{1}{\sqrt{8}} \operatorname{arcsin} \frac{3 + \operatorname{ch} x}{1 + 3 \operatorname{ch} x}.$$

$$10.19. y = \frac{1}{\sqrt{8}} \ln \frac{4 + \sqrt{8} \operatorname{th} \frac{x}{2}}{4 - \sqrt{8} \operatorname{th} \frac{x}{2}}.$$

$$10.20. y = \left[ \frac{1}{4} \ln \left| \operatorname{th} \frac{x}{2} \right| - \frac{1}{4} \ln \frac{3 + \operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \right].$$

$$10.21. y = \frac{1}{4} \operatorname{arcsin} \frac{5 + 3 \operatorname{ch} x}{3 + 5 \operatorname{ch} x}.$$

$$10.22. y = \frac{1 - 8 \operatorname{ch}^2 x}{4 \operatorname{ch}^4 x}.$$

$$10.23. y = \frac{2}{\operatorname{sh} x} - \frac{1}{3 \operatorname{sh}^3 x} + \frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{5}{2} \operatorname{arctg} \operatorname{sh} x.$$

$$10.24. y = \frac{8}{3} \operatorname{cth} 2x - \frac{1}{3 \operatorname{ch} x \cdot \operatorname{sh}^3 x}.$$

$$10.25. y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x) - \frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x}.$$

$$10.26. y = \frac{3}{2} \ln \operatorname{th} \frac{x}{2} + \operatorname{ch} x - \frac{\operatorname{ch} x}{2 \operatorname{sh}^2 x}.$$

$$10.27. y = -\frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x} - \frac{1}{\operatorname{sh} x} - \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \operatorname{sh} x.$$

$$10.28. y = \frac{\operatorname{sh} x}{2 \operatorname{ch}^2 x} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x).$$

$$10.29. y = \frac{1}{2} \left[ \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^2 x} + \operatorname{arctg}(\operatorname{sh} x) \right].$$

$$10.30. y = -\frac{\operatorname{ch} x}{2 \operatorname{sh}^2 x} - \frac{1}{2} \ln \operatorname{th} \frac{x}{2}.$$

$$10.31. y = \frac{2}{3} \operatorname{cth} x - \frac{\operatorname{ch} x}{3 \operatorname{sh}^3 x}.$$

**Задача 11.** Найти производную.

11.1.  $y = (\operatorname{arc} \operatorname{tg} x)^{(1/2) \ln \operatorname{arctg} x}$ .

11.3.  $y = (\sin x)^{5e^x}$ .

11.5.  $y = (\ln x)^{3x}$ .

11.7.  $y = (\operatorname{ctg} 3x)^{2e^x}$ .

11.9.  $y = (\operatorname{tg} x)^{4e^x}$ .

11.11.  $y = (x \sin x)^{\sin(x \sin x)}$ .

11.13.  $y = (x^3 + 4)^{\operatorname{tg} x}$ .

11.15.  $y = (x^2 - 1)^{\operatorname{sh} x}$ .

11.17.  $y = (\sin x)^{5x/2}$ .

11.19.  $y = 19x^{19} x^{19}$ .

11.21.  $y = (\sin \sqrt{x})^{e^{1/x}}$ .

11.23.  $y = x^{e^{\cos x}}$ .

11.25.  $y = x^{e^{\sin x}}$ .

11.27.  $y = x^{e^{\operatorname{arctg} x}}$ .

11.29.  $y = x^{29x} \cdot 29x$ .

11.31.  $y = x^{e^x} x^9$ .

11.2.  $y = (\sin \sqrt{x})^{\ln \sin \sqrt{x}}$ .

11.4.  $y = (\operatorname{arcsin} x)^{e^x}$ .

11.6.  $y = x^{\operatorname{arcsin} x}$ .

11.8.  $y = x^{e^{\operatorname{tg} x}}$ .

11.10.  $y' = (\cos 5x)^{e^x}$ .

11.12.  $y = (x-5)^{\operatorname{ch} x}$ .

11.14.  $y = x^{\sin x^3}$ .

11.16.  $y = (x^4 + 5)^{\operatorname{ctg} x}$ .

11.18.  $y = (x^5 + 1)^{\cos x}$ .

11.20.  $y = x^{2x} \cdot 2x$ .

11.22.  $y = x^{e^{\operatorname{ctg} x}}$ .

11.24.  $y = x^{2x} \cdot 5x$ .

11.26.  $y = (\operatorname{tg} x)^{\ln \operatorname{tg} x/4}$ .

11.28.  $y = (x^8 + 1)^{\operatorname{th} x}$ .

11.30.  $y = (\cos 2x)^{\ln \cos 2x/4}$ .

**Задача 12.** Найти производную.

12.1.  $y = \frac{1}{24} (x^2 + 8) \sqrt{x^2 - 4} + \frac{x^4}{16} \operatorname{arcsin} \frac{2}{x}, \quad x > 0$ .

12.2.  $y = \frac{4x+1}{16x^2+8x+3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{4x+1}{\sqrt{2}}$ .

12.3.  $y = 2x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{4x}}) - e^{-2x} \operatorname{arcsin}(e^{2x})$ .

12.4.  $y = \sqrt{9x^2 - 12x + 5} \operatorname{arctg}(3x - 2) - \ln(3x - 2 + \sqrt{9x^2 - 12x + 5})$ .

12.5.  $y = \frac{2}{x-1} \sqrt{2x-x^2} + \ln \frac{1 + \sqrt{2x-x^2}}{x-1}$ .

12.6.  $y = \frac{x^4}{81} \operatorname{arcsin} \frac{3}{x} + \frac{1}{81} (x^2 + 18) \sqrt{x^2 - 9}, \quad x > 0$ .

12.7.  $y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{3x-1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{3} \cdot \frac{3x-1}{3x^2-2x+1}$ .

12.8.  $y = 3x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{6x}}) - e^{-3x} \operatorname{arcsin}(e^{3x})$ .

12.9.  $y = \ln(4x - 1 + \sqrt{16x^2 - 8x + 2}) - \sqrt{16x^2 - 8x + 2} \cdot \operatorname{arctg}(4x - 1)$ .

12.10.  $y = \ln \frac{1 + 2\sqrt{-x-x^2}}{2x+1} + \frac{4}{2x+1} \sqrt{-x-x^2}$ .

12.11.  $y = (2x + 3)^4 \cdot \operatorname{arcsin} \frac{1}{2x+3} + \frac{2}{3} (4x^2 + 12x + 11) \sqrt{x^2 + 3x + 2}, \quad 2x + 3 > 0$ .

12.12.  $y = \frac{x+2}{x^2+4x+6} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{\sqrt{2}}$ .

12.13.  $y = 5x - \ln(1 + \sqrt{1 - e^{10x}}) - e^{-5x} \operatorname{arcsin}(e^{5x})$ .

12.14.  $y = \sqrt{x^2 - 8x + 17} \operatorname{arctg}(x - 4) - \ln(x - 4 + \sqrt{x^2 - 8x + 17})$ .

12.15.  $y = \ln \frac{1 + \sqrt{-3 + 4x - x^2}}{2-x} + \frac{2}{2-x} \sqrt{-3 + 4x - x^2}$ .

$$12.16. y = (3x^2 - 4x + 2)\sqrt{9x^2 - 12x + 3} + (3x - 2)^4 \arcsin \frac{1}{3x - 2}, \quad 3x - 2 > 0.$$

$$12.17. y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{x-1}{\sqrt{2}} + \frac{x-1}{x^2 - 2x + 3}.$$

$$12.18. y = \ln(e^{5x} + \sqrt{e^{10x} - 1}) + \arcsin(e^{-5x}).$$

$$12.19. y = \ln(2x - 3 + \sqrt{4x^2 - 12x + 10}) - \sqrt{4x^2 - 12x + 10} \operatorname{arctg}(2x - 3).$$

$$12.20. y = \ln \frac{1 + \sqrt{-3 - 4x - x^2}}{-x - 2} - \frac{2}{x + 2} \sqrt{-3 - 4x - x^2}.$$

$$12.21. y = \frac{2}{3}(4x^2 - 4x + 3)\sqrt{x^2 - x} + (2x - 1)^4 \arcsin \frac{1}{2x - 1}, \quad 2x - 1 > 0.$$

$$12.22. y = \frac{2x - 1}{4x^2 - 4x + 3} + \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x - 1}{\sqrt{2}}.$$

$$12.23. y = \arcsin e^{-4x} + \ln(e^{4x} + \sqrt{e^{8x} - 1}).$$

$$12.24. y = \ln(5x + \sqrt{25x^2 + 1}) - \sqrt{25x^2 + 1} \operatorname{arctg} 5x.$$

$$12.25. y = \frac{2}{3x - 2} \sqrt{-3 + 12x - 9x^2} + \ln \frac{1 + \sqrt{-3 + 12x - 9x^2}}{3x - 2}.$$

$$12.26. y = (3x + 1)^4 \arcsin \frac{1}{3x + 1} + (3x^2 + 2x + 1)\sqrt{9x^2 + 6x}, \quad 3x + 1 > 0.$$

$$12.27. y = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{2}} + \frac{2x + 1}{4x^2 + 4x + 3}.$$

$$12.28. y = \ln(e^{3x} + \sqrt{e^{6x} - 1}) + \arcsin e^{-3x}.$$

$$12.29. y = \sqrt{49x^2 + 1} \operatorname{arctg} 7x - \ln(7x + \sqrt{49x^2 + 1}).$$

$$12.30. y = \frac{1}{x} \sqrt{1 - 4x^2} + \ln \frac{1 + \sqrt{1 - 4x^2}}{2x}.$$

$$12.31. y = \arcsin e^{-2x} + \ln(e^{2x} + \sqrt{e^{4x} - 1}).$$

**Задача 13.** Найти производную.

$$13.1. y = \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}} + \ln \sqrt{1 - x^2}. \quad 13.2. y = 4 \ln \frac{x}{1 + \sqrt{1 - 4x^2}} - \frac{\sqrt{1 - 4x^2}}{x^2}.$$

$$13.3. y = x(2x^3 + 5)\sqrt{x^2 + 1} + 3 \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

$$13.4. y = x^3 \arcsin x + \frac{x^2 + 2}{3} \sqrt{1 - x^2}.$$

$$13.5. y = 3 \arcsin \frac{3}{4x + 1} + 2 \sqrt{4x^2 + 2x - 2}, \quad 4x + 1 > 0.$$

$$13.6. y = \sqrt{1 + x^2} \operatorname{arctg} x - \ln(x + \sqrt{1 + x^2}).$$

$$13.7. y = 2 \arcsin \frac{2}{3x + 4} + \sqrt{9x^2 + 24x + 12}, \quad 3x + 4 > 0.$$

$$13.8. y = x(2x^2 + 1)\sqrt{x^2 + 1} - \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}).$$

$$13.9. y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) - \frac{\sqrt{1 + x^2}}{x}.$$

$$13.10. y = \sqrt{1 - 3x - 2x^2} + \frac{3}{2\sqrt{2}} \arcsin \frac{4x + 3}{\sqrt{17}}$$

$$13.11. y = \sqrt{(4 + x)(1 + x)} + 3 \ln(\sqrt{4 + x} + \sqrt{1 + x}).$$

$$13.12. y = \ln \frac{\sqrt{x^2 - x + 1}}{x} + \sqrt{3} \operatorname{arctg} \frac{2x - 1}{\sqrt{3}}$$

$$13.13. y = \frac{1}{12} \ln \frac{x^4 - x^2 + 1}{(x^2 + 1)^2} - \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}}{2x^2 - 1}.$$

$$13.14. y = 4 \arcsin \frac{4}{2x+3} + \sqrt{4x^2 + 12x - 7}, \quad 2x+3 > 0.$$

$$13.15. y = 2 \arcsin \frac{2}{3x+1} + \sqrt{9x^2 + 6x - 3}, \quad 3x+1 > 0.$$

$$13.16. y = (2+3x) \sqrt{x-1} + \frac{3}{2} \operatorname{arctg} \sqrt{x-1}.$$

$$13.17. y = \frac{1}{3} (x-2) \sqrt{x+1} + \ln(\sqrt{x+1} + 1).$$

$$13.18. y = \sqrt{x^2+1} - \frac{1}{2} \ln \frac{\sqrt{x^2+1} - x}{\sqrt{x^2+1} + 1}$$

$$13.19. y = \ln \sqrt[3]{\frac{x-1}{x+1}} - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{x^2-1} \right) \operatorname{arctg} x.$$

$$13.20. y = x \ln(\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}) + \frac{1}{2} (\arcsin x - x)$$

$$13.21. y = \operatorname{arctg} \sqrt{x^2-1} - \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}.$$

$$13.22. y = 3 \arcsin \frac{3}{x+2} + \sqrt{x^2+4x-5}.$$

$$13.23. y = \sqrt{(3-x)(2+x)} + 5 \arcsin \sqrt{(x+2)/5}.$$

$$13.24. y = x(\arcsin x)^2 + 2\sqrt{1-x^2} \arcsin x - 2x.$$

$$13.25. y = \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} + \arcsin x.$$

$$13.26. y = x^3 \arccos x - \frac{x^2+2}{3} \sqrt{1-x^2}.$$

$$13.27. y = \frac{\sqrt{x^2+2}}{x^2} - \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \frac{\sqrt{2} + \sqrt{x^2+2}}{x}.$$

$$13.28. y = (x/4)(10-x^2)\sqrt{4-x^2} + 6 \arcsin(x/2).$$

$$13.29. y = \arcsin \frac{1}{2x+3} + 2\sqrt{x^2+3x+2}, \quad 2x+3 > 0.$$

$$13.30. y = x \arcsin \sqrt{\frac{x}{x+1}} - \sqrt{x} + \operatorname{arctg} \sqrt{x}.$$

$$13.31. y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \frac{1-x}{1+x}.$$

Задача 14. Найти производную.

$$14.1. y = \frac{1}{\sin \alpha} \ln(\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} \alpha). \quad 14.2. y = x \cos \alpha + \sin \alpha \ln \sin(x-\alpha).$$

$$14.3. y = \frac{1}{2\sqrt{2}} [\sin \ln x - (\sqrt{2}-1) \cdot \cos \ln x] x^{\sqrt{2}+1}.$$

$$14.4. y = \operatorname{arctg}(\cos x / \sqrt[4]{\cos 2x}).$$

$$14.5. y = 3 \frac{\sin x}{\cos^2 x} + 2 \frac{\sin x}{\cos^4 x}.$$

$$14.6. y = (a^2 + b^2)^{-1/2} \cdot \arcsin \left( \frac{\sqrt{a^2 + b^2} \sin x}{b} \right), \quad b > 0.$$

$$14.7. y = \frac{7^x (3 \sin 3x + \cos 3x \cdot \ln 7)}{(9 + \ln^2 7)}$$

$$14.8. y = \ln \frac{\sin x}{\cos x + \sqrt{\cos 2x}}$$

$$14.9. y = (1/(a(1+a^2))) [\operatorname{arctg}(a \cos x) + a \ln \operatorname{tg}(x/2)]$$

$$14.10. y = -\frac{1}{3 \sin^3 x} - \frac{1}{\sin x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}$$

$$14.11. y = (1+x^2) e^{\operatorname{arctg} x} \quad 14.12. y = \frac{\operatorname{ctg} x + x}{1 - x \operatorname{ctg} x}$$

$$14.13. y = \frac{1}{2 \sin(\alpha/2)} \operatorname{arctg} \frac{2x \sin \frac{\alpha}{2}}{1 - x^2} \quad 14.14. y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1 - x^2}}{x}, x > 0$$

$$14.15. y = \frac{6^x (\sin 4x \ln 6 - 4 \cos 4x)}{16 + \ln^2 6} \quad [14.16. y = \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{2} \operatorname{tg} x}{1 - \operatorname{tg} x}]$$

$$14.17. y = \operatorname{arctg} \frac{2 \sin x}{\sqrt{9 \cos^2 x - 4}} \quad 14.18. y = \frac{5^x (2 \sin 2x + \cos 2x \ln 5)}{4 + \ln^2 5}$$

$$14.19. y = \ln \frac{\sqrt{2 + \operatorname{th} x}}{\sqrt{2 - \operatorname{th} x}} \quad 14.20. y = \frac{3^x (4 \sin 4x + \ln 3 \cos 4x)}{16 + \ln^2 3}$$

$$14.21. y = \frac{4^x ((\ln 4) \sin 4x - 4 \cos 4x)}{16 + \ln^2 4} \quad 14.22. y = \frac{\cos x}{\sin^2 x} - 2 \cos x - 3 \ln \operatorname{tg} \frac{x}{2}$$

$$14.23. y = \frac{5^x (\sin 3x \ln 5 - 3 \cos 3x)}{9 + \ln^2 5} \quad 14.24. y = x - \ln(1 + e^x) - 2e^{-\frac{x}{2}} \operatorname{arctg} e^{\frac{x}{2}}$$

$$14.25. y = \frac{2^x (\sin x + \cos x \ln 2)}{1 + (\ln 2)^2} \quad 14.26. y = \frac{\ln(\operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} \alpha)}{\sin \alpha}$$

$$14.27. y = 2 \frac{\cos x}{\sin^4 x} + 3 \frac{\cos x}{\sin^2 x}$$

$$14.28. y = \frac{\cos x}{3(2 + \sin x)} + \frac{4}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2 \operatorname{tg}(x/2) + 1}{\sqrt{3}}$$

$$14.29. y = \frac{3^x ((\ln 3) \sin 2x - 2 \cos 2x)}{\ln^2 3 + 4}$$

$$14.30. y = \frac{1}{2} \ln \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} - \frac{1}{\cos x} - \frac{1}{3 \cos^3 x}$$

$$14.31. y = \sqrt{\frac{\operatorname{tg} x + \sqrt{2 \operatorname{tg} x + 1}}{\operatorname{tg} x - \sqrt{2 \operatorname{tg} x + 1}}}$$

Задача 15. Найти производную  $y_x$ .

$$15.1. \begin{cases} x = \frac{3t^2 + 1}{3t^3} \\ y = \sin(t^3/3 + t) \end{cases}$$

$$15.2. \begin{cases} x = \sqrt{1 - t^2} \\ y = \operatorname{tg} \sqrt{1 + t} \end{cases}$$

$$15.3. \begin{cases} x = \sqrt{2t - t^2} \\ y = 1/\sqrt[3]{(t-1)^2} \end{cases}$$

$$15.4. \begin{cases} x = \operatorname{arcsin}(\sin t) \\ y = \operatorname{arccos}(\cos t) \end{cases}$$

$$15.5. \begin{cases} x = \ln(t + \sqrt{t^2 + 1}) \\ y = t \sqrt{t^2 + 1} \end{cases}$$

$$15.6. \begin{cases} x = \sqrt{2t - t^2} \\ y = \operatorname{arcsin}(t - 1) \end{cases}$$

$$15.7. \begin{cases} x = \operatorname{ctg}(2e^t) \\ y = \ln \operatorname{tg} e^t \end{cases}$$

$$15.8. \begin{cases} x = \ln \operatorname{ctg} t \\ y = 1/\cos^2 t \end{cases}$$



$$15.9. \begin{cases} x = \operatorname{arctg} e^{t/2}, \\ y = \sqrt{e^t + 1}. \end{cases}$$

$$15.11. \begin{cases} x = \ln(1/\sqrt{1-t^4}), \\ y = \arcsin(1-t^2)/(1+t^2). \end{cases}$$

$$15.13. \begin{cases} x = \arcsin(\sqrt{1-t^2}), \\ y = (\arccos t)^2. \end{cases}$$

$$15.15. \begin{cases} x = (1 + \cos^2 t)^2, \\ y = \cos t / \sin^2 t. \end{cases}$$

$$15.17. \begin{cases} x = \arccos(1/t), \\ y = \sqrt{t^2 - 1} + \arcsin(1/t). \end{cases}$$

$$15.19. \begin{cases} x = \arcsin \sqrt{t}, \\ y = \sqrt{1 + \sqrt{t}}. \end{cases}$$

$$15.21. \begin{cases} x = t \sqrt{t^2 + 1}, \\ y = \ln \frac{1 + \sqrt{1+t^2}}{t}. \end{cases}$$

$$15.23. \begin{cases} x = \ln(1-t^2), \\ y = \arcsin \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.25. \begin{cases} x = \ln \sqrt{(1-\sin t)/(1+\sin t)}, \\ y = (1/2) \operatorname{tg}^2 t + \ln \cos t. \end{cases}$$

$$15.27. \begin{cases} x = \ln \operatorname{tg} t, \\ y = 1/\sin^2 t. \end{cases}$$

$$15.29. \begin{cases} x = e^{\sec^2 t}, \\ y = \operatorname{tg} t \ln \cos t + \operatorname{tg} t - t. \end{cases}$$

$$15.31. \begin{cases} x = \ln(t + \sqrt{1+t^2}), \\ y = \sqrt{1+t^2} - \ln \frac{1 + \sqrt{1+t^2}}{t}. \end{cases}$$

$$15.10. \begin{cases} x = \ln \sqrt{\frac{1-t}{1+t}}, \\ y = \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.12. \begin{cases} x = \sqrt{1-t^2}, \\ y = t/\sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.14. \begin{cases} x = t/\sqrt{1-t^2}, \\ y = \ln((1 + \sqrt{1-t^2})/t). \end{cases}$$

$$15.16. \begin{cases} x = \ln((1-t)/(1+t)), \\ y = \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.18. \begin{cases} x = 1/\ln t, \\ y = \ln \frac{1 + \sqrt{1-t^2}}{t}. \end{cases}$$

$$15.20. \begin{cases} x = (\arcsin t)^2, \\ y = t/\sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.22. \begin{cases} x = \operatorname{arctg} t, \\ y = \ln \frac{\sqrt{1+t^2}}{t+1}. \end{cases}$$

$$15.24. \begin{cases} x = \operatorname{arctg}((t+1)/(t-1)), \\ y = \arcsin \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.26. \begin{cases} x = \sqrt{t-t^2} - \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-t}{t}}, \\ y = \sqrt{t} - \sqrt{1-t} \arcsin \sqrt{t}. \end{cases}$$

$$15.28. \begin{cases} x = \frac{t^2 \ln t}{1-t^2} + \ln \sqrt{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} \arcsin t + \ln \sqrt{1-t^2}. \end{cases}$$

$$15.30. \begin{cases} x = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}} \arcsin t + \ln \sqrt{1-t^2}, \\ y = \frac{t}{\sqrt{1-t^2}}. \end{cases}$$

**Задача 16.** Составить уравнения касательной и нормали к кривой в точке, соответствующей значению параметра  $t = t_0$ .

$$16.1. \begin{cases} x = a \sin^3 t, \\ y = a \cos^3 t, \quad t_0 = \pi/3. \end{cases}$$

$$16.3. \begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t), \quad t_0 = \pi/3. \end{cases}$$

$$16.5. \begin{cases} x = (2t + t^2)/(1 + t^2), \\ y = (2t - t^2)/(1 + t^2), \quad t_0 = 1. \end{cases}$$

$$16.2. \begin{cases} x = \sqrt{3} \cos t, \\ y = \sin t, \quad t_0 = \pi/3. \end{cases}$$

$$16.4. \begin{cases} x = 2t - t^2, \\ y = 3t - t^3, \quad t_0 = 1. \end{cases}$$

$$16.6. \begin{cases} x = \arcsin(t/\sqrt{1+t^2}), \\ y = \arccos(1/\sqrt{1+t^2}), \quad t_0 = -1. \end{cases}$$

- 16.7.  $\begin{cases} x = t(t \cos t - 2 \sin t), \\ y = t(t \sin t + 2 \cos t), t_0 = \pi/4. \end{cases}$
- 16.9.  $\begin{cases} x = 2 \ln \operatorname{ctg} t + 1, \\ y = \operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t, t_0 = \pi/4. \end{cases}$
- 16.11.  $\begin{cases} x = at \cos t, \\ y = at \sin t, t_0 = \pi/2. \end{cases}$
- 16.13.  $\begin{cases} x = \arcsin(t/\sqrt{1+t^2}), \\ y = \arccos(1/\sqrt{1+t^2}), t_0 = 1. \end{cases}$
- 16.15.  $\begin{cases} x = (1+t)/t^2, \\ y = 3/(2t^2) + 2/t, t_0 = 2. \end{cases}$
- 16.17.  $\begin{cases} x = a(t \sin t + \cos t), \\ y = a(\sin t - t \cos t), t_0 = \pi/4. \end{cases}$
- 16.19.  $\begin{cases} x = 1 - t^2, \\ y = t - t^3, t_0 = 2. \end{cases}$
- 16.21.  $\begin{cases} x = t(1 - \sin t), \\ y = t \cos t, t_0 = 0. \end{cases}$
- 16.23.  $\begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 4 \sin t, t_0 = \pi/4. \end{cases}$
- 16.25.  $\begin{cases} x = t^3 + 1, \\ y = t^2 + t + 1, t_0 = 1. \end{cases}$
- 16.27.  $\begin{cases} x = 2 \operatorname{tg} t, \\ y = 2 \sin^2 t + \sin 2t, t_0 = \pi/4. \end{cases}$
- 16.29.  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = a^t, t_0 = 0. \end{cases}$
- 16.31.  $\begin{cases} x = 2e^t, \\ y = e^{-t}, t_0 = 0. \end{cases}$
- 16.8.  $\begin{cases} x = 3at/(1+t^2), \\ y = 3at^2/(1+t^2), t_0 = 2. \end{cases}$
- 16.10.  $\begin{cases} x = (1/2)t^2 - (1/4)t^4, \\ y = (1/2)t^2 + (1/3)t^3, t_0 = 0. \end{cases}$
- 16.12.  $\begin{cases} x = \sin^2 t, \\ y = \cos^2 t, t_0 = \pi/6. \end{cases}$
- 16.14.  $\begin{cases} x = (1 + \ln t)/t^2, \\ y = (3 + 2 \ln t)/t, t_0 = 1. \end{cases}$
- 16.16.  $\begin{cases} x = a \sin^3 t, \\ y = a \cos^3 t, t_0 = \pi/6. \end{cases}$
- 16.18.  $\begin{cases} x = (t+1)/t, \\ y = (t-1)/t, t_0 = -1. \end{cases}$
- 16.20.  $\begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t, t_0 = 1. \end{cases}$
- 16.22.  $\begin{cases} x = (1+t^3)/(t^2-1), \\ y = t/(t^2-1), t_0 = 2. \end{cases}$
- 16.24.  $\begin{cases} x = t - t^4, \\ y = t^2 - t^3, t_0 = 1. \end{cases}$
- 16.26.  $\begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = \sin t, t_0 = -\pi/3. \end{cases}$
- 16.28.  $\begin{cases} x = t^3 + 1, \\ y = t^2, t_0 = -2. \end{cases}$
- 16.30.  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \cos 2t, t_0 = \pi/6. \end{cases}$

### Задача 17. Найти производную $n$ -го порядка.

- 17.1.  $y = xe^{ax}$ .
- 17.3.  $y = \sqrt[5]{e^{7x}-1}$ .
- 17.5.  $y = \lg(5x+2)$ .
- 17.7.  $y = x/(2(3x+2))$ .
- 17.9.  $y = \sqrt{x}$ .
- 17.11.  $y = 2^{3x+5}$ .
- 17.13.  $y = \sqrt[3]{e^{2x+1}}$ .
- 17.15.  $y = \lg(3x+1)$ .
- 17.17.  $y = x/(9(4x+9))$ .
- 17.19.  $y = 4/x$ .
- 17.21.  $y = a^{2x+3}$ .
- 17.23.  $y = \sqrt{e^{3x+1}}$ .
- 17.25.  $y = \lg(2x+7)$ .
- 17.27.  $y = x/(x+1)$ .
- 17.29.  $y = (1+x)/(1-x)$ .
- 17.31.  $y = 3^{2x+5}$ .
- 17.2.  $y = \sin 2x + \cos(x+1)$ .
- 17.4.  $y = (4x+7)/(2x+3)$ .
- 17.6.  $y = a^{3x}$ .
- 17.8.  $y = \lg(x+4)$ .
- 17.10.  $y = (2x+5)/(13(3x+1))$ .
- 17.12.  $y = \sin(x+1) + \cos 2x$ .
- 17.14.  $y = (4+15x)/(5x+1)$ .
- 17.16.  $y = 7^{2x}$ .
- 17.18.  $y = \lg(1+x)$ .
- 17.20.  $y = (5x+1)/(13(2x+3))$ .
- 17.22.  $y = \sin(3x+1) + \cos 5x$ .
- 17.24.  $y = (11+12x)/(6x+5)$ .
- 17.26.  $y = 2^{4x}$ .
- 17.28.  $y = \log_3(x+5)$ .
- 17.30.  $y = (7x+1)/(17(4x+3))$ .

**Задача 18.** Найти производную указанного порядка.

18.1.  $y = (2x^2 - 7) \ln(x-1)$ ,  $y^V = ?$

18.2.  $y = (3-x^2) \ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$

18.3.  $y = x \cos x^2$ ,  $y^{III} = ?$

18.4.  $y = \frac{\ln(x-1)}{\sqrt{x-1}}$ ;  $y^{III} = ?$

18.5.  $y = \frac{\log_2 x}{x^3}$ ,  $y^{III} = ?$

18.6.  $y = (4x^3 + 5) e^{2x+1}$ ,  $y^V = ?$

18.7.  $y = x^2 \sin(5x-3)$ ,  $y^{III} = ?$

18.8.  $y = (\ln x)/x^2$ ,  $y^{IV} = ?$

18.9.  $y = (2x+3) \ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$

18.10.  $y = (1+x^2) \operatorname{arctg} x$ ,  $y^{III} = ?$

18.11.  $y = (\ln x)/x^3$ ,  $y^{IV} = ?$

18.12.  $y = (4x+3) 2^{-x}$ ,  $y^V = ?$

18.13.  $y = e^{1-2x} \cdot \sin(2+3x)$ ,  $y^{IV} = ?$

18.14.  $y = \frac{\ln(3+x)}{3+x}$ ,  $y^{III} = ?$

18.15.  $y = (2x^3 + 1) \cos x$ ,  $y^V = ?$

18.16.  $y = (x^2 + 3) \ln(x-3)$ ,  $y^{IV} = ?$

18.17.  $y = (1-x-x^2) e^{(x-1)/2}$ ,  $y^{IV} = ?$

18.18.  $y = (1/x) \sin 2x$ ,  $y^{III} = ?$

18.19.  $y = (x+7) \ln(x+4)$ ,  $y^V = ?$

18.20.  $y = (3x-7) 3^{-x}$ ,  $y^{IV} = ?$

18.21.  $y = \frac{\ln(2x+5)}{2x+5}$ ,  $y^{III} = ?$

18.22.  $y = e^{x/2} \sin 2x$ ,  $y^{IV} = ?$

18.23.  $y = (\ln x)/x^5$ ,  $y^{III} = ?$

18.24.  $y = x \ln(1-3x)$ ,  $y^{IV} = ?$

18.25.  $y = (x^2 + 3x + 1) e^{3x+2}$ ,  $y^V = ?$

18.26.  $y = (5x-8) \cdot 2^{-x}$ ,  $y^{IV} = ?$

18.27.  $y = \frac{\ln(x-2)}{x-2}$ ,  $y^V = ?$

18.28.  $y = e^{-x} (\cos 2x - 3 \sin 2x)$ ,  $y^{IV} = ?$

18.29.  $y = (5x-1) \ln^2 x$ ,  $y^{III} = ?$

18.30.  $y = \frac{\log_3 \bar{x}}{x^2}$ ,  $y^{IV} = ?$

18.31.  $y = (x^3 + 2) e^{4x+3}$ ,  $y^{IV} = ?$

**Задача 19.** Найти производную второго порядка  $y''_{xx}$  от функции, заданной параметрически.

19.1.  $\begin{cases} x = \cos 2t, \\ y = 2 \sec^2 t. \end{cases}$

19.2.  $\begin{cases} x = \sqrt{1-t^2}, \\ y = 1/t. \end{cases}$

19.3.  $\begin{cases} x = e^t \cos t, \\ y = e^t \sin t. \end{cases}$

19.4.  $\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = 1/\operatorname{ch}^2 t. \end{cases}$

19.5.  $\begin{cases} x = t + \sin t, \\ y = 2 - \cos t. \end{cases}$

19.6.  $\begin{cases} x = 1/t, \\ y = 1/(1+t^2). \end{cases}$

19.7.  $\begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = 1/\sqrt{1-t}. \end{cases}$

19.8.  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \sec t. \end{cases}$

19.9.  $\begin{cases} x = \operatorname{tg} t, \\ y = 1/\sin 2t. \end{cases}$

19.10.  $\begin{cases} x = \sqrt{t-1}, \\ y = t/\sqrt{t-1}. \end{cases}$

19.11.  $\begin{cases} x = \sqrt{t}, \\ y = \sqrt[3]{t-1}. \end{cases}$

19.12.  $\begin{cases} x = \cos t/(1+2 \cos t), \\ y = \sin t/(1+2 \cos t). \end{cases}$

19.13.  $\begin{cases} x = \sqrt{t^3-1}, \\ y = \ln t. \end{cases}$

19.14.  $\begin{cases} x = \operatorname{sh} t, \\ y = \operatorname{th}^2 t. \end{cases}$

19.15.  $\begin{cases} x = \sqrt{t-1}, \\ y = 1/\sqrt{t}. \end{cases}$

19.16.  $\begin{cases} x = \cos^2 t, \\ y = \operatorname{tg}^2 t. \end{cases}$

19.17.  $\begin{cases} x = \sqrt{t-3}, \\ y = \ln(t-2). \end{cases}$

19.18.  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = \ln \cos t. \end{cases}$

19.19.  $\begin{cases} x = t + \sin t, \\ y = 2 + \cos t. \end{cases}$

19.20.  $\begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 2 - \cos t. \end{cases}$

- 19.21.  $\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \ln \sin t. \end{cases}$
- 19.23.  $\begin{cases} x = e^t, \\ y = \arcsin t. \end{cases}$
- 19.25.  $\begin{cases} x = \operatorname{ch} t, \\ y = \sqrt[3]{\operatorname{sh}^2 t}. \end{cases}$
- 19.27.  $\begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 4(2 + \cos t). \end{cases}$
- 19.29.  $\begin{cases} x = 1/t^2, \\ y = 1/(t^2 + 1). \end{cases}$
- 19.30.  $\begin{cases} x = \cos t + \sin t, \\ y = \sin 2t. \end{cases}$
- 19.22.  $\begin{cases} x = \cos t + t \sin t, \\ y = \sin t - t \cos t. \end{cases}$
- 19.24.  $\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin^4(t/2). \end{cases}$
- 19.26.  $\begin{cases} x = \operatorname{arctg} t, \\ y = t^2/2. \end{cases}$
- 19.28.  $\begin{cases} x = \sin t - t \cos t, \\ y = \cos t + t \sin t. \end{cases}$
- 19.31.  $\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \operatorname{arctg} t. \end{cases}$

**Задача 20.** Показать, что функция  $y$  удовлетворяет уравнению (1).

- 20.1.  $y = xe^{-x^2/2},$   
 $xy' = (1 - x^2)y. (1)$
- 20.3.  $y = 5e^{-2x} + e^x/3,$   
 $y' + 2y = e^x. (1)$
- 20.5.  $y = x \sqrt{1 - x^2},$   
 $yy' = x - 2x^3. (1)$
- 20.7.  $y = -1/(3x + c),$   
 $y' = 3y^2. (1)$
- 20.9.  $y = \sqrt{x^2 - cx},$   
 $(x^2 + y^2) dx - 2xy dy = 0. (1)$
- 20.11.  $y = e^{\operatorname{tg}(x/2)},$   
 $y' \sin x = y \ln y. (1)$
- 20.13.  $y = (b + x)/(1 + bx),$   
 $y - xy' = b(1 + x^2y'). (1)$
- 20.15.  $y = \sqrt{\ln \left( \frac{1 + e^x}{2} \right)^2 + 1},$   
 $(1 + e^x) yy' = e^x. (1)$
- 20.17.  $y = -\sqrt{\frac{2}{x^2} - 1},$   
 $1 + y^2 + xyy' = 0. (1)$
- 20.19.  $y = a + 7x/(ax + 1),$   
 $y - xy' = a(1 + x^2y'). (1)$
- 20.21.  $y = \sqrt[4]{\sqrt{x} + \sqrt{x+1}},$   
 $8xy' - y = \frac{-1}{y^3 \sqrt{x+1}}. (1)$
- 20.23.  $y = \frac{2x}{x^3 + 1} + \frac{1}{x},$   
 $x(x^3 + 1)y' + (2x^3 - 1)y = \frac{x^3 - 2}{x}. (1)$
- 20.2.  $y = \frac{\sin x}{x},$   
 $xy' + y = \cos x. (1)$
- 20.4.  $y = 2 + c \sqrt{1 - x^2},$   
 $(1 - x^2)y' + xy = 2x. (1)$
- 20.6.  $y = \frac{c}{\cos x},$   
 $y' - \operatorname{tg} x \cdot y = 0. (1)$
- 20.8.  $y = \ln(c + e^x),$   
 $y' = e^{x-y}. (1)$
- 20.10.  $y = x(c - \ln x),$   
 $(x - y) dx + x dy = 0. (1)$
- 20.12.  $y = (1 + x)/(1 - x),$   
 $y' = \frac{1 + y^2}{1 + x^2}. (1)$
- 20.14.  $y = \sqrt[3]{2 + 3x - 3x^2},$   
 $yy' = (1 - 2x)/y. (1)$
- 20.16.  $y = \operatorname{tg} \ln 3x,$   
 $(1 + y^2) dx = x dy. (1)$
- 20.18.  $y = \sqrt[3]{x - \ln x - 1},$   
 $\ln x + y^3 - 3xy^2y' = 0. (1)$
- 20.20.  $y = a \operatorname{tg} \sqrt{\frac{a}{x} - 1},$   
 $a^2 + y^2 + 2x \sqrt{ax - x^2} y' = 0. (1)$
- 20.22.  $y = (x^2 + 1)e^{x^2},$   
 $y' - 2xy = 2xe^{x^2}. (1)$
- 20.24.  $y = e^x + x^2 + 2e^x,$   
 $y' - y = 2xe^{x+x^2}. (1)$

$$20.25. y = -x \cos x + 3x, \\ xy' = y + x^2 \sin x. (1)$$

$$20.27. y = x/(x-1) + x^2, \\ x(x-1)y' + y = x^2(2x-1). (1)$$

$$20.29. y = (x+1)^n (e^x - 1), \\ y' - \frac{ny}{x+1} = e^x(1+x)^n. (1)$$

$$20.31. y = -\sqrt{x^4 - x^2}, \\ xy' - y^2 = x^4. (1)$$

$$20.26. y = 1/\sqrt{\sin x + x}, \\ 2(\sin x)y' + y \cos x = \\ = y^3(x \cos x - \sin x). (1)$$

$$20.28. y = x/\cos x, \\ y' - y \operatorname{tg} x = \sec x. (1)$$

$$20.30. y = 2 \frac{\sin x}{x} + \cos x, \\ x(\sin x)y' + (\sin x - x \cos x)y = \\ = \sin x \cos x - x. (1)$$

### III. ГРАФИКИ

#### Теоретические вопросы

1. Условия возрастания функции на отрезке.
2. Условия убывания функции на отрезке.
3. Точки экстремума. Необходимое условие экстремума.
4. Достаточные признаки максимума и минимума функции (изменение знака первой производной).
5. Наибольшее и наименьшее значения функции, непрерывной на отрезке.
6. Выпуклость и вогнутость графика функции. Достаточные условия выпуклости и вогнутости.
7. Точки перегиба графика функции. Необходимое условие перегиба. Достаточные условия перегиба.
8. Исследование функций на экстремум с помощью высших производных.
9. Асимптоты графика функции.

#### Теоретические упражнения

1. Доказать, что функция  $f(x) = x - \sin x$  монотонно возрастает на отрезке: а)  $[0, 2\pi]$ ; б)  $[0, 4\pi]$ . Следует ли из монотонности дифференцируемой функции монотонность ее производной?

2. Доказать теорему: если функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  дифференцируемы на отрезке  $[a, b]$  и  $\varphi'(x) > \psi'(x) \forall x \in (a, b)$ , а  $\varphi(a) = \psi(a)$ , то  $\varphi(x) > \psi(x) \forall x \in (a, b)$ .

Дать геометрическую интерпретацию теоремы.

Указание. При доказательстве теоремы установить и использовать монотонность функции  $f(x) = \varphi(x) - \psi(x)$ .

3. Доказать неравенство  $2x/\pi < \sin x$  для трех случаев:

- а)  $\forall x \in (0, \arccos \frac{2}{\pi}]$ ; б)  $\forall x \in [\arccos \frac{2}{\pi}, \frac{\pi}{2})$ ;  
в)  $\forall x \in (0, \frac{\pi}{2})$ .

Дать геометрическую интерпретацию неравенства.

4. Исходя из определений минимума и максимума, доказать, что функция

$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

имеет в точке  $x=0$  минимум, а функция

$$g(x) = \begin{cases} xe^{-1/x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

не имеет в точке  $x=0$  экстремума.

5. Исследовать на экстремум в точке  $x_0$  функцию  $f(x) = (x-x_0)^n \varphi(x)$ , считая, что производная  $\varphi'(x)$  не существует, но функция  $\varphi(x)$  непрерывна в точке  $x_0$  и  $\varphi(x_0) \neq 0$ ,  $n$  — натуральное число.

6. Исследовать знаки максимума и минимума функции  $x^3 - 3x + q$  и выяснить условия, при которых уравнение  $x^3 - 3x + q = 0$  имеет а) три различных действительных корня; б) один действительный корень.

7. Определить «отклонение от нуля» многочлена  $p(x) = 6x^3 - 27x^2 + 36x - 14$  на отрезке  $[0, 3]$ , т. е. найти на этом отрезке наибольшее значение функции  $|p(x)|$ .

8. Установить условия существования асимптот у графика рациональной функции.

### Расчетные задания

**Задача 1.** Построить графики функций с помощью производной первого порядка.

1.1.  $y = 2x^3 - 9x^2 + 12x - 9.$

1.3.  $y = x^2(x-2)^2.$

1.5.  $y = 2 - 3x^2 - x^3.$

1.7.  $y = 2x^3 - 3x^2 - 4.$

1.9.  $y = (x-1)^2(x-3)^2.$

1.11.  $y = 6x - 8x^3.$

1.13.  $y = 2x^3 + 3x^2 - 5.$

1.15.  $y = (2x+1)^2(2x-1)^2.$

1.17.  $y = 12x^2 - 8x^3 - 2.$

1.19.  $y = 27(x^3 - x^2)/4 - 4.$

1.21.  $y = x^2(x-4)^2/16.$

1.23.  $y = (16 - 6x^2 - x^3)/8.$

1.25.  $y = 16x^3 - 36x^2 + 24x - 9.$

1.27.  $y = -(x-2)^2(x-6)^2/16.$

1.29.  $y = (11 + 9x - 3x^2 - x^3)/8.$

1.31.  $y = 16x^3 + 12x^2 - 5.$

1.2.  $y = 3x - x^6.$

1.4.  $y = (x^3 - 9x^2)/4 + 6x - 9.$

1.6.  $y = (x+1)^2(x-1)^2,$

1.8.  $y = 3x^2 - 2 - x^3.$

1.10.  $y = (x^3 + 3x^2)/4 - 5.$

1.12.  $y = 16x^2(x-1)^2.$

1.14.  $y = 2 - 12x^2 - 8x^3.$

1.16.  $y = 2x^3 + 9x^2 + 12x.$

1.18.  $y = (2x-1)^2(2x-3)^2.$

1.20.  $y = x(12 - x^2)/8.$

1.22.  $y = 27(x^3 + x^2)/4 - 5.$

1.24.  $y = -(x^2 - 4)^2/16.$

1.26.  $y = (6x^2 - x^3 - 16)/8.$

1.28.  $y = 16x^3 - 12x^2 - 4.$

1.30.  $y = -(x+1)^2(x-3)^2/16.$

**Задача 2.** Построить графики функций с помощью производной первого порядка.

$$2.1. y = 1 - \sqrt[3]{x^2 - 2x}.$$

$$2.3. y = 12 \sqrt[3]{6(x-2)^2/(x^2+8)}.$$

$$2.5. y = 1 - \sqrt[3]{x^2 + 2x}.$$

$$2.7. y = 6 \sqrt[3]{6(x-3)^2/(x^2-2x+9)}.$$

$$2.9. y = 3 \sqrt[3]{(x-3)^2 - 2x + 6}.$$

$$2.11. y = 4x + 8 - 6 \sqrt[3]{(x+2)^2}.$$

$$2.13. y = \sqrt[3]{x(x+2)}.$$

$$2.15. y = -3 \sqrt[3]{6(x+1)^2/(x^2+6x+17)}.$$

$$2.17. y = 3 \sqrt[3]{6(x-5)^2/(x^2-6x+17)}.$$

$$2.19. y = 6x - 6 - 9 \sqrt[3]{(x-1)^2}.$$

$$2.21. y = \sqrt[3]{4x(x-1)}.$$

$$2.23. y = \sqrt[3]{x(x-2)}.$$

$$2.25. y = 9 \sqrt[3]{(x+1)^2 - 6x - 6}.$$

$$2.27. y = 8x - 16 - 12 \sqrt[3]{(x-2)^2}.$$

$$2.29. y = 12 \sqrt[3]{(x+2)^2 - 8x - 16}.$$

$$2.31. y = 3 \sqrt[3]{(x+4)^2 - 2x - 8}.$$

$$2.2. y = 2x - 3 \sqrt[3]{x^2}.$$

$$2.4. y = -12 \sqrt[3]{6(x-1)^2/(x^2+2x+9)}.$$

$$2.6. y = 2x + 6 - 3 \sqrt[3]{(x+3)^2}.$$

$$2.8. y = 1 - \sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}.$$

$$2.10. y = -6 \sqrt[3]{6x^2/(x^2+4x+12)}.$$

$$2.12. y = 3 \sqrt[3]{6(x-4)^2/(x^2-4x+12)}.$$

$$2.14. y = \sqrt[3]{x^2 + 4x + 3}.$$

$$2.16. y = 6 \sqrt[3]{(x-2)^2 - 4x + 8}.$$

$$2.18. y = 2 + \sqrt[3]{8x(x+2)}.$$

$$2.20. y = \sqrt[3]{x^2 + 6x + 8}.$$

$$2.22. y = -3 \sqrt[3]{6(x+2)^2/(x^2+8x+24)}.$$

$$2.24. y = 1 - \sqrt[3]{x^2 - 4x + 3}.$$

$$2.26. y = 6 \sqrt[3]{6(x+3)^2/(x^2+10x+33)}.$$

$$2.28. y = -6 \sqrt[3]{6(x-6)^2/(x^2-8x+24)}.$$

$$2.30. y = 3 \sqrt[3]{6(x-1)^2/(2(x^2+2x+9))}.$$

**Задача 3.** Найти наибольшее и наименьшее значения функций на заданных отрезках.

$$3.1. y = x^2 + \frac{16}{x} - 16, [1, 4].$$

$$3.2. y = 4 - x - \frac{4}{x^2}, [1, 4].$$

$$3.3. y = \sqrt[3]{2(x-2)^2(8-x)} - 1, [0, 6].$$

$$3.4. y = \frac{2(x^2+3)}{x^2-2x+5}, [-3, 3].$$

$$3.5. y = 2\sqrt{x-x}, [0, 4].$$

$$3.6. y = 1 + \sqrt[3]{2(x-1)^2(x-7)}, [-1, 5].$$

$$3.7. y = x - 4\sqrt{x+5}, [1, 9].$$

$$3.8. y = 10x/(1+x^2), [0, 3].$$

$$3.9. y = \sqrt[3]{2(x+1)^2(5-x)} - 2, [-3, 3].$$

$$3.10. y = 2x^2 + \frac{108}{x} - 59, [2, 4].$$

$$3.11. y = 3 - x - \frac{4}{(x+2)^2}, [-1, 2].$$

$$3.12. y = \sqrt[3]{2x^2(x-3)}, [-1, 6].$$

$$3.13. y = 2(-x^2+7x-7)/(x^2-2x+2), [1, 4].$$

$$3.14. y = x - 4\sqrt{x+2} + 8, [-1, 7].$$

$$3.15. y = \sqrt[3]{2(x-2)^2(5-x)}, [1, 5].$$

$$3.16. y = 4x/(4+x^2), [-4, 2].$$

$$3.17. y = -\frac{x^2}{2} + \frac{8}{x} + 8, [-4, -1].$$

$$3.18. y = \sqrt[3]{2x^2(x-6)}, [-2, 4].$$

$$3.19. y = \frac{-2x(2x+3)}{x^2+4x+5}, [-2, 1].$$

$$3.20. y = -\frac{2(x^2+3)}{x^2+2x+5}, [-5, 1].$$

$$3.21. y = \sqrt[3]{2(x-1)^2(x-4)}, [0, 4].$$

$$3.22. y = x^2 - 2x + 16/(x-1) - 13, [2, 5].$$

- 3.23.  $y = 2\sqrt{x-1} - x + 2$ ,  $[1, 5]$ .      3.24.  $y = \sqrt[3]{2(x+2)^2(1-x)}$ ,  $[-3; 4]$ .  
 3.25.  $y = -x^2/2 + 2x + 8/(x-2) + 5$ ,  $[-2, 1]$ .  
 3.26.  $y = 8x + 4/x^2 - 15$ ,  $[1/2, 2]$ .  
 3.27.  $y = \sqrt[3]{2(x+2)^2(x-4)} + 3$ ,  $[-4, 2]$ .  
 3.28.  $y = x^2 + 4x + 16/(x+2) - 9$ ,  $[-1, 2]$ .  
 3.29.  $y = 4/x^2 - 8x - 15$ ,  $[-2, -1/2]$ .  
 3.30.  $y = \sqrt[3]{2(x+1)^2(x-2)}$ ,  $[-2, 5]$ .  
 3.31.  $y = \frac{10x+10}{x^2+2x+2}$ ,  $[-1, 2]$ .

#### Задача 4. Варианты 1—10

Рыбаку нужно переправиться с острова  $A$  на остров  $B$  (рис. 1). Чтобы пополнить свои запасы, он должен попасть на участок берега  $MN$ . Найти наикратчайший путь рыбака  $s = s_1 + s_2$ .

- 4.1.  $a = 200$ ,  $b = 300$ ,  $H = 400$ ,  $h = 300$ ,  $L = 700$ .  
 4.2.  $a = 400$ ,  $b = 600$ ,  $H = 800$ ,  $h = 600$ ,  $L = 1400$ .  
 4.3.  $a = 600$ ,  $b = 900$ ,  $H = 1200$ ,  $h = 900$ ,  $L = 2100$ .  
 4.4.  $a = 800$ ,  $b = 1200$ ,  $H = 1600$ ,  $h = 1200$ ,  
 $L = 2800$ .  
 4.5.  $a = 1000$ ,  $b = 1500$ ,  $H = 2000$ ,  $h = 1500$ ,  
 $L = 3500$ .  
 4.6.  $a = 400$ ,  $b = 500$ ,  $H = 300$ ,  $h = 400$ ,  $L = 700$ .  
 4.7.  $a = 800$ ,  $b = 1000$ ,  $H = 600$ ,  $h = 800$ ,  
 $L = 1400$ .  
 4.8.  $a = 1200$ ,  $b = 1500$ ,  $H = 900$ ,  $h = 1200$ ,  $L = 2100$ .  
 4.9.  $a = 1600$ ,  $b = 2000$ ,  $H = 1200$ ,  $h = 1600$ ,  $L = 2800$ .  
 4.10.  $a = 2000$ ,  $b = 2500$ ,  $H = 1500$ ,  $h = 2000$ ,  $L = 3500$ .

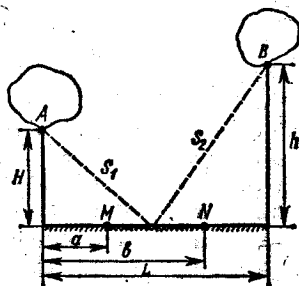


Рис. 1

#### Варианты 11—20

При подготовке к экзамену студент за  $t$  дней изучает  $\frac{t}{t+k}$ -ю часть курса, а забывает  $\alpha t$ -ю часть. Сколько дней нужно затратить на подготовку, чтобы была изучена максимальная часть курса?

- 4.11.  $k = 1/2$ ,  $\alpha = 2/49$ .      4.12.  $k = 1/2$ ,  $\alpha = 2/81$ .  
 4.13.  $k = 1/2$ ,  $\alpha = 2/121$ .      4.14.  $k = 1/2$ ,  $\alpha = 2/169$ .  
 4.15.  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/25$ .      4.16.  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/16$ .  
 4.17.  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/36$ .      4.18.  $k = 1$ ,  $\alpha = 1/49$ .  
 4.19.  $k = 2$ ,  $\alpha = 1/18$ .      4.20.  $k = 2$ ,  $\alpha = 2/49$ .

#### Варианты 21—31

Тело массой  $m_0 = 3000$  кг падает с высоты  $H$  м и теряет массу (сгорает) пропорционально времени падения. Коэффициент пропорциональности  $k = 100$  кг/с. Считая, что начальная скорость  $v_0 = 0$ , ускорение  $g = 10$  м/с<sup>2</sup>, и пренебрегая сопротивлением воздуха найти наибольшую кинетическую энергию тела.



4.21.  $H = 500$ .

4.22.  $H = 605$ .

4.23.  $H = 720$ .

4.24.  $H = 845$ .

4.25.  $H = 980$ .

4.26.  $H = 1125$ .

4.27.  $H = 1280$ .

4.28.  $H = 1445$ .

4.29.  $H = 1620$ .

4.30.  $H = 1805$ .

4.31.  $H = 2000$ .

**Задача 5.** Исследовать поведение функций в окрестностях заданных точек с помощью производных высших порядков.

5.1.  $y = x^2 - 4x - (x-2) \ln(x-1), x_0 = 2$ .

5.2.  $y = 4x - x^2 - 2 \cos(x-2), x_0 = 2$ .

5.3.  $y = 6e^{x-2} - x^3 + 3x^2 - 6x, x_0 = 2$ .

5.4.  $y = 2 \ln(x+1) - 2x + x^2 + 1, x_0 = 0$ .

5.5.  $y = 2x - x^2 - 2 \cos(x-1), x_0 = 1$ .

5.6.  $y = \cos^2(x+1) + x^2 + 2x, x_0 = -1$ .

5.7.  $y = 2 \ln x + x^2 - 4x + 3, x_0 = 1$ .

5.8.  $y = 1 - 2x - x^2 - 2 \cos(x+1), x_0 = -1$ .

5.9.  $y = x^2 + 6x + 8 - 2e^{x+2}, x_0 = -2$ .

5.10.  $y = 4x + x^2 - 2e^{x+1}, x_0 = -1$ .

5.11.  $y = (x+1) \sin(x+1) - 2x - x^2, x_0 = -1$ .

5.12.  $y = 6e^{x-1} - 3x - x^3, x_0 = 1$ .

5.13.  $y = 2x + x^2 - (x+1) \ln(2+x), x_0 = -1$ .

5.14.  $y = \sin^2(x+1) - 2x - x^2, x_0 = -1$ .

5.15.  $y = x^2 + 4x + \cos^2(x+2), x_0 = -2$ .

5.16.  $y = x^2 + 2 \ln(x+2), x_0 = -1$ .

5.17.  $y = 4x - x^2 + (x-2) \sin(x-2), x_0 = 2$ .

5.18.  $y = 6e^x - x^3 - 3x^2 - 6x - 5, x_0 = 0$ .

5.19.  $y = x^2 - 2x - 2e^{x-2}, x_0 = 2$ .

5.20.  $y = \sin^2(x+2) - x^2 - 4x - 4, x_0 = -2$ .

5.21.  $y = \cos^2(x-1) + x^2 - 2x, x_0 = 1$ .

5.22.  $y = x^2 - 2x - (x-1) \ln x, x_0 = 1$ .

5.23.  $y = (x-1) \sin(x-1) + 2x - x^2, x_0 = 1$ .

5.24.  $y = x^2 - 4x + \cos^2(x-2), x_0 = 2$ .

5.25.  $y = x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 24(x+1 - e^x), x_0 = 0$ .

5.26.  $y = \sin^2(x-2) - x^2 + 4x - 4, x_0 = 2$ .

5.27.  $y = 6e^{x+1} - x^3 - 6x^2 - 15x - 16, x_0 = -1$ .

5.28.  $y = \sin x + \operatorname{sh} x - 2x, x_0 = 0$ .

5.29.  $y = \sin^2(x-1) - x^2 + 2x, x_0 = 1$ .

5.30.  $y = \cos x + \operatorname{ch} x, x_0 = 0$ .

5.31.  $y = x^2 - 2e^{x-1}, x_0 = 1$ .

**Задача 6.** Найти асимптоты и построить графики функций.

6.1.  $y = (17 - x^2)/(4x - 5)$ .

6.3.  $y = (x^3 - 4x)/(3x^2 - 4)$ .

6.5.  $y = (4x^3 + 3x^2 - 8x - 2)/(2 - 3x^2)$ .

6.7.  $y = (2x^2 - 6)/(x - 2)$ .

6.9.  $y = (x^3 - 5x)/(5 - 3x^2)$ .

6.11.  $y = (2 - x^2)/\sqrt{9x^2 - 4}$ .

6.13.  $y = (3x^2 - 7)/(2x + 1)$ .

6.15.  $y = (x^3 + 3x^2 - 2x - 2)/(2 - 3x^2)$ .

6.17.  $y = (2x^2 - 1)/\sqrt{x^2 - 2}$ .

6.2.  $y = (x^2 + 1)/\sqrt{4x^2 - 3}$ .

6.4.  $y = (4x^2 + 9)/(4x + 8)$ .

6.6.  $y = (x^2 - 3)/\sqrt{3x^2 - 2}$ .

6.8.  $y = (2x^3 + 2x^2 - 3x - 1)/(2 - 4x^2)$ .

6.10.  $y = (x^2 - 6x + 4)/(3x - 2)$ .

6.12.  $y = (4x^3 - 3x)/(4x^2 - 1)$ .

6.14.  $y = (x^2 + 16)/\sqrt{9x^2 - 8}$ .

6.16.  $y = (21 - x^2)/(7x + 9)$ .

6.18.  $y = (2x^3 - 3x^2 - 2x + 1)/(1 - 3x^2)$ .

$$\begin{aligned}
 6.19. & y = (x^2 - 11)/(4x - 3). \\
 6.21. & y = (x^3 - 2x^2 - 3x + 2)/(1 - x^3). \\
 6.23. & y = (x^3 + x^2 - 3x - 1)/(2x^2 - 2). \\
 6.25. & y = (3x^2 - 10)/\sqrt{4x^2 - 1}. \\
 6.27. & y = (2x^3 + 2x^2 - 9x - 3)/(2x^2 - 3). \\
 6.29. & y = (-x^2 - 4x + 13)/(4x + 3). \\
 6.31. & y = (9 - 10x^2)/\sqrt{4x^2 - 1}.
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 6.20. & y = (2x^2 - 9)/\sqrt{x^2 - 1}. \\
 6.22. & y = (x^2 + 2x - 1)/(2x + 1). \\
 6.24. & y = (x^2 + 6x + 9)/(x + 4). \\
 6.26. & y = (x^2 - 2x + 2)/(x + 3). \\
 6.28. & y = (3x^2 - 10)/(3 - 2x). \\
 6.30. & y = (-8 - x^2)/\sqrt{x^2 - 4}.
 \end{aligned}$$

**Задача 7.** Провести полное исследование функций и построить их графики.

$$\begin{aligned}
 7.1. & y = (x^3 + 4)/x^2. \\
 7.3. & y = 2/(x^2 + 2x). \\
 7.5. & y = 12x/(9 + x^2). \\
 7.7. & y = (4 - x^3)/x^2. \\
 7.9. & y = (2x^3 + 1)/x^2. \\
 7.11. & y = x^2/(x - 1)^2. \\
 7.13. & y = (12 - 3x^2)/(x^2 + 12). \\
 7.15. & y = -8x/(x^2 + 4). \\
 7.17. & y = (3x^4 + 1)/x^3. \\
 7.19. & y = 8(x - 1)/(x + 1)^2. \\
 7.21. & y = 4/(x^2 + 2x - 3). \\
 7.23. & y = (x^2 + 2x - 7)/(x^2 + 2x - 3). \\
 7.25. & y = -x/(x + 2)^2. \\
 7.27. & y = 4(x + 1)^2/(x^2 + 2x + 4). \\
 7.29. & y = (x^2 - 6x + 9)/(x - 1)^2. \\
 7.31. & y = (x^3 - 4)/x^2. \\
 7.2. & y = (x^2 - x + 1)/(x - 1). \\
 7.4. & y = 4x^2/(3 + x^2). \\
 7.6. & y = (x^2 - 3x + 3)/(x - 1). \\
 7.8. & y = (x^2 - 4x + 1)/(x - 4). \\
 7.10. & y = (x - 1)^2/x^2. \\
 7.12. & y = (1 + 1/x)^2. \\
 7.14. & y = (9 + 6x - 3x^2)/(x^2 - 2x + 13). \\
 7.16. & y = ((x - 1)/(x + 1))^2. \\
 7.18. & y = 4x/(x + 1)^2. \\
 7.20. & y = (1 - 2x^3)/x^2. \\
 7.22. & y = 4/(3 + 2x - x^2). \\
 7.24. & y = 1/(x^4 - 1). \\
 7.26. & y = (x^3 - 32)/x^2. \\
 7.28. & y = (3x - 2)/x^3. \\
 7.30. & y = (x^3 - 27x + 54)/x^3.
 \end{aligned}$$

**Задача 8.** Провести полное исследование функций и построить их графики.

$$\begin{aligned}
 8.1. & y = (2x + 3)e^{-2(x+1)}. \\
 8.3. & y = 3 \ln \frac{x}{x-3} - 1. \\
 8.5. & y = \frac{e^2 - x}{2 - x}. \\
 8.7. & y = (x - 2)e^{3-x}. \\
 8.9. & y = 3 - 3 \ln \frac{x}{x+4}. \\
 8.11. & y = \frac{e^3(x+2)}{2(x+2)}. \\
 8.13. & y = (2x + 5)e^{-2(x+2)}. \\
 8.15. & y = 2 \ln \frac{x}{x+1} - 1. \\
 8.17. & y = -\frac{e^{-2(x+2)}}{2(x+2)}. \\
 8.19. & y = (2x - 1)e^{2(1-x)}. \\
 8.2. & y = \frac{e^{2(x+1)}}{2(x+1)}. \\
 8.4. & y = (3 - x)e^{x-2}. \\
 8.6. & y = \ln \frac{x}{x+2} + 1. \\
 8.8. & y = \frac{e^2(x-1)}{2(x-1)}. \\
 8.10. & y = -(2x + 1)e^{2(x+1)}. \\
 8.12. & y = \ln \frac{x}{x-2} - 2. \\
 8.14. & y = \frac{e^{3-x}}{3-x}. \\
 8.16. & y = (4 - x)e^{x-3}. \\
 8.18. & y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3. \\
 8.20. & y = -\frac{e^{-(x+2)}}{x+2}.
 \end{aligned}$$

8.21.  $y = 2 \ln \frac{x}{x-4} - 3.$

8.23.  $y = \frac{e^{x+3}}{|x+3|}.$

8.25.  $y = -(2x+3)e^2(x+2).$

8.27.  $y = \ln \frac{x-5}{x} + 2.$

8.29.  $y = \frac{e^{x-3}}{x-3}.$

8.31.  $y = 2 \ln \frac{x-1}{x} + 1.$

8.22.  $y = -(x+1)e^{(x+2)}.$

8.24.  $y = \ln \frac{x}{x+5} - 1.$

8.26.  $y = -\frac{e^{-2(x-1)}}{2(x-1)}.$

8.28.  $y = (x+4)e^{-(x+3)}.$

8.30.  $y = \ln \frac{x+6}{x} - 1.$

**Задача 9.** Провести полное исследование функций и построить их графики.

9.1.  $y = \sqrt[3]{(2-x)(x^2-4x+1)}.$

9.3.  $y = \sqrt[3]{(x+2)(x^2+4x+1)}.$

9.5.  $y = \sqrt[3]{(x-1)(x^2-2x-2)}.$

9.7.  $y = \sqrt[3]{(x^2-4x+3)^2}.$

9.9.  $y = \sqrt[3]{x^2(x-2)^2}.$

9.11.  $y = \sqrt[3]{x^2(x+4)^2}.$

9.13.  $y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}.$

9.15.  $y = \sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{x^2}.$

9.17.  $y = \sqrt[3]{(x-4)(x+2)^2}.$

9.19.  $y = \sqrt[3]{(x+1)(x-2)^2}.$

9.21.  $y = \sqrt[3]{(x-2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2}.$

9.23.  $y = \sqrt[3]{(x-6)x^2}.$

9.25.  $y = \sqrt[3]{x(x-3)^2}.$

9.27.  $y = \sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x+3)^2}.$

9.29.  $y = \sqrt[3]{x(x+6)^2}.$

9.31.  $y = \sqrt[3]{x(x-1)^2}.$

9.2.  $y = -\sqrt[3]{(x+3)(x^2+6x+6)}.$

9.4.  $y = \sqrt[3]{(x+1)(x^2+2x-2)}.$

9.6.  $y = \sqrt[3]{(x-3)(x^2-6x+6)}.$

9.8.  $y = \sqrt[3]{x^2(x+2)^2}.$

9.10.  $y = \sqrt[3]{(x^2-2x-3)^2}.$

9.12.  $y = \sqrt[3]{x^2(x-4)^2}.$

9.14.  $y = \sqrt[3]{(x-1)(x+2)^2}.$

9.16.  $y = \sqrt[3]{(x+6)x^2}.$

9.18.  $y = \sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}.$

9.20.  $y = \sqrt[3]{(x-3)x^2}.$

9.22.  $y = \sqrt[3]{(x+2)(x-4)^2}.$

9.24.  $y = \sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{(x-1)^2}.$

9.26.  $y = \sqrt[3]{x(x+3)^2}.$

9.28.  $y = \sqrt[3]{x(x-6)^2}.$

9.30.  $y = \sqrt[3]{(x+1)^2} - \sqrt[3]{(x+2)^2}.$

**Задача 10.** Провести полное исследование функций и построить их графики.

10.1.  $y = e^{\sin x + \cos x}.$

10.3.  $y = \ln(\cos x + \sin x).$

10.5.  $y = e^{\sqrt{2} \sin x}.$

10.7.  $y = \ln(\sqrt{2} \sin x).$

10.9.  $y = e^{\sin x - \cos x}.$

10.11.  $y = \ln(\sin x - \cos x).$

10.13.  $y = e^{-\sqrt{2} \cos x}.$

10.15.  $y = \ln(-\sqrt{2} \cos x).$

10.17.  $y = e^{-\sin x - \cos x}.$

10.2.  $y = \operatorname{arctg}[(\sin x + \cos x)/\sqrt{2}].$

10.4.  $y = 1/(\sin x + \cos x).$

10.6.  $y = \operatorname{arctg} \sin x.$

10.8.  $y = 1/(\sin x - \cos x).$

10.10.  $y = \operatorname{arctg}[(\sin x - \cos x)/\sqrt{2}].$

10.12.  $y = 1/(\sin x + \cos x)^2.$

10.14.  $y = -\operatorname{arctg} \cos x.$

10.16.  $y = 1/(\sin x - \cos x)^2.$

10.18.  $y = \sqrt[3]{\sin x}.$

10.19.  $y = \ln(-\sin x - \cos x)$ ,

10.21.  $y = e^{-\sqrt{2} \sin x}$ ,

10.23.  $y = \ln(-\sqrt{2} \sin x)$ ,

10.25.  $y = e^{\cos x - \sin x}$ ,

10.27.  $y = \ln(\cos x - \sin x)$ ,

10.29.  $y = e^{\sqrt{2} \cos x}$ ,

10.31.  $y = \ln(\sqrt{2} \cos x)$ ,

10.20.  $y = \sqrt{(\sin x - \cos x)/\sqrt{2}}$ ,

10.22.  $y = \sqrt[3]{\cos x}$ ,

10.24.  $y = \sqrt{\cos x}$ ,

10.26.  $y = \sqrt[3]{(\sin x + \cos x)/\sqrt{2}}$ ,

10.28.  $y = \sqrt{\sin x}$ ,

10.30.  $y = \sqrt{(\sin x + \cos x)/\sqrt{2}}$ ,

#### IV. ИНТЕГРАЛЫ

##### Теоретические вопросы

1. Понятие первообразной функции. Теоремы о первообразных.
2. Неопределенный интеграл, его свойства.
3. Таблица неопределенных интегралов.
4. Замена переменной и интегрирование по частям в неопределенном интеграле.
5. Разложение дробной рациональной функции на простейшие дроби.
6. Интегрирование простейших дробей. Интегрирование рациональных функций.
7. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.
8. Интегрирование иррациональных выражений.
9. Понятие определенного интеграла, его геометрический смысл.
10. Основные свойства определенного интеграла.
11. Теорема о среднем.
12. Производная определенного интеграла по верхнему пределу. Формула Ньютона — Лейбница.
13. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.
14. Интегрирование биномиальных дифференциалов.
15. Вычисление площадей плоских фигур.
16. Определение и вычисление длины кривой, дифференциал длины дуги кривой.

##### Теоретические упражнения

1. Считая, что функция  $\frac{\sin x}{x}$  равна 1 при  $x=0$ , доказать, что она интегрируема на отрезке  $[0, 1]$ .
2. Какой из интегралов больше:

$$\int_0^1 \left(\frac{\sin x}{x}\right)^2 dx \quad \text{или} \quad \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx?$$

3. Пусть  $f(t)$  — непрерывная функция, а функции  $\varphi(x)$  и  $\psi(x)$  дифференцируемые. Доказать, что

$$\frac{d}{dx} \int_{\varphi(x)}^{\psi(x)} f(t) dt = f[\psi(x)] \psi'(x) - f[\varphi(x)] \varphi'(x).$$

4. Найти  $\frac{d}{dx} \int_{\sqrt{x}}^{x^2} e^{t^2} dt$ .

5. Найти точки экстремума функции

$$f(x) = \int_0^x (t-1)(t-2) e^{-t^2} dt.$$

6. Пусть  $f(x)$  — непрерывная периодическая функция с периодом  $T$ . Доказать, что

$$\int_a^{a+T} f(x) dx = \int_0^T f(x) dx \quad \forall a.$$

7. Доказать, что если  $f(x)$  — четная функция, то

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_0^+ f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-a}^+ f(x) dx.$$

8. Доказать, что для нечетной функции  $f(x)$  справедливы равенства

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = - \int_0^+ f(x) dx \quad \text{и} \quad \int_{-a}^+ f(x) dx = 0.$$

Чему равен интеграл  $\int_{-1}^{+1} \sin^2 x \ln \frac{2+x}{2-x} dx$ ?

9. При каком условии, связывающем коэффициенты  $a, b, c$ , интеграл  $\int \frac{ax^2 + bx + c}{x^3(x-1)^2} dx$  является рациональной функцией?

10. При каких целых значениях  $n$  интеграл  $\int \sqrt{1+x^n} dx$  выражается элементарными функциями?

### Расчетные задания

**Задача 1.** Найти неопределенные интегралы.

1.1.  $\int (4-3x) e^{-3x} dx.$

1.2.  $\int \operatorname{arctg} \sqrt{4x-1} dx.$

1.3.  $\int (3x+4) e^{3x} dx.$

1.4.  $\int (4x-2) \cos 2x dx.$

1.5.  $\int (4-16x) \sin 4x dx.$

1.6.  $\int (5x-2) e^{3x} dx.$

1.7.  $\int (1-6x) e^{2x} dx.$

1.8.  $\int \ln(x^2+4) dx.$

$$1.9. \int \ln(4x^2+1) dx.$$

$$1.11. \int \operatorname{arctg} \sqrt{6x-1} dx.$$

$$1.13. \int e^{-3x}(2-9x) dx.$$

$$1.15. \int \operatorname{arctg} \sqrt{3x-1} dx.$$

$$1.17. \int (5x+6) \cos 2x dx.$$

$$1.19. \int (x\sqrt{2}-3) \cos 2x dx.$$

$$1.21. \int (2x-5) \cos 4x dx.$$

$$1.23. \int (x+5) \sin 3x dx.$$

$$1.25. \int (4x+3) \sin 5x dx.$$

$$1.27. \int (\sqrt{2}-8x) \sin 3x dx.$$

$$1.29. \int \frac{x dx}{\sin^2 x}.$$

$$1.31. \int \frac{x \cos x dx}{\sin^3 x}.$$

$$1.10. \int (2-4x) \sin 2x dx.$$

$$1.12. \int e^{-2x}(4x-3) dx.$$

$$1.14. \int \operatorname{arctg} \sqrt{2x-1} dx.$$

$$1.16. \int \operatorname{arctg} \sqrt{5x-1} dx.$$

$$1.18. \int (3x-2) \cos 5x dx.$$

$$1.20. \int (4x+7) \cos 3x dx.$$

$$1.22. \int (8-3x) \cos 5x dx.$$

$$1.24. \int (2-3x) \sin 2x dx.$$

$$1.26. \int (7x-10) \sin 4x dx.$$

$$1.28. \int \frac{x dx}{\cos^2 x}.$$

$$1.30. \int x \sin^2 x dx.$$

**Задача 2.** Вычислить определенные интегралы.

$$2.1. \int_{-2}^0 (x^2+5x+6) \cos 2x dx.$$

$$2.3. \int_{-1}^0 (x^2+4x+3) \cos x dx.$$

$$2.5. \int_{-4}^0 (x^2+7x+12) \cos x dx.$$

$$2.7. \int_0^{\pi} (9x^2+9x+11) \cos 3x dx.$$

$$2.9. \int_0^{2\pi} (3x^2+5) \cos 2x dx.$$

$$2.11. \int_0^{2\pi} (3-7x^2) \cos 2x dx.$$

$$2.13. \int_{-1}^0 (x^2+2x+1) \sin 3x dx.$$

$$2.15. \int_0^{\pi} (x^2-3x+2) \sin x dx.$$

$$2.2. \int_{-2}^0 (x^2-4) \cos 3x dx.$$

$$2.4. \int_{-2}^0 (x+2)^2 \cos 3x dx.$$

$$2.6. \int_0^{\pi} (2x^2+4x+7) \cos 2x dx.$$

$$2.8. \int_0^{\pi} (8x^2+16x+17) \cos 4x dx.$$

$$2.10. \int_0^{2\pi} (2x^2-15) \cos 3x dx.$$

$$2.12. \int_0^{2\pi} (1-8x^2) \cos 4x dx.$$

$$2.14. \int_0^3 (x^2-3x) \sin 2x dx.$$

$$2.16. \int_0^{\pi/2} (x^2-5x+6) \sin 3x dx.$$

$$2.17. \int_{-3}^0 (x^2 + 6x + 9) \sin 2x \, dx.$$

$$2.19. \int_0^{\pi/2} (1 - 5x^2) \sin x \, dx.$$

$$2.21. \int_1^2 x \ln^2 x \, dx.$$

$$2.23. \int_1^8 \frac{\ln^2 x \, dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

$$2.25. \int_2^3 (x-1)^3 \ln^2(x-1) \, dx.$$

$$2.27. \int_0^2 (x+1)^2 \ln^2(x+1) \, dx.$$

$$2.29. \int_{-1}^1 x^2 e^{-x/2} \, dx.$$

$$2.31. \int_{-2}^0 (x^2 + 2) e^{x/2} \, dx.$$

$$2.18. \int_0^{\pi/4} (x^2 + 17,5) \sin 2x \, dx.$$

$$2.20. \int_0^3 (3x - x^2) \sin 2x \, dx.$$

$$2.22. \int_1^{e^2} \frac{\ln^2 x \, dx}{\sqrt{x}}.$$

$$2.24. \int_0^1 (x+1) \ln^2(x+1) \, dx.$$

$$2.26. \int_{-1}^0 (x+2)^3 \ln^2(x+2) \, dx.$$

$$2.28. \int_1^e \sqrt{x} \ln^2 x \, dx.$$

$$2.30. \int_0^1 x^2 e^{3x} \, dx.$$

**Задача 3.** Найти неопределенные интегралы.

$$3.1. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}.$$

$$3.3. \int \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

$$3.5. \int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^4+x^2+1}}.$$

$$3.7. \int \operatorname{tg} x \ln \cos x \, dx.$$

$$3.9. \int \frac{x^3}{(x^2+1)^2} \, dx.$$

$$3.11. \int \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x + \sin x)^2} \, dx.$$

$$3.13. \int \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} \, dx.$$

$$3.15. \int \frac{x \, dx}{\sqrt[3]{x-1}}.$$

$$3.17. \int \frac{(x^2+1) \, dx}{(x^3+3x+1)^2}.$$

$$3.19. \int \frac{x^3}{x^2+4} \, dx.$$

$$3.21. \int \frac{2 \cos x + 3 \sin x}{(2 \sin x - 3 \cos x)^3} \, dx.$$

$$3.2. \int \frac{1 + \ln x}{x} \, dx.$$

$$3.4. \int \frac{x^2 + \ln x^2}{x} \, dx.$$

$$3.6. \int \frac{(\arccos x)^2 - 1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx.$$

$$3.8. \int \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^2(x+1)} \, dx.$$

$$3.10. \int \frac{1 - \cos x}{(x - \sin x)^2} \, dx.$$

$$3.12. \int \frac{x \cos x + \sin x}{(x \sin x)^2} \, dx.$$

$$3.14. \int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^4 - x^2 - 1}}.$$

$$3.16. \int \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} \, dx.$$

$$3.18. \int \frac{4 \operatorname{arctg} x - x}{1+x^2} \, dx.$$

$$3.20. \int \frac{x + \cos x}{x^2 + 2 \sin x} \, dx.$$

$$3.22. \int \frac{8x - \operatorname{arctg} 2x}{1+4x^2} \, dx.$$

$$3.23. \int \frac{1/(2\sqrt{x})+1}{(\sqrt{x+x})^2} dx.$$

$$3.25. \int \frac{x+1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$3.27. \int \frac{\operatorname{arctg} x+x}{1+x^2} dx.$$

$$3.29. \int \frac{x^3}{x^2+1} dx.$$

$$3.31. \int \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x(x+1)}} dx.$$

$$3.24. \int \frac{x}{x^4+1} dx.$$

$$3.26. \int \frac{x-1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$3.28. \int \frac{x-(\operatorname{arctg} x)^4}{1+x^2} dx.$$

$$3.30. \int \frac{(\arcsin x)^2+1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

**Задача 4.** Вычислить определенные интегралы.

$$4.1. \int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1+\ln(x-1)}{x-1} dx.$$

$$4.3. \int_0^1 \frac{4 \operatorname{arctg} x-x}{1+x^2} dx.$$

$$4.5. \int_{\pi}^{2\pi} \frac{x+\cos x}{x^2+2 \sin x} dx.$$

$$4.7. \int_0^{1/2} \frac{8x-\operatorname{arctg} 2x}{1+4x^2} dx.$$

$$4.9. \int_0^1 \frac{x dx}{x^4+1}.$$

$$4.11. \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x-1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$4.13. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x-(\operatorname{arctg} x)^4}{1+x^2} dx.$$

$$4.15. \int_0^{\sin 1} \frac{(\arcsin x)^2+1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$4.17. \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{dx}{x\sqrt{x^2+1}}.$$

$$4.19. \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{dx}{x\sqrt{x^2-1}}.$$

$$4.21. \int_0^1 \frac{x dx}{\sqrt{x^4+x^2+1}}.$$

$$4.2. \int_0^1 \frac{(x^2+1) dx}{(x^3+3x+1)^2}.$$

$$4.4. \int_0^2 \frac{x^3 dx}{x^2+4}.$$

$$4.6. \int_0^{\pi/4} \frac{2 \cos x+3 \sin x}{(2 \sin x-3 \cos x)^3} dx.$$

$$4.8. \int_1^4 \frac{1/(2\sqrt{x})+1}{(\sqrt{x+x})^2} dx.$$

$$4.10. \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x+1/x}{\sqrt{x^2+1}} dx.$$

$$4.12. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{\operatorname{arctg} x+x}{1+x^2} dx.$$

$$4.14. \int_0^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx.$$

$$4.16. \int_1^3 \frac{1-\sqrt{x}}{\sqrt{x(x+1)}} dx.$$

$$4.18. \int_1^e \frac{1+\ln x}{x} dx.$$

$$4.20. \int_1^e \frac{x^2+\ln x^2}{x} dx.$$

$$4.22. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{(x^2+1)^2}.$$



$$4.23. \int_0^{\pi/4} \operatorname{tg} x \ln \cos x \, dx.$$

$$4.25. \int_0^{1/\sqrt{2}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1-x^2}} \, dx.$$

$$4.27. \int_0^{\pi/4} \frac{\sin x - \cos x}{(\cos x + \sin x)^5} \, dx.$$

$$4.29. \int_0^1 \frac{x^3 + x}{x^4 + 1} \, dx.$$

$$4.31. \int_2^9 \frac{x \, dx}{\sqrt[3]{x-1}}.$$

$$4.24. \int_{-1}^0 \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^3(x+1)} \, dx.$$

$$4.26. \int_{\pi}^{2\pi} \frac{1 - \cos x}{(x - \sin x)^2} \, dx.$$

$$4.28. \int_{\pi/4}^{\pi/2} \frac{x \cos x + \sin x}{(x \sin x)^2} \, dx.$$

$$4.30. \int_{\sqrt{3}}^1 \frac{x \, dx}{\sqrt{x^4 - x^2 - 1}}.$$

**Задача 5.** Найти неопределенные интегралы.

$$5.1. \int \frac{x^3 + 1}{x^2 - x} \, dx.$$

$$5.3. \int \frac{x^3 - 17}{x^2 - 4x + 3} \, dx.$$

$$5.5. \int \frac{2x^3 - 1}{x^2 + x - 6} \, dx.$$

$$5.7. \int \frac{x^3 + 2x^2 + 3}{(x-1)(x-2)(x-3)} \, dx.$$

$$5.9. \int \frac{x^3}{(x-1)(x+1)(x+2)} \, dx.$$

$$5.11. \int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x-4)(x-3)x} \, dx.$$

$$5.13. \int \frac{3x^3 - 2}{x^3 - x} \, dx.$$

$$5.15. \int \frac{x^5 - x^3 + 1}{x^2 - x} \, dx.$$

$$5.17. \int \frac{2x^5 - 8x^3 + 3}{x^2 - 2x} \, dx.$$

$$5.19. \int \frac{-x^5 + 9x^3 + 4}{x^2 + 3x} \, dx.$$

$$5.21. \int \frac{x^3 - 5x^2 + 5x + 23}{(x-1)(x+1)(x-5)} \, dx.$$

$$5.23. \int \frac{2x^4 - 5x^2 - 8x - 8}{x(x-2)(x+2)} \, dx.$$

$$5.25. \int \frac{3x^4 + 3x^3 - 5x^2 + 2}{x(x-1)(x+2)} \, dx.$$

$$5.27. \int \frac{x^5 - x^4 - 6x^3 + 13x + 6}{x(x-3)(x+2)} \, dx.$$

$$5.29. \int \frac{2x^4 + 2x^3 - 3x^2 + 2x - 9}{x(x-1)(x+3)} \, dx.$$

$$5.2. \int \frac{3x^3 + 1}{x^2 - 1} \, dx.$$

$$5.4. \int \frac{2x^3 + 5}{x^2 - x - 2} \, dx.$$

$$5.6. \int \frac{3x^3 + 25}{x^2 + 3x + 2} \, dx.$$

$$5.8. \int \frac{3x^3 + 2x^2 + 1}{(x+2)(x-2)(x-1)} \, dx.$$

$$5.10. \int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x-4)(x-3)(x-2)} \, dx.$$

$$5.12. \int \frac{4x^3 + x^2 + 2}{x(x-1)(x-2)} \, dx.$$

$$5.14. \int \frac{x^3 - 3x^2 - 12}{(x-4)(x-2)x} \, dx.$$

$$5.16. \int \frac{x^5 + 3x^3 - 1}{x^2 + x} \, dx.$$

$$5.18. \int \frac{3x^5 - 12x^3 - 7}{x^2 + 2x} \, dx.$$

$$5.20. \int \frac{-x^5 + 25x^3 + 1}{x^2 + 5x} \, dx.$$

$$5.22. \int \frac{x^5 + 2x^4 - 2x^3 + 5x^2 - 7x + 9}{(x+3)(x-1)x} \, dx.$$

$$5.24. \int \frac{4x^4 + 2x^2 - x - 3}{x(x-1)(x+1)} \, dx.$$

$$5.26. \int \frac{2x^4 + 2x^3 - 41x^2 + 20}{x(x-4)(x+5)} \, dx.$$

$$5.28. \int \frac{3x^3 - x^2 - 12x - 2}{x(x+1)(x-2)} \, dx.$$

$$5.30. \int \frac{2x^3 - x^2 - 7x - 12}{x(x-3)(x+1)} \, dx.$$

$$5.31. \int \frac{2x^3 - 40x - 8}{x(x+4)(x-2)} dx.$$

**Задача 6.** Найти неопределенные интегралы.

$$6.1. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 9}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$

$$6.3. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 6}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$

$$6.5. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 11x - 10}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$

$$6.7. \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 1}{(x-1)(x+1)^3} dx.$$

$$6.9. \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 2}{x(x+1)^3} dx.$$

$$6.11. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 7}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$

$$6.13. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 10x - 10}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$

$$6.15. \int \frac{3x^3 + 9x^2 + 10x + 2}{(x-1)(x+1)^3} dx.$$

$$6.17. \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x + 4}{(x+2)(x+1)^3} dx.$$

$$6.19. \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 7x}{(x-2)(x+1)^3} dx.$$

$$6.21. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 4x + 24}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.23. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 18x - 4}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.25. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 4}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$

$$6.27. \int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x - 4}{(x-2)(x-1)^3} dx.$$

$$6.29. \int \frac{x^3 + 6x^2 - 10x + 52}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.31. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 6}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.2. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 13x + 8}{x(x+2)^3} dx.$$

$$6.4. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 10}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$

$$6.6. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 11x + 7}{(x+1)(x+2)^3} dx.$$

$$6.8. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 10x + 10}{(x-1)(x+2)^3} dx.$$

$$6.10. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 8}{x(x-2)^3} dx.$$

$$6.12. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 14x - 6}{(x+1)(x-2)^3} dx.$$

$$6.14. \int \frac{x^3 + x + 2}{(x+2)x^3} dx.$$

$$6.16. \int \frac{2x^3 + x + 1}{(x+1)x^3} dx.$$

$$6.18. \int \frac{2x^3 + 8x^2 + 5x}{(x+2)(x+1)^3} dx.$$

$$6.20. \int \frac{2x^3 + 6x^2 + 5x + 4}{(x-2)(x+1)^3} dx.$$

$$6.22. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 14x + 4}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.24. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 10x + 12}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.26. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 15x + 2}{(x-2)(x+2)^3} dx.$$

$$6.28. \int \frac{2x^3 - 6x^2 + 7x}{(x+2)(x-1)^3} dx.$$

$$6.30. \int \frac{x^3 - 6x^2 + 13x - 6}{(x+2)(x-2)^3} dx.$$

**Задача 7.** Найти неопределенные интегралы.

$$7.1. \int \frac{x^3 + 4x^2 + 4x + 2}{(x+1)^2(x^2+x+1)} dx.$$

$$7.3. \int \frac{2x^3 + 7x^2 + 7x - 1}{(x+2)^2(x^2+x+1)} dx.$$

$$7.5. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 9x + 6}{(x+1)^2(x^2+2x+2)} dx.$$

$$7.7. \int \frac{3x^3 + 6x^2 + 5x - 1}{(x+1)^2(x^2+2)} dx.$$

$$7.9. \int \frac{x^3 + 6x^2 + 8x + 8}{(x+2)^2(x^3+4)} dx.$$

$$7.11. \int \frac{2x^3 - 4x^2 - 16x - 12}{(x-1)^2(x^2+4x+5)} dx.$$

$$7.2. \int \frac{x^3 + 4x^2 + 3x + 2}{(x+1)^2(x^2+1)} dx.$$

$$7.4. \int \frac{2x^3 + 4x^2 + 2x - 1}{(x+1)^2(x^2+2x+2)} dx.$$

$$7.6. \int \frac{2x^3 + 11x^2 + 16x + 10}{(x+2)^2(x^2+2x+3)} dx.$$

$$7.8. \int \frac{x^3 + 9x^2 + 21x + 21}{(x+3)^2(x^2+3)} dx.$$

$$7.10. \int \frac{x^3 + 5x^2 + 12x + 4}{(x+2)^2(x^3+4)} dx.$$

$$7.12. \int \frac{-3x^3 + 13x^2 - 13x + 1}{(x-2)^2(x^2-x+1)} dx.$$

- 7.13.  $\int \frac{x^3 + 2x^2 + 10x}{(x+1)^2(x^2-x+1)} dx.$
- 7.15.  $\int \frac{4x^3 + 24x^2 + 20x - 28}{(x+3)^2(x^2+2x+2)} dx.$
- 7.17.  $\int \frac{x^3 + x + 1}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.19.  $\int \frac{2x^3 + 4x^2 + 2x + 2}{(x^2+x+1)(x^2+x+2)} dx.$
- 7.21.  $\int \frac{4x^2 + 3x + 4}{(x^2+1)(x^2+x+1)} dx.$
- 7.23.  $\int \frac{2x^2 - x + 1}{(x^2-x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.25.  $\int \frac{x^3 + x + 1}{(x^2-x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.27.  $\int \frac{x^3 + 2x^2 + x + 1}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.29.  $\int \frac{2x^3 + 2x^2 + 2x + 1}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.31.  $\int \frac{2x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.14.  $\int \frac{3x^3 + x + 46}{(x-1)^2(x^2+9)} dx.$
- 7.16.  $\int \frac{2x^3 + 3x^2 + 3x + 2}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.18.  $\int \frac{x^2 + x + 3}{(x^2+x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.20.  $\int \frac{2x^3 + 7x^2 + 7x + 9}{(x^2+x+1)(x^2+x+2)} dx.$
- 7.22.  $\int \frac{3x^3 + 4x^2 + 6x}{(x^2+2)(x^2+2x+2)} dx.$
- 7.24.  $\int \frac{x^3 + x^2 + 1}{(x^2-x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.26.  $\int \frac{2x^3 + 2x + 1}{(x^2-x+1)(x^2+1)} dx.$
- 7.28.  $\int \frac{x+4}{(x^2+x+2)(x^2+2)} dx.$
- 7.30.  $\int \frac{3x^3 + 7x^2 + 12x + 6}{(x^2+x+3)(x^2+2x+3)} dx.$

Задача 8. Вычислить определенные интегралы.

- 8.1.  $\int_{\pi/2}^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2} \frac{dx}{\sin^2 x (1 - \cos x)}.$
- 8.3.  $\int_{\pi/2}^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2} \frac{dx}{\sin^2 x (1 + \cos x)}.$
- 8.5.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$
- 8.7.  $\int_{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/2)}^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/3)} \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)}.$
- 8.9.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x dx}{5 + 4 \cos x}.$
- 8.11.  $\int_{\pi/3}^{\pi/2} \frac{\cos x dx}{1 + \sin x - \cos x}.$
- 8.13.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin x dx}{1 + \cos x + \sin x}.$
- 8.15.  $\int_0^2 \frac{\cos x dx}{1 + \cos x + \sin x}.$
- 8.2.  $\int_0^{\pi/2} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}.$
- 8.4.  $\int_{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/2)}^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 3} \frac{\cos x dx}{(1 - \cos x)^2}.$
- 8.6.  $\int_{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2}^{\pi/2} \frac{dx}{\cos x (1 - \cos x)}.$
- 8.8.  $\int_{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/2)}^{2\pi/3} \frac{dx}{(1 + \sin x - \cos x)^2}.$
- 8.10.  $\int_0^{\pi/2} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$
- 8.12.  $\int_0^{\pi/2} \frac{(1 + \cos x) dx}{1 + \cos x + \sin x}.$
- 8.14.  $\int_0^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/2)} \frac{1 + \sin x}{(1 - \sin x)^2} dx.$
- 8.16.  $\int_0^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/3)} \frac{\cos x dx}{(1 + \cos x)(1 - \sin x)}.$

$$8.17. \int_{-2\pi/3}^0 \frac{\cos x \, dx}{1 + \cos x - \sin x}.$$

$$8.19. \int_0^{\pi/2} \frac{\cos x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2}.$$

$$8.21. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{(1 + \sin x)^2}.$$

$$8.23. \int_{-\pi/2}^0 \frac{\sin x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2}.$$

$$8.25. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin^2 x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2}.$$

$$8.27. \int_{\pi/2}^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2} \frac{dx}{\sin x (1 + \sin x)}.$$

$$8.29. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{2 + \sin x}.$$

$$8.31. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{5 + 3 \sin x}.$$

$$8.18. \int_{-\pi/2}^0 \frac{\cos x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2}.$$

$$8.20. \int_0^{2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/2)} \frac{(1 - \sin x) \, dx}{\cos x (1 + \cos x)}.$$

$$8.22. \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x \, dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}.$$

$$8.24. \int_{-2\pi/3}^0 \frac{\cos^2 x \, dx}{(1 + \cos x - \sin x)^2}.$$

$$8.26. \int_0^{2\pi/3} \frac{\cos^2 x \, dx}{(1 + \cos x + \sin x)^2}.$$

$$8.28. \int_0^{\pi/2} \frac{dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}.$$

$$8.30. \int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos x (1 + \cos x)}.$$

### Задача 9. Вычислить определенные интегралы.

$$9.1. \int_{\pi/4}^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3} \frac{dx}{(3 \operatorname{tg} x + 5) \sin 2x}.$$

$$9.2. \int_{\operatorname{arc} \cos (4/\sqrt{17})}^{\pi/4} \frac{2 \operatorname{ctg} x + 1}{(2 \sin x + \cos x)^2} dx.$$

$$9.3. \int_0^{\operatorname{arc} \cos (1/\sqrt{7})} \frac{3 + 2 \operatorname{tg} x}{2 \sin^2 x + 3 \cos^2 x - 1} dx.$$

$$9.4. \int_{\pi/4}^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3} \frac{4 \operatorname{tg} x - 5}{1 - \sin 2x + 4 \cos^2 x} dx.$$

$$9.5. \int_0^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/3)} \frac{(8 + \operatorname{tg} x)}{18 \sin^2 x + 2 \cos^2 x} dx.$$

$$9.6. \int_0^{\operatorname{arc} \cos \sqrt{2/3}} \frac{\operatorname{tg} x + 2}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x - 3} dx.$$

$$9.7. \int_{\operatorname{arc} \sin (1/\sqrt{37})}^{\pi/4} \frac{6 \operatorname{tg} x \, dx}{3 \sin 2x + 5 \cos^2 x}.$$

$$9.8. \int_0^{\pi/4} \frac{2 \operatorname{tg}^2 x - 11 \operatorname{tg} x - 22}{4 - \operatorname{tg} x} dx.$$

$$9.9. \int_{-\operatorname{arc} \operatorname{tg} (1/3)}^0 \frac{3 \operatorname{tg} x + 1}{2 \sin 2x - 5 \cos 2x + 1} dx.$$

$$9.11. \int_{\pi/4}^{\arccos(1/\sqrt{3})} \frac{\operatorname{tg} x}{\sin^2 x - 5 \cos^2 x + 4} dx.$$

$$9.13. \int_0^{\arctg 3} \frac{4 + \operatorname{tg} x}{2 \sin^2 x + 18 \cos^2 x} dx.$$

$$9.15. \int_0^{\arctg(2/3)} \frac{6 + \operatorname{tg} x}{9 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$$

$$9.17. \int_0^{\pi/4} \frac{7 + 3 \operatorname{tg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$9.19. \int_0^0 \frac{3 \operatorname{tg}^2 x - 50}{2 \operatorname{tg} x + 7} dx.$$

$$9.21. \int_{\pi/4}^{\arcsin(2/\sqrt{5})} \frac{4 \operatorname{tg} x - 5}{4 \cos^2 x - \sin 2x + 1} dx.$$

$$9.23. \int_0^0 \frac{11 - 3 \operatorname{tg} x}{\operatorname{tg} x + 3} dx.$$

$$9.25. \int_{\pi/4}^{\arccos(1/\sqrt{26})} \frac{36 dx}{(6 - \operatorname{tg} x) \sin 2x}.$$

$$9.27. \int_{-\arcsin(2/\sqrt{5})}^{\pi/4} \frac{2 - \operatorname{tg} x}{(\sin x + 3 \cos x)^2} dx.$$

$$9.29. \int_{\arccos(1/\sqrt{10})}^{\arccos(1/\sqrt{26})} \frac{12 dx}{(6 + 5 \operatorname{tg} x) \sin 2x}.$$

$$9.31. \int_0^{\arccos(1/\sqrt{6})} \frac{3 \operatorname{tg}^2 x - 1}{\operatorname{tg}^2 x + 5} dx.$$

$$9.10. \int_{\pi/4}^{\arctg 3} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$9.12. \int_0^{\pi/4} \frac{6 \sin^2 x}{3 \cos 2x - 4} dx.$$

$$9.14. \int_0^{\arctg 2} \frac{12 + \operatorname{tg} x}{3 \sin^2 x + 12 \cos^2 x} dx.$$

$$9.16. \int_0^{\arcsin \sqrt{3/7}} \frac{\operatorname{tg}^2 x dx}{3 \sin^2 x + 4 \cos^2 x - 7}.$$

$$9.18. \int_{\arcsin(3/\sqrt{10})}^{\arcsin(2/\sqrt{5})} \frac{2 \operatorname{tg} x + 5}{(5 - \operatorname{tg} x) \sin 2x} dx.$$

$$9.20. \int_0^{\pi/4} \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$9.22. \int_0^{\arcsin \sqrt{7/8}} \frac{6 \sin^2 x dx}{4 + 3 \cos 2x}.$$

$$9.24. \int_0^{\arcsin(3/\sqrt{10})} \frac{2 \operatorname{tg} x - 5}{(4 \cos x - \sin x)^2} dx.$$

$$9.26. \int_0^{\pi/4} \frac{4 - 7 \operatorname{tg} x}{2 + 3 \operatorname{tg} x} dx.$$

$$9.28. \int_{\pi/4}^{\arcsin \sqrt{2/3}} \frac{8 \operatorname{tg} x dx}{3 \cos^2 x + 8 \sin^2 x - 7}.$$

$$9.30. \int_0^{\pi/3} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

Задача 10. Вычислить определенные интегралы.

$$10.1. \int_{\pi/2}^{\pi} 2^x \sin^3 x dx.$$

$$10.3. \int_0^{2\pi} \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$10.2. \int_0^{\pi} 2^x \sin^3 x \cos^2 x dx.$$

$$10.4. \int_0^{2\pi} \sin^2(x/4) \cos^5(x/4) dx.$$

$$10.5. \int_0^{\pi} 2^4 \cos^8(x/2) dx.$$

$$10.7. \int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^6 x \cos^2 x dx.$$

$$10.9. \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x dx.$$

$$10.11. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^8(x/2) dx.$$

$$10.13. \int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$10.15. \int_0^{2\pi} \cos^8 x dx.$$

$$10.17. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^6(x/2) \cos^2(x/2) dx.$$

$$10.19. \int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \sin^2 x \cos^8 x dx.$$

$$10.21. \int_0^{2\pi} \sin^8 x dx.$$

$$10.23. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^4(x/2) \cos^4(x/2) dx.$$

$$10.25. \int_{\pi/2}^{\pi} 2^8 \cos^8 x dx.$$

$$10.27. \int_0^{2\pi} \sin^6 x \cos^2 x dx.$$

$$10.29. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^2(x/2) \cos^6(x/2) dx.$$

$$10.31. \int_0^{2\pi} \sin^4 3x \cos^4 3x dx.$$

$$10.6. \int_{-\pi/2}^0 2^8 \sin^8 x dx.$$

$$10.8. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$10.10. \int_0^{2\pi} \cos^8(x/4) dx.$$

$$10.12. \int_{-\pi}^0 2^8 \sin^6 x \cos^2 x dx.$$

$$10.14. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^2 x \cos^6 x dx.$$

$$10.16. \int_0^{2\pi} \sin^8(x/4) dx.$$

$$10.18. \int_{-\pi/2}^0 2^8 \sin^4 x \cos^4 x dx.$$

$$10.20. \int_0^{\pi} 2^4 \cos^8 x dx.$$

$$10.22. \int_0^{2\pi} \sin^6(x/4) \cos^2(x/4) dx.$$

$$10.24. \int_{-\pi/2}^0 2^8 \sin^2 x \cos^6 x dx.$$

$$10.26. \int_0^{\pi} 2^4 \sin^8 x dx.$$

$$10.28. \int_0^{2\pi} \sin^4(x/4) \cos^4(x/4) dx.$$

$$10.30. \int_{-\pi/2}^0 2^8 \cos^8 x dx.$$

**Задача 11.** Вычислить определенные интегралы.

$$11.1. \int_0^1 \frac{4\sqrt{1-x} - \sqrt{3x+1}}{(\sqrt{3x+1} + 4\sqrt{1-x})(3x+1)^2} dx.$$

$$11.2. \int_1^{64} \frac{1 - \sqrt[5]{x+2} \sqrt[3]{x}}{x+2\sqrt{x^3} + \sqrt[3]{x^4}} dx.$$

$$11.3. \int_{-14/15}^{-7/8} \frac{6\sqrt{x+2}}{(x+2)^2\sqrt{x+1}} dx.$$

$$11.5. \int_0^5 e^{\sqrt{\frac{5-x}{5+x}}} \frac{dx}{(5+x)\sqrt{25-x^2}}.$$

$$11.7. \int_0^1 e^{\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}} \frac{dx}{(1+x)\sqrt{1-x^2}}.$$

$$11.9. \int_1^8 \frac{5\sqrt{x+24}}{(x+24)^2\sqrt{x}} dx.$$

$$11.11. \int_6^{10} \sqrt{\frac{4-x}{x-12}} dx.$$

$$11.13. \int_{-1/2}^0 \frac{x dx}{2 + \sqrt{2x+1}}.$$

$$11.15. \int_{1/8}^{-1} \frac{15\sqrt{x+3}}{(x+3)^2\sqrt{x}} dx.$$

$$11.17. \int_2^3 \sqrt{\frac{3-2x}{2x-7}} dx.$$

$$11.19. \int_0^2 \frac{(4\sqrt{2-x} - \sqrt{3x+2}) dx}{(\sqrt{3x+2} + 4\sqrt{2-x})(3x+2)^2}.$$

$$11.21. \int_3^5 \sqrt{\frac{2-x}{x-6}} dx.$$

$$11.23. \int_9^{15} \sqrt{\frac{6-x}{x-18}} dx.$$

$$11.25. \int_1^{64} \frac{(2 + \sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt{x})\sqrt{x}}.$$

$$11.27. \int_0^6 \frac{e^{\sqrt{(6-x)/(6+x)}} dx}{(6+x)\sqrt{36-x^2}}.$$

$$11.29. \int_0^1 \frac{(4\sqrt{1-x} - \sqrt{x+1}) dx}{(\sqrt{x+1} + 4\sqrt{1-x})(x+1)^2}.$$

$$11.4. \int_6^9 \sqrt{\frac{9-2x}{2x-21}} dx.$$

$$11.6. \int_8^{12} \sqrt{\frac{6-x}{x-14}} dx.$$

$$11.8. \int_{5/2}^{10/3} \frac{\sqrt{x+2} + \sqrt{x-2}}{(\sqrt{x+2} - \sqrt{x-2})(x-2)^2} dx.$$

$$11.10. \int_1^2 \frac{x + \sqrt{3x-2} - 10}{\sqrt{3x-2} + 7} dx.$$

$$11.12. \int_0^2 \frac{(4\sqrt{2-x} - \sqrt{2x+2}) dx}{(\sqrt{2x+2} + 4\sqrt{2-x})(2x+2)^2}.$$

$$11.14. \int_0^4 e^{\sqrt{\frac{4-x}{4+x}}} \frac{dx}{(4+x)\sqrt{16-x^2}}.$$

$$11.16. \int_{-5/3}^1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} + 2}{1 + \sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

$$11.18. \int_0^7 \frac{\sqrt{x+25} dx}{(x+25)^2\sqrt{x+1}}.$$

$$11.20. \int_0^2 e^{\sqrt{\frac{2-x}{2+x}}} \frac{dx}{(2+x)\sqrt{4-x^2}}.$$

$$11.22. \int_{1/24}^{1/3} \frac{5\sqrt{x+1}}{(x+1)^2\sqrt{x}} dx.$$

$$11.24. \int_0^1 \frac{(4\sqrt{1-x} - \sqrt{2x+1}) dx}{(\sqrt{2x+1} + 4\sqrt{1-x})(2x+1)^2}.$$

$$11.26. \int_{16/15}^{4/3} \frac{4\sqrt{x}}{x^2\sqrt{x-1}} dx.$$

$$11.28. \int_1^{64} \frac{6 - \sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}{\sqrt{x^3 - 7x - 6}\sqrt[4]{x^2}} dx.$$

$$11.30. \int_0^3 \frac{e^{\sqrt{(3-x)/(3+x)}} dx}{(3+x)\sqrt{9-x^2}}.$$

$$11.31. \int_0^2 \frac{(4\sqrt{2-x} - \sqrt{x+2}) dx}{(\sqrt{x+2} + 4\sqrt{2-x})(x+2)^2}$$

Задача 12. Вычислить определенные интегралы.

$$12.1. \int_0^{16} \sqrt{256-x^2} dx.$$

$$12.2. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

$$12.3. \int_0^5 \frac{dx}{(25+x^2)\sqrt{25+x^2}}$$

$$12.4. \int_0^3 \frac{dx}{(9+x^2)^{3/2}}$$

$$12.5. \int_0^{\sqrt{5}/2} \frac{dx}{\sqrt{(5-x^2)^3}}$$

$$12.6. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^4} dx.$$

$$12.7. \int_0^{\sqrt{2}/2} \frac{x^4 dx}{\sqrt{(1-x^2)^3}}$$

$$12.8. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(4-x^2)^3}}$$

$$12.9. \int_0^1 \frac{x^4 dx}{(2-x^2)^{3/2}}$$

$$12.10. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{16-x^2}}$$

$$12.11. \int_0^2 \sqrt{4-x^2} dx.$$

$$12.12. \int_0^4 \frac{dx}{(16+x^2)^{3/2}}$$

$$12.13. \int_0^4 x^2 \sqrt{16-x^2} dx.$$

$$12.14. \int_0^{5/2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{25-x^2}}$$

$$12.15. \int_0^5 x^2 \sqrt{25-x^2} dx.$$

$$12.16. \int_0^4 \sqrt{16-x^2} dx.$$

$$12.17. \int_0^{4\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(64-x^2)^3}}$$

$$12.18. \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2-2}}{x^4} dx.$$

$$12.19. \int_0^{2\sqrt{2}} \frac{x^4 dx}{(16-x^2)\sqrt{16-x^2}}$$

$$12.20. \int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9-x^2} dx.$$

$$12.21. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$$

$$12.22. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}$$

$$12.23. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{(8-x^2)^3}}$$

$$12.24. \int_3^6 \frac{\sqrt{x^2-9}}{x^4} dx.$$

$$12.25. \int_0^1 \sqrt{4-x^2} dx.$$

$$12.26. \int_2^4 \frac{\sqrt{x^2-4}}{x^4} dx.$$



$$12.27. \int_0^2 \frac{dx}{(4+x^2)\sqrt{4+x^2}}.$$

$$12.28. \int_0^{\sqrt{2}} \frac{x^4 dx}{(4-x^2)^{3/2}}.$$

$$12.29. \int_0^{1/\sqrt{2}} \frac{dx}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}.$$

$$12.30. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4-x^2}}.$$

$$12.31. \int_0^{3/2} \frac{x^2 dx}{\sqrt{9-x^2}}.$$

**Задача 13.** Найти неопределенные интегралы.

$$13.1. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt{x}}}{x^4 \sqrt{x^3}} dx.$$

$$13.2. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt{x}}}{x^3 \sqrt{x^2}} dx.$$

$$13.3. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}}{x \sqrt{x}} dx.$$

$$13.4. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x}}}{x^9 \sqrt{x^4}} dx.$$

$$13.5. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^9 \sqrt{x^8}} dx.$$

$$13.6. \int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{x})^2}}{x^9 \sqrt{x^5}} dx.$$

$$13.7. \int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[3]{x^2})^2}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.8. \int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt{x})^2}}{x^6 \sqrt{x^5}} dx.$$

$$13.9. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x^2}}}{x^2} dx.$$

$$13.10. \int \frac{\sqrt{1+x}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.11. \int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt{x})^3}}{x^8 \sqrt{x^7}} dx.$$

$$13.12. \int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[3]{x})^3}}{x^{12} \sqrt{x^7}} dx.$$

$$13.13. \int \frac{\sqrt[4]{(1+\sqrt[3]{x^2})^3}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.14. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt[4]{x^3}}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.15. \int \frac{\sqrt[3]{1+\sqrt[4]{x^3}}}{x^2} dx.$$

$$13.16. \int \frac{\sqrt[3]{(1+\sqrt[4]{x^2})^2}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.17. \int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt{x})^4}}{x^{10} \sqrt{x^9}} dx.$$

$$13.18. \int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[3]{x})^4}}{x^5 \sqrt{x^3}} dx.$$

$$13.19. \int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[3]{x^2})^4}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.20. \int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[4]{x^2})^4}}{x^2 \sqrt{x^2}} dx.$$

$$13.21. \int \frac{\sqrt[5]{(1+\sqrt[5]{x^4})}}{x^2 \sqrt{x^{11}}} dx.$$

$$13.22. \int \frac{\sqrt{1+\sqrt[5]{x^4}}}{x^2 \sqrt{x}} dx.$$

$$13.23. \int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[5]{x^4}}}{x^2 \sqrt[15]{x}} dx.$$

$$13.25. \int \frac{\sqrt[4]{(1 + \sqrt[5]{x^4})^3}}{x^2 \sqrt[5]{x^2}} dx.$$

$$13.27. \int \frac{\sqrt[3]{(1 + \sqrt[4]{x})^2}}{x^{12} \sqrt{x^5}} dx.$$

$$13.29. \int \frac{\sqrt[4]{1 + \sqrt[3]{x^2}}}{x^6 \sqrt{x^5}} dx.$$

$$13.31. \int \frac{\sqrt[5]{1 + \sqrt[3]{x}}}{x^5 \sqrt{x^2}} dx.$$

$$13.24. \int \frac{\sqrt[3]{(1 + \sqrt[5]{x^4})^2}}{x^2 \sqrt[3]{x}} dx.$$

$$13.26. \int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[4]{x}}}{x \sqrt[3]{x}} dx.$$

$$13.28. \int \frac{\sqrt[4]{1 + \sqrt[3]{x}}}{x^{12} \sqrt{x^5}} dx.$$

$$13.30. \int \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt[5]{x}}}{x^{15} \sqrt{x^4}} dx.$$

**Задача 14.** Вычислить площади фигур, ограниченных графиками функций.

$$14.1. y = (x-2)^2, y = 4x-8.$$

$$14.3. y = 4 - x^2, \\ y = x^2 - 2x.$$

$$14.5. y = \sqrt{4-x^2}, y = 0, \\ x = 0, x = 1.$$

$$14.7. y = \cos x \sin^2 x, y = 0 \\ (0 \leq x \leq \pi/2).$$

$$14.9. y = \frac{1}{x \sqrt{1 + \ln x}}, \\ y = 0, x = 1, x = e^3.$$

$$14.11. y = (x+1)^2, \\ y^2 = x+1.$$

$$14.13. y = x \sqrt{36-x^2}, y = 0 \\ (0 \leq x \leq 6).$$

$$14.15. y = x \operatorname{arctg} x, y = 0, \\ x = \sqrt{3}.$$

$$14.17. x = \sqrt{e^y - 1}, x = 0, \\ y = \ln 2.$$

$$14.19. y = x / (1 + \sqrt{x}), y = 0, \\ x = 1.$$

$$14.21. x = (y-2)^3, \\ x = 4y-8.$$

$$14.23. y = \frac{x}{(x^2+1)^2}, y = 0, x = 1.$$

$$14.2. y = x \sqrt{9-x^2}, y = 0, \\ (0 \leq x \leq 3).$$

$$14.4. y = \sin x \cos^2 x, y = 0 \\ (0 \leq x \leq \pi/2).$$

$$14.6. y = x^2 \sqrt{4-x^2}, y = 0 \\ (0 \leq x \leq 2).$$

$$14.8. y = \sqrt{e^x - 1}, y = 0, \\ x = \ln 2.$$

$$14.10. y = \arccos x, y = 0, \\ x = 0.$$

$$14.12. y = 2x - x^2 + 3, \\ y = x^2 - 4x + 3.$$

$$14.14. x = \arccos y, x = 0, \\ y = 0.$$

$$14.16. y = x^2 \sqrt{8-x^2}, y = 0 \\ (0 \leq x \leq 2\sqrt{2}).$$

$$14.18. y = x \sqrt{4-x^2}, y = 0 \\ (0 \leq x \leq 2).$$

$$14.20. y = 1 / (1 + \cos x), y = 0, \\ x = \pi/2, x = -\pi/2.$$

$$14.22. y = \cos^5 x \sin 2x, y = 0 \\ (0 \leq x \leq \pi/2).$$

$$14.24. x = 4 - y^2, x = y^2 - 2y.$$

$$14.25. x = \frac{1}{y\sqrt{1+\ln y}}, x=0, y=1, \\ y=e^3.$$

$$14.27. y = x^2\sqrt{16-x^2}, y=0 \\ (0 \leq x \leq 4).$$

$$14.29. y = (x-1)^2, \\ y^2 = x-1.$$

$$14.31. x = 4 - (y-1)^2, x = y^2 - 4y + 3.$$

$$14.26. y = \frac{e^{1/x}}{x^2}, y=0, x=2, x=1.$$

$$14.28. x = \sqrt{4-y^2}, x=0, \\ y=0, y=1.$$

$$14.30. y = x^2 \cos x, y=0, \\ (0 \leq x \leq \pi/2).$$

**Задача 15.** Вычислить площади фигур, ограниченных линиями, заданными уравнениями.

$$15.1. \begin{cases} x = 4\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = 2\sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 2 \quad (x \geq 2). \end{cases}$$

$$15.3. \begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ y = 4 \quad (0 < x < 8\pi, y \geq 4). \end{cases}$$

$$15.5. \begin{cases} x = 2 \cos t, \\ y = 6 \sin t, \\ y = 3 \quad (y \geq 3). \end{cases}$$

$$15.7. \begin{cases} x = 16 \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \\ x = 6\sqrt{3} \quad (x \geq 6\sqrt{3}). \end{cases}$$

$$15.9. \begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(1 - \cos t), \\ y = 3 \quad (0 < x < 6\pi, y \geq 3). \end{cases}$$

$$15.11. \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \cos t, \\ y = 3\sqrt{2} \sin t, \\ y = 3 \quad (y \geq 3). \end{cases}$$

$$15.13. \begin{cases} x = 32 \cos^3 t, \\ y = \sin^3 t, \\ x = 4 \quad (x \geq 4). \end{cases}$$

$$15.15. \begin{cases} x = 6(t - \sin t), \\ y = 6(1 - \cos t), \\ y = 6 \quad (0 < x < 12\pi, y \geq 6). \end{cases}$$

$$15.17. \begin{cases} x = 6 \cos t, \\ y = 4 \sin t, \\ y = 2\sqrt{3} \quad (y \geq 2\sqrt{3}). \end{cases}$$

$$15.19. \begin{cases} x = 2\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = \sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 1 \quad (x \geq 1). \end{cases}$$

$$15.21. \begin{cases} x = t - \sin t, \\ y = 1 - \cos t, \\ y = 1 \quad (0 < x < 2\pi, y \geq 1). \end{cases}$$

$$15.2. \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, \\ y = 2\sqrt{2} \sin t, \\ y = 2 \quad (y \geq 2). \end{cases}$$

$$15.4. \begin{cases} x = 16 \cos^3 t, \\ y = 2 \sin^3 t, \\ x = 2 \quad (x \geq 2). \end{cases}$$

$$15.6. \begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t), \\ y = 3 \quad (0 < x < 4\pi, y \geq 3). \end{cases}$$

$$15.8. \begin{cases} x = 6 \cos t, \\ y = 2 \sin t, \\ y = \sqrt{3} \quad (y \geq \sqrt{3}). \end{cases}$$

$$15.10. \begin{cases} x = 8\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y = \sqrt{2} \sin^3 t, \\ x = 4 \quad (x \geq 4). \end{cases}$$

$$15.12. \begin{cases} x = 6(t - \sin t), \\ y = 6(1 - \cos t), \\ y = 9 \quad (0 < x < 12\pi, y \geq 9). \end{cases}$$

$$15.14. \begin{cases} x = 3 \cos t, \\ y = 8 \sin t, \\ y = 4 \quad (y \geq 4). \end{cases}$$

$$15.16. \begin{cases} x = 8 \cos^3 t, \\ y = 4 \sin^3 t, \\ x = 3\sqrt{3} \quad (x \geq 3\sqrt{3}). \end{cases}$$

$$15.18. \begin{cases} x = 10(t - \sin t), \\ y = 10(1 - \cos t), \\ y = 15 \quad (0 < x < 20\pi, y \geq 15). \end{cases}$$

$$15.20. \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, \\ y = 4\sqrt{2} \sin t, \\ y = 4 \quad (y \geq 4). \end{cases}$$

$$15.22. \begin{cases} x = 8 \cos^3 t, \\ y = 8 \sin^3 t, \\ x = 1 \quad (x \geq 1). \end{cases}$$

- 15.23.  $\begin{cases} x=9 \cos t, \\ y=4 \sin t, \\ y=2 \ (y \geq 2). \end{cases}$
- 15.25.  $\begin{cases} x=24 \cos^3 t, \\ y=2 \sin^3 t \\ x=9\sqrt{3} \ (x \geq 9\sqrt{3}). \end{cases}$
- 15.27.  $\begin{cases} x=2(t - \sin t), \\ y=2(1 - \cos t), \\ y=2 \ (0 < x < 4\pi, y \geq 2). \end{cases}$
- 15.29.  $\begin{cases} x=2\sqrt{2} \cos t, \\ y=5\sqrt{2} \sin t, \\ y=5 \ (y \geq 5). \end{cases}$
- 15.31.  $\begin{cases} x=32 \cos^3 t, \\ y=3 \sin^3 t, \\ x=12\sqrt{3} \ (x \geq 12\sqrt{3}). \end{cases}$
- 15.24.  $\begin{cases} x=8(t - \sin t) \\ y=8(1 - \cos t) \\ y=12 \ (0 < x < 16\pi, y \geq 12). \end{cases}$
- 15.26.  $\begin{cases} x=3 \cos t, \\ y=8 \sin t, \\ y=4\sqrt{3} \ (y \geq 4\sqrt{3}). \end{cases}$
- 15.28.  $\begin{cases} x=4\sqrt{2} \cos^3 t, \\ y=\sqrt{2} \sin^3 t, \\ x=2 \ (x \geq 2). \end{cases}$
- 15.30.  $\begin{cases} x=4(t - \sin t), \\ y=4(1 - \cos t), \\ y=6 \ (0 < x < 8\pi, y \geq 6). \end{cases}$

**Задача 16.** Вычислить площади фигур, ограниченных линиями, заданными уравнениями в полярных координатах.

- 16.1.  $r=4 \cos 3\varphi, r=2 \ (r \geq 2).$
- 16.3.  $r=\sqrt{3} \cos \varphi, r=\sin \varphi, \ (0 < \varphi < \pi/2).$
- 16.5.  $r=2 \cos \varphi, r=2\sqrt{3} \sin \varphi \ (0 < \varphi < \pi/2).$
- 16.7.  $r=6 \sin 3\varphi, r=3 \ (r \geq 3).$
- 16.9.  $r=\cos \varphi, r=\sqrt{2} \cos(\varphi - \pi/4) \ (-\pi/4 < \varphi < \pi/2).$
- 16.11.  $r=6 \cos 3\varphi, r=3 \ (r \geq 3).$
- 16.13.  $r=\cos \varphi, r=\sin \varphi \ (0 < \varphi < \pi/2).$
- 16.15.  $r=\cos \varphi, r=2 \cos \varphi.$
- 16.17.  $r=1 + \sqrt{2} \cos \varphi.$
- 16.19.  $r=1 + \sqrt{2} \sin \varphi.$
- 16.21.  $r=(3/2) \cos \varphi, r=(5/2) \cos \varphi.$
- 16.23.  $r=\sin 6\varphi.$
- 16.25.  $r=\cos \varphi + \sin \varphi.$
- 16.27.  $r=2 \cos 6\varphi.$
- 16.29.  $r=3 \sin \varphi, r=5 \sin \varphi.$
- 16.31.  $r=6 \sin \varphi, r=4 \sin \varphi.$
- 16.2.  $r=\cos 2\varphi.$
- 16.4.  $r=4 \sin 3\varphi, r=2 \ (r \geq 2).$
- 16.6.  $r=\sin 3\varphi.$
- 16.8.  $r=\cos 3\varphi.$
- 16.10.  $r=\sin \varphi, r=\sqrt{2} \cos(\varphi - \pi/4) \ (0 < \varphi < 3\pi/4).$
- 16.12.  $r=1/2 + \sin \varphi.$
- 16.14.  $r=\sqrt{2} \cos(\varphi - \pi/4), r=\sqrt{2} \sin(\varphi - \pi/4) \ (\pi/4 < \varphi < 3\pi/4).$
- 16.16.  $r=\sin \varphi, r=2 \sin \varphi.$
- 16.18.  $r=1/2 + \cos \varphi.$
- 16.20.  $r=(5/2) \sin \varphi, r=(3/2) \sin \varphi.$
- 16.22.  $r=4 \cos 4\varphi.$
- 16.24.  $r=2 \cos \varphi, r=3 \cos \varphi.$
- 16.26.  $r=2 \sin 4\varphi.$
- 16.28.  $r=\cos \varphi - \sin \varphi.$
- 16.30.  $r=2 \sin \varphi, r=4 \sin \varphi.$

**Задача 17.** Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в прямоугольной системе координат.

- 17.1.  $y=\ln x, \sqrt{3} < x < \sqrt{15}.$
- 17.2.  $y=\frac{x^2}{4} - \frac{\ln x}{2}, \ 1 < x < 2.$

$$17.3. y = \sqrt{1-x^2} + \arcsin x, \quad 0 \leq x \leq 7/9.$$

$$17.4. y = \ln \frac{5}{2x}, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{8}.$$

$$17.5. y = -\ln \cos x, \quad 0 \leq x \leq \pi/6.$$

$$17.6. y = e^x + 6, \quad \ln \sqrt{8} \leq x \leq \ln \sqrt{15}.$$

$$17.7. y = 2 + \arcsin \sqrt{x + \sqrt{x-x^2}}, \quad 1/4 \leq x \leq 1.$$

$$17.8. y = \ln(x^2 - 1), \quad 2 \leq x \leq 3.$$

$$17.9. y = \sqrt{1-x^2} + \arccos x, \quad 0 \leq x \leq 8/9.$$

$$17.10. y = \ln(1-x^2), \quad 0 \leq x \leq 1/4.$$

$$17.11. y = 2 + \operatorname{ch} x, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$17.12. y = 1 - \ln \cos x, \quad 0 \leq x \leq \pi/6.$$

$$17.13. y = e^x + 13, \quad \ln \sqrt{15} \leq x \leq \ln \sqrt{24}.$$

$$17.14. y = -\arccos \sqrt{x + \sqrt{x-x^2}}, \quad 0 \leq x \leq 1/4.$$

$$17.15. y = 2 - e^x, \quad \ln \sqrt{3} \leq x \leq \ln \sqrt{8}.$$

$$17.16. y = \arcsin x - \sqrt{1-x^2}, \quad 0 \leq x \leq \frac{15}{16}.$$

$$17.17. y = 1 - \ln \sin x, \quad \pi/3 \leq x \leq \pi/2. \quad 17.18. y = 1 - \ln(x^2 - 1), \quad 3 \leq x \leq 4.$$

$$17.19. y = \sqrt{x-x^2} - \arccos \sqrt{x} + 5, \quad 1/9 \leq x \leq 1.$$

$$17.20. y = -\arccos x + \sqrt{1-x^2} + 1, \quad 0 \leq x \leq 9/16.$$

$$17.21. y = \ln \sin x, \quad \pi/3 \leq x \leq \pi/2.$$

$$17.22. y = \ln 7 - \ln x, \quad \sqrt{3} \leq x \leq \sqrt{8}.$$

$$17.23. y = \operatorname{ch} x + 3, \quad 0 \leq x \leq 1.$$

$$17.24. y = 1 + \arcsin x - \sqrt{1-x^2}, \quad 0 \leq x \leq 3/4.$$

$$17.25. y = \ln \cos x + 2, \quad 0 \leq x \leq \pi/6.$$

$$17.26. y = e^x + 26, \quad \ln \sqrt{8} \leq x \leq \ln \sqrt{24}.$$

$$17.27. y = \frac{e^x + e^{-x}}{2} + 3, \quad 0 \leq x \leq 2.$$

$$17.28. y = \arccos \sqrt{x} - \sqrt{x-x^2} + 4, \quad 0 \leq x \leq 1/2.$$

$$17.29. y = (e^{2x} + e^{-2x} + 3)/4, \quad 0 \leq x \leq 2.$$

$$17.30. y = e^x + e, \quad \ln \sqrt{3} \leq x \leq \ln \sqrt{15}.$$

$$17.31. y = (1 - e^x - e^{-x})/2, \quad 0 \leq x \leq 3.$$

**Задача 18.** Вычислить длины дуг кривых, заданных параметрическими уравнениями.

$$18.1. \begin{cases} x = 5(t - \sin t), \\ y = 5(1 - \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi \end{cases}$$

$$18.2. \begin{cases} x = 3(2 \cos t - \cos 2t), \\ y = 3(2 \sin t - \sin 2t), \\ 0 \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

$$18.3. \begin{cases} x = 4(\cos t + t \sin t), \\ y = 4(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leq t \leq 2 \end{cases}$$

$$18.4. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq \pi \end{cases}$$

$$18.5. \begin{cases} x = 10 \cos^3 t, \\ y = 10 \sin^3 t, \\ 0 \leq t \leq \pi/2. \end{cases}$$

$$18.6. \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.7. \begin{cases} x = 3(t - \sin t), \\ y = 3(1 - \cos t), \\ \pi \leq t \leq 2\pi \end{cases}$$

$$18.8. \begin{cases} x = \frac{1}{2} \cos t - \frac{1}{4} \cos 2t, \\ y = \frac{1}{2} \sin t - \frac{1}{4} \sin 2t, \\ \pi/2 \leq t \leq 2\pi/3. \end{cases}$$

$$18.9. \begin{cases} x = 3(\cos t + t \sin t), \\ y = 3(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi/3. \end{cases}$$

$$18.11. \begin{cases} x = 6 \cos^3 t, \\ y = 6 \sin^3 t, \\ 0 \leq t \leq \pi/3. \end{cases}$$

$$18.13. \begin{cases} x = 2,5(t - \sin t), \\ y = 2,5(1 - \cos t), \\ \pi/2 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.15. \begin{cases} x = 6(\cos t + t \sin t), \\ y = 6(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.17. \begin{cases} x = 8 \cos^3 t, \\ y = 8 \sin^3 t, \\ 0 \leq t \leq \pi/6. \end{cases}$$

$$18.19. \begin{cases} x = 4(t - \sin t), \\ y = 4(1 - \cos t), \\ \pi/2 \leq t \leq 2\pi/3. \end{cases}$$

$$18.21. \begin{cases} x = 8(\cos t + t \sin t), \\ y = 8(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi/4. \end{cases}$$

$$18.23. \begin{cases} x = 4 \cos^3 t, \\ y = 4 \sin^3 t, \\ \pi/6 \leq t \leq \pi/4. \end{cases}$$

$$18.25. \begin{cases} x = 2(t - \sin t), \\ y = 2(1 - \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi/2. \end{cases}$$

$$18.27. \begin{cases} x = 2(\cos t + t \sin t), \\ y = 2(\sin t - t \cos t), \\ 0 \leq t \leq \pi/2. \end{cases}$$

$$18.29. \begin{cases} x = 2 \cos^3 t, \\ y = 2 \sin^3 t, \\ 0 \leq t \leq \pi/4. \end{cases}$$

$$18.31. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.10. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq \pi/3. \end{cases}$$

$$18.12. \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ \pi/2 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.14. \begin{cases} x = 3,5(2 \cos t - \cos 2t) \\ y = 3,5(2 \sin t - \sin 2t), \\ 0 \leq t \leq \pi/2. \end{cases}$$

$$18.16. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq \pi/2. \end{cases}$$

$$18.18. \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ 0 \leq t \leq 2\pi. \end{cases}$$

$$18.20. \begin{cases} x = 2(2 \cos t - \cos 2t), \\ y = 2(2 \sin t - \sin 2t), \\ 0 \leq t \leq \pi/3. \end{cases}$$

$$18.22. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq 2\pi. \end{cases}$$

$$18.24. \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ 0 \leq t \leq 3\pi/2. \end{cases}$$

$$18.26. \begin{cases} x = 4(2 \cos t - \cos 2t), \\ y = 4(2 \sin t - \sin 2t), \\ 0 \leq t \leq \pi. \end{cases}$$

$$18.28. \begin{cases} x = (t^2 - 2) \sin t + 2t \cos t, \\ y = (2 - t^2) \cos t + 2t \sin t, \\ 0 \leq t \leq 3\pi. \end{cases}$$

$$18.30. \begin{cases} x = e^t (\cos t + \sin t), \\ y = e^t (\cos t - \sin t), \\ \pi/6 \leq t \leq \pi/4. \end{cases}$$

**Задача 19.** Вычислить длины дуг кривых, заданных уравнениями в полярных координатах.

$$19.1. \rho = 3e^{3\varphi/4}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$$

$$19.3. \rho = \sqrt{2}e^\varphi, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$$

$$19.5. \rho = 6e^{12\varphi/5}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$$

$$19.7. \rho = 4e^{4\varphi/3}, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/3.$$

$$19.9. \rho = 5e^{5\varphi/12}, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/3.$$

$$19.11. \rho = 1 - \sin \varphi, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq -\pi/6.$$

$$19.13. \rho = 3(1 + \sin \varphi), \quad -\pi/6 \leq \varphi \leq 0.$$

$$19.15. \rho = 5(1 - \cos \varphi), \quad -\pi/3 \leq \varphi \leq 0.$$

$$19.2. \rho = 2e^{4\varphi/3}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$$

$$19.4. \rho = 5e^{5\varphi/12}, \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq \pi/2.$$

$$19.6. \rho = 3e^{3\varphi/4}, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/3.$$

$$19.8. \rho = \sqrt{2}e^\varphi, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/3.$$

$$19.10. \rho = 12e^{12\varphi/5}, \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/3.$$

$$19.12. \rho = 2(1 - \cos \varphi), \quad -\pi \leq \varphi \leq -\pi/2.$$

$$19.14. \rho = 4(1 - \sin \varphi), \quad 0 \leq \varphi \leq \pi/6.$$

$$19.16. \rho = 6(1 + \sin \varphi), \quad -\pi/2 \leq \varphi \leq 0.$$

- 19.17.  $\rho = 7(1 - \sin \varphi)$ ,  $-\pi/6 \leq \varphi \leq \pi/6$ .  
 19.18.  $\rho = 8(1 - \cos \varphi)$ ,  $-2\pi/3 \leq \varphi \leq 0$ .  
 19.19.  $\rho = 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 3/4$ .  
 19.20.  $\rho = 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 4/3$ .  
 19.21.  $\rho = 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 5/12$ .  
 19.22.  $\rho = 2\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 12/5$ .  
 19.23.  $\rho = 4\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 3/4$ .  
 19.24.  $\rho = 3\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 4/3$ .  
 19.25.  $\rho = 5\varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq 12/5$ .  
 19.26.  $\rho = 2 \cos \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/6$ .  
 19.27.  $\rho = 8 \cos \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/4$ .  
 19.28.  $\rho = 6 \cos \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/3$ .  
 19.29.  $\rho = 2 \sin \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/6$ .  
 19.30.  $\rho = 8 \sin \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/4$ .  
 19.31.  $\rho = 6 \sin \varphi$ ,  $0 \leq \varphi \leq \pi/3$ .

**Задача 20.** Вычислить объемы тел, ограниченных поверхностями.

- 20.1.  $\frac{x^2}{9} + y^2 = 1$ ,  $z = y$ ,  $z = 0$  ( $y \geq 0$ ).  
 20.2.  $z = x^2 + 4y^2$ ,  $z = 2$ .  
 20.3.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .  
 20.4.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - \frac{z^2}{36} = -1$ ,  $z = 12$ .  
 20.5.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{4} = 1$ ,  $z = 1$ ,  $z = 0$ .  
 20.6.  $x^2 + y^2 = 9$ ,  $z = y$ ,  $z = 0$ , ( $y \geq 0$ ).  
 20.7.  $z = x^2 + 9y^2$ ,  $z = 3$ .  
 20.8.  $\frac{x^2}{4} + y^2 - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .  
 20.9.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - \frac{z^2}{64} = -1$ ,  $z = 16$ .  
 20.10.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{16} = 1$ ,  $z = 2$ ,  $z = 0$ .  
 20.11.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} = 1$ ,  $z = y\sqrt{3}$ ,  $z = 0$ , ( $y \geq 0$ ).  
 20.12.  $z = 2x^2 + 8y^2$ ,  $z = 4$ .  
 20.13.  $\frac{x^2}{81} + \frac{y^2}{25} - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 2$ .  
 20.14.  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{36} = -1$ ,  $z = 12$ .  
 20.15.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{36} = 1$ ,  $z = 3$ ,  $z = 0$ .  
 20.16.  $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{16} = 1$ ,  $z = y\sqrt{3}$ ,  $z = 0$  ( $y \geq 0$ ).  
 20.17.  $z = x^2 + 5y^2$ ,  $z = 5$ .  
 20.18.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 4$ .  
 20.19.  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{25} - \frac{z^2}{100} = -1$ ,  $z = 20$ .  
 20.20.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{64} = 1$ ,  $z = 4$ ,  $z = 0$ .  
 20.21.  $\frac{x^2}{27} + \frac{y^2}{25} = 1$ ,  $z = \frac{y}{\sqrt{3}}$ ,  $z = 0$  ( $y \geq 0$ ).  
 20.22.  $z = 4x^2 + 9y^2$ ,  $z = 6$ .  
 20.23.  $x^2 + \frac{y^2}{4} - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 3$ .  
 20.24.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{100} = -1$ ,  $z = 20$ .  
 20.25.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{100} = 1$ ,  $z = 5$ ,  $z = 0$ .  
 20.26.  $\frac{x^2}{27} + y^2 = 1$ ,  $z = \frac{y}{\sqrt{3}}$ ,  $z = 0$  ( $y \geq 0$ ).  
 20.27.  $z = 2x^2 + 18y^2$ ,  $z = 6$ .  
 20.28.  $\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{9} - z^2 = 1$ ,  $z = 0$ ,  $z = 2$ .  
 20.29.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} - \frac{z^2}{64} = -1$ ,  $z = 16$ .  
 20.30.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{144} = 1$ ,  $z = 6$ ,  $z = 0$ .  
 20.31.  $\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{9} + \frac{z^2}{196} = 1$ ,  $z = 7$ ,  $z = 0$ .

**Задача 21.** Вычислить объемы тел, образованных вращением фигур, ограниченных графиками функций. В вариантах 1—16 ось вращения  $Ox$ , в вариантах 17—31 ось вращения  $Oy$ .

- 21.1.  $y = -x^2 + 5x - 6, y = 0.$       21.2.  $2x - x^2 - y = 0, 2x^2 - 4x + y = 0.$   
 21.3.  $y = 3 \sin x, y = \sin x, 0 \leq x \leq \pi.$       21.4.  $y = 5 \cos x, y = \cos x, x = 0, x \geq 0.$   
 21.5.  $y = \sin^2 x, x = \pi/2, y = 0.$       21.6.  $x = \sqrt[3]{y-2}, x = 1, y = 1.$   
 21.7.  $y = xe^x, y = 0, x = 1.$       21.8.  $y = 2x - x^2, y = -x + 2, x = 0.$   
 21.9.  $y = 2x - x^2, y = -x + 2.$       21.10.  $y = e^{1-x}, y = 0, x = 0, x = 1.$   
 21.11.  $y = x^2, y^2 - x = 0.$       21.12.  $x^2 + (y-2)^2 = 1.$   
 21.13.  $y = 1 - x^2, x = 0. x = \sqrt{y-2}, x = 1.$       21.14.  $y = x^2, y = 1, x = 2.$   
 21.15.  $y = x^3, y = \sqrt{x}.$       21.16.  $y = \sin(\pi x/2), y = x^2.$   
 21.17.  $y = \arccos(x/3), y = \arccos x, y = 0.$       21.18.  $y = \arcsin(x/5), y = \arcsin x, y = \pi/2.$   
 21.19.  $y = x^2, x = 2, y = 0.$       21.20.  $y = x^2 + 1, y = x, x = 0, x = 1.$   
 21.21.  $y = \sqrt{x-1}, y = 0, y = 1, x = 0,5.$       21.22.  $y = \ln x, x = 2, y = 0.$   
 21.23.  $y = (x-1)^2, y = 1.$       21.24.  $y^2 = x-2, y = 0, y = x^3, y = 1.$   
 21.25.  $y = x^3, y = x^2.$       21.26.  $y = \arccos \frac{x}{5}, y = \arccos \frac{x}{3}, y = 0.$   
 21.27.  $y = \arcsin x, y = \arccos x, y = 0.$       21.28.  $y = x^2 - 2x + 1, x = 2, y = 0.$   
 21.29.  $y = x^3, y = x.$       21.30.  $y = \arccos x, y = \arcsin x, x = 6.$   
 21.31.  $y = (x-1)^2, x = 0, x = 2, y = 0.$

## Задача 22

### Варианты 1—10

Вычислить силу, с которой вода давит на плотину, сечение которой имеет форму равнобочной трапеции (рис. 2). Плотность воды  $\rho = 1000 \text{ кг/м}^3$ , ускорение свободного падения  $g$  положить равным  $10 \text{ м/с}^2$ .

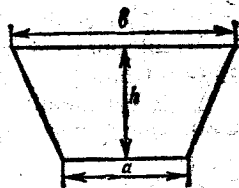


Рис. 2

Указание. Давление на глубине  $x$  равно  $\rho g x$ .

- 22.1.  $a = 4,5 \text{ м}, b = 6,6 \text{ м}, h = 3,0 \text{ м}.$       22.2.  $a = 4,8 \text{ м}, b = 7,2 \text{ м}, h = 3,0 \text{ м}.$   
 22.3.  $a = 5,1 \text{ м}, b = 7,8 \text{ м}, h = 3,0 \text{ м}.$       22.4.  $a = 5,4 \text{ м}, b = 8,4 \text{ м}, h = 3,0 \text{ м}.$   
 22.5.  $a = 5,7 \text{ м}, b = 9,0 \text{ м}, h = 4,0 \text{ м}.$       22.6.  $a = 6,0 \text{ м}, b = 9,6 \text{ м}, h = 4,0 \text{ м}.$   
 22.7.  $a = 6,3 \text{ м}, b = 10,2 \text{ м}, h = 4,0 \text{ м}.$       22.8.  $a = 6,6 \text{ м}, b = 10,8 \text{ м}, h = 4,0 \text{ м}.$   
 22.9.  $a = 6,9 \text{ м}, b = 11,4 \text{ м}, h = 5,0 \text{ м}.$       22.10.  $a = 7,2 \text{ м}, b = 12,0 \text{ м}, h = 5,0 \text{ м}.$

### Варианты 11—20

Определить работу (в джоулях), совершаемую при подъеме спутника с поверхности Земли на высоту  $H$  км. Масса спутника равна  $m$  т, радиус Земли  $R_3 = 6380 \text{ км}$ . Ускорение свободного падения  $g$  у поверхности Земли положить равным  $10 \text{ м/с}^2$ .



- 22.11.  $m = 7,0$  т,  $H = 200$  км.  
 22.13.  $m = 6,0$  т,  $H = 300$  км.  
 22.15.  $m = 5,0$  т,  $H = 400$  км.  
 22.17.  $m = 4,0$  т,  $H = 500$  км.  
 22.19.  $m = 3,0$  т,  $H = 600$  км.

- 22.12.  $m = 7,0$  т,  $H = 250$  км.  
 22.14.  $m = 6,0$  т,  $H = 350$  км.  
 22.16.  $m = 5,0$  т,  $H = 450$  км.  
 22.18.  $m = 4,0$  т,  $H = 550$  км.  
 22.20.  $m = 3,0$  т,  $H = 650$  км.

### В а р и а н т ы 21—31

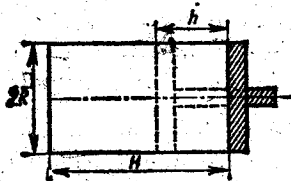


Рис. 3

Цилиндр наполнен газом под атмосферным давлением (103,3кПа). Считая газ идеальным, определить работу (в джоулях) при изотермическом сжатии газа поршнем, переместившимся внутрь цилиндра на  $h$  м (рис. 3).

Указание. Уравнение состояния газа  $pV = \text{const}$ , где  $p$  — давление,  $V$  — объем.

- 22.21.  $H = 0,4$  м,  $h = 0,35$  м,  $R = 0,1$  м.  
 22.23.  $H = 0,4$  м,  $h = 0,2$  м,  $R = 0,1$  м.  
 22.25.  $H = 0,8$  м,  $h = 0,6$  м,  $R = 0,2$  м.  
 22.27.  $H = 1,6$  м,  $h = 1,4$  м,  $R = 0,3$  м.  
 22.29.  $H = 1,6$  м,  $h = 0,8$  м,  $R = 0,3$  м.  
 22.31.  $H = 2,0$  м,  $h = 1,0$  м,  $R = 0,4$  м.  
 22.22.  $H = 0,4$  м,  $h = 0,3$  м,  $R = 0,1$  м.  
 22.24.  $H = 0,8$  м,  $h = 0,7$  м,  $R = 0,2$  м.  
 22.26.  $H = 0,8$  м,  $h = 0,4$  м,  $R = 0,2$  м.  
 22.28.  $H = 1,6$  м,  $h = 1,2$  м,  $R = 0,3$  м.  
 22.30.  $H = 2,0$  м,  $h = 1,5$  м,  $R = 0,4$  м.

## В. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ

### Теоретические вопросы

1. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Задача Коши для дифференциального уравнения первого порядка. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши.

2. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные и приводящиеся к однородным.

3. Линейные уравнения первого порядка, уравнение Бернулли.

4. Уравнения в полных дифференциалах.

5. Приближенное интегрирование дифференциальных уравнений первого порядка методом изоклин.

6. Дифференциальные уравнения высших порядков. Задача Коши. Формулировка теоремы существования и единственности решения задачи Коши. Общее и частное решения. Общий и частный интегралы.

7. Дифференциальные уравнения, допускающие понижение порядка.

8. Линейный дифференциальный оператор, его свойства. Линейное однородное дифференциальное уравнение, свойства его решений.

9. Линейно-зависимые и линейно-независимые системы функ-

ций. Необходимое условие линейной зависимости системы функций.

10. Условие линейной независимости решений линейного однородного дифференциального уравнения.

11. Линейное однородное дифференциальное уравнение. Фундаментальная система решений. Структура общего решения.

12. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение. Структура общего решения.

13. Метод Лагранжа вариации произвольных постоянных.

14. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (случай простых корней характеристического уравнения).

15. Линейные однородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами (случай кратных корней характеристического уравнения).

16. Линейные неоднородные дифференциальные уравнения с постоянными коэффициентами. Метод подбора.

### Теоретические упражнения

1. Пусть  $y_1$  — решение дифференциального уравнения  $L[y] = 0$ . Показать, что введение новой искомой функции  $u = y/y_1$  приводит к дифференциальному уравнению, допускающему понижение порядка.

2. Написать уравнение линии, на которой могут находиться точки перегиба графиков решений уравнения  $y' = f(x, y)$ .

3. Написать уравнение линии, на которой могут находиться точки графиков решений уравнения  $y' = f(x, y)$ , соответствующие максимумам и минимумам.

Как отличить максимум от минимума?

4. Линейное дифференциальное уравнение останется линейным при замене независимой переменной  $x = \varphi(t)$ , где функция  $\varphi(t)$  произвольная, но дифференцируемая достаточное число раз. Доказать это утверждение для линейного дифференциального уравнения второго порядка.

5. Доказать, что линейное дифференциальное уравнение остается линейным при преобразовании искомой функции

$$y = \alpha(x)z + \beta(x).$$

Здесь  $z$  — новая искомая функция,  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  — произвольные, но достаточное число раз дифференцируемые функции.

6. Составить общее решение уравнения  $y' + p(x)y = 0$ , если известно ненулевое частное решение  $y_1$  этого уравнения.

7. Показать, что произвольные дважды дифференцируемые функции  $y_1(x)$  и  $y_2(x)$  являются решениями линейного дифференциального уравнения.

$$\begin{vmatrix} y & y_1 & y_2 \\ y' & y_1' & y_2' \\ y'' & y_1'' & y_2'' \end{vmatrix} = 0.$$

8. Составить однородное линейное дифференциальное уравнение второго порядка, имеющее решения  $y_1 = x$ ,  $y_2 = x^2$ .

Показать, что функции  $x$  и  $x^2$  линейно независимы в интервале  $(-\infty, +\infty)$ .

Убедиться в том, что определитель Вронского для этих функций равен нулю в точке  $x=0$ . Почему это не противоречит необходимому условию линейной независимости системы решений линейного однородного дифференциального уравнения?

9. Найти общее решение неоднородного линейного дифференциального уравнения второго порядка, если известны три линейно-независимые частные его решения  $y_1$ ,  $y_2$  и  $y_3$ .

10. Доказать, что для того чтобы любое решение линейного однородного дифференциального уравнения с постоянными коэффициентами удовлетворяло условию  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y(x) = 0$ , необходимо и достаточно, чтобы все корни характеристического уравнения имели отрицательные действительные части.

### Расчетные задания

**Задача 1.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения. (Ответ представить в виде  $\psi(x, y) = C$ .)

1.1.  $4x dx - 3y dy = 3x^2y dy - 2xy^2 dx$ .

1.2.  $x \sqrt{1+y^2} + yy' \sqrt{1+x^2} = 0$ .

1.3.  $\sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2y dy$ .

1.4.  $\sqrt{3+y^2} dx - y dy = x^2y dy$ .

1.5.  $6x dx - 6y dy = 2x^2y dy - 3xy^2 dx$ .

1.6.  $x \sqrt{3+y^2} dx + y \sqrt{2+x^2} dy = 0$ .

1.7.  $(e^{2x} + 5) dy + y e^{2x} dx = 0$ .

1.8.  $y' y \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0$ .

1.9.  $6x dx - 6y dy = 3x^2y dy - 2xy^2 dx$ .

1.10.  $x \sqrt{5+y^2} dx + y \sqrt{4+x^2} dy = 0$ .

1.11.  $y(4+e^x) dy - e^x dx = 0$ .

1.12.  $\sqrt{4-x^2} y' + xy^2 + x = 0$ .

1.13.  $2x dx - 2y dy = x^2y dy - 2xy^2 dx$ .

1.14.  $x \sqrt{4+y^2} dx + y \sqrt{1+x^2} dy = 0$ .

1.15.  $(e^x + 8) dy - y e^x dx = 0$ .

1.16.  $\sqrt{5+y^2} + y' y \sqrt{1-x^2} = 0$ .

1.17.  $6x dx - y dy = yx^2 dy - 3xy^2 dx$ .

1.18.  $y \ln y + xy' = 0$ .

1.19.  $(1+e^x) y' = y e^x$ .

1.20.  $\sqrt{1-x^2} y' + xy^2 + x = 0$ .

1.21.  $6x dx - 2y dy = 2yx^2 dy - 3xy^2 dx$ .

1.22.  $y(1+\ln y) + xy' = 0$ .

1.23.  $(3+e^x) yy' = e^x$ .

1.24.  $\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2} yy' = 0$ .

1.25.  $x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx$ .

1.26.  $\sqrt{5+y^2} dx + 4(x^2y + y) dy = 0$ .

1.27.  $(1+e^x) yy' = e^x$ .

1.28.  $3(x^2y + y) dy + \sqrt{2+y^2} dx = 0$ .

1.29.  $2x dx - y dy = yx^2 dy - xy^2 dx$ .

1.30.  $2x + 2xy^2 + \sqrt{2-x^2} y' = 0$ .

1.31.  $20x dx - 3y dy = 3x^2y dy - 5xy^2 dx$ .

**Задача 2.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

$$2.1. y' = \frac{y^2}{x^2} + 4 \frac{y}{x} + 2.$$

$$2.3. y' = \frac{x+y}{x-y}.$$

$$2.5. 2y' = \frac{y^2}{x^2} + 6 \frac{y}{x} + 3.$$

$$2.7. y' = \frac{x+2y}{2x-y}.$$

$$2.9. 3y' = \frac{y^2}{x^2} + 8 \frac{y}{x} + 4.$$

$$2.11. y' = \frac{x^2 + xy - y^2}{x^2 - 2xy}.$$

$$2.13. y' = \frac{y^2}{x^2} + 6 \frac{y}{x} + 6.$$

$$2.15. y' = \frac{x^2 + 2xy - y^2}{2x^2 - 2xy}.$$

$$2.17. 2y' = \frac{y^2}{x^2} + 8 \frac{y}{x} + 8.$$

$$2.19. y' = \frac{x^2 + 3xy - y^2}{3x^2 - 2xy}.$$

$$2.21. y' = \frac{y^2}{x^2} + 8 \frac{y}{x} + 12.$$

$$2.23. y' = \frac{x^2 + xy - 3y^2}{x^2 - 4xy}.$$

$$2.25. 4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10 \frac{y}{x} + 5.$$

$$2.27. y' = \frac{x^2 + xy - 5y^2}{x^2 - 6xy}.$$

$$2.29. 3y' = \frac{y^2}{x^2} + 10 \frac{y}{x} + 10.$$

$$2.31. y' = \frac{x^2 + 2xy - 5y^2}{2x^2 - 6xy}.$$

$$2.2. xy' = \frac{3y^3 + 2yx^2}{2y^2 + x^2}.$$

$$2.4. xy' = \sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

$$2.6. xy' = \frac{3y^3 + 4yx^2}{2y^2 + 2x^2}.$$

$$2.8. xy' = 2\sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

$$2.10. xy' = \frac{3y^3 + 6yx^2}{2y^2 + 3x^2}.$$

$$2.12. xy' = \sqrt{2x^2 + y^2} + y.$$

$$2.14. xy' = \frac{3y^3 + 8yx^2}{2y^2 + 4x^2}.$$

$$2.16. xy' = 3\sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

$$2.18. xy' = \frac{3y^3 + 10yx^2}{2y^2 + 5x^2}.$$

$$2.20. xy' = 3\sqrt{2x^2 + y^2} + y.$$

$$2.22. xy' = \frac{3y^3 + 12yx^2}{2y^2 + 6x^2}.$$

$$2.24. xy' = 2\sqrt{3x^2 + y^2} + y.$$

$$2.26. xy' = \frac{3y^3 + 14yx^2}{2y^2 + 7x^2}.$$

$$2.28. xy' = 4\sqrt{x^2 + y^2} + y.$$

$$2.30. xy' = 4\sqrt{2x^2 + y^2} + y.$$

**Задача 3.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

$$3.1. y' = \frac{x+2y-3}{2x-2}.$$

$$3.3. y' = \frac{3y-x-4}{3x+3}.$$

$$3.5. y' = \frac{x+y-2}{3x-y-2}.$$

$$3.7. y' = \frac{x+7y-8}{9x-y-8}.$$

$$3.9. y' = \frac{3y+3}{2x+y-1}.$$

$$3.11. y' = \frac{x-2y+3}{-2x-2}.$$

$$3.2. y' = \frac{x+y-2}{2x-2}.$$

$$3.4. y' = \frac{2y-2}{x+y-2}.$$

$$3.6. y' = \frac{2x+y-3}{x-1}.$$

$$3.8. y' = \frac{x+3y+4}{3x-6}.$$

$$3.10. y' = \frac{x+2y-3}{4x-y-3}.$$

$$3.12. y' = \frac{x+8y-9}{10x-y-9}.$$

3.13.  $y' = \frac{2x+3y-5}{5x-5}$ .

3.15.  $y' = \frac{x+3y-4}{5x-y-4}$ .

3.17.  $y' = \frac{x+2y-3}{x-1}$ .

3.19.  $y' = \frac{5y+5}{4x+3y-1}$ .

3.21.  $y' = \frac{x+y+2}{x+1}$ .

3.23.  $y' = \frac{2x+y-3}{2x-2}$ .

3.25.  $y' = \frac{x+5y-6}{7x-y-6}$ .

3.27.  $y' = \frac{2x+y-1}{2x-2}$ .

3.29.  $y' = \frac{6y-6}{5x+4y-9}$ .

3.31.  $y' = \frac{y+2}{2x+y-4}$ .

3.14.  $y' = \frac{4y-8}{3x+2y-7}$ .

3.16.  $y' = \frac{y-2x+3}{x-1}$ .

3.18.  $y' = \frac{3x+2y-1}{x+1}$ .

3.20.  $y' = \frac{x+4y-5}{6x-y-5}$ .

3.22.  $y' = \frac{2x+y-3}{4x-4}$ .

3.24.  $y' = \frac{y}{2x+2y-2}$ .

3.26.  $y' = \frac{x+y-4}{x-2}$ .

3.28.  $y' = \frac{3y-2x+1}{3x+3}$ .

3.30.  $y' = \frac{x+6y-7}{8x-y-7}$ .

**Задача 4.** Найти решение задачи Коши.

4.1.  $y' - y/x = x^2, y(1) = 0$ .

4.2.  $y' - y \operatorname{ctg} x = 2x \sin x, y(\pi/2) = 0$ .

4.3.  $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x, y(0) = 0$ .

4.4.  $y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x, y(\pi/4) = 1/2$ .

4.5.  $y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x, y(-1) = 3/2$ .

4.6.  $y' - \frac{1}{x+1} y = e^x (x+1), y(0) = 1$ .

4.7.  $y' - \frac{y}{x} = x \sin x, y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ .

4.8.  $y' + \frac{y}{x} = \sin x, y(\pi) = \frac{1}{\pi}$ .

4.9.  $y' + \frac{y}{2x} = x^2, y(1) = 1$ .

4.10.  $y' + \frac{2x}{1+x^2} y = \frac{2x^2}{1+x^2}, y(0) = \frac{2}{3}$ .

4.11.  $y' - \frac{2x-5}{x^2} y = 5, y(2) = 4$ .

4.12.  $y' + \frac{y}{x} = \frac{x+1}{x} e^x, y(1) = e$ .

4.13.  $y' - \frac{y}{x} = -2 \frac{\ln x}{x}, y(1) = 1$ .

4.14.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{12}{x^3}, y(1) = 4$ .

4.15.  $y' + \frac{2}{x} y = x^3, y(1) = -5/6$ .

4.16.  $y' + \frac{y}{x} = 3x, y(1) = 1$ .

4.17.  $y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1 + x^2, y(1) = 3$ .

4.18.  $y' + \frac{1-2x}{x^2} y = 1, y(1) = 1$ .

4.19.  $y' + \frac{3y}{x} = \frac{2}{x^3}, y(1) = 1$ .

4.20.  $y' + 2xy = -2x^3, y(1) = e^{-1}$ .

4.21.  $y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}, y(0) = \frac{2}{3}$ .

4.22.  $y' + xy = -x^3, y(0) = 3$ .

4.23.  $y' - \frac{2}{x+1} y = e^x (x+1)^2, y(0) = 1$ .

4.24.  $y' + 2xy = xe^{-x^2} \sin x, y(0) = 1$ .

4.25.  $y' - 2y/(x+1) = (x+1)^3, y(0) = 1/2.$

4.26.  $y' - y \cos x = -\sin 2x, y(0) = 3.$

4.27.  $y' - 4xy = -4x^3, y(0) = -\frac{1}{2}.$

4.28.  $y' - \frac{y}{x} = -\frac{\ln x}{x}, y(1) = 1.$

4.29.  $y' - 3x^2y = x^2(1+x^3)/3, y(0) = 0.$

4.30.  $y' - y \cos x = \sin 2x, y(0) = -1.$

4.31.  $y' - y/x = -2/x^2, y(1) = 1.$

**Задача 5.** Решить задачу Коши.

5.1.  $y^2 dx + (x + e^{1/y}) dy = 0, y|_{x=e} = 2.$

5.2.  $(y^4 e^y + 2x) y' = y, y|_{x=0} = 1.$

5.3.  $y^2 dx + (xy - 1) dy = 0, y|_{x=1} = e.$

5.4.  $2(4y^2 + 4y - x) y' = 1, y|_{x=0} = 0.$

5.5.  $(\cos 2y \cos^2 y - x) y' = \sin y \cos y, y|_{x=1/4} = \pi/3.$

5.6.  $(x \cos^2 y - y^2) y' = y \cos^2 y, y|_{x=\pi} = \pi/4.$

5.7.  $e^{y^2} (dx - 2xy dy) = y dy, y|_{x=0} = 0.$

5.8.  $(104y^3 - x) y' = 4y, y|_{x=8} = 1.$

5.9.  $dx + (xy - y^3) dy = 0, y|_{x=-1} = 0.$

5.10.  $(3y \cos 2y - 2y^2 \sin 2y - 2x) y' = y, y|_{x=16} = \pi/4.$

5.11.  $8(4y^3 + xy - y) y' = 1, y|_{x=0} = 0.$

5.12.  $(2 \ln y - \ln^2 y) dy = y dx - x dy, y|_{x=4} = e^2.$

5.13.  $2(x + y^4) y' = y, y|_{x=-2} = -1.$

5.14.  $y^3 (y - 1) dx + 3xy^2 (y - 1) dy = (y + 2) dy, y|_{x=1/4} = 2.$

5.15.  $2y^2 dx + (x + e^{1/y}) dy = 0, y|_{x=e} = 1.$

5.16.  $(xy + \sqrt{y}) dy + y^2 dx = 0, y|_{x=-1/2} = 4.$

5.17.  $\sin 2y dx = (\sin^2 2y - 2 \sin^2 y + 2x) dy, y|_{x=-1/2} = \pi/4.$

5.18.  $(y^2 + 2y - x) y' = 1, y|_{x=2} = 0.$

5.19.  $2y \sqrt{y} dx - (6x \sqrt{y} + 7) dy = 0, y|_{x=-4} = 1.$

5.20.  $dx = (\sin y + 3 \cos y + 3x) dy, y|_{x=e^{\pi/2}} = \pi/2.$

5.21.  $2(\cos^2 y \cdot \cos 2y - x) y' = \sin 2y, y|_{x=3/2} = 5\pi/4.$

5.22.  $\operatorname{ch} y dx = (1 + x \operatorname{sh} y) dy, y|_{x=1} = \ln 2.$

5.23.  $(13y^2 - x) y' = 4y, y|_{x=8} = 1.$

5.24.  $y^2 (y^2 + 4) dx + 2xy (y^2 + 4) dy = 2dy, y|_{x=\pi/8} = 2.$

5.25.  $(x + \ln^2 y - \ln y) y' = y/2, y|_{x=2} = 1.$

5.26.  $(2xy + \sqrt{y}) dy + 2y^2 dx = 0, y|_{x=-1/2} = 1.$

5.27.  $y dx + (2x - 2 \sin^2 y - y \sin 2y) dy = 0, y|_{x=9/2} = \pi/4.$

5.28.  $2(y^3 - y + xy) dy = dx, y|_{x=-2} = 0.$

5.29.  $(2y + x \operatorname{tg} y - y^2 \operatorname{tg} y) dy = dx, y|_{x=0} = \pi.$

5.30.  $4y^2 dx + (e^{1/(2y)} + x) dy = 0, y|_{x=e} = 1/2.$

5.31.  $dx + (2x + \sin 2y - 2 \cos^2 y) dy = 0, y|_{x=-1} = 0.$

**Задача 6.** Найти решение задачи Коши.

6.1.  $y' + xy = (1+x)e^{-xy^2}, y(0) = 1.$

6.2.  $xy' + y = 2y^2 \ln x, y(1) = 1/2.$

6.3.  $2(xy' + y) = xy^2, y(1) = 2.$

6.4.  $y' + 4x^2y = 4(x^3 + 1)e^{-4xy^2}, y(0) = 1.$

6.5.  $xy' - y = -y^2(\ln x + 2) \ln x, y(1) = 1.$

6.6.  $2(y' + xy) = (1+x)e^{-xy^2}, y(0) = 2.$

6.7.  $3(xy' + y) = y^2 \ln x, y(1) = 3.$

6.8.  $2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x (1 + \sin x), y(0) = 1.$

- 6.9.  $y^3 + 4x^3y = 4y^3e^{4x}(1-x^3)$ ,  $y(0) = -1$ .
- 6.10.  $3y' + 2xy = 2xy^{-2}e^{-2x^2}$ ,  $y(0) = -1$ .
- 6.11.  $2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3$ ,  $y(1) = 1/\sqrt{2}$ .
- 6.12.  $3xy' + 5y = (4x - 5)y^4$ ,  $y(1) = 1$ .
- 6.13.  $2y' + 3y \cos x = e^{2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.14.  $3(xy' + y) = xy^2$ ,  $y(1) = 3$ .
- 6.15.  $y' - y = 2xy^2$ ,  $y(0) = 1/2$ .
- 6.16.  $2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3$ ,  $y(1) = 1/2\sqrt{2}$ .
- 6.17.  $y' + 2xy = 2x^3y^3$ ,  $y(0) = \sqrt{2}$ .
- 6.18.  $xy' + y = y^2 \ln x$ ,  $y(1) = 1$ .
- 6.19.  $2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x)e^{2x}y^{-1}$ ,  $y(0) = 2$ .
- 6.20.  $4y' + x^3y = (x^2 + 8)e^{-2x}y^2$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.21.  $8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3$ ,  $y(1) = \sqrt{2}$ .
- 6.22.  $2(y' + y) = xy^2$ ,  $y(0) = 2$ .
- 6.23.  $y' + xy = (x-1)e^xy^2$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.24.  $2y' - 3y \cos x = -e^{-2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.25.  $y' - y = xy^2$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.26.  $2(xy' + y) = y^2 \ln x$ ,  $y(1) = 2$ .
- 6.27.  $y' + y = xy^2$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.28.  $y' + 2y \operatorname{cth} x = y^2 \operatorname{ch} x$ ,  $y(1) = 1/\operatorname{sh} 1$ .
- 6.29.  $2(y' + xy) = (x-1)e^xy^2$ ,  $y(0) = 2$ .
- 6.30.  $y' - y \operatorname{tg} x = -(2/3)y^4 \sin x$ ,  $y(0) = 1$ .
- 6.31.  $xy' + y = xy^3$ ,  $y(1) = 1$ .

**Задача 7.** Найти общий интеграл дифференциального уравнения.

- 7.1.  $3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0$ .
- 7.2.  $\left(3x^2 + \frac{2}{y} \cos \frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2} \cos \frac{2x}{y} dy = 0$ .
- 7.3.  $(3x^2 + 4y^2) dx + (8xy + e^y) dy = 0$ .
- 7.4.  $\left(2x - 1 - \frac{y}{x^2}\right) dx - \left(2y - \frac{1}{x}\right) dy = 0$ .
- 7.5.  $(y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \operatorname{tg} x) dy = 0$ .
- 7.6.  $(3x^2y + 2y + 3) dx + (x^3 + 2x + 3y^2) dy = 0$ .
- 7.7.  $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0$ .
- 7.8.  $[\sin 2x - 2 \cos(x+y)] dx - 2 \cos(x+y) dy = 0$ .
- 7.9.  $(xy^2 + x/y^2) dx + (x^2y - x^2/y^3) dy = 0$ .
- 7.10.  $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4}\right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0$ .
- 7.11.  $\frac{y}{x^2} \cos \frac{y}{x} dx - \left(\frac{1}{x} \cos \frac{y}{x} + 2y\right) dy = 0$ .
- 7.12.  $\left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} + y\right) dx + \left(x + \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right) dy = 0$ .
- 7.13.  $\frac{1+xy}{x^2y} dx + \frac{1-xy}{xy^2} dy = 0$ .
- 7.14.  $\frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2} dy = 0$ .
- 7.15.  $\frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0$ .
- 7.16.  $\left(xe^x + \frac{y}{x^2}\right) dx - \frac{1}{x} dy = 0$ .

$$7.17. \left(10xy - \frac{1}{\sin y}\right) dx + \left(5x^2 + \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - y^2 \sin y^2\right) dy = 0.$$

$$7.18. \left(\frac{y}{x^2 + y^2} + e^x\right) dx - \frac{x dy}{x^2 + y^2} = 0.$$

$$7.19. e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0.$$

$$7.20. (y^2 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0.$$

$$7.21. xe^{y^2} dx + (x^2y e^{y^2} + \operatorname{tg}^2 y) dy = 0.$$

$$7.22. (5xy^2 - x^3) dx + (5x^2y - y) dy = 0.$$

$$7.23. [\cos(x + y^2) + \sin x] dx + 2y \cos(x + y^2) dy = 0.$$

$$7.24. (x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0.$$

$$7.25. \left(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}\right) dx + \left(x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}\right) dy = 0.$$

$$7.26. \left(1 + \frac{1}{y} e^{x/y}\right) dx + \left(1 - \frac{x}{y^2} e^{x/y}\right) dy = 0.$$

$$7.27. \frac{(x-y) dx + (x+y) dy}{x^2 + y^2} = 0.$$

$$7.28. 2(3xy^2 + 2x^2) dx + 3(2x^2y + y^3) dy = 0.$$

$$7.29. (3x^3 + 6x^2y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2y) dy = 0.$$

$$7.30. xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0,$$

$$7.31. x dx + y dy + (x dy - y dx)/(x^2 + y^2) = 0.$$

**Задача 8.** Для данного дифференциального уравнения методом изоклин построить интегральную кривую, проходящую через точку  $M$ .

$$8.1. y' = y - x^2, \quad M(1, 2).$$

$$8.3. y' = 2 + y^2, \quad M(1, 2).$$

$$8.5. y' = (y-1)x, \quad M(1, 3/2).$$

$$8.7. y' = 3 + y^2, \quad M(1, 2).$$

$$8.9. \bar{y}'(x^2 + 2) = y, \quad M(2, 2).$$

$$8.11. y' = \bar{y} - x, \quad M(9/2, 1).$$

$$8.13. y' = xy, \quad M(0, -1).$$

$$8.15. \bar{y}y' = -\frac{x}{2}, \quad M(4, 2).$$

$$8.17. y' = x + 2y, \quad M(3, 0).$$

$$8.19. 3yy' = x, \quad M(-3, -2).$$

$$8.21. x^2 - y^2 + 2xyy' = 0, \quad M(-2, 1).$$

$$8.23. y' = y - x, \quad M(2, 1).$$

$$8.25. y' = y - x, \quad M(4, 2).$$

$$8.27. y' = x^2 - y, \quad M(0, 1).$$

$$8.29. x^2 - y^2 + 2xyy' = 0, \quad M(-2, -1).$$

$$8.30. y' = x(y-1), \quad M(1, 1/2).$$

$$8.31. y' = x + 2y, \quad M(1, 2).$$

$$8.2. yy' = -2x, \quad M(0, 5). ]$$

$$8.4. y' = \frac{2x}{3y}, \quad M(1, 1).$$

$$8.6. yy' + x = 0, \quad M(-2, -3).$$

$$8.8. xy' = 2y, \quad M(2, 3).$$

$$8.10. x^2 - y^2 + 2xyy' = 0, \quad M(2, 1).$$

$$8.12. y' = x^2 - y, \quad M(1, 1/2).$$

$$8.14. y' = xy, \quad M(0, 1).$$

$$8.16. 2(y + y') = x + 3, \quad M(1, 1/2).$$

$$8.18. xy' = 2y, \quad M(1, 3).$$

$$8.20. y' = y - x^2, \quad M(-3, 4).$$

$$8.22. y' = x^2 - y, \quad M(2, 3/2).$$

$$8.24. yy' = -x, \quad M(2, 3).$$

$$8.26. 3yy' = x, \quad M(1, 1).$$

$$8.28. y' = 3y^{2/3}, \quad M(1, 3).$$

**Задача 9.** Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке  $M$  нормальный вектор  $\overline{MN}$  с концом на оси  $Oy$  имеет длину, равную  $a$ , и образует острый угол с положительным направлением оси  $Oy$ .

$$9.1. M_0(15, 1), \quad a = 25.$$

$$9.2. M_0(12, 2), \quad a = 20.$$



9.3.  $M_0(9, 3)$ ,  $a=15$ .

9.4.  $M_0(6, 4)$ ,  $a=10$ .

9.5.  $M_0(3, 5)$ ,  $a=5$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее нормали, заключенный между осями координат, делится точкой линии в отношении  $a:b$  (считая от оси  $Oy$ ).

9.6.  $M_0(1, 1)$ ,  $a:b=1:2$ .

9.7.  $M_0(-2, 3)$ ,  $a:b=1:3$ .

9.8.  $M_0(0, 1)$ ,  $a:b=2:3$ .

9.9.  $M_0(1, 0)$ ,  $a:b=3:2$ .

9.10.  $M_0(2, -1)$ ,  $a:b=3:1$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее касательной между точкой касания и осью  $Oy$  делится в точке пересечения с осью абсцисс в отношении  $a:b$  (считая от оси  $Oy$ ).

9.11.  $M_0(2, -1)$ ,  $a:b=1:1$ .

9.12.  $M_0(1, 2)$ ,  $a:b=2:1$ .

9.13.  $M_0(-1, 1)$ ,  $a:b=3:1$ .

9.14.  $M_0(2, 1)$ ,  $a:b=1:2$ .

9.15.  $M_0(1, -1)$ ,  $a:b=1:3$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$ , если отрезок любой ее касательной, заключенный между осями координат, делится в точке касания в отношении  $a:b$  (считая от оси  $Oy$ ).

9.16.  $M_0(1, 2)$ ,  $a:b=1:1$ .

9.17.  $M_0(2, 1)$ ,  $a:b=1:2$ .

9.18.  $M_0(1, 3)$ ,  $a:b=2:1$ .

9.19.  $M_0(2, -3)$ ,  $a:b=3:1$ .

9.20.  $M_0(3, -1)$ ,  $a:b=3:2$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке  $M$  касательный вектор  $\overrightarrow{MN}$  с концом на оси  $Ox$  имеет проекцию на ось  $Ox$ , обратно пропорциональную абсциссе точки  $M$ . Коэффициент пропорциональности равен  $a$ .

9.21.  $M_0(1, e)$ ,  $a=-1/2$ .

9.22.  $M_0(2, e)$ ,  $a=-2$ .

9.23.  $M_0(-1, \sqrt{e})$ ,  $a=-1$ .

9.24.  $M_0(2, 1/e)$ ,  $a=2$ .

9.25.  $M_0\left(1, \frac{1}{e^2}\right)$ ,  $a=1/4$ .

Найти линию, проходящую через точку  $M_0$  и обладающую тем свойством, что в любой ее точке  $M$  касательный вектор  $\overrightarrow{MN}$  с концом на оси  $Oy$  имеет проекцию на ось  $Oy$ , равную  $a$ .

9.26.  $M_0(1, 2)$ ,  $a=-1$ .

9.27.  $M_0(1, 4)$ ,  $a=2$ .

9.28.  $M_0(1, 5)$ ,  $a=-2$ .

9.29.  $M_0(1, 3)$ ,  $a=-4$ .

9.30.  $M_0(1, 6)$ ,  $a=3$ .

9.31.  $M_0(1, 1)$ ,  $a=1$ .

**Задача 10.** Найти общее решение дифференциального уравнения.

10.1.  $y'''x \ln x = y''$ .

10.2.  $xy'' + y' = 1$ .

10.3.  $2xy'' = y'$ .

10.4.  $xy'' + y' = x + 1$ .

10.5.  $\operatorname{tg} x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} = 0$ .

10.6.  $x^2 y'' + xy' = 1$ .

10.7.  $y'' \operatorname{ctg} 2x + 2y' = 0$ .

10.8.  $x^3 y'' + x^2 y' = 1$ .

10.9.  $\operatorname{tg} x \cdot y'' = 2y'$ .

10.10.  $y'' \operatorname{cth} 2x = 2y'$ .

10.11.  $x^4 y'' + x^3 y' = 1$ .

10.12.  $xy'' + 2y' = 0$ .

10.13.  $(1+x^2)y'' + 2xy' = x^3$ .

10.14.  $x^5 y'' + x^4 y' = 1$ .

10.15.  $xy'' - y' + \frac{1}{x} = 0$ .

10.16.  $xy'' + y' + x = 0$ .

- 10.17.  $\text{th } x \cdot y^{IV} = y''$ .  
 10.18.  $xy'' + y' = \sqrt{x}$ .  
 10.19.  $y'' \text{tg } x = y'' + 1$ .  
 10.20.  $y'' \text{tg } 5x = 5y''$ .  
 10.21.  $y'' \text{th } 7x = 7y''$ .  
 10.22.  $x^3 y'' + x^2 y' = \sqrt{x}$ .  
 10.23.  $\text{cth } x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\text{ch } x} = 0$ .  
 10.24.  $(x+1)y'' + y' = (x+1)$ .  
 10.25.  $(1 + \sin x)y'' = \cos x \cdot y'$ .  
 10.26.  $xy'' + y' = \frac{1}{\sqrt{x}}$ .  
 10.27.  $-xy'' + 2y' = \frac{2}{x^2}$ .  
 10.28.  $\text{cth } xy'' + y' = \text{ch } x$ .  
 10.29.  $x^4 y'' + x^3 y' = 4$ .  
 10.30.  $y' + \frac{2x}{x^2+1} y' = 2x$ .  
 10.31.  $(1+x^2)y'' + 2xy' = 12x^3$ .

**Задача 11. Найти решение задачи Коши.**

- 11.1.  $4y^3 y'' = y^4 - 1$ ,  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = 1/(2\sqrt{2})$ .  
 11.2.  $y'' = 128y^3$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 8$ .  
 11.3.  $y'' y^3 + 64 = 0$ ,  $y(0) = 4$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 11.4.  $y'' + 2 \sin y \cos^3 y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ .  
 11.5.  $y'' = 32 \sin^3 y \cos y$ ,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 4$ .  
 11.6.  $y'' = 98y^3$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 7$ .  
 11.7.  $y'' y^3 + 49 = 0$ ,  $y(3) = -7$ ,  $y'(3) = -1$ .  
 11.8.  $4y^3 y'' = 16y^4 - 1$ ,  $y(0) = \sqrt{2}/2$ ,  $y'(0) = 1/\sqrt{2}$ .  
 11.9.  $y'' + 8 \sin y \cos^3 y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 11.10.  $y'' = 72y^3$ ,  $y(2) = 1$ ,  $y'(2) = 6$ .  
 11.11.  $y'' y^3 + 36 = 0$ ,  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 11.12.  $y'' = 18 \sin^3 y \cos y$ ,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 3$ .  
 11.13.  $4y^3 y'' = y^4 - 16$ ,  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = 1/\sqrt{2}$ .  
 11.14.  $y'' = 50y^3$ ,  $y(3) = 1$ ,  $y'(3) = 5$ .  
 11.15.  $y'' y^3 + 25 = 0$ ,  $y(2) = -5$ ,  $y'(2) = -1$ .  
 11.16.  $y'' + 18 \sin y \cos^3 y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 3$ .  
 11.17.  $y'' = 8 \sin^3 y \cos y$ ,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 2$ .  
 11.18.  $y'' = 32y^3$ ,  $y(4) = 1$ ,  $y'(4) = 4$ .  
 11.19.  $y'' y^3 + 16 = 0$ ,  $y(1) = 2$ ,  $y'(1) = 2$ .  
 11.20.  $y'' + 32 \sin y \cos^3 y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 4$ .  
 11.21.  $y'' = 50 \sin^3 y \cos y$ ,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 5$ .  
 11.22.  $y'' = 18y^3$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .  
 11.23.  $y'' y^3 + 9 = 0$ ,  $y(1) = 1$ ,  $y'(1) = 3$ .  
 11.24.  $y^2 y'' = 4(y^4 - 1)$ ,  $y(0) = \sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .  
 11.25.  $y'' + 50 \sin y \cos^3 y = 0$ ,  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 5$ .  
 11.26.  $y'' = 8y^3$ ,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 2$ .  
 11.27.  $y'' y^3 + 4 = 0$ ,  $y(0) = -1$ ,  $y'(0) = -2$ .  
 11.28.  $y'' = 2 \sin^3 y \cos y$ ,  $y(1) = \pi/2$ ,  $y'(1) = 1$ .  
 11.29.  $y^2 y'' = y^4 - 16$ ,  $y(0) = 2\sqrt{2}$ ,  $y'(0) = \sqrt{2}$ .  
 11.30.  $y'' = 2y^3$ ,  $y(-1) = 1$ ,  $y'(-1) = 1$ .  
 11.31.  $y'' y^3 + 1 = 0$ ,  $y(1) = -1$ ,  $y'(1) = -1$ .

**Задача 12.** Найти общее решение дифференциального уравнения.

12.1.  $y'' + 3y' + 2y = 1 - x^2$ .

12.3.  $y'' - y' = x^2 + x$ .

12.5.  $y^{IV} - y'' = 5(x + 2)^2$ .

12.7.  $y^{IV} + 2y'' + y' = x^2 + x - 1$ .

12.9.  $3y^{IV} + y'' = 6x - 1$ .

12.11.  $y'' + y' = 5x^2 - 1$ .

12.13.  $7y'' - y' = 12x$ .

12.15.  $y'' - y' = 3x^2 - 2x + 1$ .

12.17.  $y^{IV} - 3y'' + 3y' - y' = x - 3$ .

12.19.  $y'' - 4y' = 32 - 384x^2$ .

12.21.  $y'' + y' = 49 - 24x^2$ .

12.23.  $y'' - 13y'' + 12y' = x - 1$ .

12.25.  $y'' - y' = 6x + 5$ .

12.27.  $y'' - 5y'' + 6y' = (x - 1)^2$ .

12.29.  $y'' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39$ .

12.31.  $y'' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5$ .

12.2.  $y'' - y' = 6x^2 + 3x$ .

12.4.  $y^{IV} - 3y'' + 3y' - y' = 2x$ .

12.6.  $y^{IV} - 2y'' + y' = 2x(1 - x)$ .

12.8.  $y^V - y^{IV} = 2x + 3$ .

12.10.  $y^{IV} + 2y'' + y' = 4x^2$ .

12.12.  $y^{IV} + 4y'' + 4y' = x - x^2$ .

12.14.  $y'' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x$ .

12.16.  $y'' - y' = 4x^2 - 3x + 2$ .

12.18.  $y^{IV} + 2y'' + y' = 12x^2 - 6x$ .

12.20.  $y^{IV} + 2y'' + y' = 2 - 3x^2$ .

12.22.  $y'' - 2y'' = 3x^2 + x - 4$ .

12.24.  $y^{IV} + y'' = x$ .

12.26.  $y'' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3$ .

12.28.  $y^{IV} - 6y'' + 9y' = 3x - 1$ .

12.30.  $y^{IV} + y'' = 12x + 6$ .

**Задача 13.** Найти общее решение дифференциального уравнения.

13.1.  $y'' - 4y' + 5y' - 2y = (16 - 12x)e^{-x}$ .

13.2.  $y'' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$ .

13.3.  $y'' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$ .

13.4.  $y'' - 2y'' + y' = (2x + 5)e^{2x}$ .

13.5.  $y'' - 3y'' + 4y' = (18x - 21)e^{-x}$ .

13.6.  $y'' - 5y'' + 8y' - 4y = (2x - 5)e^x$ .

13.7.  $y'' - 4y'' + 4y' = (x - 1)e^x$ .

13.8.  $y'' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}$ .

13.9.  $y'' + y'' - y' - y = (8x + 4)e^x$ .

13.10.  $y'' - 3y' - 2y = -4xe^x$ .

13.11.  $y'' - 3y' + 2y = (4x + 9)e^{2x}$ .

13.12.  $y'' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x$ .

13.13.  $y'' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}$ .

13.14.  $y'' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x$ .

13.15.  $y'' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x$ .

13.16.  $y'' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x$ .

13.17.  $y'' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x$ .

13.18.  $y'' + 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^{-x}$ .

13.19.  $y'' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}$ .

13.20.  $y'' - 4y'' + 3y' = -4xe^x$ .

13.21.  $y'' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32)$ .

13.22.  $y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x$ .

13.23.  $y'' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x$ .

13.24.  $y'' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x$ .

13.25.  $y'' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$ .

13.26.  $y'' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}$ .

13.27.  $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$ .

13.28.  $y'' + 6y'' + 9y' = (16x + 24)e^x$ .

$$13.29. y'' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x.$$

$$13.30. y'' + 4y'' + 3y' = 4(1 - x)e^{-x}.$$

$$13.31. y'' + y'' - 6y' = (20x + 14)e^{2x}.$$

**Задача 14.** Найти общее решение дифференциального уравнения.

$$14.1. y'' + 2y' = 4e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.2. y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 6x.$$

$$14.3. y'' + 2y' = -2e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.4. y'' + y = 2 \cos 7x + 3 \sin 7x.$$

$$14.5. y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x.$$

$$14.6. y'' - 4y' + 8y = e^x (5 \sin x - 3 \cos x).$$

$$14.7. y'' + 2y' = e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.8. y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 3x.$$

$$14.9. y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 4x.$$

$$14.10. y'' + y = 2 \cos 3x - 3 \sin 3x.$$

$$14.11. y'' + 2y' + 5y = -2 \sin x.$$

$$14.12. y'' - 4y' + 8y = e^x (-3 \sin x + 4 \cos x).$$

$$14.13. y'' + 2y' = 10e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.14. y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 5x.$$

$$14.15. y'' + y = 2 \cos 5x + 3 \sin 5x.$$

$$14.16. y'' + 2y' + 5y = -17 \sin 2x.$$

$$14.17. y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos x.$$

$$14.18. y'' - 4y' + 8y = e^x (3 \sin x + 5 \cos x).$$

$$14.19. y'' + 2y' = 6e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.20. y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \sin 4x.$$

$$14.21. y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 5x.$$

$$14.22. y'' + y = 2 \cos 7x - 3 \sin 7x.$$

$$14.23. y'' + 2y' + 5y = -\cos x.$$

$$14.24. y'' - 4y' + 8y = e^x (2 \sin x - \cos x).$$

$$14.25. y'' + 2y' = 3e^x (\sin x + \cos x).$$

$$14.26. y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 4x.$$

$$14.27. y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cos 8x.$$

$$14.28. y'' + 2y' + 5y = 10 \cos x.$$

$$14.29. y'' + y = 2 \cos 4x + 3 \sin 4x.$$

$$14.30. y'' - 4y' + 8y = e^x (-\sin x + 2 \cos x).$$

$$14.31. y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \sin 6x.$$

**Задача 15.** Найти общее решение дифференциального уравнения.

$$15.1. y'' - 2y' = 2 \operatorname{ch} 2x.$$

$$15.2. y'' + y = 2 \sin x - 6 \cos x + 2e^x.$$

$$15.3. y'' - y' = 2e^x + \cos x.$$

$$15.4. y'' - 3y' = 2 \operatorname{ch} 3x.$$

$$15.5. y'' + 4y = -8 \sin 2x + 22 \cos 2x + 4e^{2x}.$$

$$15.6. y'' - y' = 10 \sin x + 6 \cos x + 4e^x.$$

$$15.8. y'' + 9y = -18 \sin 3x - 18e^{3x}.$$

$$15.7. y'' - 4y' = 16 \operatorname{ch} 4y.$$

$$15.9. y'' - 4y' = 24e^{2x} - 4 \cos 2x + 8 \sin 2x.$$

$$15.10. y'' - 5y' = 50 \operatorname{ch} 5x.$$

$$15.11. y'' + 16y = 16 \cos 4x - 16e^{4x}.$$

$$15.12. y'' - 9y' = -9e^{3x} + 18 \sin 3x - 9 \cos 3x.$$

$$15.13. y'' - y' = 2 \operatorname{ch} x.$$

$$15.14. y'' + 25y = 20 \cos 5x - 10 \sin 5x + 50e^{5x}.$$

$$15.15. y'' - 16y' = 48e^{4x} + 64 \cos 4x - 64 \sin 4x.$$

$$15.16. y'' + 2y' = 2 \operatorname{sh} 2x.$$

$$15.17. y'' + 36y = 24 \sin 6x - 12 \cos 6x + 36e^{6x}.$$

$$15.18. y'' - 25y' = 25 (\sin 5x + \cos 5x) - 50e^{5x}.$$

$$15.19. y'' + 3y' = 2 \operatorname{sh} 3x.$$

$$15.20. y'' + 49y = 14 \sin 7x + 7 \cos 7x - 98e^{7x}.$$

$$15.21. y'' - 36y' = 36e^{3x} - 72 (\cos 6x + \sin 6x).$$

$$15.22. y'' + 4y' = 16 \operatorname{sh} 4x.$$

$$15.23. y'' + 64y = 16 \sin 8x - 16 \cos 8x - 64e^{8x}.$$

$$15.24. y'' - 49y' = 14e^{7x} - 49 (\cos 7x + \sin 7x).$$

$$15.25. y'' + 5y' = 50 \operatorname{sh} 5x.$$

$$15.26. y'' + 81y = 9 \sin 9x + 3 \cos 9x + 162e^{9x}.$$

$$15.27. y'' - 64y' = 128 \cos 8x - 64e^{8x}.$$

$$15.28. y'' + y' = 2 \operatorname{sh} x.$$

$$15.29. y'' + 100y = 20 \sin 10x - 30 \cos 10x - 200e^{10x}.$$

$$15.30. y'' - 81y' = 162 \cdot e^{2x} + 81 \sin 9x.$$

$$15.31. y'' - 100y' = 20e^{10x} + 100 \cos 10x.$$

**Задача 16.** Найдите решение задачи Коши.

$$16.1. y'' + \pi^2 y = \pi^2 / \cos \pi x, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.2. y'' + 3y' = 9e^{3x} / (1 + e^{3x}), \quad y(0) = \ln 4, \quad y'(0) = 3(1 - \ln 2).$$

$$16.3. y'' + 4y = 8 \operatorname{ctg} 2x, \quad y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5, \quad y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4.$$

$$16.4. y'' - 6y' + 8y = 4 / (1 + e^{-2x}), \quad y(0) = 1 + 2 \ln 2, \quad y'(0) = 6 \ln 2.$$

$$16.5. y'' - 9y' + 18y = 9e^{3x} / (1 + e^{-3x}), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.6. y'' + \pi^2 y = \pi^2 / \sin \pi x, \quad y(1/2) = 1, \quad y'(1/2) = \pi^2 / 2.$$

$$16.7. y'' + \frac{1}{\pi^2} y = \frac{1}{\pi^2 \cos(x/\pi)}, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.8. y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3 + e^{-3x}}, \quad y(0) = 4 \ln 4, \quad y'(0) = 3(3 \ln 4 - 1).$$

$$16.9. y'' + y = 4 \operatorname{ctg} x, \quad y(\pi/2) = 4, \quad y'(\pi/2) = 4.$$

$$16.10. y'' - 6y' + 8y = 4 / (2 + e^{-2x}), \quad y(0) = 1 + 3 \ln 3, \quad y'(0) = 10 \ln 3.$$

$$16.11. y'' + 6y' + 8y = 4e^{-2x} / (2 + e^{2x}), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.12. y'' + 9y = 9 / \sin 3x, \quad y(\pi/6) = 4, \quad y'(\pi/6) = 3\pi/2.$$

$$16.13. y'' + 9y = 9 / \cos 3x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.14. y'' - y' = e^{-x} / (2 + e^{-x}), \quad y(0) = \ln 27, \quad y'(0) = \ln 9 - 1.$$

$$16.15. y'' + 4y = 4 \operatorname{ctg} 2x, \quad y(\pi/4) = 3, \quad y'(\pi/4) = 2.$$

$$16.16. y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3 + e^{-x}}, \quad y(0) = 1 + 8 \ln 2, \quad y'(0) = 14 \ln 2.$$

$$16.17. y'' - 6y' + 8y = 4e^{2x} / (1 + e^{-2x}), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.18. y'' + 16y = 16 / \sin 4x, \quad y(\pi/8) = 3, \quad y'(\pi/8) = 2\pi.$$

$$16.19. y'' + 16y = 16 / \cos 4x, \quad y(0) = 3, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.20. y'' - 2y' = 4e^{-2x} / (1 + e^{-2x}), \quad y(0) = \ln 4, \quad y'(0) = \ln 4 - 2.$$

$$16.21. y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg}(x/2), \quad y(\pi) = 2, \quad y'(\pi) = 1/2.$$

$$16.22. y'' - 3y' + 2y = 1 / (2 + e^{-x}), \quad y(0) = 1 + 3 \ln 3, \quad y'(0) = 5 \ln 3.$$

$$16.23. y'' + 3y' + 2y = e^{-x} / (2 + e^x), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.24. y'' + 4y = 4 / \sin 2x, \quad y(\pi/4) = 2, \quad y'(\pi/4) = \pi.$$

$$16.25. y'' + 4y = 4 / \cos 2x, \quad y(0) = 2, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.26. y'' + y' = e^x / (2 + e^x), \quad y(0) = \ln 27, \quad y'(0) = 1 - \ln 9.$$

$$16.27. y'' + y = 2 \operatorname{ctg} x, \quad y(\pi/2) = 1, \quad y'(\pi/2) = 2.$$

$$16.28. y'' - 3y' + 2y = 1 / (1 + e^{-x}), \quad y(0) = 1 + 2 \ln 2, \quad y'(0) = 3 \ln 2.$$

$$16.29. y'' - 3y' + 2y = e^x / (1 + e^{-x}), \quad y(0) = 0, \quad y'(0) = 0.$$

$$16.30. y'' + y = 1 / \sin x, \quad y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, \quad y'(\pi/2) = \pi/2.$$

$$16.31. y'' + y = 1 / \cos x, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

## VI. РЯДЫ

### Теоретические вопросы

1. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости ряда.
2. Теоремы сравнения.

3. Признаки Даламбера и Коши.
4. Интегральный признак сходимости ряда.
5. Теорема Лейбница. Оценка остатка знакопередающегося ряда.
6. Теорема о сходимости абсолютно сходящегося ряда. Свойства абсолютно сходящихся рядов.
7. Понятие равномерной сходимости. Признак Вейерштрасса.
8. Теорема о непрерывности суммы функционального ряда.
9. Теоремы о почленном интегрировании и почленном дифференцировании функционального ряда.
10. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
11. Теорема о равномерной сходимости степенного ряда. Непрерывность суммы ряда.
12. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
13. Разложение функции в степенной ряд. Ряд Тейлора.
14. Разложение по степеням  $x$  бинома  $(1+x)^m$ .
15. Условия разложимости функции в ряд Тейлора.
16. Разложение по степеням  $x$  функций  $e^x$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\ln(1+x)$ .

### Теоретические упражнения

1. Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  сходятся. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$  сходится, если  $a_n \leq c_n \leq b_n$ .

Указание. Рассмотреть неравенства  $0 \leq c_n - a_n \leq b_n - a_n$ .

2. Ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ( $a_n \geq 0$ ) сходится. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  тоже сходится. Показать, что обратное утверждение неверно.

3. Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  сходятся. Доказать, что ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n| |b_n|$  тоже сходится.

Указание. Доказать и использовать неравенство  $|ab| \leq a^2 + b^2$ .

4. Ряды  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n^2$  сходятся. Доказать, что ряд

$\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)^2$  тоже сходится.

5. Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  сходится и  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = 1$ . Можно ли утвер-

ждать, что сходится ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ ?

Рассмотреть пример  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$  и  $\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}} + \frac{1}{n} \right]$ .

6. Пусть ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x)|$  сходится равномерно на отрезке  $[a, b]$ . Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$  также сходится равномерно на этом отрезке.

7. Может ли функциональный ряд на отрезке:

а) сходиться равномерно и не сходиться абсолютно,

б) сходиться абсолютно и не сходиться равномерно?

Рассмотреть примеры:

а)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x^2}$ , отрезок  $[a, b]$  произвольный;

б)  $\sum_{n=1}^{\infty} x(1-x)^n$ , отрезок  $[0, 1]$ .

8. Показать, что функция  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{10^n}$  всюду непрерывна.

9. Доказать, что ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n^2 x}{n^2}$  сходится равномерно в интервале  $(-\infty, +\infty)$ . Можно ли его почленно дифференцировать в этом интервале?

10. Доказать, что если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} c_n e^{-nx}$  сходится в точке  $x_0$ , то он сходится абсолютно  $\forall x > x_0$ .

### Расчетные задания

Задача 1. Найти сумму ряда.

1.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 12n - 5}$ .

1.2.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2 - 12n - 5}$ .

1.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2 + 6n - 8}$ .

1.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 21n - 8}$ .

1.5.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{2}{4n^2 + 8n + 3}$ .

1.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 28n - 45}$ .

1.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 + 3n - 2}$ .

1.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 - 7n - 12}$ .

1.9.  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}$ .

1.10.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 14n - 48}$ .

$$1.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{36n^2 - 24n - 5}$$

$$1.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 84n - 13}$$

$$1.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{4n^2 + 4n - 3}$$

$$1.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 35n - 6}$$

$$1.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 3n - 20}$$

$$1.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 42n - 40}$$

$$1.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 - 8n - 15}$$

$$1.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 - 21n - 10}$$

$$1.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{25n^2 + 5n - 6}$$

$$1.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2 - 9}$$

$$1.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 - 35n - 6}$$

$$1.22. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 2}$$

$$1.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{36n^2 + 12n - 35}$$

$$1.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 21n - 10}$$

$$1.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 - 3n - 2}$$

$$1.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5}{25n^2 - 5n - 6}$$

$$1.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 + 8n - 15}$$

$$1.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 56n - 33}$$

$$1.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{12}{36n^2 - 12n - 35}$$

$$1.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 7n - 12}$$

$$1.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2 - 70n - 24}$$

Задача 2. Найти сумму ряда.

$$2.1. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{4-5n}{n(n-1)(n-2)}$$

$$2.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+6}{(n+3)(n+2)n}$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n+3}{n(n+1)(n+3)}$$

$$2.4. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{4n-2}{(n^2-1)(n-2)}$$

$$2.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+3)}$$

$$2.6. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{3n-5}{n(n^2-1)}$$

$$2.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+2)(n+3)}$$

$$2.8. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n(n^2-4)}$$



$$2.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-2}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.11. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{5n-2}{(n-1)n(n+2)}$$

$$2.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+2}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.15. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{8n-10}{(n-1)(n+1)(n-2)}$$

$$2.17. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-4}{n(n-1)(n-2)}$$

$$2.19. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{5n-2}{(n-1)n(n+2)}$$

$$2.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+4}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+6}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.25. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n^2-1)}$$

$$2.27. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{3n+1}{(n-1)n(n+1)}$$

$$2.29. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{4}{n(n-1)(n-2)}$$

$$2.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+8}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.10. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n+2}{n(n-1)(n-2)}$$

$$2.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{(n+2)(n+1)n}$$

$$2.14. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n+5}{(n+2)(n^2-1)}$$

$$2.16. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{3n-1}{n(n^2-1)}$$

$$2.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n+9}{n(n+1)(n+3)}$$

$$2.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n-1}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2-n}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.24. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n-2}{(n-1)n(n+1)}$$

$$2.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1-n}{n(n+1)(n+3)}$$

$$2.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4-n}{n(n+1)(n+2)}$$

$$2.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3-n}{(n+3)(n+1)n}$$

Задача 3. Исследовать на сходимость ряд.

$$3.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}$$

$$3.2. \sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{2+(-1)^n}{n^3}$$

$$3.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2(n\pi/2)}{n(n+1)(n+2)}$$

$$3.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt[3]{n^7}}$$

$$3.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2+(-1)^n}{n - \ln n}$$

$$3.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{1+(-1)^n}{2} n}{n^3+2}$$

- 3.7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} n \frac{(2 + \cos n\pi)}{2n^2 - 1}$$
- 3.9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 n}{n^2 + 1}$$
- 3.11. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arccos \frac{(-1)^n n}{n+1}}{n^2 + 2}$$
- 3.13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \ln n}{n^2 - 3}$$
- 3.15. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[4]{n^3}} \sin \frac{2 + (-1)^n \pi}{6}$$
- 3.17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 + \sin \frac{\pi n}{2}}{n^2}$$
- 3.19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2 + \cos \frac{n\pi}{2}) \sqrt{-n}}{\sqrt[4]{n^7 + 5}}$$
- 3.21. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 2n}{n^2}$$
- 3.23. 
$$\sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n^2 \ln n + \sqrt[3]{\ln^2 n}}$$
- 3.25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{\pi}{2n+1}}{n \left( 3 + \sin \frac{n\pi}{4} \right)}$$
- 3.27. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 + (-1)^n}{2n+2}$$
- 3.29. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arccos \frac{(-1)^n}{\sqrt{n(2+n^2)}}}{\sqrt{n(2+n^2)}}$$
- 3.31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n^2+2}}{n^2 \sin^2 n}$$
- 3.8. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\arcsin \frac{n-1}{n}}{\sqrt[3]{n^3-3n}}$$
- 3.10. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln \sqrt{n^2+3n}}{\sqrt{n^2-n}}$$
- 3.12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cos^2 n}{n^3 + 5}$$
- 3.14. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + 3}{n^3 (2 + \sin(n\pi/2))}$$
- 3.16. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{n^3 + n + 1}$$
- 3.18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^2 \frac{\pi n}{3}}{3^n + 2}$$
- 3.20. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + \sin \frac{n\pi}{4}}{n^2} \operatorname{ctg} \frac{1}{\sqrt{n}}$$
- 3.22. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln n}{\sqrt{n^5 + n}}$$
- 3.24. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\frac{3}{\pi} \arccos \frac{1}{\sqrt{n^2-1}}}{\sqrt{n^2-n}}$$
- 3.26. 
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{2 \cos \frac{2\pi}{3n}}{\sqrt[4]{n^4-1}}$$
- 3.28. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arccos \frac{2 + (-1)^n}{\ln(1+n)}}{\ln(1+n)}$$
- 3.30. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arcsin \frac{3 + (-1)^n}{4}}{2^n + n}$$

Задача 4. Исследовать на сходимость ряд.

4.1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{5^{n-1} + n - 1}$$

4.2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$4.3. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+5}{n^2+4}.$$

$$4.5. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}.$$

$$4.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3+2}{n^5+\sin 2^n}.$$

$$4.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n-\cos^2 6n}.$$

$$4.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}.$$

$$4.13. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}.$$

$$4.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} (e^{1/\sqrt{n}} - 1).$$

$$4.17. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}.$$

$$4.19. \sum_{n=3}^{\infty} n^3 \operatorname{tg} \frac{\pi}{n}.$$

$$4.21. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \cos \frac{\pi}{n}\right).$$

$$4.23. \sum_{n=2}^{\infty} (e^{\sqrt{n}/(n^2-1)} - 1).$$

$$4.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2\pi}{2n+1}}{\sqrt{n}}.$$

$$4.27. \sum_{n=1}^{\infty} n (e^{1/n} - 1)^2.$$

$$4.29. \sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1)\sqrt[5]{n^2+1}}.$$

$$4.31. \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arc} \sin \frac{n}{(n^2+3)^{5/2}}.$$

$$4.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n}.$$

$$4.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2+3)^2}{n^2+\ln^4 n}.$$

$$4.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + \cos n}{3^n + \sin n}.$$

$$4.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}.$$

$$4.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \ln n}.$$

$$4.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \operatorname{arctg} \frac{n+3}{n^2+5}.$$

$$4.16. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2+1}{n^2+n+2}.$$

$$4.18. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3}{n^3+1}.$$

$$4.20. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{(\sqrt[3]{n-1})(n\sqrt[4]{n^3-1})}.$$

$$4.22. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^5+2}}.$$

$$4.24. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}.$$

$$4.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3+7n}{5^n+n}.$$

$$4.28. \sum_{n=1}^{\infty} n \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^2}}.$$

$$4.30. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{n}{n^2\sqrt[3]{n+5}}.$$

Задача 5. Исследовать на сходимость ряд.

$$5.1. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{2^n (n-1)!}$$

$$5.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2^{n^2}}$$

$$5.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+1} (n^3 + 1)}{(n+1)!}$$

$$5.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{10^{n^2} 2n!}{(2n)!}$$

$$5.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n+2)!}{3n+5} \cdot \frac{1}{2^n}$$

$$5.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{n!} \sin \frac{2}{3^n}$$

$$5.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\arctg \frac{5}{n}}{n!}$$

$$5.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{3^{2n} n!}$$

$$5.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \operatorname{tg} \frac{1}{5^n}$$

$$5.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n (n^2 - 1)}{n!}$$

$$5.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+2)!}$$

$$5.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}$$

$$5.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7^{2n}}{(2n-1)!}$$

$$5.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}$$

$$5.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{3^n (n+1)!}$$

$$5.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^{n-1}}$$

$$5.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n + 1)(2n)!}$$

$$5.18. \sum_{n=1}^{\infty} n! \sin \frac{\pi}{2^n}$$

$$5.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{n^n}$$

$$5.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}$$

$$5.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n n!}{n^n}$$

$$5.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n (n+1)!}{(2n)!}$$

$$5.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{(n+2)! 4^n}$$

$$5.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \dots (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \dots (3n-1)}$$

$$5.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \dots (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \dots (2n+5)}$$

$$5.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n!}{\sqrt{2^n + 3}}$$

$$5.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n n^2}$$

$$5.28. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{4^{n-1} \sqrt{n^2 + 5}}{(n-1)!}$$

$$5.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \sqrt[3]{n}}{3^n + 2}$$

$$5.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! (2n+1)!}{(3n)!}$$

$$5.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \dots (3n-2)}{2^{n+1} n!}.$$

Задача 6. Исследовать на сходимость ряд.

$$6.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n} \left( \frac{n}{n+1} \right)^{-n^2}.$$

$$6.3. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n^2+1}{n^2+1} \right)^{n^2}.$$

$$6.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+1}{3n-2} \right)^{n^2}.$$

$$6.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4n-3}{5n+1} \right)^{n^3}.$$

$$6.9. \sum_{n=1}^{\infty} n \arcsin^n \frac{\pi}{4n}.$$

$$6.11. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n-1}{n} \right)^n \frac{n}{5^n}.$$

$$6.13. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{3n+2}{4n-1} \right)^n (n-1)^2.$$

$$6.15. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{4n}{3n+1} \right)^{2n+1}.$$

$$6.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n+2}}{n^n}.$$

$$6.19. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^3}{(\ln n)^n}.$$

$$6.21. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \operatorname{arctg}^n \frac{\pi}{3n}.$$

$$6.23. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} e^{-n}.$$

$$6.25. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n}{4n+3} \right)^{n^2}.$$

$$6.27. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{n} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{3n}.$$

$$6.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n \cdot 3^{n+2}}{5^n}.$$

$$6.2. \sum_{n=1}^{\infty} \left( 1 + \frac{1}{n} \right)^{n^2} \frac{1}{4^n}.$$

$$6.4. \sum_{n=1}^{\infty} n^4 \left( \frac{2n}{3n+5} \right)^n.$$

$$6.6. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+2}{3n+1} \right)^n (n+1)^3.$$

$$6.8. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{10n+5} \right)^{n^2}.$$

$$6.10. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+2}{3n-1} \right)^{n^3}.$$

$$6.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n+3}{n+1} \right)^{n^2}.$$

$$6.14. \sum_{n=2}^{\infty} \left( \frac{n+1}{2n-3} \right)^{n^2}.$$

$$6.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{2n-1}{3n+1} \right)^{n/2}.$$

$$6.18. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sin^n \frac{\pi}{2n}.$$

$$6.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n}{3n-1} \right)^{n^3}.$$

$$6.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 \cdot 3^n}{(2n+1)^n}.$$

$$6.24. \sum_{n=1}^{\infty} n \left( \frac{3n-1}{4n+2} \right)^{3n}.$$

$$6.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

$$6.28. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+1}{n} \right)^{n^2} \frac{1}{2^n}.$$

$$6.30. \sum_{n=2}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left( \frac{n-2}{2n+1} \right)^{3n}.$$

$$6.31. \sum_{n=1}^{\infty} n^4 \operatorname{arctg}^{2n} \frac{\pi}{4n}.$$

Задача 7. Исследовать на сходимость ряд.

$$7.1. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2(3n+1)}.$$

$$7.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \ln^2(2n+1)}.$$

$$7.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+3) \ln^2(2n+1)}.$$

$$7.4. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{(3n-5) \ln^2(4n-7)}.$$

$$7.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n+4) \ln^2(5n+2)}.$$

$$7.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1) \ln^2(n\sqrt{5}+2)}.$$

$$7.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n\sqrt{2}+1) \ln^2(n\sqrt{3}+1)}.$$

$$7.8. \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-2) \ln(n-3)}.$$

$$7.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \ln(2n)}.$$

$$7.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln(2n)}.$$

$$7.11. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(3n-1) \ln n}.$$

$$7.12. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(2n-1) \ln(n+1)}.$$

$$7.13. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(2n-3) \ln(3n+1)}.$$

$$7.14. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \ln^2 n}.$$

$$7.15. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+3) \ln^2(2n)}.$$

$$7.16. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(2n+3) \ln^2(n+1)}.$$

$$7.17. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n-1)}.$$

$$7.18. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{2n \sqrt{\ln(3n-1)}}.$$

$$7.19. \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{(n-2) \sqrt{\ln(n-3)}}.$$

$$7.20. \sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(3n-1) \sqrt{\ln(n-2)}}.$$

$$7.21. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+5) \ln^2(n+1)}.$$

$$7.22. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n/3) \ln^2(n+7)}.$$

$$7.23. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n^2}{(n^3+1) \ln n}.$$

$$7.24. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{n}{(n^2-3) \ln^2 n}.$$

$$7.25. \sum_{n=4}^{\infty} \frac{1}{(n/3-1) \ln^2(n/2)}.$$

$$7.26. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(n^2+5) \ln n}.$$

$$7.27. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{(2n^2+3) \ln n}.$$

$$7.28. \sum_{n=4}^{\infty} \frac{n+1}{(5n^2-9) \ln(n-2)}.$$

$$7.29. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{2n+1}{(3n^2/2+2) \ln(n/2)}.$$

$$7.30. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n}{(n^2-1) \ln n}.$$

$$7.31. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n}{(n^2-2) \ln(2n)}.$$

Задача 8. Исследовать на сходимость ряд.

$$8.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{n(n+1)}.$$

$$8.3. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}.$$

$$8.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2n^2}{n^4 - n^2 + 1}.$$

$$8.7. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(n+1)}.$$

$$8.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \sin \frac{\pi}{2\sqrt{n}}}{\sqrt{3n+1}}.$$

$$8.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n}{n!}.$$

$$8.13. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}.$$

$$8.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1) 2^{2n}}.$$

$$8.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1) (3/2)^n}.$$

$$8.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+3)}{\ln(n+4)}.$$

$$8.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \operatorname{tg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}}{\sqrt{5n-1}}.$$

$$8.23. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin(n\sqrt{n})}{n\sqrt{n}}.$$

$$8.25. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$8.27. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin 3^n}{3^n}.$$

$$8.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{n}{2n+1} \right)^n.$$

$$8.4. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n (\ln \ln n) \ln n}.$$

$$8.6. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}.$$

$$8.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \sqrt[4]{2n+3}}.$$

$$8.10. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos \frac{\pi}{6n}.$$

$$8.12. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}.$$

$$8.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^3}.$$

$$8.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\cos \frac{\pi}{3\sqrt{n}} \sqrt[3]{3n+1} \ln n}.$$

$$8.18. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3^n}.$$

$$8.20. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt{n^3}}.$$

$$8.22. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1) 2^{2n+1}}.$$

$$8.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n + \cos(2/\sqrt{n+4})}.$$

$$8.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 + \sin^2 n}.$$

$$8.28. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left( 1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

8.29.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{1}{n} \cdot \operatorname{tg} \frac{1}{n}$

8.30.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$

8.31.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n^3}{(n+1)!}$

Задача 9. Вычислить сумму ряда с точностью  $\alpha$ .

9.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{3n^2}, \alpha=0,01$

9.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n!}, \alpha=0,01$

9.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{(2n)^3}, \alpha=0,001$

9.4.  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n!(2n+1)}, \alpha=0,001$

9.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{n^3(n+1)}, \alpha=0,01$

9.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}, \alpha=0,0001$

9.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{2^n}, \alpha=0,1$

9.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n^2}{3^n}, \alpha=0,1$

9.9.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}, \alpha=0,001$

9.10.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!}, \alpha=0,0001$

9.11.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}, \alpha=0,001$

9.12.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{5}\right)^n, \alpha=0,01$

9.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{7^n}, \alpha=0,0001$

9.14.  $\sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{2}{3}\right)^n, \alpha=0,1$

9.15.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!}, \alpha=0,001$

9.16.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3n!}, \alpha=0,01$

9.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! 2^n}, \alpha=0,00001$

9.18.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot (2n+1)}{(2n)! n!}, \alpha=0,001$

9.19.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2^n \cdot n!}, \alpha=0,001$

9.20.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{3^n \cdot n!}, \alpha=0,001$

9.21.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)! n!}, \alpha=0,00001$

9.22.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \pi n}{3^n (n+1)}, \alpha=0,001$

9.23.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^n (2n+1)}, \alpha=0,001$

9.24.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\pi/2 + \pi n)}{n^2}, \alpha=0,01$

9.25.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2^n}{(n+1)^n}, \alpha=0,001$

9.26.  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1)^n}, \alpha=0,001$

9.27.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(\pi/2 + \pi n)}{n^2 + 1}, \alpha=0,01$

9.28.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n^2 (n+3)}, \alpha=0,01$



$$9.29. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{(n^2+1)^2}, \alpha=0,001.$$

$$9.30. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1+n^2}, \alpha=0,01.$$

$$9.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot n}{(1+n^2)^2}, \alpha=0,001.$$

**Задача 10.** Доказать справедливость равенства. (Ответом служит число  $\rho$ , получаемое при применении признака Даламбера или признака Коши.)

$$10.1. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{n^n} = 0.$$

$$10.2. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(2n)!} = 0.$$

$$10.3. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!!}{n^n} = 0.$$

$$10.4. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)^n}{(2n-1)!} = 0.$$

$$10.5. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!}{2n^{2n}} = 0.$$

$$10.6. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0.$$

$$10.7. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)!!}{5n^2} = 0.$$

$$10.8. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2}{n!} = 0.$$

$$10.9. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n^n} = 0.$$

$$10.10. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(2n+1)!} = 0.$$

$$10.11. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n-1)!!}{n^n} = 0.$$

$$10.12. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n)^n}{(2n-1)!} = 0.$$

$$10.13. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3n)!}{2n^2} = 0.$$

$$10.14. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^3} = 0.$$

$$10.15. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^5}{(2n)!} = 0.$$

$$10.16. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^{2n}}{n!} = 0.$$

$$10.17. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)!}{n^n} = 0.$$

$$10.18. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(2n-1)!} = 0.$$

$$10.19. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)!!}{n^n} = 0.$$

$$10.20. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n)^n}{(2n+1)!} = 0.$$

$$10.21. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(4n)!}{2n^2} = 0.$$

$$10.22. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{[(n+1)!]^2} = 0.$$

$$10.23. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3}{4n^2} = 0.$$

$$10.24. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n!}{2n^2} = 0.$$

$$10.25. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+3)!}{n^n} = 0.$$

$$10.26. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(2n+3)!} = 0.$$

$$10.27. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+3)!!}{n^n} = 0.$$

$$10.28. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(5n)^n}{(2n+1)!} = 0.$$

$$10.29. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(5n)!}{2n^2} = 0.$$

$$10.30. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{[(n+2)!]^2} = 0.$$

$$10.31. \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2+1}{(2n)!} = 0.$$

**Задача 11.** Найти область сходимости функционального ряда.

$$11.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^{-1/2}}.$$

$$11.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n-1} \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^n.$$

$$11.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \frac{1}{(3x^2+4x+2)^n}.$$

$$11.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{3^n} (x^2-4x+6)^n.$$

11.5. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1-x^n}.$$

11.7. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}.$$

11.9. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n+3} \left( \frac{1+x}{1-x} \right)^n.$$

11.11. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt[3]{n^2} + \sqrt{n+1})^{2x+1}}.$$

11.13. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{x+n}}.$$

11.15. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+x)^n}{n^n}.$$

11.17. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^n}.$$

11.19. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+1}{xn^x}.$$

11.21. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n(n^2+1)} (25x^2+1)^n.$$

11.23. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2}{n^3+2} \cdot \frac{1}{(3x^2+10x+9)^n}.$$

11.25. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(x+n)(x+n+1)}.$$

11.27. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n(n+e^x)}.$$

11.29. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n-x)^{1/\sqrt{n}}}.$$

11.31. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n+x^2}.$$

11.6. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+3}{n+1} \cdot \frac{1}{(27x^2+12x+2)^n}.$$

11.8. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n2^n}{n+1} \cdot \frac{1}{(3x^2+8x+6)^n}.$$

11.10. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2-6x+12)^n}{4^n(n^2+1)}.$$

11.12. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(x+n)^3}.$$

11.14. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x^2-5x+11)^n}{5^n(n^2+5)}.$$

11.16. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+x)}.$$

11.18. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1+x^n}{1-x^n}.$$

11.20. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^{x^2-1}}.$$

11.22. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{x^2+n^2}.$$

11.24. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{x+2^n}.$$

11.26. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|^n + |x|^{-n}}{2}.$$

11.28. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{(n-e^x)(n^2+1)}.$$

11.30. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{x}}{3^{nx}+2}.$$

Задача 12. Найти область сходимости функционального ряда.

12.1. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{n} x^{2n} \sin(x + \pi n).$$

12.2. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n} x^{4n} \sin(2x - \pi n).$$

- 12.3.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n} x^{4n} \cos(x + \pi n).$
- 12.4.  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5}{3}\right)^n \frac{1}{\sqrt{n}} x^{2n} \cos(x - \pi n).$
- 12.5.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}}{\sqrt{n}} x^{4n} \sin(3x + \pi n).$
- 12.6.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6^n}{n} x^{2n} \sin(5x - \pi n).$
- 12.7.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\sqrt[4]{3n}} x^{2n} \cos(x + \pi n).$
- 12.8.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{9^n}{2n} x^{2n} \sin(3x - \pi n).$
- 12.9.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{3n} \sin \frac{x}{n}.$
- 12.10.  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^{2n} x^n \sin \frac{x}{2n}.$
- 12.11.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{3n} x^n \sin \frac{2x}{n}.$
- 12.12.  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n x^{3n} \sin \frac{3x}{\sqrt{n}}.$
- 12.13.  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n x^n \operatorname{tg} \frac{3x}{n}.$
- 12.14.  $\sum_{n=1}^{\infty} 8^n x^{3n} \operatorname{tg} \frac{x}{4\sqrt{n}}.$
- 12.15.  $\sum_{n=1}^{\infty} x^{3n} \operatorname{tg} \frac{2x}{3n}.$
- 12.16.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{3n} \operatorname{arcsin} \frac{x}{3n}.$
- 12.17.  $\sum_{n=1}^{\infty} 16^n x^{3n} \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{n}}.$
- 12.18.  $\sum_{n=1}^{\infty} 32^n x^{5n} \operatorname{arcsin} \frac{x}{\sqrt{n}}.$
- 12.19.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^n \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{2x}{n+1}.$
- 12.20.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2^n x^{3n} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x}{2(n+3)}.$
- 12.21.  $\sum_{n=1}^{\infty} 27^n x^{3n} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{3x}{2n+3}.$
- 12.22.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{8^n}{n^3} \sin^{3n} x.$
- 12.23.  $\sum_{n=1}^{\infty} 8^n n^3 \sin^{3n} x.$
- 12.24.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{\sqrt{n}} \sin^{2n}(2x).$
- 12.25.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n}{n} \operatorname{tg}^{2n} x.$
- 12.26.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n^2} \sin^n(3x).$
- 12.27.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n}{n^2} \sin^{2n} x.$
- 12.28.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \operatorname{tg}^n(2x).$
- 12.29.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \operatorname{tg}^n x.$
- 12.30.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 3^{n/2}} \operatorname{tg}^n x.$
- 12.31.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 \cdot 3^{n/2}}{\sqrt{n}} \operatorname{tg}^n(2x).$

Задача 13. Найти область сходимости функционального ряда.

- 13.1.  $\sum_{n=1}^{\infty} 2n^2 \sqrt{x-2} \cdot e^{-n^2(x-1)^2}.$
- 13.2.  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\ln^n(x+1/n)}{\sqrt{x-0}}.$

$$13.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n \cdot 5^{-n/(x+1)^2}.$$

$$13.6. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-(1-x\sqrt{n})^2}.$$

$$13.7. \sum_{n=1}^{\infty} 5^{-n^2} \sin(x^2+1)/n.$$

$$13.8. \sum_{n=1}^{\infty} 5^{nx} \operatorname{arctg} \frac{\kappa}{7nx(x-1)}.$$

$$13.9. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{5}{n}\right)^n 3^{-n/x^2}.$$

$$13.10. \sum_{n=1}^{\infty} e^{n^2} \sin(x^2+1)/n.$$

$$13.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(\ln(1+1/n) + \ln \ln x)^n}{\sqrt{x - e^{1/e}}}.$$

$$13.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(x+1/e)}.$$

$$13.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2}}{e^n \sin x}.$$

$$13.14. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 3^{-n^2 \ln(1+x/n)}.$$

$$13.15. \sum_{n=1}^{\infty} n^{\sqrt{x}} \operatorname{arcsin} \frac{n}{3^{nx}}.$$

$$13.16. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} 2^{-n^2 (\ln n / (x^2+1))}.$$

$$13.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n x}.$$

$$13.18. \sum_{n=1}^{\infty} n \ln \left(x - \frac{1}{2}\right) e^{n/\ln x}.$$

$$13.19. \sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 (\sin 1 / n^2 x^2)}.$$

$$13.20. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 5^{-n (\ln n / x^2)}.$$

$$13.21. \sum_{n=1}^{\infty} (3+1/n)^n 4^{-n^2/x}.$$

$$13.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2}}{n^{\ln |x|}}.$$

$$13.4. \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \sqrt{x-1} \cdot e^{-n/x}.$$

$$13.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot 3^{n/(x-1)}.$$

$$13.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(x-1)}.$$

$$13.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(x+2)}.$$

$$13.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln^n(x+e)}.$$

$$13.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} e^{-n/\cos x}.$$

$$13.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^{\ln |x|}}.$$

$$13.11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin^n \frac{x \ln n}{x-n}.$$

$$13.12. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot 5^{-n^2 \operatorname{arctg}(1/(n|x|))}.$$

$$13.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n/(x-1))}{e^n \sqrt{x}}.$$

$$13.14. \sum_{n=1}^{\infty} n^{2x} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{x}}{2nx}.$$

$$13.15. \sum_{n=1}^{\infty} n \ln \left(x - \frac{1}{2}\right) e^{n/\ln x}.$$

$$13.16. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n 5^{-n (\ln n / x^2)}.$$

$$13.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2}}{n^{\ln(1+x^2)}}.$$

$$13.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+2}}{n^{\ln(1+x^2)}}.$$

Задача 14. Найти область сходимости функционального ряда.

$$14.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n-2)^2 (x+3)^{2n}}{2n+3}.$$

$$14.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n9^n}.$$

$$14.5. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-2)^{2n}}{2n}.$$

$$14.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{3^n (x-2)^n}.$$

$$14.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n-1}}{4^n (2n-1)}.$$

$$14.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(3n+1)2^n}.$$

$$14.13. \sum_{n=1}^{\infty} (x+5)^{n-1} e^{\frac{1}{3n}}.$$

$$14.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 9^n (x-1)^{2n}}.$$

$$14.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^{n^2}}{n^n}.$$

$$14.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n-2)(x-3)^n}{(n+1)^3 2^{n+1}}.$$

$$14.21. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{(n+2) \ln(n+2) (x-3)^{2n}}.$$

$$14.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-4)^{n^2}}{n^{n+1}}.$$

$$14.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}}{3^n (x+3)^n}.$$

$$14.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n+5}{(2n+9)^5 (x+2)^{2n}}.$$

$$14.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n+1) 3^n}.$$

$$14.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5 x^{2n}}{2n+1}.$$

$$14.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (x-3)^n}{(n+1) 5^n}.$$

$$14.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{(n+1)^5 x^{2n}}.$$

$$14.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^{2n+1}}{3n+8}.$$

$$14.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{x^n}.$$

$$14.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-7)^{2n-1}}{(2n^2-5n) 4^n}.$$

$$14.12. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{3n(x-2)^{3n}}{(5n-8)^3}.$$

$$14.14. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt{n}}{n^2+1} (x-2)^n.$$

$$14.16. \sum_{n=1}^{\infty} 3^{n^2} x^{n^2}.$$

$$14.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{(n+1)!} (x+5)^{2n+1}.$$

$$14.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-5)^n}{(n+4) \ln(n+4)}.$$

$$14.22. \sum_{n=5}^{\infty} \frac{1}{2^n n^2 (x+2)^n}.$$

$$14.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{x^n}.$$

$$14.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4^n (x+1)^{2n}}{n}.$$

$$14.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+1}{5^n (x+4)^n}.$$

$$14.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 (x-3)^n}{(n^4+1)^2}.$$

**Задача 15.** Доказать, исходя из определения, равномерную сходимость функционального ряда на отрезке  $[0, 1]$ . При каких  $n$  абсолютная величина остаточного члена ряда не превосходит  $0, 1 \forall x \in [0, 1]$ ?

$$15.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-11}.$$

$$15.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{4n-6}.$$

$$15.5. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{4n-5}.$$

$$15.7. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{3n-4}.$$

$$15.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{6n-11}.$$

$$15.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-10}.$$

$$15.13. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-4}}.$$

$$15.15. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{8n-12}.$$

$$15.17. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{5n-8}.$$

$$15.19. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{4n-7}.$$

$$15.21. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{7n-13}.$$

$$15.23. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{3n-5}.$$

$$15.25. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{8n-11}.$$

$$15.27. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{8n^3-12}}.$$

$$15.29. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{9n-15}.$$

$$15.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{5n-6}.$$

$$15.4. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-5}}.$$

$$15.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{5n-9}.$$

$$15.8. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-2}}.$$

$$15.10. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-7}}.$$

$$15.12. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{6n-8}.$$

$$15.14. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2n-3}.$$

$$15.16. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{6n-7}.$$

$$15.18. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{6n-10}.$$

$$15.20. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{5n-7}.$$

$$15.22. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{8n^3-21}}.$$

$$15.24. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{8n^3-19}}.$$

$$15.26. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{8n^3-11}}.$$

$$15.28. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-3}}.$$

$$15.30. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{10n-12}.$$

$$15.31. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{\sqrt[3]{n^3-6}}.$$

**Задача 16.** Для данного функционального ряда построить мажорирующий ряд и доказать равномерную сходимость на указанном отрезке.

$$16.1. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\sqrt{x+1} \cos nx}{\sqrt[3]{n^3+1}}, [0, 2].$$

$$16.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n2^n}, \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right].$$

$$16.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}, [-2, 2].$$

$$16.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n+1} \left(\frac{x}{2}\right)^n, \left[-\frac{3}{2}, \frac{3}{2}\right].$$

$$16.5. \sum_{n=1}^{\infty} x^{n!}, \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

$$16.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^n}{n5^n}, [-1, 6].$$

$$16.7. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-3)^n}{(2n+1)\sqrt{n+1}}, [2, 4].$$

$$16.8. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(\pi-x) \cos^2 nx}{\sqrt[4]{n^2+1}}, [0, \pi].$$

$$16.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^{2n}}{n9^n}, [-1, 3].$$

$$16.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! (x+3)^n}{n^n}, [-5, -1].$$

$$16.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{(x-2)^{2n}}{(n+1)^2 \ln(n+1)}, [1, 3].$$

$$16.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}, [-3, 3].$$

$$16.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1} x^{2n-1}}{(4n-3)^2}, \left[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right].$$

$$16.14. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{n3^n \ln n}, [-2, 2].$$

$$16.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^{2n-1}}{n^2 4^n}, [-7, -3].$$

$$16.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^{n^2}}{n^n}, [-3, -1].$$

$$16.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n}, \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

$$16.18. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)^4 x^{2n}}{2n+1}, \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right].$$

$$16.19. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-2)^{2n}}{n}, \left[\frac{3}{2}, \frac{5}{2}\right].$$

$$16.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{n^2}, [-6, -4].$$

$$16.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-2)^n}{(2n-1)2^n}, [1, 3].$$

$$16.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1) \sin^2 nx}{n \sqrt{n+1}}, [-3, 0].$$

$$16.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+2)}, [-1, 1].$$

$$16.25. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{3^{n^2}}, [-2, 2].$$

$$16.27. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n(n+3)}, [0, 2].$$

$$16.29. \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{n(x+2)^n}{(n+1)^3 \sqrt{n+2}}, [-3, -1].$$

$$16.31. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(n+1) \ln^2(n+1)}, [-2, 0].$$

$$16.24. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+5)^n}{\sqrt[3]{n+1} \sqrt{n^2+1}}, [-6, -4].$$

$$16.26. \sum_{n=0}^{\infty} \left( \sin \frac{\pi}{2^n} \right) (x-2)^n, [1, 3].$$

$$16.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^{2n}}{n4^n}, [-1, 0].$$

$$16.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{n \sqrt{n+1}}, [2, 4].$$

Задача 17. Найти сумму ряда.

$$17.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( 1 + \frac{1}{n} \right) x^{n-1}.$$

$$17.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+2} \right) x^{n+2}.$$

$$17.5. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 + (-1)^n}{2n+1} x^{2n+1}.$$

$$17.7. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^n}{n(n-1)}.$$

$$17.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$17.11. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)}.$$

$$17.13. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}.$$

$$17.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n(2n-1)}.$$

$$17.17. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ 1 + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \right] x^{n-1}.$$

$$17.19. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{n+1}}{(n+1)(n+2)}.$$

$$17.2. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n-3)(2n-2)}.$$

$$17.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{4^n(2n-1)}.$$

$$17.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( 1 - \frac{1}{n} \right) \frac{1}{x^n}.$$

$$17.8. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1 + (-1)^{n-1}}{2n+1} x^{2n+1}.$$

$$17.10. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+2}}{16^n(2n+1)}.$$

$$17.12. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) x^n.$$

$$17.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-nx}}{n}.$$

$$17.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ (-1)^n + \frac{1}{n} \right] x^{2n}.$$

$$17.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(n+1) x^{n+1}}.$$

$$17.20. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{\sin^n x}{n(n-1)}.$$



$$17.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n(2n+1)}.$$

$$17.23. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+2}}{(n+1)(n+2)}.$$

$$17.25. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n-2)(2n-1)}.$$

$$17.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cos^{n+1} x}{n(n+1)}.$$

$$17.29. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n}{(n+1)x^{n+1}}.$$

$$17.31. \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)(2n+3)}.$$

$$17.22. \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} \right) x^n.$$

$$17.24. \sum_{n=1}^{\infty} \left[ 2^n + \frac{(-1)^n}{n} \right] x^n.$$

$$17.26. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n(n-1)}.$$

$$17.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \operatorname{tg}^n x}{n(n+1)}.$$

$$17.30. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+(-1)^n}{n(n-1)} x^n.$$

Задача 18. Найти сумму ряда.

$$18.1. \sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 9n + 5) x^{n+1}.$$

$$18.3. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + n + 1) x^{n+3}.$$

$$18.5. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 5n + 3) x^n.$$

$$18.7. \sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 8n + 5) x^{n+2}.$$

$$18.9. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 7n + 5) x^{n+1}.$$

$$18.11. \sum_{n=0}^{\infty} n(2n-1) x^{n+2}.$$

$$18.13. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 - n - 1) x^n.$$

$$18.15. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 7n + 4) x^n.$$

$$18.17. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 2n + 1) x^n.$$

$$18.19. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 2n + 2) x^{n+2}.$$

$$18.21. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 5n + 4) x^{n+2}.$$

$$18.2. \sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 7n + 4) x^n.$$

$$18.4. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 4n + 3) x^{n+2}.$$

$$18.6. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 5n + 3) x^{n+1}.$$

$$18.8. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + 8n + 5) x^n.$$

$$18.10. \sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 7n + 5) x^n.$$

$$18.12. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - n + 1) x^n.$$

$$18.14. \sum_{n=0}^{\infty} (3n^2 + 5n + 4) x^{n+1}.$$

$$18.16. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 - n - 2) x^{n+1}.$$

$$18.18. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 2n - 1) x^{n+1}.$$

$$18.20. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 4n + 3) x^{n+1}.$$

$$18.22. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 - 2n + 1) x^n.$$

$$18.23. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - 2n - 1) x^{n+1}.$$

$$18.25. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - 2n - 2) x^{n+1}.$$

$$18.27. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 6n + 5) x^{n+1}.$$

$$18.29. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + n + 1) x^{n+1}.$$

$$18.31. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 + 9n + 5) x^{n+1}.$$

$$18.24. \sum_{n=0}^{\infty} (n^2 - 2n + 2) x^n.$$

$$18.26. \sum_{n=0}^{\infty} (4n^2 + 6n + 5) x^n.$$

$$18.28. \sum_{n=0}^{\infty} n(2n+1) x^{n+2}.$$

$$18.30. \sum_{n=0}^{\infty} (2n^2 + n - 1) x^n.$$

**Задача 19.** Разложить функцию в ряд Тейлора по степеням  $x$ .

$$19.1. 9/(20 - x - x^2).$$

$$19.3. \ln(1 - x - 6x^2).$$

$$19.5. (\operatorname{sh} 2x)/x - 2.$$

$$19.7. x/\sqrt[3]{27 - 2x}.$$

$$19.9. (x-1) \sin 5x.$$

$$19.11. 6/(8 + 2x - x^2).$$

$$19.13. \ln(1 - x - 12x^2).$$

$$19.15. (\arcsin x)/x - 1.$$

$$19.17. x^2 \sqrt{4 - 3x}.$$

$$19.19. 2x \sin^2(x/2) - \pi.$$

$$19.21. 5/(6 + x - x^2).$$

$$19.23. \ln(1 + x - 12x^2).$$

$$19.25. (\operatorname{arctg} x)/x.$$

$$19.27. \sqrt[4]{16 - 5x}.$$

$$19.29. (2 - e^x)^2.$$

$$19.31. \frac{3}{2 - x - x^2}.$$

$$19.2. x^2/\sqrt{4 - 5x}.$$

$$19.4. 2x \cos^2(x/2) - x.$$

$$19.6. 7/(12 + x - x^2).$$

$$19.8. \ln(1 + x - 6x^2).$$

$$19.10. (\operatorname{ch} 3x - 1)/x^2.$$

$$19.12. 1/\sqrt[4]{16 - 3x}.$$

$$19.14. (3 + e^{-x})^2.$$

$$19.16. 7/(12 - x - x^2).$$

$$19.18. \ln(1 + 2x - 8x^2).$$

$$19.20. (x-1) \operatorname{sh} x.$$

$$19.22. x^3/\sqrt[3]{27 - 2x}.$$

$$19.24. (\sin 3x)/x - \cos 3x.$$

$$19.26. 5/(6 - x - x^2).$$

$$19.28. \ln(1 - x - 20x^2).$$

$$19.30. (x-1) \operatorname{ch} x.$$

**Задача 20.** Вычислить интеграл с точностью до 0,001.

$$20.1. \int_0^{0,1} e^{-6x^2} dx.$$

$$20.2. \int_0^{0,1} \sin(100x^2) dx.$$

$$20.3. \int_0^1 \cos x^2 dx.$$

$$20.4. \int_0^{0,5} \frac{dx}{\sqrt[4]{1+x^4}}.$$

$$20.5. \int_0^{0,1} \frac{1 - e^{-2x}}{x} dx.$$

$$20.6. \int_0^1 \frac{\ln(1+x/5)}{x} dx.$$

$$20.7. \int_0^{1,5} \frac{dx}{\sqrt[3]{27+x^3}}.$$

$$20.8. \int_0^{0,2} e^{-3x^2} dx.$$

$$20.9. \int_0^{0,2} \sin(25x^2) dx.$$

$$20.11. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[4]{16+x^4}}.$$

$$20.13. \int_0^{0,4} \frac{\ln(1+x/2)}{x} dx.$$

$$20.15. \int_0^{0,3} e^{-2x^2} dx.$$

$$20.17. \int_0^{0,2} \cos(25x^2) dx.$$

$$20.19. \int_0^{0,4} \frac{1-e^{-x/3}}{x} dx.$$

$$20.21. \int_0^{2,5} \frac{dx}{\sqrt[3]{125+x^3}}.$$

$$20.23. \int_0^{0,5} \sin(4x^2) dx.$$

$$20.25. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[4]{256+x^4}}.$$

$$20.27. \int_0^{2,5} \frac{dx}{\sqrt[4]{625+x^4}}.$$

$$20.29. \int_0^{0,5} e^{-3x^2/25} dx.$$

$$20.31. \int_0^{0,1} \cos(100x^2) dx.$$

$$20.10. \int_0^{0,5} \cos(4x^2) dx.$$

$$20.12. \int_0^{0,2} \frac{1-e^{-x}}{x} dx.$$

$$20.14. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt[3]{64+x^3}}.$$

$$20.16. \int_0^{0,4} \sin(5x/2)^2 dx.$$

$$20.18. \int_0^{1,5} \frac{dx}{\sqrt[4]{81+x^4}}.$$

$$20.20. \int_0^{0,1} \frac{\ln(1+2x)}{x} dx.$$

$$20.22. \int_0^{0,4} e^{-3x^2/4} dx.$$

$$20.24. \int_0^{0,4} \cos(5x/2)^2 dx.$$

$$20.26. \int_0^{0,5} \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^3}}.$$

$$20.28. \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{8+x^3}}.$$

$$20.30. \int_0^1 \sin x^2 dx.$$

## VII. КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

### Теоретические вопросы

1. Определения двойного и тройного интегралов. Их геометрический и физический смысл.
2. Основные свойства двойных и тройных интегралов.
3. Теорема о среднем для двойного и тройного интегралов.

4. Вычисление двойных интегралов двумя последовательными интегрированиями (случай прямоугольной области).
5. Вычисление двойных интегралов двумя последовательными интегрированиями (общий случай).
6. Замена переменных в двойном интеграле.
7. Якобиан, его геометрический смысл.
8. Двойной интеграл в полярных координатах.
9. Тройной интеграл в цилиндрических координатах.
10. Тройной интеграл в сферических координатах

### Теоретические упражнения

1. Пользуясь определением двойного интеграла, доказать, что  $\iint_{x^2+y^2 \leq R^2} x^m y^n dx dy = 0$ , если  $m$  и  $n$  — натуральные числа и, по меньшей мере, одно из них нечетно.

2. С помощью теоремы о среднем найти

$$\lim_{R \rightarrow 0} \frac{1}{\pi R^2} \iint_{x^2+y^2 \leq R^2} f(x, y) dx dy,$$

где  $f(x, y)$  — непрерывная функция.

3. Оценить интеграл

$$\iiint_{x^2+y^2+z^2 \leq R^2} \frac{dx dy dz}{\sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 + (z-z_0)^2}}, \quad x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 > R^2,$$

т. е. указать, между какими значениями заключена его величина.

4. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D f(x, y) dx dy$ , если область  $D$  — прямоугольник  $\{a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ , а  $f(x, y) = F''_{xy}(x, y)$ .

5. Доказать равенство  $\iint_D f(x) g(y) dx dy = \int_a^b f(x) dx \int_c^d g(y) dy$ , если область  $D$  — прямоугольник  $\{a \leq x \leq b, c \leq y \leq d\}$ .

6. Доказать формулу Дирихле

$$\int_0^a dx \int_0^x f(x, y) dy = \int_0^a dy \int_y^a f(x, y) dx, \quad a > 0.$$

7. Пользуясь формулой Дирихле, доказать равенство

$$\int_0^a dy \int_0^y f(x) dx = \int_0^a (a-x) f(x) dx.$$

8. Какой из интегралов больше

$$\int_0^1 dx \int_0^1 dy \int_0^1 f(x, y, z) dz \quad \text{или} \quad \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} f(x, y, z) dz,$$

если  $f(x, y, z) > 0$ ?

**Задача 1.** Изменить порядок интегрирования.

$$1.1. \int_{-2}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2+y}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{-y}}^0 f dx.$$

$$1.2. \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx.$$

$$1.3. \int_0^1 dy \int_0^y f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f dx.$$

$$1.4. \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{\sqrt{2-y}} f dx.$$

$$1.5. \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_{-\sqrt{2-x^2}}^0 f dy + \int_{-1}^0 dx \int_x^0 f dy.$$

$$1.6. \int_0^{1/\sqrt{2}} dy \int_0^{\arcsin y} f dx + \int_{1/\sqrt{2}}^1 dy \int_0^{\arccos y} f dx.$$

$$1.7. \int_{-2}^{-1} dy \int_0^{\sqrt{2+y}} f dx + \int_{-1}^0 dy \int_0^{\sqrt{-y}} f dx.$$

$$1.8. \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^e dy \int_{-1}^{-\ln y} f dx.$$

$$1.9. \int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{x^2} f dy.$$

$$1.10. \int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 f dy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^0 f dy.$$

$$1.11. \int_0^1 dx \int_{1-x^2}^1 f dy + \int_1^e dx \int_{\ln x}^1 f dy.$$

$$1.12. \int_0^1 dy \int_0^{\sqrt[3]{y}} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} f dx.$$

$$1.13. \int_0^{\pi/4} dy \int_0^{\sin y} f dx + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dy \int_0^{\cos y} f dx. \quad 1.14. \int_{-2}^{-1} dx \int_{-(2+x)}^0 f dy + \int_{-1}^0 dx \int_{\sqrt[3]{x}}^0 f dy.$$

- 1.15.  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 f dx.$
- 1.16.  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{y}}^0 f dx + \int_1^2 dy \int_{-\sqrt{2-y}}^0 f dx.$
- 1.17.  $\int_0^1 dy \int_{-y}^0 f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx.$
- 1.18.  $\int_0^1 dy \int_0^{y^2} f dx + \int_1^2 dy \int_0^{2-y} f dx.$
- 1.19.  $\int_0^{\sqrt{3}} dx \int_{\sqrt{4-x^2}-2}^0 f dy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_{-\sqrt{4-x^2}}^0 f dy.$
- 1.20.  $\int_{-2}^{-1} dy \int_{-(2+y)}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_{\sqrt[3]{y}}^0 f dx.$
- 1.21.  $\int_0^1 dy \int_0^y f dx + \int_1^e dy \int_{\ln y}^1 f dx.$
- 1.22.  $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy.$
- 1.23.  $\int_0^{\pi/4} dx \int_0^{\sin x} f dy + \int_{\pi/4}^{\pi/2} dx \int_0^{\cos x} f dy.$
- 1.24.  $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dy \int_{-\sqrt{2-y^2}}^0 f dx + \int_{-1}^0 dy \int_y^0 f dx.$
- 1.25.  $\int_0^1 dx \int_0^{x^2} f dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f dy.$
- 1.26.  $\int_0^{\sqrt{3}} dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} f dy + \int_{\sqrt{3}}^2 dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f dy.$
- 1.27.  $\int_0^1 dx \int_{-\sqrt{x}}^0 f dy + \int_1^2 dx \int_{-\sqrt{2-x}}^0 f dy.$
- 1.28.  $\int_0^1 dx \int_0^x f dy + \int_1^{\sqrt{2}} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f dy.$
- 1.29.  $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f dx.$
- 1.30.  $\int_0^1 dx \int_0^{\sqrt{x}} f dy + \int_1^2 dx \int_0^{\sqrt{2-x}} f dy.$
- 1.31.  $\int_{-2}^{-\sqrt{3}} dx \int_0^{\sqrt{4-x^2}} f dy + \int_{-\sqrt{3}}^0 dx \int_0^{2-\sqrt{4-x^2}} f dy.$

**Задача 2. Вычислить.**

2.1.  $\iint_D (12x^2y^2 + 16x^3y^3) dx dy;$   
 $D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$

2.3.  $\iint_D (36x^2y^2 - 96x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$

2.5.  $\iint_D (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.7.  $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$

2.9.  $\iint_D (4xy + 3x^2y^2) dx dy;$

$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$

2.11.  $\iint_D (8xy + 9x^2y^2) dx dy,$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$

2.13.  $\iint_D (12xy + 27x^2y^2) dx dy,$

$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.15.  $\iint_D \left( \frac{4}{5}xy + \frac{9}{11}x^2y^2 \right) dx dy,$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$

2.17.  $\iint_D (24xy - 48x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$

2.19.  $\iint_D (4xy + 16x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$

2.21.  $\iint_D (44xy + 16x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.23.  $\iint_D (xy - 4x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$

2.2.  $\iint_D (9x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$

2.4.  $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.6.  $\iint_D (18x^2y^2 + 32x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$

2.8.  $\iint_D (27x^2y^2 + 48x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$

2.10.  $\iint_D (12xy + 9x^2y^2) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$

2.12.  $\iint_D (24xy + 18x^2y^2) dx dy,$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.14.  $\iint_D (8xy + 18x^2y^2) dx dy,$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$

2.16.  $\iint_D \left( \frac{4}{5}xy + 9x^2y^2 \right) dx dy,$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$

2.18.  $\iint_D (6xy + 24x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$

2.20.  $\iint_D (4xy + 16x^3y^3) dx dy,$

$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$

2.22.  $\iint_D (4xy + 176x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^2.$

2.24.  $\iint_D (4xy + 176x^3y^3) dx dy;$

$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^3.$

$$2.25. \iint_D \left( 6x^2y^2 + \frac{25}{3}x^4y^4 \right) dx dy,$$

$$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt{x}.$$

$$2.27. \iint_D \left( 3x^2y^2 + \frac{50}{3}x^4y^4 \right) dx dy,$$

$$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$$

$$2.29. \iint_D (54x^2y^2 + 150x^4y^4) dx dy;$$

$$D: x=1, y=x^2, y=-\sqrt[3]{x}.$$

$$2.31. \iint_D (54x^2y^2 + 150x^4y^4) dx dy;$$

$$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt{x}.$$

**Задача 3. Вычислить.**

$$3.1. \iint_D ye^{xy/2} dx dy;$$

$$D: y=\ln 2, y=\ln 3, x=2, x=4.$$

$$3.3. \iint_D y \cos xy dx dy;$$

$$D: y=\pi/2, y=\pi, x=1, x=2.$$

$$3.5. \iint_D y \sin xy dx dy;$$

$$D: y=\pi/2, y=\pi, x=1, x=2.$$

$$3.7. \iint_D 4ye^{2xy} dx dy;$$

$$D: y=\ln 3, y=\ln 4, x=\frac{1}{2}, x=1.$$

$$3.9. \iint_D y \cos 2xy dx dy;$$

$$D: y=\frac{\pi}{2}, y=\pi, x=\frac{1}{2}, x=1.$$

$$3.11. \iint_D 12y \sin 2xy dx dy;$$

$$D: y=\frac{\pi}{4}, y=\frac{\pi}{2}, x=2, x=3.$$

$$3.13. \iint_D ye^{xy/4} dx dy;$$

$$D: y=\ln 2, y=\ln 3, x=4, x=8.$$

$$2.26. \iint_D (9x^2y^2 + 25x^4y^4) dx dy,$$

$$D: x=1, y=\sqrt{x}, y=-x^2.$$

$$2.28. \iint_D (9x^2y^2 + 25x^4y^4) dx dy;$$

$$D: x=1, y=x^3, y=-\sqrt[3]{x}.$$

$$2.30. \iint_D (xy - 9x^5y^5) dx dy;$$

$$D: x=1, y=\sqrt[3]{x}, y=-x^3.$$

$$3.2. \iint_D y^2 \sin \frac{xy}{2} dx dy;$$

$$D: x=0, y=\sqrt{\pi}, y=\frac{x}{2}.$$

$$3.4. \iint_D y^2 e^{-xy/4} dx dy;$$

$$D: x=0, y=2, y=x.$$

$$3.6. \iint_D y^2 \cos \frac{xy}{2} dx dy;$$

$$D: x=0, y=\sqrt{\pi/2}, y=x/2.$$

$$3.8. \iint_D 4y^2 \sin xy dx dy;$$

$$D: x=0, y=\sqrt{\frac{\pi}{2}}, y=x.$$

$$3.10. \iint_D y^2 e^{-xy/8} dx dy;$$

$$D: x=0, y=2, y=\frac{x}{2}.$$

$$3.12. \iint_D y^2 \cos xy dx dy;$$

$$D: x=0, y=\sqrt{\pi}, y=x.$$

$$3.14. \iint_D 4y^2 \sin 2xy dx dy;$$

$$D: x=0, y=\sqrt{2\pi}, y=2x.$$



$$3.15. \iint_D 2y \cos 2xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \frac{\pi}{4}, y = \frac{\pi}{2}, x = 1, x = 2.$$

$$3.17. \iint_D y \sin xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \pi, y = 2\pi, x = \frac{1}{2}, x = 1.$$

$$3.19. \iint_D 8ye^{4xy} \, dx \, dy;$$

$$D: y = \ln 3, y = \ln 4, x = \frac{1}{4}, x = \frac{1}{2}.$$

$$3.21. \iint_D y \cos xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \pi, y = 3\pi, x = 1/2, x = 1.$$

$$3.23. \iint_D y \sin 2xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \pi/2, y = 3\pi/2, x = 1/2, x = 2.$$

$$3.25. \iint_D 6ye^{xy/3} \, dx \, dy;$$

$$D: y = \ln 2, y = \ln 3, x = 3, x = 6.$$

$$3.27. \iint_D y \cos 2xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \pi/2, y = 3\pi/2, x = 1/2, x = 2.$$

$$3.29. \iint_D 3y \sin xy \, dx \, dy;$$

$$D: y = \pi/2, y = 3\pi, x = 1, x = 3.$$

$$3.31. \iint_D 12ye^{6xy} \, dx \, dy;$$

$$D: y = \ln 3, y = \ln 4, x = 1/6, x = 1/3.$$

$$3.16. \iint_D y^2 e^{-xy/2} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{2}, y = x.$$

$$3.18. \iint_D y^2 \cos 2xy \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{\frac{\pi}{2}}, y = \frac{x}{2}.$$

$$3.20. \iint_D 3y^2 \sin \frac{xy}{2} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{\frac{4\pi}{3}}, y = \frac{2}{3}x.$$

$$3.22. \iint_D y^2 e^{-xy/2} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = 1, y = \frac{x}{2}.$$

$$3.24. \iint_D y^3 \cos xy \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{\pi}, y = 2x.$$

$$3.26. \iint_D y^2 \sin \frac{xy}{2} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{\pi}, y = x.$$

$$3.28. \iint_D y^2 e^{-xy/8} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = 4, y = 2x.$$

$$3.30. \iint_D y^2 \cos \frac{xy}{2} \, dx \, dy;$$

$$D: x = 0, y = \sqrt{2\pi}, y = 2x.$$

#### Задача 4. Вычислить.

$$4.1. \iiint_V 2y^2 e^{xy} \, dx \, dy \, dz;$$

$$V \begin{cases} x=0, y=1, y=x, \\ z=0, z=1. \end{cases}$$

$$4.3. \iiint_V y^2 \operatorname{ch}(2xy) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V \begin{cases} x=0, y=-2, y=4x, \\ z=0, z=2. \end{cases}$$

$$4.5. \iiint_V x^2 \operatorname{sh}(3xy) \, dx \, dy \, dz;$$

$$4.2. \iiint_V x^2 z \sin(xyz) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V \begin{cases} x=2, y=\pi, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

$$4.4. \iiint_V 8y^2 z e^{2xyz} \, dx \, dy \, dz;$$

$$V \begin{cases} x=-1, y=2, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$

$$4.6. \iiint_V y^2 z \cos xyz \, dx \, dy \, dz;$$

- 4.7. 
$$V \begin{cases} x=1, y=2x, y=0, \\ z=0, z=36. \end{cases}$$
- 4.8. 
$$V \begin{cases} x=1, y=\pi, z=2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.9. 
$$V \begin{cases} x=0, y=-1, y=x/2, \\ z=0, z=-\pi^2. \end{cases}$$
- 4.10. 
$$V \begin{cases} x=1, y=2\pi, z=4, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.11. 
$$V \begin{cases} x=0, y=-2, y=4x, \\ z=0, z=1. \end{cases}$$
- 4.12. 
$$V \begin{cases} x=1, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.13. 
$$V \begin{cases} x=0, y=1, y=x, \\ z=0, z=8. \end{cases}$$
- 4.14. 
$$V \begin{cases} x=2, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.15. 
$$V \begin{cases} x=0, y=2, y=2x, \\ z=0, z=-1. \end{cases}$$
- 4.16. 
$$V \begin{cases} x=3, y=1, z=2\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.17. 
$$V \begin{cases} x=0, y=-1, y=x, \\ z=0, z=2\pi^2. \end{cases}$$
- 4.18. 
$$V \begin{cases} x=1, y=-1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.19. 
$$V \begin{cases} x=0, y=1, y=2x, \\ z=0, z=\pi^2. \end{cases}$$
- 4.20. 
$$V \begin{cases} x=2, y=1/2, z=1/2, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.21. 
$$V \begin{cases} x=-1, y=x, y=0, \\ z=0, z=8. \end{cases}$$
- 4.22. 
$$V \begin{cases} x=1, y=4, z=\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.23. 
$$V \begin{cases} x=0, y=-1, y=x, \\ z=0, z=2. \end{cases}$$
- 4.24. 
$$V \begin{cases} x=1, y=1, z=1, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.25. 
$$V \begin{cases} x=2, y=x, y=0, \\ z=0, z=\pi. \end{cases}$$
- 4.26. 
$$V \begin{cases} x=9, y=1, z=2\pi, \\ x=0, y=0, z=0. \end{cases}$$
- 4.27. 
$$V: x=1, y=2x, y=0, \\ z=0, z=4\pi.$$
- 4.28. 
$$V: x=2, y=-1, z=2, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$4.27. \iiint_V y^2 \operatorname{ch}(3xy) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: x=0, y=2, y=6x, \\ z=0, z=-3.$$

$$4.29. \iiint_V x^2 \sin(4\pi xy) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: x=1, y=x/2, y=0, \\ z=0, z=8\pi.$$

$$4.31. \iiint_V x^2 \operatorname{sh}(xy) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: x=2, y=x/2, y=0, z=0, z=1.$$

$$4.28. \iiint_V 2y^2z \operatorname{ch}(2xyz) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: x=\frac{1}{2}, y=2, z=-1, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$4.30. \iiint_V 8y^2ze^{-xyz} \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: x=2, y=-1, z=2, \\ x=0, y=0, z=0.$$

### Задача 5. Вычислить.

$$5.1. \iiint_V x \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=10x, y=0, x=1, \\ z=xy, z=0.$$

$$5.3. \iiint_V 15(y^2+z^2) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: z=x+y, x+y=1, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$5.5. \iiint_V (1+2x^3) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=9x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0.$$

$$5.7. \iiint_V y \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=15x, y=0, x=1, \\ z=xy, z=0.$$

$$5.9. \iiint_V (3x^2+y^2) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: z=10y, x+y=1, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$5.11. \iiint_V (4+8z^3) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0.$$

$$5.13. \iiint_V 21xz \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=x, y=0, x=2, \\ z=xy, z=0.$$

$$5.2. \iiint_V \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8}\right)^4};$$

$$V: \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{8} = 1, \\ x=0, y=0, z=0,$$

$$5.4. \iiint_V (3x+4y) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=x, y=0, x=1, \\ z=5(x^2+y^2), z=0.$$

$$5.6. \iiint_V (27+54y^3) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0.$$

$$5.8. \iiint_V \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3}\right)^5};$$

$$V: \frac{x}{16} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3} = 1, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$5.10. \iiint_V (15x+30z) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: z=x^2+3y^2, z=0, \\ y=x, y=0, x=1.$$

$$5.12. \iiint_V (1+2x^3) \, dx \, dy \, dz;$$

$$V: y=36x, y=0, x=1, \\ z=\sqrt{xy}, z=0.$$

$$5.14. \iiint_V \frac{dx \, dy \, dz}{\left(1 + \frac{x}{10} + \frac{y}{8} + \frac{z}{3}\right)^6};$$

$$V: x/10 + y/8 + z/3 = 1, \\ x=0, y=0, z=0.$$

$$5.15. \iiint_V (x^2 + 3y^2) dx dy dz;$$

$$V: z = 10x; x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.17. \iiint_V \left( \frac{10}{3}x + \frac{5}{3} \right) dx dy dz;$$

$$V: y = 9x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0.$$

$$5.19. \iiint_V 3y^2 dx dy dz;$$

$$V: y = 2x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0.$$

$$5.21. \iiint_V x^2 dx dy dz;$$

$$V: z = 10(x + 3y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.23. \iiint_V 63(1 + 2\sqrt{y}) dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0.$$

$$5.25. \iiint_V \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{6} + \frac{y}{4} + \frac{z}{16}\right)^5};$$

$$V: x/6 + y/4 + z/16 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.27. \iiint_V y^2 dx dy dz;$$

$$V: z = 10(3x + y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.29. \iiint_V (x^2 + 4y^2) dx dy dz;$$

$$V: z = 20(2x + y), x + y = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.31. \iiint_V x^2 z dx dy dz;$$

$$V: y = 3x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0.$$

$$5.16. \iiint_V (60y + 90z) dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 1, \\ z = x^2 + y^2, z = 0.$$

$$5.18. \iiint_V (9 + 18z) dx dy dz;$$

$$V: y = 4x, y = 0, x = 1, \\ z = \sqrt{xy}, z = 0.$$

$$5.20. \iiint_V \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{2} + \frac{y}{4} + \frac{z}{6}\right)^4};$$

$$V: x/2 + y/4 + z/6 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$5.22. \iiint_V (8y + 12z) dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 1, \\ z = 3x^2 + 2y^2, z = 0.$$

$$5.24. \iiint_V (x + y) dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 1, \\ z = 30x^2 + 60y^2, z = 0.$$

$$5.26. \iiint_V xyz dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 2, \\ z = xy, z = 0.$$

$$5.28. \iiint_V \left(5x + \frac{3z}{2}\right) dx dy dz;$$

$$V: y = x, y = 0, x = 1, \\ z = x^2 + 15y^2, z = 0.$$

$$5.30. \iiint_V \frac{dx dy dz}{\left(1 + \frac{x}{8} + \frac{y}{3} + \frac{z}{5}\right)^6};$$

$$V: x/8 + y/3 + z/5 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0.$$

**Задача 6.** Найти площадь фигуры, ограниченной данными линиями.

$$6.1. y = 3/x, y = 4e^x, y = 3, y = 4.$$

$$6.3. x^2 + y^2 = 72, 6y = -x^2 (y \leq 0).$$

$$6.5. y = \frac{3}{x}, y = 8e^x, y = 3, y = 8.$$

$$6.2. x = \sqrt{36 - y^2}, x = 6 - \sqrt{36 - y^2}.$$

$$6.4. x = 8 - y^2, x = -2y.$$

$$6.6. y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x}, x = 16.$$

- 6.7.  $x=5-y^2$ ,  $x=-4y$ .  
 6.8.  $x^2+y^2=12$ ,  $-\sqrt{6}y=x^2$  ( $y \leq 0$ ).  
 6.9.  $y=\sqrt{12-x^2}$ ,  $y=2\sqrt{3}-\sqrt{12-x^2}$ ,  $x=0$  ( $x \geq 0$ ).  
 6.10.  $y=\frac{3}{2}\sqrt{x}$ ,  $y=\frac{3}{2x}$ ,  $x=9$ .  
 6.11.  $y=\sqrt{24-x^2}$ ,  $2\sqrt{3}y=x^2$ ,  $x=0$  ( $x \geq 0$ ).  
 6.12.  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ ,  $x=0$  ( $x \geq 0$ ).  
 6.13.  $y=20-x^2$ ,  $y=-8x$ .  
 6.14.  $y=\sqrt{18-x^2}$ ,  $y=3\sqrt{2}-\sqrt{18-x^2}$ .  
 6.15.  $y=32-x^2$ ,  $y=-4x$ .  
 6.16.  $y=2/x$ ,  $y=5e^x$ ,  $y=2$ ,  $y=5$ .  
 6.17.  $x^2+y^2=36$ ,  $3\sqrt{2}y=x^2$  ( $y \geq 0$ ).  
 6.18.  $y=3\sqrt{x}$ ,  $y=3/x$ ,  $x=4$ .  
 6.19.  $y=6-\sqrt{36-x^2}$ ,  $y=\sqrt{36-x^2}$ ,  $x=0$  ( $x \geq 0$ ).  
 6.20.  $y=25/4-x^2$ ,  $y=x-5/2$ .  
 6.21.  $y=\sqrt{x}$ ,  $y=1/x$ ,  $x=16$ .  
 6.22.  $y=2/x$ ,  $y=7e^x$ ,  $y=2$ ,  $y=7$ .  
 6.23.  $x=27-y^2$ ,  $x=-6y$ .  
 6.24.  $x=\sqrt{72-y^2}$ ,  $6x=y^2$ ,  $y=0$  ( $y \geq 0$ ).  
 6.25.  $y=\sqrt{6-x^2}$ ,  $y=\sqrt{6}-\sqrt{6-x^2}$ .  
 6.26.  $y=\frac{3}{2}\sqrt{x}$ ,  $y=\frac{3}{2x}$ ,  $x=4$ .  
 6.27.  $y=\sin x$ ,  $y=\cos x$ ,  $x=0$  ( $x \leq 0$ ).  
 6.28.  $y=\frac{1}{x}$ ,  $y=6e^x$ ,  $y=1$ ,  $y=6$ .  
 6.29.  $y=3\sqrt{x}$ ,  $y=3/x$ ,  $x=9$ .  
 6.30.  $y=11-x^2$ ,  $y=-10x$ .  
 6.31.  $x^2+y^2=12$ ,  $x\sqrt{6}=y^2$  ( $x \geq 0$ ).

**Задача 7.** Найти площадь фигуры, ограниченной данными линиями.

- 7.1.  $y^2-2y+x^2=0$ ,  
 $y^2-4y+x^2=0$ ,  
 $y=x/\sqrt{3}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.2.  $x^2-4x+y^2=0$ ,  
 $x^2-8x+y^2=0$ ,  
 $y=0$ ,  $y=x/\sqrt{3}$ .  
 7.3.  $y^2-6y+x^2=0$ ,  
 $y^2-8y+x^2=0$ ,  
 $y=x/\sqrt{3}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.4.  $x^2-2x+y^2=0$ ,  
 $x^2-4x+y^2=0$ ,  
 $y=0$ ,  $y=x$ .  
 7.5.  $y^2-8y+x^2=0$ ,  
 $y^2-10y+x^2=0$ ,  
 $y=\frac{x}{\sqrt{3}}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.6.  $x^2-4x+y^2=0$ ,  
 $x^2-8x+y^2=0$ ,  
 $y=0$ ,  $y=x$ .  
 7.7.  $y^2-4y+x^2=0$ ,  
 $y^2-6y+x^2=0$ ,  
 $y=x$ ,  $x=0$ .  
 7.8.  $x^2-2x+y^2=0$ ,  
 $x^2-10x+y^2=0$ ,  
 $y=0$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.9.  $y^2-6y+x^2=0$ ,  
 $y^2-10y+x^2=0$ ,  
 $y=x$ ,  $x=0$ .  
 7.10.  $x^2-2x+y^2=0$ ,  
 $x^2-4x+y^2=0$ ,  
 $y=x/\sqrt{3}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.11.  $y^2-2y+x^2=0$ ,  
 $y^2-4y+x^2=0$ ,  
 $y=\sqrt{3}x$ ,  $x=0$ .  
 7.12.  $x^2-2x+y^2=0$ ,  
 $x^2-6x+y^2=0$ ,  
 $y=x/\sqrt{3}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .  
 7.13.  $y^2-4y+x^2=0$ ,  
 $y^2-6y+x^2=0$ ,  
 $y=\sqrt{3}x$ ,  $x=0$ .  
 7.14.  $x^2-2x+y^2=0$ ,  
 $x^2-8x+y^2=0$ ,  
 $y=x/\sqrt{3}$ ,  $y=\sqrt{3}x$ .

- 7.15.  $y^2 - 2y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 6y + x^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, x = 0.$
- 7.17.  $y^2 - 2y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$
- 7.19.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$
- 7.21.  $y^2 - 2y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 7.23.  $y^2 - 6y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 7.25.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = x, x = 0.$
- 7.27.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = \sqrt{3}x, x = 0.$
- 7.29.  $y^2 - 2y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 10y + x^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, x = 0.$
- 7.31.  $y^2 - 4y + x^2 = 0,$   
 $y^2 - 8y + x^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, x = 0.$
- 7.16.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = x/\sqrt{3}.$
- 7.18.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = x/\sqrt{3}.$
- 7.20.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = x.$
- 7.22.  $x^2 - 2x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = \sqrt{3}x.$
- 7.24.  $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 8x + y^2 = 0,$   
 $y = 0, y = \sqrt{3}x.$
- 7.26.  $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 8x + y^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$
- 7.28.  $x^2 - 4x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$
- 7.30.  $x^2 - 6x + y^2 = 0,$   
 $x^2 - 10x + y^2 = 0,$   
 $y = x/\sqrt{3}, y = \sqrt{3}x.$

**Задача 8.** Пластинка  $D$  задана ограничивающими ее кривыми,  $\mu$  — поверхностная плотность. Найти массу пластинки.

- 8.1.  $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2 + y.$
- 8.2.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (x+y)/(x^2 + y^2).$
- 8.3.  $D: x \leq 1, y=0, y^2=4x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/2 + 5y.$
- 8.4.  $D: x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (2x + 5y)/(x^2 + y^2).$
- 8.5.  $D: x=2, y=0, y^2=2x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/8 + 2y.$
- 8.6.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (x+y)/(x^2 + y^2).$
- 8.7.  $D: x=2, y=0, y^2=x/2 (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/2 + 6y.$
- 8.8.  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 25,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \leq 0);$   
 $\mu = (2x - 3y)/(x^2 + y^2).$

- 8.9.  $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0);$   
 $\mu = x + 3y^2.$
- 8.10.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y < 0);$   
 $\mu = (x-y)/(x^2 + y^2).$
- 8.11.  $D: x=1, y=0, y^2=x (y \geq 0);$   
 $\mu = 3x + 6y^2.$
- 8.12.  $D: x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 25,$   
 $x=0, y=0 (x < 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (2y-x)/(x^2 + y^2).$
- 8.13.  $D: x=2, y=0, y^2=x/2 (y \geq 0);$   
 $\mu = 2x + 3y^2.$
- 8.14.  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x < 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (2y-3x)/(x^2 + y^2).$
- 8.15.  $D: x = \frac{1}{2}, y=0, y^2=8x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x + 3y^2.$
- 8.16.  $D: x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x < 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (2y-5x)/(x^2 + y^2).$
- 8.17.  $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2 + 2y.$
- 8.18.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (x+3y)/(x^2 + y^2).$
- 8.19.  $D: x=2, y^2=2x, y=0 (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/4 + y/2.$
- 8.20.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y \geq 0);$   
 $\mu = (x+2y)/(x^2 + y^2).$
- 8.21.  $D: x=2, y=0, y^2=2x (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/4 + y.$
- 8.22.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y < 0);$   
 $\mu = (2x-y)/(x^2 + y^2).$
- 8.23.  $D: x=2, y=0, y^2=x/2 (y \geq 0);$   
 $\mu = 7x^2/2 + 8y.$
- 8.24.  $D: x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 25,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y < 0);$   
 $\mu = (x-4y)/(x^2 + y^2).$
- 8.25.  $D: x=1, y=0, y^2=4x (y \geq 0);$   
 $\mu = 6x + 3y^2.$
- 8.26.  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$   
 $x=0, y=0 (x \geq 0, y < 0);$   
 $\mu = (3x-y)/(x^2 + y^2).$
- 8.27.  $D: x=2, y=0, y^2=x/2 (y \geq 0);$   
 $\mu = 4x + 6y^2.$
- 8.28.  $D: x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9,$   
 $x=0, y=0 (x < 0, y \geq 0);$

$$\mu = (y - 4x)/(x^2 + y^2).$$

8.29. D:  $x = 1/2, y = 0, y^2 = 2x (y \geq 0);$

$$\mu = 4x + 9y^2.$$

8.30. D:  $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9,$

$$x = 0, y = 0 (x < 0, y \geq 0);$$

$$\mu = (y - 2x)/(x^2 + y^2).$$

8.31. D:  $x = 1/4, y = 0, y^2 = 16x (y \geq 0);$

$$\mu = 16x + 9y^2/2.$$

Задача 9. Пластинка D задана неравенствами,  $\mu$  — поверхностная плотность. Найти массу пластинки.

9.1. D:  $x^2 + y^2/4 < 1;$

$$\mu = y^2.$$

9.2. D:  $1 < x^2/9 + y^2/4 < 2,$

$$y \geq 0, y < \frac{2}{3}x;$$

9.3. D:  $x^2/9 + y^2/25 < 1,$

$$y \geq 0;$$

$$\mu = x^2 y.$$

9.4. D:  $x^2/9 + y^2/25 < 1, y \geq 0;$

$$\mu = 7x^2 y/18.$$

9.5. D:  $1 < x^2/4 + y^2 < 4,$

$$y \geq 0, y < x/2;$$

$$\mu = 8y/x^2.$$

9.6. D:  $x^2/9 + y^2 < 1, x \geq 0;$

$$\mu = 7xy^2.$$

9.7. D:  $x^2/4 + y^2 < 1;$

$$\mu = 4y^4.$$

9.8. D:  $1 < x^2/4 + y^2/9 < 4,$

$$x \geq 0, y \geq 3x/2;$$

$$\mu = x/y.$$

9.9. D:  $1 < x^2/16 + y^2/4 < 4,$

$$x \geq 0, y \geq x/2,$$

$$\mu = x/y.$$

9.10. D:  $x^2/4 + y^2/9 < 1,$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = x^2 y.$$

9.11. D:  $x^2/4 + y^2 < 1,$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = 6x^2 y^2.$$

9.12. D:  $1 < x^2/4 + y^2 < 25,$

$$x \geq 0, y \geq x/2;$$

$$\mu = x/y^2.$$

9.13. D:  $x^2/9 + y^2/4 < 1;$

$$\mu = x^2 y^2.$$

9.14. D:  $x^2/16 + y^2 < 1,$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = 5xy^7.$$

9.15. D:  $x^2/4 + y^2 < 1,$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = 30x^2 y^7.$$

9.16. D:  $1 < x^2/9 + y^2/4 < 3,$

$$y \geq 0, y < \frac{2}{3}x;$$

$$\mu = y/x.$$

9.17. D:  $x^2 + y^2/25 < 1, y \geq 0;$

$$\mu = 7x^4 y.$$

9.18. D:  $x^2 + y^2/9 < 1, y \geq 0;$

$$\mu = 35x^4 y^2.$$

9.19. D:  $x^2/4 + y^2/9 < 1;$

$$\mu = x^2.$$

9.20. D:  $1 < x^2 + y^2/16 < 9,$

$$y \geq 0, y < 4x;$$

$$\mu = y/x^3.$$

9.21. D:  $x^2/9 + y^2 < 1, x \geq 0;$

$$\mu = 11xy^6.$$

✓ 9.22. D:  $1 < x^2/4 + y^2/16 < 5,$

$$x \geq 0, y \geq 2x;$$

$$\mu = x/y.$$

9.23. D:  $1 < x^2/9 + y^2/4 < 5,$

$$x \geq 0, y \geq 2x/3;$$

$$\mu = x/y.$$

9.24. D:  $x^2/4 + y^2/9 < 1,$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = x^2 y.$$



$$9.25. D: x^2/4 + y^2/25 < 1;$$

$$\mu = x^4.$$

$$9.27. D: 1 < x^2/4 + y^2/9 < 36,$$

$$x \geq 0, y \geq \frac{3}{2}x;$$

$$\mu = 9x/y^3.$$

$$9.29. D: x^2/16 + y^2 < 1,$$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = 105x^3y^3.$$

$$9.31. D: 1 < x^2/16 + y^2 < 3,$$

$$x \geq 0, y \geq x/4;$$

$$\mu = x/y^3.$$

$$9.26. D: x^2 + y^2/4 < 1,$$

$$x \geq 0, y \geq 0;$$

$$\mu = 15x^2y^3.$$

$$9.28. D: x^2/100 + y^2 < 1,$$

$$x \geq 0, y \geq 0.$$

$$\mu = 6xy^3.$$

$$9.30. D: 1 < x^2/9 + y^2/16 < 2,$$

$$y \geq 0, y < \frac{4}{3}x;$$

$$\mu = 27y/x^3.$$

**Задача 10.** Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

$$10.1. y = 16\sqrt{2x}, y = \sqrt{2x},$$

$$z = 0, x + z = 2.$$

$$10.3. x^2 + y^2 = 2, y = \sqrt{x}, y = 0,$$

$$z = 0, z = 15x.$$

$$10.5. x = 20\sqrt{2y}, x = 5\sqrt{2y},$$

$$z = 0, z + y = 1/2.$$

$$10.7. x^2 + y^2 = 2, x = \sqrt{y}, x = 0,$$

$$z = 0, z = 30y.$$

$$10.9. y = 17\sqrt{2x}, y = 2\sqrt{2x},$$

$$z = 0, x + z = 1/2.$$

$$10.11. x^2 + y^2 = 8, y = \sqrt{2x}, y = 0,$$

$$z = 0, z = 15x/11.$$

$$10.13. x = \frac{5}{6}\sqrt{y}, x = \frac{5}{18}y,$$

$$z = 0, z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{y}).$$

$$10.15. x^2 + y^2 = 8, x = \sqrt{2y}, x = 0,$$

$$z = 30y/11, z = 0.$$

$$10.17. y = 6\sqrt{3x}, y = \sqrt{3x},$$

$$z = 0, x + z = 3.$$

$$10.19. x^2 + y^2 = 18, y = \sqrt{3x}, y = 0,$$

$$z = 0, z = 5x/11.$$

$$10.21. x = 7\sqrt{3y}, x = 2\sqrt{3y},$$

$$z = 0, z + y = 3.$$

$$10.23. x^2 + y^2 = 18, x = \sqrt{3y},$$

$$x = 0, z = 0, z = 10y/11.$$

$$10.2. y = 5\sqrt{x}, y = 5x/3,$$

$$z = 0, z = 5 + 5\sqrt{x}/3.$$

$$10.4. x + y = 2, y = \sqrt{x},$$

$$z = 12y, z = 0.$$

$$10.6. x = 5\sqrt{y}/2, x = 5y/6,$$

$$z = 0, z = \frac{5}{6}(3 + \sqrt{y}).$$

$$10.8. x + y = 2, x = \sqrt{y},$$

$$z = 12x/5, z = 0.$$

$$10.10. y = 5\sqrt{x}/3, y = 5x/9,$$

$$z = 0, z = 5(3 + \sqrt{x})/9.$$

$$10.12. x + y = 4, y = \sqrt{2x},$$

$$z = 3y, z = 0.$$

$$10.14. x = 19\sqrt{2y}, x = 4\sqrt{2y},$$

$$z = 0, z + y = 2.$$

$$10.16. x + y = 4, x = \sqrt{2y},$$

$$z = 3x/5, z = 0.$$

$$10.18. y = \frac{5}{6}\sqrt{x}, y = \frac{5}{18}x,$$

$$z = 0, z = \frac{5}{18}(3 + \sqrt{x}).$$

$$10.20. x + y = 6, y = \sqrt{3x},$$

$$z = 4y, z = 0.$$

$$\angle 10.22. x = 5\sqrt{y}/3, x = 5y/9,$$

$$z = 0, z = 5(3 + \sqrt{y})/9.$$

$$10.24. x + y = 6, x = \sqrt{3y},$$

$$z = 4x/5, z = 0.$$

$$10.25. y = \sqrt{15x}, y = \sqrt{15x}, \\ z = 0, z = \sqrt{15}(1 + \sqrt{x}).$$

$$10.27. x + y = 8, y = \sqrt{4x}, \\ z = 3y, z = 0.$$

$$10.29. x = 15\sqrt{y}, x = 15y, \\ z = 0, z = 15(1 + \sqrt{y}).$$

$$10.31. x = 17\sqrt{2y}, x = 2\sqrt{2y}, \\ z = 0, z + y = 1/2.$$

$$10.26. x^2 + y^2 = 50, y = \sqrt{5x}, \\ y = 0, z = 0, z = 3x/11.$$

$$10.28. x = 16\sqrt{2y}, x = \sqrt{2y}, \\ z + y = 2, z = 0.$$

$$10.30. x^2 + y^2 = 50, x = \sqrt{5y}, \\ x = 0, z = 0, z = 6y/11.$$

**Задача 11.** Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

$$11.1. x^2 + y^2 = 2y, \\ z = 5/4 - x^2, z = 0.$$

$$11.3. x^2 + y^2 = 8\sqrt{2x}, \\ z = x^2 + y^2 - 64, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.5. x^2 + y^2 = 6x, x^2 + y^2 = 9x, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0, \\ y = 0 (y \leq 0).$$

$$11.7. x^2 + y^2 = 2y, \\ z = \frac{9}{4} - x^2, z = 0.$$

$$11.9. x^2 + y^2 + 2\sqrt{2y} = 0, \\ z = x^2 + y^2 - 4, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.11. x^2 + y^2 = 7x, x^2 + y^2 = 10x, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0, \\ y = 0 (y \leq 0).$$

$$11.13. x^2 + y^2 = 2y, \\ z = \frac{13}{4} - x^2, z = 0.$$

$$11.15. x^2 + y^2 = 6\sqrt{2x}, \\ z = x^2 + y^2 - 36, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.17. x^2 + y^2 = 4x, \\ z = 12 - y^2, z = 0.$$

$$11.19. x^2 + y^2 = 4\sqrt{2x}, \\ z = x^2 + y^2 - 16, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.21. x^2 + y^2 = 4y, x^2 + y^2 = 7y, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0.$$

$$11.23. x^2 + y^2 + 2x = 0, \\ z = 17/4 - y^2, z = 0.$$

$$11.2. x^2 + y^2 = y, x^2 + y^2 = 4y, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0.$$

$$11.4. x^2 + y^2 + 4x = 0, \\ z = 8 - y^2, z = 0.$$

$$11.6. x^2 + y^2 = 6\sqrt{2y}, \\ z = x^2 + y^2 - 36, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.8. x^2 + y^2 = 2y, x^2 + y^2 = 5y, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0.$$

$$11.10. x^2 + y^2 = 4x, \\ z = 10 - y^2, z = 0.$$

$$11.12. x^2 + y^2 = 8\sqrt{2y}, \\ z = x^2 + y^2 - 64, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.14. x^2 + y^2 = 3y, x^2 + y^2 = 6y, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0.$$

$$11.16. x^2 + y^2 = 2\sqrt{2y}, \\ z = x^2 + y^2 - 4, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.18. x^2 + y^2 = 8x, x^2 + y^2 = 11x, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0, \\ y = 0 (y \leq 0).$$

$$11.20. x^2 + y^2 = 4y, \\ z = 4 - x^2, z = 0.$$

$$11.22. x^2 + y^2 = 4\sqrt{2y}, \\ z = x^2 + y^2 - 16, \\ z = 0 (z \geq 0).$$

$$11.24. x^2 + y^2 = 9x, x^2 + y^2 = 12x, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, z = 0, \\ y = 0 (y \geq 0).$$

$$11.25. \begin{cases} x^2 + y^2 + 2\sqrt{2x} = 0, \\ z = x^2 + y^2 - 4, \\ z = 0 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$11.27. \begin{cases} x^2 + y^2 = 10x, \quad x^2 + y^2 = 13x, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad z = 0, \\ y = 0 \quad (y \geq 0). \end{cases}$$

$$11.29. \begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, \\ z = 21/4 - y^2, \quad z = 0. \end{cases}$$

$$11.31. \begin{cases} x^2 + y^2 + 2x = 0, \\ z = 25/4 - y^2, \quad z = 0. \end{cases}$$

$$11.26. \begin{cases} x^2 + y^2 = 4y, \\ z = 6 - x^2, \quad z = 0. \end{cases}$$

$$11.28. \begin{cases} x^2 + y^2 = 2\sqrt{2x}, \\ z = x^2 + y^2 - 4, \\ z = 0 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$11.30. \begin{cases} x^2 + y^2 = 5y, \quad x^2 + y^2 = 8y, \\ z = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad z = 0. \end{cases}$$

**Задача 12.** Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

$$12.1. \begin{cases} y = 5x^2 + 2, \quad y = 7, \\ z = 3y^2 - 7x^2 - 2, \\ z = 3y^2 - 7x^2 - 5. \end{cases}$$

$$12.3. \begin{cases} x = -5y^2 + 2, \quad x = -3, \\ z = 3x^2 + y^2 + 1, \\ z = 3x^2 + y^2 - 5. \end{cases}$$

$$12.5. \begin{cases} y = -6x^2 + 8, \quad y = 2, \\ z = x - x^2 - y^2 - 1, \\ z = x - x^2 - y^2 - 5. \end{cases}$$

$$12.7. \begin{cases} x = 5y^2 - 9, \quad x = -4, \\ z = x^2 + 4x - y^2 - 4, \\ z = x^2 + 4x - y^2 + 2. \end{cases}$$

$$12.9. \begin{cases} x = 5y^2 - 1, \quad x = -3y^2 + 1, \\ z = 2 - \sqrt{x^2 + 6y^2}, \\ z = -1 - \sqrt{x^2 + 6y^2}. \end{cases}$$

$$12.11. \begin{cases} y = -5x^2 + 3, \quad y = -2, \\ z = 2x^2 - 3y - 6y^2 - 1, \\ z = 2x^2 - 3y - 6y^2 + 3. \end{cases}$$

$$12.13. \begin{cases} x = 3y^2 - 5, \quad x = -2, \\ z = 2 - \sqrt{x^2 + 16y^2}, \\ z = 8 - \sqrt{x^2 + 16y^2}. \end{cases}$$

$$12.15. \begin{cases} y = 2x^2 - 1, \quad y = 1, \\ z = x^2 - 5y^2 - 3, \\ z = x^2 - 5y^2 - 6. \end{cases}$$

$$12.17. \begin{cases} x = -4y^2 + 1, \quad x = -3, \\ z = x^2 - 7y^2 - 1, \\ z = x^2 - 7y^2 + 2. \end{cases}$$

$$12.19. \begin{cases} y = 1 - 2x^2, \quad y = -1, \\ z = x^2 + 2y + y^2 - 2, \\ z = x^2 + 2y + y^2 + 1. \end{cases}$$

$$12.21. \begin{cases} x = 2y^2 + 3, \quad x = 5, \\ z = 1 + \sqrt{9x^2 + 4y^2}, \\ z = 4 + \sqrt{9x^2 + 4y^2}. \end{cases}$$

$$12.2. \begin{cases} y = 5x^2 - 2, \quad y = -4x^2 + 7, \\ z = 4 + 9x^2 + 5y^2, \\ z = -1 + 9x^2 + 5y^2. \end{cases}$$

$$12.4. \begin{cases} x = 2y^2 - 3, \quad x = -7y^2 + 6, \\ z = 1 + \sqrt{x^2 + 16y^2}, \\ z = -3 + \sqrt{x^2 + 16y^2}. \end{cases}$$

$$12.6. \begin{cases} y = 5x^2 - 1, \quad y = -3x^2 + 1, \\ z = -2 + \sqrt{3x^2 + y^2}, \\ z = -5 + \sqrt{3x^2 + y^2}. \end{cases}$$

$$12.8. \begin{cases} y = 6x^2 - 1, \quad y = 5, \\ z = 2x^2 + x - y^2, \\ z = 2x^2 + x - y^2 + 4. \end{cases}$$

$$12.10. \begin{cases} x = -3y^2 + 7, \quad x = 4, \\ z = 2 + \sqrt{6x^2 + y^2}, \\ z = 3 + \sqrt{6x^2 + y^2}. \end{cases}$$

$$12.12. \begin{cases} y = x^2 - 5, \quad y = -x^2 + 3, \\ z = 4 + \sqrt{5x^2 + 8y^2}, \\ z = 1 + \sqrt{5x^2 + 8y^2}. \end{cases}$$

$$12.14. \begin{cases} x = y^2 - 2, \quad x = -4y^2 + 3, \\ z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} + 2, \\ z = \sqrt{16 - x^2 - y^2} - 1. \end{cases}$$

$$12.16. \begin{cases} y = x^2 - 2, \quad y = -4x^2 + 3, \\ z = 2 + \sqrt{x^2 + y^2}, \\ z = -1 + \sqrt{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

$$12.18. \begin{cases} x = 7y^2 - 6, \quad x = -2y^2 + 3, \\ z = 3 + 5x^2 - 8y^2, \\ z = -2 + 5x^2 - 8y^2. \end{cases}$$

$$12.20. \begin{cases} y = x^2 - 7, \quad y = -8x^2 + 2, \\ z = 3 - 12y^2 + 5x^2, \\ z = -2 - 12y^2 + 5x^2. \end{cases}$$

$$12.22. \begin{cases} y = 3x^2 + 4, \quad y = 7, \\ z = 5 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}, \\ z = 1 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}. \end{cases}$$

- 12.23.  $x = 5y^2 - 2$ ,  $x = -4y^2 + 7$ ,  
 $z = 4 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ ,  
 $z = -1 - \sqrt{2x^2 + 3y^2}$ .
- 12.25.  $y = -3x^2 + 5$ ,  $y = 2$ ,  
 $x = 3 + \sqrt{5x^2 + y^2}$ ,  
 $z = -1 + \sqrt{5x^2 + y^2}$ .
- 12.27.  $x = 4y^2 + 2$ ,  $x = 6$ ,  
 $z = x^2 + 4y^2 + y + 1$ ,  
 $z = x^2 + 4y^2 + y + 4$ .
- 12.29.  $y = 2x^2 - 5$ ,  $y = -3$ ,  
 $z = 2 + \sqrt{x^2 + 4y^2}$ ,  
 $z = -1 + \sqrt{x^2 + 4y^2}$ .
- 12.31.  $y = -2x^2 + 7$ ,  $y = 5$ ,  
 $z = 1 - 2x^2 + 3y^2$ ,  
 $z = 4 - 2x^2 + 3y^2$ .
- 12.24.  $x = -2y^2 + 5$ ,  $x = 3$ ,  
 $z = 5 - \sqrt{x^2 + 25y^2}$ ,  
 $z = 2 - \sqrt{x^2 + 25y^2}$ .
- 12.26.  $y = 3x^2 - 5$ ,  $y = -6x^2 + 4$ ,  
 $z = 2 + 10x^2 - y^2$ ,  
 $z = -2 + 10x^2 - y^2$ .
- 12.28.  $x = 3y^2 - 2$ ,  $x = -4y^2 + 5$ ,  
 $z = 4 - 7x^2 - 9y^2$ ,  
 $z = 1 - 7x^2 - 9y^2$ .
- 12.30.  $y = 2x^2 - 3$ ,  $y = -7x^2 + 6$ ,  
 $z = 1 - 5x^2 - 6y^2$ ,  
 $z = -3 - 5x^2 - 6y^2$ .

Задача 13. Найдите объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

- 13.1.  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ ,  
 $9z/2 = x^2 + y^2$ .
- 13.3.  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  
 $z = \sqrt{(x^2 + y^2)/25}$ .
- 13.5.  $z = \sqrt{\frac{16}{9} - x^2 - y^2}$ ,  
 $2z = x^2 + y^2$ .
- 13.7.  $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$ ,  
 $z = \sqrt{(x^2 + y^2)/99}$ .
- 13.9.  $z = 21\sqrt{x^2 + y^2}/2$ ,  
 $z = 23/2 - x^2 - y^2$ .
- 13.11.  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ ,  
 $z = \sqrt{(x^2 + y^2)/80}$ .
- 13.13.  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ ,  
 $3z/2 = x^2 + y^2$ .
- 13.15.  $z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$ ,  
 $z = \sqrt{(x^2 + y^2)/63}$ .
- 13.17.  $z = \sqrt{144 - x^2 - y^2}$ ,  
 $18z = x^2 + y^2$ .
- 13.19.  $z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$ ,  
 $z = \sqrt{(x^2 + y^2)/35}$ .
- 13.21.  $z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}$ ,  
 $9z = x^2 + y^2$ .
- 13.2.  $z = 15\sqrt{x^2 + y^2}/2$ ,  
 $z = 17/2 - x^2 - y^2$ .
- 13.4.  $z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 1$ ,  
 $x^2 + y^2 = 60$   
(внутри цилиндра).
- 13.6.  $z = 3\sqrt{x^2 + y^2}$ ,  
 $z = 10 - x^2 - y^2$ .
- 13.8.  $z = \sqrt{100 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 6$ ,  
 $x^2 + y^2 = 51$   
(внутри цилиндра).
- 13.10.  $z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}$ ,  
 $6z = x^2 + y^2$ .
- 13.12.  $z = \sqrt{81 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 5$ ,  
 $x^2 + y^2 = 45$   
(внутри цилиндра).
- 13.14.  $z = 6\sqrt{x^2 + y^2}$ ,  
 $z = 16 - x^2 - y^2$ .
- 13.16.  $z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 4$ ,  
 $x^2 + y^2 = 39$  (внутри цилиндра).
- 13.18.  $z = 3\sqrt{x^2 + y^2}/2$ ,  
 $z = 5/2 - x^2 - y^2$ .
- 13.20.  $z = \sqrt{49 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 3$ ,  
 $x^2 + y^2 = 33$  (внутри цилиндра).
- 13.22.  $z = 9\sqrt{x^2 + y^2}$ ,  
 $z = 22 - x^2 - y^2$ .

$$13.23. z = \sqrt{16 - x^2 - y^2}, \\ z = \sqrt{(x^2 + y^2)/15}.$$

$$13.25. z = \sqrt{4/9 - x^2 - y^2}, \\ z = x^2 + y^2.$$

$$13.27. z = \sqrt{9 - x^2 - y^2}, \\ z = \sqrt{(x^2 + y^2)/8}.$$

$$13.29. z = \sqrt{64 - x^2 - y^2}, \\ 12z = x^2 + y^2.$$

$$13.31. z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}, \\ z = \sqrt{(x^2 + y^2)/3}.$$

$$13.24. z = \sqrt{36 - x^2 - y^2}, z = 2, \\ x^2 + y^2 = 27 \text{ (внутри цилиндра)}.$$

$$13.26. z = 12\sqrt{x^2 + y^2}, \\ z = 28 - x^2 - y^2.$$

$$13.28. z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}, z = 1, \\ x^2 + y^2 = 21 \text{ (внутри цилиндра)}.$$

$$13.30. z = 9\sqrt{x^2 + y^2}/2, \\ z = 11/2 - x^2 - y^2.$$

**Задача 14.** Найти объем тела, заданного ограничивающими его поверхностями.

$$14.1. z = 2 - 12(x^2 + y^2), \\ z = 24x + 2.$$

$$14.3. z = 8(x^2 + y^2) + 3, \\ z = 16x + 3.$$

$$14.5. z = 4 - 14(x^2 + y^2), \\ z = 4 - 28x.$$

$$14.7. z = 32(x^2 + y^2) + 3, \\ z = 3 - 64x.$$

$$14.9. z = 2 - 4(x^2 + y^2), \\ z = 8x + 2.$$

$$14.11. z = 24(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 48x + 1.$$

$$14.13. z = -16(x^2 + y^2) - 1, \\ z = -32x - 1.$$

$$14.15. z = 26(x^2 + y^2) - 2, \\ z = -52x - 2.$$

$$14.17. z = -2(x^2 + y^2) - 1, \\ z = 4y - 1.$$

$$14.19. z = 30(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 60y + 1.$$

$$14.21. z = 2 - 18(x^2 + y^2), \\ z = 2 - 36y.$$

$$14.23. z = 22(x^2 + y^2) + 3, \\ z = 3 - 44y.$$

$$14.25. z = 4 - 6(x^2 + y^2), \\ z = 12y + 4.$$

$$14.27. z = 28(x^2 + y^2) + 3, \\ z = 56y + 3.$$

$$14.29. z = 2 - 20(x^2 + y^2), \\ z = 2 - 40y.$$

$$14.31. z = 10(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 1 - 20y.$$

$$14.2. z = 10[(x-1)^2 + y^2] + 1, \\ z = 21 - 20x.$$

$$14.4. z = 2 - 20[(x+1)^2 + y^2], \\ z = -40x - 38.$$

$$14.6. z = 28[(x+1)^2 + y^2] + 3, \\ z = 56x + 59.$$

$$14.8. z = 4 - 6[(x-1)^2 + y^2], \\ z = 12x - 8.$$

$$14.10. z = 22[(x-1)^2 + y^2] + 3, \\ z = 47 - 44x.$$

$$14.12. z = 2 - 18[(x+1)^2 + y^2], \\ z = -36x - 34.$$

$$14.14. z = 30[(x+1)^2 + y^2] + 1, \\ z = 60x + 61.$$

$$14.16. z = -2[(x-1)^2 + y^2] - 1, \\ z = 4x - 5.$$

$$14.18. z = 26[(x-1)^2 + y^2] - 2, \\ z = 50 - 52x.$$

$$14.20. z = -16[(x+1)^2 + y^2] - 1, \\ z = -32x - 33.$$

$$14.22. \begin{cases} z = 24[(x+1)^2 + y^2] + 1, \\ z = 48x + 49. \end{cases}$$

$$14.24. z = 2 - 4[(x-1)^2 + y^2], \\ z = 8x - 6.$$

$$14.26. z = 32[(x-1)^2 + y^2] + 3, \\ z = 67 - 64x.$$

$$14.28. z = 4 - 14[(x+1)^2 + y^2], \\ z = -28x - 24.$$

$$14.30. z = 8[(x+1)^2 + y^2] + 3, \\ z = 16x + 19.$$

Задача 15. Найти объем тела, заданного неравенствами.

15.1.  $1 < x^2 + y^2 + z^2 < 49$ ,

$$-\sqrt{\frac{x^2+y^2}{35}} < z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{3}},$$

$$-x \leq y < 0.$$

15.3.  $4 < x^2 + y^2 + z^2 < 64$ ,

$$z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{3}}, \quad -x/\sqrt{3} \leq y < 0, \quad z \geq -\sqrt{\frac{x^2+y^2}{63}}, \quad 0 < y < -x/\sqrt{3}.$$

15.5.  $1 < x^2 + y^2 + z^2 < 36$ ,

$$z \geq \sqrt{\frac{x^2+y^2}{99}}, \quad -\sqrt{3}x < y < \sqrt{3}x.$$

15.6.  $25 < x^2 + y^2 + z^2 < 100$ ,

$$z < -\sqrt{(x^2+y^2)/99}, \quad \sqrt{3}x < y < -\sqrt{3}x.$$

15.7.  $1 < x^2 + y^2 + z^2 < 49$ ,

$$0 < z < \sqrt{(x^2+y^2)/24},$$

$$y < -x/\sqrt{3}, \quad y < -\sqrt{3}x.$$

15.8.  $25 < x^2 + y^2 + z^2 < 121$ ,

$$-\sqrt{(x^2+y^2)/24} < z < 0,$$

$$y \geq -x\sqrt{3}, \quad y \geq -\sqrt{3}x.$$

15.9.  $4 < x^2 + y^2 + z^2 < 64$ ,

$$-\sqrt{\frac{x^2+y^2}{35}} < z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{3}},$$

$$x < y < 0.$$

15.10.  $16 < x^2 + y^2 + z^2 < 100$ ,

$$\sqrt{\frac{x^2+y^2}{15}} < z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{3}},$$

$$\sqrt{3}x < y < 0.$$

15.11.  $16 < x^2 + y^2 + z^2 < 100$ ,

$$z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{3}}, \quad -\sqrt{3}x < y < -\frac{x}{\sqrt{3}}.$$

15.12.  $16 < x^2 + y^2 + z^2 < 64$ ,

$$z \geq -\sqrt{\frac{x^2+y^2}{63}}, \quad -\frac{x}{\sqrt{3}} < y < -\sqrt{3}x.$$

15.13.  $4 < x^2 + y^2 + z^2 < 49$ ,

$$z \geq \sqrt{\frac{x^2+y^2}{99}}, \quad y < 0, \quad y < \sqrt{3}x.$$

15.14.  $36 < x^2 + y^2 + z^2 < 121$ ,

$$z < -\sqrt{\frac{x^2+y^2}{99}}, \quad y \geq \sqrt{3}x, \quad y \geq 0.$$

15.15.  $4 < x^2 + y^2 + z^2 < 64$ ,

$$0 < z < \sqrt{\frac{x^2+y^2}{24}},$$

$$y < \sqrt{3}x, \quad y < \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

15.16.  $36 < x^2 + y^2 + z^2 < 144$ ,

$$-\sqrt{(x^2+y^2)/24} < z < 0,$$

$$y \geq \sqrt{3}x, \quad y \geq \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

15.17.  $9 < x^2 + y^2 + z^2 < 81$ ,

$$-\sqrt{(x^2+y^2)/3} < z < \sqrt{(x^2+y^2)/35},$$

$$0 < y < -x.$$

15.18.  $36 < x^2 + y^2 + z^2 < 144$ ,

$$-\sqrt{(x^2+y^2)/3} < z < -\sqrt{(x^2+y^2)/15},$$

$$0 < y < -\sqrt{3}x.$$

$$15.19. 36 < x^2 + y^2 + z^2 < 144,$$

$$z < \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}}, \sqrt{3}x < y < \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$15.20. 36 < x^2 + y^2 + z^2 < 100,$$

$$z \geq -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{63}}, \frac{x}{\sqrt{3}} < y < \sqrt{3}x.$$

$$15.21. 9 < x^2 + y^2 + z^2 < 64,$$

$$z \geq \sqrt{(x^2 + y^2)/99}, y < x/\sqrt{3}, y < -x/\sqrt{3}.$$

$$15.22. 49 < x^2 + y^2 + z^2 < 144,$$

$$z < -\sqrt{(x^2 + y^2)/99}, y \geq x/\sqrt{3}, y \geq -x/\sqrt{3}.$$

$$15.23. 9 < x^2 + y^2 + z^2 < 81,$$

$$0 < z < \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}},$$

$$y < 0, y < \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$15.24. 49 < x^2 + y^2 + z^2 < 169,$$

$$-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}} < z < 0,$$

$$y \geq 0, y \geq \frac{x}{\sqrt{3}}.$$

$$15.25. 16 < x^2 + y^2 + z^2 < 100,$$

$$-\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{3}} < z < \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{35}},$$

$$0 < y < x.$$

$$15.26. 64 < x^2 + y^2 + z^2 < 196,$$

$$-\sqrt{(x^2 + y^2)/3} < z < -\sqrt{(x^2 + y^2)/15},$$

$$0 < y < \sqrt{3}x.$$

$$15.27. 64 < x^2 + y^2 + z^2 < 196,$$

$$z < \sqrt{(x^2 + y^2)/3}, x/\sqrt{3} < y < 0.$$

$$15.28. 64 < x^2 + y^2 + z^2 < 144,$$

$$z \geq -\sqrt{(x^2 + y^2)/63}, 0 < y < x/\sqrt{3}.$$

$$15.29. 16 < x^2 + y^2 + z^2 < 81,$$

$$z \geq \sqrt{(x^2 + y^2)/99}, y < 0, y < -\sqrt{3}x.$$

$$15.30. 64 < x^2 + y^2 + z^2 < 169,$$

$$z < -\sqrt{\frac{x^2 + y^2}{99}}, y \geq 0, y \geq -\sqrt{3}x.$$

$$15.31. 16 < x^2 + y^2 + z^2 < 100,$$

$$0 < z < \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{24}},$$

$$y < 0, y < -\frac{x}{\sqrt{3}}.$$

Задача 16. Тело  $V$  задано ограничивающими его поверхностями,  $\mu$  — плотность. Найти массу тела.

$$16.1. 64(x^2 + y^2) = z^2, x^2 + y^2 = 4,$$

$$y = 0, z = 0 (y \geq 0, z \geq 0),$$

$$\mu = 5(x^2 + y^2)/4.$$

$$16.2. x^2 + y^2 + z^2 = 4, x^2 + y^2 = 1,$$

$$(x^2 + y^2 \leq 1), x = 0 (x \geq 0);$$

$$\mu = 4|z|.$$

- 16.3.  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 2z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 10x$ .
- 16.4.  $x^2 + y^2 = \frac{16}{49}z^2$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{4}{7}z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 80yz$ .
- 16.5.  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 4z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 20z$ .
- 16.6.  $36(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  
 $x = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = \frac{5}{6}(x^2 + y^2)$ .
- 16.7.  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 $(x^2 + y^2 \leq 4)$ ;  
 $\mu = 2|z|$ .
- 16.8.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 8z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 5x$ .
- 16.9.  $x^2 + y^2 = \frac{4}{25}z^2$ ,  $x^2 + y^2 = \frac{2}{5}z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 28xz$ .
- 16.10.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 6z$ .
- 16.11.  $25(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  
 $(x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0)$ ;  
 $\mu = 2(x^2 + y^2)$ .
- 16.12.  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 $(x^2 + y^2 \leq 4)$ ,  $y = 0$  ( $y \geq 0$ );  
 $\mu = |z|$ .
- 16.13.  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 6z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 90y$ .
- 16.14.  $x^2 + y^2 = z^2/25$ ,  $x^2 + y^2 = z/5$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 14yz$ .
- 16.15.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 9z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 10z$ .
- 16.16.  $9(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  
 $(x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0)$ ;  
 $\mu = 5(x^2 + y^2)/3$ .



- 16.17.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  
 $x^2 + y^2 = 1$ , ( $x^2 + y^2 \leq 1$ );  
 $\mu = 6|z|$ .
- 16.18.  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  
( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 10y$ .
- 16.19.  $x^2 + y^2 = z^2/49$ ,  $x^2 + y^2 = z/7$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 10xz$ .
- 16.20.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 4z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 10z$ .
- 16.21.  $16(x^2 + y^2) = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 1$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 5(x^2 + y^2)$ .
- 16.22.  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  
 $x^2 + y^2 = 4(x^2 + y^2 \leq 4)$ ;  
 $\mu = |z|$ .
- 16.23.  $x^2 + y^2 = 4$ ,  $x^2 + y^2 = 4z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 5y$ .
- 16.24.  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 35yz$ .
- 16.25.  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 32z$ .
- 16.26.  $x^2 + y^2 = z^2$ ,  $x^2 + y^2 = 4$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$   
( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 5(x^2 + y^2)/2$ .
- 16.27.  $x^2 + y^2 + z^2 = 9$ ,  $x^2 + y^2 = 4$   
( $x^2 + y^2 \leq 4$ ),  $z = 0$  ( $z \geq 0$ );  
 $\mu = 2z$ .
- 16.28.  $x^2 + y^2 = 1$ ,  $x^2 + y^2 = 3z$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  
( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ),  
 $\mu = 15x$ .
- 16.29.  $x^2 + y^2 = 4z^2/49$ ,  $x^2 + y^2 = 2z/7$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$  ( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ );  
 $\mu = 20xz$ .
- 16.30.  $x^2 + y^2 + z^2 = 16$ ,  
 $x^2 + y^2 = 9z^2$ ,  
 $x = 0$ ,  $y = 0$   
( $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$ ,  $z \geq 0$ );  
 $\mu = 5z$ .

$$16.31. \begin{cases} 4(x^2 + y^2) = z^2, & x^2 + y^2 = 1, \\ y = 0, & z = 0 \quad (y \geq 0, z \geq 0); \\ \mu = 10(x^2 + y^2). \end{cases}$$

## VIII. ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗ

### Теоретические вопросы

1. Скалярное поле. Производная по направлению.
2. Градиент, его свойства. Инвариантное определение градиента.
3. Векторное поле. Поток векторного поля через поверхность, его физический смысл.
4. Формула Остроградского.
5. Дивергенция векторного поля, ее физический смысл. Инвариантное определение дивергенции. Свойства дивергенции.
6. Соленоидальное поле, его основные свойства.
7. Линейный интеграл в векторном поле, его свойства и физический смысл.
8. Циркуляция векторного поля, ее гидродинамический смысл.
9. Формула Стокса.
10. Ротор векторного поля, его свойства. Инвариантное определение ротора.
11. Условия независимости линейного интеграла от формы пути интегрирования.
12. Потенциальное поле. Условия потенциальности.

### Теоретические упражнения

1. Найти производную скалярного поля  $u = u(x, y, z)$  по направлению градиента скалярного поля  $v = v(x, y, z)$ .
2. Найти градиент скалярного поля  $u = Cr$ , где  $C$  — постоянный вектор, а  $r$  — радиус-вектор. Каковы поверхности уровня этого поля и как они расположены по отношению к вектору  $C$ ?
3. Доказать, что если  $S$  — замкнутая кусочно-гладкая поверхность и  $C$  — ненулевой постоянный вектор, то

$$\oint_S \cos(\mathbf{n}, \mathbf{C}) dS = 0,$$

где  $\mathbf{n}$  — вектор, нормальный к поверхности  $S$ .

4. Доказать формулу

$$\oint_S \varphi \mathbf{a} \mathbf{n}^0 dS = \iiint_V (\varphi \operatorname{div} \mathbf{a} + \mathbf{a} \operatorname{grad} \varphi) dV,$$

где  $\varphi = \varphi(x, y, z)$ ;  $S$  — поверхность, ограничивающая объем  $V$ ;  $\mathbf{n}^0$  — орт внешней нормали к поверхности  $S$ . Установить условия применимости формулы.

5. Доказать, что если функция  $u(x, y, z)$  удовлетворяет уравнению Лапласа

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad \text{то} \quad \oint_S \frac{\partial u}{\partial n} dS = 0,$$

где  $\frac{\partial u}{\partial n}$  — производная по направлению нормали к кусочно-гладкой замкнутой поверхности  $S$ .

6. Доказать, что если функция  $u(x, y, z)$  является многочленом второй степени и  $S$  — кусочно-гладкая замкнутая поверхность, то интеграл  $\oint_S \frac{\partial u}{\partial n} dS$  пропорционален объему, ограниченному поверхностью  $S$ .

7. Пусть  $\mathbf{a} = P\mathbf{i} + Q\mathbf{j} + R\mathbf{k}$ , где  $P, Q, R$  — линейные функции от  $x, y, z$  и пусть  $\Gamma$  — замкнутая кусочно-гладкая кривая, расположенная в некоторой плоскости. Доказать, что если циркуляция  $\oint_{\Gamma} \mathbf{a} \cdot d\mathbf{r}$  отлична от нуля, то она пропорциональна площади фигуры, ограниченной контуром  $\Gamma$ .

8. Твердое тело вращается с постоянной угловой скоростью вокруг неподвижной оси, проходящей через начало координат. Вектор угловой скорости  $\boldsymbol{\omega} = \omega_x \mathbf{i} + \omega_y \mathbf{j} + \omega_z \mathbf{k}$ . Определить ротор и дивергенцию поля линейных скоростей  $\mathbf{v} = [\boldsymbol{\omega} \mathbf{r}]$  точек тела (здесь  $\mathbf{r}$  — радиус-вектор).

### Расчетные задания

Задача 1. Найти производную скалярного поля  $u(x, y, z)$  в точке  $M$  по направлению нормали к поверхности  $S$ , образующей острый угол с положительным направлением оси  $Oz$ .

1.1.  $u = 4 \ln(3 + x^2) - 8xyz$ ,  $S: x^2 - 2y^2 + 2z^2 = 1$ ,  $M(1, 1, 1)$ .

1.2.  $u = x\sqrt{y} + y\sqrt{z}$ ,  $S: 4z + 2x^2 - y^2 = 0$ ,  $M(2, 4, 4)$ .

1.3.  $u = -2 \ln(x^2 - 5) - 4xyz$ ,  $S: x^2 + 2y^2 - 2z^2 = 1$ ,  $M(1, 1, 1)$ .

1.4.  $u = \frac{1}{4} x^2 y - \sqrt{x^2 + 5z^2}$ ,  $S: z^2 = x^2 + 4y^2 - 4$ ,  $M(-2, \frac{1}{2}, 1)$ .

1.5.  $u = xz^2 - \sqrt{x^2 y}$ ,  $S: x^2 - y^2 - 3z + 12 = 0$ ,  $M(2, 2, 4)$ .

1.6.  $u = x\sqrt{y} - yz^2$ ,  $S: x^2 + y^2 = 4z$ ,  $M(2, 1, -1)$ .

1.7.  $u = 7 \ln(1/13 + x^2) - 4xyz$ ,  $S: 7x^2 - 4y^2 + 4z^2 = 7$ ,  $M(1, 1, 1)$ .

1.8.  $u = \text{arctg}(y/x) + xz$ ,  $S: x^2 + y^2 - 2z = 10$ ,  $M(2, 2, -1)$ .

1.9.  $u = \ln(1 + x^2) - xy\sqrt{z}$ ,  $S: 4x^2 - y^2 + z^2 = 16$ ,  $M(1, -2, 4)$ .

1.10.  $u = \sqrt{x^2 + y^2} - z$ ,  $S: x^2 + y^2 = 24z$ ,  $M(3, 4, 1)$ .

1.11.  $u = x\sqrt{y} - (z + y)\sqrt{x}$ ,  $S: x^2 - y^2 + z^2 = 4$ ,  $M(1, 1, -2)$ .

1.12.  $u = \sqrt{xy} - \sqrt{4 - z^2}$ ,  $S: z = x^2 - y^2$ ,  $M(1, 1, 0)$ .

1.13.  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ ,  $S: 2x^2 - y^2 + z^2 - 1 = 0$ ,  $M(0, -3, 4)$ .

1.14.  $u = \ln(1 + x^2 + y^2) - \sqrt{x^2 + z^2}$ ,  $S: x^2 - 6x + 9y^2 + z^2 = 4z + 4$ ,  $M(3, 0, -4)$ .

Найти производную скалярного поля  $u(x, y, z)$  в точке  $M$  по направлению вектора  $l$ .

1.15.  $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$ ,  
 $l = i - j + k$ ,  
 $M(1, 1, 1)$ .

1.17.  $u = x^2y - \sqrt{xy + z^2}$ ,  
 $l = 2j - 2k$ ,  
 $M(1, 5, -2)$ .

1.19.  $u = x(\ln y - \arctg z)$ ,  
 $l = 8i + 4j + 8k$ ,  
 $M(-2, 1, -1)$ .

1.21.  $u = \sin(\pi + 2y) + \sqrt{xyz}$ ,  
 $l = 4i + 3j$ ,  
 $M(\pi/2, 3\pi/2, 3)$ .

1.23.  $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$ ,  
 $l = j - k$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .

1.25.  $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 - z^2}$ ,  
 $l = -2i + 2j - k$ ,  
 $M(1, 1, 0)$ .

1.27.  $u = z^2 + 2\arctg(x - y)$ ,  
 $l = i + 2j - 2k$ ,  
 $M(1, 2, -1)$ .

1.29.  $u = xy - \frac{x}{z}$ ,  
 $l = 5i + j - k$ ,  
 $M(-4, 3, -1)$ .

1.31.  $u = x^2 - \arctg(y + z)$ ,  
 $l = 3j - 4k$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .

1.16.  $u = x + \ln(z^2 + y^2)$ ,  
 $l = -2i + j - k$ ,  
 $M(2, 1, 1)$ .

1.18.  $u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z$ ,  
 $l = 2i - 3j - 2k$ ,  
 $M(0, 1, 1)$ .

1.20.  $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$ ,  
 $l = -i + 2j - 2k$ ,  
 $M(1, 3, 2)$ .

1.22.  $u = x^2y^2z - \ln(z - 1)$ ,  
 $l = 5i - 6j + 2\sqrt{5}k$ ,  
 $M(1, 1, 2)$ .

1.24.  $u = \frac{\sqrt{x}}{y} - \frac{yz}{x + \sqrt{y}}$ ,  
 $l = 2i + k$ ,  
 $M(4, 1, -2)$ .

1.26.  $u = 2\sqrt{x + y} + y \arctg z$ ,  
 $l = 4i - 3k$ ,  
 $M(3, -2, 1)$ .

1.28.  $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$ ,  
 $l = i - j + 5k$ ,  
 $M(1, -1, 2)$ .

1.30.  $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$ ,  
 $l = -2i - j + k$ ,  
 $M(1, -3, 4)$ .

**Задача 2.** Найти угол между градиентами скалярных полей  $u(x, y, z)$  и  $v(x, y, z)$  в точке  $M$ .

2.1.  $v = \frac{x^2}{2} + 6y^2 + 3\sqrt{6z^3}$ ,  $u = \frac{yz^2}{x^2}$ ,  $M(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ .

2.2.  $v = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{\sqrt{6}}{9y} + \frac{3}{z}$ ,  $u = x^2yz^2$ ,  $M(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}})$ .

2.3.  $v = 9\sqrt{2x^3} - \frac{y^2}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{z^3}{xy^2}$ ,  $M(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}})$ .

2.4.  $v = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6z}}$ ,  $u = \frac{z}{x^2y^2}$ ,  $M(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}})$ .

2.5.  $v = \frac{x^2}{2} + 6y^2 + 3\sqrt{6z^3}$ ,  $u = \frac{x^2}{yz^2}$ ,  $M(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}})$ .

2.6.  $v = 3\sqrt{2x^2} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2z^2}$ ,  $u = \frac{z^2}{xy^2}$ ,  $M(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}})$ .

- 2.7.  $v = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$ ,  $u = \frac{xz^2}{y}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$ .
- 2.8.  $v = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z}$ ,  $u = \frac{yz^2}{x}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .
- 2.9.  $v = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2$ ,  $u = \frac{xy^2}{z^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ .
- 2.10.  $u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}$ ,  $u = \frac{x^3y^2}{z}$ ,  $M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .
- 2.11.  $v = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z}$ ,  $u = \frac{1}{x^2yz}$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .
- 2.12.  $v = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}$ ,  $u = \frac{x^2}{y^2z^3}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .
- 2.13.  $v = x^2 + 9y^2 + 6z^2$ ,  $u = xyz$ ,  $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .
- 2.14.  $v = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z}$ ,  $u = \frac{y^3}{x^2z}$ ,  $M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right)$ .
- 2.15.  $v = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^3}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2$ ,  $u = xy^2z$ ,  $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .
- 2.16.  $v = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z}$ ,  $u = \frac{x}{yz^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .
- 2.17.  $v = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}$ ,  $u = \frac{y^2z^3}{x^2}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .
- 2.18.  $v = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}$ ,  $u = \frac{y^2z^3}{x}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .
- 2.19.  $v = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$ ,  $u = \frac{y}{xz^2}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$ .
- 2.20.  $v = x^2 - y^2 - 3z^2$ ,  $u = \frac{yz^2}{x}$ ,  $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .
- 2.21.  $v = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2$ ,  $u = \frac{z^2}{x^2y^2}$ ,  $M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$ .
- 2.22.  $v = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{x^2}{y^2z^3}$ ,  $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ .
- 2.23.  $v = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$ ,  $u = x^2yz^3$ ,  $M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .
- 2.24.  $v = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}$ ,  $u = \frac{xy^2}{z^3}$ ,  $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$ .
- 2.25.  $v = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^3}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2$ ,  $u = \frac{1}{xy^2z}$ ,  $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .
- 2.26.  $v = x^2 + 9y^2 + 6z^2$ ,  $u = \frac{1}{xyz}$ ,  $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$ .

$$2.27. v = \frac{1}{\sqrt{2x}} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}, \quad u = \frac{x}{y^2z^3}, \quad M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$2.28. v = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3z}}, \quad u = x^2yz, \quad M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right).$$

$$2.29. v = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}, \quad u = \frac{y^2z^3}{x^2}, \quad M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$2.30. v = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3z^3}, \quad u = \frac{x^2z}{y^3}, \quad M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

$$2.31. v = x^2 - y^2 - 3z^2, \quad u = \frac{x}{yz^3}, \quad M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

✓ **Задача 3.** Найти векторные линии в векторном поле  $a$ .

$$3.1. a = 4yi - 9xj.$$

$$3.2. a = 2yi + 3xj.$$

$$3.3. a = 2xi + 4yj.$$

$$3.4. a = xi + 3yj.$$

$$3.5. a = xi + 4yj.$$

$$3.6. a = 3xi + 6zk.$$

$$3.7. a = 4zi - 9xk.$$

$$3.8. a = 2zi + 3xk.$$

$$3.9. a = 4yj + 8zk.$$

$$3.10. a = yj + 3zk.$$

$$3.11. a = 2xi + 8zk.$$

$$3.12. a = xi + 3zk.$$

$$3.13. a = 4zj - 9yk.$$

$$3.14. a = 2zj + 3yk.$$

$$3.15. a = 5xi + 10yj.$$

$$3.16. a = 2xi + 6yj.$$

$$3.17. a = yj + 4zk.$$

$$3.18. a = xi + yj.$$

$$3.19. a = 9yi - 4xj.$$

$$3.20. a = 5yi + 7xj.$$

$$3.21. a = 6xi + 12zk.$$

$$3.22. a = 2yj + 6zk.$$

$$3.23. a = 4xi + yj.$$

$$3.24. a = 9zi - 4xk.$$

$$3.25. a = xi + zk.$$

$$3.26. a = 5zi + 7xk.$$

$$3.27. a = 7yj + 14zk.$$

$$3.28. a = 2xi + 6zk.$$

$$3.29. a = 4xi + zk.$$

$$3.30. a = 5zj + 7yk.$$

$$3.31. a = 9zj - 4yk.$$

✓ **Задача 4.** Найти поток векторного поля  $a$  через часть поверхности  $S$ , вырезаемую плоскостями  $P_1, P_2$  (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями).

$$4.1. a = xi + yj + zk,$$

$$4.2. a = xi + yj - zk,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 2.$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 4.$$

$$4.3. a = xi + yj + 2zk,$$

$$4.4. a = xi + yj + z^3k,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 3.$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 1.$$

$$4.5. a = xi + yj + xyzk,$$

$$4.6. a = (x - y)i + (x + y)j + z^2k,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 5.$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 2.$$

$$4.7. a = (x + y)i - (x - y)j + xyzk,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 4.$$

$$4.8. a = (x^3 + xy^2)i + (y^3 + x^2y)j + z^2k,$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 3.$$

$$4.9. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + \sin z \mathbf{k},$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 5.$$

$$4.10. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + \mathbf{k},$$

$$S: x^2 + y^2 = 1,$$

$$P_1: z = 0, P_2: z = 1.$$

Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через часть поверхности  $S$ , вырезаемую плоскостью  $P$  (нормаль внешняя к замкнутой поверхности, образуемой данными поверхностями).

$$4.11. \mathbf{a} = (x + xy^2)\mathbf{i} + (y - yx^2)\mathbf{j} + (z - 3)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 1.$$

$$4.12. \mathbf{a} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 4.$$

$$4.13. \mathbf{a} = xy\mathbf{i} - x^2\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 1.$$

$$4.14. \mathbf{a} = xz\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + (z^2 - 1)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 4.$$

$$4.15. \mathbf{a} = y^2x\mathbf{i} - yx^2\mathbf{j} + \mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 5.$$

$$4.16. \mathbf{a} = (xz + y)\mathbf{i} + (yz - x)\mathbf{j} + (z^2 - 2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 3.$$

$$4.17. \mathbf{a} = xyz\mathbf{i} - x^2z\mathbf{j} + 3\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 2.$$

$$4.18. \mathbf{a} = (x + xy)\mathbf{i} + (y - x^2)\mathbf{j} + (z - 1)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 3.$$

$$4.19. \mathbf{a} = (x + y)\mathbf{i} + (y - x)\mathbf{j} + (z - 2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 2.$$

$$4.20. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (z - 2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 = z^2 (z \geq 0), \quad P: z = 1.$$

$$4.21. \mathbf{a} = (x + xz)\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (z - x^2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 4 (z \geq 0), \quad P: z = 0.$$

$$4.22. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + (y + yz^2)\mathbf{j} + (z - zy^2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 4, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.23. \mathbf{a} = (x + z)\mathbf{i} + (y + z)\mathbf{j} + (z - x - y)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 4, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.24. \mathbf{a} = (x + xy)\mathbf{i} + (y - x^2)\mathbf{j} + z\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.25. \mathbf{a} = (x + z)\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (z - x)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.26. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + (y + yz)\mathbf{j} + (z - y^2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.27. \mathbf{a} = (x - y)\mathbf{i} + (x + y)\mathbf{j} + z\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 1, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.28. \mathbf{a} = (x + xz^2)\mathbf{i} + y\mathbf{j} + (z - xz^2)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 9, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.29. \mathbf{a} = (x + y)\mathbf{i} + (y - x)\mathbf{j} + z\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 4, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.30. \mathbf{a} = (x + xy^2)\mathbf{i} + (y - yx^2)\mathbf{j} + z\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 9, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

$$4.31. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + (y + z)\mathbf{j} + (z - y)\mathbf{k}, \quad S: x^2 + y^2 + z^2 = 9, \quad P: z = 0 (z \geq 0).$$

**Задача 5.** Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через часть плоскости  $P$ , расположенную в первом октанте (нормаль образует острый угол с осью  $Oz$ ).

$$5.1. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

$$5.2. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

$$5.3. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

$$5.4. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y + z = 1.$$

$$5.5. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$5.6. \mathbf{a} = 3x\mathbf{i} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$5.7. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} - z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + z/2 = 1.$$

$$5.8. \mathbf{a} = x\mathbf{i} - y\mathbf{j} + 6z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z = 1.$$

$$5.9. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z = 1.$$

$$5.2. \mathbf{a} = y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

$$5.4. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$

$$5.6. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y + z = 1.$$

$$5.8. \mathbf{a} = y\mathbf{j} + 3z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y + z = 1.$$

$$5.10. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$5.12. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + z/2 = 1.$$

$$5.14. \mathbf{a} = -2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + 4z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + z/2 = 1.$$

$$5.16. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 5y\mathbf{j} + 5z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z = 1.$$

$$5.18. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} - 2z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z = 1.$$

$$5.10. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z = 1.$$

$$5.21. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + z/2 = 1.$$

$$5.23. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + 5z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + \frac{z}{2} = 1.$$

$$5.25. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + 3y + z = 1.$$

$$5.27. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + 3y + z = 1.$$

$$5.29. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 9y\mathbf{j} + 8z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + 3z = 1.$$

$$5.31. \mathbf{a} = -x\mathbf{i} + 2y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + 3z = 1.$$

$$5.20. \mathbf{a} = -x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + 12z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z = 1.$$

$$5.22. \mathbf{a} = x\mathbf{i} - y\mathbf{j} + 6z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + z/2 = 1.$$

$$5.24. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + 4y\mathbf{j} + 5z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + \frac{z}{2} = 1.$$

$$5.26. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + 3y + z = 1.$$

$$5.28. \mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + 3y\mathbf{j} + 4z\mathbf{k},$$

$$P: 2x + 3y + z = 1.$$

$$5.30. \mathbf{a} = 8x\mathbf{i} + 11y\mathbf{j} + 17z\mathbf{k},$$

$$P: x + 2y + 3z = 1.$$

Задача 6. Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через часть плоскости  $P$ , расположенную в I октанте (нормаль образует острый угол с осью  $Oz$ ).

$$6.1. \mathbf{a} = 7x\mathbf{i} + (5y + 2)\mathbf{j} + 4z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/2 + 4z = 1.$$

$$6.3. \mathbf{a} = 9\pi x\mathbf{i} + \mathbf{j} - 3z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + z = 1.$$

$$6.5. \mathbf{a} = 7x\mathbf{i} + 9\pi y\mathbf{j} + \mathbf{k},$$

$$P: x + y/3 + z = 1.$$

$$6.7. \mathbf{a} = x\mathbf{i} + (\pi z - 1)\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$6.9. \mathbf{a} = 2\mathbf{i} - y\mathbf{j} + \frac{3\pi}{2}z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + z/4 = 1.$$

$$6.11. \mathbf{a} = 7\pi x\mathbf{i} + 2\pi y\mathbf{j} + (7z + 2)\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z/2 = 1.$$

$$6.13. \mathbf{a} = (3\pi - 1)x\mathbf{i} + (9\pi y + 1)\mathbf{j} + 6z\mathbf{k},$$

$$P: \frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{9} = 1.$$

$$6.14. \mathbf{a} = \pi x\mathbf{i} + \frac{\pi}{2}y\mathbf{j} + (4 - 2z)\mathbf{k},$$

$$P: x + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1.$$

$$6.15. \mathbf{a} = (5y + 3)\mathbf{j} + 11z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/3 + 4z = 1.$$

$$6.17. \mathbf{a} = \pi y\mathbf{j} + (1 - 2z)\mathbf{k},$$

$$P: x/4 + y/3 + z = 1.$$

$$6.18. \mathbf{a} = (27\pi - 1)x\mathbf{i} + (34\pi y + 3)\mathbf{j} + 20z\mathbf{k},$$

$$P: 3x + \frac{y}{9} + z = 1.$$

$$6.19. \mathbf{a} = \pi x\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z = 1.$$

$$6.2. \mathbf{a} = 2\pi x\mathbf{i} + (7y + 2)\mathbf{j} + 7z\mathbf{k},$$

$$P: x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$6.4. \mathbf{a} = (2x + 1)\mathbf{i} - y\mathbf{j} + 3z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + y + 2z = 1.$$

$$6.6. \mathbf{a} = \mathbf{i} + 5y\mathbf{j} + 11z\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z/3 = 1.$$

$$6.8. \mathbf{a} = 5\pi x\mathbf{i} + (9y + 1)\mathbf{j} + 4z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y/3 + z/2 = 1.$$

$$6.10. \mathbf{a} = 9\pi x\mathbf{i} + (5y + 1)\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$P: 3x + y + z/9 = 1.$$

$$6.12. \mathbf{a} = \pi y\mathbf{j} + (4 - 2z)\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/3 + z/4 = 1.$$

$$6.16. \mathbf{a} = 9\pi y\mathbf{j} + (7z + 1)\mathbf{k},$$

$$P: x + y + z = 1.$$



$$6.20. \mathbf{a} = 4\pi x\mathbf{i} + 7\pi y\mathbf{j} + (2z + 1)\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/3 + 2z = 1.$$

$$6.21. \mathbf{a} = 3\pi x\mathbf{i} + 6\pi y\mathbf{j} + 10\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y + z/3 = 1.$$

$$6.23. \mathbf{a} = (21\pi - 1)x\mathbf{i} + 62\pi y\mathbf{j} + (1 - 2\pi z)\mathbf{k},$$

$$P: 8x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$6.24. \mathbf{a} = \pi x\mathbf{i} + 2\pi y\mathbf{j} + 2\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + y/4 + z/3 = 1.$$

$$6.26. \mathbf{a} = 7\pi x\mathbf{i} + (4y + 1)\mathbf{j} + 2\pi z\mathbf{k},$$

$$P: x/3 + 2y + z = 1.$$

$$6.27. \mathbf{a} = 6\pi x\mathbf{i} + 3\pi y\mathbf{j} + 10\mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/2 + z/3 = 1.$$

$$6.28. \mathbf{a} = (\pi - 1)x\mathbf{i} + 2\pi y\mathbf{j} + (1 - \pi z)\mathbf{k},$$

$$P: \frac{x}{4} + \frac{y}{2} + \frac{z}{3} = 1.$$

$$6.29. \mathbf{a} = \frac{\pi}{2}x\mathbf{i} + \pi y\mathbf{j} + (4 - 2z)\mathbf{k},$$

$$P: x + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1.$$

$$6.30. \mathbf{a} = 7\pi x\mathbf{i} + 4\pi y\mathbf{j} + 2(z + 1)\mathbf{k};$$

$$P: x/3 + y/4 + z = 1.$$

$$6.31. \mathbf{a} = 5\pi x\mathbf{i} + (1 - 2y)\mathbf{j} + 4\pi z\mathbf{k},$$

$$P: x/2 + 4y + z/3 = 1.$$

$$6.22. \mathbf{a} = \pi x\mathbf{i} - 2y\mathbf{j} + \mathbf{k},$$

$$P: 2x + y/6 + z = 1.$$

$$6.25. \mathbf{a} = 9\pi x\mathbf{i} + 2\pi y\mathbf{j} + 8\mathbf{k},$$

$$P: 2x + 8y + z/3 = 1.$$

Задача 7. Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через замкнутую поверхность  $S$  (нормаль внешняя).

$$7.1. \mathbf{a} = (e^z + 2x)\mathbf{i} + e^y\mathbf{j} + e^y\mathbf{k}, S: x + y + z = 1, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$7.2. \mathbf{a} = (3z^2 + x)\mathbf{i} + (e^x - 2y)\mathbf{j} + (2z - xy)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 = z^2, z = 1, z = 4.$$

$$7.3. \mathbf{a} = (\ln y + 7x)\mathbf{i} + (\sin z - 2y)\mathbf{j} + (e^y - 2z)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 2y + 2z - 2.$$

$$7.4. \mathbf{a} = (\cos z + 3x)\mathbf{i} + (x - 2y)\mathbf{j} + (3z + y^2)\mathbf{k}, S: z^2 = 36(x^2 + y^2), z = 6.$$

$$7.5. \mathbf{a} = (e^{-z} - x)\mathbf{i} + (xz + 8y)\mathbf{j} + (z + x^2)\mathbf{k}, S: 2x + y + z = 2, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$7.6. \mathbf{a} = (6x - \cos y)\mathbf{i} - (e^x + z)\mathbf{j} - (2y + 3z)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 = z^2, z = 1, z = 2.$$

$$7.7. \mathbf{a} = (4x - 2y^2)\mathbf{i} + (\ln z - 4y)\mathbf{j} + (x + 3z/4)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 3.$$

$$7.8. \mathbf{a} = (1 + \sqrt{z})\mathbf{i} + (4y - \sqrt{x})\mathbf{j} + xy\mathbf{k}, S: z^2 = 4(x^2 + y^2), z = 3.$$

$$7.9. \mathbf{a} = (\sqrt{z} - x)\mathbf{i} + (x - y)\mathbf{j} + (y^2 - z)\mathbf{k}, S: \{3x - 2y + z = 6, x = 0, y + 0, z = 0\}.$$

$$7.10. \mathbf{a} = (yz + x)\mathbf{i} + (x^2 + y)\mathbf{j} + (xy^2 + z)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 2z.$$

$$7.11. \mathbf{a} = (e^{2y} + x)\mathbf{i} + (x - 2y)\mathbf{j} + (y^2 + 3z)\mathbf{k}, S: x - y + z = 1, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$7.12. \mathbf{a} = (\sqrt{z} - 2x)\mathbf{i} + (e^x + 3y)\mathbf{j} + \sqrt{y + x}\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 = z^2, z = 2, z = 5.$$

$$7.13. \mathbf{a} = (e^z + x/4)\mathbf{i} + (\ln x + y/4)\mathbf{j} + \frac{z}{4}\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x + 2y - 2z - 2.$$

$$7.14. \mathbf{a} = (3x - 2z)\mathbf{i} + (z - 2y)\mathbf{j} + (1 + 2z)\mathbf{k}, S: z^2 = 4(x^2 + y^2), z = 2.$$

$$7.15. \mathbf{a} = (e^y + 2x)\mathbf{i} + (x - y)\mathbf{j} + (2z - 1)\mathbf{k}, S: x + 2y + z = 2, x = 0, y = 0, z = 0.$$

$$7.16. \mathbf{a} = (x + y^2)\mathbf{i} + (xz + y)\mathbf{j} + (\sqrt{x^2 + 1} + z)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 = z^2, z = 2, z = 3.$$

$$7.17. \mathbf{a} = (e^y + 2x)\mathbf{i} + (xz - y)\mathbf{j} + (1/4)(e^{xy} - z)\mathbf{k}, S: x^2 + y^2 + z^2 = 2y + 3.$$

$$7.18. \mathbf{a} = (\sqrt{z} + y)\mathbf{i} + 3x\mathbf{j} + (3z + 5x)\mathbf{k}, S: z^2 = 8(x^2 + y^2), z = 2.$$

$$7.19. \mathbf{a} = (8yz - x)\mathbf{i} + (x^2 - 1)\mathbf{j} + (xy - 2z)\mathbf{k}, S: 2x + 3y - z = 6, x = 0, y = 0, z = 0.$$

- 7.20.  $\mathbf{a} = (y + z^2) \mathbf{i} + (x^2 + 3y) \mathbf{j} + xy \mathbf{k}$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2x$ .
- 7.21.  $\mathbf{a} = (2yz - x) \mathbf{i} + (xz + 2y) \mathbf{j} + (x^2 + z) \mathbf{k}$ ,  $S: y - x + z = 1, x = 0, y = 0, z = 0$ .
- 7.22.  $\mathbf{a} = (\sin z + 2x) \mathbf{i} + (\sin x - 3y) \mathbf{j} + (\sin y + 2z) \mathbf{k}$ ,  $S: x^2 + y^2 = z^2, z = 3, z = 6$ .
- 7.23.  $\mathbf{a} = (\cos z + x/4) \mathbf{i} + (e^x + y/4) \mathbf{j} + \left(\frac{z}{4} - 1\right) \mathbf{k}$ ,  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2z + 3$ .
- 7.24.  $\mathbf{a} = (\sqrt{z} + 1 + x) \mathbf{i} + (2x + y) \mathbf{j} + (\sin x + z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z^2 = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$
- 7.25.  $\mathbf{a} = (5x - 6y) \mathbf{i} + (11x^2 + 2y) \mathbf{j} + (x^2 - 4z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x + y + 2z = 2, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$
- 7.26.  $\mathbf{a} = (y^2 + z^2 + 6x) \mathbf{i} + (e^z - 2y + x) \mathbf{j} + (x + y - z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 1, z = 3. \end{cases}$
- 7.27.  $\mathbf{a} = \frac{1}{2}(x + z) \mathbf{i} + \frac{1}{4}(x \cdot z + y) \mathbf{j} + (xy - 2) \mathbf{k}$ ,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 4x - 2y + 4z - 8$ .
- 7.28.  $\mathbf{a} = (3yz - x) \mathbf{i} + (x^2 - y) \mathbf{j} + (6z - 1) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z^2 = 9(x^2 + y^2), \\ z = 3. \end{cases}$
- 7.29.  $\mathbf{a} = (yz - 2x) \mathbf{i} + (\sin x + y) \mathbf{j} + (x - 2z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x + 2y - 3z = 6, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$
- 7.30.  $\mathbf{a} = (8x + 1) \mathbf{i} + (zx - 4y) \mathbf{j} + (e^x - z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: x^2 + y^2 + z^2 = 2y$ .
- 7.31.  $\mathbf{a} = (2y - 5x) \mathbf{i} + (x - 1) \mathbf{j} + (2\sqrt{xy} + 2z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} 2x + 2y - z = 4, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$

**Задача 8.** Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через замкнутую поверхность  $S$  (нормаль внешняя).

- 8.1.  $\mathbf{a} = (x + z) \mathbf{i} + (z + y) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ z = x, z = 0 (z \geq 0). \end{cases}$
- 8.2.  $\mathbf{a} = 2x\mathbf{i} + z\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z = 3x^2 + 2y^2 + 1, \\ x^2 + y^2 = 4, z = 0. \end{cases}$
- 8.3.  $\mathbf{a} = 2xi + 2yj + zk$ ,  
 $S: \begin{cases} y = x^2, y = 4x^2, y = 1 (x \geq 0), \\ z = y, z = 0. \end{cases}$
- 8.4.  $\mathbf{a} = 3xi - z\mathbf{j}$ ,  
 $S: \begin{cases} z = 6 - x^2 - y^2, \\ z^2 = x^2 + y^2 (z \geq 0). \end{cases}$
- 8.5.  $\mathbf{a} = (z + y) \mathbf{i} + y\mathbf{j} - x\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + z^2 = 2y, \\ y = 2. \end{cases}$
- 8.6.  $\mathbf{a} = xi - (x + 2y) \mathbf{j} + y\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, z = 0, \\ x + 2y + 3z = 6. \end{cases}$
- 8.7.  $\mathbf{a} = 2(z - y) \mathbf{j} + (x - z) \mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z = x^2 + 3y^2 + 1, z = 0, \\ x^2 + y^2 = 1. \end{cases}$
- 8.8.  $\mathbf{a} = xi + z\mathbf{j} - y\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z = 4 - 2(x^2 + y^2), \\ z = 2(x^2 + y^2). \end{cases}$
- 8.9.  $\mathbf{a} = zi - 4y\mathbf{j} + 2x\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, \\ z = 1. \end{cases}$
- 8.10.  $\mathbf{a} = 4xi - 2y\mathbf{j} - z\mathbf{k}$ ,  
 $S: \begin{cases} 3x + 2y = 12, 3x + y = 6, y = 0, \\ x + y + z = 6, z = 0. \end{cases}$

$$8.11. \mathbf{a} = 8xi - 2yj + zk,$$

$$S: \begin{cases} x+y=1, x=0, y=0, \\ z=x^2+y^2, z=0. \end{cases}$$

$$8.13. \mathbf{a} = 6xi - 2yj - zk,$$

$$S: \begin{cases} z=3-2(x^2+y^2), \\ z^2=x^2+y^2 (z \geq 0). \end{cases}$$

$$8.15. \mathbf{a} = (y+2z)i - yj + 3zk,$$

$$S: \begin{cases} 3z=27-2(x^2+y^2), \\ z^2=x^2+y^2 (z \geq 0). \end{cases}$$

$$8.17. \mathbf{a} = yi + 5yj + zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=1, \\ z=x, z=0 (z \geq 0). \end{cases}$$

$$8.19. \mathbf{a} = yi + (x+2y)j + zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=2x, \\ z=x^2+y^2, \\ z=0. \end{cases}$$

$$8.20. \mathbf{a} = (x+y+z)i + (2y-x)j + (3z+y)k,$$

$$S: \begin{cases} y=x, y=2x, x=1, \\ z=x^2+y^2, \\ z=0. \end{cases}$$

$$8.21. \mathbf{a} = 7xi + zj + (x-y+5z)k,$$

$$S: \begin{cases} z=x^2+y^2, \\ z=x^2+2y^2, \\ y=x, y=2x, x=1. \end{cases}$$

$$8.23. \mathbf{a} = xi - 2yj + 3zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=z, \\ z=2x. \end{cases}$$

$$8.25. \mathbf{a} = (2y-3z)i + (3x+2z)j + (x+y+z)k,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=1, \\ z=4-x-y, z=0. \end{cases}$$

$$8.26. \mathbf{a} = -2xi + zj + (x+y)k,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=2y, \\ z=x^2+y^2, z=0. \end{cases}$$

$$8.27. \mathbf{a} = (2y-15x)i + (z-y)j - (x-3y)k,$$

$$S: \begin{cases} z=3x^2+y^2+1, z=0, \\ x^2+y^2=\frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$8.28. \mathbf{a} = (y+z)i + (x-2y+z)j + zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=1, \\ z=x^2+y^2, z=0. \end{cases}$$

$$8.29. \mathbf{a} = (3x-y-z)i + 3yj + 2zk,$$

$$S: \{z=x^2+y^2, z=2y\}.$$

$$8.30. \mathbf{a} = (x+y)i + (y+z)j + (z+x)k,$$

$$S: \begin{cases} y=2x, y=4x, x=1, \\ z=y^2, z=0. \end{cases}$$

$$8.12. \mathbf{a} = zi + xj - zk,$$

$$S: \begin{cases} 4z=x^2+y^2, \\ z=4. \end{cases}$$

$$8.14. \mathbf{a} = (z+y)i + (x-z)j + zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+4y^2=4, \\ 3x+4y+z=12, z=1. \end{cases}$$

$$8.16. \mathbf{a} = (y+6x)i + 5(x+z)j + 4yk,$$

$$S: \begin{cases} y=x, y=2x, y=2, \\ z=x^2+y^2, z=0. \end{cases}$$

$$8.18. \mathbf{a} = zi + (3y-x)j - zk,$$

$$S: \begin{cases} x^2+y^2=1, \\ z=x^2+y^2+2, z=0. \end{cases}$$

$$8.22. \mathbf{a} = 17xi + 7yj + 11zk,$$

$$S: \begin{cases} z=x^2+y^2, \\ z=2(x^2+y^2), \\ y=x^2, y=x. \end{cases}$$

$$8.24. \mathbf{a} = (2x+y)i + (y+2z)k,$$

$$S: \begin{cases} z=2-4(x^2+y^2), \\ z=4(x^2+y^2). \end{cases}$$

$$6.31. \mathbf{a} = (x+z)\mathbf{i} + y\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} z = 8 - x^2 - y^2, \\ z = x^2 + y^2. \end{cases}$$

**Задача 9.** Найти поток векторного поля  $\mathbf{a}$  через замкнутую поверхность  $S$  (нормаль внешняя).

$$9.1. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + x\mathbf{j} + xz\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, z = 1, \\ x = 0, y = 0 \text{ (1 октант)}. \end{cases}$$

$$9.2. \mathbf{a} = (x^2 + y^2)\mathbf{i} + (y^2 + x^2)\mathbf{j} + (y^2 + z^2)\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$9.3. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = z^2 \text{ (} z \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

$$9.5. \mathbf{a} = xz\mathbf{i} + z\mathbf{j} + y\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z, \\ z = 0. \end{cases}$$

$$9.7. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 2, \\ z = 0 \text{ (} z \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

$$9.9. \mathbf{a} = (zx + y)\mathbf{i} + (zy - x)\mathbf{j} - (x^2 + y^2)\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \text{ (} z \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

$$9.10. \mathbf{a} = y^2x\mathbf{i} + z^2y\mathbf{j} + x^2z\mathbf{k},$$

$$S: x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

$$9.11. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + z^2\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0 \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$9.13. \mathbf{a} = (zx + y)\mathbf{i} + (xy - z)\mathbf{j} + (x^2 + yz)\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$9.14. \mathbf{a} = xy^2\mathbf{i} + x^2y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, z = 0, z = 1, \\ x = 0, y = 0 \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$9.15. \mathbf{a} = xy\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + zx\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 16, \\ x^2 + y^2 = z^2 \text{ (} z \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

$$9.17. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y^2\mathbf{j} + 2z\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = \frac{1}{4}, \\ z = 0, z = 2. \end{cases}$$

$$9.19. \mathbf{a} = xy\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + zx\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0 \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$9.4. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \text{ (} z \geq 0 \text{)}. \end{cases}$$

$$9.6. \mathbf{a} = 3xz\mathbf{i} - 2x\mathbf{j} + y\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x + y + z = 2, x = 1, \\ x = 0, y = 0, z = 0. \end{cases}$$

$$9.8. \mathbf{a} = x^3\mathbf{i} + y^3\mathbf{j} + z^3\mathbf{k},$$

$$S: x^2 + y^2 + z^2 = 1.$$

$$9.12. \mathbf{a} = x^2\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + 3z\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 4. \end{cases}$$

$$9.16. \mathbf{a} = 3x^2\mathbf{i} - 2x^2y\mathbf{j} + (2x - 1)\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$9.18. \mathbf{a} = xy\mathbf{i} + yz\mathbf{j} + xz\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$9.20. \mathbf{a} = z\mathbf{i} + yz\mathbf{j} - xy\mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ z = 0, z = 1. \end{cases}$$

$$9.21. \mathbf{a} = (zx + y) \mathbf{i} - (2y - x) \mathbf{j} - (x^2 + y^2) \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$9.22. \mathbf{a} = (x^2 + xy) \mathbf{i} + (y^2 + yz) \mathbf{j} + (z^2 + xz) \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x^2 + y^2 = z^2 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$9.23. \mathbf{a} = 3x^2 \mathbf{i} - 2x^2 y \mathbf{j} + (1 - 2x) \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$$

$$9.24. \mathbf{a} = x^2 \mathbf{i},$$

$$S: \begin{cases} z = 1 - x - y, \\ x = 0, \quad y = 0, \quad z = 0. \end{cases}$$

$$9.25. \mathbf{a} = (y^2 + xz) \mathbf{i} + (yx - z) \mathbf{j} + (yz + x) \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = \sqrt{2}. \end{cases}$$

$$9.26. \mathbf{a} = y \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j} + yz \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} z = x^2 + y^2, \quad z = 1, \\ x = 0, \quad y = 0 \\ \text{(первый октант)}. \end{cases}$$

$$9.27. \mathbf{a} = y \mathbf{i} + 2zy \mathbf{j} + 2z^2 \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1 - z, \\ z = 0. \end{cases}$$

$$9.29. \mathbf{a} = y^2 x \mathbf{i} + x^2 y \mathbf{j} + z^3 \mathbf{k} / 3,$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ z = 0 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$9.31. \mathbf{a} = (y^2 + z^2) \mathbf{i} + (xy + y^2) \mathbf{j} + (xz + z) \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 0, \quad z = 1. \end{cases}$$

$$9.28. \mathbf{a} = 2xy \mathbf{i} + 2xy \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = \sqrt{2}, \\ z = 0 \quad (z \geq 0). \end{cases}$$

$$9.30. \mathbf{a} = -x \mathbf{i} + 2y \mathbf{j} + yz \mathbf{k},$$

$$S: \begin{cases} x^2 + y^2 = z^2, \\ z = 4. \end{cases}$$

★ Задача 10. Найти работу силы  $\mathbf{F}$  при перемещении вдоль линии  $L$  от точки  $M$  к точке  $N$ .

$$10.1. \mathbf{F} = (x^2 - 2y) \mathbf{i} + (y^2 - 2x) \mathbf{j},$$

$L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(-4, 0), N(0, 2)$ .

$$10.2. \mathbf{F} = (x^2 + 2y) \mathbf{i} + (y^2 + 2x) \mathbf{j},$$

$L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(-4, 0), N(0, 2)$ .

$$10.3. \mathbf{F} = (x^2 + 2y) \mathbf{i} + (y^2 + 2x) \mathbf{j},$$

$$L: 2 - \frac{x^2}{8} = y,$$

$M(-4, 0), N(0, 2)$ .

$$10.4. \mathbf{F} = (x + y) \mathbf{i} + 2x \mathbf{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4 \quad (y \geq 0),$$

$M(2, 0), N(-2, 0)$ .

$$10.5. \mathbf{F} = x^2 \mathbf{i} - y^2 \mathbf{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 4 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$M(2, 0), N(0, 2)$ .

$$10.6. \mathbf{F} = (x + y) \mathbf{i} + (x - y) \mathbf{j},$$

$$L: y = x^2,$$

$M(-1, 1), N(1, 1)$ .

$$10.7. \mathbf{F} = x^2 y \mathbf{i} - y \mathbf{j},$$

$L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(-1, 0), N(0, 1)$ .

$$10.8. \mathbf{F} = (2xy - y) \mathbf{i} + (x^2 + x) \mathbf{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 9 \quad (y \geq 0),$$

$M(3, 0), N(-3, 0)$ .

$$10.9. \mathbf{F} = (x + y) \mathbf{i} + (x - y) \mathbf{j},$$

$$L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1 \quad (x \geq 0, y \geq 0),$$

$M(1, 0), N(0, 3)$ .

$$10.10. \mathbf{F} = y \mathbf{i} - x \mathbf{j},$$

$$L: x^2 + y^2 = 1 \quad (y \geq 0),$$

$M(1, 0), N(-1, 0)$ .

- 10.11.  $F = (x^2 + y^2) \mathbf{i} + (x^2 - y^2) \mathbf{j}$ ,  
 $L: y = \begin{cases} x, & 0 \leq x \leq 1; \\ 2 - x, & 1 < x \leq 2; \end{cases}$   
 $M(2, 0), N(0, 0)$ .
- 10.12.  $F = y \mathbf{i} - x \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 2 (y \geq 0)$ ,  
 $M(\sqrt{2}, 0), N(-\sqrt{2}, 0)$ .
- 10.13.  $F = xy \mathbf{i} + 2y \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 1 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(1, 0), N(0, 1)$ .
- 10.14.  $F = y \mathbf{i} - x \mathbf{j}$ ,  
 $L: 2x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0)$ ,  
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right), N\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ .
- 10.15.  $F = (x^2 + y^2) (1 + 2\mathbf{j})$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = R^2 (y \geq 0)$ ,  
 $M(R, 0), N(-R, 0)$ .
- 10.16.  $F = (x + y \sqrt{x^2 + y^2}) \mathbf{i} + (y - x \sqrt{x^2 + y^2}) \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 1 (y \geq 0)$ ,  
 $M(1, 0), N(-1, 0)$ .
- 10.17.  $F = x^2 y \mathbf{i} - xy^2 \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 4 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(2, 0), N(0, 2)$ .
- 10.18.  $F = (x + y \sqrt{x^2 + y^2}) \mathbf{i} + (y - \sqrt{x^2 + y^2}) \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 16 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(4, 0), N(0, 4)$ .
- 10.19.  $F = y^2 \mathbf{i} - x^2 \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 9 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(3, 0), N(0, 3)$ .
- 10.20.  $F = (x + y)^2 \mathbf{i} - (x^2 + y^2) \mathbf{j}$ ,  
 $L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(1, 0), N(0, 1)$ .
- 10.21.  $F = (x^2 + y^2) \mathbf{i} + y^2 \mathbf{j}$ ,  
 $L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(2, 0), N(0, 2)$ .
- 10.22.  $F = x^2 \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 9 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(3, 0), N(0, 3)$ .
- 10.23.  $F = (y^2 - y) \mathbf{i} + (2xy + x) \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 9 (y \geq 0)$ ,  
 $M(3, 0), N(-3, 0)$ .
- 10.24.  $F = xy \mathbf{i}$ ,  
 $L: y = \sin x$ ,  
 $M(\pi, 0), N(0, 0)$ .
- 10.25.  $F = (xy - y^2) \mathbf{i} + x \mathbf{j}$ ,  
 $L: y = 2x^2$ ,  
 $M(0, 0), N(1, 2)$ .
- 10.26.  $F = x \mathbf{i} + y \mathbf{j}$ ,  
 $L$ : отрезок  $MN$ ,  
 $M(1, 0), N(0, 3)$ .
- 10.27.  $F = (xy - x) \mathbf{i} + \frac{x^2}{2} \mathbf{j}$ ,  
 $L: y = 2\sqrt{x}$ ,  
 $M(0, 0), N(1, 2)$ .
- 10.28.  $F = -x \mathbf{i} + y \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + \frac{y^2}{9} = 1 (x \geq 0, y \geq 0)$ ,  
 $M(1, 0), N(0, 3)$ .
- 10.29.  $F = -y \mathbf{i} + x \mathbf{j}$ ,  
 $L: y = x^2$ ,  
 $M(0, 0), N(2, 8)$ .
- 10.30.  $F = (x^2 - y^2) \mathbf{i} + (x^2 + y^2) \mathbf{j}$ ,  
 $L: \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1 (y \geq 0)$ ,  
 $M(3, 0), N(-3, 0)$ .
- 10.31.  $F = (x - y) \mathbf{i} + \mathbf{j}$ ,  
 $L: x^2 + y^2 = 4 (y \geq 0)$ ,  
 $M(2, 0), N(-2, 0)$ .

Задача 11. Найти циркуляцию векторного поля  $\mathbf{a}$  вдоль контура  $\Gamma$  (в направлении, соответствующем возрастанию параметра  $t$ ).

11.1.  $\mathbf{a} = y \mathbf{i} - x \mathbf{j} + z^2 \mathbf{k}$ ,

$$\Gamma: \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos t, & y = \frac{\sqrt{2}}{2} \cos t, \\ z = \sin t. \end{cases}$$

- 11.2.  $a = -x^2y^3i + j + zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt[3]{4} \cos t, & y = \sqrt[3]{4} \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$
- 11.3.  $a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 2(1 - \cos t). \end{cases}$
- 11.4.  $a = x^2i + yj - zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = (\sqrt{2} \sin t)/2, \\ z = (\sqrt{2} \cos t)/2. \end{cases}$
- 11.5.  $a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 4 \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 1 - \cos t. \end{cases}$
- 11.6.  $a = 2yi - 3xj + xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 2 - 2 \cos t - 2 \sin t. \end{cases}$
- 11.7.  $a = 2zi - xj + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 1. \end{cases}$
- 11.9.  $a = xi + z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 2 \sin t - 1. \end{cases}$
- 11.11.  $a = -x^2y^3i + 2j + xzk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, & y = \sqrt{2} \sin t, \\ z = 1. \end{cases}$
- 11.13.  $a = zi + y^2j - xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \sqrt{2} \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = \sqrt{2} \cos t. \end{cases}$
- 11.15.  $a = xi - \frac{1}{3}z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = (\cos t)/2, & y = (\sin t)/3, \\ z = \cos t - (\sin t)/3 - 1/4. \end{cases}$
- 11.17.  $a = -zi - xj + xzk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 5 \cos t, & y = 5 \sin t, \\ z = 4. \end{cases}$
- 11.19.  $a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 2(1 - \cos t). \end{cases}$
- 11.20.  $a = 2yi - zj + xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 4 - \cos t - \sin t. \end{cases}$
- 11.21.  $a = xzi + xj + z^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$
- 11.23.  $a = 7zi - xj + yzk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 6 \cos t, & y = 6 \sin t, \\ z = 1/3. \end{cases}$

- 11.8.  $a = yi - xj + zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$
- 11.10.  $a = 3yi - 3xj + xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 3 - 3 \cos t - 3 \sin t. \end{cases}$
- 11.12.  $a = 6zi - xj + xyk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 3. \end{cases}$
- 11.14.  $a = xj + 2z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = 3 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 3 \sin t - 2. \end{cases}$
- 11.16.  $a = 4yi - 3xj + xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 4 \cos t, & y = 4 \sin t, \\ z = 4 - 4 \cos t - 4 \sin t. \end{cases}$
- 11.18.  $a = zi + xj + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, & y = 2 \sin t, \\ z = 0. \end{cases}$
- 11.22.  $a = -x^2y^3i + 3j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = 5. \end{cases}$
- 11.24.  $a = xyi + xj + y^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, & y = \sin t, \\ z = \sin t. \end{cases}$

- 11.25.  $a = xi - z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, y = 3 \sin t, \\ z = 4 \cos t - 3 \sin t - 3. \end{cases}$
- 11.26.  $a = (y-z)i + (z-x)j + (x-y)k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, \\ y = 3(1 - \cos t). \end{cases}$
- 11.27.  $a = -2zi - xj + x^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = (\cos t)/3, y = (\sin t)/3, \\ z = 8. \end{cases}$
- 11.28.  $a = xi - 3z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = \cos t, y = 4 \sin t, \\ z = 2 \cos t - 4 \sin t + 3. \end{cases}$
- 11.29.  $a = xi - 2z^2j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 3 \cos t, y = 4 \sin t, \\ z = 6 \cos t - 4 \sin t + 1. \end{cases}$
- 11.31.  $a = yi/3 - 3xj + zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, \\ z = 1 - 2 \cos t - 2 \sin t. \end{cases}$

11.30.  $a = -x^2y^3i + 4j + xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x = 2 \cos t, y = 2 \sin t, \\ z = 4. \end{cases}$

Задача 12. Найти модуль циркуляции векторного поля  $a$  вдоль контура  $\Gamma$ .

- 12.1.  $a = (x^2 - y)i + xj + k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 1. \end{cases}$
- 12.3.  $a = yzi + 2xzj + xjk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 (z > 0). \end{cases}$
- 12.5.  $a = (x-y)i + xj - zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 5. \end{cases}$
- 12.7.  $a = yzi + 2xzj + y^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 16 (z > 0). \end{cases}$
- 12.9.  $a = yi + (1-x)j - zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ x^2 + y^2 = 1 (z > 0). \end{cases}$
- 12.11.  $a = (4xi + 2j - xy)k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} z = 2(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 7. \end{cases}$
- 12.13.  $a = -3zi + y^2j + 2yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$
- 12.15.  $a = 2yi + j - 2yzk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 2. \end{cases}$
- 12.17.  $a = xzi - j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 4, \\ z = 1. \end{cases}$
- 12.2.  $a = xzi - j + yk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} z = 5(x^2 + y^2) - 1, \\ z = 4. \end{cases}$
- 12.4.  $a = xi + yzj - xk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$
- 12.6.  $a = yi - xj + z^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} z = 3(x^2 + y^2) + 1, \\ z = 4. \end{cases}$
- 12.8.  $a = xzi + yzj + xzk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 9, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$
- 12.10.  $a = yj - xj + z^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 4. \end{cases}$
- 12.12.  $a = 2yi - 3xj + z^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 2, \\ z = 1. \end{cases}$
- 12.14.  $a = 2yi + 5zj + 3zk,$   
 $\Gamma: \begin{cases} 2x^2 + 2y^2 = 1, \\ x + y + z = 3. \end{cases}$
- 12.16.  $a = (x-y)i + xj + z^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - 4z^2 = 0, \\ z = \frac{1}{2}. \end{cases}$
- 12.18.  $a = 2yzi + xzj - x^2k,$   
 $\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 9 (z > 0). \end{cases}$



$$12.19. \quad \mathbf{a} = 4xi - yzj + zk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$$

$$12.21. \quad \mathbf{a} = yi + 3xj + z^2k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} z = x^2 + y^2 - 1, \\ z = 3. \end{cases}$$

$$12.23. \quad \mathbf{a} = (2 - xy)i - yzj - xzk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ x + y + z = 1. \end{cases}$$

$$12.25. \quad \mathbf{a} = yi - xj + 2zk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - \frac{z^2}{4} = 0, \\ z = 2. \end{cases}$$

$$12.27. \quad \mathbf{a} = yi - 2xj + z^2k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} z = 4(x^2 + y^2) + 2, \\ z = 6. \end{cases}$$

$$12.29. \quad \mathbf{a} = (x + y)i - xj + 6k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ z = 2. \end{cases}$$

$$12.31. \quad \mathbf{a} = yzi - xzj + xyk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 9. \end{cases}$$

$$12.20. \quad \mathbf{a} = -yi + 2j + k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 1. \end{cases}$$

$$12.22. \quad \mathbf{a} = 2yzi + xzj + y^2k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ x^2 + y^2 = 16 (z > 0). \end{cases}$$

$$12.24. \quad \mathbf{a} = -yi + xj + 3z^2k,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 9, \\ x^2 + y^2 = 1 (z > 0). \end{cases}$$

$$12.26. \quad \mathbf{a} = x^2i + yzj + 2zk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 25, \\ z = 4. \end{cases}$$

$$12.28. \quad \mathbf{a} = 3zi - 2yj + 2yk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 = 4, \\ 2x - 3y - 2z = 1. \end{cases}$$

$$12.30. \quad \mathbf{a} = 4i + 3xj + 3zk,$$

$$\Gamma: \begin{cases} x^2 + y^2 - z^2 = 0, \\ z = 3. \end{cases}$$

## IX. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ

### Теоретические вопросы

1. Векторы. Линейные операции над векторами.
2. Скалярное произведение, его свойства. Длина вектора. Угол между двумя векторами.
3. Определители, их свойства.
4. Векторное произведение. Свойства. Геометрический смысл.
5. Смешанное произведение, его свойства. Геометрический смысл. Необходимое и достаточное условие компланарности трех векторов.
6. Плоскость. Уравнение плоскости.
7. Расстояние от точки до плоскости.
8. Уравнения прямой в пространстве. Нахождение точки пересечения прямой и плоскости.

### Теоретические упражнения

① Пусть векторы  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$  не коллинеарны и  $\overrightarrow{AB} = \alpha\mathbf{a}/2$ ,  $\overrightarrow{BC} = 4(\beta\mathbf{a} - \mathbf{b})$ ,  $\overrightarrow{CD} = -4\beta\mathbf{b}$ ,  $\overrightarrow{DA} = \mathbf{a} + \alpha\mathbf{b}$ . Найти  $\alpha$  и  $\beta$  и доказать коллинеарность векторов  $\overrightarrow{BC}$  и  $\overrightarrow{DA}$ .

② Разложить вектор  $\mathbf{s} = \mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$  по трем некопланарным векторам  $\mathbf{m} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - 2\mathbf{c}$ ,  $\mathbf{n} = \mathbf{a} - \mathbf{b}$ ,  $\mathbf{p} = 2\mathbf{b} + 3\mathbf{c}$ .

3. Найти угол между единичными векторами  $e_1$  и  $e_2$ , если известно, что векторы  $a = e_1 + 2e_2$  и  $b = 5e_1 - 4e_2$  взаимно перпендикулярны.

4. Доказать компланарность векторов  $a$ ,  $b$  и  $c$ , зная, что

$$[ab] + [bc] + [ca] = 0.$$

5. Доказать, что уравнение плоскости, проходящей через точки  $(x_1, y_1, z_1)$  и  $(x_2, y_2, z_2)$  перпендикулярно плоскости  $Ax + By + Cz + D = 0$ , можно записать в виде

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ A & B & C \end{vmatrix} = 0.$$

6. Доказать, что уравнение плоскости, проходящей через пересекающиеся прямые

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1} \quad \text{и} \quad \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2},$$

можно записать в виде

$$\begin{vmatrix} x-x_1 & y-y_1 & z-z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

7. Доказать, что уравнения прямой, проходящей через точку  $(x_1, y_1, z_1)$  параллельно плоскостям  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$  и  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  можно записать в виде

$$\frac{x-x_1}{\begin{vmatrix} B_1C_1 \\ B_2C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y-y_1}{-\begin{vmatrix} A_1C_1 \\ A_2C_2 \end{vmatrix}} = \frac{z-z_1}{\begin{vmatrix} A_1B_1 \\ A_2B_2 \end{vmatrix}}.$$

8. Доказать, что необходимым и достаточным условием принадлежности двух прямых

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1} \quad \text{и} \quad \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2}$$

одной плоскости является выполнение равенства

$$\begin{vmatrix} x_2-x_1 & y_2-y_1 & z_2-z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0.$$

9. Доказать, что расстояние от точки  $A$  до прямой, проходящей через точку  $B$  и имеющей направляющий вектор  $S$ , определяется формулой  $d = \frac{|[S, \overline{AB}]|}{|S|}$ .

10. Даны две скрещивающиеся прямые, проходящие соответственно через точки  $A(x_1, y_1, z_1)$  и  $B(x_2, y_2, z_2)$ . Их направляющие векторы  $S_1$  и  $S_2$  известны. Доказать, что расстояние между ними определяется формулой  $d = \frac{|S_1 S_2 \overline{AB}|}{|[S_1 S_2]|}$ .

## Расчетные задания

**Задача 1.** Написать разложение вектора  $x$  по векторам  $p, q, r$ .

- 1.1.  $x = \{-2, 4, 7\}, p = \{0, 1, 2\}, q = \{1, 0, 1\}, r = \{-1, 2, 4\}$ .
- 1.2.  $x = \{6, 12, -1\}, p = \{1, 3, 0\}, q = \{2, -1, 1\}, r = \{0, -1, 2\}$ .
- 1.3.  $x = \{1, -4, 4\}, p = \{2, 1, -1\}, q = \{0, 3, 2\}, r = \{1, -1, 1\}$ .
- 1.4.  $x = \{-9, 5, 5\}, p = \{4, 1, 1\}, q = \{2, 0, -3\}, r = \{-1, 2, 1\}$ .
- 1.5.  $x = \{-5, -5, 5\}, p = \{-2, 0, 1\}, q = \{1, 3, -1\}, r = \{0, 4, 1\}$ .
- 1.6.  $x = \{13, 2, 7\}, p = \{5, 1, 0\}, q = \{2, -1, 3\}, r = \{1, 0, -1\}$ .
- 1.7.  $x = \{-19, -1, 7\}, p = \{0, 1, 1\}, q = \{-2, 0, 1\}, r = \{3, 1, 0\}$ .
- 1.8.  $x = \{3, -3, 4\}, p = \{1, 0, 2\}, q = \{0, 1, 1\}, r = \{2, -1, 4\}$ .
- 1.9.  $x = \{3, 3, -1\}, p = \{3, 1, 0\}, q = \{-1, 2, 1\}, r = \{-1, 0, 2\}$ .
- 1.10.  $x = \{-1, 7, -4\}, p = \{-1, 2, 1\}, q = \{2, 0, 3\}, r = \{1, 1, -1\}$ .
- 1.11.  $x = \{6, 5, -14\}, p = \{1, 1, 4\}, q = \{0, -3, 2\}, r = \{2, 1, -1\}$ .
- 1.12.  $x = \{6, -1, 7\}, p = \{1, -2, 0\}, q = \{-1, 1, 3\}, r = \{1, 0, 4\}$ .
- 1.13.  $x = \{5, 15, 0\}, p = \{1, 0, 5\}, q = \{-1, 3, 2\}, r = \{0, -1, 1\}$ .
- 1.14.  $x = \{2, -1, 11\}, p = \{1, 1, 0\}, q = \{0, 1, -2\}, r = \{1, 0, 3\}$ .
- 1.15.  $x = \{11, 5, -3\}, p = \{1, 0, 2\}, q = \{-1, 0, 1\}, r = \{2, 5, -3\}$ .
- 1.16.  $x = \{8, 0, 5\}, p = \{2, 0, 1\}, q = \{1, 1, 0\}, r = \{4, 1, 2\}$ .
- 1.17.  $x = \{3, 1, 8\}, p = \{0, 1, 3\}, q = \{1, 2, -1\}, r = \{2, 0, -1\}$ .
- 1.18.  $x = \{8, 1, 12\}, p = \{1, 2, -1\}, q = \{3, 0, 2\}, r = \{-1, 1, 1\}$ .
- 1.19.  $x = \{-9, -8, -3\}, p = \{1, 4, 1\}, q = \{-3, 2, 0\}, r = \{1, -1, 2\}$ .
- 1.20.  $x = \{-5, 9, -13\}, p = \{0, 1, -2\}, q = \{3, -1, 1\}, r = \{4, 1, 0\}$ .
- 1.21.  $x = \{-15, 5, 6\}, p = \{0, 5, 1\}, q = \{3, 2, -1\}, r = \{-1, 1, 0\}$ .
- 1.22.  $x = \{8, 9, 4\}, p = \{1, 0, 1\}, q = \{0, -2, 1\}, r = \{1, 3, 0\}$ .
- 1.23.  $x = \{23, -14, -30\}, p = \{2, 1, 0\}, q = \{1, -1, 0\}, r = \{-3, 2, 5\}$ .
- 1.24.  $x = \{3, 1, 3\}, p = \{2, 1, 0\}, q = \{1, 0, 1\}, r = \{4, 2, 1\}$ .
- 1.25.  $x = \{-1, 7, 0\}, p = \{0, 3, 1\}, q = \{1, -1, 2\}, r = \{2, -1, 0\}$ .
- 1.26.  $x = \{11, -1, 4\}, p = \{1, -1, 2\}, q = \{3, 2, 0\}, r = \{-1, 1, 1\}$ .
- 1.27.  $x = \{-13, 2, 18\}, p = \{1, 1, 4\}, q = \{-3, 0, 2\}, r = \{1, 2, -1\}$ .
- 1.28.  $x = \{0, -8, 9\}, p = \{0, -2, 1\}, q = \{3, 1, -1\}, r = \{4, 0, 1\}$ .
- 1.29.  $x = \{8, -7, -13\}, p = \{0, 1, 5\}, q = \{3, -1, 2\}, r = \{-1, 0, 1\}$ .
- 1.30.  $x = \{2, 7, 5\}, p = \{1, 0, 1\}, q = \{1, -2, 0\}, r = \{0, 3, 1\}$ .
- 1.31.  $x = \{15, -20, -1\}, p = \{0, 2, 1\}, q = \{0, 1, -1\}, r = \{5, -3, 2\}$ .

**Задача 2.** Коллинеарны ли векторы  $c_1$  и  $c_2$ , построенные по векторам  $a$  и  $b$ ?

- 2.1.  $a = \{1, -2, 3\}, b = \{3, 0, -1\}, c_1 = 2a + 4b, c_2 = 3b - a$ .
- 2.2.  $a = \{1, 0, 1\}, b = \{-2, 3, 5\}, c_1 = a + 2b, c_2 = 3a - b$ .
- 2.3.  $a = \{-2, 4, 1\}, b = \{1, -2, 7\}, c_1 = 5a + 3b, c_2 = 2a - b$ .
- 2.4.  $a = \{1, 2, -3\}, b = \{2, -1, -1\}, c_1 = 4a + 3b, c_2 = 8a - b$ .
- 2.5.  $a = \{3, 5, 4\}, b = \{5, 9, 7\}, c_1 = -2a + b, c_2 = 3a - 2b$ .
- 2.6.  $a = \{1, 4, -2\}, b = \{1, 1, -1\}, c_1 = a + b, c_2 = 4a + 2b$ .
- 2.7.  $a = \{1, -2, 5\}, b = \{3, -1, 0\}, c_1 = 4a - 2b, c_2 = b - 2a$ .
- 2.8.  $a = \{3, 4, -1\}, b = \{2, -1, 1\}, c_1 = 6a - 3b, c_2 = b - 2a$ .
- 2.9.  $a = \{-2, -3, -2\}, b = \{1, 0, 5\}, c_1 = 3a + 9b, c_2 = -a - 3b$ .
- 2.10.  $a = \{-1, 4, 2\}, b = \{3, -2, 6\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 3b - 6a$ .
- 2.11.  $a = \{5, 0, -1\}, b = \{7, 2, 3\}, c_1 = 2a - b, c_2 = 3b - 6a$ .

- 2.12.  $a = \{0, 3, -2\}$ ,  $b = \{1, -2, 1\}$ ,  $c_1 = 5a - 2b$ ,  $c_2 = 3a + 5b$ .  
 2.13.  $a = \{-2, 7, -1\}$ ,  $b = \{-3, 5, 2\}$ ,  $c_1 = 2a + 3b$ ,  $c_2 = 3a + 2b$ .  
 2.14.  $a = \{3, 7, 0\}$ ,  $b = \{1, -3, 4\}$ ,  $c_1 = 4a - 2b$ ,  $c_2 = b - 2a$ .  
 2.15.  $a = \{-1, 2, -1\}$ ,  $b = \{2, -7, 1\}$ ,  $c_1 = 6a - 2b$ ,  $c_2 = b - 3a$ .  
 2.16.  $a = \{7, 9, -2\}$ ,  $b = \{5, 4, 3\}$ ,  $c_1 = 4a - b$ ,  $c_2 = 4b - a$ .  
 2.17.  $a = \{5, 0, -2\}$ ,  $b = \{6, 4, 3\}$ ,  $c_1 = 5a - 3b$ ,  $c_2 = 6b - 10a$ .  
 2.18.  $a = \{8, 3, -1\}$ ,  $b = \{4, 1, 3\}$ ,  $c_1 = 2a - b$ ,  $c_2 = 2b - 4a$ .  
 2.19.  $a = \{3, -1, 6\}$ ,  $b = \{5, 7, 10\}$ ,  $c_1 = 4a - 2b$ ,  $c_2 = b - 2a$ .  
 2.20.  $a = \{1, -2, 4\}$ ,  $b = \{7, 3, 5\}$ ,  $c_1 = 6a - 3b$ ,  $c_2 = b - 2a$ .  
 2.21.  $a = \{3, 7, 0\}$ ,  $b = \{4, 6, -1\}$ ,  $c_1 = 3a + 2b$ ,  $c_2 = 5a - 7b$ .  
 2.22.  $a = \{2, -1, 4\}$ ,  $b = \{3, -7, -6\}$ ,  $c_1 = 2a - 3b$ ,  $c_2 = 3a - 2b$ .  
 2.23.  $a = \{5, -1, -2\}$ ,  $b = \{6, 0, 7\}$ ,  $c_1 = 3a - 2b$ ,  $c_2 = 4b - 6a$ .  
 2.24.  $a = \{-9, 5, 3\}$ ,  $b = \{7, 1, -2\}$ ,  $c_1 = 2a - b$ ,  $c_2 = 3a + 5b$ .  
 2.25.  $a = \{4, 2, 9\}$ ,  $b = \{0, -1, 3\}$ ,  $c_1 = 4b - 3a$ ,  $c_2 = 4a - 3b$ .  
 2.26.  $a = \{2, -1, 6\}$ ,  $b = \{-1, 3, 8\}$ ,  $c_1 = 5a - 2b$ ,  $c_2 = 2a - 5b$ .  
 2.27.  $a = \{5, 0, 8\}$ ,  $b = \{-3, 1, 7\}$ ,  $c_1 = 3a - 4b$ ,  $c_2 = 12b - 9a$ .  
 2.28.  $a = \{-1, 3, 4\}$ ,  $b = \{2, -1, 0\}$ ,  $c_1 = 6a - 2b$ ,  $c_2 = b - 3a$ .  
 2.29.  $a = \{4, 2, -7\}$ ,  $b = \{5, 0, -3\}$ ,  $c_1 = a - 3b$ ,  $c_2 = 6b - 2a$ .  
 2.30.  $a = \{2, 0, -5\}$ ,  $b = \{1, -3, 4\}$ ,  $c_1 = 2a - 5b$ ,  $c_2 = 5a - 2b$ .  
 2.31.  $a = \{-1, 2, 8\}$ ,  $b = \{3, 7, -1\}$ ,  $c_1 = 4a - 3b$ ,  $c_2 = 9b - 12a$ .

**Задача 3.** Найти косинус угла между векторами  $\vec{AB}$  и  $\vec{AC}$ .

- 3.1.  $A(1, -2, 3)$ ,  $B(0, -1, 2)$ ,  $C(3, -4, 5)$ .  
 3.2.  $A(0, -3, 6)$ ,  $B(-12, -3, -3)$ ,  $C(-9, -3, -6)$ .  
 3.3.  $A(3, 3, -1)$ ,  $B(5, 5, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .  
 3.4.  $A(-1, 2, -3)$ ,  $B(3, 4, -6)$ ,  $C(1, 1, -1)$ .  
 3.5.  $A(-4, -2, 0)$ ,  $B(-1, -2, 4)$ ,  $C(3, -2, 1)$ .  
 3.6.  $A(5, 3, -1)$ ,  $B(5, 2, 0)$ ,  $C(6, 4, -1)$ .  
 3.7.  $A(-3, -7, -5)$ ,  $B(0, -1, -2)$ ,  $C(2, 3, 0)$ .  
 3.8.  $A(2, -4, 6)$ ,  $B(0, -2, 4)$ ,  $C(6, -8, 10)$ .  
 3.9.  $A(0, 1, -2)$ ,  $B(3, 1, 2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .  
 3.10.  $A(3, 3, -1)$ ,  $B(1, 5, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .  
 3.11.  $A(2, 1, -1)$ ,  $B(6, -1, -4)$ ,  $C(4, 2, 1)$ .  
 3.12.  $A(-1, -2, 1)$ ,  $B(-4, -2, 5)$ ,  $C(-8, -2, 2)$ .  
 3.13.  $A(6, 2, -3)$ ,  $B(6, 3, -2)$ ,  $C(7, 3, -3)$ .  
 3.14.  $A(0, 0, 4)$ ,  $B(-3, -6, 1)$ ,  $C(-5, -10, -1)$ .  
 3.15.  $A(2, -8, -1)$ ,  $B(4, -6, 0)$ ,  $C(-2, -5, -1)$ .  
 3.16.  $A(3, -6, 9)$ ,  $B(9, -3, 6)$ ,  $C(9, -12, 15)$ .  
 3.17.  $A(0, 2, -4)$ ,  $B(2, 2, 2)$ ,  $C(6, 2, 4)$ .  
 3.18.  $A(3, 3, -1)$ ,  $B(5, 1, -2)$ ,  $C(4, 1, 1)$ .  
 3.19.  $A(-4, 3, 0)$ ,  $B(0, 1, 3)$ ,  $C(-2, 4, -2)$ .  
 3.20.  $A(1, -1, 0)$ ,  $B(-2, -1, 4)$ ,  $C(8, -1, -1)$ .  
 3.21.  $A(7, 0, 2)$ ,  $B(7, 1, 3)$ ,  $C(8, -1, 2)$ .  
 3.22.  $A(2, 3, 2)$ ,  $B(-1, -3, -1)$ ,  $C(-3, -7, -3)$ .  
 3.23.  $A(2, 2, 7)$ ,  $B(0, 0, 6)$ ,  $C(-2, 5, 7)$ .  
 3.24.  $A(-1, 2, -3)$ ,  $B(0, 1, -2)$ ,  $C(-3, 4, -5)$ .  
 3.25.  $A(0, 3, -6)$ ,  $B(9, 3, 6)$ ,  $C(12, 3, 3)$ .  
 3.26.  $A(3, 3, -1)$ ,  $B(5, 1, -2)$ ,  $C(4, 1, -3)$ .  
 3.27.  $A(-2, 1, 1)$ ,  $B(2, 3, -2)$ ,  $C(0, 0, 3)$ .

$$3.28. A(1, 4, -1), B(-2, 4, -5), C(8, 4, 0).$$

$$3.29. A(0, 1, 0), B(0, 2, 1), C(1, 2, 0).$$

$$3.30. A(-4, 0, 4), B(-1, 6, 7), C(1, 10, 9).$$

$$3.31. A(-2, 4, -6), B(0, 2, -4), C(-6, 8, -10).$$

**Задача 4.** Вычислить площадь параллелограмма, построенного на векторах  $\mathbf{a}$  и  $\mathbf{b}$ .

$$4.1. \mathbf{a} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/6.$$

$$4.2. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.3. \mathbf{a} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 1/5, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.4. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} - 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 5\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1/2, (\widehat{pq}) = 5\pi/6.$$

$$4.5. \mathbf{a} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = 2\mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = 3\pi/4.$$

$$4.6. \mathbf{a} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.7. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.8. \mathbf{a} = 4\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 7, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.9. \mathbf{a} = \mathbf{p} - 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/6.$$

$$4.10. \mathbf{a} = \mathbf{p} + 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = 2\mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 7, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.11. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} + 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 10, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.12. \mathbf{a} = 4\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 5, |\mathbf{q}| = 4, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.13. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 6, |\mathbf{q}| = 7, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.14. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 4, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.15. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.16. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} - 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/6.$$

$$4.17. \mathbf{a} = 5\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 1, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.18. \mathbf{a} = 7\mathbf{p} - 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 1/2, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.19. \mathbf{a} = 6\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 4, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.20. \mathbf{a} = 10\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/6.$$

$$4.21. \mathbf{a} = 6\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 8, |\mathbf{q}| = 1/2, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.22. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} + 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{q} - \mathbf{p}; |\mathbf{p}| = 2.5, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.23. \mathbf{a} = 7\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = 3\pi/4.$$

$$4.24. \mathbf{a} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = 3\mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 3, |\mathbf{q}| = 5, (\widehat{pq}) = 2\pi/3.$$

$$4.25. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} + \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 7, |\mathbf{q}| = 2, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.26. \mathbf{a} = 5\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 5, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = 5\pi/6.$$

$$4.27. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} - 4\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} + 3\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = \pi/4.$$

$$4.28. \mathbf{a} = 6\mathbf{p} - \mathbf{q}, \mathbf{b} = 5\mathbf{q} + \mathbf{p}; |\mathbf{p}| = 1/2, |\mathbf{q}| = 4, (\widehat{pq}) = 5\pi/6.$$

$$4.29. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} + 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = \mathbf{p} - 2\mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 1, (\widehat{pq}) = \pi/3.$$

$$4.30. \mathbf{a} = 2\mathbf{p} - 3\mathbf{q}, \mathbf{b} = 5\mathbf{p} + \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 2, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = \pi/2.$$

$$4.31. \mathbf{a} = 3\mathbf{p} + 2\mathbf{q}, \mathbf{b} = 2\mathbf{p} - \mathbf{q}; |\mathbf{p}| = 4, |\mathbf{q}| = 3, (\widehat{pq}) = 3\pi/4.$$

**Задача 5.** Компланарны ли векторы  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  и  $\mathbf{c}$ ?

$$5.1. \mathbf{a} = \{2, 3, 1\}, \mathbf{b} = \{-1, 0, -1\}, \mathbf{c} = \{2, 2, 2\}.$$

$$5.2. \mathbf{a} = \{3, 2, 1\}, \mathbf{b} = \{2, 3, 4\}, \mathbf{c} = \{3, 1, -1\}.$$

$$5.3. \mathbf{a} = \{1, 5, 2\}, \mathbf{b} = \{-1, 1, -1\}, \mathbf{c} = \{1, 1, 1\}.$$

$$5.4. \mathbf{a} = \{1, -1, -3\}, \mathbf{b} = \{3, 2, 1\}, \mathbf{c} = \{2, 3, 4\}.$$

- 5.5.  $a = \{3, 3, 1\}$ ,  $b = \{1, -2, 1\}$ ,  $c = \{1, 1, 1\}$ .  
 5.6.  $a = \{3, 1, -1\}$ ,  $b = \{-2, -1, 0\}$ ,  $c = \{5, 2, -1\}$ .  
 5.7.  $a = \{4, 3, 1\}$ ,  $b = \{1, -2, 1\}$ ,  $c = \{2, 2, 2\}$ .  
 5.8.  $a = \{4, 3, 1\}$ ,  $b = \{6, 7, 4\}$ ,  $c = \{2, 0, -1\}$ .  
 5.9.  $a = \{3, 2, 1\}$ ,  $b = \{1, -3, -7\}$ ,  $c = \{1, 2, 3\}$ .  
 5.10.  $a = \{3, 7, 2\}$ ,  $b = \{-2, 0, -1\}$ ,  $c = \{2, 2, 1\}$ .  
 5.11.  $a = \{1, -2, 6\}$ ,  $b = \{1, 0, 1\}$ ,  $c = \{2, -6, 17\}$ .  
 5.12.  $a = \{6, 3, 4\}$ ,  $b = \{-1, -2, -1\}$ ,  $c = \{2, 1, 2\}$ .  
 5.13.  $a = \{7, 3, 4\}$ ,  $b = \{-1, -2, -1\}$ ,  $c = \{4, 2, 4\}$ .  
 5.14.  $a = \{2, 3, 2\}$ ,  $b = \{4, 7, 5\}$ ,  $c = \{2, 0, -1\}$ .  
 5.15.  $a = \{5, 3, 4\}$ ,  $b = \{-1, 0, -1\}$ ,  $c = \{4, 2, 4\}$ .  
 5.16.  $a = \{3, 10, 5\}$ ,  $b = \{-2, -2, -3\}$ ,  $c = \{2, 4, 3\}$ .  
 5.17.  $a = \{-2, -4, -3\}$ ,  $b = \{4, 3, 1\}$ ,  $c = \{6, 7, 4\}$ .  
 5.18.  $a = \{3, 1, -1\}$ ,  $b = \{1, 0, -1\}$ ,  $c = \{8, 3, -2\}$ .  
 5.19.  $a = \{4, 2, 2\}$ ,  $b = \{-3, -3, -3\}$ ,  $c = \{2, 1, 2\}$ .  
 5.20.  $a = \{4, 1, 2\}$ ,  $b = \{9, 2, 5\}$ ,  $c = \{1, 1, -1\}$ .  
 5.21.  $a = \{5, 3, 4\}$ ,  $b = \{4, 3, 3\}$ ,  $c = \{9, 5, 8\}$ .  
 5.22.  $a = \{3, 4, 2\}$ ,  $b = \{1, 1, 0\}$ ,  $c = \{8, 11, 6\}$ .  
 5.23.  $a = \{4, -1, -6\}$ ,  $b = \{1, -3, -7\}$ ,  $c = \{2, -1, -4\}$ .  
 5.24.  $a = \{3, 1, 0\}$ ,  $b = \{-5, -4, -5\}$ ,  $c = \{4, 2, 4\}$ .  
 5.25.  $a = \{3, 0, 3\}$ ,  $b = \{8, 1, 6\}$ ,  $c = \{1, 1, -1\}$ .  
 5.26.  $a = \{1, -1, 4\}$ ,  $b = \{1, 0, 3\}$ ,  $c = \{1, -3, 8\}$ .  
 5.27.  $a = \{6, 3, 4\}$ ,  $b = \{-1, -2, -1\}$ ,  $c = \{2, 1, 2\}$ .  
 5.28.  $a = \{4, 1, 1\}$ ,  $b = \{-9, -4, -9\}$ ,  $c = \{6, 2, 6\}$ .  
 5.29.  $a = \{-3, 3, 3\}$ ,  $b = \{-4, 7, 6\}$ ,  $c = \{3, 0, -1\}$ .  
 5.30.  $a = \{-7, 10, -5\}$ ,  $b = \{0, -2, -1\}$ ,  $c = \{-2, 4, -1\}$ .  
 5.31.  $a = \{7, 4, 6\}$ ,  $b = \{2, 1, 1\}$ ,  $c = \{19, 11, 17\}$ .

**Задача 6.** Вычислить объем тетраэдра с вершинами в точках  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и его высоту, опущенную из вершины  $A_4$  на грань  $A_1A_2A_3$ .

- 6.1.  $A_1(1, 3, 6)$ ,  $A_2(2, 2, 1)$ ,  $A_3(-1, 0, 1)$ ,  $A_4(-4, 6, -3)$ .  
 6.2.  $A_1(-4, 2, 6)$ ,  $A_2(2, -3, 0)$ ,  $A_3(-10, 5, 8)$ ,  $A_4(-5, 2, -4)$ .  
 6.3.  $A_1(7, 2, 4)$ ,  $A_2(7, -1, -2)$ ,  $A_3(3, 3, 1)$ ,  $A_4(-4, 2, 1)$ .  
 6.4.  $A_1(2, 1, 4)$ ,  $A_2(-1, 5, -2)$ ,  $A_3(-7, -3, 2)$ ,  $A_4(-6, -3, 6)$ .  
 6.5.  $A_1(-1, -5, 2)$ ,  $A_2(-6, 0, -3)$ ,  $A_3(3, 6, -3)$ ,  $A_4(-10, 6, 7)$ .  
 6.6.  $A_1(0, -1, -1)$ ,  $A_2(-2, 3, 5)$ ,  $A_3(1, -5, -9)$ ,  $A_4(-1, -6, 3)$ .  
 6.7.  $A_1(5, 2, 0)$ ,  $A_2(2, 5, 0)$ ,  $A_3(1, 2, 4)$ ,  $A_4(-1, 1, 1)$ .  
 6.8.  $A_1(2, -1, -2)$ ,  $A_2(1, 2, 1)$ ,  $A_3(5, 0, -6)$ ,  $A_4(-10, 9, -7)$ .  
 6.9.  $A_1(-2, 0, -4)$ ,  $A_2(-1, 7, 1)$ ,  $A_3(4, -8, -4)$ ,  $A_4(1, -4, 6)$ .  
 6.10.  $A_1(14, 4, 5)$ ,  $A_2(-5, -3, 2)$ ,  $A_3(-2, -6, -3)$ ,  $A_4(-2, 2, -1)$ .  
 6.11.  $A_1(1, 2, 0)$ ,  $A_2(3, 0, -3)$ ,  $A_3(5, 2, 6)$ ,  $A_4(8, 4, -9)$ .  
 6.12.  $A_1(2, -1, 2)$ ,  $A_2(1, 2, -1)$ ,  $A_3(3, 2, 1)$ ,  $A_4(-4, 2, 5)$ .  
 6.13.  $A_1(1, 1, 2)$ ,  $A_2(-1, 1, 3)$ ,  $A_3(2, -2, 4)$ ,  $A_4(-1, 0, -2)$ .  
 6.14.  $A_1(2, 3, 1)$ ,  $A_2(4, 1, -2)$ ,  $A_3(6, 3, 7)$ ,  $A_4(7, 5, -3)$ .  
 6.15.  $A_1(1, 1, -1)$ ,  $A_2(2, 3, 1)$ ,  $A_3(3, 2, 1)$ ,  $A_4(5, 9, -8)$ .  
 6.16.  $A_1(1, 5, -7)$ ,  $A_2(-3, 6, 3)$ ,  $A_3(-2, 7, 3)$ ,  $A_4(-4, 8, -12)$ .  
 6.17.  $A_1(-3, 4, -7)$ ,  $A_2(1, 5, -4)$ ,  $A_3(-5, -2, 0)$ ,  $A_4(2, 5, 4)$ .  
 6.18.  $A_1(-1, 2, -3)$ ,  $A_2(4, -1, 0)$ ,  $A_3(2, 1, -2)$ ,  $A_4(3, 4, 5)$ .  
 6.19.  $A_1(4, -1, 3)$ ,  $A_2(-2, 1, 0)$ ,  $A_3(0, -5, 1)$ ,  $A_4(3, 2, -6)$ .

- 6.20.  $A_1(1, -1, 1)$ ,  $A_2(-2, 0, 3)$ ,  $A_3(2, 1, -1)$ ,  $A_4(2, -2, -4)$ .  
 6.21.  $A_1(1, 2, 0)$ ,  $A_2(1, -1, 2)$ ,  $A_3(0, 1, -1)$ ,  $A_4(-3, 0, 1)$ .  
 6.22.  $A_1(1, 0, 2)$ ,  $A_2(1, 2, -1)$ ,  $A_3(2, -2, 1)$ ,  $A_4(2, 1, 0)$ .  
 6.23.  $A_1(1, 2, -3)$ ,  $A_2(1, 0, 1)$ ,  $A_3(-2, -1, 6)$ ,  $A_4(0, -5, -4)$ .  
 6.24.  $A_1(3, 10, -1)$ ,  $A_2(-2, 3, -5)$ ,  $A_3(-6, 0, -3)$ ,  $A_4(1, -1, 2)$ .  
 6.25.  $A_1(-1, 2, 4)$ ,  $A_2(-1, -2, -4)$ ,  $A_3(3, 0, -1)$ ,  $A_4(7, -3, 1)$ .  
 6.26.  $A_1(0, -3, 1)$ ,  $A_2(-4, 1, 2)$ ,  $A_3(2, -1, 5)$ ,  $A_4(3, 1, -4)$ .  
 6.27.  $A_1(1, 3, 0)$ ,  $A_2(4, -1, 2)$ ,  $A_3(3, 0, 1)$ ,  $A_4(-4, 3, 5)$ .  
 6.28.  $A_1(-2, -1, -1)$ ,  $A_2(0, 3, 2)$ ,  $A_3(3, 1, -4)$ ,  $A_4(-4, 7, 3)$ .  
 6.29.  $A_1(-3, -5, 6)$ ,  $A_2(2, 1, -4)$ ,  $A_3(0, -3, -1)$ ,  $A_4(-5, 2, -8)$ .  
 6.30.  $A_1(2, -4, -3)$ ,  $A_2(5, -6, 0)$ ,  $A_3(-1, 3, -3)$ ,  $A_4(-10, -8, 7)$ .  
 6.31.  $A_1(1, -1, 2)$ ,  $A_2(2, 1, 2)$ ,  $A_3(1, 1, 4)$ ,  $A_4(6, -3, 8)$ .

**Задача 7.** Найти расстояние от точки  $M_0$  до плоскости, проходящей через три точки  $M_1, M_2, M_3$ .

- 7.1.  $M_1(-3, 4, -7)$ ,  $M_2(1, 5, -4)$ ,  $M_3(-5, -2, 0)$ ,  $M_0(-12, 7, -1)$ .  
 7.2.  $M_1(-1, 2, -3)$ ,  $M_2(4, -1, 0)$ ,  $M_3(2, 1, -2)$ ,  $M_0(1, -6, -5)$ .  
 7.3.  $M_1(-3, -1, 1)$ ;  $M_2(-9, 1, -2)$ ,  $M_3(3, -5, 4)$ ,  $M_0(-7, 0, -1)$ .  
 7.4.  $M_1(1, -1, 1)$ ,  $M_2(-2, 0, 3)$ ,  $M_3(2, 1, -1)$ ,  $M_0(-2, 4, 2)$ .  
 7.5.  $M_1(1, 2, 0)$ ,  $M_2(1, -1, 2)$ ,  $M_3(0, 1, -1)$ ,  $M_0(2, -1, 4)$ .  
 7.6.  $M_1(1, 0, 2)$ ,  $M_2(1, 2, -1)$ ,  $M_3(2, -2, 1)$ ,  $M_0(-5, -9, 1)$ .  
 7.7.  $M_1(1, 2, -3)$ ,  $M_2(1, 0, 1)$ ,  $M_3(-2, -1, 6)$ ,  $M_0(3, -2, -9)$ .  
 7.8.  $M_1(3, 10, -1)$ ,  $M_2(-2, 3, -5)$ ,  $M_3(-6, 0, -3)$ ,  $M_0(-6, 7, -10)$ .  
 7.9.  $M_1(-1, 2, 4)$ ,  $M_2(-1, -2, -4)$ ,  $M_3(3, 0, -1)$ ,  $M_0(-2, 3, 5)$ .  
 7.10.  $M_1(0, -3, 1)$ ,  $M_2(-4, 1, 2)$ ,  $M_3(2, -1, 5)$ ,  $M_0(-3, 4, -5)$ .  
 7.11.  $M_1(1, 3, 0)$ ,  $M_2(4, -1, 2)$ ,  $M_3(3, 0, 1)$ ,  $M_0(4, 3, 0)$ .  
 7.12.  $M_1(-2, -1, -1)$ ,  $M_2(0, 3, 2)$ ,  $M_3(3, 1, -4)$ ,  $M_0(-21, 20, -16)$ .  
 7.13.  $M_1(-3, -5, 6)$ ,  $M_2(2, 1, -4)$ ,  $M_3(0, -3, -1)$ ,  $M_0(3, 6, 68)$ .  
 7.14.  $M_1(2, -4, -3)$ ,  $M_2(5, -6, 0)$ ,  $M_3(-1, 3, -3)$ ,  $M_0(2, -10, 8)$ .  
 7.15.  $M_1(1, -1, 2)$ ,  $M_2(2, 1, 2)$ ,  $M_3(1, 1, 4)$ ,  $M_0(-3, 2, 7)$ .  
 7.16.  $M_1(1, 3, 6)$ ,  $M_2(2, 2, 1)$ ,  $M_3(-1, 0, 1)$ ,  $M_0(5, -4, 5)$ .  
 7.17.  $M_1(-4, 2, 6)$ ,  $M_2(2, -3, 0)$ ,  $M_3(-10, 5, 8)$ ,  $M_0(-12, 1, 8)$ .  
 7.18.  $M_1(7, 2, 4)$ ,  $M_2(7, -1, -2)$ ,  $M_3(-5, -2, -1)$ ,  $M_0(10, 1, 8)$ .  
 7.19.  $M_1(2, 1, 4)$ ,  $M_2(3, 5, -2)$ ,  $M_3(-7, -3, 2)$ ,  $M_0(-3, 1, 8)$ .  
 7.20.  $M_1(-1, -5, 2)$ ,  $M_2(-6, 0, -3)$ ,  $M_3(3, 6, -3)$ ,  $M_0(10, -8, -7)$ .  
 7.21.  $M_1(0, -1, -1)$ ,  $M_2(-2, 3, 5)$ ,  $M_3(1, -5, -9)$ ,  $M_0(-4, -13, 6)$ .  
 7.22.  $M_1(5, 2, 0)$ ,  $M_2(2, 5, 0)$ ,  $M_3(1, 2, 4)$ ,  $M_0(-3, -6, -8)$ .  
 7.23.  $M_1(2, -1, -2)$ ,  $M_2(1, 2, 1)$ ,  $M_3(5, 0, -6)$ ,  $M_0(14, -3, 7)$ .  
 7.24.  $M_1(-2, 0, -4)$ ,  $M_2(-1, 7, 1)$ ,  $M_3(4, -8, -4)$ ,  $M_0(-6, 5, 5)$ .  
 7.25.  $M_1(14, 4, 5)$ ,  $M_2(-5, -3, 2)$ ,  $M_3(-2, -6, -3)$ ,  $M_0(-1, -8, 7)$ .  
 7.26.  $M_1(1, 2, 0)$ ,  $M_2(3, 0, -3)$ ,  $M_3(5, 2, 6)$ ,  $M_0(-13, -8, 16)$ .  
 7.27.  $M_1(2, -1, 2)$ ,  $M_2(1, 2, -1)$ ,  $M_3(3, 2, 1)$ ,  $M_0(-5, 3, 7)$ .  
 7.28.  $M_1(1, 1, 2)$ ,  $M_2(-1, 1, 3)$ ,  $M_3(2, -2, 4)$ ,  $M_0(2, 3, 8)$ .  
 7.29.  $M_1(2, 3, 1)$ ,  $M_2(4, 1, -2)$ ,  $M_3(6, 3, 7)$ ,  $M_0(-5, -4, 8)$ .  
 7.30.  $M_1(1, 1, -1)$ ,  $M_2(2, 3, 1)$ ,  $M_3(3, 2, 1)$ ,  $M_0(-3, -7, 6)$ .  
 7.31.  $M_1(1, 5, -7)$ ,  $M_2(-3, 6, 3)$ ,  $M_3(-2, 7, 3)$ ,  $M_0(1, -1, 2)$ .

**Задача 8.** Написать уравнение плоскости, проходящей через точку  $A$  перпендикулярно вектору  $\overrightarrow{BC}$ .

- 8.1.  $A(1, 0, -2)$ ,  $B(2, -1, 3)$ ,  $C(0, -3, 2)$ .

- 8.2.  $A(-1, 3, 4)$ ,  $B(-1, 5, 0)$ ,  $C(2, 6, 1)$ .  
 8.3.  $A(4, -2, 0)$ ,  $B(1, -1, -5)$ ,  $C(-2, 1, -3)$ .  
 8.4.  $A(-8, 0, 7)$ ,  $B(-3, 2, 4)$ ,  $C(-1, 4, 5)$ .  
 8.5.  $A(7, -5, 1)$ ,  $B(5, -1, -3)$ ,  $C(3, 0, -4)$ .  
 8.6.  $A(-3, 5, -2)$ ,  $B(-4, 0, 3)$ ,  $C(-3, 2, 5)$ .  
 8.7.  $A(1, -1, 8)$ ,  $B(-4, -3, 10)$ ,  $C(-1, -1, 7)$ .  
 8.8.  $A(-2, 0, -5)$ ,  $B(2, 7, -3)$ ,  $C(1, 10, -1)$ .  
 8.9.  $A(1, 9, -4)$ ,  $B(5, 7, 1)$ ,  $C(3, 5, 0)$ .  
 8.10.  $A(-7, 0, 3)$ ,  $B(1, -5, -4)$ ,  $C(2, -3, 0)$ .  
 8.11.  $A(0, -3, 5)$ ,  $B(-7, 2, 6)$ ,  $C(-3, 2, 4)$ .  
 8.12.  $A(5, -1, 2)$ ,  $B(2, -4, 3)$ ,  $C(4, -1, 3)$ .  
 8.13.  $A(-3, 7, 2)$ ,  $B(3, 5, 1)$ ,  $C(4, 5, 3)$ .  
 8.14.  $A(0, -2, 8)$ ,  $B(4, 3, 2)$ ,  $C(1, 4, 3)$ .  
 8.15.  $A(1, -1, 5)$ ,  $B(0, 7, 8)$ ,  $C(-1, 3, 8)$ .  
 8.16.  $A(-10, 0, 9)$ ,  $B(12, 4, 11)$ ,  $C(8, 5, 15)$ .  
 8.17.  $A(3, -3, -6)$ ,  $B(1, 9, -5)$ ,  $C(6, 6, -4)$ .  
 8.18.  $A(2, 1, 7)$ ,  $B(9, 0, 2)$ ,  $C(9, 2, 3)$ .  
 8.19.  $A(-7, 1, -4)$ ,  $B(8, 11, -3)$ ,  $C(9, 9, -1)$ .  
 8.20.  $A(1, 0, -6)$ ,  $B(-7, 2, 1)$ ,  $C(-9, 6, 1)$ .  
 8.21.  $A(-3, 1, 0)$ ,  $B(6, 3, 3)$ ,  $C(9, 4, -2)$ .  
 8.22.  $A(-4, -2, 5)$ ,  $B(3, -3, -7)$ ,  $C(9, 3, -7)$ .  
 8.23.  $A(0, -8, 10)$ ,  $B(-5, 5, 7)$ ,  $C(-8, 0, 4)$ .  
 8.24.  $A(1, -5, -2)$ ,  $B(6, -2, 1)$ ,  $C(2, -2, -2)$ .  
 8.25.  $A(0, 7, -9)$ ,  $B(-1, 8, -11)$ ,  $C(-4, 3, -12)$ .  
 8.26.  $A(-3, -1, 7)$ ,  $B(0, 2, -6)$ ,  $C(2, 3, -5)$ .  
 8.27.  $A(5, 3, -1)$ ,  $B(0, 0, -3)$ ,  $C(5, -1, 0)$ .  
 8.28.  $A(-1, 2, -2)$ ,  $B(13, 14, 1)$ ,  $C(14, 15, 2)$ .  
 8.29.  $A(7, -5, 0)$ ,  $B(8, 3, -1)$ ,  $C(8, 5, 1)$ .  
 8.30.  $A(-3, 6, 4)$ ,  $B(8, -3, 5)$ ,  $C(10, -3, 7)$ .  
 8.31.  $A(2, 5, -3)$ ,  $B(7, 8, -1)$ ,  $C(9, 7, 4)$ .

Задача 9. Найдите угол между плоскостями.

- 9.1.  $x - 3y + 5 = 0$ ,  $2x - y + 5z - 16 = 0$ .    9.2.  $x - 3y + z - 1 = 0$ ,  $x + z - 1 = 0$ .  
 9.3.  $4x - 5y + 3z - 1 = 0$ ,  $x - 4y - z + 9 = 0$ .    9.4.  $3x - y + 2z + 15 = 0$ ,  $5x + 9y - 3z - 1 = 0$ .  
 9.5.  $6x + 2y - 4z + 17 = 0$ ,  $9x + 3y - 6z - 4 = 0$ .    9.6.  $x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0$ ,  $x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0$ .  
 9.7.  $3y - z = 0$ ,  $2y + z = 0$ .    9.8.  $6x + 3y - 2z = 0$ ,  $x + 2y + 6z - 12 = 0$ .  
 9.9.  $x + 2y + 2z - 3 = 0$ ,  $16x + 12y - 15z - 1 = 0$ .    9.10.  $2x - y + 5z + 16 = 0$ ,  $x + 2y + 3z + 8 = 0$ .  
 9.11.  $2x + 2y + z - 1 = 0$ ,  $x + z - 1 = 0$ .    9.12.  $3x + y + z - 4 = 0$ ,  $y + z + 5 = 0$ .  
 9.13.  $3x - 2y - 2z - 16 = 0$ ,  $x + y - 3z - 7 = 0$ .    9.14.  $2x + 2y + z + 9 = 0$ ,  $x - y + 3z - 1 = 0$ .  
 9.15.  $x + 2y + 2z - 3 = 0$ ,  $2x - y + 2z + 5 = 0$ .    9.16.  $3x + 2y - 3z - 1 = 0$ ,  $x + y + z - 7 = 0$ .  
 9.17.  $x - 3y - 2z - 8 = 0$ ,  $x + y - z + 3 = 0$ .    9.18.  $3x - 2y + 3z + 23 = 0$ ,  $y + z + 5 = 0$ .  
 9.19.  $x + y + 3z - 7 = 0$ ,  $y + z - 1 = 0$ .    9.20.  $x - 2y + 2z + 17 = 0$ ,  $x - 2y - 1 = 0$ .  
 9.21.  $x + 2y - 1 = 0$ ,  $x + y + 6 = 0$ .    9.22.  $2x - z + 5 = 0$ ,  $2x + 3y - 7 = 0$ .



- 9.23.  $5x + 3y + z - 18 = 0$ ,  $2y + z - 9 = 0$ .  
 9.24.  $4x + 3z - 2 = 0$ ,  $x + 2y + 2z + 5 = 0$ .  
 9.25.  $x + 4y - z + 1 = 0$ ,  $2x + y + 4z - 3 = 0$ .  
 9.26.  $2y + z - 9 = 0$ ,  $x - y + 2z - 1 = 0$ .  
 9.27.  $2x - 6y + 14z - 1 = 0$ ,  $5x - 15y + 35z - 3 = 0$ .  
 9.28.  $x - y + 7z - 1 = 0$ ,  $2x - 2y - 5 = 0$ .  
 9.29.  $3x - y - 5 = 0$ ,  $2x + y - 3 = 0$ .  
 9.30.  $x + y + z\sqrt{2} - 3 = 0$ ,  $x - y + z\sqrt{2} - 1 = 0$ .  
 9.31.  $x + 2y - 2z - 7 = 0$ ,  $x + y - 35 = 0$ .

**Задача 10.** Найти координаты точки  $A$ , равноудаленной от точек  $B$  и  $C$ .

- |   |                   |
|---|-------------------|
| 10.1. $A(0, 0, z)$ , $B(5, 1, 0)$ ,     | $C(0, 2, 3)$ .    |
| 10.2. $A(0, 0, z)$ , $B(3, 3, 1)$ ,     | $C(4, 1, 2)$ .    |
| 10.3. $A(0, 0, z)$ , $B(3, 1, 3)$ ,     | $C(1, 4, 2)$ .    |
| 10.4. $A(0, 0, z)$ , $B(-1, -1, -6)$ ,  | $C(2, 3, 5)$ .    |
| 10.5. $A(0, 0, z)$ , $B(-13, 4, 6)$ ,   | $C(10, -9, 5)$ .  |
| 10.6. $A(0, 0, z)$ , $B(-5, -5, 6)$ ,   | $C(-7, 6, 2)$ .   |
| 10.7. $A(0, 0, z)$ , $B(-18, 1, 0)$ ,   | $C(15, -10, 2)$ . |
| 10.8. $A(0, 0, z)$ , $B(10, 0, -2)$ ,   | $C(9, -2, 1)$ .   |
| 10.9. $A(0, 0, z)$ , $B(-6, 7, 5)$ ,    | $C(8, -4, 3)$ .   |
| 10.10. $A(0, 0, z)$ , $B(6, -7, 1)$ ,   | $C(-1, 2, 5)$ .   |
| 10.11. $A(0, 0, z)$ , $B(7, 0, -15)$ ,  | $C(2, 10, -12)$ . |
| 10.12. $A(0, y, 0)$ , $B(3, 0, 3)$ ,    | $C(0, 2, 4)$ .    |
| 10.13. $A(0, y, 0)$ , $B(1, 6, 4)$ ,    | $C(5, 7, 1)$ .    |
| 10.14. $A(0, y, 0)$ , $B(-2, 8, 10)$ ,  | $C(6, 11, -2)$ .  |
| 10.15. $A(0, y, 0)$ , $B(-2, -4, 6)$ ,  | $C(7, 2, 5)$ .    |
| 10.16. $A(0, y, 0)$ , $B(2, 2, 4)$ ,    | $C(0, 4, 2)$ .    |
| 10.17. $A(0, y, 0)$ , $B(0, -4, 1)$ ,   | $C(1, -3, 5)$ .   |
| 10.18. $A(0, y, 0)$ , $B(0, 5, -9)$ ,   | $C(-1, 0, 5)$ .   |
| 10.19. $A(0, y, 0)$ , $B(-2, 4, -6)$ ,  | $C(8, 5, 1)$ .    |
| 10.20. $A(0, y, 0)$ , $B(7, 3, -4)$ ,   | $C(1, 5, 7)$ .    |
| 10.21. $A(0, y, 0)$ , $B(0, -2, 4)$ ,   | $C(-4, 0, 4)$ .   |
| 10.22. $A(x, 0, 0)$ , $B(0, 1, 3)$ ,    | $C(2, 0, 4)$ .    |
| 10.23. $A(x, 0, 0)$ , $B(4, 0, 5)$ ,    | $C(5, 4, 2)$ .    |
| 10.24. $A(x, 0, 0)$ , $B(8, 1, -7)$ ,   | $C(10, -2, 1)$ .  |
| 10.25. $A(x, 0, 0)$ , $B(3, 5, 6)$ ,    | $C(1, 2, 3)$ .    |
| 10.26. $A(x, 0, 0)$ , $B(4, 5, -2)$ ,   | $C(2, 3, 4)$ .    |
| 10.27. $A(x, 0, 0)$ , $B(-2, 0, 6)$ ,   | $C(0, -2, -4)$ .  |
| 10.28. $A(x, 0, 0)$ , $B(1, 5, 9)$ ,    | $C(3, 7, 11)$ .   |
| 10.29. $A(x, 0, 0)$ , $B(4, 6, 8)$ ,    | $C(2, 4, 6)$ .    |
| 10.30. $A(x, 0, 0)$ , $B(1, 2, 3)$ ,    | $C(2, 6, 10)$ .   |
| 10.31. $A(x, 0, 0)$ , $B(-2, -4, -6)$ . | $C(-1, -2, -3)$ . |

**Задача 11.** Пусть  $k$  — коэффициент преобразования подобия с центром в начале координат. Верно ли, что точка  $A$  принадлежит образу плоскости  $\alpha$ ?

- 11.1.  $A(1, 2, -1)$ ,  $\alpha: 2x + 3y + z - 1 = 0$ ,  $k = 2$ .  
 11.2.  $A(2, 1, 2)$ ,  $\alpha: x - 2y + z + 1 = 0$ ,  $k = -2$ .  
 11.3.  $A(-1, 1, 1)$ ,  $\alpha: 3x - y + 2z + 4 = 0$ ,  $k = 1/2$ .

- 11.4.  $A(-2, 4, 1)$ ,  $\alpha: 3x + y + 2z + 2 = 0$ ,  $k = 3$ .  
 11.5.  $A(1, 1/3, -2)$ ,  $\alpha: x - 3y + z + 6 = 0$ ,  $k = 1/3$ .  
 11.6.  $A(1/2, 1/3, 1)$ ,  $\alpha: 2x - 3y + 3z - 2 = 0$ ,  $k = 1, 5$ .  
 11.7.  $A(2, 0, -1)$ ,  $\alpha: x - 3y + 5z - 1 = 0$ ,  $k = -1$ .  
 11.8.  $A(1, -2, 1)$ ,  $\alpha: 5x + y - z + 6 = 0$ ,  $k = 2/3$ .  
 11.9.  $A(2, -5, 4)$ ,  $\alpha: 5x + 2y - z + 3 = 0$ ,  $k = 4/3$ .  
 11.10.  $A(2, -3, 1)$ ,  $\alpha: x + y - 2z + 2 = 0$ ,  $k = 5/2$ .  
 11.11.  $A(-2, 3, -3)$ ,  $\alpha: 3x + 2y - z - 2 = 0$ ,  $k = 3/2$ .  
 11.12.  $A(1/4, 1/3, 1)$ ,  $\alpha: 4x - 3y + 5z - 10 = 0$ ,  $k = 1/2$ .  
 11.13.  $A(0, 1, -1)$ ,  $\alpha: 6x - 5y + 3z - 4 = 0$ ,  $k = -3/4$ .  
 11.14.  $A(2, 3, -2)$ ,  $\alpha: 3x - 2y + 4z - 6 = 0$ ,  $k = -4/3$ .  
 11.15.  $A(-2, -1, 1)$ ,  $\alpha: x - 2y + 6z - 10 = 0$ ,  $k = 3/5$ .  
 11.16.  $A(5, 0, -1)$ ,  $\alpha: 2x - y + 3z - 1 = 0$ ,  $k = 3$ .  
 11.17.  $A(1, 1, 1)$ ,  $\alpha: 7x - 6y + z - 5 = 0$ ,  $k = -2$ .  
 11.18.  $A(1/3, 1, 1)$ ,  $\alpha: 3x - y + 5z - 6 = 0$ ,  $k = 5/6$ .  
 11.19.  $A(2, 5, 1)$ ,  $\alpha: 5x - 2y + z - 3 = 0$ ,  $k = 1/3$ .  
 11.20.  $A(-1, 2, 3)$ ,  $\alpha: x - 3y + z + 2 = 0$ ,  $k = 2.5$ .  
 11.21.  $A(4, 3, 1)$ ,  $\alpha: 3x - 4y + 5z - 6 = 0$ ,  $k = 5/6$ .  
 11.22.  $A(3, 5, 2)$ ,  $\alpha: 5x - 3y + z - 4 = 0$ ,  $k = 1/2$ .  
 11.23.  $A(4, 0, -3)$ ,  $\alpha: 7x - y + 3z - 1 = 0$ ,  $k = 3$ .  
 11.24.  $A(-1, 1, -2)$ ,  $\alpha: 4x - y + 3z - 6 = 0$ ,  $k = -5/3$ .  
 11.25.  $A(2, -5, -1)$ ,  $\alpha: 5x + 2y - 3z - 9 = 0$ ,  $k = 1/3$ .  
 11.26.  $A(-3, -2, 4)$ ,  $\alpha: 2x - 3y + z - 5 = 0$ ,  $k = -4/5$ .  
 11.27.  $A(5, 0, -6)$ ,  $\alpha: 6x - y - z + 7 = 0$ ,  $k = 2/7$ .  
 11.28.  $A(1, 2, 2)$ ,  $\alpha: 3x - z + 5 = 0$ ,  $k = -1/5$ .  
 11.29.  $A(3, 2, 4)$ ,  $\alpha: 2x - 3y + z - 6 = 0$ ,  $k = 2/3$ .  
 11.30.  $A(7, 0, -1)$ ,  $\alpha: x - y - z - 1 = 0$ ,  $k = 4$ .  
 11.31.  $A(0, 3, -1)$ ,  $\alpha: 2x - y + 3z - 1 = 0$ ,  $k = 2$ .

**Задача 12.** Написать канонические уравнения прямой.

- 12.1.  $2x + y + z - 2 = 0$ ,  $2x - y - 3z + 6 = 0$ .  
 12.2.  $x - 3y + 2z + 2 = 0$ ,  $x + 3y + z + 14 = 0$ .  
 12.3.  $x - 2y + z - 4 = 0$ ,  $2x + 2y - z - 8 = 0$ .  
 12.4.  $x + y + z - 2 = 0$ ,  $x - y - 2z + 2 = 0$ .  
 12.5.  $2x + 3y + z + 6 = 0$ ,  $x - 3y - 2z + 3 = 0$ .  
 12.6.  $3x + y - z - 6 = 0$ ,  $3x - y + 2z = 0$ .  
 12.7.  $x + 5y + 2z + 11 = 0$ ,  $x - y - z - 1 = 0$ .  
 12.8.  $3x + 4y - 2z + 1 = 0$ ,  $2x - 4y + 3z + 4 = 0$ .  
 12.9.  $5x + y - 3z + 4 = 0$ ,  $x - y + 2z + 2 = 0$ .  
 12.10.  $x - y - z - 2 = 0$ ,  $x - 2y + z + 4 = 0$ .  
 12.11.  $4x + y - 3z + 2 = 0$ ,  $2x - y + z - 8 = 0$ .  
 12.12.  $3x + 3y - 2z - 1 = 0$ ,  $2x - 3y + z + 6 = 0$ .  
 12.13.  $6x - 7y - 4z - 2 = 0$ ,  $x + 7y - z - 5 = 0$ .  
 12.14.  $8x - y - 3z - 1 = 0$ ,  $x + y + z + 10 = 0$ .  
 12.15.  $6x - 5y - 4z + 8 = 0$ ,  $6x + 5y + 3z + 4 = 0$ .  
 12.16.  $x + 5y - z - 5 = 0$ ,  $2x - 5y + 2z + 5 = 0$ .  
 12.17.  $2x - 3y + z + 6 = 0$ ,  $x - 3y - 2z + 3 = 0$ .  
 12.18.  $5x + y + 2z + 4 = 0$ ,  $x - y - 3z + 2 = 0$ .  
 12.19.  $4x + y + z + 2 = 0$ ,  $2x - y - 3z - 8 = 0$ .  
 12.20.  $2x + y - 3z - 2 = 0$ ,  $2x - y + z + 6 = 0$ .

- 12.21.  $x + y - 2z - 2 = 0$ ,  $x - y + z + 2 = 0$ .  
 12.22.  $x + 5y - z + 11 = 0$ ,  $x - y + 2z - 1 = 0$ .  
 12.23.  $x - y + z - 2 = 0$ ,  $x - 2y - z + 4 = 0$ .  
 12.24.  $6x - 7y - z - 2 = 0$ ,  $x + 7y - 4z - 5 = 0$ .  
 12.25.  $x + 5y + 2z - 5 = 0$ ,  $2x - 5y - z + 5 = 0$ .  
 12.26.  $x - 3y + z + 2 = 0$ ,  $x + 3y + 2z + 14 = 0$ .  
 12.27.  $2x + 3y - 2z + 6 = 0$ ,  $x - 3y + z + 3 = 0$ .  
 12.28.  $3x + 4y + 3z + 1 = 0$ ,  $2x - 4y - 2z + 4 = 0$ .  
 12.29.  $3x + 3y + z - 1 = 0$ ,  $2x - 3y - 2z + 6 = 0$ .  
 12.30.  $6x - 5y + 3z + 8 = 0$ ,  $6x + 5y - 4z + 4 = 0$ .  
 12.31.  $2x - 3y - 2z + 6 = 0$ ,  $x - 3y + z + 3 = 0$ .

Задача 13. Найти точку пересечения прямой и плоскости.

- 13.1.  $\frac{x-2}{-1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z+1}{4}$ ,  $x + 2y + 3z - 14 = 0$ .  
 13.2.  $\frac{x+1}{3} = \frac{y-3}{-4} = \frac{z+1}{5}$ ,  $x + 2y - 5z + 20 = 0$ .  
 13.3.  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y+5}{4} = \frac{z-1}{2}$ ,  $x - 3y + 7z - 24 = 0$ .  
 13.4.  $\frac{x-1}{-1} = \frac{y}{0} = \frac{z+3}{2}$ ,  $2x - y + 4z = 0$ .  
 13.5.  $\frac{x-5}{1} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{0}$ ,  $3x + y - 5z - 12 = 0$ .  
 13.6.  $\frac{x+1}{-3} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-3}{-2}$ ,  $x + 3y - 5z + 9 = 0$ .  
 13.7.  $\frac{x-1}{-2} = \frac{y-2}{1} = \frac{z+1}{-1}$ ,  $x - 2y + 5z + 17 = 0$ .  
 13.8.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-4}{1}$ ,  $x - 2y + 4z - 19 = 0$ .  
 13.9.  $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+4}{-1}$ ,  $2x - y + 3z + 23 = 0$ .  
 13.10.  $\frac{x+2}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+3}{0}$ ,  $2x - 3y - 5z - 7 = 0$ .  
 13.11.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+2}{3}$ ,  $4x + 2y - z - 11 = 0$ .  
 13.12.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{-1}$ ,  $3x - 2y - 4z - 8 = 0$ .  
 13.13.  $\frac{x+2}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+3}{2}$ ,  $x + 2y - z - 2 = 0$ .  
 13.14.  $\frac{x+3}{1} = \frac{x-2}{-5} = \frac{y+2}{3}$ ,  $5x - y + 4z + 3 = 0$ .  
 13.15.  $\frac{x-2}{2} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-4}{3}$ ,  $x + 3y + 5z - 42 = 0$ .  
 13.16.  $\frac{x-3}{-1} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-4}{2}$ ,  $7x + y + 4z - 47 = 0$ .  
 13.17.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{3} = \frac{z-1}{5}$ ,  $2x + 3y + 7z - 52 = 0$ .  
 13.18.  $\frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+3}{2}$ ,  $3x + 4y + 7z - 16 = 0$ .

- 13.19.  $\frac{x-5}{-2} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+4}{-1}$ ,  $2x-5y+4z+24=0$ .
- 13.20.  $\frac{x-1}{8} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z+5}{12}$ ,  $x-2y-3z+18=0$ .
- 13.21.  $\frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+5}{0}$ ,  $x+7y+3z+11=0$ .
- 13.22.  $\frac{x-5}{-1} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-1}{2}$ ,  $3x+7y-5z-11=0$ .
- 13.23.  $\frac{x-1}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-6}{-1}$ ,  $4x+y-6z-5=0$ .
- 13.24.  $\frac{x-3}{1} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-8}{0}$ ,  $5x+9y+4z-25=0$ .
- 13.25.  $\frac{x+1}{-2} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{3}$ ,  $x+4y+13z-23=0$ .
- 13.26.  $\frac{x-1}{6} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+5}{3}$ ,  $3x-2y+5z-3=0$ .
- 13.27.  $\frac{x-2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+3}{-2}$ ,  $3x-y+4z=0$ .
- 13.28.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-5} = \frac{z-3}{-2}$ ,  $x+2y-5z+16=0$ .
- 13.29.  $\frac{x-1}{1} = \frac{y-3}{0} = \frac{z+2}{-2}$ ,  $3x-7y-2z+7=0$ .
- 13.30.  $\frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z+5}{11}$ ,  $5x+7y+9z-32=0$ .
- 13.31.  $\frac{x-7}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{-2}$ ,  $2x+y+7z-3=0$ .

**Задача 14.** Найти точку  $M'$ , симметричную точке  $M$  относительно прямой (для вариантов 1<sup>а</sup>-15) или плоскости (для вариантов 16-31).

- 14.1.  $M(0, -3, -2)$ ,  $\frac{x-1}{1} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z}{1}$ .
- 14.2.  $M(2, -1, 1)$ ,  $\frac{x-4,5}{1} = \frac{y+3}{-0,5} = \frac{z-2}{1}$ .
- 14.3.  $M(1, 1, 1)$ ,  $\frac{x-2}{1} = \frac{y+1,5}{-2} = \frac{z-1}{1}$ .
- 14.4.  $M(1, 2, 3)$ ,  $\frac{x-0,5}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z-1,5}{1}$ .
- 14.5.  $M(1, 0, -1)$ ,  $\frac{x-3,5}{2} = \frac{y-1,5}{2} = \frac{z}{0}$ .
- 14.6.  $M(2, 1, 0)$ ,  $\frac{x-2}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z+0,5}{1}$ .
- 14.7.  $M(-2, -3, 0)$ ,  $\frac{x+0,5}{1} = \frac{y+1,5}{0} = \frac{z-0,5}{1}$ .
- 14.8.  $M(-1, 0, -1)$ ,  $\frac{x}{-1} = \frac{y-1,5}{0} = \frac{z-2}{1}$ .
- 14.9.  $M(0, 2, 1)$ ,  $\frac{x-1,5}{2} = \frac{y}{-1} = \frac{z-2}{1}$ .
- 14.10.  $M(3, -3, -1)$ ,  $\frac{x-6}{5} = \frac{y-3,5}{4} = \frac{z+0,5}{0}$ .

- 14.11.  $M(3, 3, 3), \frac{x-1}{-1} = \frac{y-1,5}{0} = \frac{z-3}{1}$ .
- 14.12.  $M(-1, 2, 0), \frac{x+0,5}{1} = \frac{y+0,7}{-0,2} = \frac{z-2}{2}$ .
- 14.13.  $M(2, -2, -3), \frac{x-1}{-1} = \frac{y+0,5}{0} = \frac{z+1,5}{0}$ .
- 14.14.  $M(-1, 0, 1), \frac{x+0,5}{0} = \frac{y-1}{0} = \frac{z-4}{2}$ .
- 14.15.  $M(0, -3, -2), \frac{x-0,5}{0} = \frac{y+1,5}{-1} = \frac{z-1,5}{1}$ .
- 14.16.  $M(1, 0, 1), 4x+6y+4z-25=0$ .
- 14.17.  $M(-1, 0, -1), 2x+6y-2z+11=0$ . 14.18.  $M(0, 2, 1), 2x+4y-3=0$ .
- 14.19.  $M(2, 1, 0), y+z+2=0$ . 14.20.  $M(-1, 2, 0), 4x-5y-z-7=0$ .
- 14.21.  $M(2, -1, 1), x-y+2z-2=0$ . 14.22.  $M(1, 1, 1), x+4y+3z+5=0$ .
- 14.23.  $M(1, 2, 3), 2x+10y+10z-1=0$ .
- 14.24.  $M(0, -3, -2), 2x+10y+10z-1=0$ .
- 14.25.  $M(1, 0, -1), 2y+4z-1=0$ .
- 14.26.  $M(3, -3, -1), 2x-4y-4z-13=0$ .
- 14.27.  $M(-2, -3, 0), x+5y+4=0$ . 14.28.  $M(2, -2, -3), y+z+2=0$ .
- 14.29.  $M(-1, 0, 1), 2x+4y-3=0$ . 14.30.  $M(3, 3, 3), 8x+6y+8z-25=0$ .
- 14.31.  $M(-2, 0, 3), 2x-2y+10z+1=0$ .

## Х. ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА

### Теоретические вопросы

1. Линейное пространство. Базис. Координаты.
2. Преобразование координат вектора при переходе к новому базису.
3. Линейный оператор. Матрица оператора.
4. Преобразование матрицы оператора при переходе к новому базису.
5. Действия над линейными операторами.
6. Собственные векторы и собственные значения.
7. Евклидово пространство. Неравенство Коши-Буняковского.
8. Спряженные и самосопряженные операторы. Их матрицы.
9. Ортогональное преобразование; свойства; матрица.
10. Квадратичные формы. Приведение квадратичной формы к каноническому виду с помощью ортогонального преобразования.

### Теоретические упражнения

1. Найти какой-нибудь базис и размерность подпространства  $L$  пространства  $R_3$ , если  $L$  задано уравнением  $x_1 - 2x_2 + x_3 = 0$ .
2. Доказать, что все симметрические матрицы третьего порядка образуют линейное подпространство всех квадратных матриц третьего порядка. Найти базис и размерность этого подпространства.

3. Найти координаты многочлена  $P_3(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + a_3x^3$  в базисе  $1, (x-1), (x-1)^2, (x-1)^3$ .

4. Линейный оператор  $A$  в базисе  $(e_1, e_2, e_3)$  имеет матрицу

$$\begin{Bmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & 2 \end{Bmatrix}.$$

Найти матрицу этого же оператора в базисе  $(e_1, e_1 + e_2, e_1 + e_2 + e_3)$ .

5. Найти ядро и область значений оператора дифференцирования в пространстве многочленов, степени которых меньше или равны трем.

6. Пусть  $x$  и  $y$  — собственные векторы оператора  $A$ , относящиеся к различным собственным значениям. Доказать, что вектор  $z = \alpha x + \beta y$ ,  $\alpha \neq 0$ ,  $\beta \neq 0$  не является собственным вектором оператора  $A$ .

7. Пусть  $x = (x_1, x_2, x_3)$ ,  $Ax = (\alpha_1x_1, \alpha_2x_2, \alpha_3x_3)$ . Будет ли оператор  $A$  самосопряженным?

8. Доказать, что если матрица оператора  $A$  — симметрическая в некотором базисе, то она является симметрической в любом базисе (базисы — ортонормированные).

### Расчетные задания

**Задача 1.** Образует ли линейное пространство заданное множество, в котором определены сумма любых двух элементов  $a$  и  $b$  и произведение любого элемента  $a$  на любое число  $\alpha$ ?

1.1. Множество всех векторов трехмерного пространства, координаты которых — целые числа;

сумма  $a+b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .

1.2. Множество всех векторов, лежащих на одной оси;

сумма  $a+b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .

1.3. Множество всех векторов на плоскости, каждый из которых лежит на одной из осей;

сумма  $a+b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .

1.4. Множество всех векторов трехмерного пространства;

сумма  $a \cdot b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .

1.5. Множество всех векторов, лежащих на одной оси;

сумма  $a+b$ , произведение  $\alpha \cdot |a|$ .

1.6. Множество всех векторов, являющихся линейными комбинациями векторов  $x, y, z$ ;

сумма  $a+b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .

1.7. Множество всех функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ , принимающих положительные значения;

сумма  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение  $f \alpha(t)$ .

1.8. Множество всех непрерывных функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ , заданных на  $[0, 1]$ ;

сумма  $f(t) + g(t)$ , произведение  $\alpha \cdot f(t)$ .

1.9. Множество всех четных функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ , заданных на отрезке  $[-1, +1]$ ;

сумма  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение  $\alpha \cdot f(t)$ .

1.10. Множество всех нечетных функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ , заданных на отрезке  $[-1, +1]$ ;

сумма  $f(t) + g(t)$ , произведение  $\alpha \cdot f(t)$ .

- 1.11. Множество всех линейных функций  $a = f(x_1, x_2)$ ,  $b = g(x_1, x_2)$ ;  
сумма  $f(x_1, x_2) + g(x_1, x_2)$ , произведение  $\alpha \cdot f(x_1, x_2)$ .
- 1.12. Множество всех многочленов третьей степени от переменной  $x$ ;  
сумма  $a + b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .
- 1.13. Множество всех многочленов степени, меньшей или равной трем от переменных  $x, y$ ;  
сумма  $a + b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .
- 1.14. Множество всех упорядоченных наборов из  $n$  чисел  
 $a = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ,  $b = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ;  
сумма  $\{x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n\}$ , произведение  $\{\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n\}$ .
- 1.15. Множество всех упорядоченных наборов из  $n$  чисел  
 $a = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ ,  $b = \{y_1, y_2, \dots, y_n\}$ ;  
сумма  $\{x_1 y_1, x_2 y_2, \dots, x_n y_n\}$ , произведение  $\{\alpha x_1, \alpha x_2, \dots, \alpha x_n\}$ .
- 1.16. Множество всех сходящихся последовательностей  $a = \{u_n\}$ ,  $b = \{v_n\}$ ;  
сумма  $\{u_n + v_n\}$ , произведение  $\{\alpha u_n\}$ .
- 1.17. Множество всех многочленов от одной переменной степени меньшей или равной  $n$ ;  
сумма  $a + b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .
- 1.18. Множество всех многочленов от одной переменной степени  $n$ ;  
сумма  $a + b$ , произведение  $\alpha \cdot a$ .
- 1.19. Множество всех диагональных матриц  
 $a = \|a_{ik}\|$ ,  $b = \|b_{ik}\|$ ,  $i, k = 1, 2, \dots, n$ ;  
сумма  $\|a_{ik} + b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.20. Множество всех невырожденных матриц  
 $a = \|a_{ik}\|$ ,  $b = \|b_{ik}\|$ ,  $i, k = 1, 2, \dots, n$ ;  
сумма  $\|a_{ik}\| \cdot \|b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.21. Множество всех квадратных матриц  
 $a = \|a_{ik}\|$ ,  $b = \|b_{ik}\|$ ,  $i, k = 1, 2, \dots, n$ ;  
сумма  $\|a_{ik} + b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.22. Множество всех диагональных матриц  $a = \|a_{ik}\|$ ,  $b = \|b_{ik}\|$  размера  $n \times n$ ;  
сумма  $\|a_{ik}\| \|b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.23. Множество всех прямоугольных матриц  
 $a = \|a_{ik}\|$ ,  $b = \|b_{ik}\|$ ,  $i = 1, 2, \dots, m$ ;  $k = 1, 2, \dots, n$ ;  
сумма  $\|a_{ik} + b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.24. Множество всех симметрических матриц  
 $a = \|a_{ik}\|$  ( $a_{ki} = a_{ik}$ ),  $b = \|b_{ik}\|$  ( $b_{ki} = b_{ik}$ ),  $i, k = 1, 2, \dots, n$ ;  
сумма  $\|a_{ik} + b_{ik}\|$ , произведение  $\|\alpha a_{ik}\|$ .
- 1.25. Множество всех целых чисел;  
сумма  $a + b$ , произведение  $[\alpha a]$ .
- 1.26. Множество всех действительных чисел;  
сумма  $a + b$ , произведение  $\alpha a$ .
- 1.27. Множество всех положительных чисел;  
сумма  $a \cdot b$ , произведение  $a^\alpha$ .
- 1.28. Множество всех отрицательных чисел;  
сумма  $-|a| \cdot |b|$ , произведение  $-|a|^\alpha$ .
- 1.29. Множество всех действительных чисел;  
сумма  $a \cdot b$ , произведение  $\alpha a$ .
- 1.30. Множество всех дифференцируемых функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ ;  
сумма  $f(t) + g(t)$ , произведение  $\alpha f(t)$ .
- 1.31. Множество всех дифференцируемых функций  $a = f(t)$ ,  $b = g(t)$ ;  
сумма  $f(t) \cdot g(t)$ , произведение  $\alpha \cdot f(t)$ .

**Задача 2.** Исследовать на линейную зависимость систему векторов.

- 2.1.  $a = \{1, 4, 6\}$ ,  $b = \{1, -1, 1\}$ ,  $c = \{1, 1, 3\}$ .
- 2.2.  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\operatorname{tg} x$  на  $(-\pi/2, \pi/2)$ .
- 2.3.  $a = \{2, -3, 1\}$ ,  $b = \{3, -1, 5\}$ ,  $c = \{1, -4, 3\}$ .
- 2.4.  $2$ ,  $\sin x$ ,  $\sin^2 x$ ,  $\cos^2 x$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.5.  $a = \{5, 4, 3\}$ ,  $b = \{3, 3, 2\}$ ,  $c = \{8, 1, 3\}$ .
- 2.6.  $1$ ,  $x$ ,  $\sin x$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.7.  $a = \{1, 1, 1\}$ ,  $b = \{0, 1, 1\}$ ,  $c = \{0, 0, 1\}$ .
- 2.8.  $e^x$ ,  $e^{2x}$ ,  $e^{3x}$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.9.  $a = \{1, -1, 2\}$ ,  $b = \{-1, 1, -1\}$ ,  $c = \{2, -1, 1\}$ .
- 2.10.  $x$ ,  $x^2$ ,  $(1+x)^2$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.11.  $a = \{1, 2, 3\}$ ,  $b = \{4, 5, 6\}$ ,  $c = \{7, 8, 9\}$ .
- 2.12.  $1$ ,  $x$ ,  $x^2$ ,  $(1+x)^2$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.13.  $a = \{1, 1, 1\}$ ,  $b = \{1, 2, 3\}$ ,  $c = \{1, 3, 6\}$ .
- 2.14.  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\sin 2x$  на  $(-\pi/2, \pi/2)$ .
- 2.15.  $a = \{3, 4, -5\}$ ,  $b = \{8, 7, -2\}$ ,  $c = \{2, -1, 8\}$ .
- 2.16.  $e^x$ ,  $e^{-x}$ ,  $e^{2x}$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.17.  $a = \{3, 2, -4\}$ ,  $b = \{4, 1, -2\}$ ,  $c = \{5, 2, -3\}$ .
- 2.18.  $1+x+x^2$ ,  $1+2x+x^2$ ,  $1+3x+x^2$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.19.  $a = \{0, 1, 1\}$ ,  $b = \{1, 0, 1\}$ ,  $c = \{1, 1, 0\}$ .
- 2.20.  $1$ ,  $e^x$ ,  $\operatorname{sh} x$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.21.  $a = \{5, -6, 1\}$ ,  $b = \{3, -5, -2\}$ ,  $c = \{2, -1, 3\}$ .
- 2.22.  $1/x$ ,  $x$ ,  $1$  на  $(0, 1)$ .
- 2.23.  $a = \{7, 1, -3\}$ ,  $b = \{2, 2, -4\}$ ,  $c = \{3, -3, 5\}$ .
- 2.24.  $1$ ,  $\operatorname{tg} x$ ,  $\operatorname{ctg} x$  на  $(0, \pi/2)$ .
- 2.25.  $a = \{1, 2, 3\}$ ,  $b = \{6, 5, 9\}$ ,  $c = \{7, 8, 9\}$ .
- 2.26.  $x$ ,  $1+x$ ,  $(1+x)^2$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.27.  $a = \{2, 1, 0\}$ ,  $b = \{-5, 0, 3\}$ ,  $c = \{3, 4, 3\}$ .
- 2.28.  $e^x$ ,  $xe^x$ ,  $x^2e^x$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.29.  $a = \{2, 0, 2\}$ ,  $b = \{1, -1, 0\}$ ,  $c = \{0, -1, -2\}$ .
- 2.30.  $e^x$ ,  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$  на  $(-\infty, +\infty)$ .
- 2.31.  $a = \{-2, 1, 5\}$ ,  $b = \{4, -3, 0\}$ ,  $c = \{0, -1, 10\}$ .

**Задача 3.** Найти какой-нибудь базис и определить размерность линейного пространства решений системы.

- 3.1. 
$$\begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.2. 
$$\begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 2x_3 + x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.3. 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 10x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + 8x_3 - 2x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 12x_3 - 4x_4 + 4x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.4. 
$$\begin{cases} 6x_1 - 9x_2 + 21x_3 - 3x_4 - 12x_5 = 0, \\ -4x_1 + 6x_2 - 14x_3 + 2x_4 + 8x_5 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 7x_3 - x_4 - 4x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.5. 
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 10x_2 - 3x_3 - 2x_4 - x_5 = 0, \\ 4x_1 + 19x_2 - 4x_3 - 5x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.6. 
$$\begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 - 5x_5 = 0, \\ 6x_1 + 2x_2 - 2x_4 - 6x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.7. 
$$\begin{cases} 12x_1 - x_2 + 7x_3 + 11x_4 - x_5 = 0, \\ 24x_1 - 2x_2 + 14x_3 + 22x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + x_5 = 0. \end{cases}$$
- 3.8. 
$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 + 4x_4 + x_5 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 + x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 - 6x_4 - x_5 = 0. \end{cases}$$



$$\begin{aligned}
 3.9. \quad & \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - x_3 + x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 16x_2 - 6x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0. \end{cases} & 3.10. \quad & \begin{cases} \frac{3}{2}x_1 + \frac{5}{4}x_2 + \frac{5}{7}x_3 + x_4 = 0, \\ \frac{3}{5}x_1 + \frac{1}{2}x_2 + \frac{2}{7}x_3 + \frac{2}{5}x_4 = 0, \\ \frac{1}{5}x_1 + \frac{1}{6}x_2 + \frac{2}{21}x_3 + \frac{2}{15}x_4 = 0. \end{cases} \\
 3.11. \quad & \begin{cases} 8x_1 + x_2 + x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 - 2x_3 + x_4 - 3x_5 = 0, \\ 5x_1 + 4x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 5x_5 = 0. \end{cases} & 3.12. \quad & \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 + 12x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + x_3 - 10x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 2x_4 = 0. \end{cases} \\
 3.13. \quad & \begin{cases} 7x_1 - 14x_2 + 3x_3 - x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - 3x_4 + 7x_5 = 0, \\ 5x_1 - 10x_2 + x_3 + 5x_4 - 13x_5 = 0. \end{cases} & 3.14. \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 5x_3 - 3x_4 + x_5 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.15. \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 - x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 - 2x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 - 2x_4 - x_5 = 0. \end{cases} & 3.16. \quad & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.17. \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 + 10x_4 - x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 10x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 9x_3 + 30x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases} & 3.18. \quad & \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 + 7x_4 + 5x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 5x_4 - 7x_5 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 + 2x_4 - 2x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.19. \quad & \begin{cases} 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 + 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases} & 3.20. \quad & \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 8x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 11x_2 - 12x_3 - 34x_4 - 5x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.21. \quad & \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 + 9x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 - 3x_3 - 7x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 2x_3 - 16x_4 + 3x_5 = 0. \end{cases} & 3.22. \quad & \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 + 3x_4 + 5x_5 = 0, \\ 6x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.23. \quad & \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 - x_4 + 4x_5 = 0, \\ 7x_1 + 5x_2 - 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 - 7x_5 = 0. \end{cases} & 3.24. \quad & \begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - 2x_3 + 4x_4 + 7x_5 = 0, \\ 7x_1 + 4x_2 - 3x_3 + 2x_4 + 4x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 - 2x_4 - 3x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.25. \quad & \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 0, \\ 7x_1 - 4x_2 + x_3 + 3x_4 = 0, \\ 5x_1 + 7x_2 - 4x_3 - 6x_4 = 0. \end{cases} & 3.26. \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 - 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 + 3x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 - 5x_4 + 6x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.27. \quad & \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 7x_3 - 4x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 11x_3 - 6x_4 + x_5 = 0. \end{cases} & 3.28. \quad & \begin{cases} 6x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 + 4x_5 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 + 2x_4 + 3x_5 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 = 0. \end{cases} \\
 3.29. \quad & \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 + x_4 + 2x_5 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 + x_4 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + 16x_3 + x_4 + 6x_5 = 0. \end{cases} & 3.30. \quad & \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 3x_3 + x_4 - x_5 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 0. \end{cases} \\
 3.31. \quad & \begin{cases} x_1 - x_2 + x_3 - 2x_4 + x_5 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 - x_4 + 2x_5 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 - 3x_4 = 0. \end{cases} & & & 
 \end{aligned}$$

Задача 4. Найти координаты вектора  $x$  в базисе  $(e_1, e_2, e_3)$ , если он задан в базисе  $(e_1, e_2, e_3)$ .

$$4.1. \quad \begin{cases} e_1 = e_1 + e_2 + 2e_3, \\ e_2 = 2e_1 - e_2, \\ e_3 = -e_1 + e_2 + e_3, \quad x = \{6, -1, 3\}. \end{cases}$$

$$4.2. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 3e_3, \\ e_2' = (3/2)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{1, 2, 4\}.$$

$$4.3. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 4e_3, \\ e_2' = (4/3)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{1, 3, 6\}.$$

$$4.4. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (3/2)e_3, \\ e_2' = 3e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{2, 4, 1\}.$$

$$4.5. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (4/3)e_3, \\ e_2' = 4e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{6, 3, 1\}.$$

$$4.6. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 5e_3, \\ e_2' = (5/4)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{1, 4, 8\}.$$

$$4.7. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (5/4)e_3, \\ e_2' = 5e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{8, 4, 1\}.$$

$$4.8. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 6e_3, \\ e_2' = (6/5)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{2, 5, 10\}.$$

$$4.9. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (6/5)e_3, \\ e_2' = 6e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{10, 5, 1\}.$$

$$4.10. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 7e_3, \\ e_2' = (7/6)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{1, 6, 12\}.$$

$$4.11. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (7/6)e_3, \\ e_2' = 7e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{-12, 6, 1\}.$$

$$4.12. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 8e_3, \\ e_2' = (8/7)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{-1, 7, 14\}.$$

$$4.13. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - e_3, \\ e_2' = (1/2)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{-3, 2, 4\}.$$

$$4.14. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (1/2)e_3, \\ e_2' = -e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \quad x = \{2, 4, 3\}.$$

$$4.15. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 2e_3, \\ e_2' = (2/3)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{2, 6, -3\}.$$

$$4.16. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (2/3)e_3, \\ e_2' = -2e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} \{x = 12, 3, -1\}.$$

$$4.17. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 3e_3, \\ e_2' = (3/4)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, -4, 8\}.$$

$$4.18. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 3e_3, \\ e_2' = (3/4)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, 4, -8\}.$$

$$4.19. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 4e_3, \\ e_2' = (4/5)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{7, -5, 10\}.$$

$$4.20. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (4/5)e_3, \\ e_2' = -4e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{5, -5, -4\}.$$

$$4.21. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 5e_3, \\ e_2' = (5/6)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, -6, 6\}.$$

$$4.22. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (5/6)e_3, \\ e_2' = -5e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{6, 6, 2\}.$$

$$4.23. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 6e_3, \\ e_2' = (6/7)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, 7, -7\}.$$

$$4.24. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (6/7)e_3, \\ e_2' = -6e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{7, 7, 2\}.$$

$$4.25. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 7e_3, \\ e_2' = (7/8)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{3, -8, 8\}.$$

$$4.26. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 8e_3, \\ e_2' = (8/9)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, -9, 9\}.$$

$$4.27. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (8/9)e_3, \\ e_2' = -8e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{9, 9, 2\}.$$

$$4.28. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 - 9e_3, \\ e_2' = (9/10)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{3, -10, 10\}.$$

$$4.29. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + (9/10)e_3, \\ e_2' = -9e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{10, 10, 7\}.$$

$$4.30. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 10e_3, \\ e_2' = (10/9)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, 9, 18\}.$$

$$4.31. \begin{cases} e_1' = e_1 + e_2 + 11e_3, \\ e_2' = (11/10)e_1 - e_2, \\ e_3' = -e_1 + e_2 + e_3, \end{cases} x = \{1, 10, 10\}.$$

**Задача 5.** Пусть  $x = (x_1, x_2, x_3)$ . Являются ли линейными следующие преобразования:

$$5.1. Ax = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, -3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3);$$

$$Bx = (6 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2);$$

$$Cx = (x_3^4, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3).$$

$$5.2. Ax = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_2 + 2);$$

$$Bx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 0, x_2^4 + 2x_3);$$

$$Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_3, x_2 + 2x_3).$$

$$5.3. Ax = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2^4 + 3x_3);$$

$$Bx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3);$$

$$Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_1 + 2x_2 + 3).$$

$$5.4. Ax = (3x_1 + 2x_2 + x_3, x_3, 2x_1 - 3x_2 - 4x_3);$$

$$Bx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 1, 2x_1 - 3x_2 - 4);$$

$$Cx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, x_3, 2x_1^4 - 3x_2 - 4x_3).$$

$$5.5. Ax = (x_1, x_1 - 2x_2 - 3, 4x_1 - 5x_2 - 6);$$

$$Bx = (x_1, x_1 - 2x_2 - 3x_3, 4x_1^4 - 5x_2 - 6x_3);$$

$$Cx = (x_1, x_1 - 2x_2 - 3x_3, 4x_1 - 5x_2 - 6x_3).$$

$$5.6. Ax = (2x_1 + x_2, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2^2 - 5x_3);$$

$$Bx = (2x_1 + x_2, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5x_3);$$

$$Cx = (2x_1 + x_2, x_2 - 2, 3x_1 - 4x_2 - 5).$$

$$5.7. Ax = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3);$$

$$Bx = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6);$$

$$Cx = (x_1, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1^4 + 5x_2 + 6x_3).$$

$$5.8. Ax = (3x_1 - 2x_2 - x_3, 1, x_1 + 2x_2 + 3);$$

$$Bx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, 0, x_1^3 + 2x_2 + 3x_3);$$

$$Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3).$$

$$5.9. Ax = (2x_1 - x_2, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3);$$

$$Bx = (2x_1 - x_2, x_3, x_1 + 2x_2 + 3x_3);$$

$$Cx = (2x_1 - x_2, 1, x_1 + 2x_2 + 3).$$

$$5.10. Ax = (x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3);$$

$$Bx = (x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4, 5x_1 + 6x_2 + 7),$$

$$Cx = (x_3, 0, 5x_1^4 + 6x_2 + 7x_3),$$

$$5.11. Ax = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, 0),$$

$$Bx = (6x_1 - 5x_2 - 4, 3x_1 - 2x_2 - x_3, 0),$$

$$Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3^2, 0).$$

$$5.12. Ax = (5x_1 - 4x_2 - 3, 2x_1 - x_2, x_3^2),$$

$$Bx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, 1),$$

$$Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_3).$$

$$5.13. Ax = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1^2, x_2 + 2x_3),$$

$$Bx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1, x_2 + 2x_3),$$

$$Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2, x_1, x_2 + 2).$$

$$5.14. Ax = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 0, x_1 - 2x_2 - 3x_3),$$

$$Bx = (3x_1 + 2x_2 + 1, 0, x_1 - 2x_2 - 3),$$

$$Cx = (3x_1 + 2x_2 + x_3, 0, x_1^2 - 2x_2 - 3x_3).$$

$$5.15. Ax = (x_1, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5),$$

$$Bx = (x_1, x_2^2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5),$$

$$Cx = (x_1, x_2 - 2x_3, 3x_1 - 4x_2 - 5x_3).$$

$$5.16. Ax = (2x_1 + x_2, x_3^2, 2x_1 - 3x_2 - 4x_3),$$

$$Bx = (2x_1 + x_2, x_3, 2x_1 - 3x_2 - 4x_3),$$

$$Cx = (2x_1 + x_2, x_3, 2x_1 - 3x_2 - 4).$$

$$5.17. Ax = (x_1, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$$

$$Bx = (x_1, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5),$$

$$Cx = (x_1, x_2^2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3).$$

$$5.18. Ax = (3x_1 - 2x_2 - 1, 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$$

$$Bx = (3x_1^2 - 2x_2 - x_3, 0, 0),$$

$$Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3, 0, x_1 + 2x_2 + 3x_3).$$

$$5.19. Ax = (2x_1^2 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$$

$$Bx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3x_3),$$

$$Cx = (2x_1 - x_2, x_3, 2x_2 + 3).$$

$$5.20. Ax = (0, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$$

$$Bx = (0, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6),$$

$$Cx = (0, x_1^2 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3).$$

$$5.21. Ax = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$$

$$Bx = (6x_1 - 5x_2 - 4, 3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2),$$

$$Cx = (6x_1 - 5x_2 - 4x_3^3, 3x_1 - 2x_2 - x_3, 0).$$

$$5.22. Ax = (5x_1 - 4x_2 - 3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$$

$$Bx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3^3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3),$$

$$Cx = (5x_1 - 4x_2 - 3x_3, 2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3).$$

$$5.23. Ax = (4x_1 - 3x_2^3 - 2x_3, x_1 + x_3, 0),$$

$$Bx = (4x_1 - 3x_2 - 2x_3, x_1 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3),$$

$$Cx = (4x_1 - 3x_2 - 2, x_1 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3).$$

$$5.24. Ax = (3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3, 9x_1 + x_3),$$

$$Bx = (3x_1 + 4x_2 + 5, 6x_1 + 7x_2 + 8, 9x_1 + x_3),$$

$$Cx = (3x_1 + 4x_2 + 5x_3^3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3, 0).$$

$$5.25. Ax = (2x_1 + 3x_2 + 4, 5x_1 + 6x_2 + 7, 8x_1 + x_3),$$

$$Bx = (2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3, 0),$$

$$Cx = (2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3, 8x_1 + x_3).$$

5.26.  $Ax = (x_1^3 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 0),$   
 $Bx = (x_1 + x_3, 2x_1 + 3x_2 + 4x_3, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3),$   
 $Cx = (x_1 + 1, 2x_1 + 3x_2 + 4, 5x_1 + 6x_2 + 7x_3).$

5.27.  $Ax = (3x_1 - 2x_2 - x_3, x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$   
 $Bx = (3x_1 - 2x_2 - 1, x_2 + 2, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3),$   
 $Cx = (3x_1 - 2x_2 - x_3^3, x_2 + 2x_3, 0).$

5.28.  $Ax = (2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3),$   
 $Bx = (2x_1 - x_2^3, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 0),$   
 $Cx = (2x_1 - x_2, x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3).$

5.29.  $Ax = (x_1^2 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3, 7x_1 + 8x_2),$   
 $Bx = (x_1 + 2x_2 + 3x_3, 4x_1 + 5x_2 + 6x_3, 7x_1 + 8x_2),$   
 $Cx = (x_1 + 2x_2 + 3, 4x_1 + 5x_2 + 6, 7x_1 + 8x_2).$

5.30.  $Ax = (x_2 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3),$   
 $Bx = (x_2 + 2, 3x_1 + 4x_2 + 5, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3),$   
 $Cx = (x_2^3 + 2x_3, 3x_1 + 4x_2 + 5x_3, 6x_1 + 7x_2 + 8x_3).$

5.31.  $Ax = (x_1^3, x_1 - x_3, x_2 + x_3),$   
 $Bx = (1, x_1 - x_3, x_2 + x_3),$   
 $Cx = (x_1, x_1 - x_3, x_2 + x_3).$

**Задача 6.** Пусть  $x = \{x_1, x_2, x_3\}$ ,  $Ax = \{x_2 - x_3, x_1, x_1 + x_3\}$ ,

$Bx = \{x_2, 2x_3, x_1\}$ . Найти:

- |                             |                        |                         |
|-----------------------------|------------------------|-------------------------|
| 6.1. $ABx.$                 | 6.2. $A^2x.$           | 6.3. $(A^2 - B)x.$      |
| 6.4. $B^4x.$                | 6.5. $B^2x.$           | 6.6. $(2A + 3B^3)x.$    |
| 6.7. $(A^2 + B^2)x.$        | 6.8. $(B^2 + A)x.$     | 6.9. $BAx.$             |
| 6.10. $B(2A - B)x.$         | 6.11. $A(2B - A)x.$    | 6.12. $2(AB + 2A)x.$    |
| 6.13. $(A - B)^2x.$         | 6.14. $(B - 2A^2)x.$   | 6.15. $BA^2x.$          |
| 6.16. $(3A^2 + B)x.$        | 6.17. $(A^2 + B)x.$    | 6.18. $(A^2 - B^2)x.$   |
| 6.19. $(2B - A^2)x.$        | 6.20. $B^3x.$          | 6.21. $(B^2 - 2Ax).$    |
| 6.22. $(A(B + A))x.$        | 6.23. $(AB^2)x.$       | 6.24. $(A(B - A))x.$    |
| 6.25. $2(B + 2A^2 + B^2)x.$ | 6.26. $(B(A - B))x.$   | 6.27. $(B - A + B^2)x.$ |
| 6.28. $(B(A + B))x_2.$      | 6.29. $(A + BA - B)x.$ | 6.30. $(3B + 2A^2)x.$   |
| 6.31. $(B(2A + B))x.$       |                        |                         |

**Задача 7.** Найти матрицу в базисе  $(e'_1, e'_2, e'_3)$ , где

$$e'_1 = e_1 - e_2 + e_3, \quad e'_2 = -e_1 + e_2 - 2e_3, \quad e'_3 = -e_1 + 2e_2 + e_3,$$

если она задана в базисе  $(e_1, e_2, e_3)$ .

- |   |  |  |
|---|--|--|
| 7.1. $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$ | 7.2. $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$ | 7.3. $\begin{pmatrix} 0 & 2 & 3 \\ 4 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & -2 \end{pmatrix}.$  |
| 7.4. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 0 & -1 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$ | 7.5. $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 2 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$ | 7.6. $\begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}.$  |
| 7.7. $\begin{pmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}.$  | 7.8. $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$  | 7.9. $\begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 4 & 0 & -1 \\ -1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$ |

$$\begin{array}{lll}
7.10. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix} & 7.11. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix} & 7.12. \begin{pmatrix} 3 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 2 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\
7.13. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} & 7.14. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} & 7.15. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
7.16. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix} & 7.17. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} & 7.16. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \\
7.19. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} & 7.20. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix} & 7.21. \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} \\
7.22. \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} & 7.23. \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix} & 7.24. \begin{pmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} \\
7.25. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} & 7.26. \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \end{pmatrix} & 7.27. \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -1 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \\
7.28. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} & 7.29. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} & \\
7.30. \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix} & 7.31. \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix} & 
\end{array}$$

**Задача 8.** Доказать линейность, найти матрицу, область значений и ядро оператора:

- 8.1. проектирования на ось  $Ox$ ;
- 8.2. проектирования на плоскость  $z=0$ ;
- 8.3. проектирования на ось  $Oz$ ;
- 8.4. зеркального отражения относительно плоскости  $Oyz$ ;
- 8.5. проектирования на ось  $Oy$ ;
- 8.6. проектирования на плоскость  $y=0$ ;
- 8.7. зеркального отражения относительно плоскости  $x-y=0$ ;
- 8.8. зеркального отражения относительно плоскости  $y+z=0$ ;
- 8.9. проектирования на плоскость  $y-z=0$ ;
- 8.10. проектирования на плоскость  $y=\sqrt{3}x$ ;
- 8.11. проектирования на плоскость  $Oyz$ ;
- 8.12. зеркального отражения относительно плоскости  $x-z=0$ ;
- 8.13. зеркального отражения относительно плоскости  $Oxy$ ;
- 8.14. поворота относительно оси  $Ox$  на угол  $\pi/2$  в положительном направлении;
- 8.15. проектирования на плоскость  $x-y=0$ ;
- 8.16. проектирования на плоскость  $y+z=0$ ;
- 8.17. зеркального отражения относительно плоскости  $x+y=0$ ;
- 8.18. зеркального отражения относительно плоскости  $y-z=0$ ;
- 8.19. проектирования на плоскость  $x+y=0$ ;
- 8.20. проектирования на плоскость  $x-z=0$ ;
- 8.21. зеркального отражения относительно плоскости  $x+z=0$ ;
- 8.22. поворота относительно оси  $Oz$  в положительном направлении на угол  $\pi/2$ ;
- 8.23. проектирования на плоскость  $\sqrt{3}y+z=0$ ;
- 8.24. зеркального отражения относительно плоскости  $Oxz$ ;
- 8.25. поворота в положительном направлении относительно оси  $Oy$  на угол  $\pi/2$ ;
- 8.26. проектирования на плоскость  $x+z=0$ ;

- 8.27. проектирования на плоскость  $y + \sqrt{3}z = 0$ ;  
 8.28. проектирования на плоскость  $\sqrt{3}x + z = 0$ ;  
 8.29. проектирования на плоскость  $\sqrt{3}x + y = 0$ ;  
 8.30. поворота относительно оси  $Oz$  в положительном направлении на угол  $\pi/4$ ;  
 8.31. проектирования на плоскость  $x - \sqrt{3}z = 0$ .

**Задача 9.** Найти собственные значения и собственные векторы матрицы.

- 9.1.  $\begin{pmatrix} 4 & -2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{pmatrix}$ , 9.2.  $\begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 \\ -1 & 2 & 0 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , 9.3.  $\begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  
 9.4.  $\begin{pmatrix} 5 & -1 & -1 \\ 0 & 4 & -1 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ , 9.5.  $\begin{pmatrix} 6 & -2 & -1 \\ -1 & 5 & -1 \\ 1 & -2 & 4 \end{pmatrix}$ , 9.6.  $\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & 2 & -1 \\ -2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  
 9.7.  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 9.8.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ , 9.9.  $\begin{pmatrix} 4 & 1 & 0 \\ 1 & 4 & 0 \\ -1 & 1 & 5 \end{pmatrix}$ ,  
 9.10.  $\begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ -2 & 4 & -1 \\ -2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$ , 9.11.  $\begin{pmatrix} 5 & -4 & 4 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ , 9.12.  $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix}$ ,  
 9.13.  $\begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$ , 9.14.  $\begin{pmatrix} 5 & -2 & 2 \\ 0 & 5 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ , 9.15.  $\begin{pmatrix} 7 & -4 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ ,  
 9.16.  $\begin{pmatrix} 7 & -6 & 6 \\ 4 & -1 & 4 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$ , 9.17.  $\begin{pmatrix} 7 & -6 & 6 \\ 2 & 3 & 2 \\ 2 & 2 & 3 \end{pmatrix}$ , 9.18.  $\begin{pmatrix} 13 & 2 & -2 \\ 6 & 9 & -6 \\ 2 & -2 & 5 \end{pmatrix}$ ,  
 9.19.  $\begin{pmatrix} 7 & 2 & -2 \\ 3 & 3 & -3 \\ 4 & 5 & 2 \\ 3 & 3 & -3 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , 9.20.  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 7 & 4 \\ 3 & 3 & 3 \\ 2 & 2 & 5 \\ 3 & -3 & 3 \end{pmatrix}$ , 9.21.  $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 3 & 13 & 4 \\ 2 & 2 & 11 \\ 3 & -3 & 3 \end{pmatrix}$ ,  
 9.22.  $\begin{pmatrix} 19/3 & 2/3 & -2/3 \\ 2 & 5 & -2 \\ 2/3 & -2/3 & 11/3 \end{pmatrix}$ , 9.23.  $\begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 3 & -2 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 9.24.  $\begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  
 9.25.  $\begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 9.26.  $\begin{pmatrix} 5 & 0 & 0 \\ 1 & 4 & -1 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ , 9.27.  $\begin{pmatrix} 6 & 1 & -1 \\ 2 & 5 & -2 \\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$ ,  
 9.28.  $\begin{pmatrix} 3 & -2 & -2 \\ -2/3 & 5/3 & -2/3 \\ -2/3 & 2/3 & -13/3 \end{pmatrix}$ , 9.29.  $\begin{pmatrix} 5/3 & -2/3 & -4/3 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2/3 & 2/3 & 7/3 \end{pmatrix}$ ,  
 9.30.  $\begin{pmatrix} 7 & -4 & -2 \\ -2 & 5 & -2 \\ 0 & 0 & 9 \end{pmatrix}$ , 9.31.  $\begin{pmatrix} 4 & -3 & -3 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ .

**Задача 10.** Привести квадратичную форму к каноническому виду методом Лагранжа.

- 10.1.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.2.  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 - 3x_2^2 + 4x_3^2$ .



- 10.3.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_3^2$ .  
 10.4.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 - 2x_3^2$ .  
 10.5.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 + 4x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.6.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.7.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 3x_2^2 - 6x_2x_3 - 2x_3^2$ .  
 10.8.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.9.  $x_1^2 + 4x_1x_3 - x_2^2 - 2x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.10.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + x_3^2$ .  
 10.11.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 12x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.12.  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 8x_1x_3 + 5x_2^2 + 8x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.13.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 8x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.14.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 5x_2^2 + 8x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.15.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 5x_2^2 + 12x_2x_3 + 7x_3^2$ .  
 10.16.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 8x_2^2 + 16x_2x_3 + 7x_3^2$ .  
 10.17.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 5x_2^2 + 10x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.18.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 5x_2^2 + 6x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.19.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + x_2^2 + 2x_2x_3 + 4x_3^2$ .  
 10.20.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + x_3^2$ .  
 10.21.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3 + 2x_3^2$ .  
 10.22.  $4x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - 3x_2^2 + 2x_3^2$ .  
 10.23.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + x_3^2$ .  
 10.24.  $4x_1^2 + 8x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 - 4x_3^2$ .  
 10.25.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 3x_2^2 + 4x_2x_3 - x_3^2$ .  
 10.26.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 - x_3^2$ .  
 10.27.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - 3x_2^2 - 6x_2x_3 - 4x_3^2$ .  
 10.28.  $x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_1x_3 + 3x_2^2 + 2x_2x_3 - x_3^2$ .  
 10.29.  $x_1^2 + 4x_1x_3 - x_2^2 - 2x_2x_3 + 2x_3^2$ .  
 10.30.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 - x_3^2$ .  
 10.31.  $x_1^2 + 2x_1x_2 + 2x_1x_3 + 2x_2^2 + 4x_2x_3 + 3x_3^2$ .

Задача 11. Привести квадратичную форму к каноническому виду ортогональным преобразованием.

- 11.1.  $4x_2^2 - 3x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 8x_2x_3$ .  
 11.2.  $4x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 - 2x_1x_2 + 2\sqrt{3}x_2x_3$ .  
 11.3.  $2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + 8x_1x_2 + 8x_1x_3 - 8x_2x_3$ .  
 11.4.  $2x_1^2 + 9x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 4x_2x_3$ .  
 11.5.  $-4x_1^2 - 4x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 8x_1x_3 - 8x_2x_3$ .  
 11.6.  $x_1^2 + x_2^2 + 4x_3^2 + 2x_1x_2 - 2\sqrt{3}x_2x_3$ .  
 11.7.  $4x_1^2 + 4x_2^2 + x_3^2 + 2x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ .  
 11.8.  $3x_1^2 + x_2^2 - \frac{3}{2}x_3^2 + 2\sqrt{3}x_1x_2 - x_1x_3 + \sqrt{3}x_2x_3$ .  
 11.9.  $-x_1^2 - x_2^2 - 3x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 6x_2x_3$ .

- 11.10.  $x_1^2 - 7x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 - 2x_1x_3 - 4x_2x_3$ .
- 11.11.  $\frac{5\sqrt{2}}{4}x_1^2 + \frac{5\sqrt{2}}{4}x_2^2 + \frac{3\sqrt{2}}{2}x_3^2 + \frac{\sqrt{2}}{2}x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3$ .
- 11.12.  $3x_1^2 - 7x_2^2 + 3x_3^2 + 8x_1x_2 - 8x_1x_3 - 8x_2x_3$ .
- 11.13.  $x_1^2 + 5x_2^2 + x_3^2 - 4x_1x_2 + 5\sqrt{2}x_1x_3 + \sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.14.  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 - \frac{4}{3}x_1x_2 - \frac{8\sqrt{2}}{3}x_2x_3$ .
- 11.15.  $-2x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 - 4x_1x_2 + 5\sqrt{2}x_1x_3 + \sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.16.  $-(1/2)x_1^2 + 5x_2^2 - (1/2)x_3^2 - 4x_1x_2 + 3x_1x_3 + 4x_2x_3$ .
- 11.17.  $x_1^2 + x_2^2 - x_3^2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ .
- 11.18.  $-2x_1^2 + 2x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$ .
- 11.19.  $2x_1^2 + 3x_2^2 + 2x_3^2 - 8x_1x_2 - 4\sqrt{2}x_1x_3 + 2\sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.20.  $-4x_1^2 + x_2^2 - 4x_3^2 + 4x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ .
- 11.21.  $10x_1^2 + 14x_2^2 + 7x_3^2 - 10x_1x_2 - \sqrt{2}x_1x_3 - 5\sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.22.  $(3/2)x_1^2 - 5x_2^2 + (3/2)x_3^2 + 4x_1x_2 - x_1x_3 - 4x_2x_3$ .
- 11.23.  $x_1^2 + x_2^2 + 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 2\sqrt{2}x_1x_3 - 2\sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.24.  $2x_2^2 - 3x_3^2 - 2\sqrt{3}x_1x_2 - 4x_1x_3 + 4\sqrt{3}x_2x_3$ .
- 11.25.  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + \frac{4}{3}x_1x_2 + \frac{8\sqrt{2}}{3}x_2x_3$ .
- 11.26.  $x_1^2 + x_3^2 + 8x_1x_2 + 4\sqrt{2}x_1x_3 - 2\sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.27.  $5x_1^2 + 13x_2^2 + 5x_3^2 + 4x_1x_2 + 8x_2x_3$ .
- 11.28.  $2x_1^2 + 2x_2^2 + 2x_3^2 + \frac{2}{3}x_1x_2 + \frac{4\sqrt{2}}{3}x_2x_3$ .
- 11.29.  $5x_1^2 + 4x_2^2 + 2x_3^2 - 4x_1x_2 - 2\sqrt{2}x_1x_3 + 4\sqrt{2}x_2x_3$ .
- 11.30.  $-2x_1^2 + 5x_2^2 - 2x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_2x_3$ .
- 11.31.  $-3x_1^2 + 9x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 + 8x_1x_3 + 4x_2x_3$ .

Задача 12. Исследовать кривую второго порядка и построить ее.

- 12.1.  $-x^2 - y^2 + 4xy + 2x - 4y + 1 = 0$ .
- 12.2.  $2x^2 + 2y^2 - 2xy - 2x - 2y + 1 = 0$ .
- 12.3.  $4xy + 4x - 4y = 0$ .
- 12.4.  $-2x^2 - 2y^2 + 2xy - 6x + 6y + 3 = 0$ .
- 12.5.  $-3x^2 - 3y^2 + 4xy - 6x + 4y + 2 = 0$ .
- 12.6.  $-2xy - 2x - 2y + 1 = 0$ .
- 12.7.  $-x^2 - y^2 - 4xy - 4x - 2y + 2 = 0$ .
- 12.8.  $-4x^2 - 4y^2 + 2xy + 10x - 10y + 1 = 0$ .
- 12.9.  $4xy + 4x - 4y - 2 = 0$ .
- 12.10.  $x^2 + y^2 + 2xy - 8x - 8y + 1 = 0$ .
- 12.11.  $x^2 + y^2 + 4xy - 8x - 4y + 1 = 0$ .
- 12.12.  $x^2 + y^2 - 2xy - 2x + 2y - 7 = 0$ .
- 12.13.  $2xy + 2x + 2y - 3 = 0$ .
- 12.14.  $4x^2 + 4y^2 + 2xy + 12x + 12y + 1 = 0$ .
- 12.15.  $3x^2 + 3y^2 + 4xy + 8x + 12y + 1 = 0$ .

- 12.16.  $x^2 + y^2 - 8xy - 20x + 20y + 1 = 0$ .  
12.17.  $3x^2 + 3y^2 - 2xy - 6x + 2y + 1 = 0$ .  
12.18.  $4xy + 4x + 4y + 1 = 0$ .  
12.19.  $3x^2 + 3y^2 - 4xy + 6x - 4y - 7 = 0$ .  
12.20.  $-4xy - 4x + 4y + 6 = 0$ .  
12.21.  $5x^2 + 5y^2 - 2xy + 10x - 2y + 1 = 0$ .  
12.22.  $2x^2 + 2y^2 + 4xy + 8x + 8y + 1 = 0$ .  
12.23.  $-x^2 - y^2 + 2xy + 2x - 2y + 1 = 0$ .  
12.24.  $2x^2 + 2y^2 - 4xy - 8x + 8y + 1 = 0$ .  
12.25.  $3x^2 + 3y^2 + 2xy - 12x - 4y + 1 = 0$ .  
12.26.  $-4xy + 8x + 8y + 1 = 0$ .  
12.27.  $2x^2 + 2y^2 - 2xy + 6x - 6y - 6 = 0$ .  
12.28.  $x^2 + y^2 + 4xy + 4x + 2y - 5 = 0$ .  
12.29.  $4xy + 4x - 4y + 4 = 0$ .  
12.30.  $3x^2 + 3y^2 - 4xy + 4x + 4y + 1 = 0$ .  
12.31.  $x^2 + y^2 - 4xy + 4x - 2y + 1 = 0$ .



ходная система имеет вид

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n = b_1; \\ a_{n1}x_1 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (1)$$

Предположим, что  $a_{11} \neq 0$ , и разделим обе части первого уравнения системы на  $a_{11}$ :

$$x_1 + b_{12}x_2 + \dots + b_{1n}x_n = b_1^{(1)}, \quad (2)$$

здесь  $b_{1j} = a_{1j}/a_{11}$ ,  $j = 2, 3, \dots, n$ ,  $b_1^{(1)} = b_1/a_{11}$ . С помощью уравнения (2) исключим во всех уравнениях системы (1), начиная со второго, слагаемые, содержащие  $x_1$ . Для этого будем умножать обе части уравнения (2) последовательно на  $a_{21}$ ,  $a_{31}$ , ...,  $a_{n1}$  и вычитать соответственно из второго, третьего и т. д. из  $n$ -го уравнения системы (1). В результате получаем систему, порядок которой на единицу меньше порядка исходной системы:

$$\begin{cases} a_{22}^{(1)}x_2 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = b_2^{(1)}, \\ \dots \\ a_{n2}^{(1)}x_2 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = b_n^{(1)}. \end{cases}$$

здесь

$$\begin{aligned} a_{ij}^{(1)} &= a_{ij} - a_{i1}b_{1j} \quad i, j = 2, 3, \dots, n, \\ b_i^{(1)} &= b_i - a_{i1}b_1^{(1)}, \quad i = 2, 3, \dots, n. \end{aligned}$$

С полученной системой проделываем аналогичные преобразования. После  $n$ -кратного повторения этого преобразования можно записать систему с треугольной матрицей

$$\begin{aligned} x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n &= d_1, \\ x_2 + c_{23}x_3 + \dots + c_{2n}x_n &= d_2, \\ \dots & \dots \\ x_n &= d_n, \end{aligned} \quad (3)$$

которая эквивалентна системе (1) и легко решается. В самом деле, из последнего уравнения находим  $x_n$ ; подставляя  $x_n$  в предпоследнее уравнение, находим  $x_{n-1}$ ; затем  $x_{n-2}$  и т. д. вплоть до  $x_1$ , которое находится из первого уравнения системы, когда уже известны  $x_n, x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_2$ .

Таким образом, вычисления по методу Гаусса распадаются на два этапа: на первом этапе, называемом прямым ходом метода, исходная система преобразуется к треугольному виду (3). На втором этапе, называемом обратным ходом, решается треугольная система (3), эквивалентная исходной системе.

Коэффициенты  $a_{11}$ ,  $a_{22}^{(1)}$ ,  $a_{33}^{(2)}$  называются ведущими элементами метода Гаусса. На каждом шаге предполагалось, что  $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$ . Если окажется, что это не так, то в качестве ведущего элемента можно использовать любой другой ненулевой коэффициент системы. Однако, если коэффициент  $a_{kk}^{(k-1)} \neq 0$ , но мал, после деле-

ния на этот элемент возникают большие погрешности округления при вычитаниях. Чтобы избежать этого, на каждом этапе уравнения переставляют так, чтобы на главной диагонали оказался наибольший по модулю элемент  $k$ -го столбца. Если матрица системы хорошо обусловлена, то в методе Гаусса с выбором главного элемента погрешности округления невелики.

**Замечание.** Матрица  $A$  плохо обусловлена, если малые изменения ее элементов приводят к существенным изменениям элементов матрицы  $A^{-1}$ .

Параллельно с решением системы можно найти определитель матрицы системы. Нетрудно убедиться в том, что определитель матрицы системы равен произведению ведущих элементов, т. е.

$$a_{11}a_{22}^{(1)} \dots a_{nn}^{(n-1)}.$$

Описанный алгоритм реализован в виде подпрограммы

(SUBROUTINE) SIMQ(A, B, N, KS).

Подпрограмма SIMQ включена в стандартное математическое обеспечение ЕС ЭВМ и приводится здесь в справочных целях:

SUBROUTINE SIMQ(A, B, N, KS)

DIMENSION A(1), B(1)

TOL=0.0

KS=0

JJ=-N

DO 65 J=1, N

JY=J+1

JJ=JJ+N+1

BIGA=0.

IT=JJ-J

DO 30 I=J, N

IJ=IT+I

AA=ABS(A(IJ))

IF(ABS(BIGA)-AA) 20, 30, 30

20 BIGA=A(IJ)

IMAX=I

30 CONTINUE

IF(ABS(BIGA)-TOL) 35, 35, 40

35 KS=1

RETURN

40 II=J+N\*(J-2)

IT=IMAX-J

DO 50 K=J, N

II=II+N

IT=II+IT

```

SAVE = A(I1)
A(I1) = A(I2)
A(I2) = SAVE
50 A(I1) = A(I1)/BIGA
   SAVE = B(IMAX)
   B(IMAX) = B(J)
   B(J) = SAVE/BIGA
   IF(J-N) 55, 70, 55
55 IQS = N*(J-1)
   DO 65 IX = JY, N
   IXJ = IQS + IX
   IT = J - IX
   DO 60 JX = JY, N
   IXJX = N*(JX-1) + IX
   JJX = IXJX + IT
60 A(IXJX) = A(IXJX) - (A(IXJ)*A(JJX))
65 B(IX) = B(IX) - B(J)*A(IXJ)
70 NY = N - 1
   IT = N*N
   DO 80 KY = 1, NY
   IA = IT - KY
   IB = N - KY
   IO = N
   DO 80 K = 1, KY
   B(IB) = B(IB) - A(IA)*B(IO)
   IA = IA - N
80 IO = IO - 1
   RETURN
   END

```

Входные параметры:

$N$  — целое положительное число, равное порядку  $n$  системы (1),  
 $A$  — массив из  $N \times N$  действительных чисел, содержащий матрицу коэффициентов системы (1)

$$(A(1) = a_{11}, A(2) = a_{21}, \dots, A(N) = a_{n1}, A(N+1) = a_{12}, \dots, A(N \times N) = a_{nn})$$

$B$  — массив из  $N$  действительных чисел, содержащий столбец свободных членов системы (1)

$$(B(1) = b_1, B(2) = b_2, \dots, B(N) = b_n).$$

Выходные параметры:

$B$ —массив из  $N$  действительных чисел (он же входной) при выходе из программы содержит решение системы (1)

$$(B(1) = x_1, B(2) = x_2, \dots, B(N) = x_n),$$

$KS$ —признак правильности решения (код ошибки); если  $KS=0$ , то в массиве  $B$  содержится решение системы (1), если  $KS=1$ , исходная система не имеет единственного решения (определитель системы равен нулю) и в массиве  $B$  содержится столбец свободных членов системы (1).

Перед обращением к подпрограмме SIMQ необходимо:

1) описать массивы  $A$  и  $B$ . Если система содержит  $n$  уравнений, то массив  $A$  должен содержать  $n^2$  элементов, а массив  $B$ — $n$  элементов;

2) присвоить значению параметру  $N$ , который равен числу уравнений системы;

3) присвоить элементам массивов  $A$  и  $B$  значения коэффициентов системы следующим образом:

$$\begin{aligned} A(1) &= a_{11}, A(2) = a_{21}, A(3) = a_{31}, \dots, A(N) = a_{n1}, \\ A(N+1) &= a_{12}, A(N+2) = a_{22}, \dots, A(N \times N) = a_{nn}, \\ B(1) &= b_1, B(2) = b_2, \dots, B(N) = b_n; \end{aligned}$$

4) проверить соответствие фактических параметров по типу и порядку следования формальным параметрам подпрограммы SIMQ ( $A$  и  $B$ —величины вещественного типа,  $N$  и  $KS$ —величины целого типа).

Порядок решения системы линейных уравнений на ЕС ЭВМ.

1. Составить головную программу, содержащую обращение к SIMQ и печать результатов.

2. Произвести вычисления на ЕС ЭВМ.

**Пример.** Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 - x_3 = -2, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

Программа решения этой системы с использованием SIMQ может иметь вид

```
DIMENSION A(9), B(3), X(3)
```

```
READ 1, A, B
```

```
CALL SIMQ (A, B, 3, IK)
```

```
PRINT 2, B, IK
```

```
STOP
```



```

1 FORMAT (12F3.0)
2 FORMAT (2X, 'X(1) = ', E13.6, 'X(2) = ', E13.6, 'X(3) = ', E13.6,
* 'ПРИЗН. ВЫХОДА', 12)
END

```

Вычисления по программе приводят к следующим результатам:  
 $X(1) = 0.100000E 01$   $X(2) = 0.200000E 01$   $X(3) = 0.300000E 01$   
 призн. выхода 0

Для решения этой же задачи на ЭВМ «Мир-2» составляется универсальная стандартная информатива (УСИ)SIMQ:

```

«ПУСТЬ» SIMQ.TOL = 0;
KS = 0;
JJ = (-N);
«ДЛЯ» J = 1 «ШАГ» 1
«ДО» N «ВЫПОЛНИТЬ» (JY = J + 1; JJ = JJ + N + 1;
BIGA = 0; IT = JJ - J;
«ДЛЯ» I = J
«ШАГ» 1 «ДО» N «ВЫПОЛНИТЬ» (IJ = IT + 1;
AA = ABS (A[IJ]);
«ЕСЛИ» ABS(BIGA) - AA < 0 «ТО» (BIGA = A[IJ];
IMAX = I);
«ЕСЛИ» ABS(BIGA) - TOL ≤ 0 «ТО» (KS = 1;
«НА» 2);
I1 = J + N × (J - 2);
IT = IMAX - J;
«ДЛЯ» K = J «ШАГ» 1 «ДО» N «ВЫПОЛНИТЬ»
(I1 = IT + N;
I2 = I1 + IT;
SAVE = A[I1];
A[I1] = A[I2];
A[I2] = SAVE;
A[I1] = A[I1]/BIGA);
SAVE = B[IMAX];
B[IMAX] = B[J];
B[J] = SAVE/BIGA;
«ЕСЛИ» J = N «ТО»
«НА» 1 «ИНАЧЕ» IOS = N × (J - 1);
«ДЛЯ» IX = JY «ШАГ» 1 «ДО» N «ВЫПОЛНИТЬ» (IXJ = IQS + IX;
IT = J - IX;
«ДЛЯ» JX = JY «ШАГ» 1 «ДО» N «ВЫПОЛНИТЬ» (IXJX = N ×
× (JX - 1) + IX;
JJX = IXJX + IT;

```

$A[IXJX] = A[IXJX] - A[IXJ] \times A[JJX];$

$B[IX] = B[IX] - B$

$[J] \times A[IXJ]);$

$I.NY = N - 1;$

$IT = N \times N;$

«ДЛЯ»  $KY = 1$  «ШАГ»  $1$  «ДО»  $NY$

«ВЫПОЛНИТЬ»  $(IA = IT - KY;$

$IB = N - KY;$

$IO = N;$

«ДЛЯ»  $K = 1$  «ШАГ»  $1$  «ДО»  $KY$

«ВЫПОЛНИТЬ»  $(B[IB] = B[IB] - A[IA] \times B[IO];$

$IA = IA - N; IO = IO - 1);$

«ВЫВОД»  $34, «МАССИВ» B;$

2. «ВЫВОД»  $34, KS$  «КОНЕЦ»  $\diamond$

Перед обращением к УСИ SIMQ необходимо в рабочей информативе описать размерность массивов и присвоить фактические значения входным параметрам  $A, B, N$  (здесь  $N$  — размерность системы,  $A$  — массив из  $N \times N$  действительных чисел, содержащий матрицу коэффициентов исходной системы.) Значение коэффициентов следует присваивать в таком порядке:

$$A[1] = a_{11}, A[2] = a_{21}, \dots, A[N] = a_{n1}, A[N+1] = a_{12}, \dots, \\ A[N \times N] = a_{nn}.$$

Массив  $B$  состоит из  $N$  действительных чисел и содержит столбец свободных членов исходной системы:

$$B[1] = b_1, B[2] = b_2, \dots, B[N] = b_n.$$

Порядок решения системы линейных уравнений на ЭВМ «Мир-2».

1. Составить рабочую информативу, в которой описываются массивы  $A$  и  $B$ , и их элементам и параметру  $N$  присваиваются фактические значения.

2. Составить директиву, содержащую обращение к УСИ SIMQ.

3. Провести вычисления по программе.

Пример. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 6, \\ x_1 - x_3 = -2, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

Рабочая информатива имеет вид

«ПУСТЬ» $N = 3$ ;  $A[9] = 1, 1, 1, 1, 0, 2, 1, -1, 1$ ;  $B[3] = 6, -2, 8$ «КОН» $\diamond$

Директива — вид

«ВЫП»«НА»SIMQ«КОН» $\diamond$

После вычислений по программе будут получены следующие результаты:

$$B[3] = .100000_{10}1, .200000_{10}1, .300000_{10}1KS = 0 \diamond$$

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие . . . . .	3
I. Пределы . . . . .	5
II. Дифференцирование . . . . .	22
III. Графики . . . . .	40
IV. Интегралы . . . . .	47
V. Дифференциальные уравнения . . . . .	68
VI. Ряды . . . . .	80
VII. Кратные интегралы . . . . .	102
VIII. Векторный анализ . . . . .	125
IX. Аналитическая геометрия . . . . .	140
X. Линейная алгебра . . . . .	152
Приложение . . . . .	167

**Леонид Антонович Кузнецов**  
**СБОРНИК ЗАДАНИЙ ПО ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКЕ**  
(типовые расчеты)

Заведующая редакцией Е. С. Гридасова  
Редактор А. И. Селиверстова  
Младшие редакторы  
Т. Т. Непершина, С. А. Доровских, Н. П. Майкова  
Художник А. И. Шавард  
Художественный редактор В. И. Пономаренко  
Технический редактор Л. А. Муравьева  
Корректор Р. И. Косинова

ИБ № 3927

Изд. № ФМ-731. Сдано в набор 17.06.82. Подп. в печать 17.11.82.  
Формат 60×90/16. Бум. газетная. Гарнитура литературная. Печать высокая. Объем 11 усл. печ. л. 11,25 усл. кр.-отт. 10,31 уч.-изд. л. Тираж 120000 экз. Зак. № 410. Цена 35 коп.

Издательство «Высшая школа», Москва, К-51, Неглинная ул., д. 29/14

Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Первая Образцовая типография имени А. А. Жданова Союзполиграфпрома при Государственном комитете СССР по делам издательства, полиграфии и книжной торговли. Москва, М-54, Валовая, 28