

Школьникам, абитуриентам, учащимся

В. П. Супрун

МАТЕМАТИКА

для СТАРШЕКЛАССНИКОВ

Задачи повышенной сложности

300

ЗАДАЧ

с подробными
решениями



URSS

Оглавление

От автора	5
Глава 1. Применение нестандартных методов решения уравнений и неравенств	7
§ 1.1. Неравенство Коши	7
§ 1.2. Неравенство Бернулли	8
§ 1.3. Неравенство Коши—Буняковского	9
§ 1.4. Бином Ньютона	9
§ 1.5. Модули	10
§ 1.6. Тригонометрические преобразования	11
§ 1.7. Логарифмы	12
Глава 2. Задачи, встречающиеся на письменных экзаменах по математике	13
§ 2.1. Делимость чисел	13
§ 2.2. Вычисление суммы	15
§ 2.3. Арифметические вычисления	18
§ 2.4. Алгебраические и тригонометрические преобразования	22
§ 2.5. Доказательство неравенств	25
§ 2.6. Рациональные уравнения	41
§ 2.7. Иррациональные уравнения	56
§ 2.8. Уравнения с модулями	84
§ 2.9. Системы уравнений	88
§ 2.10. Решение неравенств	113
§ 2.11. Показательные и логарифмические уравнения	118
§ 2.12. Показательные и логарифмические неравенства	128
§ 2.13. Показательные и логарифмические системы	133
§ 2.14. Тригонометрические уравнения и системы	136
§ 2.15. Тригонометрические неравенства	154
§ 2.16. Смешанные уравнения и неравенства	156
§ 2.17. Неравенства в геометрии	160

§ 2.18. Геометрические задачи	170
§ 2.19. Экстремальные значения функций	173
Глава 3. Метод математической индукции	179
Литература	195

От автора

При решении задач, предлагаемых на Централизованном тестировании по математике, а также на вступительных письменных экзаменах, могут быть использованы любые известные абитуриентам методы. При этом разрешается использовать методы, которые не изучаются в общеобразовательной школе (так называемые — нестандартные методы). Как правило, применение нестандартных методов позволяет упрощать решение многих сложных задач школьной математики.

Многолетний опыт работы автора с абитуриентами, а также анализ задач по математике, предлагаемых на Централизованном тестировании и на вступительных экзаменах в ведущих ВУЗах Республики Беларусь, свидетельствует об необходимости самостоятельного изучения старшеклассниками математических методов, в основе которых лежат понятия и положения, которые не входят в программу по математике общеобразовательной школы. К таким математическим понятиям относятся, например, численные неравенства Коши, Коши—Буняковского и Бернулли, бином Ньютона n -й степени, а также метод математической индукции.

В учебном пособии представлены **300** задач повышенной сложности, решение которых основано на применении указанных выше численных неравенств и метода математической индукции. Некоторые уравнения и неравенства эффективно решаются функциональными методами, выделением полного квадрата, введением параметра или применением тригонометрической подстановки.

Настоящее пособие представляет собой существенно исправленное и дополненное переиздание учебного пособия автора «*Математика для старшеклассников: задачи повышенной сложности*» (Мн., Аверсэв, 2002). Пособие содержит большое количество новых задач повышенной сложности, многие из которых позаимствованы из материалов Централизованного тестирования и вступительных экзаменов по математике в Белорусском государственном университете (г. Минск) в течение последних пяти лет.

В пособии первоначально излагаются основные математические понятия и положения, которые необходимо знать для использования нестандартных методов. Затем приводятся условия и решения задач повышенной сложности из различных разделов школьной математики (алгебра, тригонометрия, геометрия). В завершающей части пособия дается описание и применение метода математической индукции.

Глава 1

Применение нестандартных методов решения уравнений и неравенств

К числу задач повышенной сложности по математике относятся уравнения и неравенства, решение которых основано на несколько необычных (нестандартных) рассуждениях учащихся. К таким задачам относятся, например, уравнения и неравенства, содержащие модули, логарифмы, бином Ньютона n -й степени. Многие задачи повышенной сложности (из различных разделов математики) решаются методом математической индукции, а также с помощью численных неравенств Коши, Коши—Буняковского и Бернулли, изучению которых в общеобразовательной школе уделяется мало внимания. В то же время многие задачи, предлагаемые в последние годы на вступительных экзаменах по математике в Белгосуниверситете, эффективно решаются методами, в основе которых лежит применение упомянутых выше неравенств. Естественно, незнание таких методов и (или) неумение ими пользоваться ставит под сомнение успешное решение заданий конкурсных вступительных экзаменов по математике.

Поскольку изучение нестандартных методов решения задач по математике не входит в программу общеобразовательной школы, предварительно рассмотрим определения численных неравенств Коши, Коши—Буняковского и Бернулли, а также некоторых неравенств, которые доказываются с их помощью. Кроме того, приведем формулу биннома Ньютона n -й степени, а также малоизвестные формулы, содержащие модули и логарифмы. Затем приведем формулировки (вместе с подробным решением) **300** задач повышенной сложности из различных разделов математики.

§ 1.1. Неравенство Коши

Пусть $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0, \dots, a_n \geq 0$, тогда

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}, \quad (1)$$

где $n \geq 2$. Причем неравенство (1) превращается в равенство тогда и только тогда, когда $a_1 = a_2 = \dots = a_n$ (доказать неравенство Коши можно методом математической индукции, см. задачу 299).

В частности, если $n = 2$, то неравенство (1) принимает вид

$$\frac{a_1 + a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}. \quad (2)$$

Если положить $a_1 = a$ и $a_2 = \frac{1}{a}$, то из (2) получаем

$$a + \frac{1}{a} \geq 2, \quad (3)$$

где $a > 0$. Неравенство (3) равносильно равенству лишь при $a = 1$.

Нетрудно установить, если $ta < 0$, то имеет место неравенство

$$a + \frac{1}{a} \leq -2, \quad (4)$$

которое превращается в равенство тогда и только тогда, когда $a = -1$.

Если $a_1 > 0, a_2 > 0, \dots, a_n > 0$, то

$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} \geq \frac{n^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}. \quad (5)$$

Неравенство (5) доказывается путем двукратного применения неравенства Коши (1) к левой его части. Имеет место

$$\begin{aligned} \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} &\geq \frac{n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} \geq \\ &\geq \frac{n}{\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}} = \frac{n^2}{a_1 + a_2 + \dots + a_n}. \end{aligned}$$

§ 1.2. Неравенство Бернулли

«Классическое» неравенство Бернулли формулируется следующим образом: для $x > -1$ и произвольного натурального n имеет место

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx. \quad (6)$$

Причем равенство в (6) достигается при $x = 0$ или $n = 1$.

Доказательство неравенства (6) дано ниже (см. задачу 293).

Кроме «классического» неравенства Бернулли существует менее известная формулировка неравенства Бернулли, которая содержит в себе следующие два неравенства:

если $p < 0$ или $p > 1$, то

$$(1 + x)^p \geq 1 + px, \quad (7)$$

если $0 < p < 1$, то

$$(1 + x)^p \leq 1 + px, \quad (8)$$

где $x > -1$.

Следует отметить, что равенство в выражениях (7) и (8) имеет место тогда и только тогда, когда $x = 0$.

§ 1.3. Неравенство Коши—Буняковского

Для произвольных действительных чисел x_1, x_2, \dots, x_n и y_1, y_2, \dots, y_n выполняется неравенство

$$\begin{aligned} & (x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n)^2 \leq \\ & \leq (x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)(y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2), \end{aligned} \quad (9)$$

где $n \geq 2$. Причем равенство в (9) достигается в том и только в том случае, когда числа x_k и y_k пропорциональны, т. е. существует константа a ($a \neq 0$) такая, что для всех $k = 1, 2, \dots, n$ выполняется равенство $x_k = a y_k$.

Доказательство неравенства (9) приводится при решении задачи 22.

В некоторых случаях весьма эффективным является применение неравенства

$$(a + b)^n \leq 2^{n-1}(a^n + b^n), \quad (10)$$

где $a \geq 0$, $b \geq 0$ и $n \geq 1$. Причем равенство в (10) достигается тогда и только тогда, когда $n = 1$ или $a = b$. Справедливость неравенства (10) доказывается методом математической индукции (см. задачу 295).

§ 1.4. Бином Ньютона

Формула бинома Ньютона n -й степени имеет вид

$$(a + b)^n = C_n^0 a^n b^0 + C_n^1 a^{n-1} b^1 + C_n^2 a^{n-2} b^2 + \dots + C_n^n a^0 b^n, \quad (11)$$

где C_n^k — биномиальный коэффициент «число сочетаний из n по k » вычисляется по формуле

$$C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}.$$

Здесь $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$, $0! = 1! = 1$ и $0 \leq k \leq n$. В частности, имеет место $C_n^0 = C_n^n = 1$ и $C_n^1 = C_n^{n-1} = n$.

Если в формуле (11) положить $a = x$ и $b = 1$, то

$$(x+1)^n = C_n^0 x^n + C_n^1 x^{n-1} + \dots + C_n^{n-2} x^2 + C_n^{n-1} x + C_n^n.$$

Поскольку $C_n^{n-1} = n$ и $C_n^1 = n$, то из приведенной выше формулы получаем

$$(x+1)^n = Ax + 1 = Bx^2 + nx + 1, \quad (12)$$

где

$$\begin{aligned} A &= C_n^0 x^{n-1} + C_n^1 x^{n-2} + \dots + C_n^{n-1} & \text{и} \\ B &= C_n^0 x^{n-2} + C_n^1 x^{n-3} + \dots + C_n^{n-2}. \end{aligned}$$

Из формулы (12) следует, если x — целое число, то A и B также являются целыми числами.

§ 1.5. Модули

К задачам повышенной сложности относятся также задачи на решение уравнений и неравенств, содержащих модули.

Определение. Пусть a — некоторое действительное число. Тогда

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{если } a \geq 0; \\ -a, & \text{если } a < 0. \end{cases}$$

Из приведенного выше определения следует, что если $|a| = |b|$, то $a = \pm b$.

Задачи на решение уравнений и неравенств с модулями можно решать обычным образом — «раскрытием» модуля. Однако при таком способе поиска решения часто приходится рассматривать много случаев. Более того, «раскрытие» модуля иногда сопряжено с техническими трудностями.

Упростить решение уравнений и неравенств с модулями позволяет использование следующих правил:

1) Неравенство $|f(x)| \leq g(x)$ имеет место тогда и только тогда, когда

$$\begin{cases} f(x) \leq g(x); \\ f(x) \geq -g(x). \end{cases}$$

2) Неравенство $|f(x)| \geq g(x)$ имеет место тогда и только тогда, когда $f(x) \geq g(x)$ или $f(x) \leq -g(x)$.

3) Неравенство $|f(x)| \leq |g(x)|$ имеет место тогда и только тогда, когда

$$\begin{cases} f(x) \leq g(x); \\ f(x) \geq -g(x), \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} f(x) \geq g(x); \\ f(x) \leq -g(x). \end{cases}$$

Кроме того, для произвольных выражений $f(x)$ и $g(x)$ справедливо неравенство

$$|f(x)| + |g(x)| \geq |f(x) \pm g(x)|.$$

При этом необходимо учитывать следующие ситуации:

если $|f(x)| + |g(x)| = |f(x) + g(x)|$, то $f(x) \cdot g(x) \geq 0$;

если $|f(x)| + |g(x)| = |f(x) - g(x)|$, то $f(x) \cdot g(x) \leq 0$;

если $|f(x)| + |g(x)| = f(x) + g(x)$, то $f(x) \geq 0$ и $g(x) \geq 0$;

если $|f(x)| + |g(x)| = f(x) - g(x)$, то $f(x) \geq 0$ и $g(x) \leq 0$.

§ 1.6. Тригонометрические преобразования

При решении тригонометрических уравнений и неравенств иногда бывает полезным представление выражения $a \sin x \pm b \cos x$ посредством формулы

$$a \sin x \pm b \cos x = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x \pm \omega), \quad (13)$$

где вспомогательный угол ω определяется соотношениями

$$\sin \omega = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \cos \omega = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

с точностью до слагаемого $2\pi n$, где n — целое число.

В частности, имеет место равенство

$$\sin x \pm \cos x = \sqrt{2} \sin \left(x \pm \frac{\pi}{4} \right).$$

Отсюда следует, что $-\sqrt{2} \leq \sin x \pm \cos x \leq \sqrt{2}$.

Для обратных тригонометрических функций справедливы следующие полезные соотношения:

$$-\frac{\pi}{2} \leq \arcsin x \leq \frac{\pi}{2}, \quad 0 \leq \arccos x \leq \pi \quad (-1 \leq x \leq 1),$$

$$-\frac{\pi}{2} < \operatorname{arctg} x < \frac{\pi}{2}, \quad 0 < \operatorname{arcctg} x < \pi \quad (x - \text{любое}),$$

$$\arcsin(-x) = -\arcsin x, \quad \arccos(-x) = \pi - \arccos x,$$

$$\operatorname{arctg}(-x) = -\operatorname{arctg} x, \quad \operatorname{arcctg}(-x) = \pi - \operatorname{arcctg} x,$$

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, \quad \operatorname{arctg} x + \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2}.$$

§ 1.7. Логарифмы

При решении логарифмических уравнений и неравенств в ряде случаев можно посоветовать применять известные формулы логарифмирования в несколько иной форме, а именно

$$\log_a(f(x) \cdot g(x)) = \log_a |f(x)| + \log_a |g(x)|, \quad (14)$$

$$\log_a \frac{f(x)}{g(x)} = \log_a |f(x)| - \log_a |g(x)|, \quad (15)$$

$$\log_a f^p(x) = p \log_a |f(x)| \quad (p - \text{четное число}). \quad (16)$$

При использовании формул (14), (15) возможность потеря корня исключена, однако могут появиться посторонние корни. Поэтому при использовании формул (14), (15) необходимо обязательно осуществлять проверку получаемых значений неизвестных переменных.

В то же время, в формуле (16) области допустимых значений переменной x обеих частей равенства совпадают.

Отметим также малоизвестное равенство

$$f(x)^{\log_a g(x)} = g(x)^{\log_a f(x)}, \quad (17)$$

справедливость которого доказывается путем логарифмирования по основанию a обеих его частей, где $f(x) > 0$, $g(x) > 0$, $a > 0$ и $a \neq 1$.

Глава 2

Задачи, встречающиеся на письменных экзаменах по математике

§ 2.1. Делимость чисел

1. Доказать, что при любом натуральном n число $5^{5n+1} + 4^{5n+2} + 3^{5n}$ делится на 11.

Решение. Первоначально преобразуем заданное выражение следующим образом:

$$\begin{aligned} 5^{5n+1} + 4^{5n+2} + 3^{5n} &= 5 \cdot (3125)^n + 16 \cdot (1024)^n + (243)^n = \\ &= 5 \cdot (11 \cdot 284 + 1)^n + 16 \cdot (11 \cdot 93 + 1)^n + (11 \cdot 22 + 1)^n. \end{aligned}$$

Отсюда, принимая во внимание формулу (12), получаем

$$\begin{aligned} 5^{5n+1} + 4^{5n+2} + 3^{5n} &= \\ &= 5 \cdot (11A + 1) + 16 \cdot (11B + 1) + (11C + 1) = \\ &= 11 \cdot (5A + 16B + C) + 5 + 16 + 1 = 11D + 22 = 11E. \end{aligned}$$

Поскольку в полученном выражении A, B, C, D, E — целые числа, то утверждение задачи доказано.

2. Доказать, что при любом натуральном n число $4^n + 15n - 1$ делится на 9.

Решение. Используя формулу (12), запишем

$$\begin{aligned} 4^n + 15n - 1 &= (3 + 1)^n + 15n - 1 = \\ &= (9A + 3n + 1) + 15n - 1 = 9A + 18n, \end{aligned}$$

где A — целое число. Очевидно, что заданное выражение кратно 9.

3. Доказать, что при любом целом положительном n число $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2}$ делится на 17.

Решение. Выполним следующие преобразования:

$$\begin{aligned} 2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2} &= 8 \cdot 32^n + 9 \cdot 15^n = \\ &= 8 \cdot (17 + 15)^n + 9 \cdot 15^n = \\ &\Rightarrow 8 \cdot (17A + 15^n) + 9 \cdot 15^n = \\ &= 8 \cdot 17A + 17 \cdot 15^n = 17B, \end{aligned}$$

где A, B — целые числа. Следовательно, выражение $2^{5n+3} + 5^n \cdot 3^{n+2}$ кратно 17 для любого натурального числа n . Здесь была использована формула (11).

4. Доказать, что при любом натуральном n число $3^{2n+3} + 40n - 27$ делится на 64.

Решение. Имеет место

$$\begin{aligned} 3^{2n+3} + 40n - 27 &= 27 \cdot 9^n + 40n - 27 = \\ &= 27 \cdot (8 + 1)^n + 40n - 27 = \\ &= 27 \cdot (64A + 8n + 1) + 40n - 27 = \\ &= 27 \cdot 64A + 27 \cdot 8n + 27 + 40n - 27 = \\ &= 27 \cdot 64A + 256n, \end{aligned}$$

где A — целое число. Отсюда следует, что полученное выражение кратно 64.

5. Доказать, что при любом натуральном n число $5^n(5^n + 1) - 6^n(3^n + 2^n)$ делится на 91.

Решение. Покажем, что заданное выражение при любых значениях n одновременно кратно 7 и кратно 13. Так как числа 7 и 13 простые, то отсюда будет следовать, что заданное выражение делится на 91 при любом натуральном n .

Имеет место

$$5^n(5^n + 1) - 6^n(3^n + 2^n) = 25^n + 5^n - 18^n - 12^n.$$

Рассмотрим следующие два преобразования:

$$\begin{aligned} 1) \quad 25^n + 5^n - 18^n - 12^n &= (7 + 18)^n + 5^n - 18^n - (7 + 5)^n = \\ &= (7A + 18^n) + 5^n - 18^n - (7B + 5^n) = \\ &= 7A - 7B, \quad \text{где } A, B \text{ — некоторые целые числа.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2) \quad 25^n + 5^n - 18^n - 12^n &= (13 + 12)^n + 5^n - (13 + 5)^n - 12^n = \\
 &= (13C + 12^n) + 5^n - (13D + 5^n) - 12^n = \\
 &= 13C - 13D, \quad \text{где } C, D \text{ — некоторые целые числа.}
 \end{aligned}$$

Так как заданное выражение $5^n(5^n + 1) - 6^n(3^n + 2^n)$ кратно 7 и одновременно с этим кратно 13, то оно будет кратно $7 \cdot 13 = 91$.

Примечание. При решении задач 1–5 можно использовать также метод математической индукции (см., например, задачу 290).

§ 2.2. Вычисление суммы

6. Вычислить сумму

$$\frac{1}{1 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 9} + \frac{1}{9 \cdot 13} + \dots + \frac{1}{(4n-3) \cdot (4n+1)}.$$

Решение. Обозначим искомую сумму через S_n и представим каждое ее слагаемое в виде разности двух дробей, т. е.

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{1 \cdot 5} &= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{5} \right), & \frac{1}{5 \cdot 9} &= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{9} \right), \\
 \frac{1}{9 \cdot 13} &= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{9} - \frac{1}{13} \right), & \dots, \\
 \frac{1}{(4n-3) \cdot (4n+1)} &= \frac{1}{4} \cdot \left(\frac{1}{4n-3} - \frac{1}{4n+1} \right).
 \end{aligned}$$

В таком случае

$$\begin{aligned}
 S_n &= \frac{1}{4} \cdot \left(1 - \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{9} + \frac{1}{9} - \frac{1}{13} + \dots + \frac{1}{4n-3} - \frac{1}{4n+1} \right) = \\
 &= \frac{1}{4} \cdot \left(1 - \frac{1}{4n+1} \right) = \frac{n}{4n+1}.
 \end{aligned}$$

7. Вычислить сумму

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1) \cdot n, \quad \text{где } n \geq 2.$$

Решение. Обозначим искомую сумму через C_n , а через S_n обозначим сумму $1 + 2 + \dots + n$. Тогда

$$C_n = 1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1) \cdot n =$$

$$\begin{aligned}
&= (2 + 3 + 4 + \dots + n) + (3 + 4 + \dots + n) + \\
&\quad + (4 + \dots + n) + \dots + (n - 1 + n) + n = \\
&= (S_n - S_1) + (S_n - S_2) + \\
&\quad + (S_n - S_3) + \dots + (S_n - S_{n-2}) + (S_n - S_{n-1}) = \\
&= (n - 1)S_n - (S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{n-2} + S_{n-1}).
\end{aligned}$$

Известно, что $S_n = \frac{1}{2}n(n + 1) = \frac{1}{2}(n^2 + n)$. В таком случае

$$\begin{aligned}
C_n &= \frac{1}{2}(n - 1)(n^2 + n) - \\
&\quad - \frac{1}{2}(1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + (n - 1)^2 + 1 + 2 + 3 + \dots + n - 1).
\end{aligned}$$

Также известно (см. задачу 281), что

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n + 1)(2n + 1).$$

Тогда

$$\begin{aligned}
C_n &= \frac{1}{2}(n - 1)(n^2 + n) - \frac{1}{2} \left(\frac{1}{6}(n - 1)n(2n - 1) + \frac{1}{2}(n - 1)n \right) = \\
&= \frac{1}{2}(n - 1) \left(n^2 + n - \frac{2n^2 - n}{6} - \frac{n}{2} \right) = \\
&= \frac{(n - 1)(6n^2 + 6n - 2n^2 + n - 3n)}{12} = \frac{n(n^2 - 1)}{3}.
\end{aligned}$$

Примечание. Имеется более простое решение данной задачи. Для любого натурального i имеет место равенство

$$(i - 1) \cdot i = \frac{1}{3} \cdot ((i - 1) \cdot i \cdot (i + 1) - (i - 2) \cdot (i - 1) \cdot i),$$

которое можно легко доказать путем раскрытия скобок. Тогда

$$\begin{aligned}
C_n &= \sum_{i=2}^n ((i - 1) \cdot i) = \frac{1}{3} \cdot \sum_{i=2}^n ((i - 1) \cdot i \cdot (i + 1) - (i - 2) \cdot (i - 1) \cdot i) = \\
&= \frac{1}{3} \cdot \left(\sum_{i=2}^n ((i - 1) \cdot i \cdot (i + 1)) - \sum_{i=1}^{n-1} ((i - 1) \cdot i \cdot (i + 1)) \right) = \\
&= \frac{1}{3} \cdot (n - 1) \cdot n \cdot (n + 1) = \frac{n \cdot (n^2 - 1)}{3}.
\end{aligned}$$

8. Вычислить сумму $S = \frac{1}{5} + \frac{2}{5^2} + \frac{3}{5^3} + \dots + \frac{n}{5^n} + \dots$

Решение. Умножим на 5 обе части искомой суммы, тогда

$$5S = 1 + \frac{2}{5} + \frac{3}{5^2} + \dots + \frac{n}{5^{n-1}} + \dots$$

Если из полученного выражения вычтем заданное выражение суммы, то

$$\begin{aligned} 4S &= 1 + \left(\frac{2}{5} - \frac{1}{5}\right) + \left(\frac{3}{5^2} - \frac{2}{5^2}\right) + \dots + \left(\frac{n}{5^{n-1}} - \frac{n-1}{5^{n-1}}\right) + \dots = \\ &= 1 + \frac{1}{5} + \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{5^{n-1}} + \dots = \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{5}{4}. \end{aligned}$$

Отсюда получаем $S = 5/16$.

Примечание. При решении задачи 8 была использована формула вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии $b_1, b_2, \dots, b_n, \dots$, у которой $b_1 = 1$ и $q = 1/5$, т. е.

$$b_1 + b_2 + \dots + b_n + \dots = \frac{b_1}{1 - q} = \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{5}{4}.$$

9. Найти сумму

$$S = \frac{1}{\cos x \cdot \cos 2x} + \frac{1}{\cos 2x \cdot \cos 3x} + \dots + \frac{1}{\cos 9x \cdot \cos 10x}.$$

Решение. Имеют место следующие равносильные преобразования:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{\cos x \cdot \cos 2x} + \frac{1}{\cos 2x \cdot \cos 3x} + \dots + \frac{1}{\cos 9x \cdot \cos 10x} = \\ &= \frac{1}{\sin x} \cdot \left(\frac{\sin x}{\cos x \cdot \cos 2x} + \frac{\sin x}{\cos 2x \cdot \cos 3x} + \dots + \frac{\sin x}{\cos 9x \cdot \cos 10x} \right) = \\ &= \frac{1}{\sin x} \cdot \left(\frac{\sin(2x - x)}{\cos x \cdot \cos 2x} + \frac{\sin(3x - 2x)}{\cos 2x \cdot \cos 3x} + \dots + \frac{\sin(10x - 9x)}{\cos 9x \cdot \cos 10x} \right) = \\ &= \frac{1}{\sin x} \cdot \left(\operatorname{tg} 2x - \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 3x - \operatorname{tg} 2x + \dots + \operatorname{tg} 10x - \operatorname{tg} 9x \right) = \\ &= \frac{1}{\sin x} \cdot (\operatorname{tg} 10x - \operatorname{tg} x) = \frac{\sin 9x}{\sin x \cdot \cos x \cdot \cos 10x} = \frac{2 \cdot \sin 9x}{\sin 2x \cdot \cos 10x}. \end{aligned}$$

Примечание. При вычислении искомой суммы были использованы формулы $\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta - \cos \alpha \cdot \sin \beta$ и $\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}$.

§ 2.3. Арифметические вычисления

10. $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}}$.

Решение. Рассмотрим два способа вычисления значения $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}}$.

Способ 1. Будем искать представление $50 + 19\sqrt{7}$ в виде полного куба, т. е. $50 + 19\sqrt{7} = (a + b\sqrt{7})^3$. После возведения в куб правой части данного выражения имеем

$$50 + 19\sqrt{7} = a^3 + 3\sqrt{7}a^2b + 21ab^2 + 7\sqrt{7}b^3,$$

или

$$50 + 19\sqrt{7} = (a^3 + 21ab^2) + \sqrt{7} \cdot (3a^2b + 7b^3).$$

Отсюда получаем систему двух уравнений относительно неизвестных переменных a и b вида

$$\begin{cases} a^3 + 21ab^2 = 50, \\ 3a^2b + 7b^3 = 19 \end{cases}$$

или

$$\frac{a^3 + 21ab^2}{3a^2b + 7b^3} = \frac{50}{19}.$$

Если числитель и знаменатель дроби разделить на b^3 и обозначить $t = \frac{a}{b}$, то $\frac{t^3 + 21t}{3t^2 + 7} = \frac{50}{19}$ или $19t^3 - 150t^2 + 399t - 350 = 0$. Одним из корней кубического уравнения является $t = 2$.

Поскольку $t = \frac{a}{b}$ и $t = 2$, то $a = 2b$. В этой связи первое уравнение системы принимает вид $8b^3 + 42b^3 = 50$. Отсюда следует, что $b = 1$. Так как $a = 2b$, то $a = 2$ и $50 + 19\sqrt{7} = (2 + \sqrt{7})^3$. В таком случае $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} = 2 + \sqrt{7}$.

Способ 2. Предварительно вычислим значение выражения $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} + \sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}}$. Обозначим

$$\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} + \sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}} = x$$

и возведем обе части данного равенства в куб. При этом будем использовать формулу $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$. Тогда получим

$$50 + 19\sqrt{7} + 50 - 19\sqrt{7} + 3 \cdot \sqrt[3]{-27} \cdot x = x^3$$

или $x^3 + 9x - 100 = 0$. Данное уравнение имеет единственный действительный корень $x_1 = 4$, который легко найти подбором.

Следовательно, имеет место равенство

$$\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} + \sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}} = 4.$$

В этом равенстве обозначим $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} = y$. Поскольку

$$\left(\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}}\right) \cdot \left(\sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}}\right) = -3,$$

то $\sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}} = -\frac{3}{y}$ и для вычисления значения $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}}$

необходимо решить уравнение $y - \frac{3}{y} = 4$ или $y^2 - 4y - 3 = 0$.

Отсюда получаем $y_{1,2} = 2 \pm \sqrt{7}$. Так как $y > 0$, то $y = 2 + \sqrt{7}$ или $\sqrt[3]{50 + 19\sqrt{7}} = 2 + \sqrt{7}$.

Отметим, что $\sqrt[3]{50 - 19\sqrt{7}} = 2 - \sqrt{7}$.

11. $\sqrt{4444488889}$.

Решение. Имеет место следующая цепочка преобразований:

$$\begin{aligned} \sqrt{4444488889} &= \sqrt{4444444444 + 44444 + 1} = \\ &= \sqrt{4 \cdot 1111111111 + 4 \cdot 11111 + 1} = \frac{1}{3} \sqrt{4 \cdot 9999999999 + 4 \cdot 99999 + 9} = \\ &= \frac{1}{3} \sqrt{4 \cdot (10^{10} - 1) + 4 \cdot (10^5 - 1) + 9} = \frac{1}{3} \sqrt{4 \cdot 10^{10} + 4 \cdot 10^5 + 1} = \\ &= \frac{1}{3} (2 \cdot 10^5 + 1) = \frac{200001}{3} = 66667. \end{aligned}$$

12. $\sqrt[3]{999700029999}$.

Решение. Преобразуем заданное выражение следующим образом:

$$\begin{aligned}
\sqrt[3]{999700029999} &= \sqrt[3]{999 \cdot 10^9 + 7 \cdot 10^8 + 2 \cdot 10^4 + 9999} = \\
&= \sqrt[3]{(10^3 - 1) \cdot 10^9 + 7 \cdot 10^8 + 2 \cdot 10^4 + 10^4 - 1} = \\
&= \sqrt[3]{10^{12} - 10^9 + 7 \cdot 10^8 + 3 \cdot 10^4 - 1} = \\
&= \sqrt[3]{10^{12} - 3 \cdot 10^8 + 3 \cdot 10^4 - 1} = \\
&= 10^4 - 1 = 9999.
\end{aligned}$$

13. $\sqrt[3]{\underbrace{370370 \dots 037}_{89} - \underbrace{11 \dots 1}_{30} \underbrace{00 \dots 0}_{30}}$.

Решение. Имеет место

$$\begin{aligned}
&\sqrt[3]{\underbrace{370370 \dots 037}_{89} - \underbrace{11 \dots 1}_{30} \underbrace{00 \dots 0}_{30}} = \\
&= \sqrt[3]{37 \cdot (10^{87} + 10^{84} + \dots + 10^0) - \underbrace{11 \dots 1}_{30} \cdot 10^{30}} = \\
&= \sqrt[3]{37 \cdot \frac{10^{90} - 1}{10^3 - 1} - \frac{1}{9} \cdot (10^{30} - 1) \cdot 10^{30}} = \\
&= \sqrt[3]{\frac{10^{90} - 1}{27} - \frac{10^{60} - 10^{30}}{9}} = \\
&= \sqrt[3]{\frac{10^{90} - 3 \cdot 10^{60} + 3 \cdot 10^{30} - 1}{27}} = \\
&= \frac{10^{30} - 1}{3} = \underbrace{33 \dots 3}_{30}.
\end{aligned}$$

14. $\sqrt{\underbrace{44 \dots 4}_{2n} + \underbrace{11 \dots 1}_{n+1} - \underbrace{66 \dots 6}_n}$, где $n \geq 3$.

Решение. Выполним следующие преобразования:

$$\begin{aligned}
 & \sqrt{\underbrace{44 \dots 4}_{2n} + \underbrace{11 \dots 1}_{n+1} - \underbrace{66 \dots 6}_n} = \\
 &= \sqrt{\frac{4}{9} \cdot \underbrace{99 \dots 9}_{2n} + \frac{1}{9} \cdot \underbrace{99 \dots 9}_{n+1} - \frac{6}{9} \cdot \underbrace{99 \dots 9}_n} = \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \sqrt{4 \cdot (10^{2n} - 1) + (10^{n+1} - 1) - 6 \cdot (10^n - 1)} = \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \sqrt{4 \cdot 10^{2n} + 4 \cdot 10^n + 1} = \\
 &= \frac{1}{3} \cdot (2 \cdot 10^n + 1) = \\
 &= \frac{1}{3} \cdot \underbrace{200 \dots 01}_{n-1} = \underbrace{66 \dots 67}_{n-1}.
 \end{aligned}$$

15. $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$

Решение. Обозначим $x = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$. Очевидно, что здесь $x > 0$. Возведем обе части равенства в квадрат, тогда

$$x^2 = 2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$$

Отсюда следует квадратное уравнение относительно переменной x вида $x^2 = 2 + x$ или $x^2 - x - 2 = 0$. Корнями уравнения являются $x_1 = 2$ и $x_2 = -1$. Так как $x > 0$, то $x_1 = 2$

и $\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}} = 2$.

16. Вычислить значение $\frac{a+b}{a-b}$, если $a^2 + b^2 = 3ab$ и $0 < b < a$.

Решение. Так как $0 < b < a$, то $a = kb$, где $k > 1$. В этой связи, если обе части равенства $a^2 + b^2 = 3ab$ разделить на b^2 , то получим квадратное уравнение относительно переменной k вида $k^2 - 3k + 1 = 0$.

Поскольку $k > 1$, то из уравнения $k^2 - 3k + 1 = 0$ получаем

$$k = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}.$$

Если числитель и знаменатель дроби $\frac{a+b}{a-b}$ разделить на b , то

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{k+1}{k-1} = \frac{\frac{3+\sqrt{5}}{2}+1}{\frac{3+\sqrt{5}}{2}-1} = \frac{5+\sqrt{5}}{1+\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5} \cdot (\sqrt{5}+1)}{1+\sqrt{5}} = \sqrt{5}.$$

§ 2.4. Алгебраические и тригонометрические преобразования

17. Упростить

$$(x+y+z)^3 - (x+y-z)^3 - (x-y+z)^3 - (-x+y+z)^3.$$

Решение. Обозначим $x+y = a$ и $x-y = b$. Тогда, воспользовавшись (дважды) формулой разности кубов, получаем

$$\begin{aligned} (x+y+z)^3 - (x+y-z)^3 - (x-y+z)^3 - (-x+y+z)^3 &= \\ &= ((a+z)^3 - (a-z)^3) - ((b+z)^3 - (b-z)^3) = \\ &= 2z \cdot (3a^2 - z^2) - 2z \cdot (3b^2 - z^2) = 6z \cdot (a^2 - b^2) = 24xyz. \end{aligned}$$

Здесь было использовано равенство $a^2 - b^2 = 4xy$.

18. Доказать, если $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} + \sqrt[3]{z} = 0$, то $(x+y+z)^3 = 27xyz$.

Решение. Возведем в куб обе части равенства $\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y} = -\sqrt[3]{z}$, используя при этом формулу $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$, тогда

$$\begin{aligned} x + y + 3 \cdot \sqrt[3]{xy} \cdot (\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{y}) &= -z, \\ x + y + 3 \cdot \sqrt[3]{xy} \cdot (-\sqrt[3]{z}) &= -z, \\ x + y + z &= 3 \cdot \sqrt[3]{xyz} \quad \text{или} \\ (x + y + z)^3 &= 27xyz. \end{aligned}$$

19. Доказать, что

$$\frac{1}{1+x+xy} + \frac{1}{1+y+yz} + \frac{1}{1+z+zx} = 1, \quad \text{где } x, y, z = 1.$$

Решение. Преобразуем левую часть заданного выражения (с учетом того, что $xyz = 1$), следующим образом:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{1+x+xy} + \frac{x}{x(1+y+yz)} + \frac{xy}{xy(1+z+zx)} = \\ & = \frac{1}{1+x+xy} + \frac{x}{x+xy+xyz} + \frac{xy}{xy+xyz+x^2yz} = \\ & = \frac{1}{1+x+xy} + \frac{x}{x+xy+1} + \frac{xy}{xy+1+x} = \frac{1+x+xy}{1+x+xy} = 1. \end{aligned}$$

20. Найти $\operatorname{tg} \alpha$, если $2 \operatorname{tg} \alpha - \sin \alpha + 5 \cos \alpha = 10$.

Решение. Заданное выражение преобразуем следующим образом:

$$\begin{aligned} 2 \operatorname{tg} \alpha - \sin \alpha + 5 \cos \alpha &= 10, & 5 \cos \alpha - \sin \alpha - 10 + 2 \operatorname{tg} \alpha &= 0, \\ 5 \cos \alpha - \sin \alpha - 2 \cdot \left(5 - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) &= 0, \\ \cos \alpha \cdot (5 \cos \alpha - \sin \alpha) - 2 \cdot (5 \cos \alpha - \sin \alpha) &= 0, \\ (5 \cos \alpha - \sin \alpha)(\cos \alpha - 2) &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

Так как $\cos \alpha - 2 \neq 0$, то из равенства (*) получаем

$$5 \cos \alpha - \sin \alpha = 0.$$

В этой связи из заданного равенства

$$2 \operatorname{tg} \alpha - \sin \alpha + 5 \cos \alpha = 10$$

следует, что $2 \operatorname{tg} \alpha = 10$ или $\operatorname{tg} \alpha = 5$.

21. Доказать, что $\operatorname{ctg} 70^\circ + 4 \cos 70^\circ = \sqrt{3}$.

Решение. Используя формулы приведения, из заданного равенства $\operatorname{ctg} 70^\circ + 4 \cos 70^\circ = \sqrt{3}$ получаем $\operatorname{tg} 20^\circ + 4 \sin 20^\circ = \sqrt{3}$ или

$$\sin 20^\circ = \frac{\sqrt{3} - \operatorname{tg} 20^\circ}{4}. \quad (*)$$

Докажем равенство (*).

Так как

$$\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta},$$

то имеет место следующая цепочка равносильных преобразований:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3} - \operatorname{tg} 20^\circ}{4} &= \frac{\operatorname{tg} 60^\circ - \operatorname{tg} 20^\circ}{4} = \\ &= \frac{\sin 40^\circ}{4 \cdot \cos 60^\circ \cdot \cos 20^\circ} = \frac{2 \cdot \sin 20^\circ \cdot \cos 20^\circ}{4 \cdot \frac{1}{2} \cdot \cos 20^\circ} = \sin 20^\circ. \end{aligned}$$

Следовательно, справедливость равенства (*), а вместе с ним и справедливость заданного равенства, доказаны.

22. Известно, что $\cos A = \operatorname{tg} B$, $\cos B = \operatorname{tg} C$, $\cos C = \operatorname{tg} A$ и $A, B, C \in (0, \pi/2)$. Доказать, что

$$\sin A = \sin B = \sin C = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

Решение. Используя условия задачи, можно записать

$$\begin{aligned} \cos^2 A &= \frac{\sin^2 B}{\cos^2 B} = \frac{1 - \cos^2 B}{\cos^2 B} = \frac{1}{\cos^2 B} - 1 = \\ &= \frac{1}{\frac{1}{\cos^2 C} - 1} - 1 = \frac{1}{\frac{1}{\frac{1}{\cos^2 A} - 1} - 1} - 1. \end{aligned}$$

Если в полученном выражении заменить $\cos^2 A = x$, то после несложных преобразований получаем квадратное уравнение относительно переменной x вида $x = \frac{1 - x}{2x - 1} - 1$ или $x^2 + x - 1 = 0$. Решая квадратное уравнение с учетом того, что $0 < x < 1$, получаем $x = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$, т. е. $\cos^2 A = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$. Тогда

$$\sin^2 A = 1 - \cos^2 A = 1 - \frac{\sqrt{5} - 1}{2} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

или

$$\begin{aligned} \sin A &= \sqrt{\frac{3 - \sqrt{5}}{2}} = \sqrt{\frac{6 - 2\sqrt{5}}{4}} = \\ &= \sqrt{\frac{(\sqrt{5} - 1)^2}{4}} = \frac{|\sqrt{5} - 1|}{2} = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}. \end{aligned}$$

Проведя аналогичные рассуждения относительно $\cos B$, $\cos C$, получим $\sin A = \sin B = \sin C = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$.

Примечание. При решении задачи использовался тот факт, что $A, B, C \in (0, \pi/2)$. Поскольку в этом случае обе части всех равенств $\cos A = \operatorname{tg} B$, $\cos B = \operatorname{tg} C$, $\cos C = \operatorname{tg} A$ являются положительными и после их возведения в квадрат не могут появиться посторонние значения $\sin A$, $\sin B$ и $\sin C$.

§ 2.5. Доказательство неравенств

23. Доказать, что для любого натурального n справедливо неравенство

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} \geq n(\sqrt[n]{n+1} - 1).$$

Решение. Обозначим $1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} = S_n$, тогда требуется доказать неравенство $S_n + n \geq n \cdot \sqrt[n]{n+1}$.

Выражение $n + S_n$ оценим снизу на основе использования неравенства Коши (1) следующим образом:

$$\begin{aligned} n + S_n &= n + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}\right) = \\ &= (1+1) + \left(1 + \frac{1}{2}\right) + \dots + \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \\ &= \frac{2}{1} + \frac{3}{2} + \dots + \frac{n+1}{n} \geq n \cdot \sqrt[n]{\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \cdot \dots \cdot \frac{n+1}{n}} = \\ &= n \cdot \sqrt[n]{n+1}. \end{aligned}$$

Отсюда следует справедливость требуемого неравенства.

24. Доказать, что $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{1}{10}$.

Решение. Обозначим $\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} = x$. Далее, имеют место следующие неравенства: $\frac{1}{2} < \frac{2}{3}$, $\frac{3}{4} < \frac{4}{5}$, $\frac{5}{6} < \frac{6}{7}$, ..., $\frac{99}{100} < \frac{100}{101}$.

Отсюда получаем неравенство

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} < \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{100}{101}$$

или

$$x < \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{100}{101}. \quad (*)$$

Умножим левую часть неравенства (*) на x , а правую его часть — на численное значение x . Тогда получим

$$x^2 < \frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{5}{6} \cdot \dots \cdot \frac{99}{100} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdot \dots \cdot \frac{100}{101} = \frac{1}{101} < \frac{1}{100},$$

т. е. $x^2 < \frac{1}{100}$ или $x < \frac{1}{10}$.

25. Пусть a, b — положительные числа и $a^3 + b^3 = a^5 + b^5$. Доказать, что $a^2 + b^2 \leq 1 + ab$.

Решение. Доказательство неравенства будем вести методом от противного. Предположим, что существуют такие положительные числа a и b , для которых справедливо равенство $a^3 + b^3 = a^5 + b^5$ и имеет место неравенство $a^2 + b^2 > 1 + ab$.

Умножим обе части предполагаемого неравенства на a^3 и b^3 . Тогда

$$a^3(a^2 + b^2) > a^3(1 + ab) \quad \text{и} \quad b^3(a^2 + b^2) > b^3(1 + ab).$$

После сложения приведенных выше неравенств получаем

$$a^5 + a^3b^2 + a^2b^3 + b^5 > a^3 + a^4b + b^3 + ab^4. \quad (*)$$

Так как по условию $a^3 + b^3 = a^5 + b^5$, то из неравенства (*) вытекает

$$\begin{aligned} a^3b^2 + a^2b^3 &> a^4b + ab^4, & a^2b + ab^2 &> a^3 + b^3, \\ ab(a + b) &> (a + b)(a^2 - ab + b^2), \\ ab &> a^2 - ab + b^2, & (a - b)^2 &< 0. \end{aligned}$$

Получили противоречие. Значит, если $a^3 + b^3 = a^5 + b^5$, то требуемое неравенство верно для произвольных положительных чисел a и b .

26. Пусть $a + b + c = 1$. Доказать, что $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$.

Решение. Покажем два способа решения этой задачи.

Способ 1. Из неравенства Коши—Буняковского (9) имеем

$$\begin{aligned} 1 &= (a + b + c)^2 = (1 \cdot a + 1 \cdot b + 1 \cdot c)^2 \leq \\ &\leq (1^2 + 1^2 + 1^2)(a^2 + b^2 + c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2). \end{aligned}$$

Отсюда получаем $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$.

Способ 2. Согласно условию можно записать

$$1 = (a + b + c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc. \quad (*)$$

Так как $2ab \leq a^2 + b^2$, $2ac \leq a^2 + c^2$ и $2bc \leq b^2 + c^2$ (справедливость которых следует, в частности, из неравенства Коши (2)), то из равенства (*) получаем $1 \leq 3a^2 + 3b^2 + 3c^2$ или $a^2 + b^2 + c^2 \geq \frac{1}{3}$.

Примечание. Используя неравенство Коши—Буняковского (9), можно доказать более общее утверждение.

Если $a_1 + a_2 + \dots + a_n = 1$, то $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 \geq \frac{1}{n}$.

27. Пусть для произвольных чисел a, b, c выполняется условие $a^2 + b^2 + c^2 = 1$. Доказать, что $-\sqrt{3} \leq a + b + c \leq \sqrt{3}$.

Решение. Согласно неравенству Коши—Буняковского (9), имеем

$$\begin{aligned} (a + b + c)^2 &= (1 \cdot a + 1 \cdot b + 1 \cdot c)^2 \leq \\ &\leq (1^2 + 1^2 + 1^2)(a^2 + b^2 + c^2) = 3(a^2 + b^2 + c^2). \end{aligned}$$

Так как $a^2 + b^2 + c^2 = 1$, то

$$(a + b + c)^2 \leq 3 \quad \text{или} \quad -\sqrt{3} \leq a + b + c \leq \sqrt{3}.$$

Примечание. Используя неравенство Коши—Буняковского (9), можно доказать более общее утверждение.

Если $a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2 = 1$, то $-\sqrt{n} \leq a_1 + a_2 + \dots + a_n \leq \sqrt{n}$.

28. Доказать, что $\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} < 5$ при условии, что $a + b + c = 1$ и $4a + 1 \geq 0$, $4b + 1 \geq 0$, $4c + 1 \geq 0$.

Решение. Используя неравенство Коши (2), получаем

$$\sqrt{4a+1} = \sqrt{1 \cdot (4a+1)} \leq \frac{1+4a+1}{2} = \frac{4a+2}{2} = 2a+1,$$

$$\sqrt{4b+1} \leq 2b+1 \quad \text{и} \quad \sqrt{4c+1} \leq 2c+1.$$

Так как $a+b+c=1$, то

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} \leq 2(a+b+c) + 3 = 5.$$

Осталось доказать строгое неравенство. Известно, что неравенство Коши (2) превращается в равенство тогда и только тогда, когда $a_1 = a_2$. Применительно к данному примеру, это условие означает, что $4a+1=1$, $4b+1=1$ и $4c+1=1$, т. е. $a=b=c=0$. Последнее равенство выполняться не может, так как по условию $a+b+c=1$.

Примечание. Данное неравенство можно доказать на основе применения неравенства Коши–Буняковского (9). Имеет место

$$\left(\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1}\right)^2 \leq (1^2+1^2+1^2) \cdot (4a+1+4b+1+4c+1).$$

Поскольку $a+b+c=1$, то отсюда получаем

$$\left(\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1}\right)^2 \leq 3 \cdot 7 = 21 < 25, \quad \text{т. е.}$$

$$\sqrt{4a+1} + \sqrt{4b+1} + \sqrt{4c+1} < 5.$$

29. Доказать, что если x, y, z — действительные числа, удовлетворяющие условиям $x+y+z=5$ и $xy+xz+yz=8$, то $1 \leq x \leq \frac{7}{3}$, $1 \leq y \leq \frac{7}{3}$ и $1 \leq z \leq \frac{7}{3}$.

Решение. Из первого равенства получаем $y+z=5-x$. Тогда из второго равенства следует $x(y+z)+yz=8$, $yz=8-x(y+z)$, $yz=8-x(5-x)$ и

$$yz = x^2 - 5x + 8. \quad (*)$$

Поскольку для любого x справедливо неравенство

$$x^2 - 5x + 8 > 0$$

(дискриминант уравнения $x^2 - 5x + 8 = 0$ отрицательный), то из равенства (*) следует, что $yz > 0$. Проведя аналогичные рассуждения, можно показать, что $xy > 0$ и $xz > 0$. Отсюда следует,

что переменные x , y и z могут принимать только положительные или только отрицательные значения. Однако по условию $x + y + z = 5$. Поэтому $x > 0$, $y > 0$ и $z > 0$.

Кроме того, если $x + y + z = 5$ и $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$, то $x < 5$, $y < 5$ и $z < 5$.

Далее, применяя неравенство Коши (2), можно записать, что $y + z \geq 2\sqrt{yz}$. Тогда $5 - x \geq 2\sqrt{yz}$ и $4yz \leq x^2 - 10x + 25$. Отсюда и из равенства (*) получаем неравенства

$$4(x^2 - 5x + 8) \leq x^2 - 10x + 25 \quad \text{или} \quad 3x^2 - 10x + 7 \leq 0,$$

решением которых являются $1 \leq x \leq \frac{7}{3}$.

Повторив приведенные выше рассуждения для переменных y и z , докажем требуемые неравенства относительно y , z .

30. Доказать неравенство $\frac{x}{y} + 2 \cdot \sqrt{\frac{y}{z}} + 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{z}{x}} \geq 6$, где $x > 0$, $y > 0$ и $z > 0$.

Решение. Воспользуемся неравенством Коши (1) при $n = 6$, тогда

$$\begin{aligned} \frac{x}{y} + 2 \cdot \sqrt{\frac{y}{z}} + 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{z}{x}} &= \frac{x}{y} + \sqrt{\frac{y}{z}} + \sqrt{\frac{y}{z}} + \sqrt[3]{\frac{z}{x}} + \sqrt[3]{\frac{z}{x}} + \sqrt[3]{\frac{z}{x}} \geq \\ &\geq 6 \cdot \sqrt[6]{\frac{x}{y} \cdot \sqrt{\frac{y}{z}} \cdot \sqrt{\frac{y}{z}} \cdot \sqrt[3]{\frac{z}{x}} \cdot \sqrt[3]{\frac{z}{x}} \cdot \sqrt[3]{\frac{z}{x}}} = 6 \cdot \sqrt[6]{\frac{x}{y} \cdot \frac{y}{z} \cdot \frac{z}{x}} = 6. \end{aligned}$$

Следовательно, требуемое неравенство доказано.

Примечание. Доказанное выше неравенство обобщается на тот случай, когда в его левой части находится n слагаемых, т. е. имеет место

$$\frac{x_1}{x_2} + 2 \cdot \sqrt{\frac{x_2}{x_3}} + \dots + n \cdot \sqrt[n]{\frac{x_n}{x_1}} \geq \frac{n \cdot (n + 1)}{2},$$

где $n \geq 1$. Причем равенство в данном неравенстве достигается тогда и только тогда, когда $x_1 = x_2 = \dots = x_n = 1$.

31. Доказать, что для любых неотрицательных чисел a и b выполняется неравенство $2\sqrt{a} + 3\sqrt[3]{b} \geq 5\sqrt[5]{ab}$.

Решение. Используя неравенство Коши (1) при $n = 5$, запишем

$$\begin{aligned} 2\sqrt{a} + 3\sqrt[3]{b} &= \sqrt{a} + \sqrt{a} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{b} + \sqrt[3]{b} \geq \\ &\geq 5 \cdot \sqrt[5]{\sqrt{a} \cdot \sqrt{a} \cdot \sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{b} \cdot \sqrt[3]{b}} = 5 \cdot \sqrt[5]{ab}, \end{aligned}$$

т. е. требуемое неравенство доказано.

32. Доказать неравенство $a^3 + b^3 + c^3 + d^3 \geq abc + abd + acd + bcd$, где $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$, $d \geq 0$.

Решение. Представим левую часть неравенства как

$$\begin{aligned} a^3 + b^3 + c^3 + d^3 &= \frac{1}{3}(a^3 + b^3 + c^3) + \frac{1}{3}(a^3 + b^3 + d^3) + \\ &+ \frac{1}{3}(a^3 + c^3 + d^3) + \frac{1}{3}(b^3 + c^3 + d^3). \end{aligned}$$

Теперь применим четыре раза (по числу пар скобок) неравенство Коши (1) при $n = 3$ и получим неравенства $a^3 + b^3 + c^3 \geq 3abc$, $a^3 + b^3 + d^3 \geq 3abd$, $a^3 + c^3 + d^3 \geq 3acd$, $b^3 + c^3 + d^3 \geq 3bcd$. Отсюда следует требуемое неравенство.

33. Доказать, что $\frac{1}{a-2} + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} + \frac{1}{a+2} > \frac{4}{a}$, где $a > 2$.

Решение. Так как по условию $a > 2$, то $\frac{1}{a-2} > 0$, $\frac{1}{a-1} > 0$, $\frac{1}{a+1} > 0$, $\frac{1}{a+2} > 0$ и в этой связи можно воспользоваться неравенством (5). Тогда

$$\frac{1}{a-2} + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} + \frac{1}{a+2} \geq \frac{16}{a-2+a-1+a+1+a+2} = \frac{4}{a}.$$

Осталось показать, что $\frac{1}{a-2} + \frac{1}{a-1} + \frac{1}{a+1} + \frac{1}{a+2} \neq \frac{4}{a}$. Однако данное неравенство легко следует из того факта, что $\frac{1}{a-2} \neq \frac{1}{a-1} \neq \frac{1}{a+1} \neq \frac{1}{a+2}$.

34. Доказать неравенство $1 + 2a^4 \geq a^2 + 2a^3$.

Решение. Применяя (дважды) неравенство Коши (1) при $n = 2$ и $n = 4$, получаем $1 + a^4 \geq 2a^2$ и $1 + a^4 + a^4 + a^4 \geq 4a^3$. Если сложить приведенные выше неравенства, то $2 + 4a^4 \geq 2a^2 + 4a^3$. Отсюда следует требуемое неравенство.

Примечание. Аналогичным образом можно доказать более сложные неравенства, к которым относится, например, неравенство $1 + 2a^2 + b^6 \geq 3ab + ab^3$, где a, b — произвольные действительные числа.

Для доказательства данного неравенства воспользуемся (дважды) неравенством Коши (1) и получим следующие два соотношения:

$$a^2 + b^6 \geq 2\sqrt{a^2 \cdot b^6} = 2ab^3,$$

$$1 + 1 + a^2 + a^2 + a^2 + b^6 \geq 6 \cdot \sqrt[6]{1 \cdot 1 \cdot a^2 \cdot a^2 \cdot a^2 \cdot b^6} = 6ab,$$

откуда следует $a^2 + b^6 \geq 2ab^3$ и $2 + 3a^2 + b^6 \geq 6ab$. Если сложить левые и правые части полученных неравенств, то $2 + 4a^2 + 2b^6 \geq 6ab + 2ab^3$.

Значит, требуемое неравенство доказано.

35. Доказать, что

$$\left(a - 1 + \frac{1}{b}\right) \left(b - 1 + \frac{1}{c}\right) \left(c - 1 + \frac{1}{a}\right) \leq 1,$$

где $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$ и $abc = 1$.

Решение. Поскольку $abc = 1$, то переменные a, b, c можно представить в виде $a = \frac{x}{y}$, $b = \frac{y}{z}$ и $c = \frac{z}{x}$. В таком случае требуемое неравенство будет равносильно неравенству

$$(x - y + z)(y - z + x)(z - x + y) \leq xyz, \quad (*)$$

где $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$.

Введем новые переменные $u = x - y + z$, $v = y - z + x$ и $w = z - x + y$, тогда $x = \frac{u+v}{2}$, $y = \frac{v+w}{2}$, $z = \frac{u+w}{2}$ и неравенство (*) принимает вид

$$(u+v)(v+w)(u+w) \geq 8uvw, \quad (**)$$

где $u > 0$, $v > 0$, $w > 0$.

Справедливость неравенства (**) легко следует из неравенства Коши (2), так как

$$u+v \geq 2\sqrt{uv}, \quad v+w \geq 2\sqrt{vw} \quad \text{и} \quad u+w \geq 2\sqrt{uw}.$$

Следовательно, требуемое неравенство доказано.

Примечание. Доказательство неравенств (*) и (**) можно рассматривать как самостоятельные задачи.

36. Доказать, что

$$(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2 \leq (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \cdot (b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2),$$

где $n \geq 2$.

Решение. Для произвольного действительного x выполняется очевидное неравенство $(a_1 + xb_1)^2 + (a_2 + xb_2)^2 + \dots + (a_n + xb_n)^2 \geq 0$.

Отсюда после раскрытия скобок получаем квадратное неравенство относительно переменной x вида

$$x^2(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) + 2x \cdot (a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n) + (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2) \geq 0.$$

Поскольку квадратный трехчлен при любом x принимает неотрицательные значения, то его дискриминант меньше или равен 0, т. е.

$$(a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n)^2 - (a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2)(b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2) \leq 0.$$

Отсюда следует справедливость неравенства Коши—Буняковского (9).

37. Доказать неравенство $\sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}} < \frac{1 + \sqrt{4a + 1}}{2}$, где $a > 0$.

Решение. Очевидно, что

$$\sqrt{a + \sqrt{a + \dots + \sqrt{a}}} < \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots}}},$$

где $a > 0$. Обозначим $x = \sqrt{a + \sqrt{a + \sqrt{a + \dots}}}$ и возведем обе части выражения в квадрат, тогда получим уравнение $x^2 - x - a = 0$.

Поскольку $a > 0$, то квадратное уравнение имеет единственный положительный корень $x_1 = \frac{1 + \sqrt{1 + 4a}}{2}$. Отсюда вытекает требуемое неравенство.

38. Доказать, что $-\frac{1}{2} \leq \frac{(x+y)(1-xy)}{(1+x^2)(1+y^2)} \leq \frac{1}{2}$, где x, y — произвольные действительные числа.

Решение. Пусть $x = \operatorname{tg} \alpha$ и $y = \operatorname{tg} \beta$, где $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ и $-\frac{\pi}{2} < \beta < \frac{\pi}{2}$.

В таком случае

$$\begin{aligned} \frac{(x+y)(1-xy)}{(1+x^2)(1+y^2)} &= \frac{(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta)(1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta)}{(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \beta)} = \\ &= \frac{\frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta} \cdot \frac{\cos(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cdot \cos \beta}}{\frac{1}{\cos^2 \alpha} \cdot \frac{1}{\cos^2 \beta}} = \\ &= \sin(\alpha + \beta) \cdot \cos(\alpha + \beta) = \frac{1}{2} \sin 2(\alpha + \beta). \end{aligned}$$

Так как $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \sin 2(\alpha + \beta) \leq \frac{1}{2}$, то требуемые неравенства доказаны.

39. Доказать, что при любых действительных x, y имеет место неравенство $x^2 + 2xy + 3y^2 + 2x + 6y + 3 \geq 0$.

Решение. Рассмотрим левую часть неравенства. Имеет место

$$\begin{aligned} x^2 + 2xy + 3y^2 + 2x + 6y + 3 &= \\ &= x^2 + 2x(y+1) + (y+1)^2 - (y+1)^2 + 3y^2 + 6y + 3 = \\ &= (x+y+1)^2 - y^2 - 2y - 1 + 3y^2 + 6y + 3 = \\ &= (x+y+1)^2 + 2(y+1)^2 \geq 0. \end{aligned}$$

40. Доказать неравенство $2 + 2 \cos x - \sin^2 x + \cos^2(x-1) > 0$.

Решение. Преобразуем левую часть неравенства

$$\begin{aligned} 2 + 2 \cos x - \sin^2 x + \cos^2(x-1) &= \\ &= 2 + 2 \cos x - 1 + \cos^2 x + \cos^2(x-1) = \\ &= (\cos x + 1)^2 + \cos^2(x-1) \geq 0. \end{aligned}$$

Докажем теперь строгое неравенство.

Предположим, что $\begin{cases} \cos x = -1, \\ \cos(x-1) = 0. \end{cases}$ Отсюда получаем

$$\begin{cases} x = \pi + 2\pi n, \\ x - 1 = \frac{\pi}{2} + \pi k, \end{cases}$$

где n, k — целые числа.

Следовательно, имеет место равенство

$$\pi + 2\pi n = \frac{\pi}{2} + \pi k + 1.$$

Тогда $\pi = \frac{2}{4n - 2k + 1}$, т. е. π — рациональное число, что является противоречием. Значит, доказано, что

$$2 + 2 \cos x - \sin^2 x + \cos^2(x-1) > 0.$$

41. Доказать, если $0 < x < y < z$, то $\frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} > \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z}$.

Решение. Так как $0 < x < y < z$, то $\frac{x}{y} < 1$, $\frac{y}{z} < 1$, $\frac{z}{x} > 1$.

Поэтому

$$\frac{x}{y} - 1 < 0, \quad \frac{y}{z} - 1 < 0, \quad \frac{z}{x} - 1 > 0 \quad \text{и}$$

$$\left(\frac{x}{y} - 1\right) \left(\frac{y}{z} - 1\right) \left(\frac{z}{x} - 1\right) > 0.$$

Отсюда после раскрытия скобок получаем требуемое неравенство.

42. Пусть $0 < a < b < c$. Доказать, что

$$a^2b + b^2c + c^2a < b^2a + c^2b + a^2c.$$

Решение. Поскольку $0 < a < b < c$, то $b - a > 0$, $c - b > 0$ и $a - c < 0$. Тогда $(b - a) \cdot (c - b) \cdot (a - c) < 0$. Если в левой части неравенства раскрыть скобки, то получим неравенство

$$a^2b + b^2c + c^2a < b^2a + c^2b + a^2c.$$

43. Доказать, если $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$, $d \geq 0$, то

$$\sqrt{(a+c)(b+d)} \geq \sqrt{ab} + \sqrt{cd}.$$

Решение. Воспользуемся неравенством Коши—Буняковского (9), тогда

$$(\sqrt{ab} + \sqrt{cd})^2 \leq ((\sqrt{a})^2 + (\sqrt{c})^2)((\sqrt{b})^2 + (\sqrt{d})^2) = (a+c)(b+d).$$

Отсюда следует справедливость требуемого неравенства.

44. Доказать, если $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$, $a+b > 0$, $a+c > 0$, $b+c > 0$, то

$$\frac{2a}{b+c} + \frac{2b}{c+a} + \frac{2c}{a+b} \geq 3.$$

Решение. Введем новые переменные $x = b+c$, $y = a+c$, $z = a+b$. Тогда

$$\begin{aligned} 2a + 2b + 2c &= x + y + z, & 2a &= x + y + z - 2, \\ (b+c) &= -x + y + z, & 2b &= x - y + z, & 2c &= x + y - z \end{aligned}$$

и требуемое неравенство принимает вид

$$\frac{-x + y + z}{x} + \frac{x - y + z}{y} + \frac{x + y - z}{z} \geq 3. \quad (*)$$

Из неравенства (*) получаем

$$\frac{y}{x} + \frac{z}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} + \frac{y}{z} \geq 6. \quad (**)$$

Так как $a+b > 0$, $a+c > 0$, $b+c > 0$, то $x > 0$, $y > 0$, $z > 0$. Принимая во внимание неравенство Коши (3), оценим левую часть неравенства (**) следующим образом:

$$\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) + \left(\frac{x}{z} + \frac{z}{x}\right) + \left(\frac{y}{z} + \frac{z}{y}\right) \geq 2 + 2 + 2 = 6.$$

45. Доказать, если $a+b+c = 1$ и $a > 0$, $b > 0$, $c > 0$, то

$$\sqrt{\frac{ab}{ab+c}} + \sqrt{\frac{bc}{bc+a}} + \sqrt{\frac{ac}{ac+b}} \leq \frac{3}{2}.$$

Решение. Используя неравенство Коши (2) и тот факт, что $a + b + c = 1$, можно записать

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{ab}{ab+c}} &= \sqrt{\frac{ab}{ab+(1-a-b)}} = \sqrt{\frac{ab}{(1-a)(1-b)}} = \\ &= \sqrt{\frac{ab}{(b+c)(a+c)}} = \sqrt{\frac{a}{a+c} \cdot \frac{b}{b+c}} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{a}{a+c} + \frac{b}{b+c} \right). \end{aligned}$$

Проведя аналогичные рассуждения, получаем еще два неравенства

$$\sqrt{\frac{bc}{bc+a}} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{b}{a+b} + \frac{c}{a+c} \right) \quad \text{и} \quad \sqrt{\frac{ac}{ac+b}} \leq \frac{1}{2} \left(\frac{a}{a+b} + \frac{c}{b+c} \right).$$

Если сложить полученные выше три неравенства, то

$$\begin{aligned} &\sqrt{\frac{ab}{ab+c}} + \sqrt{\frac{bc}{bc+a}} + \sqrt{\frac{ac}{ac+b}} \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{a}{a+c} + \frac{b}{b+c} + \frac{b}{a+b} + \frac{c}{a+c} + \frac{a}{a+b} + \frac{a}{b+c} \right) = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

46. Доказать, если $a + b + c \leq 3$ и $a \geq 0$, $b \geq 0$, $c \geq 0$, то

$$\frac{a}{a+1} + \frac{b}{b+1} + \frac{c}{c+1} \leq \frac{3}{2}.$$

Решение. Покажем, что заданное неравенство равносильно неравенству

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} \geq \frac{3}{2}. \quad (*)$$

Для этого преобразуем требуемое неравенство следующим образом:

$$\begin{aligned} \frac{a+1-1}{a+1} + \frac{b+1-1}{b+1} + \frac{c+1-1}{c+1} &\leq \frac{3}{2}, \\ 1 - \frac{1}{a+1} + 1 - \frac{1}{b+1} + 1 - \frac{1}{c+1} &\leq \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Отсюда следует неравенство (*).

Для доказательства неравенства (*) применим к левой его части неравенство (5), тогда с учетом того, что $a + b + c \leq 3$,

получаем

$$\frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1} + \frac{1}{c+1} \geq \frac{9}{a+b+c+3} \geq \frac{9}{6} = \frac{3}{2}.$$

Другими словами, справедливость неравенства (*) доказывается путем двукратного применения к его левой части неравенства Коши (1) при $n = 3$.

47. Доказать, если

$$a \geq 0, b \geq 0, c \geq 0, \quad \text{то} \quad \frac{a+b+c}{3} \leq \sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}.$$

Решение. Доказательство требуемого неравенства будем вести методом от противного. Предположим, что при некоторых неотрицательных a, b, c выполняется неравенство

$$\frac{a+b+c}{3} > \sqrt{\frac{a^2+b^2+c^2}{3}}. \quad (*)$$

Возведем в квадрат обе части неравенства (*), тогда

$$\begin{aligned} \frac{(a+b+c)^2}{3} &> a^2 + b^2 + c^2, \\ a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc &> 3a^2 + 3b^2 + 3c^2, \\ 2a^2 + 2b^2 + 2c^2 - 2ab - 2ac - 2bc &< 0, \\ (a-b)^2 + (a-c)^2 + (b-c)^2 &< 0. \end{aligned}$$

Поскольку каждое из слагаемых полученного выражения неотрицательно, то получили противоречие, которое доказывает справедливость требуемого неравенства.

48. Доказать, если $a > 0, b > 0, c > 0$, то

$$\left(\frac{a+2b}{c}\right)^2 + \left(\frac{b+2c}{a}\right)^2 + \left(\frac{c+2a}{b}\right)^2 \geq 27.$$

Решение. Оценим снизу каждое слагаемое левой части неравенства, применяя для этого неравенство Коши (1) при $n = 3$. Имеет место

$$\left(\frac{a+2b}{c}\right)^2 = \left(\frac{a+b+b}{c}\right)^2 \geq \left(\frac{3 \cdot \sqrt[3]{ab^2}}{c}\right)^2 = \frac{9 \cdot \sqrt[3]{a^2b^4}}{c^2}.$$

По аналогии с приведенным выше неравенством получаем

$$\left(\frac{b+2c}{a}\right)^2 \geq \frac{9 \cdot \sqrt[3]{b^2c^4}}{a^2} \quad \text{и} \quad \left(\frac{c+2a}{b}\right)^2 \geq \frac{9 \cdot \sqrt[3]{c^2a^4}}{b^2}.$$

Отсюда следует

$$\begin{aligned} & \left(\frac{a+2b}{c}\right)^2 + \left(\frac{b+2c}{a}\right)^2 + \left(\frac{c+2a}{b}\right)^2 \geq \\ & \geq \frac{9 \cdot \sqrt[3]{a^2b^4}}{c^2} + \frac{9 \cdot \sqrt[3]{b^2c^4}}{a^2} + \frac{9 \cdot \sqrt[3]{c^2a^4}}{b^2} \geq \\ & \geq 3 \cdot \sqrt[3]{\frac{9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot \sqrt[3]{a^2b^4} \cdot \sqrt[3]{b^2c^4} \cdot \sqrt[3]{c^2a^4}}{a^2b^2c^2}} = 27. \end{aligned}$$

Таким образом, требуемое неравенство доказано.

49. Доказать неравенство

$$\frac{x}{\sqrt{4y^2+1}} + \frac{y}{\sqrt{4x^2+1}} \leq \frac{\sqrt{2}}{2},$$

где $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ и $0 \leq y \leq \frac{1}{2}$.

Решение. Обозначим $a = 2x$ и $b = 2y$, тогда требуемое неравенство принимает вид

$$\frac{a}{\sqrt{b^2+1}} + \frac{b}{\sqrt{a^2+1}} \leq \sqrt{2}, \quad (*)$$

где $0 \leq a \leq 1$ и $0 \leq b \leq 1$.

Так как $0 \leq a \leq 1$, $0 \leq b \leq 1$, то

$$\frac{a}{\sqrt{b^2+1}} + \frac{b}{\sqrt{a^2+1}} \leq \frac{a}{\sqrt{b^2+a^2}} + \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}} = \frac{a+b}{\sqrt{a^2+b^2}}. \quad (**)$$

Неравенство (10) при $n = 2$ принимает вид

$$(a+b)^2 \leq 2(a^2+b^2),$$

из которого вытекает $\frac{a+b}{\sqrt{a^2+b^2}} \leq \sqrt{2}$. Отсюда и из неравенства (***) следует справедливость требуемого неравенства.

50. Доказать неравенство

$$\frac{x}{\sqrt{2y^2 + 3}} + \frac{y}{\sqrt{2x^2 + 3}} \leq \frac{2}{\sqrt{5}}$$

где $0 \leq x \leq 1$ и $0 \leq y \leq 1$.

Решение. Поскольку $0 \leq x \leq 1$ и $0 \leq y \leq 1$, то

$$\begin{aligned} & \frac{x}{\sqrt{2y^2 + 3}} + \frac{y}{\sqrt{2x^2 + 3}} \leq \\ & \leq \frac{x}{\sqrt{2x^2 + 2y^2 + 1}} + \frac{y}{\sqrt{2x^2 + 2y^2 + 1}} = \frac{x + y}{\sqrt{2x^2 + 2y^2 + 1}}. \quad (*) \end{aligned}$$

Используя неравенство $(x + y)^2 \leq 2(x^2 + y^2) = 2x^2 + 2y^2$, которое следует из (10) при $n = 2$, а также тот факт, что $x \leq 1$ и $y \leq 1$, из неравенства (*) получаем

$$\begin{aligned} \left(\frac{x}{\sqrt{2y^2 + 3}} + \frac{y}{\sqrt{2x^2 + 3}} \right)^2 & \leq \frac{(x + y)^2}{2x^2 + 2y^2 + 1} \leq \frac{2x^2 + 2y^2}{2x^2 + 2y^2 + 1} = \\ & = 1 - \frac{1}{2x^2 + 2y^2 + 1} \leq 1 - \frac{1}{5} = \frac{4}{5}. \end{aligned}$$

Отсюда вытекает справедливость требуемого неравенства.

51. Доказать неравенство

$$\frac{x}{\sqrt{y-1}} + \frac{y}{\sqrt{z-1}} + \frac{z}{\sqrt{x-1}} \geq 6,$$

где $x > 1$, $y > 1$ и $z > 1$.

Решение. Так как $x > 1$, то $x - 1 > 0$. Тогда, применяя неравенство Коши (2), можно оценить снизу первое слагаемое левой части заданного неравенства следующим образом:

$$\begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{y-1}} & = \frac{x-1}{\sqrt{y-1}} + \frac{1}{\sqrt{y-1}} \geq \\ & \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{x-1}{\sqrt{y-1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{y-1}}} = 2 \cdot \sqrt{\frac{x-1}{y-1}}. \end{aligned}$$

Проведя аналогичные рассуждения, получаем

$$\frac{y}{\sqrt{z-1}} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{y-1}{z-1}} \quad \text{и} \quad \frac{z}{\sqrt{x-1}} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{z-1}{x-1}}.$$

Если использовать приведенные выше неравенства, а также еще раз применить неравенство Коши (1) при $n = 3$, то

$$\begin{aligned} & \frac{x}{\sqrt{y-1}} + \frac{y}{\sqrt{z-1}} + \frac{z}{\sqrt{x-1}} \geq \\ & \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{x-1}{y-1}} + 2 \cdot \sqrt{\frac{y-1}{z-1}} + 2 \cdot \sqrt{\frac{z-1}{x-1}} \geq \\ & \geq 3 \cdot \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt{\frac{x-1}{y-1}} \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{y-1}{z-1}} \cdot 2 \cdot \sqrt{\frac{z-1}{x-1}}} = 6. \end{aligned}$$

52. Доказать неравенство $\sqrt{x+1} > 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$, где $x > 0$.

Решение. Рассмотрим функцию $f(x) = \sqrt{x+1} - 1 - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{8}$. Очевидно, что $f(0) = 0$. Для доказательства требуемого неравенства достаточно показать, что на множестве $x > 0$ функция $y = f(x)$ является непрерывной и возрастающей, т. е. для любых $x > 0$ имеет место неравенство $f(x) > f(0)$ или $f(x) > 0$.

С этой целью вычислим производную функции $y = f(x)$ по переменной x , т. е. $f'_x = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} - \frac{1}{2} + \frac{x}{4}$. Согласно неравенству Коши (2), можно записать

$$\sqrt{x+1} = \sqrt{1 \cdot (x+1)} \leq \frac{1+x+1}{2} = \frac{x+2}{2}$$

и в таком случае

$$f'_x \geq \frac{1}{x+2} - \frac{1}{2} + \frac{x}{4} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{2}{x+2} + \frac{x+2}{2} - 2 \right).$$

Так как $x > 0$, то $0 < \frac{2}{x+2} < 1$ и с учетом неравенства Коши (3) получаем $\frac{2}{x+2} + \frac{x+2}{2} > 2$. А это означает, что $f'_x > 0$.

Следовательно, если $x > 0$, то $f(x) > 0$, т. е. требуемое неравенство доказано.

§ 2.6. Рациональные уравнения

53. $(3x + 5)^2 + (x + 6)^3 = 4x^2 + 1.$

Решение. Преобразуем исходное уравнение к равносильному виду

$$\begin{aligned} ((3x + 5)^2 - (2x)^2) + ((x + 6)^3 - 1^3) &= 0, \\ (x + 5)(5x + 5) + (x + 5)(x^2 + 13x + 43) &= 0, \\ (x + 5)(x^2 + 18x + 48) &= 0. \end{aligned}$$

Рассматривая два уравнения $x + 5 = 0$ и $x^2 + 18x + 48 = 0$, получаем три корня заданного уравнения $x_1 = -5$, $x_2 = -9 - \sqrt{33}$ и $x_3 = -9 + \sqrt{33}$.

54. $(x^2 - x - 1)^2 - x^3 = 5.$

Решение. Исходное уравнение равносильно следующим уравнениям:

$$\begin{aligned} ((x^2 - x - 1)^2 - 2^2) - (x^3 + 1^3) &= 0, \\ (x^2 - x + 1)(x^2 - x - 3) - (x + 1)(x^2 - x + 1) &= 0, \\ (x^2 - x + 1)(x^2 - 2x - 4) &= 0. \end{aligned}$$

Так как $x^2 - x + 1 > 0$, то необходимо рассмотреть только одно уравнение $x^2 - 2x - 4 = 0$, из которого получаем $x_1 = 1 + \sqrt{5}$ и $x_2 = 1 - \sqrt{5}$.

55. $x^2(x - 1)^2 + (x - 2)^3 = 76.$

Решение. Преобразуем уравнение следующим образом:

$$x^2(x - 1)^2 - 7^2 + (x - 2)^3 - 3^3 = 0$$

и воспользуемся формулами разности квадратов и разности кубов, тогда

$$\begin{aligned} (x(x - 1) - 7) \cdot (x(x - 1) + 7) + (x - 5) \cdot ((x - 2)^2 + 3(x - 2) + 9) &= 0, \\ (x^2 - x - 7) \cdot (x^2 - x + 7) + (x - 5) \cdot (x^2 - x + 7) &= 0, \\ (x^2 - x + 7) \cdot (x^2 - 12) &= 0. \end{aligned}$$

Так как $x^2 - x + 7 > 0$, то рассматриваем только уравнение $x^2 - 12 = 0$, Получаем $x_1 = 2\sqrt{3}$ и $x_2 = -2\sqrt{3}$.

$$56. (x - 5)^2 + (x - 4)^3 + (x - 3)^4 = 2.$$

Решение. Заданное уравнение равносильно уравнениям:

$$\begin{aligned} & ((x - 5)^2 - 1^2) + (x - 4)^3 + ((x - 3)^4 - 1^4) = 0, \\ & (x - 4)(x - 6) + (x - 4)(x^2 - 8x + 16) + \\ & \quad + (x - 4)(x - 2)(x^2 - 6x + 10) = 0, \\ & (x - 4)(x^2 - 7x + 10) + (x - 4)(x - 2)(x^2 - 6x + 10) = 0, \\ & (x - 4)(x - 2)(x^2 - 5x + 5) = 0. \end{aligned}$$

Отсюда получаем корни уравнения

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 4, \quad x_{3,4} = \frac{5 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

$$57. (x^2 + x + 4)^2 + 8x(x^2 + x + 4) + 15x^2 = 0.$$

Решение. Так как $x \neq 0$ (в этом нетрудно убедиться путем подстановки в исходное уравнение $x = 0$), то разделим обе части уравнения на x^2 и получим квадратное уравнение

$$y^2 + 8y + 15 = 0, \quad (*)$$

$$\text{где } y = \frac{x^2 + x + 4}{x}.$$

Уравнение (*) имеет два корня $y_1 = -5$ и $y_2 = -3$. Поэтому необходимо рассмотреть два уравнения

$$\frac{x^2 + x + 4}{x} = -5 \quad \text{и} \quad \frac{x^2 + x + 4}{x} = -3.$$

Корнями первого уравнения являются

$$x_1 = -3 + \sqrt{5} \quad \text{и} \quad x_2 = -3 - \sqrt{5},$$

а второе уравнение имеет корень $x_3 = -2$.

$$58. x^2(x^4 + 36) - 6\sqrt{3}(x^4 + 4) = 0.$$

Решение. После раскрытия скобок в левой части уравнения получаем

$$x^6 - 6\sqrt{3}x^4 + 36x^2 - 24\sqrt{3} = 0 \quad \text{или} \quad (x^2 - 2\sqrt{3})^3 = 0.$$

Отсюда следует $x^2 = 2\sqrt{3}$ и $x_1 = \sqrt[4]{12}$, $x_2 = -\sqrt[4]{12}$.

$$59. (x^2 + 2x - 1)^2 + 2x^2 + 3x = 3.$$

Решение. Представим уравнение в равносильном виде

$$(x^2 + 2x - 1)^2 + 2(x^2 + 2x - 1) + 1 = x + 2. \quad (*)$$

Левая часть уравнения (*) представляет полный квадрат, поэтому имеем

$$\begin{aligned} (x^2 + 2x)^2 &= x + 2, \\ x^2 \cdot (x + 2)^2 &= x + 2, \\ (x + 2)(x^3 + 2x^2 - 1) &= 0 \end{aligned}$$

или

$$(x + 1)(x + 2)(x^2 + x - 1) = 0.$$

Отсюда получаем

$$x_1 = -1, \quad x_2 = -2, \quad x_3 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{и} \quad x_4 = \frac{-1 - \sqrt{5}}{2}.$$

$$60. x^2 + 2x + 3 = (x^2 + x + 1)(x^4 + x^2 + 4).$$

Решение. Так как

$$x^2 + x + 1 > 0 \quad \text{и} \quad x^4 + x^2 + 4 \geq 4,$$

то

$$x^2 + 2x + 3 \geq 4(x^2 + x + 1).$$

Отсюда получаем квадратное неравенство $3x^2 + 2x + 1 \leq 0$. Однако данное неравенство противоречиво, поскольку

$$3x^2 + 2x + 1 = 3\left(x + \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{2}{3} \geq \frac{2}{3}.$$

Следовательно, данное уравнение корней не имеет.

$$61. (6x + 7)^2(3x + 4)(x + 1) = 1.$$

Решение. Первоначально умножим обе части уравнения на 12, а затем обозначим $6x + 7 = y$. Тогда исходное уравнение преобразуется следующим образом: $(6x + 7)^2(6x + 8)(6x + 6) = 12$, $y^2(y + 1)(y - 1) = 12$ или $y^4 - y^2 - 12 = 0$.

Решая биквадратное уравнение $y^4 - y^2 - 12 = 0$, получаем $y^2 = 4$ (помним, что $y^2 \geq 0$) или $y_1 = 2$, $y_2 = -2$.

Поскольку $6x + 7 = y$, то $x = \frac{y - 7}{6}$. Тогда

$$x_1 = \frac{y_1 - 7}{6} = \frac{2 - 7}{6} = -\frac{5}{6}$$

и

$$x_2 = \frac{y_2 - 7}{6} = \frac{-2 - 7}{6} = -\frac{3}{2}.$$

62. $(x - 1)(x - 2)(x - 4)(x - 8) = 10x^2$.

Решение. Преобразуем левую часть уравнения следующим образом:

$$\begin{aligned} (x - 1)(x - 2)(x - 4)(x - 8) &= ((x - 1)(x - 8)) \cdot ((x - 2)(x - 4)) = \\ &= (x^2 - 9x + 8)(x^2 - 6x + 8). \end{aligned}$$

Следовательно, заданное уравнение равносильно уравнению

$$(x^2 - 9x + 8)(x^2 - 6x + 8) = 10x^2. \quad (*)$$

Так как $x = 0$ не является корнем уравнения (*), то обе его части можно разделить на x^2 , тогда $\left(x - 9 + \frac{8}{x}\right)\left(x - 6 + \frac{8}{x}\right) = 10$.

Пусть $x - 9 + \frac{8}{x} = y$, тогда $y(y + 3) = 10$ или $y^2 + 3y - 10 = 0$. Корнями последнего уравнения являются $y_1 = 2$ и $y_2 = -5$.

Поскольку $x - 9 + \frac{8}{x} = y$, то рассмотрим два уравнения относительно переменной x вида

$$x - 9 + \frac{8}{x} = 2 \quad \text{и} \quad x - 9 + \frac{8}{x} = -5.$$

Отсюда получаем два квадратных уравнения $x^2 - 11x + 8 = 0$ и $x^2 - 4x + 8 = 0$. Корнями первого уравнения являются $x_1 = \frac{11 + \sqrt{89}}{2}$ и $x_2 = \frac{11 - \sqrt{89}}{2}$, а второе уравнение корней не имеет.

63. $\frac{x + 1}{x^2 + 2x} + \frac{x + 6}{x^2 + 12x + 35} = \frac{x + 2}{x^2 + 4x + 3} + \frac{x + 5}{x^2 + 10x + 24}$.

Решение. Выполним следующие равносильные преобразования:

$$\begin{aligned} \frac{x+1}{x(x+2)} + \frac{x+6}{(x+5)(x+7)} &= \frac{x+2}{(x+1)(x+3)} + \frac{x+5}{(x+4)(x+6)}, \\ \frac{x+(x+2)}{x(x+2)} + \frac{(x+5)+(x+7)}{(x+5)(x+7)} &= \\ &= \frac{(x+1)+(x+3)}{(x+1)(x+3)} + \frac{(x+4)+(x+6)}{(x+4)(x+6)}, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5} + \frac{1}{x+7} &= \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} + \frac{1}{x+6}, \\ \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+7}\right) + \left(\frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+5}\right) &= \\ &= \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+6}\right) + \left(\frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4}\right), \\ \frac{2x+7}{x^2+7x} + \frac{2x+7}{x^2+7x+10} &= \frac{2x+7}{x^2+7x+6} + \frac{2x+7}{x^2+7x+12}. \quad (*) \end{aligned}$$

Из уравнения (*) следует, что $2x+7=0$, т. е. $x_1 = -3\frac{1}{2}$ является корнем уравнения (*).

Пусть теперь $2x+7 \neq 0$. Разделим обе части уравнения (*) на $2x+7$, затем обозначим $x^2+7x = y$. Тогда получим уравнение

$$\frac{1}{y} + \frac{1}{y+10} = \frac{1}{y+6} + \frac{1}{y+12}. \quad (**)$$

После приведения дробей к общему знаменателю уравнение (*) принимает вид квадратного уравнения относительно переменной y , т. е. $y^2 + 18y + 90 = 0$. Данное уравнение действительных корней не имеет.

Значит, исходное уравнение имеет единственный корень

$$x_1 = -3\frac{1}{2}.$$

64. $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3} + \frac{1}{x+4} = 0.$

Решение. Если сгруппировать слагаемые левой части уравнения как

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x+4}\right) + \left(\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+3}\right) + \frac{1}{x+2} = 0,$$

то получим уравнение

$$\frac{2(x+2)}{x^2+4x} + \frac{2(x+2)}{x^2+4x+3} + \frac{1}{x+2} = 0. \quad (*)$$

Так как $x \neq -2$, то разделим обе части уравнения (*) на $x+2$. Тогда

$$\frac{2}{x^2+4x} + \frac{2}{x^2+4x+3} + \frac{1}{x^2+4x+4} = 0. \quad (**)$$

Если обозначить $x^2+4x = y$, то уравнение (*) принимает вид

$$\frac{2}{y} + \frac{2}{y+3} + \frac{1}{y+4} = 0 \quad \text{или} \quad 5y^2 + 25y + 24 = 0.$$

Корнями последнего уравнения являются

$$y_{1,2} = \frac{-25 \pm \sqrt{145}}{10}.$$

Поскольку $y = x^2 + 4x$, то для нахождения x необходимо рассмотреть два уравнения

$$x^2 + 4x = \frac{-25 - \sqrt{145}}{10} \quad \text{и} \quad x^2 + 4x = \frac{-25 + \sqrt{145}}{10}.$$

Отсюда получаем четыре корня заданного уравнения

$$\begin{aligned} x_1 &= -2 + \sqrt{\frac{15 - \sqrt{145}}{10}}, & x_2 &= -2 - \sqrt{\frac{15 - \sqrt{145}}{10}}, \\ x_3 &= -2 + \sqrt{\frac{15 + \sqrt{145}}{10}}, & x_4 &= -2 - \sqrt{\frac{15 + \sqrt{145}}{10}}. \end{aligned}$$

65. $x^4 = \frac{11x - 6}{6x - 11}.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении является объединение двух множеств $x \leq \frac{6}{11}$ и $x > \frac{11}{6}$.

Преобразуем уравнение следующим образом:

$$\begin{aligned} 6x^5 - 11x^4 - 11x + 6 &= 0, \\ 6(x^5 + 1) - 11x(x^3 + 1) &= 0, \\ 6(x + 1)(x^4 - x^3 + x^2 - x + 1) - 11x(x + 1)(x^2 - x + 1) &= 0, \\ (x + 1)(6x^4 - 17x^3 + 17x^2 - 17x + 6) &= 0. \end{aligned}$$

Отсюда получаем первый корень заданного уравнения $x_1 = -1$.
Далее, рассмотрим уравнение

$$6x^4 - 17x^3 + 17x^2 - 17x + 6 = 0. \quad (*)$$

Непосредственной подстановкой убеждаемся в том, что $x = 0$ не является корнем уравнения (*). Далее, разделим обе части уравнения на x^2 и обозначим $x + \frac{1}{x} = y$. Тогда

$$x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$$

и уравнение (*) принимает вид квадратного уравнения относительно переменной y вида

$$6y^2 - 17y + 5 = 0,$$

корнями которого являются

$$y_1 = \frac{5}{2} \quad \text{и} \quad y_2 = \frac{1}{3}.$$

Так как $y = x + \frac{1}{x}$, то $|y| \geq 2$ и $y = \frac{5}{2}$, т. е. $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$ и $2x^2 - 5x + 2 = 0$, откуда получаем $x_2 = 2$ и $x_3 = \frac{1}{2}$.

$$66. \quad \frac{x^4 + 1}{x(x^2 + 1)} = \frac{41}{15}$$

Решение. Поскольку $x \neq 0$, то числитель и знаменатель дроби в левой части уравнения можно разделить на x^2 . Тогда

$$\frac{x^2 + \frac{1}{x^2}}{x + \frac{1}{x}} = \frac{41}{15}. \quad (*)$$

Если положить $y = x + \frac{1}{x}$, то $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$ и из уравнения (*) получаем

$$\frac{y^2 - 2}{y} = \frac{41}{15} \quad \text{и} \quad 15y^2 - 41y - 30 = 0,$$

корнями которого являются

$$y_1 = \frac{10}{3} \quad \text{и} \quad y_2 = -\frac{3}{5}.$$

Так как $y = x + \frac{1}{x}$, то $|y| \geq 2$. Поэтому необходимо рассмотреть только одно уравнение

$$x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3}, \quad \text{т. е.} \quad 3x^2 - 10x + 3 = 0,$$

решая которое получим $x_1 = 3$ и $x_2 = \frac{1}{3}$.

67. $(x^2 + x + 1)^2 = x^2(3x^2 + x + 1)$.

Решение. Первоначально убедимся в том, что $x \neq 0$. Далее, обе части уравнения разделим на x^4 и получим уравнение

$$\left(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}\right)^2 = 3 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}. \quad (*)$$

Обозначим $1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = y$, тогда уравнение (*) принимает вид $y^2 = y + 2$ или $y^2 - y - 2 = 0$. Отсюда получаем $y_1 = 2$ и $y_2 = -1$.

Рассмотрим два уравнения

$$1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = 2 \quad \text{и} \quad 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = -1,$$

которые равносильны уравнениям

$$x^2 - x - 1 = 0 \quad \text{и} \quad 2x^2 + x + 1 = 0.$$

Первое из этих уравнений имеет два корня

$$x_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \quad \text{и} \quad x_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2},$$

а второе корней не имеет.

$$68. \quad x = 1 - 5(1 - 5x^2)^2.$$

Решение. Введем новую переменную $u = 1 - 5x^2$. Тогда получаем систему уравнений

$$\begin{cases} x = 1 - 5u^2, \\ u = 1 - 5x^2, \end{cases} \quad (*)$$

где $x \leq 1$ и $u \leq 1$.

Если из первого уравнения системы (*) вычесть второе уравнение, то $x - u = 5(x^2 - u^2)$ или $(x - u)(5x + 5u - 1) = 0$.

Пусть $x - u = 0$, тогда $x = u$ и первое уравнение системы (*) принимает вид $5x^2 + x - 1 = 0$. Отсюда получаем

$$x_1 = \frac{-1 + \sqrt{21}}{10} \quad \text{и} \quad x_2 = \frac{-1 - \sqrt{21}}{10}.$$

Пусть $5x + 5u - 1 = 0$. Тогда $u = \frac{1 - 5x}{5}$ и из второго уравнения системы (*) вытекает квадратное уравнение $25x^2 - 5x - 4 = 0$, корнями которого являются $x_3 = \frac{1 + \sqrt{17}}{10}$ и $x_{3,4} = \frac{1 \pm \sqrt{17}}{10}$.

Отметим, что при найденных значениях x переменная $u < 1$.

$$69. \quad \frac{x^2 - x - 1}{2x^2 + x - 2} = \frac{x}{3x^2 - x - 3}.$$

Решение. Непосредственной подстановкой в заданное уравнение убеждаемся в том, что $x \neq 0$.

Разделим числители и знаменатели обеих дробей в уравнении на x , тогда получим

$$\frac{x - 1 - \frac{1}{x}}{2x + 1 - \frac{2}{x}} = \frac{1}{3x - 1 - \frac{3}{x}}. \quad (*)$$

Обозначим $x - \frac{1}{x} = y$, тогда уравнение (*) можно переписать как $\frac{y - 1}{2y + 1} = \frac{1}{3y - 1}$, т. е.

$$3y^2 - 4y + 1 = 2y + 1, \quad y(y - 2) = 0 \quad \text{и} \quad y_1 = 0, \quad y_2 = 2.$$

Если $y_1 = 0$, то $x - \frac{1}{x} = 0$ и $x_1 = 1$, $x_2 = -1$. Если $y_2 = 2$, то $x - \frac{1}{x} = 2$ и $x_3 = 1 + \sqrt{2}$, $x_4 = 1 - \sqrt{2}$.

$$70. \frac{24}{x^2 - 2x} = \frac{12}{x^2 - x} + x^2 - x.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \neq 0$, $x \neq 1$ и $x \neq 2$. Далее, преобразуем уравнение следующим образом:

$$\begin{aligned} \frac{24}{x^2 - 2x} - \frac{12}{x^2 - x} &= x^2 - x, & \frac{12}{(x-1)(x-2)} &= x^2 - x, \\ x(x-1)^2(x-2) &= 12, & (x^2 - 2x)(x^2 - 2x + 1) &= 12. \end{aligned}$$

Пусть $x^2 - 2x = y$, тогда $y(y+1) = 12$ или $y^2 + y - 12 = 0$. Отсюда получаем $y_1 = -4$ и $y_2 = 3$.

Так как $x^2 - 2x = y$, то рассмотрим два уравнения

$$x^2 - 2x + 4 = 0 \quad \text{и} \quad x^2 - 2x - 3 = 0.$$

Первое уравнение корней не имеет, а из второго получаем

$$x_1 = -1 \quad \text{и} \quad x_2 = 3.$$

$$71. x^2 + \frac{81x^2}{(x+9)^2} = 40.$$

Решение. Преобразуем левую часть уравнения, используя очевидное равенство $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$. Тогда имеет место

$$x^2 + \frac{81x^2}{(x+9)^2} = \left(x - \frac{9x}{x+9}\right)^2 + \frac{18x^2}{x+9} = \left(\frac{x^2}{x+9}\right)^2 + \frac{18x^2}{x+9}.$$

Введем новую переменную $y = \frac{x^2}{x+9}$. В таком случае заданное уравнение принимает вид $y^2 + 18y - 40 = 0$. Отсюда получаем $y_1 = 2$ и $y_2 = -20$. Рассмотрим два уравнения относительно переменной x .

$$1) \text{ Если } \frac{x^2}{x+9} = 2, \text{ то } x^2 - 2x - 18 = 0 \text{ и}$$

$$x_1 = 1 + \sqrt{19}, \quad x_2 = 1 - \sqrt{19}.$$

2) Если $\frac{x^2}{x+9} = -20$, то $x^2 + 20x + 180 = 0$. Однако дискриминант этого уравнения отрицательный и поэтому уравнение корней не имеет.

$$72. 10x^2(x-2)^2 = 9(x^2 + (x-2)^2).$$

Решение. Как и при решении задачи 71, воспользуемся очевидным соотношением $a^2 + b^2 = (a-b)^2 + 2ab$. Тогда уравнение принимает вид $10x^2(x-2)^2 = 9((x-(x-2))^2 + 2x(x-2))$ или $5x^2(x-2)^2 = 9(2+x(x-2))$.

Если обозначить $x(x-2) = y$, то получим квадратное уравнение $5y^2 - 9y - 18 = 0$, корнями которого являются $y_1 = 3$ и $y_2 = -\frac{6}{5}$.

Так как $x(x-2) = y$, то рассмотрим два уравнения $x^2 - 2x - 3 = 0$ и $5x^2 - 10x + 6 = 0$. Первое уравнение имеет корни $x_1 = 3$ и $x_2 = -1$, а второе уравнение корней не имеет.

$$73. 2x^4 + 2y^4 = 4xy - 1.$$

Решение. Преобразуем заданное уравнение следующим образом:

$$2x^4 + 2y^4 - 4x^2y^2 = -4x^2y^2 + 4xy - 1,$$

$$2(x^2 - y^2)^2 + (2xy - 1)^2 = 0.$$

Отсюда получаем систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 = y^2, \\ 2xy = 1, \end{cases}$$

корнями которой являются $x_1 = y_1 = \sqrt{2}/2$ и $x_2 = y_2 = -\sqrt{2}/2$.

$$74. \frac{3}{x^2+3} + \frac{4}{x^2+4} = \frac{(x+1)^4+1}{(x+1)^2}.$$

Решение. Так как $x^2 \geq 0$, то левая часть уравнения не превосходит 2. Для оценки правой части уравнения воспользуемся неравенством Коши (3), т. е.

$$\frac{(x+1)^4+1}{(x+1)^2} = (x+1)^2 + \frac{1}{(x+1)^2} \geq 2.$$

Следовательно, равенство в уравнении имеет место тогда и только тогда, когда каждая из его частей равна 2. Отсюда нетрудно найти корень уравнения вида $x_1 = 0$.

$$75. (2x + 3y - 6)^4 + 2x^4 + 3y^4 = 6.$$

Решение. Введем новую переменную $z = 6 - 2x - 3y$, тогда, принимая во внимание уравнение, получаем систему двух уравнений относительно переменных x, y, z следующего вида:

$$\begin{cases} 2x + 3y + z = 6, \\ 2x^4 + 3y^4 + z^4 = 6. \end{cases} \quad (*)$$

Применим (дважды) к первому уравнению системы (*) неравенство Коши—Буняковского (9), тогда

$$\begin{aligned} 36 &= (2x + 3y + z)^2 = (\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}x + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}y + 1 \cdot z)^2 \leq \\ &\leq (2 + 3 + 1)(2x^2 + 3y^2 + z^2) = 6(2x^2 + 3y^2 + z^2), \\ 36 &\leq (2x^2 + 3y^2 + z^2)^2 = (\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}x^2 + \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}y^2 + 1 \cdot z^2)^2 \leq \\ &\leq (2 + 3 + 1)(2x^4 + 3y^4 + z^4) = (6 + 3y^4 + z^4). \end{aligned}$$

Таким образом, доказано неравенство $2x^4 + 3y^4 + z^4 \geq 6$.

Отсюда и из второго уравнения системы (*) следует, что примененные выше неравенства Коши—Буняковского (9) обращаются в равенства. В этой связи $\frac{\sqrt{2}x}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}y}{\sqrt{3}} = \frac{z}{1}$, т. е. $x = y = z$.

В таком случае из первого уравнения системы (*) получаем $6x = 6$ или $x_1 = 1$. Следовательно, корнями заданного уравнения являются $x_1 = 1, y_1 = 1$ и $z_1 = 1$.

$$76. 4x^2 + 12x + \frac{12}{x} + \frac{4}{x^2} = 47.$$

Решение. Обозначим $y = x + \frac{1}{x}$, тогда $x^2 + \frac{1}{x^2} = y^2 - 2$ и заданное уравнение принимает вид $4(y^2 - 2) + 12y = 47$. Отсюда получаем уравнение $4y^2 + 12y - 55 = 0$, корнями которого являются $y_1 = \frac{5}{2}$ и $y_2 = -\frac{11}{2}$. Далее, для нахождения корней заданного уравнения необходимо рассмотреть два уравнения относительно x .

- 1) Пусть $x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2}$, тогда $2x^2 - 5x + 2 = 0$ и $x_1 = 2$, $x_2 = \frac{1}{2}$.
- 2) Пусть $x + \frac{1}{x} = -\frac{11}{2}$. Тогда имеем уравнение $2x^2 + 11x + 2 = 0$, корнями которого являются

$$x_3 = \frac{-11 - \sqrt{105}}{4} \quad \text{и} \quad x_4 = \frac{-11 + \sqrt{105}}{4}.$$

77. $x^3 + x^2 + x = -\frac{1}{3}$.

Решение. Приведем уравнение к равносильному виду

$$\begin{aligned} 3x^3 + 3x^2 + 3x + 1 &= 0, \\ (x + 1)^3 &= -2x^3, \quad x + 1 = -\sqrt[3]{2}x. \end{aligned}$$

Отсюда получаем корень заданного уравнения $x_1 = -\frac{1}{1 + \sqrt[3]{2}}$.

78. $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x - 8 = 0$.

Решение. Преобразуем левую часть уравнения

$$\begin{aligned} x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 4x - 8 &= x^4 - 2x^2 - (2x^3 - 4x) + 4x^2 - 8 = \\ &= x^2(x^2 - 2) - 2x(x^2 - 2) + 4(x^2 - 2) = \\ &= (x^2 - 2)(x^2 - 2x + 4). \end{aligned}$$

Так как $x^2 - 2x + 4 > 0$, то $x^2 - 2 = 0$ и $x_1 = -\sqrt{2}$, $x_2 = \sqrt{2}$.

79. $8(x^4 + y^4) - 4(x^2 + y^2) + 1 = 0$.

Решение. Если обе части уравнения умножить на 2, то

$$16x^4 + 16y^4 - 8x^2 - 8y^2 + 2 = 0, \quad \text{или} \quad (4x^2 - 1)^2 + (4y^2 - 1)^2 = 0.$$

Так как $(4x^2 - 1)^2 \geq 0$ и $(4y^2 - 1)^2 \geq 0$, то отсюда получаем $4x^2 = 1$ и $4y^2 = 1$. Следовательно, корнями уравнения являются $x_1 = \frac{1}{2}$, $y_1 = \frac{1}{2}$; $x_2 = \frac{1}{2}$, $y_2 = -\frac{1}{2}$; $x_3 = -\frac{1}{2}$, $y_3 = \frac{1}{2}$ и $x_4 = -\frac{1}{2}$, $y_4 = -\frac{1}{2}$.

$$80. x^3 + 3x + 5\sqrt{2} = 0.$$

Решение. Нетрудно видеть, что найти подбором хотя бы один корень кубического уравнения весьма затруднительно. В этой связи будем искать представление многочлена третьей степени $x^3 + 3x + 5\sqrt{2}$ в виде произведения многочленов первой и второй степеней, т. е.

$$(x + a)(b_1x^2 + b_2x + b_3) = x^3 + 3x + 5\sqrt{2}. \quad (*)$$

Раскрывая скобки в левой части выражения (*) и после этого приравнявая коэффициенты при одинаковых степенях переменной x в обеих частях данного выражения, получим систему уравнений относительно неизвестных a, b_1, b_2, b_3 , т. е.

$$\begin{cases} b_1 = 1, \\ b_2 + ab_1 = 0, \\ ab_2 + b_3 = 3, \\ ab_3 = 5\sqrt{2}. \end{cases}$$

Корнями системы уравнений являются $a = \sqrt{2}$, $b_1 = 1$, $b_2 = -\sqrt{2}$ и $b_3 = 5$. В этой связи заданное уравнение можно переписать как

$$(x + \sqrt{2})(x^2 - \sqrt{2}x + 5) = 0.$$

Так как $x^2 - \sqrt{2}x + 5 > 0$, то уравнение имеет единственный корень $x_1 = -\sqrt{2}$.

$$81. (x - 2)^6 + (x - 4)^6 = 64.$$

Решение. Введем новую переменную $y = x - 3$, тогда уравнение принимает вид $(y + 1)^6 + (y - 1)^6 = 64$. Воспользуемся формулой бинома Ньютона (11) при $n = 6$, тогда

$$\begin{aligned} (y + 1)^6 + (y - 1)^6 &= y^6 + 6y^5 + 15y^4 + 20y^3 + 15y^2 + 6y + 1 + y^6 - \\ &- 6y^5 + 15y^4 - 20y^3 + 15y^2 - 6y + 1 = 2y^6 + 30y^4 + 30y^2 + 2. \end{aligned}$$

Отсюда получаем уравнение $y^6 + 15y^4 + 15y^2 - 31 = 0$.

Положим $z = y^2$, тогда получим кубическое уравнение вида $z^3 + 15z^2 + 15z - 31 = 0$ или $(z - 1)(z^2 + 16z + 31) = 0$, где $z \geq 0$.

Так как уравнение $z^2 + 16z + 31 = 0$ положительных корней не имеет, то уравнение $(z - 1)(z^2 + 16z + 31) = 0$ имеет только один подходящий корень $z_1 = 1$.

Поскольку $y^2 = z$, то $y_1 = 1$ и $y_2 = -1$. Однако $x = y + 3$, поэтому $x_1 = 4$ и $x_2 = 2$.

$$82. \left[\frac{2x - 1}{3} \right] = \frac{x - 1}{2}.$$

Решение. Обозначим $\frac{x - 1}{2} = y$. Тогда $x = 2y + 1$ и заданное уравнение принимает вид

$$\left[\frac{4y + 1}{3} \right] = y, \quad (*)$$

где y — целое число.

Так как по определению

$$a = [a] + \{a\} \quad \text{и} \quad 0 \leq \{a\} < 1, \quad \text{то} \quad 0 \leq a - [a] < 1.$$

Тогда из уравнения (*) следует, что $0 \leq \frac{4y + 1}{3} - y < 1$ или $-1 \leq y < 2$.

Поскольку y — целое число и $-1 \leq y < 2$, то $y_1 = -1$, $y_2 = 0$ и $y_3 = 1$. Так как $x = 2y + 1$, то $x_1 = -1$, $x_2 = 1$ и $x_3 = 3$.

$$83. 3x + 4[x] = 5\{x\} + 6.$$

Решение. Так как по определению $x = [x] + \{x\}$, то заданное уравнение принимает вид $3([x] + \{x\}) + 4[x] = 5\{x\} + 6$ или

$$x = \frac{7[x] - 6}{2}. \quad (*)$$

Поскольку $0 \leq \{x\} < 1$, то $0 \leq \frac{7[x] - 6}{2} < 1$. Отсюда следует, что $0 \leq 7[x] - 6 < 2$ или $\frac{6}{7} \leq [x] < \frac{8}{7}$. По определению $[x]$ — целое число, поэтому из двойного неравенства $\frac{6}{7} \leq [x] < \frac{8}{7}$ получаем $[x] = 1$.

Если $[x] = 1$ подставить в формулу (*), то $x = \frac{1}{2}$. Известно, что $x = [x] + x$. Отсюда получаем $x_1 = 1 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$, т. е. заданное уравнение имеет единственный корень $x_1 = \frac{3}{2}$.

84. $\{2\{2x\}\} = x$.

Решение. Из заданного уравнения следует, что $0 \leq x < 1$. Рассмотрим четыре случая.

- 1) Пусть $0 \leq x < \frac{1}{4}$. Тогда $0 \leq 2x < \frac{1}{2}$, $2x = 2x$, $22x = 4x = 4x$ и уравнение принимает вид $4x = x$. Отсюда получаем $x_1 = 0$.
- 2) Пусть $\frac{1}{4} \leq x < \frac{1}{2}$. В таком случае $\frac{1}{2} \leq 2x < 1$, $2x = 2x$ и $22x = 4x$. Так как $1 \leq 4x < 2$, то $4x = 4x - 1$ и уравнение можно переписать как $4x - 1 = x$, т. е. $x_2 = \frac{1}{3}$. Здесь следует отметить, что значение x_2 принадлежит рассматриваемому полуинтервалу.
- 3) Пусть $\frac{1}{2} \leq x < \frac{3}{4}$. Тогда $1 \leq 2x < \frac{3}{2}$, $2x = 2x - 1$ и $22x = 4x - 2$. Принимая во внимание тот факт, что $2 \leq 4x < 3$, получаем $0 \leq 4x - 2 < 1$, $4x - 2 = 4x - 2$ и из уравнения следует $4x - 2 = x$. Отсюда вытекает $x_3 = \frac{2}{3}$. Так как $\frac{1}{2} \leq x_3 < \frac{3}{4}$, то x_3 — корень заданного уравнения.
- 4) Пусть $\frac{3}{4} \leq x < 1$. Так как $\frac{3}{2} \leq 2x < 2$, то $2x = 2x - 1$ и $22x = 4x - 2$. Поскольку $3 \leq 4x < 4$ и $1 \leq 4x - 2 < 2$, то $4x - 2 = 4x - 3$ и уравнение принимает вид $4x - 3 = x$. Отсюда получаем $x = 1$. Однако ранее было отмечено, что $0 \leq x < 1$. Поэтому $x = 1$ не является корнем заданного уравнения.

Итак, заданное уравнение имеет три корня

$$x_1 = 0, \quad x_2 = 1/3 \quad \text{и} \quad x_3 = 2/3.$$

§ 2.7. Иррациональные уравнения

85. $\sqrt{x-1} + \sqrt{2x} = \frac{3}{\sqrt{x-1}}$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x > 1$. Пусть $f(x) = \sqrt{x-1} + \sqrt{2x}$ и $g(x) = \frac{3}{\sqrt{x-1}}$. Так как функция $y = f(x)$ непрерывна и возрастает на области допустимых значений, а функция $y = g(x)$ непрерывна и убывает, то заданное уравнение имеет не более одного корня. Непосредственно подбором убеждается в том, что таким корнем является $x_1 = 2$.

$$86. \sqrt{(x+4)(2x+3)} - 3\sqrt{x+8} = 4 - \sqrt{(x+8)(2x+3)} + 3\sqrt{x+4}.$$

Решение. Область допустимых значений переменной x в уравнении определяется неравенством $x \geq -\frac{3}{2}$.

Обозначим $\sqrt{x+4} = a$, $\sqrt{2x+3} = b$ и $\sqrt{x+8} = c$. Тогда уравнение принимает вид $ab - 3c = 4 - bc + 3a$, где $a \geq 0$, $b \geq 0$ и $c \geq 0$. Полученное уравнение преобразуем следующим образом:

$$\begin{aligned} ab - 3a + bc - 3c &= 4, \\ a \cdot (b - 3) + c \cdot (b - 3) &= 4 \quad \text{или} \\ (b - 3) \cdot (a + c) &= 4. \end{aligned} \quad (*)$$

Так как $a + c \geq 0$, то из уравнения (*) следует, что $b - 3 > 0$, т. е. $\sqrt{2x+3} > 3$ и $x > 3$.

Перепишем уравнение (*) в равносильном виде

$$(\sqrt{2x+3} - 3) \cdot (\sqrt{x+4} + \sqrt{x+8}) = 4. \quad (**)$$

Пусть $f(x) = (\sqrt{2x+3} - 3) \cdot (\sqrt{x+4} + \sqrt{x+8})$. Нетрудно видеть, что $y = f(x)$ является непрерывной и возрастающей при $x > 3$. В этой связи уравнение (**) имеет не более одного корня. Этот корень $x_1 = 5$.

Если корень $x_1 = 5$ не удастся найти подбором, то необходимо провести дальнейшее преобразование уравнения (**) т. е.

$$\begin{aligned} \frac{4}{\sqrt{x+4} + \sqrt{x+8}} &= \sqrt{2x+3} - 3, \\ \frac{4 \cdot (\sqrt{x+8} - \sqrt{x+4})}{x+8 - x-4} &= \sqrt{2x+3} - 3, \\ \sqrt{x+8} - \sqrt{x+4} &= \sqrt{2x+3} - 3. \end{aligned}$$

Далее, возведем в квадрат обе части последнего уравнения, тогда получаем уравнение $\sqrt{(x+8)(x+4)} = 3 \cdot \sqrt{2x+3}$. Возведем в квадрат еще раз обе части уравнения, тогда $x^2 - 6x + 5 = 0$. Так как $x > 3$, то $x_1 = 5$.

$$87. \quad x^2 - 4x - 2 = 2\sqrt{x^3 + 1}.$$

Решение. Для определения области допустимых значений переменной x рассмотрим систему неравенств

$$\begin{cases} x^3 + 1 \geq 0, \\ x^2 - 4x - 2 \geq 0, \end{cases}$$

из которой следует, что областью допустимых значений x является объединение множеств $-1 \leq x \leq 2 - \sqrt{6}$ и $x \geq 2 + \sqrt{6}$.

Так как

$$\begin{aligned} x^3 + 1 &= (x+1)(x^2 - x + 1) \quad \text{и} \\ x^2 - 4x - 2 &= (x^2 - x + 1) - 3(x+1), \end{aligned}$$

то исходное уравнение равносильно уравнению

$$3(x+1) + 2\sqrt{x+1} \cdot \sqrt{x^2 - x + 1} - (x^2 - x + 1) = 0. \quad (*)$$

Отметим, что уравнения равносильны по той причине, что для любых $x \geq -1$ справедливо неравенство $x+1 \geq 0$, а неравенство $x^2 - x + 1 > 0$ выполняется на всей числовой оси OX .

Далее, обе части уравнения (*) разделим на многочлен $x^2 - x + 1$ и при этом обозначим $\sqrt{\frac{x+1}{x^2 - x + 1}} = y$. В таком случае получим квадратное уравнение $3y^2 + 2y - 1 = 0$ и его единственный неотрицательный корень равен $y_1 = \frac{1}{3}$.

Рассмотрим уравнение $\sqrt{\frac{x+1}{x^2 - x + 1}} = \frac{1}{3}$. Отсюда вытекает квадратное уравнение $x^2 - 10x - 8 = 0$, которое имеет два корня $x_1 = 5 + \sqrt{33}$ и $x_2 = 5 - \sqrt{33}$. Так как оба значения x_1 и x_2 принадлежат области допустимых значений переменной x , то они являются также корнями исходного уравнения.

$$88. \sqrt[4]{2x-1} = \frac{x^2}{4} + \frac{3}{4}.$$

Решение. Используя неравенство Коши (1) при $n = 4$, получаем

$$\sqrt[4]{2x-1} = \sqrt[4]{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (2x-1)} \leq \frac{1+1+1+2x-1}{4} = \frac{x+1}{2}.$$

Так как по условию $\sqrt[4]{2x-1} = \frac{x^2}{4} + \frac{3}{4}$, то имеет место цепочка неравенств $\frac{x^2}{4} + \frac{3}{4} \leq \frac{x+1}{2}$, $x^2 + 3 \leq 2x + 2$ или $(x-1)^2 \leq 0$.

Поскольку $(x-1)^2 \geq 0$, то $(x-1)^2 = 0$ или $x_1 = 1$. Подстановкой в заданное уравнение убеждаемся в том, что $x_1 = 1$ является его корнем.

$$89. \sqrt[3]{5x+7} - \sqrt[3]{5x-12} = 1.$$

Решение. Приведем два способа решения уравнения.

Способ 1. Если обе части уравнения возвести в куб, используя при этом формулу $(a-b)^3 = a^3 - b^3 - 3ab(a-b)$, то

$$5x+7 - 5x+12 - 3\sqrt[3]{(5x+7)(5x-12)} = 1.$$

Отсюда получаем равносильные уравнения

$$\sqrt[3]{(5x+7)(5x-12)} = 6,$$

$$5x^2 - 25x - 300 = 0 \quad \text{или}$$

$$x^2 - x - 12 = 0.$$

Корнями последнего уравнения являются $x_1 = -3$ и $x_2 = 4$.

Проверка показывает, что эти два числа являются корнями исходного уравнения.

Способ 2. Обозначим $u = \sqrt[3]{5x+7}$ и $v = \sqrt[3]{5x-12}$. Тогда получаем систему уравнений относительно переменных u и v вида

$$\begin{cases} u - v = 1, \\ u^3 - v^3 = 19 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} u - v = 1, \\ u^2 + uv + v^2 = 19. \end{cases}$$

Из первого уравнения системы имеем $v = u - 1$, из второго уравнения следует $u^2 + u(u-1) + (u-1)^2 = 19$ или $u^2 - u - 6 = 0$. Корнями уравнения $u^2 - u - 6 = 0$ являются $u_1 = -2$ и $u_2 = 3$.

Так как $\sqrt[3]{5x+7} = u$, то $\sqrt[3]{5x+7} = -2$ или $\sqrt[3]{5x+7} = 3$. Отсюда следует, что $x_1 = -3$ и $x_2 = 4$.

$$90. \frac{30}{x\sqrt[3]{35-x^3}} = x + \sqrt[3]{35-x^3}.$$

Решение. Обозначим $\sqrt[3]{35-x^3} = y$. Тогда из уравнения получаем систему двух уравнений относительно переменных x и y вида

$$\begin{cases} x^3 + y^3 = 35, \\ \frac{30}{xy} = x + y. \end{cases} \quad (*)$$

Введем новые переменные $x + y = u$ и $xy = v$, тогда система уравнений (*) будет равносильна системе

$$\begin{cases} u^3 - 3uv = 35, \\ uv = 30. \end{cases}$$

Корнями данной системы уравнений являются $u_1 = 5$ и $v_1 = 6$.

Следовательно, для нахождения значений переменных x , y имеем систему уравнений

$$\begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 6. \end{cases}$$

Отсюда получаем корни заданного уравнения $x_1 = 2$ и $x_2 = 3$.

$$91. x^2 + x + 12\sqrt{x+1} = 36.$$

Решение. Пусть $y = \sqrt{x+1}$, тогда $y \geq 0$ и $x = y^2 - 1$. В таком случае уравнение можно преобразовать следующим образом:

$$\begin{aligned} x(x+1) + 12\sqrt{x+1} &= 36, \\ (y^2 - 1)y^2 + 12y &= 36, \\ y^4 - y^2 + 12y - 36 &= 0, \\ y^4 - (y-6)^2 &= 0, \\ (y^2 - y + 6)(y^2 + y - 6) &= 0. \end{aligned}$$

Уравнение $y^2 - y + 6 = 0$ корней не имеет (дискриминант отрицательный), а уравнение $y^2 + y - 6 = 0$ имеет единственный

положительный корень $y_1 = 2$. Следовательно, имеем $\sqrt{x+1} = 2$ или $x_1 = 3$.

$$92. \quad x^2 - 5x - 4\sqrt{x} + 13 = 0.$$

Решение. Преобразуем левую часть уравнения с целью выделения полных квадратов $(x^2 - 6x + 9) + (x - 4\sqrt{x} + 4) = 0$ или $(x - 3)^2 + (\sqrt{x} - 2)^2 = 0$.

Очевидно, что левая часть уравнения принимает нулевое значение лишь в том случае, когда оба слагаемых одновременно обращаются в ноль, а это невозможно. Следовательно, заданное уравнение корней не имеет.

$$93. \quad \sqrt{2x^2 - 4x + 3} + \sqrt{3x^2 - 6x + 7} = 2x + 2 - x^2.$$

Решение. Первоначально оценим снизу левую часть уравнения. Так как

$$2x^2 - 4x + 3 = 2(x - 1)^2 + 1 \geq 1$$

и

$$3x^2 - 6x + 7 = 3(x - 1)^2 + 4 \geq 4,$$

то

$$\sqrt{2x^2 - 4x + 3} \geq 1 \quad \text{и} \quad \sqrt{3x^2 - 6x + 7} \geq 2.$$

Отсюда следует

$$\sqrt{2x^2 - 4x + 3} + \sqrt{3x^2 - 6x + 7} \geq 3.$$

Затем получим верхнюю оценку правой части уравнения. Нетрудно видеть, что $2x + 2 - x^2 = 3 - (x - 1)^2 \leq 3$.

Следовательно, равенство в уравнении может достигаться только в том случае, когда обе его части одновременно равны 3, а это возможно только при условии, что $x_1 = 1$.

$$94. \quad \sqrt{x} + \sqrt{x - \sqrt{1-x}} = 1.$$

Решение. Для определения области допустимых значений переменной x в уравнении рассмотрим систему неравенств

$$\begin{cases} x \geq 0, \\ x - \sqrt{1-x} \geq 0, \\ 1-x \geq 0, \end{cases}$$

откуда получаем $\frac{\sqrt{5}-1}{2} \leq x \leq 1$.

Введем новые переменные u, v, w следующим образом:

$$\begin{cases} \sqrt{x} = u, \\ \sqrt{1-x} = v, \\ \sqrt{x - \sqrt{1-x}} = w. \end{cases} \quad (*)$$

С учетом системы уравнений (*) и исходного уравнения можно составить систему уравнений относительно переменных u, v, w вида

$$\begin{cases} u + w = 1, \\ u^2 + v^2 = 1, \\ u^2 - v = w^2, \end{cases}$$

где $u \geq 0, v \geq 0$ и $w \geq 0$. Неотрицательными корнями данной системы уравнений являются $u_1 = \frac{4}{5}, v_1 = \frac{3}{5}$ и $w_1 = \frac{1}{5}$.

Поскольку $u = \sqrt{x}$, то $\sqrt{x} = \frac{4}{5}$ или $x_1 = \frac{16}{25}$.

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

Решение. Применим к каждому слагаемому левой части уравнения неравенство Коши (2), тогда

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + x - 1} &= \sqrt{1 \cdot (x^2 + x - 1)} \leq \frac{1 + x^2 + x - 1}{2} = \frac{x^2 + x}{2}, \\ \sqrt{x - x^2 + 1} &= \sqrt{1 \cdot (x - x^2 + 1)} \leq \frac{1 + x - x^2 + 1}{2} = \frac{x - x^2 + 2}{2}. \end{aligned}$$

В таком случае

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

и из заданного уравнения получаем неравенство $x^2 - x + 2 \leq x + 1$. Отсюда вытекает неравенство $(x - 1)^2 \leq 0$ или $x = 1$.

Следовательно, корнем уравнения может быть только $x_1 = 1$. Непосредственной подстановкой $x_1 = 1$ в исходное уравнение убеждаемся, что это действительно так.

Примечание. Данное уравнение можно решить несколько иным образом. Возведем в квадрат левую часть уравнения и применим неравенство Коши—Буняковского (9). Тогда

$$(\sqrt{x^2 + x - 1} + \sqrt{x - x^2 + 1})^2 \leq (1^2 + 1^2)(x^2 + x - 1 + x - x^2 + 1) = 4x$$

или

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

Далее, с учетом заданного уравнения можно составить неравенство $x^2 - x + 2 \leq 2\sqrt{x}$. Отсюда получаем $x^2 - 2x + 1 + x - 2\sqrt{x} + 1 \leq 0$ или $(x - 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2 \leq 0$. Так как для любых неотрицательных x имеет место неравенство $(x - 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2 \geq 0$, то $(x - 1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2 = 0$ или $x_1 = 1$.

$$96. \quad \sqrt[3]{25x \cdot (2x^2 + 9)} = 4x + \frac{3}{x}.$$

Решение. Из уравнения следует, что $x \neq 0$. Обе части уравнения умножим на x и получим уравнение

$$\sqrt[3]{25x^4(2x^2 + 9)} = 4x^2 + 3. \quad (*)$$

Используя неравенство Коши (1) при $n = 3$, оценим сверху левую часть уравнения (*) следующим образом:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{25x^4(2x^2 + 9)} &= \sqrt[3]{5x^2 \cdot 5x^2 \cdot (2x^2 + 9)} \leq \\ &\leq \frac{5x^2 + 5x^2 + 2x^2 + 9}{3} = 4x^2 + 3. \end{aligned}$$

Из заданного уравнения следует, что примененное выше неравенство Коши обращается в равенство. А это означает, что $5x^2 = 2x^2 + 9$ или $x^2 = 3$. Отсюда получаем корни заданного уравнения $x_1 = -\sqrt{3}$ и $x_2 = \sqrt{3}$.

$$97. \quad 2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)\sqrt{1 + (x+3)(x+5)}}}} = x.$$

Решение. Из условия задачи следует, что $x > 0$. Преобразуем левую часть уравнения следующим образом:

$$2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)\sqrt{1 + (x+3)(x+5)}}}} =$$

$$\begin{aligned}
&= 2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)\sqrt{(x+4)^2}}} = \\
&= 2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{1 + (x+2)(x+4)}} = \\
&= 2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)\sqrt{(x+3)^2}} = \\
&= 2\sqrt{1 + x\sqrt{1 + (x+1)(x+3)}} = \\
&= 2\sqrt{1 + x\sqrt{(x+2)^2}} = \\
&= 2\sqrt{1 + x(x+2)} = 2\sqrt{(x+1)^2} = 2(x+1) = 2x+2.
\end{aligned}$$

Отсюда и из уравнения получаем $2x+2 = x$ или $x = -2$. Так как $x > 0$, то заданное уравнение корней не имеет.

$$98. \quad 2(\sqrt{x+15} - \sqrt{x}) = 3(\sqrt{x+3} - \sqrt{x-1}).$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \geq 1$.

Перепишем уравнение в равносильном виде

$$2\sqrt{x+15} + 3\sqrt{x-1} = 3\sqrt{x+3} + 2\sqrt{x},$$

а затем обе его части возведем в квадрат. Тогда получим уравнение

$$2 + \sqrt{x^2 + 14x - 15} = \sqrt{x^2 + 3x}. \quad (*)$$

Если возвести в квадрат обе части уравнения (*), то

$$4\sqrt{x^2 + 14x - 15} = 11 - 11x. \quad (**)$$

Так как левая часть уравнения (**) принимает только неотрицательные значения, то $11 - 11x \geq 0$ или $x \leq 1$. Поскольку ранее было установлено, что $x \geq 1$, то $x = 1$. Подставим значение $x = 1$ в заданное уравнение и убедимся, что $x_1 = 1$ является его единственным корнем.

$$99. \quad x\sqrt{x+1} + \sqrt{3-x} = 2\sqrt{x^2+1}.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-1 \leq x \leq 3$.

Принимая во внимание неравенство Коши—Буняковского (9), получаем

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

Отсюда следует неравенство $x\sqrt{x+1} + \sqrt{3-x} \leq 2\sqrt{x^2 + 1}$. Сравнивая полученное неравенство с заданным уравнением, делаем вывод о том, что примененное выше неравенство Коши—Буняковского превращается в равенство. В этой связи имеет место уравнение $\frac{x}{\sqrt{x+1}} = \frac{1}{\sqrt{3-x}}$.

Так как правая часть данного уравнения является положительной, то $x > 0$. Путем возведения в квадрат обеих частей уравнения получаем кубическое уравнение $x^3 - 3x^2 + x + 1 = 0$, которое равносильно уравнению $(x-1)(x^2 - 2x - 1) = 0$. Последнее уравнение имеет два положительных корня $x_1 = 1$ и $x_2 = 1 + \sqrt{2}$.

100. $\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} = 4.$

Решение. Первоначально определим область допустимых значений переменной x в уравнении. Очевидно, что $-1 \leq x \leq 1$. Далее, установим максимальные значения каждого из слагаемых левой части уравнения, т. е. $\sqrt[4]{1-x} \leq \sqrt[4]{2}$ и $\sqrt[4]{1+x} \leq \sqrt[4]{2}$.

Отсюда следует, что на области допустимых значений x левая часть уравнения не превосходит значения $2\sqrt[4]{2}$, которое, в свою очередь, строго меньше 4. Следовательно, заданное уравнение корней не имеет.

Примечание. Убедиться в отсутствии корней заданного уравнения можно с помощью неравенства Бернулли (8) или неравенства (10) при $n = 4$. Справедливы следующие верхние оценки левой части уравнения:

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} = (1-x)^{\frac{1}{4}} + (1+x)^{\frac{1}{4}} \leq 1 - \frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} = 2,$$

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} \leq \sqrt[4]{8(1-x+1+x)} = 2.$$

101. $\sqrt[4]{13x+1} + \sqrt[4]{4x-1} = 3\sqrt[4]{x}.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \geq \frac{1}{4}$.

Разделим обе части уравнения на $\sqrt[4]{x}$, тогда уравнение принимает вид $\sqrt[4]{13 + \frac{1}{x}} + \sqrt[4]{4 - \frac{1}{x}} = 3$. Введем новые переменные $u = \sqrt[4]{13 + \frac{1}{x}}$ и $v = \sqrt[4]{4 - \frac{1}{x}}$, тогда получаем систему уравнений

$$\begin{cases} u + v = 3, \\ u^4 + v^4 = 17, \end{cases} \quad (*)$$

где $u \geq 0$ и $v \geq 0$.

Так как $u^4 + v^4 = ((u + v)^2 - 2uv)^2 - 2u^2v^2$, то из системы уравнений (*) следует уравнение $(9 - 2uv)^2 - 2u^2v^2 = 17$, которое равносильно уравнению $u^2v^2 - 18uv + 32 = 0$. Из данного уравнения получаем $uv = 2$ или $uv = 16$.

Рассмотрим две системы уравнений

$$\begin{cases} u + v = 3, \\ uv = 2 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} u + v = 3, \\ uv = 16. \end{cases}$$

Неотрицательными корнями первой системы являются $u_1 = 1$, $v_1 = 2$ и $u_2 = 2$, $v_2 = 1$, а вторая система является несовместной.

Отсюда получаем два уравнения относительно переменной x вида $\sqrt[4]{13 + \frac{1}{x}} = 1$ и $\sqrt[4]{13 + \frac{1}{x}} = 2$. Первое уравнение имеет корень $x_1 = -\frac{1}{12}$, а второе $x_2 = \frac{1}{3}$. Так как $x \geq \frac{1}{4}$, то заданное уравнение имеет единственный корень $x_2 = \frac{1}{3}$.

102. $\sqrt[4]{x-2} + \sqrt[4]{4-x} = 2$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $2 \leq x \leq 4$.

Оценим сверху левую часть уравнения, используя для этого неравенство (10) при $n = 4$, т. е.

$$a + b \leq \sqrt[4]{8(a^4 + b^4)}. \quad (*)$$

С помощью неравенства (*) получаем

$$\sqrt[4]{x-2} + \sqrt[4]{4-x} \leq \sqrt[4]{8(x-2+4-x)} = 2.$$

Отсюда и из уравнения делаем вывод о том, что примененное выше неравенство (*) обратилось в равенство, что возможно тогда и только тогда, когда $a = b$. Следовательно, имеем

$$\sqrt[4]{x-2} = \sqrt[4]{4-x} \quad \text{и} \quad x_1 = 3.$$

Проверкой убеждается, что $x_1 = 3$ — корень заданного уравнения.

Примечание. Заданное уравнение можно решить на основе двукратного применения неравенства Коши—Буняковского (9). Для левой части уравнения имеет место

$$\begin{aligned} (\sqrt[4]{x-2} + \sqrt[4]{4-x})^4 &\leq ((1^2 + 1^2) \cdot (\sqrt{x-2} + \sqrt{4-x}))^2 = \\ &= 4 \cdot (\sqrt{x-2} + \sqrt{4-x})^2 \leq 4 \cdot (1^2 + 1^2) \cdot (x-2 + 4-x) = 16. \end{aligned}$$

Отсюда следует неравенство $\sqrt[4]{x-2} + \sqrt[4]{4-x} \leq 2$. Принимая во внимание заданное уравнение, делаем вывод о том, что примененные выше неравенства Коши—Буняковского превращаются в равенства. А этот факт означает, что $\sqrt[4]{x-2} = \sqrt[4]{4-x}$, т. е. $x_1 = 3$.

103. $\sqrt{3x^2 - 5x + 7} + \sqrt{3x^2 - 7x + 2} = 3.$

Решение. Умножим и разделим левую часть уравнения на

$$\sqrt{3x^2 - 5x + 7} - \sqrt{3x^2 - 7x + 2},$$

предполагая при этом, что

$$\sqrt{3x^2 - 5x + 7} \neq \sqrt{3x^2 - 7x + 2}, \quad \text{т. е.} \quad x \neq -\frac{5}{2}.$$

Тогда

$$\begin{aligned} \frac{3x^2 - 5x + 7 - 3x^2 + 7x - 2}{\sqrt{3x^2 - 5x + 7} - \sqrt{3x^2 - 7x + 2}} &= 3, \\ \sqrt{3x^2 - 5x + 7} - \sqrt{3x^2 - 7x + 2} &= \frac{2x + 5}{3}. \quad (*) \end{aligned}$$

Если уравнение (*) сложить с заданным уравнением, то $\sqrt{3x^2 - 5x + 7} = \frac{x+7}{3}$. Отсюда следует, что $x+7 \geq 0$ или $x \geq -7$.

Возведем в квадрат обе части последнего уравнения и получим уравнение $26x^2 - 59x + 14 = 0$, корнями которого являются $x_1 = 2$ и $x_2 = \frac{7}{26}$. Непосредственной подстановкой убеж-

даем, что найденные значения x являются корнями заданного уравнения.

Кроме того, убедимся еще в том, что $x = -\frac{5}{2}$ не удовлетворяет заданному уравнению.

$$104. \sqrt{17 - x^2} = (3 - \sqrt{x})^2.$$

Решение. Введем новые переменные $u = \sqrt{x}$ и $v = 3 - \sqrt{x}$, тогда $u + v = 3$ и уравнение принимает вид $\sqrt{17 - u^4} = v^2$, т. е. $u^4 + v^4 = 17$.

Таким образом, имеем систему уравнений

$$\begin{cases} u + v = 3, \\ u^4 + v^4 = 17, \end{cases} \quad (*)$$

где $u \geq 0$ и $v \leq 3$.

Представим левую часть второго уравнения системы (*) в виде

$$u^4 + v^4 = ((u + v)^2 - 2uv)^2 - 2u^2v^2.$$

Отсюда, принимая во внимание уравнения системы (*), получаем квадратное уравнение $(uv)^2 - 18uv + 32 = 0$, корнями которого являются $uv = 2$ и $uv = 16$.

Далее, рассмотрим совокупность двух систем уравнений

$$\begin{cases} u + v = 3, \\ uv = 2 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} u + v = 3, \\ uv = 16. \end{cases}$$

Первая система уравнений имеет две пары корней $u_1 = 1$, $v_1 = 2$ и $u_2 = 2$, $v_2 = 1$, а вторая система является несовместной.

Поскольку $x = u^2$, то $x_1 = 1$ и $x_2 = 4$. Проверка показывает, что найденные значения x удовлетворяют заданному уравнению.

$$105. x + \sqrt{3 + \sqrt{x}} = 3.$$

Решение. Очевидно, что $0 < x \leq 3$. Обозначим $3 + \sqrt{x} = y$, тогда $y \geq 3$ и имеет место система уравнений

$$\begin{cases} x + \sqrt{y} = 3, \\ y = 3 + \sqrt{x}. \end{cases} \quad (*)$$

Вычтем из первого уравнения системы (*) второе уравнение, тогда получим уравнения

$$x + \sqrt{y} - y = -\sqrt{x} \quad \text{или} \quad (\sqrt{x} + \sqrt{y})(\sqrt{x} - \sqrt{y} + 1) = 0.$$

Поскольку $x > 0$ и $y > 0$, то $\sqrt{x} + \sqrt{y} > 0$ и $\sqrt{x} - \sqrt{y} + 1 = 0$, т. е. $\sqrt{y} = \sqrt{x} + 1$. Принимая во внимание первое уравнение системы (*), получаем уравнение $x + \sqrt{x} - 2 = 0$, откуда следует $\sqrt{x} = 1$ или $x_1 = 1$.

Примечание. Данное уравнение можно решить проще, используя для этого монотонность функции $f(x) = x + \sqrt{3 + \sqrt{x}}$. Поскольку функция $y = f(x)$ является непрерывной и возрастающей при $x \geq 0$, то уравнение $f(x) = 3$ не может иметь более одного корня. Этот единственный корень $x_1 = 1$ легко найти подбором.

106. $\sqrt{17 - 2\sqrt{45 - 2x}} = x - 14.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-13\frac{5}{8} \leq x \leq 22\frac{1}{2}$, а с учетом правой части заданного уравнения $x - 14 \geq 0$ получаем $14 \leq x \leq 22\frac{1}{2}$.

Введем новую переменную $y = \sqrt{45 - 2x}$, тогда $x = \frac{45 - y^2}{2}$ и уравнение можно переписать как

$$2\sqrt{17 - 2y} = 17 - y^2, \quad (*)$$

где $0 \leq y \leq \sqrt{17}$.

Пусть $z = \sqrt{17 - 2y}$, тогда отсюда и из уравнения (*) вытекает система уравнений

$$\begin{cases} z^2 = 17 - 2y, \\ 2z = 17 - y^2. \end{cases} \quad (**)$$

Вычтем из первого уравнения системы (**) второе уравнение, тогда $z^2 - 2z = -2y + y^2$, $y^2 - z^2 - 2(y - z) = 0$ или $(y - z)(y + z - 2) = 0$.

Отсюда следует, что $z = y$ или $z = 2 - y$. В этой связи из первого уравнения системы (**) получаем совокупность двух уравнений относительно переменной y вида $y^2 + 2y - 17 = 0$

и $y^2 - 2y - 13 = 0$. Корнями совокупности уравнений являются $y_1 = -1 + 3\sqrt{2}$, $y_2 = -1 - 3\sqrt{2}$, $y_3 = 1 + \sqrt{14}$ и $y_4 = 1 - \sqrt{14}$.

Однако известно, что $0 \leq y \leq \sqrt{17}$. Поэтому уравнение (*) имеет единственный корень $y_1 = 3\sqrt{2} - 1$. Так как $x = \frac{45 - y^2}{2}$, то

$$x_1 = \frac{45 - (3\sqrt{2} - 1)^2}{2} = \frac{45 - 18 + 6\sqrt{2} - 1}{2} = 13 + 3\sqrt{2}.$$

Таким образом, корнем заданного уравнения является $x_1 = 13 + 3\sqrt{2}$.

107. $\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} + \sqrt[4]{1-x^2} + \sqrt[4]{1+x^2} = 4.$

Решение. Поскольку область допустимых значений переменной x в уравнении определяется, как $-1 \leq x \leq 1$, и при этом значения $x = -1$ и $x = 1$ не являются его корнями, то можно полагать, что $-1 < x < 1$. В этой связи для оценки левой части уравнения можно воспользоваться неравенством Бернулли (8), т. е.

$$\begin{aligned} & \sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} + \sqrt[4]{1-x^2} + \sqrt[4]{1+x^2} = \\ & = (1-x)^{1/2} + (1+x)^{1/2} + (1-x^2)^{1/4} + (1+x^2)^{1/4} \leq \\ & \leq 1 - \frac{x}{2} + 1 + \frac{x}{2} + 1 - \frac{x^2}{4} + 1 + \frac{x^2}{4} = 4. \end{aligned}$$

Следовательно, имеет место неравенство

$$\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x} + \sqrt[4]{1-x^2} + \sqrt[4]{1+x^2} \leq 4.$$

Если полученное неравенство сравнить с заданным уравнением, то видно, что неравенство Бернулли обратилось в равенство, а это возможно лишь при $x_1 = 0$. Подстановкой в уравнение убеждаемся, что $x_1 = 0$ — его корень.

108. $\sqrt{1-\frac{x}{3}} + \sqrt[6]{1+x} = \left(1-\frac{x}{24}\right)^4 + \left(1+\frac{x}{36}\right)^6.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-1 \leq x \leq 3$. Поскольку $x = -1$ и $x = 3$ не являются корнями уравнения, то полагаем, что $-1 < x < 3$. Применим

к левой части уравнения неравенство Бернулли (8), а к правой части — неравенство Бернулли (7), тогда

$$\sqrt{1 - \frac{x}{3}} + \sqrt[6]{1+x} = \left(1 - \frac{x}{3}\right)^{1/2} + (1+x)^{1/6} \leq 1 - \frac{x}{6} + 1 + \frac{x}{6} = 2$$

и

$$\left(1 - \frac{x}{24}\right)^4 + \left(1 + \frac{x}{36}\right)^6 \geq 1 - \frac{x}{6} + 1 + \frac{x}{6} = 2.$$

Отсюда следует, что равенство в уравнении возможно только в том случае, когда обе его части одновременно равны 2. А это означает, что неравенства Бернулли, примененные к обеим частям уравнения, обращаются в равенства. Следовательно, имеет место $x_1 = 0$.

109. $\sqrt[5]{1 + \sqrt{1-x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1-x^2}} = 2.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-1 \leq x \leq 1$. Подстановкой в уравнение убеждаемся, что $x = 0$ не является его корнем, поэтому можно считать, что $\sqrt{1-x^2} < 1$. В этой связи к каждому слагаемому левой части уравнения можно применить неравенство Бернулли (8), тогда

$$\begin{aligned} & \sqrt[5]{1 + \sqrt{1-x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1-x^2}} = \\ & = (1 + \sqrt{1-x^2})^{1/5} + (1 - \sqrt{1-x^2})^{1/5} \leq \\ & \leq 1 + \frac{\sqrt{1-x^2}}{5} + 1 - \frac{\sqrt{1-x^2}}{5} = 2. \end{aligned}$$

Если полученное неравенство

$$\sqrt[5]{1 + \sqrt{1-x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1-x^2}} \leq 2$$

сравнить с уравнением, то видно, что неравенство Бернулли (8) обращается в равенство, а это означает, что

$$\sqrt{1-x^2} = 0 \quad \text{и} \quad x_1 = -1, \quad x_2 = 1.$$

110. $4\sqrt{x-2} + \sqrt{y-1} + \frac{36}{\sqrt{x-2}} + \frac{4}{\sqrt{y-1}} = 28.$

Решение. Обозначим $\sqrt{x-2} = a^2$ и $\sqrt{y-1} = b^2$, тогда уравнение принимает вид $4a^2 + b^2 + \frac{36}{a^2} + \frac{4}{b^2} = 28$. Далее, выделим полные квадраты

$$\left(2a - \frac{6}{a}\right)^2 + \left(b - \frac{2}{b}\right)^2$$

Отсюда следует, что $2a - \frac{6}{a} = 0$, $b - \frac{2}{b} = 0$ и $a^2 = 3$, $b^2 = 2$. Таким образом, имеем $\sqrt{x-2} = 3$ и $\sqrt{y-1} = 2$, откуда получаем $x_1 = 11$ и $y_1 = 5$.

111. $x\sqrt{y-1} + y\sqrt{x-1} = xy$.

Решение. Очевидно, что $x \geq 1$ и $y \geq 1$. Воспользуемся неравенством Коши (2), тогда $\sqrt{y-1} = \sqrt{(y-1) \cdot 1} \leq \frac{y-1+1}{2} = \frac{y}{2}$.

Следовательно, $x\sqrt{y-1} \leq \frac{xy}{2}$. Проведя аналогичные рассуждения, получаем $y\sqrt{x-1} = y\sqrt{(x-1) \cdot 1} \leq \frac{xy}{2}$. Таким образом, имеет место неравенство $x\sqrt{y-1} + y\sqrt{x-1} \leq xy$.

Отсюда и из заданного уравнения следует, что примененное выше (дважды) неравенство Коши (2) превратилось в равенство. А это означает, что $x-1 = 1$ и $y-1 = 1$, т. е. $x_1 = y_1 = 2$.

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

Решение. Применяя неравенство (10) при $n = 2$, получаем

$$x + y \leq \sqrt{2x^2 + 2y^2}.$$

Если из левой части неравенства вычесть 1, то получим строгое неравенство $x + y - 1 < \sqrt{2x^2 + 2y^2}$, а это неравенство означает, что заданное уравнение корней не имеет.

113. $\sqrt{x^3 + x^2 + 4x + 4} = x\sqrt{x} + 2$.

Решение. Из уравнения следует, что $x \geq 0$. Применим неравенство Коши—Буняковского (9) к правой части уравнения, тогда

$$(x\sqrt{x} + 2)^2 = (x\sqrt{x} + 2 \cdot 1)^2 \leq (x^2 + 4)(x + 1) = x^3 + x^2 + 4x + 4.$$

Следовательно, получили неравенство

$$x\sqrt{x} + 2 \leq \sqrt{x^3 + x^2 + 4x + 4}.$$

Если полученное неравенство сравнить с заданным уравнением, то видно, что примененное выше неравенство Коши—Буняковского (9) обратилось в равенство, а это означает, что существует константа a ($a \neq 0$) такая, что $x = a \cdot \sqrt{x}$ и $2 = a \cdot 1$. Отсюда получаем $x = 2\sqrt{x}$ и $x_1 = 0$, $x_2 = 4$.

$$114. \frac{x^2}{3 + \sqrt{9 - x^2}} + \frac{1}{4(3 - \sqrt{9 - x^2})} = 1.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются полуоткрытые интервалы $-3 \leq x < 0$ и $0 < x \leq 3$. Для упрощения последующих рассуждений введем новую переменную $y = \sqrt{9 - x^2}$.

В таком случае $x^2 = 9 - y^2$ и заданное уравнение принимает вид

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} + \frac{1}{4(3 - y)} = 1. \quad (*)$$

Затем воспользуемся неравенством Коши (2), с помощью которого оценим снизу левую часть уравнения (*). Имеет место

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} + \frac{1}{4(3 - y)} \geq 2 \cdot \sqrt{\frac{9 - y^2}{3 + y} \cdot \frac{1}{4(3 - y)}} = 1.$$

Известно, что неравенство Коши (2) превращается в равенство лишь в том случае, когда слагаемые левой части равны между собой.

В этой связи имеет место уравнение

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} = \frac{1}{4(3 - y)}. \quad (**)$$

Так как $y \geq 0$, то $3 + y > 0$ и уравнение (**) можно переписать в виде $3 - y = \frac{1}{4(3 - y)}$ и $4(3 - y)^2 = 1$. Отсюда получаем

$$y_1 = \frac{5}{2} \text{ и } y_2 = \frac{7}{2}.$$

Поскольку $x^2 = 9 - y^2$, то $x^2 = \frac{11}{4}$ и $x^2 = -\frac{13}{4}$. Так как $x^2 \geq 0$, то $x_1 = \frac{\sqrt{11}}{2}$ и $x_2 = -\frac{\sqrt{11}}{2}$.

$$115. \frac{4}{x + \sqrt{x^2 + x}} - \frac{1}{x - \sqrt{x^2 - x}} = \frac{3}{x}.$$

Решение. Область допустимых значений переменной x в уравнении определяется системой неравенств

$$\begin{cases} x^2 + x \geq 0, \\ x^2 - x \geq 0, \\ x \neq 0, \end{cases}$$

из которой следует, что искомой областью является объединение множеств $x \leq -1$ и $x \geq 1$.

Далее избавимся от иррациональности в знаменателях обеих дробей левой части уравнения, т. е.

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

Отсюда получаем $4\sqrt{x^2 + x} - \sqrt{x^2 - x} = 5x + 3$. Далее, возведем в квадрат обе части последнего уравнения, тогда

$$\begin{aligned} 16x^2 + 16x - 8\sqrt{x^4 - x^2} + x^2 - x &= 25x^2 + 30x + 9, \\ 8\sqrt{x^4 - x^2} + 8x^2 + 15x + 9 &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

Так как $8\sqrt{x^4 - x^2} \geq 0$ и $8x^2 + 15x + 9 > 0$ (это действительно так, поскольку дискриминант уравнения $8x^2 + 15x + 9 = 0$ отрицательный), то уравнение (*) корней не имеет.

$$116. \sqrt{13 - 5x} + 2 = x - \sqrt{5 - 3x}.$$

Решение. Для нахождения области допустимых значений переменной x в уравнении рассмотрим систему неравенств

$$\begin{cases} 13 - 5x \geq 0, \\ 5 - 3x \geq 0, \end{cases}$$

из которой получаем $x \leq \frac{5}{3}$.

Заданное уравнение перепишем в равносильном виде

$$\sqrt{13 - 5x} + \sqrt{5 - 3x} = x - 2. \quad (*)$$

Левая часть уравнения (*) неотрицательна, поэтому $x - 2 \geq 0$ или $x \geq 2$. Однако ранее было установлено, что $x \leq \frac{5}{3}$. В этой связи уравнение (*) корней не имеет.

$$117. \sqrt{10 + 3\sqrt{x^2 - 1}} + x^4\sqrt{5 - x} = 3.$$

Решение. Так как $\sqrt{x^2 - 1} \geq 0$, то $\sqrt{10 + 3\sqrt{x^2 - 1}} \geq \sqrt{10} > 3$. Если при этом еще учесть, что $x^4 \cdot \sqrt{5 - x} \geq 0$, то левая часть уравнения строго больше 3, а это означает, что заданное уравнение корней не имеет.

$$118. \sqrt{2 - x} + x - 3 = \sqrt{x - 1}.$$

Решение. Нетрудно видеть, что областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $1 \leq x \leq 2$. Оценим сверху значение левой части уравнения на области допустимых значений x .

Имеет место

$$\sqrt{2 - x} \leq 1 \quad \text{и} \quad x - 3 \leq -1, \quad \text{тогда} \quad \sqrt{2 - x} + x - 3 \leq 0,$$

т. е. левая часть уравнения не превосходит 0. С другой стороны, правая часть уравнения $\sqrt{x - 1} \geq 0$. В этой связи равенство в заданном уравнении достигается лишь в том случае, когда обе его части равны 0.

Из уравнения $\sqrt{x - 1} = 0$ получаем $x_1 = 1$, однако подстановкой в заданное уравнение убеждаемся в том, что значение x_1 не является его корнем. Следовательно, заданное уравнение корней не имеет.

$$119. x^2 + 2x + 3 = \sqrt{4 - x^2}.$$

Решение. Так как $x^2 + 2x + 3 = (x + 1)^2 + 2 \geq 2$ и $\sqrt{4 - x^2} \leq 2$, то из заданного уравнения получаем систему уравнений

$$\begin{cases} x^2 + 2x + 3 = 2, \\ \sqrt{4 - x^2} = 2. \end{cases}$$

Корнем первого уравнения является $x = -1$, а из второго уравнения следует $x = 0$.

Следовательно, данная система уравнений является несовместной, а искомое уравнение корней не имеет.

$$120. \quad x^2 - x + 2 = 2\sqrt[4]{2x - 1}.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \geq \frac{1}{2}$.

Применим к правой части уравнения неравенство Коши (1) при $n = 4$, тогда

$$2\sqrt[4]{2x - 1} = 2\sqrt[4]{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot (2x - 1)} \leq 2 \cdot \frac{1 + 1 + 1 + 2x - 1}{4} = x + 1.$$

В таком случае имеет место неравенство $x^2 - x + 2 \leq x + 1$ или $(x - 1)^2 \leq 0$. Поскольку для произвольных действительных x выполняется неравенство $(x - 1)^2 \geq 0$, то $(x - 1)^2 = 0$ или $x_1 = 1$.

Подстановкой $x_1 = 1$ в заданное уравнение убеждаемся в том, что найденное значение x_1 является его корнем.

$$121. \quad \sqrt[4]{8x^2 - 2} + 2\sqrt{x^2 - x + 1} = \sqrt{3}.$$

Решение. Так как $\sqrt[4]{8x^2 - 2} \geq 0$ и

$$2\sqrt{x^2 - x + 1} = \sqrt{4x^2 - 4x + 4} = \sqrt{(2x - 1)^2 + 3} \geq \sqrt{3},$$

то левая часть уравнения больше или равна $\sqrt{3}$. Поскольку его правая часть равна $\sqrt{3}$, то отсюда вытекает система уравнений

$$\begin{cases} \sqrt[4]{8x^2 - 2} = 0, \\ \sqrt{(2x - 1)^2 + 3} = \sqrt{3}. \end{cases}$$

Система уравнений является совместной и имеет единственный корень $x_1 = \frac{1}{2}$.

$$122. \quad \sqrt{x - 2} + \sqrt{4 - x} = x^2 - 6x + 11.$$

Решение. Оценим сверху левую часть уравнения посредством неравенства (10) при $n = 2$, т. е. $a + b \leq \sqrt{2(a^2 + b^2)}$. Имеет

место

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{4-x} \leq \sqrt{2(x-2+4-x)} = 2.$$

Для правой части уравнения получим нижнюю оценку

$$x^2 - 6x + 11 = (x-3)^2 + 2 \geq 2.$$

Следовательно, равенство в заданном уравнении имеет место лишь в том случае, когда обе его части равны 2. А это возможно только при $x_1 = 3$.

Подставим значение x_1 в заданное уравнение и убедимся в том, что $x_1 = 3$ является его корнем.

Примечание. Верхнюю оценку левой части можно получить, используя неравенство Коши—Буняковского (9). Имеет место

$$(\sqrt{x-2} + \sqrt{4-x})^2 \leq (1^2 + 1^2)(x-2+4-x) = 4, \quad \text{или}$$

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{4-x} \leq 2.$$

123. $\sqrt{x-1} + \sqrt{5-x} = x^2 - 6x + 7.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $1 \leq x \leq 5$.

Для произвольных неотрицательных чисел a и b справедливо неравенство $a + b \geq \sqrt{a^2 + b^2}$, которое легко доказывается методом от противного. Если данное неравенство применить к левой части уравнения, то

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{5-x} \geq 2. \quad (*)$$

Если из обеих частей заданного уравнения вычесть 2, то

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{5-x} - 2 = x^2 - 6x + 5 \quad \text{или}$$

$$\sqrt{x-1} + \sqrt{5-x} - 2 = (x-1)(x-5). \quad (**)$$

Используя неравенство (*), делаем вывод о том, что левая часть уравнения (**) неотрицательна. В тоже время правая его часть на области допустимых значений $1 \leq x \leq 5$ меньше или равна нулю. Следовательно, равенство в уравнении (**) может быть достигнуто только в том случае, когда обе его части равны 0. Из уравнения $(x-1)(x-5) = 0$ получаем $x_1 = 1$ и $x_2 = 5$. Подстановкой в заданное уравнение убеждаемся в том, что $x_1 = 1$ и $x_2 = 5$ являются его корнями.

$$124. \sqrt[3]{x^3 + 6x^2 - 6x - 1} = \sqrt{x^2 + 4x + 1}.$$

Решение. Предварительно представим уравнение в равносильном виде

$$\sqrt[3]{(x+2)^3 - 9(2x+1)} = \sqrt{(x+2)^2 - 3}. \quad (*)$$

Затем обе части уравнения (*) возведем в 6-ю степень, тогда

$$\begin{aligned} ((x+2)^3 - 9(2x+1))^2 &= ((x+2)^2 - 3)^3, \\ (x+2)^6 - 18(x+2)^3(2x+1) + 81(2x+1)^2 &= \\ &= (x+2)^6 - 9(x+2)^4 + 27(x+2)^2 - 27, \\ 3x^4 + 18x^3 + 3x^2 &= 0, \quad x^2(x^2 + 6x + 1) = 0. \end{aligned}$$

Корнями уравнения $x^2(x^2 + 6x + 1) = 0$ являются $x_1 = 0$, $x_2 = -3 + 2\sqrt{2}$ и $x_3 = -3 - 2\sqrt{2}$. Однако после подстановки полученных значений переменной x в заданное уравнение устанавливаем, что $x_1 = 0$ не является его корнем.

$$125. \sqrt{1 - x^2} = 4x^3 - 3x.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-1 \leq x \leq 1$. Выполним тригонометрическую подстановку, т. е. положим $x = \cos \omega$, где $0 \leq \omega \leq \pi$. В таком случае уравнение принимает вид тригонометрического уравнения $\sqrt{1 - \cos^2 \omega} = 4 \cos^3 \omega - 3 \cos \omega$ или

$$|\sin \omega| = 4 \cos^3 \omega - 3 \cos \omega. \quad (*)$$

Так как $0 \leq \omega \leq \pi$, то $\sin \omega \geq 0$, $|\sin \omega| = \sin \omega$ и уравнение (*) равносильно следующим тригонометрическим уравнениям:

$$\begin{aligned} \sin \omega &= 4 \cos^3 \omega - 3 \cos \omega, \quad \sin \omega = \cos 3\omega, \\ \cos 3\omega - \cos \left(\frac{\pi}{2} - \omega \right) &= 0, \quad \sin \left(\omega + \frac{\pi}{4} \right) \cdot \sin \left(2\omega - \frac{\pi}{4} \right) = 0. \end{aligned}$$

Корнями последнего уравнения являются

$$\omega = \frac{3}{4}\pi + \pi n \quad \text{и} \quad \omega = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi k}{2}, \quad \text{где } n, k \text{ — целые числа.}$$

Поскольку $0 \leq \omega \leq \pi$, то подходящими являются лишь три значения ω , а именно, $\omega_1 = \frac{\pi}{8}$, $\omega_2 = \frac{5\pi}{8}$ и $\omega_3 = \frac{3\pi}{4}$.

Так как $x = \cos \omega$, то заданное уравнение имеет три корня, значения которых вычисляются по формулам

$$\begin{aligned} x_1 &= \cos \omega_1 = \cos \frac{\pi}{8} = \\ &= \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \cos \frac{\pi}{4} \right)} = \sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \frac{\sqrt{2}}{2} \right)} = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \\ x_2 &= \cos \omega_2 = \cos \frac{5\pi}{8} = -\sqrt{\frac{1}{2} \left(1 + \cos \frac{5\pi}{4} \right)} = \\ &= -\sqrt{\frac{1}{2} \left(1 - \cos \frac{\pi}{4} \right)} = -\sqrt{\frac{1}{2} \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2} \right)} = -\frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}, \\ x_3 &= \cos \omega_3 = \cos \frac{3\pi}{4} = -\cos \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

Таким образом, корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \frac{1}{2} \sqrt{2 + \sqrt{2}}, \quad x_2 = -\frac{1}{2} \sqrt{2 - \sqrt{2}}, \quad x_3 = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

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

Решение. Из условия задачи следует, что $-1 \leq x \leq 1$. Положим $x = \cos \omega$, где $0 \leq \omega \leq \pi$. Тогда уравнение принимает вид

$$\begin{aligned} \sqrt{1 - \cos \omega} &= 2 \cos^2 \omega - 1 + 2 \cos \omega \cdot \sqrt{1 - \cos^2 \omega}, \\ \sqrt{2} \left| \sin \frac{\omega}{2} \right| &= 2 \cos^2 \omega - 1 + 2 \cos \omega \cdot |\sin \omega|. \end{aligned} \quad (*)$$

Так как $0 \leq \omega \leq \pi$, то $\left| \sin \frac{\omega}{2} \right| = \sin \frac{\omega}{2}$, $|\sin \omega| = \sin \omega$ и из уравнения (*) получаем равносильное уравнение

$$\sqrt{2} \sin \frac{\omega}{2} = \cos 2\omega + \sin 2\omega,$$

которое преобразуем следующим образом:

$$\sqrt{2} \sin \frac{\omega}{2} = \sqrt{2} \sin \left(2\omega + \frac{\pi}{4} \right),$$

$$\begin{aligned} \sin\left(2\omega + \frac{\pi}{4}\right) - \sin\frac{\omega}{2} &= 0, \\ \cos\left(\frac{5\omega}{4} + \frac{\pi}{8}\right) \cdot \sin\left(\frac{3\omega}{4} + \frac{\pi}{8}\right) &= 0. \end{aligned} \quad (**)$$

Корнями уравнения (**) являются

$$\omega = \frac{3\pi}{10} + \frac{4\pi n}{5} \quad \text{и} \quad \omega = -\frac{\pi}{6} + \frac{4\pi k}{3},$$

где n, k — целые числа. Однако только одно из найденных корней уравнения (**) принадлежит отрезку $0 \leq \omega \leq \pi$, т. е. $\omega_1 = \frac{3\pi}{10}$.

Следовательно, заданное уравнение имеет единственный корень $x_1 = \cos \frac{3\pi}{10} = \cos 54^\circ$.

Примечание. Ответ можно оставить в тригонометрической форме, а можно выразить в радикалах. Для этого необходимо показать, что

$$\sin 18^\circ = \frac{\sqrt{6-2\sqrt{5}}}{4}, \quad \cos 18^\circ = \frac{\sqrt{10+2\sqrt{5}}}{4} \quad \text{и} \quad \sin 36^\circ = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}.$$

Тогда $x_1 = \cos 54^\circ = \sin 36^\circ = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$.

127. $\sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{2 + x}}} = x.$

Решение. Область допустимых значений переменной x в заданном уравнении определяется системой неравенств

$$\begin{cases} x \geq \sqrt{2}, \\ 2 - \sqrt{2 + x} \geq 0, \end{cases}$$

из которой следует, что $\sqrt{2} \leq x \leq 2$.

Так как $\sqrt{2} \leq x \leq 2$, то можно положить

$$x = 2 \cos \omega, \quad \text{где} \quad 0 \leq \omega \leq \frac{\pi}{4}.$$

В таком случае левая часть заданного уравнения принимает вид

$$\begin{aligned} \sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{2 + x}}} &= \sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{2 + 2 \cos \omega}}} = \\ &= \sqrt{2 + \sqrt{2 - \sqrt{4 \cos^2 \frac{\omega}{2}}}} = \sqrt{2 + \sqrt{2 - 2 \left| \cos \frac{\omega}{2} \right|}} = \\ &= \sqrt{2 + \sqrt{2 - 2 \cos \frac{\omega}{2}}} = \sqrt{2 + \sqrt{4 \sin^2 \frac{\omega}{4}}} = \sqrt{2 + 2 \left| \sin \frac{\omega}{4} \right|} = \\ &= \sqrt{2 + 2 \sin \frac{\omega}{4}} = \sqrt{2} \cdot \left| \sin \frac{\omega}{8} + \cos \frac{\omega}{8} \right| = \\ &= \sqrt{2} \cdot \left(\sin \frac{\omega}{8} + \cos \frac{\omega}{8} \right) = 2 \cos \left(\frac{\omega}{8} - \frac{\pi}{4} \right). \end{aligned}$$

При преобразовании левой части уравнения использовался тот факт, что $0 \leq \omega \leq \frac{\pi}{4}$. Известно, что при таких значениях ω справедливы неравенства $\cos \frac{\omega}{2} \geq 0$, $\sin \frac{\omega}{4} \geq 0$ и $\sin \frac{\omega}{8} + \cos \frac{\omega}{8} \geq 0$.

Принимая во внимания результат преобразования левой части уравнения, получаем тригонометрическое уравнение

$$\cos \left(\frac{\omega}{8} - \frac{\pi}{4} \right) = \cos \omega.$$

Отсюда следует, что $\omega = \pm \left(\frac{\omega}{8} - \frac{\pi}{4} \right) + 2\pi n$, где n — целое число.

Так как $0 \leq \omega \leq \frac{\pi}{4}$, то из равенства $\omega = \pm \left(\frac{\omega}{8} - \frac{\pi}{4} \right) + 2\pi n$ получаем $\omega_1 = \frac{2\pi}{9}$ и $x_1 = 2 \cos \omega_1 = 2 \cos \frac{2\pi}{9}$.

128. $\sqrt[4]{x-1} + 2\sqrt[3]{3x+2} = 4 + \sqrt{3-x}$.

Решение. Очевидно, что областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $1 \leq x \leq 3$. Причем на этом отрезке функция $y = \sqrt[4]{x-1} + 2\sqrt[3]{3x+2}$ непрерывна и возрастает, а функция $y = 4 + \sqrt{3-x}$ непрерывна и убывает. В этой связи

заданное уравнение или будет иметь один корень, или не будет иметь их вообще. Этот единственный корень $x_1 = 2$ нетрудно найти подбором.

$$129. \sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} + 2\sqrt{(x-1)(x+3)} = 4 - 2x.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \geq 1$. Однако левая часть уравнения неотрицательна, поэтому $4 - 2x \geq 0$ или $x \leq 2$. В этой связи $1 \leq x \leq 2$.

Далее, введем новую переменную $y = \sqrt{x-1} + \sqrt{x+3}$.

Тогда

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

и заданное уравнение принимает вид $y^2 + y - 6 = 0$, корнями которого являются $y_1 = 2$ и $y_2 = -3$. Так как $y \geq 0$, то $y = 2$.

Поскольку $y = \sqrt{x-1} + \sqrt{x+3}$ и $y = 2$, то рассмотрим уравнение $\sqrt{x-1} + \sqrt{x+3} = 2$ или $\sqrt{x-1} = 2 - \sqrt{x+3}$. Так как левая часть последнего уравнения неотрицательна, то

$$2 - \sqrt{x+3} \geq 0 \quad \text{и} \quad x \leq 1.$$

Так как ранее было установлено, что $1 \leq x \leq 2$, то $x = 1$.

Путем подстановки $x = 1$ в заданное уравнение убеждаемся в том, что $x_1 = 1$ — его единственный корень.

$$130. \sqrt{\sqrt{2x^2 + x - 3} + 2x^2 - 3} = x.$$

Решение. Пусть $y = \sqrt{2x^2 + x - 3}$. Тогда отсюда и из уравнения получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{2x^2 + x - 3} = y, \\ \sqrt{y + 2x^2 - 3} = x. \end{cases} \quad (*)$$

Из системы уравнений (*) следует, что $x \geq 0$ и $y \geq 0$. Возведем в квадрат оба уравнения системы (*), а затем из первого уравнения вычтем второе, тогда получим $x - y = y^2 - x^2$ или $(x - y)(x + y + 1) = 0$.

Поскольку $x \geq 0$ и $y \geq 0$, то $x + y + 1 > 0$. Поэтому из уравнения $(x - y)(x + y + 1) = 0$ получаем $x = y$. В таком случае

любое уравнение системы (*) принимает вид $\sqrt{2x^2 + x - 3} = x$ или $x^2 + x - 3 = 0$.

Квадратное уравнение имеет один положительный корень, а именно, $x_1 = \frac{\sqrt{13} - 1}{2}$.

$$131. \frac{x+1}{\sqrt{x}} + \frac{4(y-1) \cdot \sqrt[3]{y-1} + 4}{\sqrt[3]{(y-1)^2}} = 10.$$

Решение. Преобразуем уравнение, выделяя полные квадраты в левой его части, т. е.

$$\begin{aligned} \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + 4\sqrt[3]{(y-1)^2} + \frac{4}{\sqrt[3]{(y-1)^2}} &= 10, \\ \left(\sqrt[4]{x} - \frac{1}{\sqrt[4]{x}}\right)^2 + 4\left(\sqrt[3]{y-1} - \frac{1}{\sqrt[3]{y-1}}\right)^2 &= 0. \end{aligned}$$

Очевидно, что равенство в полученном выражении достигается лишь в том случае, когда каждая из скобок одновременно принимает нулевое значение, т. е. $\sqrt[4]{x} = 1$ и $\sqrt[3]{y-1} = \pm 1$. Отсюда получаем две пары корней заданного уравнения $x_1 = 1, y_1 = 2$ и $x_2 = 1, y_2 = 0$.

$$132. \sqrt{a - \sqrt{a+x}} = x.$$

Решение. Обозначим $\sqrt{a+x} = y$. Тогда из заданного уравнения получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{a+x} = y, \\ \sqrt{a-y} = x, \end{cases} \quad (*)$$

из которой следует, что $x \geq 0$ и $y \geq 0$.

Далее, оба уравнения системы (*) возведем в квадрат, а затем вычтем из первого уравнения второе уравнение. Тогда

$$x + y = y^2 - x^2 \quad \text{или} \quad (x+y)(x-y+1) = 0.$$

Рассмотри два случая.

- 1) Пусть $x+y = 0$, т. е. $x = -y$. Так как $x \geq 0$ и $y \geq 0$, то $x_1 = 0, y_1 = 0$ — корни системы уравнений (*). Следовательно, $x_1 = 0$ является корнем заданного уравнения при $a = 0$.

- 2) Пусть $x + 1 = y$. Тогда из первого уравнения системы (*) получаем

$$x + 1 = \sqrt{a + x}, \quad x^2 + 2x + 1 = a + x \quad \text{или} \quad x^2 + x + 1 - a = 0.$$

Корнями квадратного уравнения являются $x_{2,3} = \frac{-1 \pm \sqrt{4a - 3}}{2}$.

Очевидно, что для существования корней этого уравнения необходимо потребовать выполнения условия $a \geq \frac{3}{4}$.

Поскольку $x \geq 0$, то $x_3 = \frac{-1 - \sqrt{4a - 3}}{2}$ не может быть корнем исходного уравнения. Потребуем теперь выполнения условия $x_2 \geq 0$, т. е. $\frac{-1 + \sqrt{4a - 3}}{2} \geq 0$, $\sqrt{4a - 3} \geq 1$, $4a \geq 4$ или $a \geq 1$.

Итак, если $a = 0$, то $x_1 = 0$; если $a \geq 1$, то $x_2 = \frac{-1 + \sqrt{4a - 3}}{2}$.

§ 2.8. Уравнения с модулями

133. $|x - 1| + |2x - 6| = 5$.

Решение. Уравнение будем решать методом раскрытия модулей. Для этого необходимо рассмотреть три случая.

- 1) Пусть $x < 1$, тогда $x - 1 < 0$, $2x - 6 < 0$ и $|x - 1| = -x + 1$, $|2x - 6| = -2x + 6$. В таком случае уравнение принимает вид $3x = 2$, т. е. $x = 2/3$. Поскольку $x < 1$ и полученное значение x входит в рассматриваемый интервал, то $x_1 = 2/3$ — корень заданного уравнения.
- 2) Пусть $1 \leq x < 3$, тогда уравнение принимает вид

$$(x - 1) - (2x - 6) = 5 \quad \text{и} \quad x = 0.$$

Однако полученное значение x не может быть корнем уравнения, поскольку рассматривается случай, когда $1 \leq x < 3$.

- 3) Пусть $x \geq 3$. Тогда $(x - 1) + (2x - 6) = 5$ и $x = 4$. Так как полученное значение x больше 3, то $x_2 = 4$ — корень уравнения.

Следовательно, заданное уравнение имеет только два корня $x_1 = \frac{2}{3}$ и $x_2 = 4$.

$$134. |x^2 - 4| - |x^2 - 9| = 5.$$

Решение. Заданное уравнение равносильно уравнению

$$|x^2 - 9| + 5 = |x^2 - 4|. \quad (*)$$

Известно, что равенство $|f(x)| + |g(x)| = |f(x) + g(x)|$ имеет место тогда и только тогда, когда $f(x) \cdot g(x) \geq 0$.

Так как $(x^2 - 9) + 5 = x^2 - 4$, то из уравнения (*) получаем неравенство $5(x^2 - 9) \geq 0$ или $x^2 \geq 9$. Отсюда следует, что корнями уравнения (*) являются произвольные значения x , удовлетворяющих совокупности неравенств $x \leq -3$ и $x \geq 3$.

$$135. |x^2 - 3x - 10| + |x^2 - 7x + 10| = 20 - 4x.$$

Решение. Обозначим $f(x) = x^2 - 3x - 10$ и $g(x) = x^2 - 7x + 10$, тогда уравнение принимает вид $|f(x)| + |g(x)| = -f(x) + g(x)$. Такое равенство означает, что $|f(x)| = -f(x)$ и $|g(x)| = g(x)$, т. е. $f(x) \leq 0$ и $g(x) \geq 0$.

Таким образом, получаем систему неравенств

$$\begin{cases} x^2 - 3x - 10 \leq 0, \\ x^2 - 7x + 10 \geq 0, \end{cases}$$

которая равносильна системе неравенств

$$\begin{cases} (x - 5)(x + 2) \leq 0, \\ (x - 5)(x - 2) \geq 0. \end{cases}$$

Решением приведенных выше систем неравенств являются $x_1 = 5$ и $-2 \leq x \leq 2$.

$$136. ||x + 4| - 2x| = 3x - 1.$$

Решение. Так как левая часть уравнения неотрицательна, то

$$3x - 1 \geq 0 \quad \text{и} \quad x \geq 1/3.$$

Отсюда следует, что $x + 4 > 0$. В этой связи $|x + 4| = x + 4$ и заданное уравнение принимает вид

$$|x + 4 - 2x| = 3x - 1, \quad |4 - x| = 3x - 1.$$

Следовательно, имеем $4 - x = \pm(3x - 1)$. Отсюда получаем $x_1 = 5/4$ и $x_2 = -3/2$. Поскольку $x \geq 1/3$, то единственным корнем заданного уравнения является $x_1 = 5/4$.

$$137. \frac{|x-2| + |x+3| - 5}{|x-6| + |x+1| - 7} = 0.$$

Решение. Заданное уравнение равносильно следующей системе, состоящей из одного уравнения и одного неравенства:

$$\begin{cases} |x-2| + |x+3| - 5 = 0, \\ |x-6| + |x+1| - 7 \neq 0. \end{cases} \quad (*)$$

Известно, что равенство $|f(x)| + |g(x)| = |f(x) - g(x)|$ равносильно неравенству $f(x) \cdot g(x) \leq 0$. В этой связи корнями уравнений $|x-2| + |x+3| = 5$ и $|x-6| + |x+1| = 7$ будут, соответственно, $-3 \leq x \leq 2$ и $-1 \leq x \leq 6$.

Из системы (*) следует, что для поиска корней заданного уравнения необходимо из отрезка $-3 \leq x \leq 2$ исключить все значения x , которые попадают на отрезок $-1 \leq x \leq 6$. Таким образом, корнями уравнения являются $-3 \leq x < -1$.

$$138. |x-2| + |x-1| + |x| + |x+1| + |x+2| = x^2 - 4.$$

Решение. Так как левая часть уравнения неотрицательна, то $x^2 - 4 \geq 0$, т. е. $x \leq -2$ и $x \geq 2$.

Рассмотрим два случая.

- 1) Если $x \leq -2$, то выражения под каждым из пяти модулей будут меньше или равны нулю. Тогда, используя свойство модуля, уравнение можно переписать как

$$-(x-2) - (x-1) - x - (x+1) - (x+2) = x^2 - 4$$

или

$$x^2 + 5x - 4 = 0.$$

Так как $x \leq -2$, то подходящим корнем квадратного уравнения является $x_1 = \frac{-5 - \sqrt{41}}{2}$.

- 2) Если $x \geq 2$, то заданное уравнение принимает вид

$$(x-2) + (x-1) + x + (x+1) + (x+2) = x^2 - 4$$

или

$$x^2 - 5x - 4 = 0.$$

Так как $x \geq 2$, то $x_2 = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$.

$$139. x^4 - 7x^2 + 2x + 2 = |4x - 1| - |2x^2 - 3|.$$

Решение. Если обозначить $|4x - 1| = y$ и $|2x^2 - 3| = z$, то получим

$$z^2 - y^2 = (2x^2 - 3)^2 - (4x - 1)^2,$$

$$z^2 - y^2 = 4x^4 - 12x^2 + 9 - 16x^2 + 8x - 1,$$

$$z^2 - y^2 = 4x^4 - 28x^2 + 8x + 8,$$

$$z^2 - y^2 = 4(x^4 - 7x^2 + 2x + 2).$$

Тогда заданное уравнение принимает вид $z^2 - y^2 = 4(y - z)$ или $(y - z)(y + z + 4) = 0$. Следовательно, имеем $y - z = 0$ или $y + z = -4$.

Рассмотрим два уравнения относительно переменной x .

- 1) Пусть $y = z$. Тогда $|4x - 1| = |2x^2 - 3|$ или $4x - 1 = \pm(2x^2 - 3)$. Отсюда получаем два квадратных уравнения $x^2 - 2x - 1 = 0$ и $x^2 + 2x - 2 = 0$, корнями которых являются $x_1 = 1 + \sqrt{2}$, $x_2 = 1 - \sqrt{2}$, $x_3 = -1 + \sqrt{3}$ и $x_4 = -1 - \sqrt{3}$.
- 2) Пусть $y + z = -4$, тогда $|4x - 1| + |2x^2 - 3| = -4$. Однако данное уравнение корней не имеет, поскольку его левая часть может принимать только неотрицательные значения.

$$140. 3x - 2|x - 2| = 3\sqrt{3x + 18} - 2|\sqrt{3x + 18} - 2|.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x \geq -6$. Введем в рассмотрение функцию

$$f(x) = 3x - 2|x - 2|.$$

Нетрудно видеть, что заданное уравнение принимает вид функционального уравнения $f(x) = f(\sqrt{3x + 18})$.

Используя свойства модуля, функцию $y = f(x)$ можно представить, как

$$f(x) = \begin{cases} 5x - 4, & \text{если } x < 2; \\ x + 4, & \text{если } x \geq 2. \end{cases}$$

Отсюда следует, что функция $y = f(x)$ является непрерывной и возрастающей на всей числовой оси OX .

Следовательно, на области допустимых значений x уравнение $f(x) = f(\sqrt{3x + 18})$ равносильно уравнению $x = \sqrt{3x + 18}$.

Отсюда имеем $x \geq 0$. Далее, после возведения в квадрат обеих частей уравнения получаем квадратное уравнение

$$x^2 - 3x - 18 = 0,$$

которое имеет единственный положительный корень $x_1 = 6$.

$$141. \sqrt{x^2 - 9x + 24} - \sqrt{6x^2 - 59x + 149} = |5 - x|.$$

Решение. Так как правая часть уравнения неотрицательна, то

$$\sqrt{x^2 - 9x + 24} - \sqrt{6x^2 - 59x + 149} \geq 0.$$

Отсюда получаем

$$x^2 - 9x + 24 \geq 6x^2 - 59x + 149,$$

$$5x^2 - 50x + 125 \leq 0,$$

$$(x - 5)^2 \leq 0 \quad \text{или} \quad x = 5.$$

Следовательно, левая часть уравнения принимает неотрицательное значение лишь при $x = 5$. А это значит, что его корнем может быть только это значение, а может случиться, что уравнение вообще не будет иметь корней. Для разрешения этого вопроса подставим значение $x = 5$ в исходное уравнение. Так как при этом обе части уравнения обращаются в 0 то $x_1 = 5$ является его корнем.

§ 2.9. Системы уравнений

$$142. \begin{cases} \sqrt{7x + y} + \sqrt{2x + y} = 5, \\ \sqrt{2x + y} + x - y = 1. \end{cases}$$

Решение. Пусть $\sqrt{7x + y} = u$ и $\sqrt{2x + y} = v$, тогда первое уравнение системы принимает вид $u + v = 5$.

Для того, чтобы второе уравнение системы выразить через переменные u и v , рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} 7x + y = u^2, \\ 2x + y = v^2, \end{cases}$$

из которой следует, что $x = \frac{u^2 - v^2}{5}$ и $y = -\frac{2u^2 - 7v^2}{5}$.

В таком случае второе уравнение заданной системы принимает вид

$$v + \frac{u^2 - v^2}{5} + \frac{2u^2 - 7v^2}{5} = 1, \quad \text{или} \quad 3u^2 - 8v^2 + 5v = 5.$$

Таким образом, заданная система уравнений равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} u + v = 5, \\ 3u^2 - 8v^2 + 5v = 5, \end{cases}$$

где $u \geq 0$ и $v \geq 0$.

Так как $u + v = 5$, то $u = 5 - v$ и из второго уравнения вытекает квадратное уравнение $v^2 + 5v - 14 = 0$, которое имеет единственный положительный корень $v_1 = 2$. Поскольку $u = 5 - v$, то $u_1 = 3$. С учетом того, что $\sqrt{7x + y} = u$ и $\sqrt{2x + y} = v$, получаем новую систему уравнений

$$\begin{cases} 7x + y = 9, \\ 2x + y = 4, \end{cases}$$

корнями которой являются $x_1 = 1$ и $y_1 = 2$.

$$143. \quad \begin{cases} 1 + xy = \frac{18xy}{x + y}, \\ 1 + x^2y^2 = \frac{208x^2y^2}{x^2 + y^2}. \end{cases}$$

Решение. Приведем систему уравнений к равносильному виду

$$\begin{cases} \frac{(1 + xy)(x + y)}{xy} = 18, \\ \frac{(1 + x^2y^2)(x^2 + y^2)}{x^2y^2} = 208. \end{cases}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{xy} + 1\right)(x + y) = 18, \\ \left(\frac{1}{x^2y^2} + 1\right)(x^2 + y^2) = 208, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + \frac{1}{x} + y + \frac{1}{y} = 18, \\ x^2 + \frac{1}{x^2} + y^2 + \frac{1}{y^2} = 208. \end{cases} \quad (*)$$

Введем новые переменные $u = x + \frac{1}{x}$ и $v = y + \frac{1}{y}$. Тогда $x^2 + \frac{1}{x^2} = u^2 - 2$, $y^2 + \frac{1}{y^2} = v^2 - 2$ и систему уравнений (*) можно переписать, как

$$\begin{cases} u + v = 18, \\ u^2 + v^2 = 212. \end{cases}$$

Корнями последней системы уравнений являются две пары чисел $u_1 = 4$, $v_1 = 14$ и $u_2 = 14$, $v_2 = 4$.

Для нахождения корней исходной системы уравнений необходимо рассмотреть две системы уравнений относительно переменных x и y следующего вида:

$$\begin{aligned} 1) \quad & \begin{cases} x + \frac{1}{x} = 4, \\ y + \frac{1}{y} = 14, \end{cases} \quad \text{т. е.} \quad \begin{cases} x^2 - 4x + 1 = 0, \\ y^2 - 14y + 1 = 0; \end{cases} \\ 2) \quad & \begin{cases} x + \frac{1}{x} = 14, \\ y + \frac{1}{y} = 4, \end{cases} \quad \text{т. е.} \quad \begin{cases} x^2 - 14x + 1 = 0, \\ y^2 - 4y + 1 = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Корнями приведенных выше систем уравнений являются восемь пар значений переменных x и y , т. е.

$$\begin{aligned} & \begin{cases} x_1 = 2 + \sqrt{3}, \\ y_1 = 7 + 4\sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_2 = 2 - \sqrt{3}, \\ y_2 = 7 + 4\sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_3 = 2 + \sqrt{3}, \\ y_3 = 7 - 4\sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_4 = 2 - \sqrt{3}, \\ y_4 = 7 - 4\sqrt{3}, \end{cases} \\ & \begin{cases} x_5 = 7 + 4\sqrt{3}, \\ y_5 = 2 + \sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_6 = 7 - 4\sqrt{3}, \\ y_6 = 2 + \sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_7 = 7 + 4\sqrt{3}, \\ y_7 = 2 - \sqrt{3}, \end{cases} \quad \begin{cases} x_8 = 7 - 4\sqrt{3}, \\ y_8 = 2 - \sqrt{3}. \end{cases} \end{aligned}$$

$$144. \quad \begin{cases} xy + yz + xz = 12, \\ xyz = 2 + x + y + z, \end{cases} \quad \text{где } x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0.$$

Решение. Используя неравенство Коши (1) при $n = 3$ и тот факт, что $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$, из первого уравнения системы получаем верхнюю оценку выражения xyz . Имеет место

$$12 = xy + yz + xz \geq 3 \cdot \sqrt[3]{(xyz)^2}.$$

Отсюда следует, что $xyz \leq 8$.

Применяя неравенство Коши (1) при $n = 4$ ко второму уравнению системы, получаем нижнюю оценку xyz . Имеем

$$xyz = 2 + x + y + z \geq 4 \cdot \sqrt[4]{2xyz} \quad \text{и} \quad xyz \geq 8.$$

Поскольку $xyz \geq 8$ и $xyz \leq 8$, то $xyz = 8$. Отсюда следует, что приведенное выше неравенство Коши превращается в равенство, а это означает, что $x_1 = y_1 = z_1 = 2$. Подстановкой в уравнения заданной системы убеждаемся, что найденные значения x_1, y_1, z_1 являются ее корнями.

$$145. \quad \begin{cases} x - y + z = 6, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 14, \\ x^3 - y^3 + z^3 = 36. \end{cases}$$

Решение. Произведем замену переменных $x - y = u$ и $xy = v$. В таком случае система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} u + z = 6, \\ u^2 + 2v + z^2 = 14, \\ u(u^2 + 3v) + z^3 = 36. \end{cases} \quad (*)$$

Из первого уравнения системы (*) получаем $u = 6 - z$, а из второго уравнения следует, что $(6 - z)^2 + 2v + z^2 = 14$ и $v = 6z - z^2 - 11$. Подставим полученные выражения u и v в третье уравнение системы (*). Тогда

$$\begin{aligned} (6 - z)((6 - z)^2 + 3(6z - z^2 - 11)) + z^3 &= 36, \\ (6 - z)(3 + 6z - 2z^2) + z^3 &= 36, \\ z^3 - 6z^2 + 11z - 6 &= 0. \end{aligned}$$

Корнями последнего уравнения являются

$$z_1 = 1, \quad z_2 = 2 \quad \text{и} \quad z_3 = 3.$$

Так как $u = 6 - z$ и $v = 6z - z^2 - 11$, то $u_1 = 5$, $v_1 = -6$, $u_2 = 4$, $v_2 = -3$ и $u_3 = 3$, $v_3 = -2$.

Для вычисления значений переменных x и y рассмотрим три системы уравнений.

1) Если $\begin{cases} x - y = 5, \\ xy = -6, \end{cases}$ то получаем квадратное уравнение

$$x^2 - 5x + 6 = 0,$$

корнями которого являются $x_1 = 2$ и $x_2 = 3$. Тогда $y_1 = -3$ и $y_2 = -2$.

2) Если $\begin{cases} x - y = 4, \\ xy = -3, \end{cases}$ то, решая уравнение $x^2 - 4x + 3 = 0$, получаем $x_3 = 1$ и $x_4 = 3$. В таком случае $y_3 = -3$ и $y_4 = -1$.

3) Если $\begin{cases} x - y = 3, \\ xy = -2, \end{cases}$ то, решая уравнение $x^2 - 3x + 2 = 0$, получаем $x_5 = 1$, $x_6 = 2$. Тогда $y_5 = -2$ и $y_6 = -1$.

Итак, заданная система уравнений имеет следующие шесть троек корней:

$$\begin{array}{llll} x_1 = 2, & y_1 = -3, & z_1 = 1; & x_4 = 3, & y_4 = -1, & z_4 = 2; \\ x_2 = 3, & y_2 = -2, & z_2 = 1; & x_5 = 1, & y_5 = -2, & z_5 = 3; \\ x_3 = 1, & y_3 = -3, & z_3 = 2; & x_6 = 2, & y_6 = -1, & z_6 = 3. \end{array}$$

$$146. \begin{cases} xy + yz = 8, \\ yz + xz = 9, \\ xz + xy = 5. \end{cases}$$

Решение. Путем сложения левых и правых частей уравнений заданной системы получаем $xy + xz + yz = 11$. Если из данного уравнения вычесть поочередно уравнения системы, то получим $xy = 2$, $xz = 3$ и $yz = 6$. Перемножим между собой приведенные выше три уравнения, тогда $x^2 y^2 z^2 = 36$ или $xyz = \pm 6$.

Если $xyz = 6$, то $x_1 = \frac{6}{yz} = 1$, $y_1 = \frac{6}{xz} = 2$ и $z_1 = \frac{6}{xy} = 3$.

Если $xyz = -6$, то $x_2 = \frac{-6}{yz} = -1$, $y_2 = \frac{-6}{xz} = -2$ и $z_2 = \frac{-6}{xy} = -3$.

$$147. \begin{cases} xy + x + y = 1, \\ xz + x + z = 2, \\ yz + y + z = 5. \end{cases}$$

Решение. Первоначально к обеим частям каждого из уравнений системы прибавим 1, тогда

$$\begin{cases} xy + x + y + 1 = 2, \\ xz + x + z + 1 = 3, \\ yz + y + z + 1 = 6 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} (x+1)(y+1) = 2, \\ (x+1)(z+1) = 3, \\ (y+1)(z+1) = 6. \end{cases}$$

Из последней системы уравнений следует

$$(x+1)^2(y+1)^2(z+1)^2 = 36 \quad \text{или} \quad (x+1)(y+1)(z+1) = \pm 6.$$

Пусть $(x+1)(y+1)(z+1) = 6$, тогда

$$x+1 = \frac{6}{(y+1)(z+1)} = \frac{6}{6} = 1,$$

$$y+1 = \frac{6}{(x+1)(z+1)} = \frac{6}{3} = 2,$$

$$z+1 = \frac{6}{(x+1)(y+1)} = \frac{6}{2} = 3$$

или $x_1 = 0$, $y_1 = 1$, $z_1 = 2$.

Если $(x+1)(y+1)(z+1) = -6$, то по аналогии с предыдущим случаем получаем $x_2 = -2$, $y_2 = -3$, $z_2 = -4$.

148. Решить систему уравнений

$$\begin{cases} x + [y] + \{z\} = 3,9, \\ y + [z] + \{x\} = 3,5, \\ z + [x] + \{y\} = 2. \end{cases}$$

Решение. Известно, что

$$x = [x] + \{x\}, \quad y = [y] + \{y\} \quad \text{и} \quad z = [z] + \{z\}.$$

В этой связи система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} [x] + \{x\} + [y] + \{z\} = 3,9, \\ [y] + \{y\} + [z] + \{x\} = 3,5, \\ [z] + \{z\} + [x] + \{y\} = 2. \end{cases} \quad (*)$$

Складывая уравнения системы (*), получаем

$$[x] + \{x\} + [y] + \{y\} + [z] + \{z\} = 4,7.$$

Если из приведенного выше уравнения вычесть последовательно первое, второе и третье уравнения системы (*), то получим систему уравнений

$$\begin{cases} [z] + \{y\} = 0,8, \\ [x] + \{z\} = 1,2, \\ [y] + \{x\} = 2,7. \end{cases} \quad (**)$$

Поскольку выражения $[x]$, $[y]$, $[z]$ могут принимать только целые значения и $0 \leq \{x\} < 1$, $0 \leq \{y\} < 1$, $0 \leq \{z\} < 1$, то из системы уравнений (**) следует, что $[x] = 1$, $\{x\} = 0,7$; $[y] = 2$, $y = 0,8$ и $[z] = 0$, $z = 0,2$.

Так как $x = [x] + \{x\}$, $y = [y] + \{y\}$ и $z = [z] + \{z\}$, то $x_1 = 1,7$; $y_1 = 2,8$ и $z_1 = 0,2$.

$$149. \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 14, \\ xy + xz + yz = 11, \quad \text{где } x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0. \\ xyz = 6, \end{cases}$$

Решение. Если второе уравнение системы умножить на 2 и сложить его с первым уравнением, то $(x + y + z)^2 = 36$ и $x + y + z = \pm 6$. Рассмотрим два случая.

- 1) Пусть $x + y + z = 6$. Тогда $y + z = 6 - x$, а из третьего уравнения следует $yz = \frac{6}{x}$. Перепишем второе уравнение системы, как $x(y + z) + yz = 11$. Отсюда нетрудно получить уравнение относительно переменной x , т. е. $x(6 - x) + \frac{6}{x} = 11$, которое равносильно уравнению третьей степени $x^3 - 6x^2 + 11x - 6 = 0$ или $(x - 1)(x^2 - 5x + 6) = 0$. Отсюда получаем три корня $x_1 = 1$, $x_2 = 2$ и $x_3 = 3$.

Так как $y + z = 6 - x$ и $yz = \frac{6}{x}$, то для нахождения значений переменных y, z необходимо рассмотреть три системы уравнений

$$\begin{cases} y + z = 5, \\ yz = 6, \end{cases} \quad \begin{cases} y + z = 4, \\ yz = 3, \end{cases} \quad \begin{cases} y + z = 3, \\ yz = 2. \end{cases}$$

Корнями приведенных выше систем уравнений являются

$$y_1 = 2, z_1 = 3, \quad y_2 = 3, z_2 = 2,$$

$$y_3 = 1, z_3 = 3, \quad y_4 = 3, z_4 = 1,$$

$$y_5 = 1, z_5 = 2, \quad y_6 = 2, z_6 = 1.$$

- 2) Пусть $x + y + z = -6$. Очевидно, что в таком случае исходная система уравнений будет иметь хотя один отрицательный корень, а это противоречит условию задачи.

Следовательно, корнями заданной системы уравнений являются

$$x_1 = 1, \quad y_1 = 2, \quad z_1 = 3; \quad x_2 = 1, \quad y_2 = 3, \quad z_2 = 2;$$

$$x_3 = 2, \quad y_3 = 1, \quad z_3 = 3; \quad x_4 = 2, \quad y_4 = 3, \quad z_4 = 1;$$

$$x_5 = 3, \quad y_5 = 1, \quad z_5 = 2; \quad x_6 = 3, \quad y_6 = 2, \quad z_6 = 1.$$

150. Решить систему неравенств

$$\begin{cases} \sqrt{x+3} + \sqrt{x^2+7x+11} \geq 2, \\ x^2 + 8x + 12 \leq 0. \end{cases}$$

Решение. Обозначим $\sqrt{x+3} = u$ и $\sqrt{x^2+7x+11} = v$. Тогда система неравенств принимает вид

$$\begin{cases} u + v \geq 2, \\ u^2 + v^2 \leq 2, \end{cases} \quad (*)$$

где $u \geq 0$ и $v \geq 0$.

Если первое неравенство системы (*) умножить на -2 , а затем сложить его со вторым неравенством, то

$$u^2 - 2u + v^2 - 2v \leq -2 \quad \text{и} \quad (u-1)^2 + (v-1)^2 \leq 0.$$

Отсюда следует, что $u = v = 1$. Так как $\sqrt{x+3} = u$, то $\sqrt{x+3} = 1$ и $x_1 = -2$.

Далее, подставим значение $x_1 = -2$ в заданную систему неравенств и убедимся, что оно является ее решением.

$$151. \quad \begin{cases} x + yz = 6, \\ y + xz = 6, \\ z + xy = 6. \end{cases}$$

Решение. Если вычесть первое уравнение системы из второго

и третьего уравнений, то получим
$$\begin{cases} x + yz = 6; \\ (x - y)(z - 1) = 0; \\ (x - z)(y - 1) = 0. \end{cases}$$

Отсюда следует, что для отыскания корней заданной системы уравнений необходимо рассмотреть четыре системы уравнений

$$\begin{cases} x + yz = 6; \\ x - y = 0; \\ x - z = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x + yz = 6; \\ x - y = 0; \\ y - 1 = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x + yz = 6; \\ z - 1 = 0; \\ x - z = 0, \end{cases} \quad \begin{cases} x + yz = 6; \\ z - 1 = 0; \\ y - 1 = 0. \end{cases}$$

Приведенные выше системы уравнений имеют следующие корни:

$$\begin{array}{lll} x_1 = -3, & y_1 = -3, & z_1 = -3; \\ x_2 = 2, & y_2 = 2, & z_2 = 2; \\ x_3 = 1, & y_3 = 1, & z_3 = 5; \\ x_4 = 1, & y_4 = 5, & z_4 = 1 \\ x_5 = 5, & y_5 = 1, & z_5 = 1. \end{array}$$

152.
$$\begin{cases} x^2 + 4y^2 + 5 = 4z, \\ x - y = z. \end{cases}$$

Решение. Так как $z = x - y$, то из первого уравнения системы получаем

$$\begin{aligned} x^2 + 4y^2 + 5 &= 4(x - y), \\ x^2 + 4y^2 + 5 - 4x + 4y &= 0, \\ (x - 2)^2 + (2y + 1)^2 &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

Поскольку $(x - 2)^2 \geq 0$ и $(2y + 1)^2 \geq 0$, то из уравнения (*) следует, что $x - 2 = 0$ и $2y + 1 = 0$. Следовательно, $x_1 = 2$ и $y_1 = -\frac{1}{2}$.

Если найденные значения x_1 и y_1 подставить во второе уравнение заданной системы, то $z_1 = x_1 - y_1 = 2 - \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{5}{2}$.

Таким образом, корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = 2$, $y_1 = -\frac{1}{2}$ и $z_1 = \frac{5}{2}$.

$$153. \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{x+2y} = \sqrt{2}, \\ y^4 + 19 = 20(x+y). \end{cases}$$

Решение. Поскольку $\sqrt{x} \geq 0$ и $\sqrt{x+2y} \geq 0$, то из первого уравнения системы следует, что $\sqrt{x} \leq \sqrt{2}$ или $0 \leq x \leq 2$.

Возведем в квадрат первое уравнение системы, тогда

$$\begin{aligned} x + 2\sqrt{x(x+2y)} + x + 2y &= 2, \\ x + y + \sqrt{x^2 + 2xy} &= 1, \\ \sqrt{x^2 + 2xy} &= 1 - (x + y). \end{aligned} \quad (*)$$

Отсюда получаем $1 - (x + y) \geq 0$ или $x + y \leq 1$. Далее преобразуем уравнение (*) следующим образом:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+y)^2 - y^2} &= 1 - (x+y), \\ (x+y)^2 - y^2 &= 1 - 2(x+y) + (x+y)^2, \\ 2(x+y) - y^2 &= 1, \\ x + y &= \frac{y^2 + 1}{2}. \end{aligned}$$

Так как $x + y \leq 1$ и $x + y = \frac{y^2 + 1}{2}$, то $\frac{y^2 + 1}{2} \leq 1$ или $-1 \leq y \leq 1$.

Если выражение $x + y = \frac{y^2 + 1}{2}$ подставить во второе уравнение заданной системы, то получим биквадратное уравнение

$$y^4 + 19 = 10(y^2 + 1), \quad \text{или} \quad y^4 - 10y^2 + 9 = 0.$$

Корнями последнего уравнения являются $y_1 = 1$, $y_2 = -1$, $y_3 = 3$ и $y_4 = -3$. Так как ранее было установлено, что $-1 \leq y \leq 1$, то подходящими корнями данного уравнения будут $y_1 = 1$ и $y_2 = -1$. Если найденные значения y подставить во второе уравнение системы, то получим $x_1 = 0$ и $x_2 = 2$.

$$154. \begin{cases} x^3y + x^3y^2 + 2x^2y^2 + x^2y^3 + xy^3 = 30, \\ x^2y + xy + x + y + xy^2 = 11. \end{cases}$$

Решение. Преобразуем уравнения системы следующим образом:

$$\begin{cases} xy((x+y)^2 + xy(x+y)) = 30, \\ xy(x+y) + xy + x + y = 11. \end{cases}$$

Введем новые переменные $a = x + y$ и $b = xy$, тогда приведенная выше система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} ab(a+b) = 30, \\ ab + a + b = 11. \end{cases} \quad (*)$$

С целью упрощения решения системы уравнений (*) введем еще две переменные $u = a + b$, $v = ab$ и получим систему уравнений

$$\begin{cases} uv = 30, \\ u + v = 11, \end{cases}$$

которая имеет две пары корней $u_1 = 5$, $v_1 = 6$ и $u_2 = 6$, $v_2 = 5$.

Для вычисления значений переменных a и b необходимо рассмотреть две системы уравнений

$$\begin{cases} a + b = 5, \\ ab = 6 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} a + b = 6, \\ ab = 5. \end{cases}$$

Корнями приведенных выше систем уравнений являются четыре пары $a_1 = 2$, $b_1 = 3$; $a_2 = 3$, $b_2 = 2$, $a_3 = 1$, $b_3 = 5$ и $a_4 = 5$, $b_4 = 1$.

Очевидно, что для нахождения корней заданной системы уравнений необходимо рассмотреть уже четыре системы уравнений относительно переменных x и y , т. е.

$$\begin{cases} x + y = 2, \\ xy = 3, \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 3, \\ xy = 2, \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 1, \\ xy = 5, \end{cases} \quad \begin{cases} x + y = 5, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Системы уравнений относительно переменных x и y не являются сложными. Первая и третья системы уравнений корней не имеют, а остальные две системы уравнений имеют по два корня.

Отсюда нетрудно определить следующие корни заданной системы уравнений: $x_1 = 1$, $y_1 = 2$, $x_2 = 2$, $y_2 = 1$, $x_3 = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$, $y_3 = \frac{5 - \sqrt{21}}{2}$ и $x_4 = \frac{5 - \sqrt{21}}{2}$, $y_4 = \frac{5 + \sqrt{21}}{2}$.

$$155. \begin{cases} 10x^2 + 5y^2 - 2xy - 38x - 6y + 41 = 0, \\ 3x^2 - 2y^2 + 5xy - 17x - 6y + 20 = 0. \end{cases}$$

Решение. Первое уравнение системы умножим на 5, а второе — на 2. После сложения полученных выражений получаем

$$\begin{aligned} 56x^2 + 21y^2 - 224x - 42y + 245 &= 0, \\ 8x^2 + 3y^2 - 32x - 6y + 35 &= 0, \\ 8(x - 2)^2 + 3(y - 1)^2 &= 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $x_1 = 2$, $y_1 = 1$. Подставим полученные значения переменных x и y в уравнения системы и убедимся в том, что $x_1 = 2$, $y_1 = 1$ являются корнями этой системы уравнений.

$$156. \begin{cases} 2x^2 - 3xy + y^2 = 3, \\ x^2 + 2xy - 2y^2 = 6. \end{cases}$$

Решение. Непосредственной подстановкой в уравнения системы нетрудно установить, что $x \neq 0$ и $y \neq 0$.

Затем первое уравнение системы умножим на -2 и сложим его со вторым уравнением. Тем самым получим однородное уравнение второй степени $3x^2 - 8xy + 4y^2 = 0$. Так как $y \neq 0$, то обе части однородного уравнения разделим на y^2 и обозначим $\frac{x}{y} = z$.

Тогда получим квадратное уравнение $3z^2 - 8z + 4 = 0$, корнями которого являются $z_1 = 2$ и $z_2 = \frac{2}{3}$.

Рассмотрим два случая.

1) Пусть $z = 2$, т. е. $x = 2y$. Тогда первое уравнение заданной системы принимает вид $2(2y)^2 - 3(2y)y + y^2 = 3$ или $y^2 = 1$. Отсюда получаем корни системы уравнений $x_1 = 2$, $y_1 = 1$ и $x_2 = -2$, $y_2 = -1$.

2) Пусть $z = \frac{2}{3}$, т. е. $x = \frac{2y}{3}$. Тогда из первого уравнения системы получаем $2\left(\frac{2y}{3}\right)^2 - 3\left(\frac{2y}{3}\right)y + y^2 = 3$ или $y^2 = -27$.

Очевидно, что в таком случае система уравнений корней не имеет.

Следовательно, заданная система уравнений имеет корни $x_1 = 2$, $y_1 = 1$ и $x_2 = -2$, $y_2 = -1$.

$$157. \begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2x = y^2, \\ y^3 - 3y^2 + 2y = x^2. \end{cases}$$

Решение. Поскольку правые части уравнений системы неотри-

цательны, то $\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 2x \geq 0; \\ y^3 - 3y^2 + 2y \geq 0 \end{cases}$ или $\begin{cases} x(x-1)(x-2) \geq 0; \\ y(y-1)(y-2) \geq 0. \end{cases}$

Отсюда, используя известный метод интервалов, получаем решения систем неравенств вида $0 \leq x \leq 1$ и $x \geq 2$, а также $0 \leq y \leq 1$ и $y \geq 2$.

Если из первого уравнения заданной системы вычесть второе уравнение, то

$$\begin{aligned} x^3 - y^3 - 3(x^2 - y^2) + 2(x - y) &= y^2 - x^2, \\ (x - y)(x^2 + xy + y^2) - (x - y)(3x + 3y) + & \\ + 2(x - y) + (x - y)(x + y) &= 0, \\ (x - y)(x^2 + xy + y^2 - 2x - 2y + 2) &= 0 \end{aligned}$$

или

$$(x - y)((x - 1)^2 + (y - 1)^2 + xy) = 0. \quad (*)$$

Нетрудно убедиться в том, что если $x \geq 0$ и $y \geq 0$, то

$$(x - 1)^2 + (y - 1)^2 + xy > 0.$$

В этой связи из уравнения (*) следует, что $x - y = 0$ или $x = y$.

Подставим $x = y$ в любое из уравнений заданной системы. Тогда $x^3 - 4x^2 + 2x = 0$ или $x(x^2 - 4x + 2) = 0$. Отсюда получаем $x_1 = 0$, $x_2 = 2 - \sqrt{2}$ и $x_3 = 2 + \sqrt{2}$.

Отметим, что найденные значения x_1, x_2, x_3 входят в область допустимых значений переменной x .

Так как $x = y$, то $y_1 = 0$, $y_2 = 2 - \sqrt{2}$ и $y_3 = 2 + \sqrt{2}$.

$$158. \begin{cases} x + y + z = 0, \\ \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 0. \end{cases}$$

Решение. Из второго уравнения системы следует, что $xyz \neq 0$. Если второе уравнение умножить на xyz , то получим уравнение

$$xy + xz + yz = 0. \quad (*)$$

Из первого уравнения системы имеем $x + y = -z$. Подставим выражение для $x + y$ в уравнение (*), тогда $xy + z(x + y) = 0$, $xy - z^2 = 0$ и $xy = z^2$. Аналогично получаем $xz = y^2$ и $yz = x^2$.

Следовательно, уравнение (*) равносильно уравнению

$$z^2 + y^2 + x^2 = 0,$$

из которого следует, что $x = y = z = 0$. Однако $xyz \neq 0$, поэтому заданная система уравнений является несовместной.

$$159. \begin{cases} x + y + 2z = \frac{3}{2}, \\ \frac{4}{5}xy - z^2 + 2z = \frac{5}{4}. \end{cases}$$

Решение. Из первого уравнения системы получаем

$$x + y = \frac{3}{2} - 2z, \quad (x + y)^2 = \left(\frac{3}{2} - 2z\right)^2$$

или

$$x^2 + 2xy + y^2 = 4z^2 - 6z + \frac{9}{4}. \quad (*)$$

Второе уравнение системы равносильно уравнению

$$4xy = 5z^2 - 10z + \frac{25}{4}. \quad (**)$$

Если из уравнения (*) вычесть уравнение (**), то

$$x^2 - 2xy + y^2 = -z^2 + 4z - 4, \quad \text{или} \quad (x - y)^2 = -(z - 2)^2.$$

Так как $(x - y)^2 \geq 0$ и $-(z - 2)^2 \leq 0$, то из уравнения $(x - y)^2 = -(z - 2)^2$ следует, что $x - y = 0$ и $z - 2 = 0$ или $x_1 = y_1$ и $z_1 = 2$. В таком случае первое уравнение системы принимает вид $x_1 + x_1 + 4 = \frac{3}{2}$ или $x_1 = -\frac{5}{4}$.

Подставим в уравнения системы значения $x_1 = -\frac{5}{4}$, $y_1 = -\frac{5}{4}$, $z_1 = 2$ и убедимся в том, что найденные значения переменных x, y, z являются ее корнями.

$$160. \begin{cases} x + \frac{1}{yz} + z^2 = 3, \\ y + \frac{1}{xz} = 2, \end{cases} \quad \text{где } x > 0, y > 0 \text{ и } z > 0.$$

Решение. Первоначально второе уравнение системы умножим на z , а затем сложим его с первым уравнением, тогда

$$\begin{aligned} x + \frac{1}{yz} + z^2 + yz + \frac{1}{x} &= 3 + 2z, \\ x + \frac{1}{x} + yz + \frac{1}{yz} + z^2 - 2z + 1 &= 4 \end{aligned}$$

или

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) + \left(yz + \frac{1}{yz}\right) + (z - 1)^2 = 4. \quad (*)$$

Поскольку $x > 0$, $y > 0$ и $z > 0$, то с учетом неравенства Коши (3), получаем $x + \frac{1}{x} \geq 2$ и $yz + \frac{1}{yz} \geq 2$. Так как при этом $(z - 1)^2 \geq 0$, то

$$\left(x + \frac{1}{x}\right) + \left(yz + \frac{1}{yz}\right) + (z - 1)^2 \geq 4.$$

Следовательно, равенство в уравнении (*) достигается только в том случае, когда $x + \frac{1}{x} = 2$, $yz + \frac{1}{yz} = 2$ и $(z - 1)^2 = 0$. Отсюда получаем корни заданной системы уравнений вида $x_1 = 1$, $y_1 = 1$ и $z_1 = 1$.

$$161. \begin{cases} x^2 + 1 = 2\sqrt{yz}, \\ y^2 - 1 = 2xz\sqrt{1 - 4yz}. \end{cases}$$

Решение. Из первого уравнения системы получаем неравенство $2\sqrt{yz} = x^2 + 1 \geq 1$ или $4yz \geq 1$. Из второго уравнения системы следует, что $1 - 4yz \geq 0$, т. е. $4yz \leq 1$. Принимая во внимание оба неравенства относительно yz , делаем вывод о том, что $4yz = 1$. Если найденное значение $yz = \frac{1}{4}$ подставить в уравнения системы, то $x = 0$ и $y = \pm 1$.

Так как $z = \frac{1}{4y}$, то имеем две тройки чисел

$$x_1 = 0, \quad y_1 = 1, \quad z_1 = \frac{1}{4} \quad \text{и} \quad x_2 = 0, \quad y_2 = -1, \quad z_2 = -\frac{1}{4},$$

которые могут быть корнями заданной системы уравнений.

Подставим найденные значения переменных x , y , z в уравнения системы и убедимся, что это действительно так.

$$162. \quad \begin{cases} 3 - (y + 1)^2 = \sqrt{x - y}, \\ x + 8y = \sqrt{x - y - 9}. \end{cases}$$

Решение. Из первого уравнения системы следует, что

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

или $x - y \leq 9$. Вместе с тем из второго уравнения получаем $x - y - 9 \geq 0$, т. е. $x - y \geq 9$. Следовательно, имеет место равенство $x - y = 9$.

В таком случае система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} 3 - (y + 1)^2 = 3, \\ x + 8y = 0, \\ x - y = 9, \end{cases}$$

корнями которой являются $x_1 = 8$ и $y_1 = -1$.

$$163. \quad \begin{cases} |xy - 2| = 6 - x^2, \\ 3y^2 + 2 = 2xy. \end{cases}$$

Решение. Из первого уравнения системы следует, что $6 - x^2 \geq 0$ или $x^2 \leq 6$. Далее, будем рассматривать второе уравнение системы как уравнение второй степени относительно переменной y .

Известно, что уравнение $3y^2 - 2xy + 2 = 0$ имеет действительные корни только в том случае, когда его дискриминант неотрицательный, т. е. $D = x^2 - 6 \geq 0$ или $x^2 \geq 6$. Ранее было установлено, что $x^2 \leq 6$. Тогда имеем $x^2 = 6$ и уравнения системы принимают вид $xy = 2$ (первое уравнение), $3y^2 = 2$ (второе уравнение).

Корнями системы уравнений

$$\begin{cases} x^2 = 6, \\ xy = 2, \\ 3y^2 = 2 \end{cases}$$

являются $x_1 = \sqrt{6}$, $y_1 = \sqrt{\frac{2}{3}}$ и $x_2 = -\sqrt{6}$, $y_2 = -\sqrt{\frac{2}{3}}$.

$$164. \begin{cases} \sqrt{x^2 + y^2} + \sqrt{2xy} = 8\sqrt{2}, \\ \sqrt{x} + \sqrt{y} = 4. \end{cases}$$

Решение. Областью допустимых значений переменных x и y в системе уравнений являются $x \geq 0$ и $y \geq 0$.

Первое уравнение системы умножим на $\sqrt{2}$, а второе уравнение возведем в квадрат, тогда получим систему уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{2x^2 + 2y^2} + 2\sqrt{xy} = 16, \\ x + y + 2\sqrt{xy} = 16. \end{cases}$$

Если в полученной системе вычесть из первого уравнения второе, то $\sqrt{2x^2 + 2y^2} = x + y$. Далее, возведем в квадрат обе части уравнения, тогда $2x^2 + 2y^2 = x^2 + 2xy + y^2$ или $(x - y)^2 = 0$.

Отсюда следует, что $x = y$. В таком случае из второго уравнения системы получаем $2\sqrt{x} = 4$ или $x_1 = 4$.

Поскольку $x = y$, то корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = 4$ и $y_1 = 4$.

$$165. \begin{cases} xz = y + 2, \\ x + z = 2\sqrt{y}(\sqrt{x} - \sqrt{y} + \sqrt{z}). \end{cases}$$

Решение. Очевидно, что областью допустимых значений переменных x , y и z в системе уравнений являются $x \geq 0$, $y \geq 0$, $z \geq 0$.

Преобразуем второе уравнение системы следующим образом:

$$\begin{aligned} x + z &= 2\sqrt{xy} - 2y + 2\sqrt{yz} \\ (x - 2\sqrt{xy} + y) + (y - 2\sqrt{yz} + z) &= 0, \\ (\sqrt{x} - \sqrt{y})^2 + (\sqrt{y} - \sqrt{z})^2 &= 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $x = y = z$. В таком случае первое уравнение системы принимает вид квадратного уравнения $x^2 - x - 2 = 0$,

откуда получаем $x_1 = 2$ и $x_2 = -1$. Однако $x_2 = -1$ не входит в область допустимых значений переменной x . Так как $x = y = z$, то корнями системы уравнений являются $x_1 = 2$, $y_1 = 2$ и $z_1 = 2$.

$$166. \begin{cases} (x+3)^3 = 3 - 2y, \\ 4y^2 + z^2 = 8y, \\ (x+3)(2z-x) = 5x+16, \end{cases} \quad \text{где } z \geq 0.$$

Решение. Из второго уравнения системы имеем $z^2 + 4(y-1)^2 = 4$, откуда следует $z^2 \leq 4$, т. е. $-2 \leq z \leq 2$. Далее, третье уравнение системы представим как квадратное уравнение относительно переменной x , т. е. имеет место

$$x^2 - 2x(z-4) + 16 - 6z = 0,$$

которое имеет действительные корни тогда и только тогда, когда его дискриминант неотрицателен, т. е. $D = (z-4)^2 + 6z - 16 \geq 0$ или $z(z-2) \geq 0$.

Следовательно, для определения z имеем систему неравенств

$$\begin{cases} z \geq 0, \\ -2 \leq z \leq 2, \\ z(z-2) \geq 0, \end{cases}$$

решением которой являются $z_1 = 0$ и $z_2 = 2$.

Пусть $z_1 = 0$, тогда система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} (x+3)^3 = 3 - 2y, \\ 4y^2 = 8y, \\ -x(x+3) = 5x+16, \end{cases}$$

корнями которой являются $x_1 = -4$ и $y_1 = 2$.

Пусть $z_2 = 2$, тогда имеем систему уравнений

$$\begin{cases} (x+3)^3 = 3 - 2y, \\ 4y^2 + 4 = 8y, \\ (x+3)(4-x) = 5x+16, \end{cases}$$

решая которую получаем $x_2 = -2$ и $y_2 = 1$.

Таким образом, заданная система уравнений имеет следующие корни: $x_1 = -4$, $y_1 = 2$, $z_1 = 0$ и $x_2 = -2$, $y_2 = 1$, $z_2 = 2$.

$$167. \begin{cases} \frac{x}{y} + \frac{y}{z} + \frac{z}{x} = 3, \\ \frac{y}{x} + \frac{z}{y} + \frac{x}{z} = 3, \\ x + y + z = 3, \end{cases} \quad \text{где } x > 0, y > 0, z > 0.$$

Решение. Если сложить первые два уравнения системы, то получим уравнение

$$\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \frac{x}{z} + \frac{z}{x} + \frac{y}{z} + \frac{z}{y} = 6. \quad (*)$$

Так как $x > 0, y > 0, z > 0$, то согласно неравенству Коши (3) можно утверждать, что $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} \geq 2, \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \geq 2$ и $\frac{y}{z} + \frac{z}{y} \geq 2$.

Отсюда следует, что $\frac{x}{y} + \frac{y}{x} + \frac{x}{z} + \frac{z}{x} + \frac{y}{z} + \frac{z}{y} \geq 6$. Если данное неравенство сравнить с уравнением (*), то делаем вывод о том, что все примененные выше неравенства Коши (3) обращаются в равенства, а это возможно только в том случае, когда $x = y = z$.

В таком случае из третьего уравнения системы получаем $3x = 3$ или $x_1 = 1$. Следовательно, $y_1 = 1$ и $z_1 = 1$. После подстановки полученных значений переменных x, y, z в уравнения системы убеждаемся в том, что $x_1 = 1, y_1 = 1$ и $z_1 = 1$ являются ее корнями.

$$168. \begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y+1} = 1, \\ \sqrt{x+1} + \sqrt{y} = 1. \end{cases}$$

Решение. Областью допустимых значений переменных x, y в системе уравнений являются $x \geq 0$ и $y \geq 0$.

Так как $y \geq 0$, то $y + 1 \geq 1$ и $\sqrt{y+1} \geq 1$. С учетом того, что $\sqrt{x} \geq 0$, получаем неравенство $\sqrt{x} + \sqrt{y+1} \geq 1$. Если полученное неравенство сравнить с первым уравнением системы, то $\sqrt{x} = 0$ и $\sqrt{y+1} = 1$. Отсюда следует, что $x_1 = 0$ и $y_1 = 0$. Непосредственной подстановкой во второе уравнение системы убеждаемся в том, что $x_1 = 0, y_1 = 0$ являются корнями заданной системы уравнений.

$$169. \begin{cases} x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 4, \\ x^4 + y^4 + z^4 = 1. \end{cases}$$

Решение. Воспользуемся неравенством Коши—Буняковского (9), тогда

$$(x^2 + 2y^2 + 3z^2)^2 \leq (1^2 + 2^2 + 3^2)(x^4 + y^4 + z^4) = 14(x^4 + y^4 + z^4).$$

Так как по условию

$$x^4 + y^4 + z^4 = 1, \quad \text{то} \quad x^2 + 2y^2 + 3z^2 \leq \sqrt{14}.$$

Однако по условию $x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 4$, т. е. $x^2 + 2y^2 + 3z^2 > \sqrt{14}$. Поэтому заданная система уравнений корней не имеет.

$$170. \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1, \\ x + 2y + 2z = 3. \end{cases}$$

Решение. Используя неравенство Коши—Буняковского (9) и первое уравнение системы, получаем

$$(x + 2y + 2z)^2 \leq (1^2 + 2^2 + 2^2)(x^2 + y^2 + z^2) = 9.$$

Отсюда следует, что $x + 2y + 2z \leq 3$. Так как по условию $x + 2y + 2z = 3$, то примененное выше неравенство Коши—Буняковского превратилось в равенство. А этот факт означает, что существует константа a такая, что $x = a$, $y = 2a$ и $z = 2a$. Тогда второе уравнение системы $x + 2y + 2z = 3$ принимает вид $a + 2(2a) + 2(2a) = 3$, из которого следует, что $a = \frac{1}{3}$. Тогда $x_1 = \frac{1}{3}$ и $y_1 = z_1 = \frac{2}{3}$.

Непосредственной подстановкой убеждаемся, что найденные значения переменных x , y , z являются корнями заданной системы уравнений.

$$171. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5 = x_1 x_2 x_3 x_4, \end{cases}$$

где $x_1 \geq 0$, $x_2 \geq 0$, $x_3 \geq 0$, $x_4 \geq 0$.

Решение. Используя неравенство Коши (1) при $n = 5$ и тот факт, что $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1$, имеем

$$x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5 =$$

$$\begin{aligned}
&= x_1 x_2 x_3 x_4 = x_1 x_2 x_3 x_4 (x_1 + x_2 + x_3 + x_4) = \\
&= x_1 x_1 x_2 x_3 x_4 + x_1 x_2 x_2 x_3 x_4 + x_1 x_2 x_3 x_3 x_4 + x_1 x_2 x_3 x_4 x_4 \leq \\
&\leq \frac{1}{5} (x_1^5 + x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5) + \frac{1}{5} (x_1^5 + x_2^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5) + \\
&\quad + \frac{1}{5} (x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_3^5 + x_4^5) + \frac{1}{5} (x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5 + x_4^5) = \\
&= x_1^5 + x_2^5 + x_3^5 + x_4^5.
\end{aligned}$$

Отсюда следует, что примененные выше неравенства Коши превратились в равенства, а это возможно лишь в том случае, когда $x_1 = x_2 = x_3 = x_4$. Отсюда и из первого уравнения системы получаем $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = \frac{1}{4}$.

$$172. \begin{cases} x^2 = y - 1, \\ y^2 = z - 1, \\ z^2 = x - 1. \end{cases}$$

Решение. Перепишем систему уравнений в виде

$$\begin{cases} x = z^2 + 1, \\ y = x^2 + 1, \\ z = y^2 + 1. \end{cases} \quad (*)$$

Отсюда следует, что $x \geq 1$. Пусть $f(x) = x^2 + 1$, тогда из системы уравнений (*) получаем $x = f(z) = f(f(y)) = f(f(f(x)))$. Так как функция $f(x) = x^2 + 1$ является возрастающей при $x \geq 1$, то функциональное уравнение $f(f(f(x))) = x$ будет равносильно уравнению $f(x) = x$, т. е. равносильно уравнению $x^2 + 1 = x$. Однако это уравнение корней не имеет, поэтому заданная система уравнений является несовместной.

Примечание. При решении систем уравнений 172–174 используется следующее утверждение: если функция $y = f(x)$ является возрастающей на отрезке $a \leq x \leq b$, то уравнение $\underbrace{f(f(\dots(f(x))\dots))}_{n \text{ раз}} = x$ равносильно уравнению $f(x) = x$ на рассматриваемом отрезке $a \leq x \leq b$.

$$173. \begin{cases} x - \sqrt{y} = 1, \\ y - \sqrt{z} = 1, \\ z - \sqrt{x} = 1. \end{cases}$$

Решение. Перепишем систему уравнений следующим образом:

$$\begin{cases} x = \sqrt{y} + 1, \\ y = \sqrt{z} + 1, \\ z = \sqrt{x} + 1. \end{cases} \quad (*)$$

Очевидно, что $x \geq 1$. Введем в рассмотрение функцию $f(x) = \sqrt{x} + 1$, областью определения которой являются $x \geq 0$. Очевидно, что здесь $x = f(y) = f(f(z)) = f(f(f(x)))$, т. е. имеет место уравнение $x = f(f(f(x)))$.

Так как функция $f(x) = \sqrt{x} + 1$ является возрастающей на области ее определения, то уравнение $x = f(f(f(x)))$ равносильно уравнению $x = f(x)$ или $x = \sqrt{x} + 1$.

После возведения в квадрат обеих частей уравнения $x - 1 = \sqrt{x}$ получаем квадратное уравнение $x^2 - 3x + 1 = 0$, которое имеет два корня $x_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$ и $x_2 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$. Так как $x \geq 1$, то подходящим является только первый корень этого уравнения. Проведя аналогичные рассуждения, получаем $y_1 = z_1 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$.

$$174. \begin{cases} 2^x + 3^x = 5^y, \\ 2^y + 3^y = 5^z, \\ 2^z + 3^z = 5^x. \end{cases}$$

Решение. Перепишем систему уравнений как

$$\begin{cases} y = \log_5(2^x + 3^x), \\ z = \log_5(2^y + 3^y), \\ x = \log_5(2^z + 3^z). \end{cases} \quad (*)$$

Пусть $f(x) = \log_5(2^x + 3^x)$. Тогда $y = f(x)$, $z = f(y)$, $x = f(z)$ и система уравнений (*) принимает вид функционального уравнения $f(f(f(x))) = x$.

Поскольку функция $y = f(x)$ является возрастающей на всей оси OX , то уравнение $f(f(f(x))) = x$ равносильно уравнению

$f(x) = x$, т. е. $\log_5(2^x + 3^x) = x$ и $2^x + 3^x = 5^x$. Отсюда получаем $\left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x = 1$.

Очевидно, что корнем уравнения $\left(\frac{2}{5}\right)^x + \left(\frac{3}{5}\right)^x = 1$ является $x_1 = 1$. Причем этот корень единственный, так как в этом уравнении левая часть представляет собой непрерывную и убывающую функцию, а правая часть является константой.

Проведя аналогичные рассуждения, легко установить, что корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = y_1 = z_1 = 1$.

$$175. \begin{cases} \sqrt{x} - \sqrt{y} = \log_3 \frac{y}{x}, \\ 2^{x+2} + 8^x = 5 \cdot 4^y. \end{cases}$$

Решение. Из первого уравнения системы получаем $x > 0$ и $y > 0$. Далее, представим данное уравнение в виде равносильного уравнения

$$\sqrt{x} + \log_3 x = \sqrt{y} + \log_3 y. \quad (*)$$

Положим $f(x) = \sqrt{x} + \log_3 x$, тогда уравнение (*) принимает вид функционального уравнения $f(x) = f(y)$. Так как функция $y = f(x)$ является возрастающей для любых $x > 0$, то из уравнения $f(x) = f(y)$ следует $x = y$. В этой связи из второго уравнения системы получаем $2^{x+2} + 8^x = 5 \cdot 4^x$. Если положить $z = 2^x$, то имеем кубическое уравнение $z^3 - 5 \cdot z^2 + 4z = 0$, корнями которого являются $z_1 = 0$, $z_2 = 1$ и $z_3 = 4$.

Так как $z = 2^x$ и $x > 0$, то $z > 1$. Поэтому $2^x = 4$ и $x_1 = 2$. Поскольку $x = y$, то $y_1 = 2$.

$$176. \begin{cases} x + \frac{3x - y}{x^2 + y^2} = 3, \\ y - \frac{x + 3y}{x^2 + y^2} = 0. \end{cases}$$

Решение. Областью допустимых значений переменных x, y в системе уравнений является множество всех пар действительных чисел, кроме пары $x = 0$ и $y = 0$.

Далее, первое и второе уравнения системы умножим на x и y , соответственно. После этого сложим полученные два уравнения и получим $2xy + \frac{(3x - y)y - (x + 3y)x}{x^2 + y^2} = 3y$ или $2xy - 1 = 3y$.

Так как $y \neq 0$, то $x = \frac{3}{2} + \frac{1}{2y}$. Тогда перепишем второе уравнение системы как

$$y(x^2 + y^2) - x - 3y = 0,$$

$$y\left(\left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2y}\right)^2 + y^2\right) - \left(\frac{3}{2} + \frac{1}{2y}\right) - 3y = 0$$

или

$$4y^4 - 3y^2 - 1 = 0.$$

Отсюда получаем $y^2 = 1$ и $y_1 = 1$, $y_2 = -1$. Поскольку $x = \frac{3}{2} + \frac{1}{2y}$, то $x_1 = 2$ и $x_2 = 1$.

177. При каких значениях параметра a система уравнений

$$\begin{cases} x - y = a(1 + xy), \\ xy + x + y + 2 = 0 \end{cases} \quad \text{имеет единственный корень?}$$

Решение. Из второго уравнения системы получаем $y = \frac{-x - 2}{x + 1}$. Так как $x = -1$ не является корнем заданной системы уравнений (в этом легко убедиться подстановкой $x = -1$ во второе уравнение системы), то полагаем, что $x \neq -1$.

После подстановки выражения $y = \frac{-x - 2}{x + 1}$ в первое уравнение системы получаем квадратное уравнение относительно переменной x , т. е.

$$x^2(a + 1) + x(a + 2) + 2 - a = 0. \quad (*)$$

Если уравнение (*) имеет единственный корень (отличный от -1), то исходная система уравнений также будет иметь единственный корень. Для этого необходимо найти те значения a , при которых дискриминант уравнения (*) обращается в 0. Так как $D = (a + 2)^2 - 4(a + 1)(2 - a) = 5a^2 - 4$, то необходимо рассмотреть уравнение $5a^2 - 4 = 0$, откуда получаем $a = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$.

Также уравнение (*) имеет единственный корень (а вместе с ним имеет единственный корень и заданная система уравнений) в том случае, когда уравнение (*) является уравнением первой степени, а этот факт имеет место при $a = -1$.

И, наконец, система уравнений имеет единственный корень, когда уравнение (*) хотя и имеет два корня, однако один из этих корней является «запрещенным» для заданной системы уравнений, т. е. $x = -1$.

Рассмотрим, при каких значениях параметра a уравнение (*) имеет корень, равный -1 . С этой целью подставим значение $x = -1$ в уравнение (*) и вычислим значение параметра a . Итак, имеет место

$$\begin{aligned} 1 \cdot (a + 1) - 1 \cdot (a + 2) + 2 - a &= 0, \\ a + 1 - a - 2 + 2 - a &= 0, \quad \text{или} \quad a = 1. \end{aligned}$$

Следовательно, заданная система уравнений имеет ровно один корень, если $a = \pm \frac{2}{\sqrt{5}}$ и $a = \pm 1$.

178. При каких значениях параметров a, b система уравнений

$$\begin{cases} xyz + z = a, \\ xyz^2 + z = b, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4 \end{cases} \quad \text{имеет единственный корень?}$$

Решение. Поскольку переменные x, y входят в систему уравнений симметрично и, кроме того, система не изменится, если в ней заменить переменные x, y соответственно на $-x, -y$, то единственный корень системы уравнений необходимо искать в виде $(0, 0, u)$.

Подставим $x = y = 0$ и $z = u$ в систему уравнений, тогда получим $a = b = u$ и $z = \pm 2$. Следовательно, для того, чтобы система уравнений (*) имела бы единственный корень, необходимо положить $a = b = 2$ и $a = b = -2$.

Пусть $a = b = 2$, тогда система уравнений принимает вид

$$\begin{cases} xyz + z = 2, \\ xyz^2 + z = 2, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4. \end{cases} \quad (*)$$

Однако система уравнений (*) имеет следующие пять троек корней:

$$(0; 0; 2), \left(\frac{\sqrt{5} + 1}{2}; \frac{\sqrt{5} - 1}{2}; 1 \right), \left(\frac{\sqrt{5} - 1}{2}; \frac{\sqrt{5} + 1}{2}; 1 \right), \\ \left(-\frac{\sqrt{5} + 1}{2}; -\frac{\sqrt{5} - 1}{2}; 1 \right) \text{ и } \left(-\frac{\sqrt{5} - 1}{2}; -\frac{\sqrt{5} + 1}{2}; 1 \right).$$

Пусть теперь $a = b = -2$, тогда заданная система уравнений имеет вид

$$\begin{cases} xyz + z = -2, \\ xyz^2 + z = -2, \\ x^2 + y^2 + z^2 = 4. \end{cases} \quad (**)$$

Так как система уравнений (**) имеет единственный корень $x_1 = y_1 = 0$ и $z_1 = -2$, то можно делать вывод о том, что заданная система уравнений имеет единственный корень только при $a = b = -2$.

§ 2.10. Решение неравенств

179. $\sqrt{1-x} > 2x + 8$.

Решение. Рассмотрим три способа решения неравенства.

Способ 1. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $x \leq 1$. Левая часть неравенства неотрицательна, поэтому заданное неравенство будет обязательно выполняться при таких значениях x (из области допустимых значений), при которых правая часть строго меньше нуля. С этой целью рассмотрим неравенство $2x + 8 < 0$, из которого следует, что неравенство $x < -4$ определяет множество решений заданного неравенства.

Пусть теперь $-4 \leq x \leq 1$. Возведем обе части неравенства в квадрат, тогда

$$1 - x > (2x + 8)^2, \\ 4x^2 + 33x + 63 < 0 \quad \text{или} \\ -5\frac{1}{4} < x < -3.$$

Так как $-4 \leq x \leq 1$, то решением неравенства являются $-4 \leq x < -3$.

Следовательно, неравенство $\sqrt{1-x} > 2x + 8$ выполняется для любых $x < -3$.

Способ 2. Представим заданное неравенство в виде

$$\sqrt{1-x} > -2(1-x) + 10. \quad (*)$$

Если обозначить $\sqrt{1-x} = y$, то неравенство (*) принимает вид $y > -2y^2 + 10$ или $2y^2 + y - 10 > 0$, где $y \geq 0$. Решая квадратное неравенство с учетом того, что $y \geq 0$, получаем $y > 2$.

Так как $\sqrt{1-x} = y$, то $\sqrt{1-x} > 2$ или $x < -3$.

Способ 3. Рассмотрим уравнение

$$\sqrt{1-x} = 2x + 8 \quad (*)$$

и подбором установим, что $x_1 = -3$ является его корнем.

Обозначим $f(x) = \sqrt{1-x}$ и $g(x) = 2x + 8$. Первая функция непрерывно убывает (при условии, что $x \leq 1$), а вторая функция — непрерывно возрастает на всей числовой оси OX . В этой связи $x_1 = -3$ будет единственным корнем уравнения (*).

Кроме того, если $x < -3$, то $f(x) > f(-3)$ и $g(x) < g(-3)$. Так как $f(-3) = g(-3)$, то искомое неравенство $f(x) > g(x)$ выполняется для любых $x < -3$.

Примечание. Первый способ решения подобных неравенств является более универсальным по сравнению с применением остальных способов.

$$180. \sqrt{x+3} + \sqrt[4]{9-x} < \sqrt{3}.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $-3 \leq x \leq 9$. Так как $\sqrt{x+3} \geq 0$ и $\sqrt[4]{9-x} \geq 0$, то из заданного неравенства следует, что $\sqrt[4]{9-x} < \sqrt{3}$ и $\sqrt{x+3} < \sqrt{3}$. Из первого неравенства получаем $x > 0$, а из второго следует, что $x < 0$. Таким образом, получили два противоречивых условия, а это означает, что заданное неравенство решения не имеет.

$$181. \frac{1 - \sqrt{1-4x^2}}{x} < 3.$$

Решение. Поскольку $1 - 4x^2 \geq 0$ и $x \neq 0$, то областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $0 < |x| \leq \frac{1}{2}$.

В левой части неравенства умножим числитель и знаменатель дроби на выражение $1 + \sqrt{1 - 4x^2}$, которое принимает только положительные значения, и получим неравенство

$$\frac{4x}{1 + \sqrt{1 - 4x^2}} < 3. \quad (*)$$

Поскольку $|x| \leq \frac{1}{2}$, то числитель дроби в неравенстве (*) не превосходит 2, а знаменатель при этом не меньше 1. Поэтому неравенство (*) имеет место на всей из области допустимых значений переменной x в заданном неравенстве.

Следовательно, решением неравенства являются произвольные значения x , удовлетворяющие двойному неравенству $0 < |x| \leq \frac{1}{2}$, т. е. $-\frac{1}{2} \leq x < 0$ и $0 < x \leq \frac{1}{2}$.

182. $\sqrt[3]{2-x} - \sqrt{4-x} < 3.$

Решение. Область допустимых значений переменной x в неравенстве определяется, как $x \leq 4$. Приведем неравенство к равносильному виду $\sqrt[3]{2-x} < \sqrt{4-x} + 3$, а затем обе его части возведем в куб. Тогда

$$2 - x < (4 - x)\sqrt{4 - x} + 9(4 - x) + 27\sqrt{4 - x} + 27.$$

Отсюда получаем

$$\sqrt{4 - x} > \frac{8x - 61}{31 - x}. \quad (*)$$

Так как $x \leq 4$, то правая часть неравенства (*) строго меньше нуля. Если при этом учесть, что $\sqrt{4 - x} \geq 0$, то неравенство (*) справедливо для любых x из области допустимых значений.

Итак, решением заданного неравенства являются $x \leq 4$.

183. $\sqrt{1-x} - \sqrt{1 + \sqrt{x+2} - x} < 4.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $-2 \leq x \leq 1$. Перепишем неравенство в виде

$$\sqrt{1-x} < \sqrt{1 + \sqrt{x+2} - x} + 4.$$

Возведем в квадрат обе части неравенства, тогда

$$1 - x < 1 + \sqrt{x+2} - x + 8\sqrt{1 + \sqrt{x+2} - x} + 16,$$

$$\sqrt{x+2} + 8\sqrt{1 + \sqrt{x+2} - x} + 16 > 0.$$

Так как левая часть полученного неравенства строго больше нуля для любого x из области допустимых значений, то решением заданного неравенства являются $-2 \leq x \leq 1$.

$$184. \sqrt{\frac{2 + \sqrt{4 - x^2}}{2}} + \sqrt{\frac{2 - \sqrt{4 - x^2}}{2}} \geq x.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $-2 \leq x \leq 2$. Поскольку неравенство выполняется при $x = 0$ (в этом нетрудно убедиться, подставляя $x = 0$ в искомое неравенство), то будем рассматривать случай, когда $0 < |x| \leq 2$.

Перепишем неравенство в равносильном виде

$$x \leq \left(1 + \frac{\sqrt{4 - x^2}}{2}\right)^{1/2} + \left(1 - \frac{\sqrt{4 - x^2}}{2}\right)^{1/2}. \quad (*)$$

Если $0 < |x| \leq 2$, то $\frac{\sqrt{4 - x^2}}{2} < 1$. В этой связи к правой части неравенства (*) можно применить неравенство Бернулли (8). Тогда

$$\left(1 + \frac{\sqrt{4 - x^2}}{2}\right)^{1/2} + \left(1 - \frac{\sqrt{4 - x^2}}{2}\right)^{1/2} \leq 1 + \frac{\sqrt{4 - x^2}}{4} + 1 - \frac{\sqrt{4 - x^2}}{4} = 2.$$

Отсюда и из неравенства (*) получаем $x \leq 2$. Следовательно, неравенство выполняется на всей области допустимых значений переменной x , т. е. решением заданного неравенства являются $-2 \leq x \leq 2$.

$$185. \frac{7}{|x - 1| - 3} \geq |x + 2|.$$

Решение. Так как правая часть неравенства больше или равна 0, то такой должна быть и левая его часть, а это означает, что $|x - 1| - 3 > 0$ или $|x - 1| > 3$, т. е. $x < -2$ и $x > 4$. Рассмотрим два случая.

- 1) Пусть $x < -2$, тогда $|x - 1| = 1 - x$ и $|x + 2| = -x - 2$. В таком случае заданное неравенство принимает вид

$$\frac{7}{-x - 2} \geq -x - 2,$$

где $-x - 2 > 0$. Отсюда получаем квадратное неравенство

$$x^2 + 4x - 3 \leq 0 \quad \text{и} \quad -2 - \sqrt{7} \leq x \leq -2 + \sqrt{7}.$$

Так как рассматривается случай $x < -2$, то решением заданного неравенства являются $-2 - \sqrt{7} \leq x < -2$.

- 2) Пусть $x > 4$. В таком случае $|x - 1| = x - 1$, $|x + 2| = x + 2$ и имеет место неравенство $\frac{7}{x - 4} \geq x + 2$, где $x - 4 > 0$.

Отсюда следует квадратное неравенство $x^2 - 2x - 15 \leq 0$, решая которое получаем $-3 \leq x \leq 5$. Так как $x > 4$, то решением заданного неравенства являются также $4 < x \leq 5$.

186. $x + y^2 + \sqrt{x - y^2 - 1} \leq 1.$

Решение. Поскольку выражение под знаком квадратного корня не может быть отрицательным, то $x - y^2 - 1 \geq 0$ или $x \geq y^2 + 1$, т. е. $x \geq 1$.

Так как $x \geq 1$, $y^2 \geq 0$ и $\sqrt{x - y^2 - 1} \geq 0$, то

$$x + y^2 + \sqrt{x - y^2 - 1} \geq 1 + y^2 + \sqrt{x - y^2 - 1} \geq 1.$$

Отсюда и из заданного неравенства получаем уравнение

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

Однако равенство в уравнении (*) достигается только в том случае, когда $x_1 = 1$ и $y_1 = 0$.

Примечание. Данное неравенство можно решить несколько иначе. Для этого перепишем неравенство в равносильном виде

$$\sqrt{x - y^2 - 1} \leq 1 - x - y^2.$$

Отсюда, используя свойства квадратного корня, получаем систему неравенств

$$\begin{cases} x - y^2 - 1 \geq 0, \\ 1 - x - y^2 \geq 0, \end{cases}$$

решением которой являются $x_1 = 1$ и $y_1 = 0$.

§ 2.11. Показательные и логарифмические уравнения

187. $6^x - 2^x = 32$.

Решение. Попытки найти корень уравнения обычными методами здесь ничего не дадут. В то же время нетрудно заметить, что $x_1 = 2$ удовлетворяет уравнению. Покажем, что других корней нет. Для этого обе части уравнения разделим на 2^x , тогда $3^x - 1 = \frac{32}{2^x}$.

Левая часть полученного уравнения является непрерывной и возрастающей на всей числовой оси OX функцией, а правая часть — непрерывной и убывающей функцией. Поэтому это уравнение имеет не более одного корня.

Следовательно, заданное уравнение имеет единственный корень $x_1 = 2$.

188. $9^x + 6^x = 2^{2x+1}$.

Решение. Представим уравнение в равносильном виде

$$(3^x)^2 + (2^x)(3^x) - 2(2^x)^2 = 0.$$

Затем обе части уравнения разделим на $(2^x)^2$ и обозначим $\left(\frac{3}{2}\right)^x = y$. Тогда получим квадратное уравнение $y^2 + y - 2 = 0$, корнями которого являются $y_1 = 1$ и $y_2 = -2$. Так как $y > 0$, то $\left(\frac{3}{2}\right)^x = 1$ и $x_1 = 0$.

189. $\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x + \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 4$.

Решение. Нетрудно видеть, что $\left(\sqrt{2+\sqrt{3}}\right)^x \cdot \left(\sqrt{2-\sqrt{3}}\right)^x = 1$.

Поэтому, если обозначить первое слагаемое через y , то второе слагаемое будет равно $\frac{1}{y}$. В этой связи заданное уравнение принимает вид $y + \frac{1}{y} = 4$.

Корнями уравнения $y^2 - 4y + 1 = 0$ будут $y_1 = 2 + \sqrt{3}$ и $y_2 = 2 - \sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^{-1}$.

Так как $\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x = y$, то рассмотрим два уравнения $\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x = 2 + \sqrt{3}$ и $\left(\sqrt{2 + \sqrt{3}}\right)^x = 2 - \sqrt{3} = (2 + \sqrt{3})^{-1}$.

Из первого уравнения получаем $x_1 = 2$, а из второго уравнения $x_2 = -2$.

190. $(26 + 15\sqrt{3})^x - 5(7 + 4\sqrt{3})^x + 6(2 + \sqrt{3})^x + (2 - \sqrt{3})^x = 5$.

Решение. Обозначим $(2 + \sqrt{3})^x = y$, тогда

$$(26 + 15\sqrt{3})^x = y^3, \quad (7 + 4\sqrt{3})^x = y^2, \quad (2 - \sqrt{3})^x = \frac{1}{y}$$

и уравнение принимает вид

$$y^4 - 5y^3 + 6y^2 - 5y + 1 = 0. \quad (*)$$

Поскольку $y \neq 0$, то разделим обе части уравнения (*) на y^2 и обозначим $y + \frac{1}{y} = z$, тогда получим

$$y^2 - 5y + 6 - \frac{5}{y} + \frac{1}{y^2} = 0, \quad \left(y^2 + \frac{1}{y^2}\right) - 5\left(y + \frac{1}{y}\right) + 6 = 0,$$

$$(z^2 - 2) - 5z + 6 = 0, \quad \text{или} \quad z^2 - 5z + 4 = 0.$$

Корнями квадратного уравнения $z^2 - 5z + 4 = 0$ являются $z_1 = 1$ и $z_2 = 4$. Поскольку $z = y + \frac{1}{y}$ и $y > 0$, то согласно неравенству Коши (3) имеем $z \geq 2$. Поэтому $z = 4$, $y + \frac{1}{y} = 4$ или $y^2 - 4y + 1 = 0$. Отсюда получаем

$$y_1 = 2 + \sqrt{3} \quad \text{и} \quad y_2 = 2 - \sqrt{3} = \frac{1}{2 + \sqrt{3}}.$$

Так как $y = (2 + \sqrt{3})^x$, то $x_1 = 1$ и $x_2 = -1$.

191. $4^x - (7 - x)2^x + 12 - 4x = 0$.

Решение. Рассмотрим заданное уравнение в виде квадратного уравнения относительно 2^x . Тогда корнями этого уравнения являются

$$\begin{aligned}(2^x)_{1,2} &= \frac{7-x \pm \sqrt{(7-x)^2 - 4(12-4x)}}{2} = \\ &= \frac{7-x \pm \sqrt{x^2 + 2x + 1}}{2} = \\ &= \frac{7-x \pm |x+1|}{2} = \frac{7-x \pm (x+1)}{2}.\end{aligned}$$

Отсюда получаем

$$\begin{aligned}2^x &= \frac{7-x+(x+1)}{2} = 4 \quad \text{и} \\ 2^x &= \frac{7-x-(x+1)}{2} = 3-x.\end{aligned}$$

Корнем уравнения $2^x = 4$ является $x_1 = 2$. Уравнение

$$2^x = 3-x$$

имеет не более одного корня, поскольку его левая часть представляет собой непрерывную и возрастающую функцию, а правая часть — непрерывную и убывающую функцию на всей числовой оси OX . Этот корень $x_2 = 1$ можно легко найти подбором.

192. $\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} + \left(\frac{1}{6}\right)^x - \sqrt{2} \cdot \left(\frac{\sqrt{2}}{6}\right)^x = 1.$

Решение. Преобразуем уравнение следующим образом:

$$\begin{aligned}\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x + \left(\frac{1}{2}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^x - \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^x - 1 &= 0, \\ \left(\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^x - 1\right) + \left(\frac{1}{3}\right)^x \cdot \left(\left(\frac{1}{2}\right)^x - \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x\right) &= 0, \\ \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x - 1\right) \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x + 1\right) + \\ + \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^x \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x - 1\right) &= 0,\end{aligned}$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x - 1\right) \times \\ \times \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \cdots \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x + 1 + \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^x\right) = 0. (*)$$

Так как $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x + 1 + \sqrt{2} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x \left(\frac{1}{3}\right)^x > 0$, то из уравнения (*) получаем $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x - 1 = 0$, которое равносильно уравнению $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^x = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{-1}$. Отсюда следует, что $x_1 = -1$.

193. $x2^{1/x} + \frac{1}{x}2^x = 4.$

Решение. Поскольку правая часть уравнения больше 0, то $x > 0$. Оценим снизу левую часть уравнения, используя для этого неравенства Коши (2) и (3), следующим образом:

$$x2^{1/x} + \frac{1}{x}2^x \geq 2\sqrt{\left(x2^{1/x}\right) \cdot \left(\frac{1}{x}2^x\right)} = 2\sqrt{2^{x+1/x}} \geq 2\sqrt{2^2} = 4.$$

Отсюда и из заданного уравнения следует, что примененные выше неравенства Коши обращаются в равенства, а это означает, что имеет место система уравнений

$$\begin{cases} x2^{1/x} = 1/x2^x, \\ x + \frac{1}{x} = 2, \end{cases}$$

которая имеет единственный корень $x_1 = 1$. Подставляя значение $x_1 = 1$ в заданное уравнение, убеждаемся в том, что найденное значение x является его корнем.

194. $2^{1-|x|} - 1 = x^2 + \frac{1}{x^2 + 1}.$

Решение. Перепишем уравнение в виде

$$2^{1-|x|} = x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 + 1}. (*)$$

Так как $|x| \geq 0$, то для левой части уравнения (*) имеет место верхняя оценка $2^{1-|x|} \leq 2^1 = 2$. Правую часть этого уравнения оценим снизу, используя неравенство Коши (3), т. е.

$$x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 + 1} \geq 2.$$

Отсюда следует, что равенство в уравнении (*) имеет место только в том случае, когда обе его части равны 2.

Следовательно, получаем систему уравнений

$$\begin{cases} 2^{1-|x|} = 2, \\ x^2 + 1 + \frac{1}{x^2 + 1} = 2, \end{cases}$$

которая имеет единственный корень $x_1 = 0$.

$$195. \quad \frac{x}{14} = \left(\frac{2}{7}\right)^{\log_x 4}.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x > 0$ и $x \neq 1$

Прологарифмируем обе части уравнения по основанию x , тогда

$$\log_x x - \log_x 14 = \log_x 4 \cdot \log_x \frac{2}{7},$$

$$1 - \log_x 2 - \log_x 7 = 2 \log_x 2 \cdot (\log_x 2 - \log_x 7). \quad (*)$$

Обозначим $\log_x 2 = a$ и $\log_x 7 = b$. В таком случае уравнение (*) можно переписать, как $1 - a - b = 2a(a - b)$ или $2a^2 - a(2b - 1) + b - 1 = 0$.

Решая квадратное уравнение относительно переменной a , получаем

$$a_{1,2} = \frac{2b - 1 \pm \sqrt{(2b - 1)^2 - 8(b - 1)}}{4} = \frac{2b - 1 \pm (2b - 3)}{4}.$$

Рассмотрим два случая.

$$1) \text{ Если } a = \frac{2b - 1 + 2b - 3}{4} = b - 1, \text{ то } \log_x 2 = \log_x 7 - 1, \\ \log_x \frac{7}{2} = 1 \text{ или } x_1 = \frac{7}{2}.$$

2) Если $a = \frac{2b - 1 - 2b + 3}{4} = \frac{1}{2}$, то $\log_x 2 = \frac{1}{2}$, $\sqrt{x} = 2$ или $x_2 = 4$.

196. $x^{\sqrt{\log_x 5}} + 5^{\sqrt{\log_5 x}} = 2\sqrt{5}$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x > 1$. Используя свойства логарифмов, преобразуем первое слагаемое в левой части уравнения следующим образом:

$$x^{\sqrt{\log_x 5}} = x^{\log_x 5 / \sqrt{\log_x 5}} = x^{\log_x 5 \cdot \sqrt{\log_5 x}} = (x^{\log_x 5})^{\sqrt{\log_5 x}} = 5^{\sqrt{\log_5 x}}.$$

Отсюда следует, что заданное уравнение равносильно уравнению $5^{\sqrt{\log_5 x}} = \sqrt{5}$, из которого получаем $\sqrt{\log_5 x} = \frac{1}{2}$, $\log_5 x = \frac{1}{4}$ и $x_1 = \sqrt[4]{5}$.

Примечание. При решении приведенного выше уравнения было использовано одно интересное свойство логарифмов, которое полезно знать старшеклассникам.

Если $a > 1$ и $b > 1$, то $a^{\sqrt{\log_a b}} = b^{\sqrt{\log_b a}}$. Для доказательства данного равенства прологарифмируем по основанию b обе его части. Тогда $\sqrt{\log_a b} \cdot \log_b a = \sqrt{\log_b a}$. Так как $\sqrt{\log_a b} = \frac{1}{\sqrt{\log_b a}}$, то

$$\sqrt{\log_a b} \cdot \log_b a = \frac{1}{\sqrt{\log_b a}} \cdot \log_b a = \sqrt{\log_b a}.$$

197. $4^{\lg x} - 32 + x^{\lg 4} = 0$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x > 0$ и $x \neq 1$.

Согласно формуле (17) имеем $4^{\lg x} = x^{\lg 4}$. В таком случае заданное уравнение принимает вид $4^{\lg x} - 32 + 4^{\lg x} = 0$ или $4^{\lg x} = 16$. Отсюда следует, что $\lg x = 2$ или $x_1 = 100$.

198. $4^{\log_3(1-x)} = (2x^2 + 2x + 5)^{\log_3 2}$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x < 1$. В соответствии с формулой (17) уравнение можно переписать как

$$4^{\log_3(1-x)} = 2^{\log_3(2x^2+2x+5)} \quad \text{или} \quad 2^{2\log_3(1-x)} = 2^{\log_3(2x^2+2x+5)}.$$

Отсюда получаем

$$\begin{aligned} 2 \log_3(1-x) &= \log_3(2x^2 + 2x + 5), \\ (1-x)^2 &= 2x^2 + 2x + 5, \\ x^2 - 2x + 1 &= 2x^2 + 2x + 5, \\ x^2 + 4x + 4 &= 0 \quad \text{или} \quad (x+2)^2 = 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что корнем заданного уравнения является $x_1 = -2$.

199. $3 \lg x^2 - \lg^2(-x) = 9$.

Решение. Область допустимых значений переменной x в уравнении определяется неравенством $x < 0$. Принимая во внимание формулу логарифмирования (16), заданное уравнение можно переписать как $6 \lg |x| - \lg^2(-x) = 9$. Отсюда с учетом того, что $x < 0$, получаем $6 \lg(-x) - \lg^2(-x) = 9$, $(\lg(-x) - 3)^2 = 0$, $\lg(-x) = 3$ или $x_1 = -1000$.

200. $\lg(x+10) + \frac{1}{2} \lg x^2 = 2 - \lg 4$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x > -10$, где $x \neq 0$.

Поскольку $\frac{\lg x^2}{2} = \lg |x|$, то заданное уравнение равносильно уравнению $\lg(x+10) + \lg |x| + \lg 4 = 2$.

Используя свойства логарифмов, получаем

$$\begin{aligned} \lg(4|x| \cdot (x+10)) &= 2 \quad \text{или} \\ 4|x| \cdot (x+10) &= 100. \end{aligned} \quad (*)$$

Рассмотрим два случая.

- 1) Пусть $x > 0$, тогда $|x| = x$ и уравнение (*) принимает вид $4x(x+10) = 100$ или $x^2 + 10x - 25 = 0$. Отсюда следует

$$x_{1,2} = -5 \pm 5\sqrt{2}.$$

Так как $x > 0$, то корнем заданного уравнения будет

$$x_1 = 5\sqrt{2} - 5.$$

2) Пусть $-10 < x < 0$, тогда $|x| = -x$ и из уравнения (*) получаем $-4x(x + 10) = 100$ или $x^2 + 10x + 25 = 0$, т. е. $(x + 5)^2 = 0$ и $x_2 = -5$.

201. $\log_2(1 + \sqrt{x^4 + x^2}) + \log_2(1 + 2x^2) = 0.$

Решение. Так как $\sqrt{x^4 + x^2} \geq 0$ и $x^2 \geq 0$, то для любых x справедливы неравенства $1 + \sqrt{x^4 + x^2} \geq 1$ и $1 + 2x^2 \geq 1$. В таком случае $\log_2(1 + \sqrt{x^4 + x^2}) \geq 0$ и $\log_2(1 + 2x^2) \geq 0$.

Следовательно, имеет место неравенство

$$\log_2(1 + \sqrt{x^4 + x^2}) + \log_2(1 + 2x^2) \geq 0.$$

Отсюда и из заданного уравнения получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \log_2(1 + \sqrt{x^4 + x^2}) = 0, \\ \log_2(1 + 2x^2) = 0, \end{cases}$$

которая имеет единственный корень $x_1 = 0$.

202. $|\log_2(2x + 7)| = \log_2(1 + |x + 3|) + \log_2(1 - |x + 3|).$

Решение. Для определения области допустимых значений переменной x в уравнении рассмотрим систему неравенств

$$\begin{cases} 2x + 7 > 0, \\ 1 - |x + 3| > 0. \end{cases}$$

Отсюда получаем $-7/2 < x < -2$.

С одной стороны, левая часть уравнения больше или равна 0. С другой стороны, его правую часть можно оценить, как

$$\log_2(1 + |x + 3|) + \log_2(1 - |x + 3|) = \log_2(1 - (x + 3)^2) \leq \log_2 1 = 0.$$

Следовательно, равенство в заданном уравнении может быть только в том случае, когда обе его части равны 0. Следовательно, имеет место система уравнений

$$\begin{cases} \log_2(2x + 7) = 0, \\ \log_2(1 - (x + 3)^2) = 0, \end{cases}$$

корнем которой является $x_1 = -3$.

Подстановкой найденного значения x в заданное уравнение убеждаемся в том, что $x_1 = -3$ является его корнем.

$$203. \log_{\sqrt{x}}(x + |x - 2|) = \log_x(5x - 6 + 5|x - 2|).$$

Решение. Из условия следует, что областью допустимых значений переменной x в уравнении является $x > 0$ и $x \neq 1$.

Пусть $y = x + |x - 2|$. Тогда уравнение принимает вид

$$\log_{\sqrt{x}} y = \log_x(5y - 6) \quad \text{или} \quad \log_x y^2 = \log_x(5y - 6),$$

где $y > 6/5$. Отсюда получаем квадратное уравнение $y^2 - 5y + 6 = 0$, корнями которого являются $y_1 = 2$ и $y_2 = 3$.

Так как $y = x + |x - 2|$, то необходимо рассмотреть два случая.

- 1) Пусть $x + |x - 2| = 2$. Если $0 < x < 1$ или $1 < x < 2$, тогда $|x - 2| = -x + 2$ и уравнение принимает вид очевидного тождества. Если $x \geq 2$, то $|x - 2| = x - 2$ и получаем уравнение $x + (x - 2) = 2$, которое имеет корень $x_1 = 2$.
- 2) Пусть $x + |x - 2| = 3$. Нетрудно видеть, что данное уравнение имеет единственный корень $x_2 = \frac{5}{2}$.

Следовательно, корнями заданного уравнения являются произвольные значения x из интервалов $0 < x < 1$ и $1 < x \leq 2$, а также $x_2 = \frac{5}{2}$.

$$204. \log_2^2 x + (x - 1) \cdot \log_2 x + 2x - 6 = 0.$$

Решение. Так как уравнение является квадратным относительно $\log_2 x$, то

$$\begin{aligned} (\log_2 x)_{1,2} &= \frac{-x + 1 \pm \sqrt{(x - 1)^2 - 4(2x - 6)}}{2} = \\ &= \frac{-x + 1 \pm \sqrt{x^2 - 10x + 25}}{2} = \frac{-x + 1 \pm (x - 5)}{2}. \end{aligned}$$

Рассмотрим два случая.

- 1) Если $\log_2 x = \frac{-x + 1 + x - 5}{2} = -2$, то $x_1 = \frac{1}{4}$.
- 2) Если $\log_2 x = \frac{-x + 1 - x + 5}{2} = 3 - x$, то имеем уравнение

$$\log_2 x = 3 - x. \quad (*)$$

Поскольку функция $y = \log_2 x$ на области определения является непрерывной и возрастающей, а функция $y = 3 - x$ непрерывно убывает на всей числовой оси OX , то уравнение (*) не может иметь более одного корня. Другими словами, если уравнение (*) имеет корень, то этот корень единственный. Этот единственный корень $x = 2$ легко найти подбором.

Следовательно, заданное уравнение имеет два корня

$$x_1 = \frac{1}{4} \quad \text{и} \quad x_2 = 2.$$

205. $\log_{x^2} (x^2 + 12) - \log_{-x} \sqrt{2 - x} = 1.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $x < 0$, где $x \neq -1$.

Учитывая свойства логарифмов и тот факт, что $x < 0$, преобразуем уравнение следующим образом:

$$\log_{|x|} (x^2 + 12) - \log_{-x} (2 - x) = 2,$$

$$\log_{-x} (x^2 + 12) - \log_{-x} (2 - x) = 2,$$

$$\log_{-x} \frac{x^2 + 12}{2 - x} = 2$$

$$\frac{x^2 + 12}{2 - x} = x^2$$

или

$$x^3 - x^2 + 12 = 0.$$

Поскольку $x^3 - x^2 + 12 = (x + 2)(x^2 - 3x + 6)$ и $x^2 - 3x + 6 > 0$ (дискриминант уравнения $x^2 - 3x + 6 = 0$ отрицательный), то $x + 2 = 0$ и $x_1 = -2$.

206. $\frac{2 - 4 \cdot \log_{12} 2}{\log_{12}(x + 2)} - 1 = \frac{\log_6(8 - x)}{\log_6(x + 2)}.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении являются $-2 < x < 8$ и $x \neq -1$.

Первоначально отметим, что $2 - 4 \cdot \log_{12} 2 = \log_{12} 9$.

Далее, воспользуемся несложным равенством

$$\frac{\log_a f(x)}{\log_a g(x)} = \frac{\log_b f(x)}{\log_b g(x)},$$

которое выполняется для любых положительных a и b , где $a \neq 1$ и $b \neq 1$.

Тогда заданное уравнение перепишем как

$$\frac{\log_{12} 9}{\log_{12}(x+2)} - 1 = \frac{\log_{12}(8-x)}{\log_{12}(x+2)},$$

$$\log_{12} 9 - \log_{12}(x+2) = \log_{12}(8-x),$$

$$(x+2)(8-x) = 9 \quad \text{или} \quad x^2 - 6x - 7 = 0.$$

Квадратное уравнение имеет два корня $x_1 = 7$ и $x_2 = -1$. Так как $-2 < x < 8$ и $x \neq -1$, то $x_1 = 7$ является единственным корнем заданного уравнения.

207. Решить в целых числах уравнение $x = \lg(9x + 1)$.

Решение. Очевидно, что уравнение отрицательных корней не имеет, а $x_1 = 0$ является его корнем. Поэтому в дальнейшем будем искать только целые положительные корни. С этой целью перепишем заданное уравнение в виде

$$10^x = 1 + 9x \quad \text{или} \quad (1 + 9)^x = 1 + 9x.$$

Принимая во внимание неравенство Бернулли (6) при любом натуральном n вида $(1 + x)^n \geq 1 + nx$, в котором знак равенства достигается лишь при $n = 1$, делаем вывод о том, что уравнение $(1 + 9)^x = 1 + 9x$ имеет единственный целый положительный корень $x_2 = 1$. Итак, целыми корнями заданного уравнения являются $x_1 = 0$ и $x_2 = 1$.

§ 2.12. Показательные и логарифмические неравенства

208. $1 + 9^x + 16^x \leq 3^x + 4^x + 12^x$.

Решение. Если обозначить $3^x = a$ и $4^x = b$, то требуемое неравенство принимает вид

$$1 + a^2 + b^2 \leq a + b + ab \quad \text{или} \quad a^2 + b^2 - ab - a - b + 1 \leq 0.$$

Обе части последнего неравенства умножим на 2, а затем в левой его части выделим полные квадраты, т. е.

$$2a^2 + 2b^2 - 2ab - 2a - 2b + 2 \leq 0,$$

$$(a^2 - 2ab + b^2) + (a^2 - 2a + 1) + (b^2 - 2b + 1) \leq 0$$

или

$$(a - b)^2 + (a - 1)^2 + (b - 1)^2 \leq 0. \quad (*)$$

Так как $(a - b)^2 \geq 0$, $(a - 1)^2 \geq 0$ и $(b - 1)^2 \geq 0$, то из неравенства (*) следует, что $a - b = 0$, $a - 1 = 0$ и $b - 1 = 0$. Отсюда получаем $a = 1$ и $b = 1$. Поскольку $a = 3^x$ и $b = 4^x$, то $x_1 = 0$ является единственным решением требуемого неравенства.

Примечание. При решении требуемого неравенства здесь была решена следующая самостоятельная задача: доказать, что для любых действительных x и y выполняется неравенство

$$x^2 + y^2 - xy - x - y + 1 \geq 0.$$

209. $\log_{1/2} x \geq 16^x$.

Решение. Рассмотрим вспомогательное уравнение

$$\log_{1/2} x = 16^x, \quad (*)$$

где $x > 0$. Пусть $f(x) = \log_{1/2} x$ и $g(x) = 16^x$. Известно, что функция $y = f(x)$ является непрерывной и убывающей на своей области определения, а функция $y = g(x)$ непрерывно возрастает на всей числовой оси OX . В этой связи, если уравнение (*) имеет корень, то этот корень будет единственным. Подбором устанавливаем, что таким корнем является $x_1 = \frac{1}{4}$.

Поскольку функция $y = f(x)$ непрерывная и убывающая, а функция $y = g(x)$ непрерывная и возрастающая, то для любых x из промежутка $0 < x \leq \frac{1}{4}$ имеет место цепочка неравенств

$$f(x) \geq f\left(\frac{1}{4}\right) = g\left(\frac{1}{4}\right) \geq g(x).$$

Отсюда следует, что неравенство $f(x) \geq g(x)$ выполняется при $0 < x \leq \frac{1}{4}$.

210. $\log_{\frac{1}{2}}(\log_2(\log_{x-1} 9)) > 0$.

Решение. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $1 < x < 2$ и $x > 2$.

Преобразуем заданное неравенство к равносильному виду

$$\log_{\frac{1}{2}}(\log_2(\log_{x-1} 9)) > 0, \quad 0 < \log_2(\log_{x-1} 9) < 1,$$

$$1 < \log_{x-1} 9 < 2, \quad \frac{1}{2} < \log_{x-1} 3 < 1, \quad \frac{1}{2} < \frac{1}{\log_3(x-1)} < 1.$$

Из неравенства $\frac{1}{2} < \frac{1}{\log_3(x-1)} < 1$ следует, что

$$1 < \log_3(x-1) < 2, \quad 3 < x-1 < 9 \quad \text{и} \quad 4 < x < 10.$$

Принимая во внимание область допустимых значений x , делаем вывод о том, что $4 < x < 10$ является решением заданного неравенства.

211. $x^{2 \lg 2} \cdot 2^{-\lg x} \leq 2.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в неравенстве являются $x > 0$. Согласно формуле (17) можно записать, что $x^{\lg 2} = 2^{\lg x}$.

В таком случае неравенство принимает вид $(2^{\lg x})^2 \cdot 2^{-\lg x} \leq 2$ или $2^{\lg x} \leq 2$. Отсюда получаем, что $\lg x \leq 1$ или $x \leq 10$. Так как ранее было установлено, что $x > 0$, то решением заданного неравенства являются $0 < x \leq 10$.

212. $\log_{\sqrt{2}+\sqrt{3}}(2 - |x-1|) > \log_{\sqrt{10}}(2x - x^2).$

Решение. Первоначально определим область допустимых значений переменной x в неравенстве. С этой целью рассмотрим систему неравенств

$$\begin{cases} 2 - |x-1| > 0, \\ 2x - x^2 > 0, \end{cases}$$

из которой получаем $0 < x < 2$.

Поскольку $0 < x < 2$, то $-1 < x-1 < 1$ или $|x-1| < 1$. Следовательно, на области допустимых значений x имеет место неравенство $2 - |x-1| > 1$. Если затем обе части данного неравенства прологарифмировать по основанию $\sqrt{2} + \sqrt{3}$, то $\log_{\sqrt{2}+\sqrt{3}}(2 - |x-1|) > 0$.

Далее, имеем $0 < 2x - x^2 = 1 - (x-1)^2 \leq 1$. Если учесть, что $\sqrt{10} > 1$, то получаем неравенство $\log_{\sqrt{10}}(2x - x^2) \leq 0$.

Итак, установлено, что

$$\log_{\sqrt{2}+\sqrt{3}}(2 - |x - 1|) > 0 \quad \text{и} \quad \log_{\sqrt{10}}(2x - x^2) \leq 0,$$

а это означает, что заданное неравенство выполняется на всей области допустимых значений x , т. е. его решением являются $0 < x < 2$.

213. Доказать, что для любых a, b ($0 < b < a$) выполняется неравенство $\ln \frac{a}{b} > 2 \frac{a-b}{a+b}$.

Решение. Поскольку $0 < b < a$, то $a = bk$, где $k > 1$. В таком случае требуемое неравенство можно переписать как

$$\begin{aligned} \ln \frac{bk}{b} &> 2 \frac{bk - b}{bk + b}, \quad \text{т. е.} \\ \ln k &> 2 \frac{k - 1}{k + 1}. \end{aligned} \quad (*)$$

Рассмотрим функцию $f(x) = \ln x - 2 \frac{x-1}{x+1}$, где $x > 1$. Очевидно, что $f(1) = 0$. Покажем, что функция $y = f(x)$ возрастает на интервале $x > 1$.

$$\text{Имеет место } f'_x = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} > 0 \text{ при } x > 1.$$

Следовательно, $f(x) > f(1) = 0$, т. е. $\ln x > 2 \frac{x-1}{x+1}$. Таким образом, неравенство (*) и требуемое неравенство справедливы.

214. Доказать, что $\log_{17} 19 > \log_{19} 20$.

Решение. Другими словами, требуется доказать, что $\frac{\log_{19} 20}{\log_{17} 19} < 1$ или $\log_{19} 20 \cdot \log_{19} 17 < 1$.

Используя неравенство Коши (2), можно записать

$$\begin{aligned} \log_{19} 20 \cdot \log_{19} 17 &\leq \left(\frac{\log_{19} 20 + \log_{19} 17}{2} \right)^2 = \\ &= \left(\frac{\log_{19} 340}{2} \right)^2 < \left(\frac{\log_{19} 361}{2} \right)^2 = \left(\frac{2}{2} \right)^2 = 1. \end{aligned}$$

Здесь учитывался тот факт, что функция $y = \log_{19} x$ является возрастающей при $x > 0$, поэтому $\log_{19} 340 < \log_{19} 361$.

215. Доказать, что $\lg(n+1) > \frac{\lg 1 + \lg 2 + \dots + \lg n}{n}$.

Решение. Используя свойства логарифмов, можно показать, что требуемое неравенство равносильно неравенству $(n+1)^n > n!$, где $n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$ и $n \geq 1$.

Имеет место система очевидных неравенств

$$n+1 > 1, \quad n+1 > 2, \quad n+1 > 3, \quad \dots, \quad n+1 > n.$$

Если перемножить между собой все приведенные выше неравенства, то получим неравенство $(n+1)^n > n!$.

216. Доказать, что $x_1^{\lg x_1} + x_2^{\lg x_2} + \dots + x_n^{\lg x_n} \geq n$, где $x_1 > 0$, $x_2 > 0$, ..., $x_n > 0$ и $x_1 x_2 \dots x_n = 1$.

Решение. Левую часть требуемого неравенства прологарифмируем по основанию 10, а затем воспользуемся неравенствами Коши (1) и Коши—Буняковского (9), тогда

$$\begin{aligned} \lg(x_1^{\lg x_1} + x_2^{\lg x_2} + \dots + x_n^{\lg x_n}) &\geq \lg\left(n \cdot \sqrt[n]{x_1^{\lg x_1} \cdot x_2^{\lg x_2} \cdot \dots \cdot x_n^{\lg x_n}}\right) = \\ &= \lg n + \frac{1}{n} \cdot (\lg^2 x_1 + \lg^2 x_2 + \dots + \lg^2 x_n) = \\ &= \lg n + \frac{1}{n^2} \cdot \left(\underbrace{1^2 + 1^2 + \dots + 1^2}_n\right) \cdot (\lg^2 x_1 + \lg^2 x_2 + \dots + \lg^2 x_n) \geq \\ &\geq \lg n + \frac{1}{n^2} (1 \cdot \lg x_1 + 1 \cdot \lg x_2 + \dots + 1 \cdot \lg x_n)^2 = \\ &= \lg n + \frac{1}{n^2} \cdot \lg^2(x_1 x_2 \dots x_n). \end{aligned}$$

Так как по условию задачи имеем $x_1 x_2 \dots x_n = 1$, то

$$\lg n + \frac{1}{n^2} \cdot \lg^2(x_1 x_2 \dots x_n) = \lg n + \frac{1}{n^2} \lg^2 1 = \lg n + 0 = \lg n.$$

Из доказанного неравенства

$$\lg(x_1^{\lg x_1} + x_2^{\lg x_2} + \dots + x_n^{\lg x_n}) \geq \lg n$$

следует справедливость требуемого неравенства.

§ 2.13. Показательные и логарифмические системы

$$217. \begin{cases} (xy)^y \cdot x^{6x} = y^x, \\ x^2 y = 1. \end{cases}$$

Решение. Нетрудно видеть, что $x_1 = 1$ и $y_1 = 1$ является корнями системы уравнений.

Пусть теперь $x \neq 1$. Прологарифмируем по основанию x первое уравнение системы, тогда получим

$$\begin{aligned} y \log_x(xy) + 6x \log_x x &= x \log_x y \quad \text{или} \\ y(1 + \log_x y) + 6x &= x \log_x y. \end{aligned} \quad (*)$$

Если прологарифмировать и второе уравнение заданной системы, то $2 + \log_x y = 0$ или $\log_x y = -2$. В таком случае уравнение (*) принимает вид $y = 8x$.

Так как $\log_x y = -2$, то $y = \frac{1}{x^2}$. Следовательно, $8x = \frac{1}{x^2}$ и $x_2 = \frac{1}{2}$. Известно, что $y = 8x$. Тогда $y_2 = 4$.

Таким образом, корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = 1$, $y_1 = 1$ и $x_2 = \frac{1}{2}$, $y_2 = 4$.

$$218. \begin{cases} y^{\log_5 x} = 64, \\ xy = 500. \end{cases}$$

Решение. Из условия следует, что $x > 0$, $x \neq 1$ и $y > 0$.

Если оба уравнения системы прологарифмировать по основанию 2, то

$$\begin{cases} \log_5 x \cdot \log_2 y = 6, \\ \log_2 x + \log_2 y = 2 + 3 \log_2 5. \end{cases}$$

Отсюда получаем $\log_2 x + \frac{6}{\log_5 x} = 2 + 3 \log_2 5$ или

$$\log_2 x + \frac{6 \log_2 5}{\log_2 x} = 2 + 3 \log_2 5. \quad (*)$$

Если положить $\log_2 x = z$ и $\log_2 5 = a$, то из уравнения (*) получим $z + \frac{6a}{z} = 2 + 3a$ или $z^2 - z(2 + 3a) + 6a = 0$.

Решением квадратного уравнения являются

$$z_{1,2} = \frac{2 + 3a \pm \sqrt{(2 + 3a)^2 - 24a}}{2} = \frac{2 + 3a \pm (2 - 3a)}{2}.$$

Рассмотрим два случая.

1. Если $z_1 = 2$, то $\log_2 x_1 = 2$ и $x_1 = 4$. Так как $y = \frac{500}{x}$, то $y_1 = 125$.
2. Если $z_2 = 3a$, то $\log_2 x_2 = 3 \log_2 5$ и $x_2 = 125$. Из равенства $y = \frac{500}{x}$ следует, что $y_2 = 4$.

$$219. \begin{cases} 2 \log_4 x^2 + \log_{0,2} y^3 = -1, \\ 2 \log_4 x^4 - \log_{0,2} y = 5. \end{cases}$$

Решение. Областью допустимых значений переменных x, y в системе уравнений являются $x \neq 0$ и $y > 0$. Принимая во внимание формулу логарифмирования (16), можно утверждать, что в области допустимых значений исходная система уравнений эквивалентна системе

$$\begin{cases} 4 \log_4 |x| + 3 \log_{0,2} y = -1, \\ 8 \log_4 |x| - \log_{0,2} y = 5. \end{cases} \quad (*)$$

Решая систему уравнений (*), получаем

$$\log_4 |x| = \frac{1}{2} \quad \text{и} \quad \log_{0,2} y = -1.$$

Отсюда следует, что $x_1 = 2$, $y_1 = 5$ и $x_2 = -2$, $y_2 = 5$ являются корнями заданной системы уравнений.

$$220. \begin{cases} x^{\log_8 y} + y^{\log_8 x} = 4, \\ \log_4 x - \log_4 y = 1. \end{cases}$$

Решение. Принимая во внимание свойство логарифмов (17), можно записать $x^{\log_8 y} = y^{\log_8 x}$. В таком случае первое уравнение системы принимает вид $x^{\log_8 y} + x^{\log_8 y} = 4$, $x^{\log_8 y} = 2$ или $\log_2 x \cdot \log_2 y = 3$.

Так как второе уравнение системы равносильно уравнению $\log_2 x - \log_2 y = 2$, то имеем систему уравнений

$$\begin{cases} \log_2 x \cdot \log_2 y = 3, \\ \log_2 x - \log_2 y = 2, \end{cases}$$

из которой получаем

$$\log_2 x = 3, \quad \log_2 y = 1 \quad \text{и} \quad \log_2 x = -1, \quad \log_2 y = -3.$$

Таким образом, корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = 8, y_1 = 2$ и $x_2 = \frac{1}{2}, y_2 = \frac{1}{8}$.

221. Решить систему неравенств

$$\begin{cases} 4^{x+y-1} + 3 \cdot 4^{2y-1} \leq 2, \\ x + 3y \geq 2 - \log_4 3. \end{cases}$$

Решение. Оценим левую часть первого неравенства системы, используя при этом неравенство Коши (2) и второе неравенство системы, следующим образом: Имеет место

$$\begin{aligned} 4^{x+y-1} + 3 \cdot 4^{2y-1} &\geq 2\sqrt{4^{x+y-1} \cdot 3 \cdot 4^{2y-1}} = 2\sqrt{3 \cdot 4^{x+3y-2}} \geq \\ &\geq 2\sqrt{3 \cdot 4^{2-\log_4 3-2}} = 2. \end{aligned}$$

Из полученного неравенства следует, что оба неравенства системы обращаются в равенства. Кроме того, обращается в равенство примененное выше неравенство Коши (2), т. е. имеет место система уравнений

$$\begin{cases} 4^{x+y-1} = 3 \cdot 4^{2y-1}, \\ x + 3y = 2 - \log_4 3. \end{cases} \quad (*)$$

Если прологарифмировать по основанию 4 первое уравнение системы (*), то $x + y - 1 = \log_4 3 + 2y - 1$ или $y = x - \log_4 3$.

В таком случае из второго уравнения системы (*) получаем

$$x + 3(x - \log_4 3) = 2 - \log_4 3,$$

$$4x = 2 + 2 \log_4 3 \quad \text{или} \quad x_1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_4 3 = \log_4(2\sqrt{3}).$$

Так как $y = x - \log_4 3$, то $y_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_4 3 = \log_4 \frac{2}{\sqrt{3}}$.

§ 2.14. Тригонометрические уравнения и системы

222. $\sin x \cdot (1 + \cos x) = 1 + \cos x + \cos^2 x.$

Решение. Пусть $\cos x = 1$, тогда из заданного уравнения следует, что $\sin x = \frac{3}{2}$. А это является противоречием. Следовательно, $\cos x \neq 1$ или $1 - \cos x \neq 0$.

Тогда обе части заданного уравнения умножим на $1 - \cos x$ и получим равносильное уравнение

$$\sin x \cdot (1 - \cos^2 x) = 1 - \cos^3 x$$

или

$$\sin^3 x + \cos^3 x = 1. \quad (*)$$

Так как $\sin^3 x \leq \sin^2 x$, $\cos^3 x \leq \cos^2 x$ и $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, то $\sin^3 x + \cos^3 x \leq 1$. Отсюда и из уравнения (*) следует, что

$$\begin{cases} \sin^3 x = \sin^2 x, \\ \cos^3 x = \cos^2 x. \end{cases}$$

Данная система уравнений равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} \sin x \cdot (\sin x - 1) = 0, \\ \cos x \cdot (\cos x - 1) = 0. \end{cases} \quad (**)$$

Так как $\cos x \neq 1$, то из второго уравнения системы (**) имеем $\cos x = 0$. Если $\cos x = 0$, то $\sin x = \pm 1$. Однако из первого уравнения системы (**) получаем $\sin x = 1$. Следовательно, корнями заданного уравнения являются $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где n — целое число.

223. $1 + \cos 2x \cdot \cos 3x = \frac{1}{2} \sin^2 3x.$

Решение. Первоначально обе части уравнения умножим на 2. Затем воспользуемся равенством $\sin^2 3x = 1 - \cos^2 3x$ и получим уравнение $\cos^2 3x + 2 \cos 2x \cdot \cos 3x = -1$. Если к обеим частям уравнения прибавить $\cos^2 2x$, то $(\cos 3x + \cos 2x)^2 = -\sin^2 2x$. Естественно, что здесь равенство может быть только в том случае,

когда обе части уравнения равны 0, т. е. имеет место система уравнений

$$\begin{cases} \cos 3x + \cos 2x = 0, \\ \sin 2x = 0. \end{cases} \quad (*)$$

Поскольку $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$ и $\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$, то из первого уравнения системы (*) получаем кубическое уравнение относительно $\cos x$ следующего вида:

$$4 \cos^3 x + 2 \cos^2 x - 3 \cos x - 1 = 0. \quad (**)$$

Пусть $\sin 2x = 0$, тогда $\sin x = 0$ или $\cos x = 0$. Если $\sin x = 0$, то $\cos x = \pm 1$. Однако, как нетрудно убедиться, из трех значений $\cos x$ уравнению (**) удовлетворяет только $\cos x = -1$.

Корнями уравнения $\cos x = -1$ (а также корнями заданного уравнения) являются $x_1 = \pi(2n + 1)$, где n - целое число.

224. $\cos 6x + \sin \frac{5}{2}x = 2.$

Решение. Так как $\cos 6x \leq 1$ и $\sin \frac{5}{2}x \leq 1$, то $\cos 6x + \sin \frac{5}{2}x \leq 2$. Отсюда и из заданного уравнения следует система уравнений

$$\begin{cases} \cos 6x = 1, \\ \sin \frac{5}{2}x = 1. \end{cases} \quad (*)$$

Для решения заданного уравнения необходимо найти множество корней каждого из уравнений системы в отдельности, а затем построить их пересечение. Если такое пересечение окажется пустым, то это будет означать, что заданное уравнение корней не имеет.

Решая в отдельности каждое из уравнений системы (*), получаем

$$\begin{cases} 6x = 2\pi n, \\ \frac{5}{2}x = \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \end{cases}$$

где n, m — целые числа.

Отсюда следует

$$\begin{cases} x = \frac{\pi n}{3}, \\ x = \frac{\pi}{5}(4m + 1). \end{cases} \quad (**)$$

Для построения пересечения множеств корней системы (**), рассмотрим равенство $\frac{\pi n}{3} = \frac{\pi}{5}(4m + 1)$. Отсюда получаем $5n = 12m + 3$. Так как правая часть равенства кратна 3, то $n = 3k$, где k — целое число.

Следовательно, $15k = 12m + 3$ или $5k = 4m + 1$. Правая часть последнего равенства нечетная, поэтому k тоже должно быть нечетным, т. е. $k = 2u + 1$, где u — целое число. Тогда имеет место $10u + 5 = 4m + 1$ или $5u = 2m - 2$. Очевидно, что здесь u должно быть четным, поэтому $u = 2t$, где t — целое число. В таком случае $10t = 2m - 2$ и $m = 5t + 1$. Так как второе множество корней (**), задается соотношением $x_1 = \frac{\pi}{5}(4m + 1)$ и при этом $m = 5t + 1$, то корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \frac{\pi}{5}(4m + 1) = \frac{\pi}{5}(20t + 5) = \pi(4t + 1),$$

где t — целое число.

225.
$$\frac{1}{\sin x} - \frac{1}{\sin 2x} = \frac{1}{\sin 4x}.$$

Решение. Для определения области допустимых значений переменной x в уравнении необходимо рассмотреть систему неравенств

$$\begin{cases} \sin x \neq 0, \\ \sin 2x \neq 0, \\ \sin 4x \neq 0, \end{cases}$$

из которой получаем $x \neq \frac{\pi}{4}k$, где k — целое число.

Теперь переходим непосредственно к решению заданного уравнения. Имеет место цепочка равносильных уравнений

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin x} &= \frac{1}{\sin 2x} + \frac{1}{\sin 4x}, & \frac{1}{\sin x} &= \frac{\sin 2x + \sin 4x}{\sin 2x \cdot \sin 4x}, \\ & & \frac{1}{\sin x} &= \frac{2 \sin 3x \cdot \cos x}{2 \sin x \cdot \cos x \cdot \sin 4x}. \end{aligned} \quad (*)$$

Поскольку $x \neq \frac{\pi}{4}k$, то $\sin x \neq 0$, $\cos x \neq 0$ и из уравнения (*) получаем $\sin 4x - \sin 3x = 0$ или $2 \sin \frac{x}{2} \cdot \cos \frac{7}{2}x = 0$. Однако при $x \neq \frac{\pi}{4}k$ имеет место $\sin \frac{x}{2} \neq 0$. Поэтому необходимо рассмотреть уравнение $\cos \frac{7}{2}x = 0$, корнями которого являются $x_1 = \frac{\pi}{7}(2n + 1)$, где n — целое число.

Однако полученное множество значений x еще нельзя считать корнями заданного уравнения, так как из этого множества необходимо удалить те значения x (если таковые имеются), которые не являются допустимыми для заданного уравнения. С этой целью построим пересечение множества корней уравнения $\cos \frac{7}{2}x = 0$ с множеством значений x , которые не входят в область допустимых значений переменной x в заданном уравнении.

Итак, строим искомое пересечение. Имеет место равенство

$$\frac{\pi}{7}(2n + 1) = \frac{\pi}{4}k,$$

из которого следует

$$8n + 4 = 7k \quad \text{и} \quad k = 4m, \quad \text{где } m \text{ — целое число.}$$

Далее, получаем

$$8n + 4 = 28m \quad \text{или} \quad 2n + 1 = 7m.$$

Очевидно, что данное равенство выполняется только для нечетных значений m , т. е. $m = 2t + 1$, где t — целое число. Тогда $2n + 1 = 14t + 7$ или $n = 7t + 3$.

Следовательно, корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \frac{\pi}{7}(2n + 1),$$

где $n \neq 7t + 3$ и n, t — целые числа

$$226. \quad \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = \cos 2x + \cos 4x.$$

Решение. С одной стороны, используя неравенство Коши (3), можно записать $\cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} \geq 2$. С другой стороны, так как

$\cos 2x \leq 1$ и $\cos 4x \leq 1$, то $\cos 2x + \cos 4x \leq 2$. Следовательно, равенство в заданном уравнении достигается только в том случае, когда обе его части одновременно равны 2, т. е. имеет место следующие равносильные системы уравнений:

$$\begin{cases} \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = 2, \\ \cos 2x + \cos 4x = 2, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = 2, \\ 2 \cos^2 2x + \cos 2x = 3, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} = 2, \\ 4 \cos^4 x - 3 \cos^2 x = 1. \end{cases} \quad (*)$$

Из первого уравнения системы (*) следует, что $\cos^2 x = 1$. Очевидно, что подстановка $\cos^2 x = 1$ во второе уравнение системы (*) обращает его в тождество. Следовательно, система уравнений (*) равносильна уравнению $\cos^2 x = 1$.

Значит, корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \frac{\pi}{2} \cdot (2n + 1), \quad \text{где } n \text{ — целое число.}$$

227. $3 \sin x + 4 \cos 3x \cdot \cos x + 2 \sin 5x = 7.$

Решение. Воспользуемся неравенством Коши—Буняковского (9), тогда

$$(3 \sin x + 4 \cos 3x \cdot \cos x)^2 \leq (9 + 16 \cos^2 3x) \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x) \leq 25.$$

Отсюда следует, что

$$3 \sin x + 4 \cos 3x \cdot \cos x \leq 5.$$

Так как

$$2 \sin 5x \leq 2, \quad \text{то} \quad 3 \sin x + 4 \cos 3x \cdot \cos x + 2 \sin 5x \leq 7.$$

Если полученное неравенство сравнить с заданным уравнением, то можно сделать вывод о том, что равенство в уравнении

достигается только в том случае, когда одновременно выполняются следующие три условия:

$$\frac{3}{4 \cos 3x} = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \cos^2 3x = 1 \quad \text{и} \quad \sin 5x = 1.$$

Покажем, что одновременное выполнение даже двух последних условий невозможно. С этой целью рассмотрим систему уравнений

$$\begin{cases} \cos 3x = \pm 1, \\ \sin 5x = 1. \end{cases}$$

Корнями этой системы является результат пересечения множеств корней каждого из уравнений системы в отдельности, т. е.

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{3}n, \\ x = \frac{\pi}{10}(4m + 1), \end{cases}$$

где n, m — целые числа.

Итак, строим пересечение множеств корней каждого уравнения системы. Пусть $\frac{\pi}{3}n = \frac{\pi}{10}(4m + 1)$, тогда $10n = 12m + 3$. Так как для произвольных целых значений n и m левая часть равенства $10n = 12m + 3$ принимает только четные значения, а его правая часть — только нечетные значения, то искомое пересечение представляет собой пустое множество. В этой связи заданное уравнение корней не имеет.

228. $\sin x + 2 \sin 2x = 3 + \sin 3x$.

Решение. Заданное уравнение равносильно уравнению

$$2 \sin 2x + \sin x - \sin 3x = 3.$$

Далее, применяя формулу разности синусов двух углов, получаем, $2 \sin 2x - 2 \sin x \cdot \cos 2x = 3$ или

$$\sin 2x - \sin x \cdot \cos 2x = \frac{3}{2}. \quad (*)$$

К левой части уравнения (*) применим неравенство Коши—Буняковского (9), тогда

$$(\sin 2x - \sin x \cdot \cos 2x)^2 \leq (1 + \sin^2 x)(\sin^2 2x + \cos^2 2x) \leq 2.$$

Отсюда следует, что $\sin 2x - \sin x \cdot \cos 2x \leq \sqrt{2}$, т. е.

$$\sin 2x - \sin x \cdot \cos 2x < \frac{3}{2}.$$

Следовательно, уравнение (*), а также и заданное уравнение, корней не имеют.

229. $\sqrt{2}(\sin x + \cos x) = \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x.$

Решение. Поскольку $\sin x + \cos x = \sqrt{2} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$, то для левой части уравнения имеет место $-2 \leq \sqrt{2}(\sin x + \cos x) \leq 2$.

Так как $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \operatorname{tg} x + \frac{1}{\operatorname{tg} x}$, то согласно неравенствам Коши (3) и (4), можно записать $|\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x| \geq 2$. Следовательно, равенство в заданном уравнении может быть только в том случае, когда обе его части одновременно равны -2 или 2 .

Отсюда получаем две системы уравнений

$$\begin{cases} \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = -2, \\ \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = -2 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} \sqrt{2}(\sin x + \cos x) = 2, \\ \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = 2. \end{cases}$$

Из первого уравнения первой системы следует, что

$$\sin x + \cos x = -\sqrt{2}, \quad \text{т. е.} \quad \sin x = \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{и} \quad \operatorname{tg} x = 1,$$

а это противоречит второму уравнению. Следовательно, первая система уравнений является несовместной.

Из второй системы уравнений следует, что

$$\sin x = \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{и} \quad \operatorname{tg} x = 1.$$

Следовательно, заданное уравнение имеет корни вида

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad \text{где } n \text{ — целое число.}$$

230. $\cos^2 x - \cos^4 x = \sin^2 x \cdot \sin 3x - 1.$

Решение. Оценим левую и правую части уравнения. Так как $|\cos x| \leq 1$, то $\cos^4 x \leq \cos^2 x$ и $\cos^2 x - \cos^4 x \geq 0$. В то же время

$\sin^2 x \leq 1$, $\sin 3x \leq 1$ и поэтому $\sin^2 x \cdot \sin 3x - 1 \leq 0$. Отсюда следует, что заданное уравнение равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} \cos^2 x - \cos^4 x = 0, \\ \sin^2 x \cdot \sin 3x = 1. \end{cases} \quad (*)$$

Поскольку

$$\begin{aligned} \cos^2 x - \cos^4 x &= \cos^2 x \cdot (1 - \cos^2 x) = \sin^2 x \cdot \cos^2 x, \\ 0 &\leq \sin^2 x \leq 1 \quad \text{и} \quad -1 \leq \sin 3x \leq 1, \end{aligned}$$

то система уравнений (*) равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} \sin x \cdot \cos x = 0, \\ \sin^2 x = 1, \\ \sin 3x = 1. \end{cases} \quad (**)$$

Если $\sin^2 x = 1$, то $\cos x = 0$ и $\sin x \cdot \cos x = 0$. Следовательно, из системы уравнений (**) можно удалить первое уравнение. Кроме того, известно, что $\sin 3x = -4 \sin^3 x + 3 \sin x$. В этой связи из системы уравнений (**) получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \sin x = \pm 1, \\ 4 \sin^3 x - 3 \sin x = -1. \end{cases} \quad (***)$$

Нетрудно убедиться, что система уравнений (***) равносильна уравнению $\sin x = -1$. Корнями уравнения $\sin x = -1$ (а также корнями заданного уравнения) являются $x_1 = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$, где k — целое число.

231. $(\sin x + \sqrt{3} \cos x) \cdot \sin 4x = 2$.

Решение. Если обе части уравнения разделить на 2, то получим уравнение $\left(\frac{1}{2} \sin x + \frac{\sqrt{3}}{2} \cos x\right) \cdot \sin 4x = 1$ или

$$\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \sin 4x = 1. \quad (*)$$

Так как $-1 \leq \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \leq 1$ и $-1 \leq \sin 4x \leq 1$, то из уравнения (*) получаем совокупность двух систем уравнений

$$\begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = -1, \\ \sin 4x = -1 \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 1, \\ \sin 4x = 1. \end{cases} \quad (**)$$

Корнями первой системы уравнений являются

$$\begin{cases} x + \frac{\pi}{3} = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ 4x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi n = \frac{\pi}{6}(12n - 5), \\ x = -\frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}m = \frac{\pi}{8}(4m - 1), \end{cases}$$

где n, m — целые числа.

Далее, необходимо найти пересечение множеств корней каждого из уравнений системы. С этой целью рассмотрим равенство

$$\frac{\pi}{6}(12n - 5) = \frac{\pi}{8}(4m - 1), \quad \text{или} \quad 4(12n - 5) = 3(4m - 1).$$

Левая часть последнего равенства для любых n представляет собой четное число, а правая его часть при любых m является нечетной. Поэтому первая система уравнений (**) является несовместной.

Рассмотрим решение второй системы уравнений, тогда

$$\begin{cases} x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \\ 4x = \frac{\pi}{2} + 2\pi l \end{cases} \quad \text{и} \quad \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k = \frac{\pi}{6}(12k + 1), \\ x = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi}{2}l = \frac{\pi}{8}(4l + 1), \end{cases}$$

где k, l — целые числа.

Отсюда $\frac{\pi}{6}(12k + 1) = \frac{\pi}{8}(4l + 1)$ и $4(12k + 1) = 3(4l + 1)$.

По аналогии с предыдущим случаем пересечение множеств корней здесь также пусто.

Следовательно, заданное уравнение корней не имеет.

$$232. \quad \sqrt{\frac{2 \cos x}{3}} + \sqrt{\frac{2 - 2 \cos x}{3}} = \frac{2}{3} \sin x + \frac{1}{2 \sin x}.$$

Решение. Из условия следует, что $\sin x > 0$ и $\cos x \geq 0$, откуда следует, что $2\pi n < x \leq \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где n — целое число.

Оценим левую часть уравнения, применяя неравенство Коши—Буняковского (9). Имеет место

$$\left(\sqrt{\frac{2 \cos x}{3}} + \sqrt{\frac{2 - 2 \cos x}{3}} \right)^2 \leq (1^2 + 1^2) \left(\frac{2 \cos x}{3} + \frac{2 - 2 \cos x}{3} \right) = \frac{4}{3},$$

т. е.

$$\sqrt{\frac{2 \cos x}{3}} + \sqrt{\frac{2 - 2 \cos x}{3}} \leq \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Так как $\sin x > 0$, то для оценки правой части заданного уравнения воспользуемся неравенством Коши (1), т. е.

$$\frac{2}{3} \sin x + \frac{1}{2 \sin x} \geq 2 \sqrt{\frac{2}{3} \sin x \cdot \frac{1}{2 \sin x}} = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Следовательно, нижняя оценка правой части уравнения совпадает с верхней оценкой его левой части. Значит, имеет место равенство

$$\frac{2}{3} \sin x + \frac{1}{2 \sin x} = \frac{2}{\sqrt{3}},$$

откуда следует, что $\sin x = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ или $\cos x = \pm \frac{1}{2}$. Поскольку $\sin x > 0$ и $\cos x \geq 0$, то $\sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ и $\cos x = \frac{1}{2}$. Подставляя данные значения $\sin x$ и $\cos x$ в исходное уравнение, убеждаемся в том, что его корнями являются

$$x_1 = \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \quad \text{где } k \text{ — целое число.}$$

233.
$$\left(\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \right)^2 + \left(\cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 = 12 + \frac{\sin y}{2}.$$

Решение. Используя неравенство

$$a^2 + b^2 \geq \frac{(a+b)^2}{2}, \quad (*)$$

справедливость которого следует из неравенства (10) при $n = 2$, оценим левую часть уравнения следующим образом:

$$\begin{aligned} & 5 \left(\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} \right)^2 + \left(\cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 \geq \\ & \geq \frac{1}{2} \left(\sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} + \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 = \\ & = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} \right)^2 = \\ & = \frac{1}{2} \left(1 + \frac{4}{\sin^2 2x} \right)^2 \geq \frac{1}{2} (1 + 4)^2 = 12 \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

С другой стороны, имеем $12 + \frac{\sin y}{2} \leq 12 \frac{1}{2}$. Следовательно, значения обеих частей заданного уравнения совпадают и равны $12 \frac{1}{2}$. Так как равенство в (*) достигается тогда и только тогда, когда $a = b$, то получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \sin^2 x + \frac{1}{\sin^2 x} = \cos^2 x + \frac{1}{\cos^2 x}, \\ \sin y = 1. \end{cases} \quad (**)$$

Введем в рассмотрение функцию

$$f(z) = z^2 + \frac{1}{z^2}, \quad \text{где } 0 < z < 1.$$

Тогда первое уравнение системы (**) можно переписать в виде функционального уравнения $f(\sin x) = f(\cos x)$. Так как

$$f'(z) = \frac{2(z^4 - 1)}{z^3} < 0 \quad \text{при } 0 < z < 1,$$

то функция $f(z)$ убывает на рассматриваемом интервале.

Кроме того, функция $f(z)$ — четная и поэтому из функционального уравнения $f(\sin x) = f(\cos x)$ получаем равносильное уравнение $\sin x = \pm \cos x$, корнями которого являются

$$x_1 = \frac{\pi}{4}(2n + 1), \quad \text{где } n \text{ — целое число.}$$

Корнями второго уравнения системы (**) будут

$$y_1 = \frac{\pi}{2}(4k + 1), \quad \text{где } k \text{ — целое число.}$$

$$234. \cos x + \cos y - \cos(x + y) = \frac{3}{2}.$$

Решение. Преобразуем уравнение следующим образом:

$$\begin{aligned} 2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2} - 2 \cos^2 \frac{x+y}{2} + 1 &= \frac{3}{2}, \\ 2 \cos^2 \frac{x+y}{2} - 2 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2} + \frac{1}{2} &= 0, \\ 4 \cos^2 \frac{x+y}{2} - 4 \cos \frac{x+y}{2} \cdot \cos \frac{x-y}{2} + \cos^2 \frac{x-y}{2} - \cos^2 \frac{x-y}{2} + 1 &= 0, \\ \left(2 \cos \frac{x+y}{2} - \cos \frac{x-y}{2} \right)^2 + \sin^2 \frac{x-y}{2} &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

Так как левая часть уравнения (*) представляет собой сумму двух квадратов, то имеет место система уравнений

$$\begin{cases} 2 \cos \frac{x+y}{2} = \cos \frac{x-y}{2}, \\ \sin \frac{x-y}{2} = 0. \end{cases} \quad (**)$$

Из второго уравнения системы (**) следует, что $\cos \frac{x-y}{2} = \pm 1$. В этой связи система уравнений (**) равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} \cos \frac{x+y}{2} = \pm \frac{1}{2}, \\ \sin \frac{x-y}{2} = 0. \end{cases} \quad (***)$$

Решая уравнения системы (***), получаем

$$\frac{x+y}{2} = \frac{\pi}{3}(3n \pm 1) \quad \text{и} \quad \frac{x-y}{2} = \pi k, \quad \text{где } n, k \text{ — целые числа.}$$

Следовательно, корнями заданного уравнения являются

$$\begin{aligned} x_1 &= \frac{\pi}{3}(3n + 3k + 1), & y_1 &= \frac{\pi}{3}(3n - 3k + 1) \quad \text{и} \\ x_2 &= \frac{\pi}{3}(3n + 3k - 1), & y_2 &= \frac{\pi}{3}(3n - 3k - 1), \end{aligned}$$

где n, k — целые числа.

$$235. \frac{\sin^{10} x + \cos^{10} x}{4} = \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{4 \cos^2 2x + \sin^2 2x}.$$

Решение. Преобразуем правую часть уравнения

$$\begin{aligned} \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{4 \cos^2 2x + \sin^2 2x} &= \frac{\sin^6 x + \cos^6 x}{4(\cos^2 x - \sin^2 x)^2 + 4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x} = \\ &= \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)(\sin^4 x - \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x)}{4(\sin^4 x - \sin^2 x \cdot \cos^2 x + \cos^4 x)} = \frac{1}{4}. \end{aligned}$$

В таком случае заданное уравнение принимает вид

$$\sin^{10} x + \cos^{10} x = 1. \quad (*)$$

Так как $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, то из уравнения (*) получаем

$$\begin{aligned} \sin^{10} x + \cos^{10} x &= \sin^2 x + \cos^2 x, \\ \sin^2 x - \sin^{10} x + \cos^2 x - \cos^{10} x &= 0 \end{aligned}$$

или

$$\sin^2 x \cdot (1 - \sin^8 x) + \cos^2 x \cdot (1 - \cos^8 x) = 0. \quad (**)$$

Однако, известно, что $\sin^2 x \geq 0$, $\cos^2 x \geq 0$, $\sin^8 x \leq 1$, $\cos^8 x \leq 1$ и $1 - \sin^8 x \geq 0$, $1 - \cos^8 x \geq 0$. В этой связи уравнение (**) равносильно совокупности двух систем уравнений

$$\begin{cases} \sin x = \pm 1, \\ \cos x = 0 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \sin x = 0, \\ \cos x = \pm 1, \end{cases}$$

корнями которой являются $x_1 = \frac{\pi}{2}n$, где n — целое число.

$$236. 1 + \cos^6 x = 2 \cdot \sqrt[3]{\cos 2x}.$$

Решение. Известно, что $\cos 2x = 2 \cos^2 x - 1$. Поэтому заданное уравнение равносильно уравнению

$$1 + \cos^6 x = 2 \cdot \sqrt[3]{2 \cos^2 x - 1}.$$

Если положить $\cos^2 x = y$, то получим уравнение

$$1 + y^3 = 2 \cdot \sqrt[3]{2y - 1}, \quad (*)$$

где $0 \leq y \leq 1$. Поскольку $y \geq 0$, то $1 + y^3 \geq 1$ и из уравнения (*) следует, что $2 \cdot \sqrt[3]{2y - 1} \geq 1$ или $y \geq \frac{9}{16}$. Таким образом, имеем $\frac{9}{16} \leq y \leq 1$.

Представим уравнение (*) в следующем виде:

$$y = \sqrt[3]{2 \cdot \sqrt[3]{2y - 1} - 1}. \quad (**)$$

Пусть $f(z) = \sqrt[3]{2z - 1}$. Тогда уравнение (**) принимает вид функционального уравнения $y = f(f(y))$. Так как функция $f(z) = \sqrt[3]{2z - 1}$ возрастает на всей числовой оси OZ , то уравнение $y = f(f(y))$ равносильно уравнению $y = f(y)$ на области допустимых значений y . Следовательно, уравнение (**) равносильно уравнению $y = \sqrt[3]{2y - 1}$, где $\frac{9}{16} \leq y \leq 1$.

Если обе части уравнения $y = \sqrt[3]{2y - 1}$ возвести в третью степень, то $y^3 - 2y + 1 = 0$ или $(y - 1)(y^2 + y - 1) = 0$. Отсюда, с учетом того, что $\frac{9}{16} \leq y \leq 1$, следует, что $y_1 = 1$ и $y_2 = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}$.

Так как $\cos^2 x = y$, то $\cos x = \pm 1$ и $\cos x = \pm \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}}$. Следовательно, корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \pi n \quad \text{и} \quad x_2 = \pm \arccos \sqrt{\frac{\sqrt{5} - 1}{2}} + \pi k$$

где n, k — целые числа

237. $\sqrt[4]{2 \sin x - 1} + \sqrt[4]{3 \sin x - 2} = 2$

Решение. Так как $\sin x \leq 1$, то $2 \sin x - 1 \leq 1$ и $3 \sin x - 2 \leq 1$. В этой связи $\sqrt[4]{2 \sin x - 1} \leq 1$, $\sqrt[4]{3 \sin x - 2} \leq 1$ и

$$\sqrt[4]{2 \sin x - 1} + \sqrt[4]{3 \sin x - 2} \leq 2.$$

Если полученное неравенство сравнить с заданным уравнением, то видно, что равенство в уравнении достигается только в том случае, когда $\sqrt[4]{2 \sin x - 1} = 1$ и $\sqrt[4]{3 \sin x - 2} = 1$.

Отсюда получаем $\sin x = 1$ или $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где n — целое число.

$$238. \sin^2 x + \sin^2 y = \sin x + \sin y + \sin x \cdot \sin y - 1.$$

Решение. Если обе части уравнения умножить на 2, то

$$\begin{aligned} 2 \sin^2 x + 2 \sin^2 y - 2 \sin x - 2 \sin y - 2 \sin x \cdot \sin y + 2 &= 0, \\ (\sin^2 x - 2 \sin x + 1) + (\sin^2 y - 2 \sin y + 1) + \\ + (\sin^2 x - 2 \sin x \cdot \sin y + \sin^2 y) &= 0, \\ (\sin x - 1)^2 + (\sin y - 1)^2 + (\sin x - \sin y)^2 &= 0. \end{aligned} \quad (*)$$

Поскольку каждое из слагаемых в левой части уравнения (*) является неотрицательным, то $\sin x = \sin y = 1$. Отсюда получаем корни заданного уравнения $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ и $y_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, где n, k — целые числа.

$$239. 2 + 2(\sin y + \cos y) \cdot \sin x = \cos 2x.$$

Решение. С учетом того, что $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x$, представим заданное уравнение в виде квадратного уравнения относительно $\sin x$, т. е.

$$2 \sin^2 x + 2(\sin y + \cos y) \sin x + 1 = 0. \quad (*)$$

Рассмотрим дискриминант этого уравнения и потребуем, чтобы он был неотрицательным, т. е.

$$(\sin y + \cos y)^2 - 2 \geq 0 \quad \text{или} \quad |\sin y + \cos y| \geq \sqrt{2}.$$

Однако известно, что $-\sqrt{2} \leq \sin y + \cos y \leq \sqrt{2}$. Следовательно, имеет место равенство $|\sin y + \cos y| = \sqrt{2}$.

Рассмотрим два случая.

1) Пусть $\sin y + \cos y = \sqrt{2}$, тогда $y_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n$ и из уравнения (*) получаем

$$2 \sin^2 x + 2\sqrt{2} \sin x + 1 = 0, \quad (\sqrt{2} \sin x + 1)^2 = 0,$$

$$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{и} \quad x_1 = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{4} + \pi k,$$

где n, k — целые числа.

- 2) Пусть $\sin y + \cos y = -\sqrt{2}$, тогда $y_2 = \frac{5\pi}{4} + 2\pi l$ (l — целое число) и уравнение (*) принимает вид $2\sin^2 x - 2\sqrt{2}\sin x + 1 = 0$. Отсюда получаем

$$(\sqrt{2}\sin x - 1)^2 = 0, \quad \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{и} \quad x_2 = (-1)^m \frac{\pi}{4} + \pi m,$$

где m — целое число.

240. $x^2 + 2\sin \pi x = 3x + \cos^2 \pi x - \frac{17}{4}$.

Решение. Преобразуем уравнение следующим образом:

$$x^2 + 2\sin \pi x = 3x + 1 - \sin^2 \pi x - \frac{17}{4},$$

$$x^2 + 2\sin \pi x - 3x + \sin^2 \pi x + \frac{13}{4} = 0,$$

$$(\sin \pi x + 1)^2 + \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = 0.$$

Отсюда следует система уравнений

$$\begin{cases} \sin \pi x + 1 = 0, \\ x - \frac{3}{2} = 0, \end{cases}$$

единственным корнем которой является $x_1 = \frac{3}{2}$.

241. $1 - 2\sin^2 x + \sqrt{3} \cdot \sin 2x = 12x^2 - 4\pi x + \frac{\pi^2}{3} + 2$.

Решение. Левую часть уравнения преобразуем следующим образом:

$$\begin{aligned} 1 - 2\sin^2 x + \sqrt{3} \cdot \sin 2x &= \cos 2x + \sqrt{3} \cdot \sin 2x = \\ &= 2 \cdot \left(\frac{1}{2} \cos 2x + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x \right) = \\ &= 2 \cdot \left(\sin \frac{\pi}{6} \cdot \cos 2x + \cos \frac{\pi}{6} \cdot \sin 2x \right) = \\ &= 2 \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right). \end{aligned}$$

Следовательно, имеем уравнение

$$12x^2 - 4\pi x + \frac{\pi^2}{3} + 2 = 2 \sin \left(2x + \frac{\pi}{6} \right).$$

Отсюда получаем неравенство $12x^2 - 4\pi x + \frac{\pi^2}{3} + 2 \leq 2$, которое равносильно $36x^2 - 12\pi x + \pi^2 \leq 0$ или $(6x - \pi)^2 \leq 0$.

Так как $(6x - \pi)^2 \geq 0$, то $(6x - \pi)^2 = 0$ или $x_1 = \frac{\pi}{6}$. Подставим значение x_1 в заданное уравнение и убедимся, что $x_1 = \frac{\pi}{6}$ является его корнем.

$$242. (\sin^4 x + \cos^2 2x) \cdot \left(\frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{\cos^2 2x} \right) = 4 \cos^2 \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - x^2}.$$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении является объединение множеств $-\frac{\pi}{2} \leq x < 0$ и $0 < x \leq \frac{\pi}{2}$.

Далее, воспользуемся неравенством

$$(a + b) \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} \right) \geq 4, \quad (*)$$

справедливость которого следует из неравенства (5) при $n = 2$. Причем здесь требуется, чтобы $a > 0$ и $b > 0$.

На области допустимых значений переменной x выполняются неравенства $\sin^4 x > 0$ и $\cos^2 2x > 0$, поэтому к левой части уравнения можно применить неравенство (*). В результате этого применения получаем, что для любого x левая часть уравнения не меньше 4.

В то же время на области допустимых значений переменной x имеет место неравенство $4 \cos^2 \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - x^2} \leq 4$. Следовательно, заданное уравнение равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} (\sin^4 x + \cos^2 2x) \cdot \left(\frac{1}{\sin^4 x} + \frac{1}{\cos^2 2x} \right) = 4, \\ 4 \cos^2 \sqrt{\frac{\pi^2}{4} - x^2} = 4. \end{cases}$$

Из последнего уравнения системы (с учетом области допустимых значений x) находим его корни $x_1 = \frac{\pi}{2}$ и $x_2 = -\frac{\pi}{2}$. Подставляя значения x_1 и x_2 в первое уравнение системы, убеждаемся в том, что они являются его корнями.

Значит, заданное уравнение имеет два корня $x_1 = \frac{\pi}{2}$ и $x_2 = -\frac{\pi}{2}$.

$$243. \begin{cases} \sin x \cdot \cos y = -\frac{1}{2}, \\ \cos x \cdot \sin y = \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Решение. Первоначально сложим два уравнения системы, а затем вычтем из второго уравнения первое. Тогда получим систему двух уравнений

$$\begin{cases} \sin(x + y) = 0, \\ \sin(y - x) = 1, \end{cases}$$

из которой следует, что $x + y = \pi n$ и $y - x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k$, где n, k — целые числа. Следовательно, корнями заданной системы уравнений являются $x_1 = \frac{\pi}{4}(2n - 4k - 1)$, $y_1 = \frac{\pi}{4}(2n + 4k + 1)$, где n, k — целые числа.

$$244. \begin{cases} 4 \sin x - 2 \sin y = 3, \\ 2 \cos x - \cos y = 0. \end{cases}$$

Решение. Первоначально приведем систему уравнений к виду

$$\begin{cases} \sin x = \frac{3}{4} + \frac{1}{2} \sin y, \\ \cos x = \frac{1}{2} \cos y. \end{cases} \quad (*)$$

Если возвести в квадрат оба уравнения системы (*), а затем их сложить, то

$$1 = \frac{9}{16} + \frac{3}{4} \sin y + \frac{1}{4} \sin^2 y + \frac{1}{4} \cos^2 y \quad \text{или} \quad \sin y = \frac{1}{4}.$$

Следовательно, имеем

$$y = (-1)^n \arcsin \frac{1}{4} + \pi n, \quad \text{где } n \text{ — целое число.} \quad (**)$$

Из первого уравнения системы (*) находим $\sin x = \frac{7}{8}$ и

$$x = (-1)^m \arcsin \frac{7}{8} + \pi m, \quad (***)$$

где m — целое число.

Так как при решении системы уравнений (*) использовалась операция возведения в квадрат, то возможно появление посторонних корней. В этой связи необходимо найденные значения (**) и (***) подставить во второе уравнение системы (*), из которого следует, что знаки численных значений $\cos x$ и $\cos y$ должны совпадать. Однако нетрудно видеть, что при четных значениях n и m в формулах (**), (***) соответствующие значения $\cos x$ и $\cos y$ положительные, а при нечетных значениях n и m эти значения отрицательны. Отсюда получаем

$$\begin{cases} x_1 = \arcsin \frac{7}{8} + 2\pi k, & \begin{cases} x_2 = -\arcsin \frac{7}{8} + \pi(2k + 1), \\ y_2 = -\arcsin \frac{1}{4} + \pi(2l + 1), \end{cases} \\ y_1 = \arcsin \frac{1}{4} + 2\pi l, \end{cases}$$

где k, l — целые числа.

§ 2.15. Тригонометрические неравенства

245. Доказать, что для любых x ($x \neq \frac{\pi}{2}k$, k — целое число) выполняется неравенство $\left(1 + \frac{1}{\sin^2 x}\right) \left(1 + \frac{1}{\cos^2 x}\right) \geq 9$.

Решение. Преобразуем левую часть неравенства

$$\begin{aligned} & \left(1 + \frac{1}{\sin^2 x}\right) \left(1 + \frac{1}{\cos^2 x}\right) = \\ & = \left(1 + \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x}\right) \left(1 + \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\cos^2 x}\right) = \\ & = (2 + \operatorname{ctg}^2 x)(2 + \operatorname{tg}^2 x) = 5 + 2(\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{ctg}^2 x) = \\ & = 9 + 2(\operatorname{tg}^2 x - 2 \operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg}^2 x) = 9 + 2(\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x)^2 \geq 9. \end{aligned}$$

246. Доказать, что для любого действительного x имеет место неравенство $(\sin^2 x)^{\cos^2 x} + (\cos^2 x)^{\sin^2 x} \leq 1 + \frac{1}{2} \sin^2 2x$.

Решение. Очевидно, что требуемое неравенство справедливо для $x = \frac{\pi}{2}n$, где n — целое число. Пусть теперь $x \neq \frac{\pi}{2}n$. Тогда $0 < \sin^2 x < 1$ и $0 < \cos^2 x < 1$. Воспользуемся тождеством

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

и применим к левой части неравенства неравенство Бернулли (8), тогда

$$\begin{aligned} (\sin^2 x)^{\cos^2 x} + (\cos^2 x)^{\sin^2 x} &= (1 - \cos^2 x)^{\cos^2 x} + (1 - \sin^2 x)^{\sin^2 x} \leq \\ &\leq 1 - \cos^4 x + 1 - \sin^4 x = 2 - (\sin^4 x + \cos^4 x) = \\ &= 2 - ((\sin^2 x + \cos^2 x)^2 - 2 \sin^2 x \cdot \cos^2 x) = \\ &= 2 - (1 - \frac{1}{2} \sin^2 2x) = 1 + \frac{1}{2} \sin^2 2x. \end{aligned}$$

247. $(\sin^2(x+y) + 2 \sin(x+y) + 2) \cdot \log_2(3^x + 3^{-x}) \leq 1.$

Решение. Из условия задачи получаем

$$((\sin(x+y) + 1)^2 + 1) \cdot \log_2(3^x + 3^{-x}) \leq 1. \quad (*)$$

Очевидно, что $(\sin(x+y) + 1)^2 + 1 \geq 1$. Далее, согласно неравенству Коши (3), имеем $3^x + 3^{-x} = 3^x + \frac{1}{3^x} \geq 2$. Тогда $\log_2(3^x + 3^{-x}) \geq 1$.

Таким образом, имеет место неравенство

$$((\sin(x+y) + 1)^2 + 1) \cdot \log_2(3^x + 3^{-x}) \geq 1.$$

Отсюда и из неравенства (*) следует равенство

$$((\sin(x+y) + 1)^2 + 1) \cdot \log_2(3^x + 3^{-x}) = 1.$$

Данное равенство имеет место только в том случае, когда $\sin(x+y) = -1$ и $3^x = 1$. Следовательно, решением неравенства являются $x_1 = 0$ и $y_1 = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где n — целое число.

248. Доказать, что если

$$\sin x + \sin y + \sin z \geq \sqrt{5}, \quad \text{то} \quad \cos x + \cos y + \cos z \leq 2.$$

Решение. Воспользуемся методом от противного. Допустим, что существуют такие значения x, y, z , для которых

$$\sin x + \sin y + \sin z \geq 5,$$

а требуемое неравенство не выполняется, т. е. имеет место система неравенств

$$\begin{cases} \sin x + \sin y + \sin z \geq \sqrt{5}, \\ \cos x + \cos y + \cos z > 2. \end{cases}$$

Отсюда следует, что

$$\begin{aligned} (\sin x + \sin y + \sin z)^2 + (\cos x + \cos y + \cos z)^2 &> 9, \\ 3 + 2(\sin x \cdot \sin y + \cos x \cdot \cos y) + 2(\sin y \cdot \sin z + \cos y \cdot \cos z) + \\ + 2(\sin x \cdot \sin z + \cos x \cdot \cos z) &> 9 \end{aligned}$$

или

$$\cos(x - y) + \cos(y - z) + \cos(x - z) > 3. \quad (*)$$

Однако неравенство (*) является противоречивым, поскольку

$$\begin{aligned} \cos(x - y) \leq 1, \quad \cos(y - z) \leq 1, \quad \cos(x - z) \leq 1 \quad \text{и} \\ \cos(x - y) + \cos(y - z) + \cos(x - z) \leq 3. \end{aligned}$$

Полученное противоречие свидетельствует о справедливости неравенства $\cos x + \cos y + \cos z \leq 2$ для произвольных значений x, y, z при условии, что $\sin x + \sin y + \sin z \geq \sqrt{5}$.

§ 2.16. Смешанные уравнения и неравенства

249. $x + y + z + \frac{1}{xy} = \cos(\sqrt{x} - \sqrt{y}) + \cos \sqrt{z} + \cos(xyz).$

Решение. Из уравнения следует, что $x > 0, y > 0$ и $z \geq 0$. Так как $z \geq 0$, то $x + y + z + \frac{1}{xy} \geq x + y + \frac{1}{xy}$.

Если воспользоваться неравенством Коши (1) при $n = 3$, то

$$x + y + \frac{1}{xy} \geq 3 \cdot \sqrt[3]{xy \frac{1}{xy}} = 3.$$

Следовательно, для левой части уравнения имеет место неравенство

$$x + y + z + \frac{1}{xy} \geq 3. \quad (*)$$

Поскольку $\cos(\sqrt{x} - \sqrt{y}) \leq 1$, $\cos \sqrt{z} \leq 1$ и $\cos(xyz) \leq 1$, то

$$\cos(\sqrt{x} - \sqrt{y}) + \cos \sqrt{z} + \cos(xyz) \leq 3.$$

Отсюда и из неравенства (*) следует, что равенство в заданном уравнении может быть только в том случае, когда обе его части равны 3. Левая часть уравнения принимает минимальное значение при $x_1 = y_1 = 1$ и $z_1 = 0$. Нетрудно убедиться в том, что при данных значениях переменных x, y, z правая часть уравнения также равна 3.

Следовательно, найденные значения x_1, y_1, z_1 являются корнями заданного уравнения.

250. $\cos^2(x \sin x) = 1 + \lg^2 \sqrt{x^2 + x + 1}.$

Решение. Областью допустимых значений переменной x в уравнении является вся числовая ось OX . Причем для любых x имеют место неравенства $\cos^2(x \sin x) \leq 1$ и $1 + \lg^2 \sqrt{x^2 + x + 1} \geq 1$. Следовательно, заданное уравнение равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} \cos^2(x \sin x) = 1, \\ \lg^2 \sqrt{x^2 + x + 1} = 0. \end{cases}$$

Из второго уравнения системы получаем $x_1 = 0$ и $x_2 = -1$. Однако только $x_1 = 0$ удовлетворяет первому уравнению системы.

Таким образом, $x_1 = 0$ является единственным корнем заданного уравнения.

251. $\lg(x^2 - 4x + 14) + \sin(xy) = 0.$

Решение. Перепишем уравнение как

$$\lg(x^2 - 4x + 14) = -\sin(xy). \quad (*)$$

Так как $x^2 - 4x + 14 = (x - 2)^2 + 10 \geq 10$, то $\lg(x^2 - 4x + 14) \geq 1$. В то же время $-\sin(xy) \leq 1$, поэтому равенство в уравнении (*)

может иметь место только в том случае, когда обе его части равны 1, т. е. получаем систему уравнений

$$\begin{cases} \lg(x^2 - 4x + 14) = 1, \\ \sin(xy) = -1. \end{cases} \quad (**)$$

Из первого уравнения системы (**) следует $x^2 - 4x + 14 = 10$ и $x_1 = 2$. Если $x_1 = 2$ подставить во второе уравнение системы (**), то $\sin 2y = -1$ и $y_1 = -\frac{\pi}{4} + \pi n$, где n — целое число.

252. $\log_2 \left(17 - \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \right) = \sqrt{2x + 15 - x^2}.$

Решение. Первоначально оценим снизу левую часть уравнения.

Так как $\left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \leq 1$, то

$$17 - \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \geq 16 \quad \text{и} \quad \log_2 \left(17 - \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \right) \geq 4.$$

Вместе с тем, для правой части уравнения справедлива верхняя оценка

$$\sqrt{2x + 15 - x^2} = \sqrt{16 - (x - 1)^2} \leq 4.$$

Отсюда можно сделать вывод о том, что равенство в уравнении имеет место только в том случае, когда обе его части равны 4, т. е.

$$\begin{cases} \log_2 \left(17 - \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| \right) = 4, \\ \sqrt{2x + 15 - x^2} = 4 \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \left| \sin \frac{\pi x}{2} \right| = 1, \\ x - 1 = 0. \end{cases}$$

Последняя система уравнений имеет единственный корень $x_1 = 1$.

253. $(\log_{\cos x} \sin^2 x) \cdot (\log_{\cos^2 x} \sin x) = 4.$

Решение. Область допустимых значений переменной x в уравнении определяется системой неравенств $\begin{cases} \sin x > 0, \\ \cos x > 0, \end{cases}$ из которой

следует, что $2\pi l < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi l$, где l — целое число.

Из заданного уравнения получаем

$$(2 \log_{\cos x} \sin x) \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot \log_{\cos x} \sin x \right) = 4,$$

$$\log_{\cos x}^2 \sin x = 4 \quad \text{или} \quad \log_{\cos x} \sin x = \pm 2.$$

Рассмотрим два случая.

- 1) Пусть $\log_{\cos x} \sin x = 2$, тогда $\sin x = \cos^2 x$. Отсюда получаем $\sin^2 x + \sin x - 1 = 0$ и $(\sin x)_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2}$. Поскольку

$$0 < \sin x < 1 \quad \text{и} \quad 2\pi l < x < \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \quad \text{то}$$

$$x_1 = \arcsin \frac{\sqrt{5} - 1}{2} + 2\pi n, \quad \text{где } n \text{ — целое число.}$$

- 2) Если $\log_{\cos x} \sin x = -2$, то $\sin x = \frac{1}{\cos^2 x}$, $\sin x = \frac{1}{1 - \sin^2 x}$ или $\sin^3 x - \sin x + 1 = 0$. Так как $0 < \sin x < 1$, то уравнение $\sin^3 x - \sin x + 1 = 0$ корней не имеет.

Таким образом, корнями заданного уравнения являются

$$x_1 = \arcsin \frac{\sqrt{5} - 1}{2} + 2\pi n,$$

где n — целое число

254. $(3 - \cos^2 x - 2 \sin x)(\lg^2 y + 2 \lg y + 4) \leq 3.$

Решение. Перепишем неравенство в равносильном виде

$$((\sin x - 1)^2 + 1) \cdot ((\lg y + 1)^2 + 3) \leq 3. \quad (*)$$

Так как $(\sin x - 1)^2 \geq 0$ и $(\lg y + 1)^2 \geq 0$, то

$$((\sin x - 1)^2 + 1) \cdot ((\lg y + 1)^2 + 3) \geq 3.$$

Отсюда и из неравенства (*) получаем равенство

$$((\sin x - 1)^2 + 1) \cdot ((\lg y + 1)^2 + 3) = 3,$$

которое имеет место только в том случае, когда $\sin x = 1$ и $\lg y = -1$.

Следовательно, $x_1 = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ (n — целое число) и $y_1 = \frac{1}{10}$.

$$255. \cos A \cdot \cos B \cdot \cos C \leq \frac{1}{8}.$$

Решение. Из неравенства Коши (1) при $n = 3$ следует, что

$$\cos A \cdot \cos B \cdot \cos C \leq \left(\frac{\cos A + \cos B + \cos C}{3} \right)^3. \quad (*)$$

Докажем вспомогательное неравенство

$$\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}. \quad (**)$$

Для этого представим левую часть неравенства (**) в виде

$$\cos A + \cos B + \cos C = \cos A + 2 \cos \frac{B+C}{2} \cdot \cos \frac{B-C}{2}. \quad (***)$$

Так как A, B, C — углы треугольника, то

$$A + B + C = \pi, \quad 0 < \frac{B+C}{2} < \frac{\pi}{2} \quad \text{и} \quad -\frac{\pi}{2} < \frac{B-C}{2} < \frac{\pi}{2}.$$

Поэтому $0 < \cos \frac{B+C}{2} < 1$, $0 < \cos \frac{B-C}{2} \leq 1$ и

$$\cos \frac{B+C}{2} \cdot \cos \frac{B-C}{2} \leq \cos \frac{B+C}{2}.$$

Поскольку $B+C = \pi - A$, то с учетом приведенного выше неравенства из равенства (***) следует, что

$$\begin{aligned} \cos A + \cos B + \cos C &\leq \cos A + 2 \cos \frac{B+C}{2} = \\ &= \cos A + 2 \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A}{2} \right) = 1 - 2 \sin^2 \frac{A}{2} + 2 \sin \frac{A}{2} = \\ &= \frac{3}{2} - 2 \cdot \left(\sin \frac{A}{2} - \frac{1}{2} \right)^2 \leq \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Следовательно, неравенство (**) доказано, а вместе с ним доказано и требуемое неравенство.

§ 2.17. Неравенства в геометрии

$$256. \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \leq \frac{9}{4}.$$

Решение. Первоначально докажем вспомогательное неравенство

$$\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C \geq -\frac{3}{2}. \quad (*)$$

Пусть O — центр окружности радиуса R , описанной вокруг треугольника ABC , т. е. $OA = OB = OC = R$. Известно, что вектор $\vec{S} = \vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC}$ является нулевым только для равностороннего треугольника ABC , поэтому в общем случае

$$(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})^2 \geq 0.$$

Используя свойства скалярного произведения векторов, можно записать

$$\begin{aligned} \vec{OA} \circ \vec{OB} &= R^2 \cos 2C, \\ \vec{OA} \circ \vec{OC} &= R^2 \cos 2B, \\ \vec{OB} \circ \vec{OC} &= R^2 \cos 2A \quad \text{и} \\ (\vec{OA})^2 &= (\vec{OB})^2 = (\vec{OC})^2 = R^2. \end{aligned}$$

Тогда из неравенства $(\vec{OA} + \vec{OB} + \vec{OC})^2 \geq 0$ следует неравенство $3R^2 + 2R^2 \cos 2A + 2R^2 \cos 2B + 2R^2 \cos 2C \geq 0$, из которого вытекает неравенство (*).

Далее, левую часть требуемого неравенства представим, как

$$\begin{aligned} \sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C &= \\ &= \frac{1}{2}(1 - \cos 2A) + \frac{1}{2}(1 - \cos 2B) + \frac{1}{2}(1 - \cos 2C) = \\ &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2}(\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C). \end{aligned}$$

Отсюда, используя доказанное выше неравенство (*), получаем

$$\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C \leq \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2} \right) = \frac{9}{4}.$$

$$257. \left(\sin \frac{A}{2} \right)^{-1} + \left(\sin \frac{B}{2} \right)^{-1} + \left(\sin \frac{C}{2} \right)^{-1} \geq 6.$$

Решение. Используя неравенство Коши (1) при $n = 3$, можно записать

$$\frac{1}{\sin \frac{A}{2}} + \frac{1}{\sin \frac{B}{2}} + \frac{1}{\sin \frac{C}{2}} \geq \frac{3}{\sqrt[3]{\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2}}}. \quad (*)$$

Первоначально для треугольника ABC докажем вспомогательное неравенство

$$\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} \leq \frac{1}{8}. \quad (**)$$

Преобразуем и оценим сверху левую часть неравенства (**) следующим образом:

$$\begin{aligned} \sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} &= \\ &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} - \frac{A+B}{2} \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} - \cos \frac{A+B}{2} \right) \cdot \cos \frac{A+B}{2} = \\ &= \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A-B}{2} \cdot \cos \frac{A+B}{2} - \cos^2 \frac{A+B}{2} \right) \leq \\ &\leq \frac{1}{2} \left(\cos \frac{A+B}{2} - \cos^2 \frac{A+B}{2} \right) = \\ &= -\frac{1}{2} \left(\cos \frac{A+B}{2} - \frac{1}{2} \right)^2 + \frac{1}{8} \leq \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

При доказательстве неравенства (**) был использован тот факт, что для углов треугольника ABC справедливы неравенства

$$\begin{aligned} 0 < \frac{A+B}{2} < \frac{\pi}{2}, \quad -\frac{\pi}{2} < \frac{A-B}{2} < \frac{\pi}{2}, \\ 0 < \cos \frac{A+B}{2} < 1, \quad 0 < \cos \frac{A-B}{2} \leq 1 \quad \text{и} \\ \cos \frac{A-B}{2} \cdot \cos \frac{A+B}{2} &\leq \cos \frac{A+B}{2}. \end{aligned}$$

Таким образом, доказана справедливость неравенства (**). Отсюда и из неравенства (*) вытекает справедливость требуемого неравенства.

Примечание. Неравенство (**) можно доказать другим способом. Пусть в треугольнике ABC стороны $AB = c$, $AC = b$ и $BC = a$.

Используя теорему косинусов, можно записать

$$\begin{aligned} a^2 &= b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos A = (b-c)^2 + 2bc \cdot (1 - \cos A) = \\ &= (b-c)^2 + 4bc \cdot \sin^2 \frac{A}{2}. \end{aligned}$$

Отсюда следует, что $4bc \cdot \sin^2 \frac{A}{2} \leq a^2$ или $\sin \frac{A}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}}$. Проведя аналогичные рассуждения, получаем $\sin \frac{B}{2} \leq \frac{b}{2\sqrt{ac}}$ и $\sin \frac{C}{2} \leq \frac{c}{2\sqrt{ab}}$.

Следовательно, имеет место

$$\sin \frac{A}{2} \cdot \sin \frac{B}{2} \cdot \sin \frac{C}{2} \leq \frac{a}{2\sqrt{bc}} \cdot \frac{b}{2\sqrt{ac}} \cdot \frac{c}{2\sqrt{ab}} = \frac{abc}{8abc} = \frac{1}{8}.$$

Итак, неравенство (***) доказано.

258. $\operatorname{tg}^2 A + \operatorname{tg}^2 B + \operatorname{tg}^2 C \geq 9.$

Решение. Преобразуем неравенство как

$$(\operatorname{tg}^2 A + 1) + (\operatorname{tg}^2 B + 1) + (\operatorname{tg}^2 C + 1) \geq 12.$$

Так как $\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$, то требуемое неравенство равносильно неравенству

$$\frac{1}{\cos^2 A} + \frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} \geq 12. \quad (*)$$

Для доказательства неравенства (*) применим к его левой части неравенство Коши (1) при $n = 3$, тогда

$$\frac{1}{\cos^2 A} + \frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} \geq \frac{3}{\sqrt[3]{(\cos A \cdot \cos B \cdot \cos C)^2}}. \quad (**)$$

Поскольку ранее было доказано, что для углов треугольника ABC выполняется неравенство $\cos A \cdot \cos B \cdot \cos C \leq \frac{1}{8}$ (см. задачу 255), то из неравенства (**) следует, что

$$\frac{1}{\cos^2 A} + \frac{1}{\cos^2 B} + \frac{1}{\cos^2 C} \geq 12.$$

259. $\operatorname{tg}^2 \frac{A}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{B}{2} + \operatorname{tg}^2 \frac{C}{2} \geq 1.$

Решение. По аналогии с решением задачи 258 требуемое неравенство равносильно неравенству

$$\frac{1}{\cos^2 \frac{A}{2}} + \frac{1}{\cos^2 \frac{B}{2}} + \frac{1}{\cos^2 \frac{C}{2}} \geq 4. \quad (*)$$

Также по аналогии имеем неравенство

$$\frac{1}{\cos^2 \frac{A}{2}} + \frac{1}{\cos^2 \frac{B}{2}} + \frac{1}{\cos^2 \frac{C}{2}} \geq \frac{3}{\sqrt[3]{\left(\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2}\right)^2}}. \quad (**)$$

Докажем вспомогательное неравенство

$$\cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} \leq \frac{3\sqrt{3}}{8}. \quad (***)$$

Так как $0 < A < \pi$, $0 < B < \pi$ и $0 < C < \pi$, то

$$\begin{aligned} \cos \frac{A}{2} &= \sqrt{\frac{1 + \cos A}{2}}, & \cos \frac{B}{2} &= \sqrt{\frac{1 + \cos B}{2}} & \text{и} \\ \cos \frac{C}{2} &= \sqrt{\frac{1 + \cos C}{2}}. \end{aligned}$$

Применяя приведенные выше равенства, а затем неравенство Коши при $n = 3$, получаем

$$\begin{aligned} \cos \frac{A}{2} \cdot \cos \frac{B}{2} \cdot \cos \frac{C}{2} &= \sqrt{\frac{(1 + \cos A) \cdot (1 + \cos B) \cdot (1 + \cos C)}{8}} \leq \\ &\leq \sqrt{\frac{1}{8} \cdot \left(\frac{3 + \cos A + \cos B + \cos C}{3}\right)^3}. \end{aligned}$$

Однако ранее было доказано (см. задачу 255), что

$$\cos A + \cos B + \cos C \leq \frac{3}{2}.$$

т. е. неравенство (***) , а вместе с ним и неравенства (*) и (**), доказаны.

260. Доказать, что $\frac{a^2 + 2bc}{b^2 + c^2} + \frac{b^2 + 2ac}{a^2 + c^2} + \frac{c^2 + 2ab}{a^2 + b^2} > 3$, где a, b, c — стороны треугольника.

Решение. Используя основное свойство треугольника $a + b > c$, можно записать $a > c - b$ или $a^2 > (c - b)^2$, откуда следует, что $a^2 + 2bc > b^2 + c^2$ или $\frac{a^2 + 2bc}{b^2 + c^2} > 1$.

Повторяя приведенные выше рассуждения, получаем неравенства $\frac{b^2 + 2ac}{a^2 + c^2} > 1$ и $\frac{\tilde{n}^2 + 2ab}{a^2 + b^2} > 1$.

Суммируя приведенные выше три неравенства, получаем требуемое неравенство.

261. Доказать, что $(a^2 + b^2 + c^2)(h_a^2 + h_b^2 + h_c^2) \geq 36S^2$, где a, b, c — стороны треугольника; h_a, h_b, h_c — высоты треугольника, опущенные на эти стороны; S — площадь треугольника.

Решение. Известно, что для вычисления площади треугольника S справедливы формулы

$$S = \frac{ah_a}{2} = \frac{bh_b}{2} = \frac{ch_c}{2}, \quad \text{т. е. } 6S = ah_a + bh_b + ch_c.$$

Далее, используя неравенство Коши—Буняковского (9), получаем

$$(6S)^2 = (ah_a + bh_b + ch_c)^2 \leq (a^2 + b^2 + c^2)(h_a^2 + h_b^2 + h_c^2).$$

Отсюда следует справедливость требуемого неравенства.

262. Доказать, что для произвольного треугольника, имеет место неравенство $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3} \cdot S$, где a, b, c — стороны треугольника, а S — его площадь.

Решение. Воспользуемся неравенством Коши (1) при $n = 3$. Тогда

$$(p-a)(p-b)(p-c) \leq \left(\frac{(p-a) + (p-b) + (p-c)}{3} \right)^3 = \frac{p^3}{27}.$$

Так как $(p-a)(p-b)(p-c) \leq \frac{p^3}{27}$, то

$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \leq \sqrt{\frac{p^4}{27}} = \frac{p^2}{3\sqrt{3}} = \frac{(a+b+c)^2}{12\sqrt{3}},$$

т. е.

$$S \leq \frac{(a+b+c)^2}{12\sqrt{3}}. \quad (*)$$

В соответствии с неравенством Коши—Буняковского (9), можно записать $(a+b+c)^2 \leq 3(a^2 + b^2 + c^2)$.

Отсюда и из неравенства (*) следует неравенство

$$S \leq \frac{a^2 + b^2 + c^2}{4\sqrt{3}}.$$

Следовательно, доказано, что $a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3} \cdot S$.

Примечание. Доказанное неравенство обращается в равенство тогда и только тогда, когда искомый треугольник является равносторонним, сторона которого равна a . В таком случае $S = \frac{\sqrt{3} \cdot a^2}{4}$.

263. Доказать, что для выпуклого четырехугольника $ABCD$ справедливо неравенство $S_{ABCD} \leq \frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4}$, где a, b, c, d — стороны четырехугольника.

Решение. В четырехугольнике $ABCD$ обозначим стороны следующим образом: $AB = a, BC = b, CD = c$ и $AD = d$. Далее, проведем диагональ AC и тем самым разобьем четырехугольник $ABCD$ на два треугольника ABC и ACD . Тогда $S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ACD}$.

Известно, что $S_{ABC} = \frac{ab \cdot \sin B}{2} \leq \frac{ab}{2}$. Используя неравенство Коши (2), можно записать $ab \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$. Значит,

$$S_{ABC} \leq \frac{a^2 + b^2}{4}.$$

По аналогии получаем $S_{ACD} \leq \frac{c^2 + d^2}{4}$. Так как

$$S_{ABCD} = S_{ABC} + S_{ACD},$$

то требуемое неравенство доказано.

Примечание. Неравенство $S_{ABCD} \leq \frac{a^2 + b^2 + c^2 + d^2}{4}$ превращается в равенство тогда и только тогда, когда $ABCD$ — квадрат.

264. Доказать неравенство $a^2 + b^2 + c^2 < 2(1 - abc)$, где a, b, c — стороны треугольника, периметр которого равен 2.

Решение. Если a, b, c — стороны треугольника, периметр которого равен 2, то $a < 1, b < 1$ и $c < 1$ (в противном случае одна

из сторон треугольника будет больше суммы двух других). В этой связи имеет место неравенство $(1 - a)(1 - b)(1 - c) > 0$.

Раскрывая скобки и преобразуя левую часть неравенства, получим

$$\begin{aligned} 1 - (a + b + c) + ab + ac + bc - abc &= \\ &= 1 - 2 + ab + ac + bc - abc = \\ &= -1 + \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} + ab + ac + bc - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} - abc = \\ &= -1 + \frac{(a + b + c)^2}{2} - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} - abc = \\ &= -1 + \frac{4}{2} - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} - abc = \\ &= 1 - \frac{a^2 + b^2 + c^2}{2} - abc > 0. \end{aligned}$$

Отсюда следует неравенство $a^2 + b^2 + c^2 < 2(1 - abc)$.

265. Доказать неравенство $a + b + c \geq 6\sqrt{3}r$, где a, b, c — стороны треугольника, а r — радиус окружности, вписанной в треугольник.

Решение. Пусть $p = \frac{1}{2}(a + b + c)$. Воспользуемся неравенством Коши (1) при $n = 3$, тогда

$$3 \cdot \sqrt[3]{(p - a)(p - b)(p - c)} \leq p - a + p - b + p - c = p.$$

Отсюда получаем $27p(p - a)(p - b)(p - c) \leq p^4$, т. е. $27S^2 \leq p^4$, где S — площадь треугольника. Из полученного неравенства следует, что $27\left(\frac{S}{p}\right)^2 \leq p^2$ или $27r^2 \leq p^2$, т. е. $p \geq 3\sqrt{3}r$. Отсюда получаем требуемое неравенство $a + b + c \geq 6\sqrt{3}r$.

266. Доказать, что $h_a + h_b + h_c \geq 9r$, где h_a, h_b, h_c — три высоты произвольного треугольника, а r — радиус окружности, вписанной в этот треугольник.

Решение. Первоначально докажем вспомогательное соотношение между h_a, h_b, h_c и r вида $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$.

Известно, что площадь S треугольника со сторонами a, b, c вычисляется по формулам $S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{1}{2}bh_b = \frac{1}{2}ch_c = pr$, где p — полупериметр, а r — радиус вписанной окружности. Отсюда следует, что

$$\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{a}{2S} + \frac{b}{2S} + \frac{c}{2S} = \frac{p}{S} = \frac{1}{r}.$$

Используя неравенство (5), можно записать

$$(h_a + h_b + h_c) \cdot \left(\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} \right) \geq 9.$$

Ранее было доказано, что $\frac{1}{h_a} + \frac{1}{h_b} + \frac{1}{h_c} = \frac{1}{r}$. Поэтому имеет место неравенство $\frac{h_a + h_b + h_c}{r} \geq 9$. Отсюда следует требуемое неравенство.

267. Доказать, что в любом треугольнике диаметр вписанной окружности не больше радиуса описанной окружности, т. е. $2r \leq R$.

Решение. Для треугольника, полупериметр которого равен p , а площадь равна S , справедливы соотношения $r = \frac{S}{p}$ и $R = \frac{abc}{4S}$.

Отсюда получаем

$$\frac{2r}{R} = \frac{8S^2}{abc p} = \frac{8p(p-a)(p-b)(p-c)}{abc p},$$

т. е.

$$\frac{2r}{R} = \frac{8(p-a)(p-b)(p-c)}{abc}. \quad (*)$$

Применяя неравенство Коши (2), получаем неравенства

$$(p-a)(p-b) \leq \left(\frac{p-a+p-b}{2} \right)^2 = \frac{\tilde{n}^2}{4},$$

$$(p-a)(p-c) \leq \frac{b^2}{4} \quad \text{и}$$

$$(p-b)(p-c) \leq \frac{a^2}{4}, \quad \text{т. е.}$$

$$(p-a)(p-b)(p-c) \leq \frac{abc}{8}.$$

Отсюда и из равенства (*) следует, что $\frac{2r}{R} \leq \frac{8abc}{8abc} = 1$ или $2r \leq R$.

268. Доказать, что для произвольного треугольника, имеет место двойное неравенство $\frac{2\sqrt{3}}{9} \cdot S \leq r \cdot R \leq \frac{2p^2}{27}$, где p — полупериметр и S — площадь треугольника, r , R — радиусы вписанной в треугольник и описанной вокруг треугольника окружностей, соответственно.

Решение. Известно, что $S = p \cdot r$ и $S = \frac{abc}{4R}$.

$$\text{Тогда } r = \frac{2S}{a+b+c}, R = \frac{abc}{4S} \text{ и}$$

$$r \cdot R = \frac{2S}{a+b+c} \cdot \frac{abc}{4S} = \frac{abc}{2(a+b+c)}.$$

Используя неравенство Коши $abc \leq \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3$, получаем

$$r \cdot R \leq \frac{1}{2(a+b+c)} \cdot \left(\frac{a+b+c}{3}\right)^3 = \frac{(a+b+c)^2}{54} = \frac{2p^2}{27}$$

т. е.

$$r \cdot R \leq \frac{2p^2}{27}.$$

Далее, известно, что для произвольного треугольника справедливо неравенство

$$\sin A + \sin B + \sin C \leq \frac{3\sqrt{3}}{2} \quad (*)$$

(данное неравенство можно доказать по аналогии с решением задач 255–258).

Так как $a = 2R \cdot \sin A$, $b = 2R \cdot \sin B$ и $c = 2R \cdot \sin C$, то неравенство (*) принимает вид

$$\frac{a}{2R} + \frac{b}{2R} + \frac{c}{2R} \leq \frac{3\sqrt{3}}{2} \quad \text{или}$$

$$a + b + c \leq 3\sqrt{3} \cdot R. \quad (**)$$

Поскольку $a + b + c = (2S)/r$, то из неравенства (***) следует, что $(2S)/r \leq 3\sqrt{3} \cdot R$ или $r \cdot R \geq (2\sqrt{3})/9 \cdot S$. Следовательно, требуемое двойное неравенство доказано.

Примечание. Двойное неравенство обращается в равенство в том и только в том случае, когда искомый треугольник является равносторонним. Тогда $r \cdot R = a^2/6$, где a — сторона треугольника.

§ 2.18. Геометрические задачи

269. В треугольнике сумма квадратов сторон равна m^2 , а сумма их четвертых степеней равна n^4 . Найти площадь треугольника.

Решение. Обозначим стороны BC , AC , AB треугольника ABC соответственно через a , b , c . Проведем к стороне AC высоту BK . Не нарушая общности рассуждений, будем считать, что точка K лежит на стороне AC . Обозначим $BK = h$ и $AK = x$.

Нетрудно видеть, что $h^2 = c^2 - x^2$ и $h^2 = a^2 - (b-x)^2$. Отсюда следует, что $c^2 - x^2 = a^2 - (b-x)^2$ и $x = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b}$.

Следовательно, имеет место равенство

$$h^2 = c^2 - x^2 = c^2 - \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b} \right)^2. \quad (*)$$

Известно, что площадь треугольника $S = \frac{bh}{2}$. Тогда с учетом равенства (*) получаем

$$\begin{aligned} S^2 &= \frac{b^2}{4} \left(c^2 - \left(\frac{b^2 + c^2 - a^2}{2b} \right)^2 \right) = \\ &= \frac{b^2}{16b^2} (4b^2c^2 - b^4 - c^4 - a^4 - 2b^2c^2 + 2a^2b^2 + 2a^2c^2) = \\ &= \frac{1}{16} (2a^2b^2 + 2a^2c^2 + 2b^2c^2 - a^4 - b^4 - c^4) = \\ &= \frac{1}{16} ((a^2 + b^2 + c^2)^2 - 2(a^4 + b^4 + c^4)) = \frac{1}{16} (m^4 - 2n^4). \end{aligned}$$

Отсюда вытекает $S = \frac{\sqrt{m^4 - 2n^4}}{4}$.

270. Определить объем прямоугольного параллелепипеда, если его размеры a , b , c удовлетворяют соотношению $3a + 4b + 10c = 500$, а диагональ d равна $20\sqrt{5}$.

Решение. Для прямоугольного параллелепипеда имеет место

$$a^2 + b^2 + c^2 = d^2.$$

Поскольку $d = 20\sqrt{5}$, то $a^2 + b^2 + c^2 = 2000$.

Применим неравенство Коши—Буняковского (9), тогда

$$(3a + 4b + 10c)^2 \leq (9 + 16 + 100)(a^2 + b^2 + c^2) = 125 \cdot 2000 = 250000.$$

Так как по условию задачи $3a + 4b + 10c = 500$, то примененное выше неравенство Коши—Буняковского превратилось в равенство, поэтому выполняется цепочка равенств

$$\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{10} = k.$$

Отсюда получаем $a = 3k$, $b = 4k$ и $c = 10k$. В таком случае из равенства $3a + 4b + 10c = 500$ следует, что $9k + 16k + 100k = 500$ или $k = 4$. Следовательно, $a = 12$, $b = 16$, $\tilde{n} = 40$ и объем параллелепипеда $V = abc = 7680$.

Примечание. Для установления размеров прямоугольного параллелепипеда можно использовать несколько иные рассуждения. Для этого необходимо первое уравнение системы

$$\begin{cases} 3a + 4b + 10c = 500, \\ a^2 + b^2 + c^2 = 2000 \end{cases}$$

умножить на 8 и вычесть его из второго уравнения, тогда

$$(a - 12)^2 + (b - 16)^2 + (\tilde{n} - 40)^2 = 0,$$

откуда получаем $a = 12$, $b = 16$ и $\tilde{n} = 40$.

271. Диагонали делят трапецию на четыре треугольника. Пусть S — площадь трапеции; S_1 , S_2 — площади двух треугольников, которые примыкают к основаниям. Доказать, что $\sqrt{S} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}$.

Решение. Пусть $ABCD$ — трапеция, где AD — нижнее основание, а диагонали AC , BD пересекаются в точке O . Проведем через вершину C прямую, параллельную диагонали BD , которая пересекает продолжение основания AD в точке K . Так как

$S_{ABC} = S_{DCK}$ (основания треугольников равны $BC = DK$, а высотой каждого из этих треугольников является высота трапеции), то $S_{ABCD} = S_{ACK} = S$.

Обозначим площади треугольников COB и AOD через S_1 и S_2 , соответственно. Из подобия треугольников COB , AOD и ACK следует, что $\frac{BC}{AK} = \frac{\sqrt{S_1}}{\sqrt{S}}$ и $\frac{AD}{AK} = \frac{\sqrt{S_2}}{\sqrt{S}}$. Так как $BCKD$ — параллелограмм, то $DK = BC$ и $AK = BC + AD$. В таком случае после сложения приведенных выше пропорций получаем $\frac{\sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}}{\sqrt{S}} = 1$ или $\sqrt{S} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}$.

272. Доказать, что для произвольного треугольника ABC , имеет место равенство

$$\left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) \cdot \cos A + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) \cdot \cos B + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \cdot \cos C = 3,$$

где a , b , c — стороны треугольника.

Решение. Согласно теореме синусов, имеем

$$\frac{b}{c} = \frac{\sin B}{\sin C}, \quad \frac{c}{a} = \frac{\sin C}{\sin A} \text{ и } \frac{a}{b} = \frac{\sin A}{\sin B}.$$

Далее, левую часть требуемого равенства можно преобразовать следующим образом:

$$\begin{aligned} & \left(\frac{b}{c} + \frac{c}{b}\right) \cdot \cos A + \left(\frac{c}{a} + \frac{a}{c}\right) \cdot \cos B + \left(\frac{a}{b} + \frac{b}{a}\right) \cdot \cos C = \\ & = \left(\frac{\sin B}{\sin C} + \frac{\sin C}{\sin B}\right) \cdot \cos A + \left(\frac{\sin C}{\sin A} + \frac{\sin A}{\sin C}\right) \cdot \cos B + \\ & + \left(\frac{\sin A}{\sin B} + \frac{\sin B}{\sin A}\right) \cdot \cos C = \\ & = \frac{\sin B \cdot \cos C + \cos B \cdot \sin C}{\sin A} + \frac{\sin A \cdot \cos C + \cos A \cdot \sin C}{\sin B} + \\ & + \frac{\sin A \cdot \cos B + \cos A \cdot \sin B}{\sin C} = \\ & = \frac{\sin(B+C)}{\sin A} + \frac{\sin(A+C)}{\sin B} + \frac{\sin(A+B)}{\sin C} = \end{aligned}$$

$$= \frac{\sin(\pi - A)}{\sin A} + \frac{\sin(\pi - B)}{\sin B} + \frac{\sin(\pi - C)}{\sin C} = 3.$$

Следовательно, требуемое равенство доказано.

273. Построить уравнение общей касательной, проведенной к графикам функций $y = 5\sqrt{x}$ и $y = -\frac{40}{x}$.

Решение. Уравнение искомой касательной будем искать в виде $y = kx + b$. Так как прямая $y = kx + b$ касается графиков функций $y = 5\sqrt{x}$ и $y = -\frac{40}{x}$, то справедливы соотношения $5\sqrt{x} = kx + b$ и $-\frac{40}{x} = kx + b$, которые можно переписать в виде квадратных уравнений (первое уравнение относительно \sqrt{x} , а второе — относительно x), т. е. $kx - 5\sqrt{x} + b = 0$ и $kx^2 + bx + 40 = 0$.

Поскольку общая касательная, проведенная к графикам функций $y = 5\sqrt{x}$ и $y = -\frac{40}{x}$, является единственной, то дискриминанты обоих квадратных уравнений должны быть одновременно равны нулю, т. е. имеет место система уравнений

$$\begin{cases} 25 - 4kb = 0, \\ b^2 - 160k = 0. \end{cases}$$

Корнями приведенной выше системы уравнений являются $k_1 = \frac{5}{8}$ и $b_1 = 10$. Значит, общая касательная, проведенная к графикам функций $y = 5\sqrt{x}$ и $y = -\frac{40}{x}$, имеет вид $y = \frac{5}{8}x + 10$.

§ 2.19. Экстремальные значения функций

274. Найти максимальное значение функции

$$F(x, y, z) = x + y + z - xy - xz - yz + xyz,$$

где $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

Решение. Представим функцию F в равносильном виде

$$F(x, y, z) = (x - 1)(y - 1)(z - 1) + 1. \quad (*)$$

Так как $x^2 + y^2 + z^2 = 1$, то $x \leq 1$, $y \leq 1$, $z \leq 1$ и $x - 1 \leq 0$, $y - 1 \leq 0$, $z - 1 \leq 0$. В этой связи $(x - 1)(y - 1)(z - 1) \leq 0$ и $F(x, y, z) \leq 1$

Теперь покажем, что полученная выше верхняя оценка функции $F(x, y, z)$ достижима, т. е. существуют значения x_0, y_0, z_0 такие, что $F(x_0, y_0, z_0) = 1$.

Пусть $(x - 1)(y - 1)(z - 1) = 0$, тогда $x_0 = 1$ (это можно сделать, не нарушая общности последующих рассуждений). Поскольку $x_0 = 1$, то из уравнения $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ следует, что $y^2 + z^2 = 0$ и $y_0 = z_0 = 0$. Так как $F(1, 0, 0) = 1$, то $F_{\max}(x, y, z) = 1$.

275. Найти наибольшее значение функции

$$f(x) = \sqrt{1 - \frac{x}{3}} + \sqrt[6]{x + 1}.$$

Решение. Областью определения функции $y = f(x)$ являются $-1 \leq x \leq 3$. Пусть $-1 < x < 3$, тогда для установления верхней оценки функции $f(x)$ воспользуемся неравенством Бернулли (8) и получим

$$\sqrt{1 - \frac{x}{3}} + \sqrt[6]{x + 1} = \left(1 - \frac{x}{3}\right)^{1/2} + (1 + x)^{1/6} \leq 1 - \frac{x}{6} + 1 + \frac{x}{6} = 2.$$

Поскольку

$$f(0) = 2, \quad f(-1) = \frac{2}{\sqrt{3}} \quad \text{и} \quad f(3) = \sqrt[3]{2}, \quad \text{то} \quad f_{\max} = f(0) = 2.$$

276. Найти наименьшее значение функции

$$f(x) = \frac{x^2}{8} + x \cdot \cos x + \cos 2x.$$

Решение. Преобразуем представление функции $y = f(x)$ следующим образом:

$$f(x) = \frac{x^2}{8} + x \cos x + 2 \cos^2 x - 1 = \left(\sqrt{2} \cos x + \frac{x}{2\sqrt{2}}\right)^2 - 1.$$

Отсюда следует, что $f(x) \geq -1$. Покажем, что нижняя оценка функции $y = f(x)$ достижима, т. е. существует такое значение переменной x , при котором функция f принимает значение -1 .

Для выполнения равенства $f(x) = -1$, необходимо, чтобы $\sqrt{2} \cos x = -\frac{x}{2\sqrt{2}}$, т. е. $\cos x = -\frac{x}{4}$. Так как уравнение $\cos x = -\frac{x}{4}$ имеет корень (факт существования такого корня можно подтвердить графически), то $f_{\min} = -1$.

277. Найти наименьшее значение функции

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

Решение. Представим функцию $y = f(x)$ в виде

$$f(x) = (x^2 + 1)^2 + \frac{1}{(x^2 + 1)^2} + 4. \quad (*)$$

Принимая во внимание неравенство Коши (3), можно записать $(x^2 + 1)^2 + \frac{1}{(x^2 + 1)^2} \geq 2$. Тогда из выражения (*) получаем нижнюю оценку $f(x) \geq 6$, которая достигается функцией $y = f(x)$ тогда и только тогда, когда $x = 0$. Следовательно, $f_{\min} = f(0) = 6$.

278. Найти наибольшее и наименьшее значения функции

$$f(x, y) = 6 \sin x \cdot \cos y + 2 \sin x \cdot \sin y + 3 \cos x.$$

Решение. Применяя неравенство Коши—Буняковского (9), из выражения $f(x, y) = 6 \sin x \cdot \cos y + 2 \sin x \cdot \sin y + 3 \cos x$ получаем

$$\begin{aligned} f^2(x, y) &\leq (6^2 + 2^2 + 3^2) \cdot (\sin^2 x \cdot \cos^2 y + \sin^2 x \cdot \sin^2 y + \cos^2 x) = \\ &= 49 \cdot (\sin^2 x \cdot (\cos^2 y + \sin^2 y) + \cos^2 x) = \\ &= 49 \cdot (\sin^2 x + \cos^2 x) = 49. \end{aligned}$$

Отсюда получаем $-7 \leq f(x, y) \leq 7$. Теперь требуется показать, что нижняя и верхняя оценки функции $f(x, y)$ достижимы, т. е. $f_{\min} = -7$ и $f_{\max} = 7$.

Для этого необходимо рассмотреть условия, при которых неравенство Коши—Буняковского (9) превращается в равенство. Таким образом, применительно к заданной функции $f(x, y)$, по-

лучаем систему уравнений

$$\begin{cases} 6 = a \sin x \cdot \cos y, \\ 2 = a \sin x \cdot \sin y, \\ 3 = a \cos x, \end{cases} \quad (*)$$

где a — некоторая константа.

Возведем в квадрат левые и правые части уравнений системы (*), тогда после их последующего сложения получаем $a^2 = 49$.

Пусть $a = 7$, тогда из системы уравнений (*) следует $\cos x = \frac{3}{7}$,

$$\sin x = \pm \sqrt{1 - \frac{9}{49}} = \pm \frac{2\sqrt{10}}{7},$$

$$\sin y = \frac{2}{7 \cdot (\pm \frac{2\sqrt{10}}{7})} = \pm \frac{1}{\sqrt{10}}, \quad \cos y = \frac{6}{7 \cdot (\pm \frac{2\sqrt{10}}{7})} = \pm \frac{3}{\sqrt{10}}.$$

Если $\cos x = \frac{3}{7}$, $\sin x = \frac{2\sqrt{10}}{7}$, $\sin y = \frac{1}{\sqrt{10}}$ и $\cos y = \frac{3}{\sqrt{10}}$,

$$\text{то } f_{\max} = 6 \cdot \frac{2\sqrt{10}}{7} \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} + 2 \cdot \frac{2\sqrt{10}}{7} \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} + 3 \cdot \frac{3}{7} = 7.$$

Если $\cos x = -\frac{3}{7}$, $\sin x = -\frac{2\sqrt{10}}{7}$, $\sin y = \frac{1}{\sqrt{10}}$ и $\cos y = \frac{3}{\sqrt{10}}$,

$$\text{то } f_{\min} = 6 \cdot \left(-\frac{2\sqrt{10}}{7}\right) \cdot \frac{3}{\sqrt{10}} + 2 \cdot \left(-\frac{2\sqrt{10}}{7}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{10}} + 3 \cdot \left(-\frac{3}{7}\right) = -7.$$

279. Пусть $x^2 + 3y^2 + z^2 = 2$. Найти наименьшее значение функции $f(x, y, z) = 2x + y - z$.

Решение. Воспользуемся неравенством Коши—Буняковского (9), тогда

$$\begin{aligned} f^2(x, y, z) &= (2x + y - z)^2 = \left(2x + \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sqrt{3}y + (-1) \cdot z\right)^2 \leq \\ &\leq \left(4 + \frac{1}{3} + 1\right) \cdot (x^2 + 3y^2 + z^2) = \frac{16}{3} \cdot 2 = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

Отсюда получаем, что $|f(x, y, z)| \leq \frac{4}{3}\sqrt{6}$. Теперь покажем,

$$\text{что } f_{\min}(x, y, z) = -\frac{4\sqrt{6}}{3}.$$

Известно, что неравенство (9) обращается в равенство тогда и только тогда, когда $\frac{x}{2} = \frac{\sqrt{3}y}{\frac{1}{\sqrt{3}}} = \frac{z}{-1} = a$. Отсюда следует, что $x = 2a$, $y = \frac{a}{3}$ и $z = -a$. Так как $x^2 + 3y^2 + z^2 = 2$, то $4a^2 + \frac{a^2}{3} + a^2 = 2$ и $a = \pm \frac{\sqrt{6}}{4}$.

В таком случае

$$\begin{aligned} f_{\min}(x, y, z) &= f\left(-\frac{\sqrt{6}}{2}, -\frac{\sqrt{6}}{12}, \frac{\sqrt{6}}{4}\right) = \\ &= 2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{6}}{2}\right) + \left(-\frac{\sqrt{6}}{12}\right) - \frac{\sqrt{6}}{4} = -\frac{4\sqrt{6}}{3}. \end{aligned}$$

Примечание. Проведя аналогичные рассуждения, можно показать, что

$$f_{\max}(x, y, z) = f\left(\frac{\sqrt{6}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{12}, -\frac{\sqrt{6}}{4}\right) = \frac{4\sqrt{6}}{3}.$$

280. Найти наименьшее и наибольшее значения функции

$$f(x, y) = 2x + y, \quad \text{если} \quad 2x^2 + y^2 + 2xy - 6x - y = 0.$$

Решение. Решение. Если обозначить $2x + y = p$, то рассматриваемую задачу можно будет сформулировать следующим образом: найти минимальное и максимальное значения параметра p , при которых система уравнений

$$\begin{cases} 2x^2 + y^2 + 2xy - 6x - y = 0, \\ 2x + y = p \end{cases}$$

является совместной (т. е. имеет действительные корни).

Для этого из второго уравнения выразим $y = p - 2x$ и подставим это выражение во второе уравнение системы. После этого получим квадратное уравнение относительно переменной x с параметром p вида

$$2x^2 - 2x(p + 2) + p^2 - p = 0.$$

Это уравнение имеет корни в том и только в том случае, когда его дискриминант неотрицателен, т. е. имеет место неравенство

$$(p + 2)^2 - 2(p^2 - p) \geq 0 \quad \text{или} \quad p^2 - 6p - 4 \leq 0.$$

Решая неравенство $p^2 - 6p - 4 \leq 0$, получаем

$$3 - \sqrt{13} \leq p \leq 3 + \sqrt{13}.$$

Поэтому $f_{\min} = 3 - \sqrt{13}$ и $f_{\max} = 3 + \sqrt{13}$.

Примечание. Предыдущую задачу можно было бы решить несколько иначе. Из второго уравнения можно выразить $x = \frac{p-y}{2}$. В таком случае первое уравнение системы примет вид

$$2\left(\frac{p-y}{2}\right)^2 + y^2 + 2y\left(\frac{p-y}{2}\right) - 6\left(\frac{p-y}{2}\right) - y = 0,$$

$$\frac{p^2 - 2py + y^2}{2} + y^2 + py - y^2 - 3p + 3y - y = 0,$$

$$y^2 + 4y + p^2 - 6p = 0.$$

Квадратное уравнение относительно y имеет корни тогда и только тогда, когда его дискриминант неотрицательный, т. е. $4 - p^2 + 6p \geq 0$ или $p^2 - 6p - 4 \leq 0$. Отсюда получаем $3 - \sqrt{13} \leq p \leq 3 + \sqrt{13}$.

Глава 3

Метод математической индукции

Метод математической индукции является одним из наиболее часто встречающихся методов в математике. Допустим требуется доказать некоторое утверждение (или формулу) $R(n)$, которое зависит от целочисленного параметра n , где $n \geq a$. Чаще всего в качестве n фигурируют натуральные числа. Непосредственная проверка утверждения $R(n)$ для каждого конкретного числа n невозможна, поскольку множество натуральных чисел бесконечно.

Суть метода математической индукции состоит в следующем. Первоначально необходимо убедиться в справедливости утверждения (или формулы) $R(n)$ для начального значения параметра n , т. е. необходимо убедиться в справедливости утверждения $R(a)$. Эта часть доказательства называется *базисом индукции*.

Затем предполагается, что утверждение $R(n)$ справедливо для $n = k$. Эта часть доказательства называется *индукционным предположением*.

Если после индукционного предположения будет доказано, что утверждение $R(n)$ справедливо и для $n = k + 1$, то справедливость утверждения $R(n)$ будет доказана полностью.

В ряде случаев оказывается полезным использование некоторой модификации метода математической индукции. Как и прежде, первоначально необходимо проверить справедливость $R(a)$. Затем предполагается, что утверждение $R(n)$ справедливо для всех n , которые меньше k (индукционное предположение). Затем необходимо убедиться в справедливости утверждения $R(k)$.

Ниже предлагаются задачи, решение которых осуществляется методом математической индукции.

281. Доказать, что для любого натурального n справедливо равенство

$$1^2 + 2^2 + \dots + n^2 = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1).$$

Решение. Обозначим искомую сумму через S_n . Тогда требуется доказать, что

$$S_n = \frac{1}{6}n(n+1)(2n+1). \quad (*)$$

Пусть $n = 1$. Тогда $S_1 = 1^2 = \frac{1}{6}(1+1)(2+1) = 1$, т. е. утверждение (*) справедливо при $n = 1$.

Предположим, что (*) верно при $n = k$, т. е.

$$S_k = \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1). \quad (**)$$

Докажем справедливость формулы (*) при $n = k + 1$, т. е. докажем, что

$$S_{k+1} = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3). \quad (***)$$

Из определения S_n следует, что $S_{k+1} = S_k + (k+1)^2$. Отсюда, используя индукционное предположение, получаем

$$\begin{aligned} S_{k+1} &= \frac{1}{6}k(k+1)(2k+1) + (k+1)^2 = \\ &= \frac{1}{6}(k+1)(2k^2 + k + 6k + 6) = \frac{1}{6}(k+1)(k+2)(2k+3). \end{aligned}$$

Таким образом, утверждение (***) доказано. Значит, формула (*) верна для любого натурального числа n .

282. Доказать, что для любого натурального n справедливо равенство

$$(1 + 2 + \dots + n)^2 = 1^3 + 2^3 + \dots + n^3. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую и правую части равенства (*) через R_n и S_n , соответственно. Требуется доказать, что $R_n = S_n$.

Пусть $n = 1$, тогда $R_1 = S_1 = 1$, т. е. равенство (*) выполняется.

Предположим, что $R_k = S_k$. Теперь покажем, что равенство (*) выполняется при $n = k + 1$, т. е. $R_{k+1} = S_{k+1}$.

Имеет место цепочка преобразований

$$\begin{aligned} R_{k+1} &= (1 + 2 + \dots + k + (k + 1))^2 = \\ &= R_k + 2(1 + 2 + \dots + k)(k + 1) + (k + 1)^2 = \\ &= R_k + 2 \cdot \frac{k(k + 1)}{2} \cdot (k + 1) + (k + 1)^2 = \\ &= R_k + (k + 1)^3 = S_k + (k + 1)^3 = S_{k+1}. \end{aligned}$$

Таким образом, доказано, что $R_{k+1} = S_{k+1}$, а это означает, что равенство (*) справедливо для любого натурального числа n .

283. Доказать, что сумма кубов n нечетных чисел равна $n^2(2n^2 - 1)$ при любом натуральном n .

Решение. По условию задачи требуется доказать равенство

$$1^3 + 3^3 + 5^3 + \dots + (2n - 1)^3 = n^2 \cdot (2n^2 - 1),$$

где $n \geq 1$.

Если обозначить искомую сумму через S_n , то требуется доказать, что

$$S_n = n^2 \cdot (2n^2 - 1). \quad (*)$$

Пусть $n = 1$. Тогда $S_1 = 1^3 = 1$ и $S_1 = 1^2 \cdot (2 \cdot 1^2 - 1) = 1$, т. е. утверждение (*) справедливо при $n = 1$.

Предположим, что равенство (*) верно при $n = k$, т. е.

$$S_k = k^2 \cdot (2k^2 - 1).$$

Докажем справедливость формулы (*) при $n = k + 1$, т. е.

$$S_{k+1} = (k + 1)^2 \cdot (2(k + 1)^2 - 1) = 2k^4 + 8k^3 + 11k^2 + 6k + 1. \quad (**)$$

Из определения S_n следует, что

$$S_{k+1} = S_k + (2 \cdot (k + 1) - 1)^3 = S_k + (2k + 1)^3.$$

Отсюда, используя индукционное предположение, получаем

$$S_{k+1} = k^2 \cdot (2k^2 - 1) + (2k + 1)^3 = 2k^4 + 8k^3 + 11k^2 + 6k + 1.$$

Таким образом, утверждение (**) доказано. А это означает, что формула (*) верна для любого натурального числа n .

284. Доказать, что для любого натурального числа n ($n \geq 2$) справедливо равенство

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + \dots + (n-1) \cdot n = \frac{n \cdot (n^2 - 1)}{3}. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую часть выражения (*) через S_n .

Пусть $n = 2$. Тогда $S_2 = 1 \cdot 2 = \frac{2 \cdot (2^2 - 1)}{3} = 2$, т. е. равенство (*) справедливо при $n = 2$.

Предположим, что равенство (*) выполняется при $n = k$,

$$S_k = \frac{k(k^2 - 1)}{3}. \quad (**)$$

Покажем, что

$$S_{k+1} = \frac{(k+1) \cdot ((k+1)^2 - 1)}{3} = \frac{(k+1) \cdot (k^2 + 2k)}{3}. \quad (***)$$

Известно, что $S_{k+1} = S_k + k(k+1)$. Отсюда с учетом (**) следует, что

$$\begin{aligned} S_{k+1} &= \frac{k(k^2 - 1)}{3} + k(k+1) = \\ &= \frac{k+1}{3} \cdot (k(k-1) + 3k) = \frac{k+1}{3} \cdot (k^2 + 2k), \end{aligned}$$

т. е. справедливость формулы (***) доказана, а вместе с ней доказано утверждение (*).

Примечание. Искомую сумму можно вычислить и другими методами (см. задачу 9.)

285. Числа Фибоначчи $F(n)$ задаются рекуррентным соотношением $F(n+2) = F(n) + F(n+1)$, где $n \geq 1$ и $F(1) = 1$, $F(2) = 1$.

Доказать, что

$$F(1) + F(2) + \dots + F(n) = F(n+2) - 1. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую часть выражения (*) через S_n .

Если $n = 1$, тогда по определению чисел Фибоначчи имеем $F(1) = 1$. С другой стороны, из формулы (*) при $n = 1$ получаем

$$S_1 = F(1) = 1 \quad \text{и} \quad S_1 = F(3) - 1 = F(1) + F(2) - 1 = 1,$$

т. е. утверждение задачи (*) верно при начальном значении n .

Предположим, что формула (*) выполняется при $n = k$, т. е.

$$S_k = F(k+2) - 1. \quad (**)$$

Докажем, что выражение (*) справедливо и при $n = k+1$, т. е.

$$S_{k+1} = F(k+3) - 1. \quad (***)$$

Имеет место $S_{k+1} = S_k + F(k+1)$. Принимая во внимание индукционное предположение (**), можно записать

$$S_{k+1} = S_k + F(k+1) = F(k+2) - 1 + F(k+1) = F(k+3) - 1,$$

т. е. утверждение (***) доказано, а вместе с ним доказано равенство (*).

286. Доказать равенство

$$\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_n = 2 \cos \left(\frac{\pi}{2^{n+1}} \right), \quad (*)$$

где $n \geq 1$.

Решение. Левую часть выражения (*) обозначим через R_n , а правую часть — через S_n .

Пусть $n = 1$, тогда $R_1 = \sqrt{2}$ и $S_1 = 2 \cos \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}$, т. е.

$R_1 = S_1$. Значит, формула (*) справедлива при $n = 1$.

Пусть формула (*) верна при $n = k$, т. е. $R_k = S_k$ или

$$\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_k = 2 \cos \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right). \quad (**)$$

Докажем, что $R_{k+1} = S_{k+1}$. Для этого преобразуем выражение (**) следующим образом:

$$2 + \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_k = 2 \cos \left(\frac{\pi}{2^{k+1}} \right) + 2,$$

$$2 + \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_k = 2(2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{2^{k+2}} \right) - 1) + 2,$$

$$2 + \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_k = 4 \cos^2 \left(\frac{\pi}{2^{k+2}} \right),$$

$$\sqrt{2 + \underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_k} = \sqrt{4 \cos^2 \left(\frac{\pi}{2^{k+2}} \right)},$$

$$\underbrace{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots + \sqrt{2}}}}_{k+1} = 2 \cos \left(\frac{\pi}{2^{k+2}} \right).$$

Таким образом, показано, что $R_{k+1} = S_{k+1}$. Следовательно, справедливость формулы (*) доказана.

287. Доказать равенство

$$\cos \omega \cdot \cos 2\omega \cdot \cos 4\omega \cdot \dots \cdot \cos 2^n \omega = \frac{\sin 2^{n+1} \omega}{2^{n+1} \sin \omega} \quad (*)$$

для любого целого неотрицательного числа n ($n \geq 0$).

Решение. Обозначим левую часть выражения (*) через R_n .

Пусть $n = 0$, тогда $R_0 = \cos \omega$ и из равенства (*) следует, что

$$R_0 = \frac{\sin 2\omega}{2 \sin \omega} = \frac{2 \sin \omega \cdot \cos \omega}{2 \sin \omega} = \cos \omega,$$

т. е. формула (*) верна при $n = 0$.

Предположим, что формула (*) выполняется при $n = k$, т. е.

$$R_k = \frac{\sin 2^{k+1} \omega}{2^{k+1} \sin \omega}. \quad (**)$$

Пусть $n = k + 1$. Тогда из определения R_n имеем

$$R_{k+1} = R_k \cos 2^{k+1} \omega.$$

Отсюда, с учетом индукционного предположения (**), следует

$$R_{k+1} = \frac{\sin 2^{k+1} \omega}{2^{k+1} \sin \omega} \cdot \cos 2^{k+1} \omega = \frac{2 \sin 2^{k+1} \omega}{2^{k+2} \sin \omega} \cdot \cos 2^{k+1} \omega = \frac{\sin 2^{k+2} \omega}{2^{k+2} \sin \omega}.$$

Следовательно, равенство (*) верно при $n = k + 1$. Отсюда следует, что равенство (*) верно для любых целых чисел n ($n \geq 0$).

288. Доказать, что для любого натурального n справедливо равенство

$$\operatorname{tg} x + 2 \operatorname{tg} 2x + \dots + 2^{n-1} \operatorname{tg} 2^{n-1} x = \operatorname{ctg} x - 2^n \operatorname{ctg} 2^n x. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую часть равенства (*) через S_n . Тогда равенство (*) можно переписать как

$$\operatorname{ctg} x - S_n = 2^n \operatorname{ctg} 2^n x. \quad (**)$$

Пусть $n = 1$, тогда $S_1 = \operatorname{tg} x$ и равенство (**) принимает вид

$$\operatorname{ctg} x - \operatorname{tg} x = \frac{\cos x}{\sin x} - \frac{\sin x}{\cos x} = 2 \operatorname{ctg} 2x,$$

т. е. равенство (**) справедливо при $n = 1$.

Предположим, что формула (**) справедлива при $n = k$, т. е.

$$\operatorname{ctg} x - S_k = 2^k \operatorname{ctg} 2^k x. \quad (***)$$

Пусть $n = k + 1$. Тогда, используя индукционное предположение (***), получаем

$$\begin{aligned} \operatorname{ctg} x - S_{k+1} &= (\operatorname{ctg} x - S_k) - 2^k \operatorname{tg} 2^k x = 2^k \tilde{n} \operatorname{tg} 2^k x - 2^k \operatorname{tg} 2^k x = \\ &= 2^k \left(\frac{\cos 2^k x}{\sin 2^k x} - \frac{\sin 2^k x}{\cos 2^k x} \right) = 2^{k+1} \operatorname{ctg} 2^{k+1} x. \end{aligned}$$

Следовательно, равенство (**) верно и при $n = k + 1$. Тем самым справедливость равенства (*) доказана.

289. Пусть числа $a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}$ образуют арифметическую прогрессию. Доказать, что

$$\frac{1}{a_1 a_2} + \frac{1}{a_2 a_3} + \dots + \frac{1}{a_n a_{n+1}} = \frac{n}{a_1 a_{n+1}}. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую часть равенства (*) через S_n .

Пусть $n = 1$, тогда $S_1 = \frac{1}{a_1 a_2}$ и, следовательно, равенство

(*) справедливо при $n = 1$.

Предположим, что формула (*) верна при $n = k$, т. е.

$$S_k = \frac{k}{a_1 a_{k+1}}. \quad (**)$$

Докажем справедливость утверждения (*) при $n = k + 1$, т. е.

$$S_{k+1} = \frac{k+1}{a_1 a_{k+2}}. \quad (***)$$

Из формулы (*) вытекает, что $S_{k+1} = S_k + \frac{1}{a_{k+1} a_{k+2}}$. Отсюда и из формулы (**) следует, что

$$\begin{aligned} S_{k+1} &= \frac{k}{a_1 a_{k+1}} + \frac{1}{a_{k+1} a_{k+2}} = \frac{k a_{k+2} + a_1}{a_1 a_{k+1} a_{k+2}} = \frac{k(a_{k+1} + d) + a_1}{a_1 a_{k+1} a_{k+2}} = \\ &= \frac{k a_{k+1} + a_1 + k d}{a_1 a_{k+1} a_{k+2}} = \frac{k a_{k+1} + a_{k+1}}{a_1 a_{k+1} a_{k+2}} = \frac{(k+1) a_{k+1}}{a_1 a_{k+1} a_{k+2}} = \frac{k+1}{a_1 a_{k+2}}. \end{aligned}$$

Отсюда следует справедливость формулы (***). Отметим, что при этом доказательстве была использована формула для n — го члена арифметической прогрессии $a_n = a_r + (n - r)d$, где d — разность прогрессии и $1 \leq r \leq n$.

Из доказанной формулы (***) следует справедливость равенства (*) для любого натурального числа n .

290. Доказать, что для любого натурального числа n выражение $4^n + 15n - 1$ делится на 9.

Решение. Обозначим выражение $4^n + 15n - 1$ через R_n .

Если $n = 1$, то $R_1 = 4 + 15 - 1 = 18$ кратно 9. Следовательно, при $n = 1$ утверждение задачи выполняется.

Предположим, что R_n кратно 9 при $n = k$.

Докажем, что R_{k+1} также делится на 9. Для этого представим R_{k+1} следующим образом:

$$\begin{aligned} R_{k+1} &= 4^{k+1} + 15(k+1) - 1 = \\ &= 4(4^k + 15k - 1) - 45k + 18 = \\ &= 4R_k - 45k + 18. \end{aligned}$$

Поскольку в силу индукционного предположения выражение R_k кратно 9, то отсюда следует, что число R_{k+1} также делится на 9.

Таким образом, утверждение задачи доказано.

291. Доказать, что произвольное число, составленное из 3^n одинаковых цифр, делится без остатка на 3^n .

Решение. Обозначим искомое число через R_n , т. е. $R_n = \underbrace{aa \dots a}_{3^n}$,

где a — любое целое число, принадлежащее отрезку $1 \leq a \leq 9$. Требуется доказать, что число R_n кратно 3^n .

Пусть $n = 1$, тогда число $R_1 = \underbrace{aaa}_3$ кратно 3, поскольку сумма составляющих его цифр равна $3a$ и эта сумма делится на 3 без остатка.

Предположим, что число R_k кратно 3^k (индукционное предположение). Покажем, что число R_{k+1} будет кратно 3^{k+1} .

По определению числа R_{k+1} имеем

$$\begin{aligned} R_{k+1} &= \underbrace{aa \dots a}_{3^{k+1}} = \underbrace{aa \dots a}_{3^k} \underbrace{aa \dots a}_{3^k} \underbrace{aa \dots a}_{3^k} = \\ &= \underbrace{aa \dots a}_{3^k} \cdot (10)^{2 \cdot 3^k} + \underbrace{aa \dots a}_{3^k} \cdot (10)^{3^k} + \underbrace{aa \dots a}_{3^k} = \\ &= \underbrace{aa \dots a}_{3^k} \cdot ((10)^{2 \cdot 3^k} + (10)^{3^k} + 1) = \\ &= R_k \cdot ((10)^{2 \cdot 3^k} - 1 + (10)^{3^k} - 1 + 3) = \\ &= R_k \cdot (\underbrace{99 \dots 9}_{2 \cdot 3^k} + \underbrace{99 \dots 9}_{3^k} + 3). \end{aligned}$$

Так как по индукционному предположению число R_k кратно 3^k , а число $\underbrace{99 \dots 9}_{2 \cdot 3^k} + \underbrace{99 \dots 9}_{3^k} + 3$ кратно 3 (поскольку каждое его

слагаемое делится на 3), то число R_{k+1} будет кратно 3^{k+1} .

На основании принципа математической индукции делаем вывод о том, что число R_n кратно 3^n для любого натурального числа n .

292. Доказать неравенство для любого натурального n ($n \geq 2$)

$$\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{2n} > \frac{13}{24}. \quad (*)$$

Решение. Обозначим левую часть неравенства (*) через S_n .

Пусть $n = 2$, тогда $S_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12} > \frac{13}{24}$, т. е. неравенство (*) верно при $n = 2$.

Предположим, что неравенство (*) справедливо при $n = k$, т. е. $S_k > \frac{13}{24}$.

Докажем, что $S_{k+1} > \frac{13}{24}$. Из определения суммы S_n следует

$$S_k = \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k},$$

$$S_{k+1} = \frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2}.$$

Сравнивая между собой S_k и S_{k+1} , получаем

$$S_{k+1} - S_k = \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{2(k+1)(2k+1)}.$$

Очевидно, что при любом натуральном $k (k \geq 2)$ правая часть последнего равенства положительна. Поэтому $S_{k+1} > S_k$. Так как $S_k > \frac{13}{24}$ (индукционное предположение), то $S_{k+1} > \frac{13}{24}$. Следовательно, требуемое неравенство (*) доказано.

293. Доказать неравенство Бернулли (6): если $x > -1$ и n — натуральное число, то

$$(1+x)^n \geq 1+nx. \quad (*)$$

Решение. Пусть $n = 1$, тогда неравенство (*) превращается в тождество $1+x = 1+x$.

Предположим, что неравенство (*) справедливо при $n = k$, т. е.

$$(1+x)^k \geq 1+kx. \quad (**)$$

Покажем, что неравенство (*) выполняется также и при $n = k+1$, т. е. докажем, что

$$(1+x)^{k+1} \geq 1+kx+x. \quad (***)$$

Используя индукционное предположение (**), можно записать

$$\begin{aligned} (1+x)^{k+1} &= (1+x)(1+x)^k \geq (1+x)(1+kx) = \\ &= 1+kx+x+kx^2 \geq 1+kx+x, \end{aligned}$$

т. е. неравенство (***) имеет место. Значит, неравенство Бернулли (6) справедливо для любого натурального числа n .

294. Доказать, что для любого натурального числа n ($n \geq 3$) справедливо неравенство

$$\sqrt[n]{n} > \sqrt[n+1]{n+1}. \quad (*)$$

Решение. Первоначально преобразуем неравенство (*) путем возведения в $n(n+1)$ -ю степень обеих его частей. Тогда получим неравенство $n^{n+1} > (n+1)^n$ или

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < n. \quad (**)$$

Очевидно, что неравенства (*) и (**) равносильны. Пусть $n = 3$, тогда из неравенства (**) следует, что

$$\left(1 + \frac{1}{3}\right)^3 < 3.$$

Последнее неравенство имеет место, поскольку $64 < 81$.

Предположим, что неравенство (**) справедливо при $n = k$, т. е.

$$\left(1 + \frac{1}{k}\right)^k < k. \quad (***)$$

Покажем, что (**) выполняется при $n = k + 1$, т. е. докажем неравенство

$$\left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^{k+1} < k+1. \quad (***)$$

Преобразуем левую часть неравенства (****) с учетом неравенства (***) следующим образом:

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^{k+1} &= \left(1 + \frac{1}{k+1}\right) \left(1 + \frac{1}{k+1}\right)^k < \\ &< \left(1 + \frac{1}{k+1}\right) \left(1 + \frac{1}{k}\right)^k < \\ &< \left(1 + \frac{1}{k+1}\right) k = \frac{k^2 + 2k}{k+1} < \frac{(k+1)^2}{k+1} = k+1. \end{aligned}$$

Таким образом, доказано неравенство (****), а вместе с ним доказана справедливость неравенств (**) и (*).

295. Доказать, что для любого натурального n ($n \geq 1$) справедливо неравенство

$$(a + b)^n \leq 2^{n-1}(a^n + b^n), \quad (*)$$

где $a \geq 0$, $b \geq 0$.

Доказательство. Пусть $n = 1$, тогда неравенство (*) превращается в равенство.

Пусть $n = 2$, тогда неравенство (*) принимает вид

$$(a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2),$$

справедливость которого следует непосредственно из неравенства Коши—Буняковского (9).

Допустим, неравенство (*) верно при любых $n < k$ (индукционное предположение). Докажем его справедливость при $n = k$. Для этого рассмотрим два случая.

- 1) Пусть k — четное. Поскольку $k/2 < k$, тогда, используя индукционное предположение и неравенство Коши—Буняковского (9)

$$(a^{k/2} + b^{k/2})^2 \leq (1^2 + 1^2)(a^k + b^k) = 2(a^k + b^k),$$

получаем

$$\begin{aligned} (a + b)^k &\leq ((a + b)^{k/2})^2 \leq (2^{\frac{k}{2}-1} \cdot (a^{\frac{k}{2}} + b^{\frac{k}{2}}))^2 = \\ &= 2^{k-2} \cdot (a^{\frac{k}{2}} + b^{\frac{k}{2}})^2 \leq 2^{k-1} \cdot (a^k + b^k). \end{aligned}$$

- 2) Пусть k — нечетное. Так как $\frac{k+1}{2} < k$, то в этом случае также можно воспользоваться индукционным предположением. Поскольку, согласно неравенству Коши—Буняковского (9), имеет место

$$(a^{1/2} a^{k/2} + b^{1/2} b^{k/2})^2 \leq (a + b)(a^k + b^k),$$

то

$$\begin{aligned} (a + b)^{k+1} &= ((a + b)^{(k+1)/2})^2 \leq \\ &\leq (2^{(k+1)/2-1} \cdot (a^{(k+1)/2} + b^{(k+1)/2}))^2 = \\ &= (2^{(k-1)/2} \cdot (a^{(k+1)/2} + b^{(k+1)/2}))^2 = \\ &= 2^{k-1} \cdot (a^{1/2} a^{k/2} + b^{1/2} b^{k/2})^2 \leq \\ &\leq 2^{k-1}(a + b)(a^k + b^k). \end{aligned}$$

Таким образом, доказана справедливость неравенства (*) при $n = k$. Следовательно, неравенство (*) доказано для произвольного натурального числа n .

Примечание. Неравенство (*) обращается в равенство тогда и только тогда, когда $a = b$ или $n = 1$.

296. Доказать, что число диагоналей выпуклого n — угольника равно

$$D_n = \frac{n(n-3)}{2}, \quad (*)$$

где $n \geq 3$.

Решение. Поскольку в треугольнике нет диагоналей, то утверждение задачи справедливо при $n = 3$.

Предположим, что в произвольном выпуклом k — угольнике имеется $D_k = \frac{k(k-3)}{2}$ диагоналей. Докажем, что в таком случае утверждение (*) верно при $n = k + 1$, т. е. во всяком выпуклом $(k + 1)$ — угольнике число диагоналей равно

$$D_{k+1} = \frac{(k+1)(k-2)}{2}. \quad (**)$$

Пусть $A_1 A_2 \dots A_k A_{k+1}$ — выпуклый $(k + 1)$ — угольник. Проведем в нем диагональ $A_1 A_k$. Чтобы установить число диагоналей в $(k + 1)$ — угольнике $A_1 A_2 \dots A_k A_{k+1}$, необходимо подсчитать число диагоналей в k — угольнике $A_1 A_2 \dots A_k$, прибавить к полученному числу $k - 2$, т. е. число диагоналей в $(k + 1)$ — угольнике $A_1 A_2 \dots A_k A_{k+1}$, исходящих из вершины A_{k+1} , а также учесть диагональ $A_1 A_k$. В этой связи для вычисления D_{k+1} имеет место

$$D_{k+1} = D_k + (k-2) + 1 = \frac{k(k-3)}{2} + k - 1 = \frac{(k+1)(k-2)}{2}.$$

Итак, утверждение (**) справедливо и, следовательно, формула (*) справедлива для любого натурального n ($n \geq 3$).

Примечание. Справедливость формулы (*) можно доказать другим методом, используя при этом следующие рассуждения.

Вершины n — угольника образуют множество из n ($n \geq 3$) точек плоскости, из которых никакие три точки не лежат на одной

прямой. Соединяя попарно эти точки всевозможными способами, получим $C_n^2 = \frac{n \cdot (n - 1)}{2}$ отрезков, из которых n отрезков являются сторонами, а остальные — диагоналями n -угольника, т. е.

$$D_n = \frac{n \cdot (n - 1)}{2} - n = \frac{n \cdot (n - 3)}{2}.$$

Отметим, что здесь при доказательстве формулы (*) использовалось понятие биномиального коэффициента C_n^2 — «число сочетаний из n по 2».

297. Доказать, что при натуральном $n (n \geq 2)$ неравенство

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_n| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_n| \quad (*)$$

выполняется при любых a_1, a_2, \dots, a_n .

Решение. При $n = 2$ неравенство (*) принимает вид верного неравенства $|a_1 + a_2| \leq |a_1| + |a_2|$.

Предположим, что неравенство (*) выполняется при $n = k$, т. е.

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_k| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_k|. \quad (**)$$

Докажем, что неравенство (*) имеет место и при $n = k + 1$, т. е.

$$|a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1}| \leq |a_1| + |a_2| + \dots + |a_k| + |a_{k+1}|. \quad (***)$$

Действительно, можно записать

$$\begin{aligned} |a_1 + a_2 + \dots + a_k + a_{k+1}| &= |(a_1 + a_2 + \dots + a_k) + a_{k+1}| \leq \\ &\leq |a_1 + a_2 + \dots + a_k| + |a_{k+1}|. \end{aligned}$$

Далее воспользуемся индукционным предположением (**) и получим требуемое неравенство (***). Значит, неравенство (*) справедливо при $n \geq 2$.

298. Пусть x_1, x_2, \dots, x_n — произвольные положительные числа, причем $x_1 x_2 \dots x_n = 1$. Доказать, что

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n, \quad (*)$$

где $n \geq 2$.

Решение. Пусть $n = 2$, тогда $x_1 x_2 = 1$. Если $x_1 \leq 1$, то $x_2 \geq 1$ (или, наоборот, если $x_1 \geq 1$, то $x_2 \leq 1$). В любом случае имеет

место неравенство $(x_1 - 1)(x_2 - 1) \leq 0$. Так как $x_1 x_2 = 1$, то отсюда следует

$$x_1 + x_2 \geq x_1 x_2 + 1 = 1 + 1 = 2,$$

т. е. неравенство (*) выполняется.

Предположим, что неравенство (*) справедливо при $n = k$.

Пусть $n = k + 1$ и $x_1 x_2 \dots x_k x_{k+1} = 1$. Допустим, что $x_{k+1} \leq 1$. Поскольку $x_1 x_2 \dots x_k x_{k+1} = 1$, то среди чисел x_1, x_2, \dots, x_k найдется хотя бы одно число, которое больше или равно 1. Не нарушая общности последующих рассуждений, будем считать, что этим числом является x_k , т. е. $x_k \geq 1$. Тогда

$$(x_k - 1)(x_{k+1} - 1) \leq 0, \quad \text{или } x_k + x_{k+1} \geq x_k x_{k+1} + 1. \quad (**)$$

Если $x_{k+1} \geq 1$, то $x_k \leq 1$ и неравенство (**) также будет иметь место.

По условию задачи $x_1 x_2 \dots x_{k-1} (x_k x_{k+1}) = 1$. Отсюда, согласно индукционному предположению, следует

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1} + x_k x_{k+1} \geq k. \quad (***)$$

Используя последовательно неравенства (**) и (***), получаем

$$x_1 + x_2 + \dots + x_k + x_{k+1} \geq x_1 + x_2 + \dots + x_{k-1} + x_k x_{k+1} + 1 \geq k + 1.$$

Таким образом, показано, что утверждение задачи верно при $n = k + 1$. Следовательно, неравенство (*) доказано для любого натурального числа n ($n \geq 2$).

299. Доказать неравенство Коши (1), т. е.

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}, \quad (*)$$

где a_1, a_2, \dots, a_n — произвольные положительные числа.

Решение. При доказательстве неравенства Коши (*) будем использовать утверждение задачи **298**.

Для этого образуем n положительных чисел x_1, x_2, \dots, x_n следующим образом:

$$x_1 = \frac{a_1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}}, \quad x_2 = \frac{a_2}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}}, \quad \dots, \\ x_n = \frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}}. \quad (**)$$

Так как $x_1 x_2 \dots x_n = 1$, то имеет место неравенство

$$x_1 + x_2 + \dots + x_n \geq n,$$

которое с учетом (**) принимает вид

$$\frac{a_1}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} + \frac{a_2}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} + \dots + \frac{a_n}{\sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n}} \geq n.$$

Отсюда следует справедливость неравенства Коши (1).

Примечание. Неравенство (*) будет справедливо и в том случае, когда $a_1 \geq 0, a_2 \geq 0, \dots, a_n \geq 0$. Это следует из того факта, что если хотя бы одно из неотрицательных чисел a_1, a_2, \dots, a_n приравнять нулю, то неравенство (*) будет очевидным.

300. Доказать, что любое целое число рублей n ($n \geq 8$) можно уплатить без сдачи денежными билетами, достоинством в 3 и 5 рублей.

Решение. Пусть $n = 8$, тогда утверждение задачи справедливо, поскольку $8 \text{ руб.} = 3 \text{ руб.} + 5 \text{ руб.}$

Пусть утверждение задачи верно для k рублей, где k — целое число, большее или равное 8.

При этом возможны два случая:

- 1) k рублей уплачиваются одними трехрублевыми билетами;
- 2) k рублей уплачиваются денежными билетами, среди которых есть хотя бы один билет пятирублевого достоинства.

В первом случае трехрублевых билетов должно быть не менее трех, так как в этом случае $k > 8$. Для того, чтобы уплатить $k + 1$ руб., заменим три трехрублевых билета двумя пятирублевыми.

Во втором случае для уплаты $k + 1$ рубля заменим один пятирублевый билет двумя трехрублевыми.

Таким образом, мы доказали справедливость утверждения при $n = k + 1$. Следовательно, утверждение задачи выполняется для произвольных чисел n , начиная с $n = 8$.

Примечание. Данную задачу можно решить другим методом.

Для любого целого числа n ($n \geq 8$) имеет место одно из следующих трех представлений: $n = 3k - 1$, $n = 3k$ и $n = 3k + 1$, где $k = 3, 4, 5, \dots$

Так как $k \geq 3$, $n = 3k - 1 = 3(k - 2) + 5$ и $n = 3k + 1 = 3(k - 3) + 10$, то утверждение задачи справедливо.

Литература

1. *Азаров А. И., Барвенков С. А., Федосенко В. С.* Математика для старшеклассников: методы решения задач с параметрами. Мн.: Аверсэв, 2003.
2. *Азаров А. И., Барвенков С. А.* Математика для старшеклассников: методы решения алгебраических уравнений, неравенств и систем. Мн.: Аверсэв, 2004.
3. *Азаров А. И., Барвенков С. А., Федосенко В. С.* Математика для старшеклассников: функциональные и графические методы решения экзаменационных задач. Мн.: Аверсэв, 2004.
4. *Амелькин В. В., Рабцевич В. Л.* Задачи с параметрами. Мн.: Асар, 2004.
5. *Амелькин В. В., Филиппович К. С., Юрчук Н. И.* Экзамен по математике? Нет проблем! Мн.: ТетраСистемс, 2000.
6. *Амелькин В. В., Филиппович К. С., Юрчук Н. И.* Готовимся к экзамену по математике. Мн.: ТетраСистемс, 2001.
7. *Амелькин В. В., Филиппович К. С., Чесалин В. И., Юрчук Н. И.* Математика в экзаменационных задачах. Мн.: ТетраСистемс, 2002.
8. *Базылев Д. Ф.* 100 олимпиадных задач по математике. Мн.: ООО «НТЦ АПИ», 1997.
9. *Вакульчик П. А.* Нестандартные и олимпиадные задачи по математике. Мн.: УниверсалПресс, 2004.
10. *Готтман Э. Г., Скобец З. А.* Задача одна — решения разные: геометрические задачи. М.: Просвещение, 2000.
11. *Горнштейн П. И., Мерзляк А. Г., Полонский В. Б., Якир М. С.* Экзамен по математике и его подводные рифы. М.: Илекса, 2004.
12. *Кушнир И. А.* Шедевры школьной математики (Задачи с решениями в двух книгах). Киев: Астарта, 1995.
13. *Мандрик П. А., Крахотко В. В., Репников В. И.* Математика абитуриенту. Экзамен письменный, экзамен устный, тестирование, олимпиада. Мн.: УниверсалПресс, 2005.
14. *Олехник С. Н., Потапов М. К., Пасиченко П. И.* Уравнения и неравенства. Нестандартные методы решения. М.: Дрофа, 2001.
15. *Петраков И. С.* Математика для любознательных. М.: Просвещение, 2000.
16. *Седракян Н. М., Авоян А. М.* Неравенства. Методы доказательства. М.: Физматлит, 2002.

17. *Супрун В. П.* Математика для старшеклассников: задачи повышенной сложности. Мн.: Аверсэв, 2002.
18. *Супрун В. П.* Математика для старшеклассников: нестандартные методы решения задач. Мн.: Аверсэв, 2003.
19. *Супрун В. П.* Математика на вступительных экзаменах в вузы. Мн.: Красико-Принт, 2002.
20. *Супрун В. П.* Уравнения и неравенства: готовимся к вступительному экзамену. Мн.: Красико-Принт, 2003.
21. *Черняк А. А., Черняк Ж. А.* Олимпиады школьников по математике. Мн.: Красико-Принт, 2002.

Об авторе

Валерий Павлович СУПРУН



Доцент механико-математического факультета Белорусского государственного университета, зам. декана по научной работе (1996–2007), кандидат технических наук. Область научных интересов: дискретная математика и вычислительная техника. Имеет около 60 научных статей по дискретной математике и более 200 изобретений в области автоматики и вычислительной техники. Награжден Золотой медалью и Дипломом Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), как «Лучший изобретатель Беларуси 2006 года».

Автор учебных пособий «Математика для старшеклассников. Задачи повышенной сложности» (Минск, 2002); «Математика для старшеклассников. Нестандартные методы решения задач» (Минск, 2003); «Уравнения и неравенства: готовимся к вступительному экзамену» (Минск, 2003). В последние годы регулярно публикуется в журнале для школьников и абитуриентов «Репетитор» (Минск).

Наше издательство предлагает следующие книги:



5081 ID 56579



НАУЧНАЯ И УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Тел./факс: 7 (499) 135-42-16
Тел./факс: 7 (499) 135-42-46



E-mail:
URSS@URSS.ru
Каталог изданий
в Интернете:
<http://URSS.ru>

Любые отзывы о настоящем издании, а также обнаруженные опечатки присылайте по адресу URSS@URSS.ru. Ваши замечания и предложения будут учтены и отражены на web-странице этой книги в нашем интернет-магазине <http://URSS.ru>