Ю.Ю. Гнездовский, В.Н. Горбузов

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

УДК 514.116(035.5) ББК 22.151.0я2

Γ56

Гнездовский, Ю. Ю.

Г56 Тригонометрические системы / Ю.Ю. Гнездовский, В.Н. Горбузов. — $222\ {
m c}.$

ISBN

В пособии рассмотрены методы решения систем тригонометрических уравнений.

Предназначено для учителей математики и учащихся общеобразовательных школ, гимназий, лицеев и колледжей. Может быть использовано при обучении студентов педагогических специальностей вузов методам решения задач элементарной математики.

УДК 514.116(035.5) ББК 22.151.0я2

Введение

В современном школьном курсе математики рассматриваются только отдельные виды тригонометрических систем, поскольку данный материал сложный, но обязательный для изучения. Более основательно изучаются тригонометрические системы в классах с углубленным изучением математики, в гимназиях и лицеях. Однако предлагаемые на вступительных экзаменах в высшие учебные заведения задачи, как правило, гораздо сложнее тех, которые приведены в учебниках.

При решении тригонометрических систем широко используются тригонометрические преобразования, свойства тригонометрических функций, методы решения тригонометрических уравнений, а также общие подходы решения систем, не обязательно тригонометрических. Наличие специфических особенностей порождает значительные трудности, для преодоления которых нужны теоретические знания и практические навыки.

Часто бывает не просто сделать первый шаг при решении тригонометрических систем, который, как правило, служит «ключом» к решению задачи. Какие-то общие рекомендации, а тем более общие методы, привести невозможно. В то же время целые классы систем решаются одинаковыми способами. Наиболее распространенными являются метод исключения одной из переменных и метод подстановки. Значительное место занимают подходы, когда посредством тригонометрических формул устанавливаются связки, позволяющие определить дальнейший ход решения. На примерах решения конкретных систем уравнений и отдельных классов систем приводятся подходы к решению.

Задачи подбирались так, чтобы их решение отражало и концентрировало в себе предлагаемый метод. При этом внимание уделяется обсуждению не только «технических приемов», но и различным «тонким местам», например условиям применимости той или иной формулы. Вместе с тем в ходе

решения приводится возможный вариант оформления, что требует определенных знаний.

Значительная часть решенных задач взята со вступительных экзаменов в высшие учебные заведения, которые предлагают задачи высокого уровня сложности.

При использовании данного пособия необходимо учитывать следующие обстоятельства.

Пусть A — некоторое уравнение, неравенство, система или совокупность, B — также некоторое уравнение, неравенство, система или совокупность. При этом если A, например, неравенство, то B может быть уравнением, неравенством, системой и совокупностью.

Будем считать, что A равносильно B и запишем

$$A \Longleftrightarrow B$$
,

если множество решений A является множеством решений B, а множество решений B является множеством решений A.

Другими словами, A и B равносильны тогда и только тогда, когда у A и B одно и то же множество решений.

Приведем примеры отдельных равносильностей:

$$x + 12 \ge 0 \iff x \ge -12;$$

$$x + 3 = x^2 + 3 \iff x = x^2;$$

$$(x + 3,2)^2 = 0 \iff |x + 3,2| = 0 \iff x + 3,2 = 0;$$

$$(x + 7)(x^2 - 1) = 0 \iff \begin{bmatrix} x + 7 = 0, \\ x^2 - 1 = 0; \end{bmatrix}$$

$$(x^2 - 25)^2 + (x + 5)^2 = 0 \iff \begin{cases} x^2 - 25 = 0, \\ x + 5 = 0; \end{cases}$$

$$\frac{x+5}{2-x} > 0 \iff (x+5)(2-x) > 0;$$

$$\sin x \geqslant 1 \iff \sin x = 1;$$

$$\cos x \leqslant -1 \iff \cos x = -1.$$

Символ ← будем использовать и вместо оборотов слов «тогда и только тогда, когда» и «если и только если». Например, запись

$$\frac{5}{6} < \frac{7}{8} \iff 5 \cdot 8 < 6 \cdot 7$$

означает, что

$$\frac{5}{6} < \frac{7}{8}$$
 тогда и только тогда, когда $5 \cdot 8 < 6 \cdot 7$

или, что то же,

$$\frac{5}{6} < \frac{7}{8}$$
, если и только если $5 \cdot 8 < 6 \cdot 7$.

Будем использовать весьма удобные при изложении материала *условные обозначения*:

 \mathbb{N} — множество натуральных чисел;

 \mathbb{Z} — множество целых чисел;

 \mathbb{R} — множество действительных чисел;

Ø — пустое множество;

∀ — для всех, при любых;

⇒ — следовательно, если, то;

D(f) — область определения функции f;

 $\mathrm{E}(f)$ — множество значений функции f.

Так, запись

$$|x| \geqslant 0, \, \forall x \in \mathbb{R}$$

читается:

$$|x| \geqslant 0$$
 при любых $x \in \mathbb{R}$

ИЛИ

 $|x| \geqslant 0$ при любом действительном x.

Утверждение

если
$$x = 2$$
, то $|x| = 2$

с помощью символа \Longrightarrow записывается кратко:

$$x = 2 \implies |x| = 2.$$

Среди числовых множеств будем выделять числовые промежутки. Это множества одного из видов:

[a;b] при a < b — ompesok;

(a;b) — интервал;

[a;b) и (a;b] — полуинтервалы;

 $(-\infty;b],(-\infty;b),[a;+\infty),(a;+\infty)$ — числовые лучи;

 $(-\infty; +\infty)$ — числовая прямая.

Обратим внимание на еще одно обстоятельство.

Если требуется решить уравнение, неравенство, систему или совокупность, то такую задачу понимаем как нахождение их *множества решений*.

Например, неравенство $x^2 < -3$ не имеет решений. Поэтому его множеством решений является пустое множество. В ответе запишем: \emptyset .

У квадратного уравнения $x^2=5$ два корня: $x_1=-\sqrt{5}$ и $x_2=\sqrt{5}$. Его множество решений состоит из двух чисел $-\sqrt{5}$ и $\sqrt{5}$. В ответе запишем: $\left\{-\sqrt{5},\sqrt{5}\right\}$.

Система

$$\begin{cases} x+1 > 0, \\ x-1 \leqslant 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x > -1, \\ x \leqslant 1 \end{cases} \iff -1 < x \leqslant 1,$$

а ее множеством решений является полуинтервал (-1;1]. Совокупность

$$\begin{bmatrix} x-2 > 1, \\ x-1 \leqslant -2 \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x > 3, \\ x \leqslant -1. \end{bmatrix}$$

В ответе запишем: $(-\infty; -1] \cup (3; +\infty)$.

Неравенство $(x-1)^2\geqslant 0$ выполняется при любом x. Множество действительных чисел является его множеством решений. В ответе запишем: $\mathbb R$ или $(-\infty; +\infty)$.

Множество решений систем и совокупностей, которые содержат две переменные, будем записывать в виде множества упорядоченных пар.

Например, система

$$\begin{cases} |x| - 2 = 5, \\ y - 1 = -2 \end{cases} \iff \begin{cases} |x| = 7, \\ y = -1 \end{cases} \iff \begin{bmatrix} \begin{cases} x = -7, \\ y = -1, \\ \\ x = 7, \\ \\ y = -1. \end{cases} \end{cases}$$

В ответе запишем: $\{(-7, -1), (7, -1)\}.$

§ 1. Метод исключения переменной

Приступая к решению тригонометрических систем, целесообразно проверить, нельзя ли из какого-либо уравнения системы выразить одну из неизвестных через другие и тем самым перейти к решению системы с меньшим числом уравнений или вовсе свести ее к одному уравнению. Такой метод решения систем уравнений называется методом исключения переменной.

Здесь же сразу следует оговорить, что наличие такой возможности не всегда позволяет избрать оптимальный путь решения. Иногда целесообразно выполнить некоторые преобразования уравнений, входящих в систему, а затем произвести исключение переменной; в отдельных случаях следует вовсе отказаться от метода исключения переменной и воспользоваться иным способом решения.

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 4\sin x - \cos(y + 47^{\circ}) = -3, \\ x + y = 43^{\circ}. \end{cases}$$
 (1)

Решение. Из второго уравнения системы (1) выразим

$$y = 43^{\circ} - x$$

и подставим в первое уравнение этой системы:

$$4\sin x - \cos(43^{\circ} - x + 47^{\circ}) = -3 \iff 4\sin x - \cos(90^{\circ} - x) = -3 \iff$$
 $\iff 4\sin x - \sin x = -3 \iff \sin x = -1 \iff x = -90^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k,$
гле k — любое целое число.

Тогда

$$y = 43^{\circ} - (-90^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k) = 133^{\circ} - 360^{\circ} \cdot k, \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:
$$\{(-90^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, 133^{\circ} - 360^{\circ} \cdot k)\}, \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3\sin 3x + \cos y = -4, \\ x + y = \frac{3\pi}{2}. \end{cases}$$
 (2)

Решение. С п о с о б 1. Из второго уравнения системы (2) выразим

$$y = \frac{3\pi}{2} - x.$$

Подставив в первое уравнение системы (2) вместо неизвестной y разность $\frac{3\pi}{2}-x$, получим тригонометрическое уравнение

$$3\sin 3x + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = -4 \iff 3\sin 3x - \sin x = -4.$$

Так как при любом действительном x

$$\sin 3x = \sin(x + 2x) = \sin x \cos 2x + \cos x \sin 2x =$$

$$= \sin x (1 - 2\sin^2 x) + 2\sin x \cos^2 x =$$

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

то

$$8\sin x - 12\sin^3 x = -4 \iff 3\sin^3 x - 2\sin x - 1 = 0 \iff \\ (\sin x - 1)(3\sin^2 x + 3\sin x + 1) = 0.$$

Квадратный трехчлен $3\sin^2 x + 3\sin x + 1$ относительно $\sin x$ не равен нулю как имеющий отрицательный дискриминант D=9-12=-3. Поэтому

$$\sin x = 1 \iff x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда из второго уравнения системы (2) находим, что

$$y = \frac{3\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = \pi - 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, множество упорядоченных пар

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \, \pi - 2\pi n\right) \right\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}$$

является множеством решений системы (2).

С п о с о б 2. По свойству ограниченности тригонометрических функций синус и косинус имеют место оценки

$$\sin 3x \geqslant -1, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \ \mathsf{u} \ \ \cos y \geqslant -1, \ \forall y \in \mathbb{R},$$

в соответствии с которыми первое уравнение системы (2) равносильно системе уравнений

$$\begin{cases} \sin 3x = -1, \\ \cos y = -1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \frac{2\pi k}{3}, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = \pi + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Тогда решениями системы (2) являются те и только те из найденных значений неизвестных x и y, которые удовлетворяют второму уравнению системы (2):

$$\frac{\pi}{2} + \frac{2\pi k}{3} + \pi + 2\pi m = \frac{3\pi}{2} \iff k = -3m.$$

Итак, решениями системы (2) будут

$$\left(\frac{\pi}{2} - 2\pi m, \, \pi + 2\pi m\right), \, \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Заменив m на -n, получим задание множества решений системы (2) в том виде, в котором оно получено при решении первым способом.

Otbet:
$$\left\{\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \pi - 2\pi n\right)\right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Методом исключения переменной, но несколько сложнее, решается следующая тригонометрическая система. В ее случае сложности связаны прежде всего с нахождением множеств, на которых имеют место формулы, используемые

при решении. Это влечет за собой требование особой аккуратности и умение правильно записать решение.

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{1 - \lg x}{1 + \lg x} = \lg y, \\ x - y = \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$
 (3)

Решение. Из второго уравнения системы (3) устанавливаем, что

$$y = x - \frac{\pi}{6} \,.$$

Тогда, заменив в первом уравнении системы (3) неизвестную y на разность $x-\frac{\pi}{6}$, получим уравнение

$$\frac{\operatorname{tg}\frac{\pi}{4} - \operatorname{tg}x}{1 + \operatorname{tg}\frac{\pi}{4}\operatorname{tg}x} = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right). \tag{4}$$

С помощью формулы тангенса разности

$$tg(\alpha - \beta) = \frac{tg \alpha - tg \beta}{1 + tg \alpha tg \beta},$$

которая имеет смысл, когда $\,\alpha-\beta,\,\alpha,\,\beta\,$ не равны $\,\frac{\pi}{2}+\pi n,\,\forall n\in\mathbb{Z},\,$ устанавливаем, что уравнение (4) равносильно системе

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \operatorname{tg}\left(x - \frac{\pi}{6}\right), \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Используя формулу равенства тангенсов

$$\operatorname{tg} u = \operatorname{tg} v \iff \begin{cases} u = v + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}, \\ v \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

получаем равносильную систему

$$\begin{cases} \frac{\pi}{4} - x = x - \frac{\pi}{6} + \pi m, \\ x - \frac{\pi}{6} \neq \frac{\pi}{2} + \pi l, \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{5\pi}{24} - \frac{\pi}{2} m, \ \forall m \in \mathbb{Z}, \\ x \neq \frac{2\pi}{3} + \pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}, \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

При целых l, m и n уравнение

$$\frac{5\pi}{24} - \frac{\pi}{2} m = \frac{2\pi}{3} + \pi l \iff 5 - 12m = 16 + 24l \iff 12(m+2l) = -11,$$

а также уравнение

$$\frac{5\pi}{24} - \frac{\pi}{2} m = \frac{\pi}{2} + \pi n \iff 5 - 12m = 12 + 24n \iff 12(m+2n) = -7$$

не имеют решений, так как числа 12(m+2l) и 12(m+2n) — четные, а числа -11 и -7 — нечетные.

Таким образом, корнями уравнения (4) будут

$$x = \frac{5\pi}{24} - \frac{\pi}{2}m, \ \forall m \in \mathbb{Z}$$

или, что одно и то же,

$$x = \frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2} k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Из второго уравнения системы (3) находим, что

$$y = \left(\frac{5\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k\right) - \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{2}k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, множество упорядоченных пар

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{24} \left(5 + 12k\right), \frac{\pi}{24} \left(1 + 12k\right)\right) \right\}, \forall k \in \mathbb{Z}$$

является множеством решений системы (3).

Ответ:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{24} \left(5 + 12k \right), \frac{\pi}{24} \left(1 + 12k \right) \right) \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

В рассмотренных задачах методом исключения переменной данную систему сводили к тригонометрическому уравнению от одной переменной. Возможно приведение тригонометрической системы к алгебраической системе или к совокупности алгебраических систем.

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x+y) = 0, \\ x^2 + y^2 = 2. \end{cases}$$
 (5)

Решение. Из первого уравнения системы (5) находим, что

$$x + y = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

При

$$x = -y + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

второе уравнение системы (5) будет иметь вид

$$2y^2 - 2k\pi y + k^2\pi^2 - 2 = 0. (6)$$

Таким образом, система (5) совместна, когда у квадратного уравнения (6) дискриминант неотрицательный:

$$16 - 4k^2\pi^2 \geqslant 0 \iff k^2 \leqslant \frac{4}{\pi^2} \iff |k| \leqslant \frac{2}{\pi}.$$

Это возможно лишь при $\,k=0,\,\,$ так как $\,k\in\mathbb{Z},\,\,$ а $\,\frac{2}{\pi}<1.$

Если k=0, то уравнение (6) имеет вид:

$$2y^2 - 2 = 0 \iff y^2 = 1 \iff |y| = 1 \iff y = \pm 1.$$

Следовательно, множество решений системы (5) состоит из двух упорядоченных пар (-1,1) и (1,-1).

Ответ: $\{(-1,1),(1,-1)\}.$

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} |x| + |y| = 3, \\ \sin\frac{\pi x^2}{2} = 1. \end{cases}$$
 (7)

Решение. Из второго уравнения системы (7) находим, что

$$\frac{\pi x^2}{2} = \frac{\pi}{2} + 2\pi n \iff x^2 = 1 + 4n \iff |x| = \sqrt{1 + 4n}$$

где n — целое число, такое, что

$$1 + 4n \geqslant 0 \iff n \geqslant -\frac{1}{4}$$
.

Значит, n — целое неотрицательное число. Первое уравнение системы (7) приводим к виду

$$|y| = 3 - \sqrt{1 + 4n}$$
.

Отсюда, в виду того что $|y| \ge 0$ при любом y, получаем:

$$\sqrt{1+4n} \leqslant 3 \iff 0 \leqslant 1+4n \leqslant 9 \iff -\frac{1}{4} \leqslant n \leqslant 2.$$

Следовательно, целое неотрицательное число $\,n=0,\,$ или $\,n=1,\,$ или $\,n=2.\,$

Таким образом, система (7) равносильна совокупности трех систем:

$$\begin{cases} |x| = 1, & |x| = \sqrt{5}, \\ |y| = 2, & |y| = 3 - \sqrt{5}, \end{cases} \begin{cases} |x| = 3, \\ |y| = 0. \end{cases}$$

Отсюда находим множество решений системы (7), которое состоит из десяти упорядоченных пар:

$$(-1,-2),\ (-1,2),\ (1,-2),\ (1,2),\ (-\sqrt{5}\,,\sqrt{5}\,-3),$$

$$(-\sqrt{5}\,,3-\sqrt{5}\,),\ (\sqrt{5}\,,\sqrt{5}\,-3),\ (\sqrt{5}\,,3-\sqrt{5}\,),\ (-3,0),\ (3,0).$$

$$Other:\ \big\{(-1,-2),\ (-1,2),\ (1,-2),\ (1,2),\ (-\sqrt{5}\,,\sqrt{5}\,-3),$$

$$(-\sqrt{5}\,,3-\sqrt{5}\,),\ (\sqrt{5}\,,\sqrt{5}\,-3),\ (\sqrt{5}\,,3-\sqrt{5}\,),\ (-3,0),\ (3,0)\big\}.$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \sin(x+y), \\ |x| + |y| = 1. \end{cases}$$
 (8)

Решение. Первое уравнение системы (8) равносильно уравнению

$$2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} = 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x+y}{2} \iff$$

$$\iff 2\sin\frac{x+y}{2}\left(\cos\frac{x-y}{2} - \cos\frac{x+y}{2}\right) = 0 \iff$$

$$\iff 4\sin\frac{x+y}{2}\sin\left(-\frac{y}{2}\right)\sin\frac{x}{2} = 0 \iff \sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2}\sin\frac{x+y}{2} = 0.$$

Тогда система (8) равносильна совокупности трех систем:

$$\begin{cases} \sin\frac{x}{2} = 0, \\ |x| + |y| = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2\pi k, \\ |x| + |y| = 1, \ \forall k \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin\frac{y}{2} = 0, \\ |x| + |y| = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 2\pi k, \\ |x| + |y| = 1, \ \forall k \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} = 0, \\ |x| + |y| = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = 2\pi k, \\ |x| + |y| = 1, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Первая система совокупности имеет решения только при k=0 (при других k модуль |x|>1), и ее решениями будут упорядоченные пары чисел

$$(0, -1)$$
 и $(0, 1)$.

Аналогично получаем решения второй системы совокупности в виде упорядоченных пар

$$(-1,0)$$
 и $(1,0)$.

Третья система совокупности имеет решения только при $\,k=0,\,\,$ так как при других $\,k\,\,$ модуль $\,|2\pi k|>6\,\,$ и

$$|x| + |y| \ge |x + y| = |2\pi k| > 6.$$

Следовательно,

$$\begin{cases} x + y = 0, \\ |x| + |y| = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} y = -x, \\ 2|x| = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = -0.5, \\ y = 0.5, \\ x = 0.5, \\ y = -0.5. \end{cases} \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{ \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right), \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right), \left(-1, 0 \right), \left(1, 0 \right), \left(0, -1 \right), \left(0, 1 \right) \right\}.$$

В некоторых случаях, прежде чем исключить переменную, бывает полезно выполнить некоторые преобразования.

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \cos y + \sin^2 \frac{x}{2} \sin y = \cos^2 \frac{x}{2} \sin y, \\ 2x - y = \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$
 (9)

Решение. Первое уравнение системы (9) равносильно уравнению

$$\sin x \cos y - \sin y \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) = 0 \iff$$

$$\iff \sin x \cos y - \sin y \cos x = 0 \iff \sin(x - y) = 0.$$

Тогда система (9) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(x-y) = 0, \\ 2x - y = \frac{\pi}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} y = 2x - \frac{\pi}{2}, \\ \sin(\frac{\pi}{2} - x) = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = 2x - \frac{\pi}{2}, \\ \cos x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ y = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} (2n+1), \frac{\pi}{2} (4n+1)\right) \right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(\pi(x-y)) + \sqrt{3}\cos(\pi(x-y)) = -2, \\ x^2 + y^2 = \frac{25}{72}. \end{cases}$$
 (10)

Решение. Преобразуем первое уравнение системы (10):

$$\frac{1}{2}\sin(\pi(x-y)) + \frac{\sqrt{3}}{2}\cos(\pi(x-y)) = -1 \iff$$

$$\iff \sin(\pi(x-y))\cos\frac{\pi}{3} + \cos(\pi(x-y))\sin\frac{\pi}{3} = -1 \iff$$

$$\iff \sin(\pi(x-y+\frac{1}{3})) = -1 \iff \pi(x-y+\frac{1}{3}) = \pi(-\frac{1}{2}+2k) \iff$$

$$\iff x-y = -\frac{5}{6} + 2k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Из второго уравнения системы (10) следует, что

$$x^2 = \frac{25}{72} - y^2 \Longrightarrow x^2 \leqslant \frac{25}{72} \iff |x| \leqslant \frac{5}{6\sqrt{2}} \iff -\frac{5\sqrt{2}}{12} \leqslant x \leqslant \frac{5\sqrt{2}}{12}.$$

Аналогично получаем оценку:

$$-\frac{5\sqrt{2}}{12}\leqslant y\leqslant \frac{5\sqrt{2}}{12}\iff -\frac{5\sqrt{2}}{12}\leqslant -y\leqslant \frac{5\sqrt{2}}{12}.$$

Следовательно,

$$-\frac{5\sqrt{2}}{6} \leqslant x - y \leqslant \frac{5\sqrt{2}}{6}.$$

Значит,

$$-\frac{5\sqrt{2}}{6} \leqslant -\frac{5}{6} + 2k \leqslant \frac{5\sqrt{2}}{6} \iff \frac{5(1-\sqrt{2}\,)}{12} \leqslant k \leqslant \frac{5(1+\sqrt{2}\,)}{12}\,.$$

Так как

$$50 < 289 \iff \sqrt{50} < \sqrt{289} \iff 5\sqrt{2} < 17 \iff$$

$$\iff -5\sqrt{2} > -17 \iff 5-5\sqrt{2} > -12 \iff \frac{5(1-\sqrt{2})}{12} > -1,$$

a

$$50 > 49 \iff 5\sqrt{2} > 7 \iff 5 + 5\sqrt{2} > 12 \iff \frac{5(1+\sqrt{2})}{12} > 1,$$

НО

$$50 < 361 \iff 5\sqrt{2} < 19 \iff 5 + 5\sqrt{2} < 24 \iff \frac{5(1+\sqrt{2})}{12} < 2,$$

то целое число k = 0 или k = 1.

Если
$$k = 0$$
, то $x - y = -\frac{5}{6}$.

Подставив $x = y - \frac{5}{6}$ во второе уравнение системы (8), получим:

$$\left(y - \frac{5}{6}\right)^2 + y^2 = \frac{25}{72} \iff 2y^2 - \frac{5}{3}y + \frac{25}{36} - \frac{25}{72} = 0 \iff$$

$$\iff y^2 - \frac{5}{6}y + \frac{25}{144} = 0 \iff \left(y - \frac{5}{12}\right)^2 = 0 \iff y = \frac{5}{12}.$$

Тогда

$$x = \frac{5}{12} - \frac{5}{6} = -\frac{5}{12}$$
.

Следовательно, упорядоченная пара $\left(-\frac{5}{12}\,,\,\frac{5}{12}\right)$ будет решением системы (10).

Если
$$k = 1$$
, то $x - y = \frac{7}{6}$.

Подставив $x = y + \frac{7}{6}$ во второе уравнение системы (10), получим:

$$\left(y + \frac{7}{6}\right)^2 + y^2 = \frac{25}{72} \iff 2y^2 + \frac{7}{3}y + \frac{49}{36} - \frac{25}{72} = 0 \iff$$

$$\iff y^2 + 2 \cdot \frac{7}{12} y + \frac{49}{144} - \frac{49}{144} + \frac{73}{144} = 0 \iff \left(y + \frac{7}{12}\right)^2 + \frac{24}{144} = 0.$$

Это уравнение не имеет решений, так как выражение в его левой части положительное при любом $\,y.\,$

Otbet:
$$\left\{ \left(-\frac{5}{12}, \frac{5}{12} \right) \right\}$$
.

Рассмотренные в задачах 1-8 системы состояли из одного тригонометрического уравнения и одного алгебраического уравнения. Методом исключения переменной решаются и системы, у которых каждое уравнение содержит тригонометрические функции.

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2\sin x \sin y + \cos x = 0, \\ 1 + \sin y \cos x = 2\cos^2 y \sin x. \end{cases}$$
 (11)

Решение. Из первого уравнения системы (11) находим, что

$$\cos x = -2\sin x \sin y.$$

Тогда из второго уравнения системы (11) получаем:

$$1 + \sin y(-2\sin x \sin y) = 2\cos^2 y \sin x \iff$$

$$\iff 1 = 2\sin x(\sin^2 y + \cos^2 y) \iff \sin x = \frac{1}{2}.$$

Система (11) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x = 0.5, \\ \cos x = -2\sin y \sin x \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x = 0.5, \\ \sin y = -\cos x. \end{cases}$$

Поскольку уравнение

$$\sin x = 0.5 \iff \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \\ x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \end{bmatrix}$$

то система (11) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \\ \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \frac{\pi}{3} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \\ \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = (-1)^n \cdot \frac{\pi}{3} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi k, -\frac{\pi}{3} + 2\pi p \right), \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{4\pi}{3} + 2\pi p \right), \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \frac{\pi}{3} + 2\pi p \right), \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \frac{2\pi}{3} + 2\pi p \right) \right\}, \forall k, p \in \mathbb{Z}.$$

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y, \\ \sin 2y - \sqrt{2} \sin x = 1. \end{cases}$$
 (12)

Решение. Поскольку тригонометрическая система

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 0, \\ 1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x = -\operatorname{tg} y, \\ 1 + \operatorname{tg}^2 y = 0 \end{cases}$$

не имеет решений, так как сумма $1+a^2\neq 0$ при любом $a\in\mathbb{R}$, то возможно деление первого уравнения системы (12) на $1-\operatorname{tg} x\operatorname{tg} y$.

В результате получаем, что первое уравнение системы (12) равносильно уравнению

$$\frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y} = 1. \tag{13}$$

Использовав формулу тангенса суммы

$$tg(\alpha + \beta) = \frac{tg \alpha + tg \beta}{1 - tg \alpha tg \beta},$$

которая имеет место, когда $\alpha + \beta$, α , β не равны $\frac{\pi}{2} + \pi l$, $\forall l \in \mathbb{Z}$, устанавливаем, что уравнение (13) равносильно уравнению

$$tg(x+y) = 1 \iff x+y = \frac{\pi}{4} + \pi m \iff$$

$$\iff y = -x + \frac{\pi}{4} + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$
(14)

при условии, что

$$x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

$$y \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$
(15)

При любых целых m и k

$$\frac{\pi}{2} + \pi k \neq -x + \frac{\pi}{4} + \pi m \iff x \neq -\frac{\pi}{4} + \pi (m - k) \iff$$

$$\iff x \neq -\frac{\pi}{4} + \pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z}. \tag{16}$$

Таким образом, из первого уравнения системы (12) получено, что неизвестная y выражается через неизвестную x по формуле (14) при условии, что неизвестная x удовлетворяет неравенствам (15) и (16).

Заменой (14) второе уравнение системы (12) приводим к виду

$$\sin\left(-2x + \frac{\pi}{2} + 2\pi m\right) - \sqrt{2}\sin x = 1 \iff$$

$$\iff \cos 2x - \sqrt{2}\sin x - 1 = 0 \iff (1 - \cos 2x) + \sqrt{2}\sin x = 0 \iff$$

$$\iff 2\sin^2 x + \sqrt{2}\sin x = 0 \iff \sqrt{2}\sin x (1 + \sqrt{2}\sin x) = 0 \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \sin x = 0, \\ \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x = \pi s, \\ x = (-1)^{s+1} \cdot \frac{\pi}{4} + \pi s, \ \forall s \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку неизвестная x такая, что выполняются неравенства (15) и (16), а $(-1)^{s+1} \cdot \frac{\pi}{4} + \pi s = -\frac{\pi}{4} + \pi p$ при $s=p=2r, r\in \mathbb{Z}$, то из всего

множества полученных значений x системе (12) удовлетворяют лишь

$$x=\pi s, \ \forall s\in \mathbb{Z}, \ \ \mathbf{H} \ \ x=rac{5\pi}{4}+2\pi r, \ \forall r\in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, решениями системы (12) будут:

$$\begin{cases} x = \pi s, \\ y = \frac{\pi}{4} + \pi (m - s), \ \forall m \in \mathbb{Z}, \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi s, \ \forall s \in \mathbb{Z}, \\ y = \frac{\pi}{4} + \pi q, \ \forall q \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

И

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi(2r+1), \\ y = \pi(m-2r-1), \ \forall m \in \mathbb{Z}, \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi(2r+1), \ \forall r \in \mathbb{Z}, \\ y = \pi q, \ \forall q \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{\left(\pi r, \frac{\pi}{4}\left(4q+1\right)\right), \left(\frac{\pi}{4}\left(8r+5\right), \pi q\right)\right\}, \ \forall r, q \in \mathbb{Z}.$$

Одна из специфических особенностей тригонометрических систем состоит в составлении множества решений.

В задачах 4-6 и 8 множество решений тригонометрической системы состоит из конечного числа упорядоченных пар; в задачах $1-3,\,7,\,9$ и 10 множество решений бесконечно.

В задачах 1-3 и 7 множество решений составлено с использованием odnozo целочисленного параметра, а в задачах 9 и 10 множество решений системы составлено с использованием dsyx целочисленных параметров.

Каждое из этих множеств решений предопределено системой, отражает ее суть и получено вполне обоснованно.

Возможный характер ошибок в этой специфической особенности тригонометрических систем рассмотрим на основании задачи 10.

Если в равенствах $x=\pi s$ и $x=\frac{5\pi}{4}+2\pi r$ вместо s и r написать m, т.е. тот параметр, который был уже использован в записи $y=-x+\frac{\pi}{4}+\pi m$, то получим значения:

$$x = \pi m, \ y = -\pi m + \frac{\pi}{4} + \pi m = \frac{\pi}{4}, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$

И

$$x = \frac{5\pi}{4} + 2\pi m, \ y = -\frac{5\pi}{4} - 2\pi m + \frac{\pi}{4} + \pi m = -\pi (m+1),$$

где m — любое целое число.

Они будут решениями системы (12). Однако эти числа составляют лишь часть решений системы (12).

Рассуждаем следующим образом.

Поскольку $y=-x+\frac{\pi}{4}+\pi m$, а при каждом фиксированном целом m переменная $x=\pi s$, где s — любое целое число, то значение переменной

$$y = -\pi s + \frac{\pi}{4} + \pi m = \frac{\pi}{4} + \pi (m - s)$$

при выделенном целом $\,m\,$ и произвольном целом $\,s.$

В силу произвольности выбора m может быть любым целым числом, поэтому решениями системы (12) будут все упорядоченные пары чисел

$$\left(\pi s, \frac{\pi}{4} + \pi q\right), \, \forall s, q \in \mathbb{Z}.$$

Аналогично для $x=\frac{5\pi}{4}+2\pi r,\ \forall r\in\mathbb{Z},\$ при каждом фиксированном целом m получаем множество значений переменной

$$y = -\left(\frac{5\pi}{4} + 2\pi r\right) + \frac{\pi}{4} + \pi m = \pi(m - 2r - 1),$$

где r — любое целое число.

Далее, учитывая, что рассуждения проводились для про-

извольного целого числа m, заключаем, что при любых целых r и q упорядоченные пары чисел $\left(\frac{\pi}{4}+\pi(2r+1),\pi q\right)$ будут решениями системы (12).

В задачах 1-10 системы методом исключения переменной сводились к решению одного уравнения.

Методом исключения переменной можно тригонометрическую систему привести к системе с меньшим числом уравнений.

Задача 11. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x + y + z = \pi, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} y \operatorname{tg} z = 6. \end{cases}$$
 (17)

Решение. Из первого уравнения системы (17) выражаем

$$z = \pi - (x + y).$$

При этом

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} y \operatorname{tg} (\pi - (x + y)) = 6 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} y \operatorname{tg} (x + y) = -6 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} y \cdot \frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y} = -6 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y + \operatorname{tg}^2 y = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y + \operatorname{tg}^2 y = 12 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ \operatorname{tg}^2 y = 9 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} y| = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \\ |\operatorname{tg} x| = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 3, \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{$$

Значит, множество упорядоченных троек

$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n, - \arctan 3 + \pi k, \frac{5\pi}{4} + \arctan 3 - \pi (n+k) \right), \right.$$
$$\left(\frac{\pi}{4} + \pi n, \arctan 3 + \pi k, \frac{3\pi}{4} - \arctan 3 - \pi (n+k) \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}$$

является множеством решений системы (17).

Пусть

$$A = \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3.$$

Тогда

$$\operatorname{tg} A = \operatorname{tg}(\operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3) = \frac{\operatorname{tg} \operatorname{arctg} 2 + \operatorname{tg} \operatorname{arctg} 3}{1 - \operatorname{tg} \operatorname{arctg} 2 \operatorname{tg} \operatorname{arctg} 3} = \frac{2 + 3}{1 - 2 \cdot 3} = -1.$$

Найдем A по заданному значению тангенса этого аргумента.

Для того чтобы эта задача разрешалась однозначно, нужно указать пределы изменения A.

Так как

$$\frac{\pi}{4} < \operatorname{arctg} 2 < \frac{\pi}{2} \,, \quad \frac{\pi}{4} < \operatorname{arctg} 3 < \frac{\pi}{2} \,,$$

то сумма арктангенсов

$$\frac{\pi}{2}$$
 < arctg 2 + arctg 3 < π .

Значит, из равенства $\operatorname{tg} A = -1$ следует, что $A = \frac{3\pi}{4}$, т.е.

$$\operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3 = \frac{3\pi}{4}$$
.

Отсюда

$$\frac{3\pi}{4} - \operatorname{arctg} 3 = \operatorname{arctg} 2, \quad \text{a} \quad \operatorname{arctg} 3 - \frac{3\pi}{4} = -\operatorname{arctg} 2,$$

и множество решений системы (17) состоит из упорядоченных троек

$$\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n, -\operatorname{arctg} 3 + \pi k, -\operatorname{arctg} 2 - \pi(n+k-2)\right),$$

$$\left(\frac{\pi}{4} + \pi n, \operatorname{arctg} 3 + \pi k, \operatorname{arctg} 2 - \pi (n+k)\right), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

$$Other: \ \left\{\left(-\frac{\pi}{4} + \pi n, -\operatorname{arctg} 3 + \pi k, -\operatorname{arctg} 2 - \pi (n+k-2)\right), \left(\frac{\pi}{4} + \pi n, \operatorname{arctg} 3 + \pi k, \operatorname{arctg} 2 - \pi (n+k)\right)\right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Рассмотрим случай, когда исключением переменной не получаем оптимальный путь решения тригонометрической системы уравнений.

Задача 12. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \frac{y}{2} = \operatorname{tg} \frac{x+y}{2}, \\ \cos 2x = -\frac{1}{2}. \end{cases}$$
(18)

Решение. Тригонометрическое уравнение

$$\operatorname{tg}\frac{x}{2} + \operatorname{tg}\frac{y}{2} = \operatorname{tg}\frac{x+y}{2} \iff \frac{\sin\left(\frac{x}{2} + \frac{y}{2}\right)}{\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}} - \frac{\sin\frac{x+y}{2}}{\cos\frac{x+y}{2}} = 0 \iff$$

$$\iff \frac{\sin\frac{x+y}{2}\left(\cos\frac{x+y}{2} - \cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\right)}{\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\cos\frac{x+y}{2}} = 0 \iff$$

$$\iff \frac{\sin\frac{x+y}{2}\left(\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2} - \sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2} - \cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\right)}{\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\cos\frac{x+y}{2}} = 0 \iff$$

$$\iff \frac{\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2}}{\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2}\cos\frac{x+y}{2}} = 0 \iff \begin{cases} \sin\frac{x}{2}\sin\frac{y}{2}\sin\frac{x+y}{2} = 0, \\ \cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{y}{2}\cos\frac{x}{2}\cos\frac{y}{2} \neq 0. \end{cases}$$

Второе уравнение системы (18)

$$\cos 2x = -\frac{1}{2} \iff x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

При этом $\sin\frac{x}{2}\neq 0$ и $\cos\frac{x}{2}\neq 0$, значит, первое уравнение системы (18) равносильно тому, что

$$\sin\frac{y}{2}\,\sin\frac{x+y}{2} = 0, \quad \text{a} \quad \cos\frac{y}{2}\,\cos\frac{x+y}{2} \neq 0.$$

Если $\sin \frac{y}{2} = 0$, то $\cos \frac{y}{2} \neq 0$.

Уравнение

$$\sin\frac{y}{2} = 0 \iff y = 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

значит, упорядоченные пары

$$\left(-\frac{\pi}{3}+\pi k,\ 2\pi n\right)$$
 и $\left(\frac{\pi}{3}+\pi k,\ 2\pi n\right)$

при любых целых k и n являются решениями системы (18), так как

$$\cos\frac{x+y}{2} = \cos\left(\pm\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}k + \pi n\right) \neq 0.$$

Если $\sin \frac{x+y}{2} = 0$, то $\cos \frac{x+y}{2} \neq 0$.

Уравнение

$$\sin\frac{x+y}{2} = 0 \iff x+y = 2\pi n \iff y = -x + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Если
$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi k$$
, то $y = \frac{\pi}{3} + \pi (2n - k), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$

Если
$$x = \frac{\pi}{3} + \pi k$$
, то $y = -\frac{\pi}{3} + \pi (2n - k), \forall k, n \in \mathbb{Z}$.

Если
$$y = \pm \frac{\pi}{3} + \pi (2n - k)$$
, то

$$\cos\frac{y}{2} = \cos\left(\pm\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2}(2n - k)\right) \neq 0, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, упорядоченные пары чисел

$$\left(-\frac{\pi}{3}+\pi k,\,\frac{\pi}{3}+\pi(2n-k)\right),\,\left(\frac{\pi}{3}+\pi k,\,-\frac{\pi}{3}+\pi(2n-k)\right),\,\forall k,n\in\mathbb{Z},$$

являются решениями системы (18).

Other:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{3} + \pi k, 2\pi n \right), \left(-\frac{\pi}{3} + \pi k, \frac{\pi}{3} + \pi (2n - k) \right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi k, 2\pi n \right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi k, -\frac{\pi}{3} + \pi (2n - k) \right) \right\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Замечание 1. Второе уравнение системы (18)

$$\cos 2x = -\frac{1}{2} \iff x = \pm \frac{\pi}{3} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Это позволяет исключить переменную x, приведя первое уравнение системы (18) к уравнениям:

$$\operatorname{tg}\left(\pm\frac{\pi}{6}+\frac{\pi}{2}\,k\right)+\operatorname{tg}\frac{y}{2}=\operatorname{tg}\left(\frac{y}{2}\pm\frac{\pi}{6}+\frac{\pi}{2}\,k\right),\ \forall k\in\mathbb{Z}.$$

Эти тригонометрические уравнения решаются весьма не компактно. Поэтому метод исключения переменной в случае системы (18) нельзя считать предпочтительным в сравнении с предложенным.

Задача 13. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
 \text{tg} \frac{x}{2} + \text{tg} \frac{y}{2} - \text{ctg} \frac{z}{2} = 0, \\
 \cos(x - y - z) = 0, 5, \\
 x + y + z = \pi.
\end{cases}$$
(19)

Pешение. Методом исключения переменной, выразив из третьего уравнения системы (19)

$$z = \pi - (x + y)$$

и подставив полученный результат в первое и второе уравнения системы (19), получим систему из двух тригонометрических уравнений:

Полученная система решена в предыдущей задаче.

На основании множества решений системы (18), учитывая то, как неизвестная z выражается из третьего уравнения системы (19) через неизвестные x и y, находим множество решений системы (19).

Ответ:

$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{3} + \pi k, 2\pi n, \frac{4\pi}{3} - \pi(k+2n) \right), \left(-\frac{\pi}{3} + \pi k, \frac{\pi}{3} + \pi(2n-k), \pi(1-2n) \right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi k, 2\pi n, \frac{2\pi}{3} - \pi(k+2n) \right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi k, -\frac{\pi}{3} + \pi(2n-k), \pi(1-2n) \right) \right\},$$

где k и n — любые целые числа.

Рассмотрим систему, на примере которой покажем еще один специфический подход в решении тригонометрических систем, который часто предпочтительнее метода исключения переменной.

Задача 14. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos(x-y) = \frac{1}{2}, \\
\cos(x+y) = -\frac{1}{2}.
\end{cases}$$
(20)

Решение. С пособ 1. Уравнения

$$\cos(x-y) = \frac{1}{2} \iff x-y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$
$$\cos(x+y) = -\frac{1}{2} \iff x+y = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Система (20) равносильна совокупности четырех систем:

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi(k+n), \\ y = \frac{\pi}{6} + \pi(k-n), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + \pi(k+n), \\ y = -\frac{\pi}{2} + \pi(k-n), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + \pi(k+n), \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi(k-n), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \pi(k+n), \\ y = -\frac{\pi}{6} + \pi(k-n), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

С пособ 2. Из первого уравнения системы (20) находим, что

$$\cos(x-y) = \frac{1}{2} \iff x-y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \iff x = y \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда система (20) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x = y + \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \cos\left(2y + \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \cos\left(2y + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ 2y + \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} + 2\pi l, \\ \\ x = y + \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \\ 2y + \frac{\pi}{3} = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi l \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi (2n + l), \\ \\ y = \frac{\pi}{6} + \pi l, \\ \\ x = -\frac{\pi}{6} + \pi (2n + l), \\ \\ y = -\frac{\pi}{2} + \pi l, \ \forall n, l \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = y - \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \cos\left(2y - \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \cos\left(2y - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ 2y - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} + 2\pi l, \\ \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ 2y - \frac{\pi}{3} = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi l \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + \pi(2n+l), \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi l, \\ \begin{cases} x = -\frac{\pi}{2} + \pi(2n+l), \\ \end{cases} \\ y = -\frac{\pi}{6} + \pi l, \ \forall n, l \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Если заменить целое число l на разность k-n целых чисел k и n, то полученные решения системы (20) приведем к видам, которые они имеют в способе l.

Наоборот, если в решениях системы (20), найденных способом 1, заменить целое число k на сумму l+n целых чисел l и n, то получим решения этой системы, найденные способом 2.

Такие замены правомочны, так как $\,k,\,l,\,n\,$ — любые целые числа. Other

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \pi(k+n), \frac{\pi}{6} + \pi(k-n) \right), \left(-\frac{\pi}{6} + \pi(k+n), -\frac{\pi}{2} + \pi(k-n) \right), \left(\frac{\pi}{6} + \pi(k+n), \frac{\pi}{2} + \pi(k-n) \right), \left(-\frac{\pi}{2} + \pi(k+n), -\frac{\pi}{6} + \pi(k-n) \right) \right\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Замечание 2. Во втором способе решения легко допустить ошибку, осуществив при $x=y\pm\frac{\pi}{3}+2\pi n$, где n — любое целое число, во втором уравнении системы (20) следующий переход:

$$\cos\left(2y \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right) = -\frac{1}{2} \iff \begin{bmatrix} \cos\left(2y + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}, \\ \cos\left(2y - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}. \end{bmatrix}$$

При этом не указав, что уравнение

$$\cos\left(2y + \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

рассматривается при $x=y+\frac{\pi}{3}+2\pi n, \, \forall n\in\mathbb{Z}, \,$ а уравнение

$$\cos\left(2y - \frac{\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2}$$

рассматривается при $x=y-\frac{\pi}{3}+2\pi n,\, \forall n\in\mathbb{Z}.$

Оценивая два способа решения, можем констатировать, что, отказавшись от метода исключения переменной в рассмотренной задаче, нашли более оптимальный и простой метод ее решения.

В этом и заключается еще один специфический подход к решению систем тригонометрических уравнений: проведение таких тождественных преобразований, после которых одно или несколько уравнений распадаются на простейшие уравнения видов:

$$\sin(\alpha x + \beta y) = a$$
, $\cos(\alpha x + \beta y) = a$,
 $\tan(\alpha x + \beta y) = a$, $\cot(\alpha x + \beta y) = a$.

Приведем решения, основанные на таком подходе.

Задача 15. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x-y) = 3\sin x \cos y - 1, \\ \sin(x+y) = -2\cos x \sin y. \end{cases}$$
 (21)

Решение. Система (21) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x \cos y - \cos x \sin y = 3 \sin x \cos y - 1, \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y = -2 \cos x \sin y \end{cases} \iff$$

$$\Longleftrightarrow \begin{cases} 2\sin x\cos y + \sin y\cos x = 1, \\ \sin x\cos y + 3\sin y\cos x = 0 \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} -5\sin x\cos y = -3, \\ -5\sin y\cos x = 1 \end{cases} \Longleftrightarrow$$

$$\iff \begin{cases} \sin x \cos y = \frac{3}{5} \,, \\ \sin y \cos x = -\frac{1}{5} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x \cos y + \cos x \sin y = \frac{2}{5} \,, \\ \sin x \cos y - \cos x \sin y = \frac{4}{5} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin(x+y) = \frac{2}{5}, \\ \sin(x-y) = \frac{4}{5} \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = (-1)^n \cdot \arcsin\frac{2}{5} + \pi n, \\ x-y = (-1)^m \cdot \arcsin\frac{4}{5} + \pi m \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{1}{2} \left((-1)^n \cdot \arcsin \frac{2}{5} + (-1)^m \cdot \arcsin \frac{4}{5} + \pi(n+m) \right), \\ y = \frac{1}{2} \left((-1)^n \cdot \arcsin \frac{2}{5} + (-1)^{m+1} \cdot \arcsin \frac{4}{5} + \pi(n-m) \right), \end{cases}$$

где m и n — любые целые числа.

Other:
$$\left\{ \left(\frac{1}{2} \left((-1)^n \cdot \arcsin \frac{2}{5} + (-1)^m \cdot \arcsin \frac{4}{5} + \pi(n+m) \right), \frac{1}{2} \left((-1)^n \cdot \arcsin \frac{2}{5} + (-1)^{m+1} \cdot \arcsin \frac{4}{5} + \pi(n-m) \right) \right\}, \ \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 16. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos^2 x \sin y - \sin x \cos x \cos y - \sin x \cos(x - y) = 0, \\
\tan x + \tan 2y = 0.
\end{cases}$$
(22)

 $\begin{array}{l} \textit{Решение}. \ \Pi \ \text{ервое уравнение системы} \ (22) \ \text{равносильно уравнению} \\ \cos^2 x \sin y - \sin x (\cos x \cos y + \cos x \cos y + \sin x \sin y) = 0 \iff \\ \iff \cos^2 x \sin y - \sin^2 x \sin y - 2 \sin x \cos x \cos y = 0 \iff \\ \iff \sin y \cos 2x - \cos y \sin 2x = 0 \iff \sin(y - 2x) = 0. \end{array}$

Второе уравнение системы (22) равносильно уравнению

$$\frac{\sin x \cos 2y + \cos x \sin 2y}{\cos x \cos 2y} = 0 \iff \frac{\sin(x+2y)}{\cos x \cos 2y} = 0.$$

Тогда система (22) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(y - 2x) = 0, \\ \sin(x + 2y) = 0, \\ \cos x \cos 2y \neq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y - 2x = \pi n, \\ 2y + x = \pi m, \\ \cos x \cos 2y \neq 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{5} (m - 2n), \\ y = \frac{\pi}{5} (2m + n), \\ x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} s, \ \forall s \in \mathbb{Z}, \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{5} (m - 2n), \\ y = \frac{\pi}{5} (2m + n), \ \forall m, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Все полученные значения неизвестных x и y являются решениями системы (22), так как если допустить равенство

$$\frac{\pi}{5}(m-2n) = \frac{\pi}{2} + \pi k \iff m-2n-5k = \frac{5}{2}$$

и равенство

$$\frac{\pi}{5}(2m+n) = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}s \iff 4m+2n-5s = \frac{5}{2},$$

то всякий раз получим противоречие, состоящее в том, что алгебраическая сумма целых чисел является дробным числом 2.5.

Ответ:
$$\left\{\left(\frac{\pi}{5}\left(m-2n\right),\,\frac{\pi}{5}\left(2m+n\right)\right)\right\},\,\forall m,n\in\mathbb{Z}.$$

§ 2. Метод подстановки (замены переменных)

Следующий распространенный подход в решении тригонометрических систем состоит в замене переменных.

Если система содержит несколько комбинаций тригонометрических функций или приводится к такого вида системе, то следует проверить возможность сведения этой системы к более простой системе (в частности, к алгебраической) путем обозначения этих комбинаций новыми переменными.

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3x + 4\sin y = -11, \\ -2x + 5\sin y = \frac{7}{2}. \end{cases}$$
 (1)

Решение. Подстановкой

$$\sin y = u$$

тригонометрическую систему (1) приводим к линейной системе

$$\begin{cases} 3x + 4u = -11, \\ -2x + 5u = \frac{7}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} 2 \cdot 4u + 3 \cdot 5u = 2 \cdot (-11) + 3 \cdot \frac{7}{2}, \\ 5 \cdot 3x - 4 \cdot (-2x) = 5 \cdot (-11) - 4 \cdot \frac{7}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 23u = -\frac{23}{2}, \\ 23x = -69 \end{cases} \iff \begin{cases} u = -\frac{1}{2}, \\ x = -3. \end{cases}$$

Тогда система (1) равносильна системе

$$\begin{cases} x = -3, \\ \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -3, \\ y = (-1)^{m+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(-3, (-1)^{m+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi m \right) \right\}, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\sin^2(-2x) - (3 - \sqrt{2}) \operatorname{tg} 5y = \frac{1}{2} (3\sqrt{2} - 1), \\
\operatorname{tg}^2 5y + (3 - \sqrt{2}) \sin(-2x) = \frac{1}{2} (3\sqrt{2} - 1).
\end{cases}$$
(2)

Решение. Подстановкой

$$\sin(-2x) = u$$
, $\tan 5y = v$

тригонометрическую систему (2) приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} u^2 - (3 - \sqrt{2})v = \frac{3\sqrt{2} - 1}{2}, \\ v^2 + (3 - \sqrt{2})u = \frac{3\sqrt{2} - 1}{2}. \end{cases}$$
 (3)

Из системы (3) получаем, что

$$u^{2} - (3 - \sqrt{2})v = v^{2} + (3 - \sqrt{2})u \iff$$

$$\iff (u^{2} - v^{2}) - (3 - \sqrt{2})(v + u) = 0 \iff$$

$$\iff (v + u)(u - v - 3 + \sqrt{2}) = 0 \iff \begin{bmatrix} v = -u, \\ v = u - 3 + \sqrt{2}. \end{bmatrix}$$

Следовательно, система (3) равносильна совокупности двух систем. Первая система

$$\begin{cases} v = -u, \\ u^2 - (3 - \sqrt{2})v = \frac{3\sqrt{2} - 1}{2} \iff \begin{cases} v = -u, \\ u^2 + (3 - \sqrt{2})u - \frac{3\sqrt{2} - 1}{2} = 0 \end{cases}$$

имеет два решения:

$$u_1 = \frac{\sqrt{2}}{2} \,, \; v_1 = \; - \; \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{if} \quad u_2 = \frac{\sqrt{2} \left(1 - 3 \sqrt{2} \,\right)}{2} \,, \; v_2 = \frac{\sqrt{2} \left(3 \sqrt{2} - 1\right)}{2} \,.$$

Вторая система

$$\begin{cases} v = u - 3 + \sqrt{2}, \\ u^2 - (3 - \sqrt{2})v = \frac{3\sqrt{2} - 1}{2} \iff \begin{cases} v = u - 3 + \sqrt{2}, \\ u^2 - (3 - \sqrt{2})u + \frac{23 - 15\sqrt{2}}{2} = 0 \end{cases}$$

решений не имеет, так как содержит квадратное уравнение с отрицательным дискриминантом

$$D = (\sqrt{2} - 3)^2 - 2(23 - 15\sqrt{2}) = 24\sqrt{2} - 35 < 0.$$

Итак, у системы (3) два решения (u_1, v_1) и (u_2, v_2) , причем

$$|u_1| < 1$$
, a $|u_2| > 1$.

Так как

$$|\sin(-2x)| \leq 1, \ \forall x \in \mathbb{R},$$

то система (2) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(-2x) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \tan(5y) = -\frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = (-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2}k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = -\frac{1}{5} \arctan \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi}{5}n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{ \left((-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{8} - \frac{\pi}{2} k, -\frac{1}{5} \arctan \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi}{5} n \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 4\sin y - 6\sqrt{2}\cos x = 5 + 4\cos^2 y, \\ \cos 2x = 0. \end{cases}$$
 (4)

Решение. Система (4) равносильна системе

$$\begin{cases} 4\sin y - 6\sqrt{2}\cos x = 9 - 4\sin^2 y, \\ 2\cos^2 x - 1 = 0. \end{cases}$$

Подстановкой

$$\cos x = u$$
, $\sin y = v$

эту тригонометрическую систему приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} 4v^2 + 4v - 6\sqrt{2}u - 9 = 0, \\ 2u^2 - 1 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} 4v^2 + 4v - 6\sqrt{2}u - 9 = 0, \\ |u| = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \begin{cases} u = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ 4v^2 + 4v - 15 = 0, \\ \\ u = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \\ 4v^2 + 4v - 3 = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} u = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \left(v - \frac{3}{2}\right)\left(v + \frac{5}{2}\right) = 0, \\ \\ \left(v - \frac{1}{2}\right)\left(v + \frac{3}{2}\right) = 0, \end{cases} \end{cases}$$

с решениями

$$u_1 = -\frac{\sqrt{2}}{2}, v_1 = -\frac{3}{2}; \quad u_2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}, v_2 = \frac{1}{2};$$

 $u_3 = \frac{\sqrt{2}}{2}, v_3 = -\frac{5}{2}; \quad u_4 = \frac{\sqrt{2}}{2}, v_4 = \frac{3}{2},$

причем

$$|v_1| > 1$$
, $|v_3| > 1$, $|v_4| > 1$, a $|u_2| < 1$, $|v_2| < 1$.

Учитывая подстановку и то, что

$$|\cos \alpha| \le 1$$
, $|\sin \alpha| \le 1$, $\forall \alpha \in \mathbb{R}$,

систему (4) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} \cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \sin y = \frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \\ y = (-1)^m \cdot \frac{\pi}{6} + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{\left(\pm\frac{3\pi}{4}+2\pi n,\,(-1)^m\cdot\frac{\pi}{6}+\pi m\right)\right\},\,\forall m,n\in\mathbb{Z}.$$

Задача 3 является еще одним подтверждением того, что не всегда следует сразу использовать возможность исключения переменной из системы (из второго уравнения системы (4) можно найти x, а затем подставить в первое уравнение). Необходимо проверить другие возможности, которые иногда дают более рациональный путь решения.

Так, в задаче 12 предыдущего параграфа были предварительно выполнены преобразования, а в задаче 3 данного параграфа осуществлена замена.

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} [\sin x] \cdot \{\sin y\} = \sin x, \\ [\sin y] \cdot \{\sin x\} = -\sin y, \end{cases}$$
 (5)

где [p] — целая часть числа $p,~\{p\}$ — дробная часть числа p. Pешение. Сумма

$$[p] + \{p\} = p, \ \forall p \in \mathbb{R}.$$

Поэтому система (5) равносильна системе

$$\begin{cases} [\sin x] \cdot \{\sin y\} = [\sin x] + \{\sin x\}, \\ [\sin y] \cdot \{\sin x\} = -[\sin y] - \{\sin y\}. \end{cases}$$

$$(6)$$

Полагая, что

$$[\sin x] = m, \ [\sin y] = n, \ \{\sin x\} = a, \ \{\sin y\} = b,$$

тригонометрическую систему (6) приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases}
 mb = m + a, \\
 na = -n - b.
\end{cases}$$
(7)

Поскольку $|\sin \alpha| \leq 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}$, то

$$0 \leqslant a < 1, \ 0 \leqslant b < 1$$

а целые числа m, n таковы, что

$$|m| \leqslant 1, |n| \leqslant 1.$$

В зависимости от m рассмотрим три логические возможности:

$$m = -1; m = 0; m = 1.$$

Если m=-1, то система (7) имеет вид:

$$\begin{cases} -b = -1 + a, \\ na = -n - b \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} -b = -1 + a, \\ na = -n - 1 + a \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} b = 1 - a, \\ (a+1)n = a - 1. \end{cases}$$

Так как $0 \leqslant a < 1$, то $a+1 \neq 0$, а значит,

$$n = \frac{a-1}{a+1} \iff n = 1 - \frac{2}{a+1}.$$

Отсюда

$$\frac{2}{a+1} = t$$
, r.e. $a+1 = \frac{2}{t}$,

где t — целое ненулевое число.

Поскольку $0\leqslant a<1,\ {\rm to}\ 1\leqslant a+1<2,\ {\rm a}$ значит, $1< t\leqslant 2,\ {\rm u}$ целое число t=2.

Тогда при $\,a+1=rac{2}{t}\,,\,b=1-a\,$ имеем

$$a = 0, b = 1,$$

что невозможно, так как $0 \le b < 1$.

Значит, при m = -1 у системы (7) решений нет.

Если m=0, то из первого уравнения системы (7) следует, что

$$a=0.$$

При этом второе уравнение системы (7) обращается в равенство

$$n + b = 0$$
.

Учитывая обозначения, систему (5) приводим к виду

$$\begin{cases} [\sin x] = 0, \\ \{\sin x\} = 0, \\ \sin y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x = 0, \\ \sin y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = \pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

так как равенства $[p] = \{p\} = 0$ равносильны тому, что p = 0.

При $m=1\,$ первое уравнение системы (7) приводим к равенству

$$b = a + 1$$
,

которое невозможно при условии, что $0 \leqslant a < 1, 0 \leqslant b < 1.$

Ответ: $\{(\pi k, \pi l)\}, \forall k, l \in \mathbb{Z}.$

Иногда подстановка не столь очевидна, как об этом можно судить по рассмотренным задачам. Требуется предварительно выполнить ряд преобразований, прежде чем увидеть нужную подстановку.

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} x(\cos y + \cos z) = 2, \\ x(\cos 2y + \cos 2z) = -2, \\ x(\cos 3y + \cos 3z) = -4. \end{cases}$$
 (8)

Решение. Используя формулы

$$\cos 2t = 2\cos^2 t - 1, \quad \cos 3t = 4\cos^3 t - 3\cos t, \ \forall t \in \mathbb{R},$$

систему (8) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} x(\cos y + \cos z) = 2, \\ x(\cos^2 y + \cos^2 z) = x - 1, \\ 4x(\cos^3 y + \cos^3 z) - 3x(\cos y + \cos z) = -4 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x(\cos y + \cos z) = 2, \\ x(\cos^2 y + \cos^2 z) = x - 1, \\ 2x(\cos^3 y + \cos^3 z) = 1. \end{cases}$$

Приняв обозначения

$$\cos y = a, \cos z = b,$$

переходим к алгебраической системе

$$\begin{cases} x(a+b) = 2, \\ x(a^2 + b^2) = x - 1, \\ 2x(a^3 + b^3) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x(a+b) = 2, \\ x(a+b)^2 - 2abx = x - 1, \\ 2x(a+b)\big((a+b)^2 - 3ab\big) = 1 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} a+b = \frac{2}{x}, \\ ab = \frac{4+x-x^2}{2x^2}, \\ 4((a+b)^2 - 3ab) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} a+b = \frac{2}{x}, \\ ab = \frac{4+x-x^2}{2x^2}, \\ 5x^2 - 6x - 8 = 0. \end{cases}$$

У квадратного уравнения

$$5x^2 - 6x - 8 = 0$$

два корня: x = -0.8 и x = 2.

Если x = -0.8, то a + b = -2.5; если учесть подстановку, то

$$\cos y + \cos z = -2.5,$$

что невозможно, так как $|\cos \alpha| \leq 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}.$

При x=2 получаем, что

$$a + b = 1$$
, $ab = 0.25$.

По обратной теореме Виета a и b — корни квадратного уравнения

$$\lambda^2 - \lambda + 0.25 = 0 \iff (\lambda - 0.5)^2 = 0 \iff \lambda = 0.5.$$

Значит, a = b = 0.5.

Учитывая подстановку, получаем:

$$\cos y = 0.5 \iff y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z};$$

$$\cos z = 0.5 \iff z = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, множество решений системы (8) состоит из упорядоченных троек:

$$\left(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \left(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi m\right),$$

$$\left(2, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \left(2, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Other:
$$\left\{ \left(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \left(2, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \right\}$$

$$\left(2, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \left(2, \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \frac{\pi}{3} + 2\pi m\right), \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sin y - \cos y, \\ 2\sin 2x = \frac{3}{2} + \sin 2y. \end{cases}$$

$$(9)$$

Pешение. Поскольку при любых действительных x и y

$$(\sin x + \cos x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2\sin x \cos x = 1 + \sin 2x,$$

$$(\sin y - \cos y)^2 = \sin^2 y + \cos^2 y - 2\sin y \cos y = 1 - \sin 2y,$$

TO

$$2\sin 2x = 2(\sin x + \cos x)^2 - 2, \ \forall x \in \mathbb{R},$$
$$\sin 2y = 1 - (\sin y - \cos y)^2, \ \forall y \in \mathbb{R}.$$

Таким образом, система (9) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x + \cos x = \frac{\sqrt{2}}{2} + \sin y - \cos y, \\ 2(\sin x + \cos x)^2 = \frac{9}{2} - (\sin y - \cos y)^2. \end{cases}$$

Подстановкой

$$\sin x + \cos x = u, \ \sin y - \cos y = v$$

эту тригонометрическую систему приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} u = \frac{\sqrt{2}}{2} + v, \\ 2u^2 = \frac{9}{2} - v^2 \end{cases} \iff \begin{cases} u = \frac{\sqrt{2}}{2} + v, \\ 6v^2 + 4\sqrt{2}v - 7 = 0. \end{cases}$$

Квадратное уравнение

$$6v^{2} + 4\sqrt{2}v - 7 = 0 \iff \begin{bmatrix} v = -\frac{7\sqrt{2}}{6}, \\ v = \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{bmatrix}$$

Следовательно, решениями алгебраической системы будут

$$u_1 = -\frac{2\sqrt{2}}{3}, v_1 = -\frac{7\sqrt{2}}{6}$$
 if $u_2 = \sqrt{2}, v_2 = \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Таким образом, система (9) равносильна совокупности двух тригонометрических систем.

Первая система

$$\begin{cases} \sin x + \cos x = -\frac{2\sqrt{2}}{3}, \\ \sin y - \cos y = -\frac{7\sqrt{2}}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}, \\ \sin y - \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = -\frac{7\sqrt{2}}{6} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 2\sin\frac{\pi}{4}\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}, \\ 2\cos\frac{\pi}{4}\sin\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{7\sqrt{2}}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{2}{3}, \\ \sin\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{7}{6}. \end{cases}$$

не имеет решений, так как

$$\left| \sin \left(y - \frac{\pi}{4} \right) \right| \leqslant 1, \ \forall y \in \mathbb{R}.$$

Вторая система

$$\begin{cases} \sin x + \cos x = \sqrt{2}, \\ \sin y - \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sqrt{2}, \\ \sin y - \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} 2\sin\frac{\pi}{4}\cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\,, \\ 2\cos\frac{\pi}{4}\sin\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1, \\ \sin\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \\ y = \frac{\pi}{4} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Other:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{4} + 2\pi n, \frac{\pi}{4} + (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} + \pi k \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \arcsin x \cdot \arcsin y = \frac{\pi^2}{12}, \\ \arccos x \cdot \arccos y = \frac{\pi^2}{24}. \end{cases}$$
 (10)

Решение. Используя формулу

$$\arcsin t + \arccos t = \frac{\pi}{2}, \ \forall t \in [-1; 1],$$

систему (10) заменяем равносильной системой

$$\begin{cases} \arcsin x \cdot \arcsin y = \frac{\pi^2}{12}, \\ \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin x\right) \left(\frac{\pi}{2} - \arcsin y\right) = \frac{\pi^2}{24}. \end{cases}$$

Подстановкой

$$\arcsin x = u$$
, $\arcsin y = v$

эту обратную тригонометрическую систему приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} uv = \frac{\pi^2}{12}, \\ \left(\frac{\pi}{2} - u\right)\left(\frac{\pi}{2} - v\right) = \frac{\pi^2}{24} \end{cases} \iff \begin{cases} uv = \frac{\pi^2}{12}, \\ u + v = \frac{7\pi}{12}. \end{cases}$$

Систему решим, следуя обратной теореме Виета. Составим вспомогательное приведенное квадратное уравнение

$$\lambda^2 - \frac{7\pi}{12} \,\lambda + \frac{\pi^2}{12} = 0,$$

корнями которого являются числа $\frac{\pi}{3}$ и $\frac{\pi}{4}$.

Тогда корнями алгебраической системы будут

$$u_1 = \frac{\pi}{3} \,, \; v_1 = \frac{\pi}{4} \quad \text{if} \quad u_2 = \frac{\pi}{4} \,, \; v_2 = \frac{\pi}{3} \,.$$

Значит, система (10) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \arcsin x = \frac{\pi}{3} \,, \\ \arcsin y = \frac{\pi}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\sqrt{3}}{2} \,, \\ y = \frac{\sqrt{2}}{2} \,; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \arcsin x = \frac{\pi}{4}, \\ \arcsin y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ y = \frac{\sqrt{3}}{2}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) \right\}$$
.

Задача 8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x : \operatorname{tg} y : \operatorname{tg} z = 1 : 2 : 3, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$
 (11)

Решение. Поскольку

$$tg(x+y+z) = \frac{tg x + tg y + tg z - tg x tg y tg z}{1 - tg x tg y - tg y tg z - tg z tg x},$$

а при $x+y+z=\pi$ значение $\operatorname{tg}(x+y+z)=0,$ то для системы (11) справедливо тождество

$$tg x + tg y + tg z = tg x tg y tg z$$
 (12)

(считаем, что $x,\,y,\,z$ не равны $\frac{\pi}{2}+\pi l,\, \forall l\in\mathbb{Z}$).

Обозначим через t коэффициент пропорциональности для первых двух уравнений системы (11). Тогда

$$\operatorname{tg} x = t, \ \operatorname{tg} y = 2t, \ \operatorname{tg} z = 3t.$$

В соответствии с тождеством (12) получаем, что

$$t + 2t + 3t = t \cdot 2t \cdot 3t \iff 6t = 6t^3 \iff t(t^2 - 1) = 0$$

т.е. $t = 0, t = \pm 1.$

Если t=0, то

$$\operatorname{tg} x = \operatorname{tg} y = \operatorname{tg} z = 0,$$

И

$$x = \pi k, \ y = \pi m, z = \pi n,$$
 (13)

где k, m, n — целые числа.

Подставив во второе уравнение системы (11) значения (13), устанавливаем, что целые числа k, m, n связаны равенством

$$n = 1 - k - m$$
.

Решениями системы (11) будут упорядоченные тройки

$$(\pi k, \ \pi m, \ \pi(1-k-m)), \ \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Если t=1, то

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = 1, \\ \operatorname{tg} y = 2, \\ \operatorname{tg} z = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = \operatorname{arctg} 2 + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}, \\ z = \operatorname{arctg} 3 + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
(14)

Подставив значения (14) во второе уравнение системы (11), с уче-

том того, что сумма арктангенсов (см. задачу 11 из параграфа 1)

$$\operatorname{arctg} 2 + \operatorname{arctg} 3 = \frac{3\pi}{4}$$
,

устанавливаем, что

$$n = -(k+m).$$

Решениями системы (11) будут упорядоченные тройки

$$\left(\frac{\pi}{4} + \pi k, \ \operatorname{arctg} 2 + \pi m, \ \operatorname{arctg} 3 - \pi (k+m)\right), \ \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Если t=-1, то

$$\begin{cases}
\operatorname{tg} x = -1, \\
\operatorname{tg} y = -2, \\
\operatorname{tg} z = -3
\end{cases}
\iff
\begin{cases}
x = -\frac{\pi}{4} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\
y = -\operatorname{arctg} 2 + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}, \\
z = -\operatorname{arctg} 3 + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.
\end{cases}$$
(15)

Подставив значения (15) во второе уравнение системы (11), находим, что

$$n = 2 - k - m.$$

Решениями системы (11) будут упорядоченные тройки

$$\left(-\frac{\pi}{4} + \pi k, -\operatorname{arctg} 2 + \pi m, -\operatorname{arctg} 3 + \pi (2 - k - m)\right), \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:

$$\left\{ (\pi k, \pi m, \pi(1 - k - m)), \left(\frac{\pi}{4} + \pi k, \operatorname{arctg} 2 + \pi m, \operatorname{arctg} 3 - \pi(k + m) \right), \left(-\frac{\pi}{4} + \pi k, -\operatorname{arctg} 2 + \pi m, -\operatorname{arctg} 3 + \pi(2 - k - m) \right) \right\}, \ \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x : \sin y : \sin z = 2 : 3 : 4, \\ x + y + z = \pi. \end{cases}$$

$$\tag{16}$$

Решение. Если

$$x + y + z = \pi, (17)$$

TO

$$\sin x = \sin(\pi - (y+z)) = \sin(y+z),$$

$$\sin y = \sin(\pi - (x+z)) = \sin(x+z),$$

$$\sin z = \sin(\pi - (x+y)) = \sin(x+y).$$

Используя формулу синуса суммы, получаем, что для системы (16) справедлива система уравнений:

$$\begin{cases} \sin y \cos z + \cos y \sin z = \sin x, \\ \sin x \cos z + \cos x \sin z = \sin y, \\ \sin x \cos y + \cos x \sin y = \sin z. \end{cases}$$

Обозначим через t коэффициент пропорциональности для первых двух уравнений системы (16). Тогда

$$\sin x = 2t, \ \sin y = 3t, \ \sin z = 4t.$$
 (18)

Следовательно, система (16) равносильна системе

$$\begin{cases} 3t\cos z + 4t\cos y = 2t, \\ 2t\cos z + 4t\cos x = 3t, \\ 2t\cos y + 3t\cos x = 4t, \\ x + y + z = \pi \end{cases}$$

$$(19)$$

при условии (18).

Если t=0, то

$$\sin x = \sin y = \sin z = 0,$$

И

$$x = \pi k, \ y = \pi m, \ z = \pi n, \tag{20}$$

где k, m, n — целые числа.

Подставив значения (20) в уравнение (17), получим, что

$$n = 1 - k - m.$$

Решениями системы (16) будут упорядоченные тройки чисел

$$(\pi k, \pi m, \pi(1-k-m)), \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Пусть $t \neq 0$. Разделим на коэффициент пропорциональности t первые три уравнения системы (19) и получим систему трех линейных уравнений относительно $\cos x$, $\cos y$ и $\cos z$:

$$\begin{cases} 3\cos z + 4\cos y = 2, \\ 2\cos z + 4\cos x = 3, \\ 2\cos y + 3\cos x = 4 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos x = \frac{7}{8}, \\ \cos y = \frac{11}{16}, \\ \cos z = -\frac{1}{4}, \end{cases}$$

решениями которой являются упорядоченные тройки чисел

$$\left(\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n\right),$$
 (21)

$$\left(\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n\right),$$
 (22)

$$\left(\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n\right),$$
 (23)

$$\left(\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n\right),$$
 (24)

$$\left(-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n\right),$$
 (25)

$$\left(-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n\right),$$
 (26)

$$\left(-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n\right),$$
 (27)

$$\left(-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n\right),$$
 (28)

где k, m, n — целые числа.

Пусть

$$A = \arccos\frac{7}{8} + \arccos\frac{11}{16}.$$

Тогла

$$\cos A = \cos \left(\arccos \frac{7}{8} + \arccos \frac{11}{16}\right) =$$

$$=\cos\arccos\frac{7}{8}\cos\arccos\frac{11}{16}-\sin\arccos\frac{7}{8}\sin\arccos\frac{11}{16}=$$

$$=\frac{7}{8}\cdot\frac{11}{16}-\sqrt{1-\frac{49}{64}}\cdot\sqrt{1-\frac{121}{256}}=\frac{77-\sqrt{15}\cdot\sqrt{135}}{8\cdot16}=\frac{77-45}{8\cdot16}=\frac{1}{4}\,.$$

Найдем A по заданному значению косинуса этого аргумента.

Для того чтобы задача разрешалась однозначно, нужно указать пределы изменения $\,A.\,$

Так как

$$0<\arccos\frac{7}{8}<\frac{\pi}{2}\quad \text{if}\quad 0<\arccos\frac{11}{16}<\frac{\pi}{2}\,,$$

то сумма арккосинусов

$$0 < \arccos\frac{7}{8} + \arccos\frac{11}{16} < \pi.$$

Следовательно,

$$\cos A = \frac{1}{4} \implies A = \arccos \frac{1}{4}.$$

Итак,

$$\arccos\frac{7}{8} + \arccos\frac{11}{16} = \arccos\frac{1}{4}.$$
 (29)

Только те упорядоченные тройки (x,y,z) из (21)-(28) будут решениями системы (16), в которых числа x,y,z удовлетворяют уравнению (17). С учетом равенства (29) в каждом из случаев (21)-(28) устанавливаем следующее.

Случай (21):

$$\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k + \arccos \frac{11}{16} + 2\pi m + \pi - \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff \arccos \frac{1}{4} - \arccos \frac{1}{4} + 2\pi (k + m + n) = 0 \iff n = -(k + m).$$

Среди упорядоченных троек (21) решениями системы (16) будут

$$\Big(\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \, \pi - \arccos\frac{1}{4} - 2\pi(k+m)\Big), \, \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

Случай (22):

$$\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k + \arccos \frac{11}{16} + 2\pi m + \arccos \frac{1}{4} - \pi + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff \arccos \frac{1}{4} + \arccos \frac{1}{4} + 2\pi (k + m + n - 1) = 0 \iff$$

$$\iff \arccos \frac{1}{4} = \pi (1 - k - m - n).$$

Это равенство не выполняется, так как из равенства $\frac{1}{4}=\pi p$ следует, что $\cos\pi p=\frac{1}{4}$, но это не верно, ибо $\cos\pi p=(-1)^p,\,\forall p\in\mathbb{Z}.$

Итак, среди упорядоченных троек (22) решений системы (16) нет. С л у ч а й (23):

$$\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k - \arccos \frac{11}{16} + 2\pi m + \pi - \arccos \frac{1}{4} + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff \left(\arccos \frac{7}{8} - \arccos \frac{1}{4}\right) - \arccos \frac{11}{16} + 2\pi (k + m + n) = 0 \iff$$

$$\iff \arccos \frac{11}{16} = \pi (k + m + n).$$

Это равенство не выполняется, так как из равенства $\frac{11}{16} = \pi l$

следует, что $\cos \pi l = \frac{11}{16}$, но это не верно, ибо $\cos \pi l = (-1)^l, \, \forall l \in \mathbb{Z}.$

Итак, среди упорядоченных троек (23) решений системы (16) нет. С л у ч а й (24):

$$\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k - \arccos \frac{11}{16} + 2\pi m + \arccos \frac{1}{4} - \pi + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff \arccos \frac{7}{8} + \left(\arccos \frac{1}{4} - \arccos \frac{11}{16}\right) = 2\pi (1 - k - m - n) \iff$$

$$\iff \arccos \frac{7}{8} = \pi (1 - k - m - n).$$

Это равенство не выполняется, так как из равенства $\frac{7}{8}=\pi q$ следует, что $\cos\pi q=\frac{7}{8}$, но это не верно, ибо $\cos\pi q=(-1)^q,\ \forall q\in\mathbb{Z}.$

Итак, среди упорядоченных троек (24) решений системы (16) нет. С л у ч а й (25):

$$-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k + \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m + \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff -\arccos\frac{7}{8} + \left(\arccos\frac{11}{16} - \arccos\frac{1}{4}\right) = -2\pi(k+m+n) \iff$$

$$\iff \arccos\frac{7}{8} = \pi(k+m+n).$$

Как и в случае (24), это равенство не выполняется. Итак, среди упорядоченных троек (25) решений системы (16) нет. С л у ч а й (26):

$$-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k + \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m + \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff \left(\arccos\frac{1}{4} - \arccos\frac{7}{8}\right) + \arccos\frac{11}{16} = 2\pi(1 - k - m - n) \iff$$

$$\iff \arccos\frac{11}{16} = \pi(1 - k - m - n).$$

Как и в случае (23), это равенство не выполняется. Итак, среди упорядоченных троек (26) решений системы (16) нет. С л у ч а й (27):

$$-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k - \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m + \pi - \arccos\frac{1}{4} + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff -\left(\arccos\frac{7}{8} + \arccos\frac{11}{16}\right) - \arccos\frac{1}{4} = -2\pi(k+m+n) \iff$$

$$\iff \arccos\frac{1}{4} = \pi(k+m+n).$$

Как и в случае (21), это равенство не выполняется. Итак, среди упорядоченных троек (27) решений системы (16) нет. С л у ч а й (28):

$$-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k - \arccos\frac{11}{16} + 2\pi m + \arccos\frac{1}{4} - \pi + 2\pi n = \pi \iff$$

$$\iff -\left(\arccos\frac{7}{8} + \arccos\frac{11}{16}\right) + \arccos\frac{1}{4} = 2\pi(1 - k - m - n) \iff$$

$$\iff n = 1 - k - m.$$

Среди упорядоченных троек (28) решениями системы (16) будут

$$\left(-\arccos\frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos\frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{4} + \pi - 2\pi(k+m)\right)$$

где k и m — любые целые числа.

Other:
$$\left\{ \left(\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k, \arccos \frac{11}{16} + 2\pi m, \pi - \arccos \frac{1}{4} - 2\pi (k+m) \right), \right.$$

 $\left(-\arccos \frac{7}{8} + 2\pi k, -\arccos \frac{11}{16} + 2\pi m, \arccos \frac{1}{4} + \pi - 2\pi (k+m) \right), \right.$
 $\left. \left(\pi k, \pi m, \pi (1-k-m) \right) \right\}, \, \forall k, m \in \mathbb{Z}.$

К тригонометрическим системам могут быть приведены и алгебраические системы, что встречается редко, но может дать эффективный способ решения.

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
2x + x^{2}y = y, \\
2y + y^{2}z = z, \\
2z + z^{2}x = x.
\end{cases}$$
(30)

Pешение. Поскольку при |x|=1 из первого уравнения системы (30) получаем, что

$$\pm 2 + y = y$$
;

при |y|=1 из второго уравнения системы (30) получаем, что

$$\pm 2 + z = z;$$

при |z| = 1 из третьего уравнения системы (30) получаем, что

$$\pm 2 + x = x,$$

то система (30) не имеет решений, у которых

$$|x| = 1, |y| = 1, |z| = 1.$$

Значит, система (30) равносильна системе

$$\begin{cases} y = \frac{2x}{1 - x^2}, \\ z = \frac{2y}{1 - y^2}, \\ x = \frac{2z}{1 - z^2}. \end{cases}$$

Используя формулу тангенса двойного аргумента

$$\operatorname{tg} 2u = \frac{2\operatorname{tg} u}{1 - \operatorname{tg}^2 u},\,$$

которая имеет смысл при $u \neq \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} \, n, \ u \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \$ и положив

$$x = \operatorname{tg} u,$$

получим тригонометрическую систему

$$\begin{cases} y = \operatorname{tg} 2u, \\ z = \operatorname{tg} 4u, \\ x = \operatorname{tg} 8u, \\ x = \operatorname{tg} u \end{cases} \iff \begin{cases} \operatorname{tg} 8u - \operatorname{tg} u = 0, \\ x = \operatorname{tg} u, \\ y = \operatorname{tg} 2u, \\ z = \operatorname{tg} 4u. \end{cases}$$

Тригонометрическое уравнение

Следовательно,

$$x = \operatorname{tg} \frac{\pi n}{7}, \ y = \operatorname{tg} \frac{2\pi n}{7}, \ z = \operatorname{tg} \frac{4\pi n}{7}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Other:
$$\left\{ \left(\operatorname{tg} \frac{\pi n}{7}, \operatorname{tg} \frac{2\pi n}{7}, \operatorname{tg} \frac{4\pi n}{7} \right) \right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

§ 3. Тригонометрические системы специальных видов

1. Системы, в которых одно уравнение алгебраическое, а другое содержит тригонометрические функции

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos x + \cos y = -\frac{1}{2}, \\
x + y = \frac{2\pi}{3}.
\end{cases} \tag{1}$$

Pешение. С учетом второго уравнения системы (1) преобразуем первое уравнение этой системы:

$$\cos x + \cos y = -\frac{1}{2} \iff 2\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} = -\frac{1}{2} \implies$$

$$\implies 2\cos\frac{\pi}{3}\cos\frac{x-y}{2} = -\frac{1}{2} \iff \cos\frac{x-y}{2} = -\frac{1}{2} \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \frac{x-y}{2} = \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \\ \frac{x-y}{2} = \frac{4\pi}{3} + 2\pi k \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x-y = \frac{4\pi}{3} + 4\pi k, \\ x-y = \frac{8\pi}{3} + 4\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Тригонометрическая система (1) равносильна совокупности двух алгебраических систем:

$$\begin{cases} x - y = \frac{4\pi}{3} + 4\pi k, \\ x + y = \frac{2\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi + 2\pi k, \\ y = -\frac{\pi}{3} - 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = \frac{8\pi}{3} + 4\pi k, \\ x + y = \frac{2\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{5\pi}{3} + 2\pi k, \\ y = -\pi - 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(\pi + 2\pi k, -\frac{\pi}{3} - 2\pi k \right), \left(\frac{5\pi}{3} + 2\pi k, -\pi - 2\pi k, \right) \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Аналогичным методом могут быть решены системы

$$\begin{cases} \sin x \pm \sin y = a, \\ x \pm y = b \end{cases} \quad \text{H} \quad \begin{cases} \cos x \pm \cos y = a, \\ x \pm y = b, \end{cases}$$
 (2)

где знаки берутся в любом сочетании.

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = \frac{1}{2}, \\ x - y = \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$
 (3)

Pешение. Если $x-y=rac{\pi}{6}$, то

$$\sin x - \sin y = \frac{1}{2} \iff 2\sin\frac{x-y}{2}\cos\frac{x+y}{2} = \frac{1}{2} \implies$$

$$\implies 2\sin\frac{\pi}{12}\cos\frac{x+y}{2} = \frac{1}{2}.$$

Вычислим

$$\sin \frac{\pi}{12} = \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \sin \frac{\pi}{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{4} =$$
$$= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}.$$

Тогда из первого уравнения системы (1) с учетом выполненных преобразований получаем:

$$2 \cdot \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4} \cdot \cos \frac{x + y}{2} = \frac{1}{2} \iff \cos \frac{x + y}{2} = \frac{1}{\sqrt{6} - \sqrt{2}} \iff$$
$$\Leftrightarrow \cos \frac{x + y}{2} = \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} \iff \frac{x + y}{2} = \pm \arccos \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + 2\pi k \Leftrightarrow$$

$$\iff x + y = \pm 2\arccos\frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} + 4\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Вычислим

$$\arccos \frac{\sqrt{6} + \sqrt{2}}{4} = \arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right) =$$

$$= \arccos\left(\cos\frac{\pi}{6}\cos\frac{\pi}{4} + \sin\frac{\pi}{6}\sin\frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= \arccos\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{6}\right) = \arccos\cos\frac{\pi}{12} = \frac{\pi}{12}.$$

Тригонометрическая система (3) равносильна совокупности двух алгебраических систем:

$$\begin{cases} x+y=-\frac{\pi}{6}+4\pi k, \\ x-y=\frac{\pi}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} x=2\pi k, \\ y=-\frac{\pi}{6}+2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y = \frac{\pi}{6} + 4\pi k, \\ x-y = \frac{\pi}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \\ y = 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{\left(2\pi k,\,-\frac{\pi}{6}+2\pi k\right),\left(\frac{\pi}{6}+2\pi k,2\pi k\right)\right\},\;\forall k\in\mathbb{Z}.$$

Системы вида (знаки берутся в любом сочетании)

$$\begin{cases} \sin x \pm \cos y = a, \\ x \pm y = b \end{cases} \tag{4}$$

сводятся к системам (2), если использовать формулы приведения, например:

$$\sin x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
 или $\cos x = \sin\left(\frac{\pi}{2} \pm x\right)$ и др.

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = 1, \\ x + y = \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$
 (5)

Решение. Система (5) такова, что ее первое уравнение

$$\sin x + \cos y = 1 \iff \sin x + \sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = 1 \iff$$

$$\iff 2\sin\left(\frac{x - y}{2} + \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(\frac{x + y}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 1.$$

Учитывая, что $x+y=\frac{\pi}{3}$, получаем:

$$2\cos\left(\frac{x+y}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = 2\cos\left(\frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4}\right) = 2\cos\left(-\frac{\pi}{12}\right) = 2\cos\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6}\right) =$$
$$= 2\sqrt{\frac{1+\cos\frac{\pi}{6}}{2}} = 2\sqrt{\frac{1+\frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \sqrt{2+\sqrt{3}}.$$

Тогда система (5) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin\left(\frac{x-y}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}, \\ x+y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin\left(\frac{x-y}{2} + \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2 - \sqrt{3}}, \\ x + y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x - y = -\frac{\pi}{2} + (-1)^n \cdot 2 \arcsin \sqrt{2 - \sqrt{3}} + 2\pi n, \\ x + y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{12} + (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{2 - \sqrt{3}} + \pi n, \\ \\ y = \frac{5\pi}{12} + (-1)^{n+1} \cdot \arcsin\sqrt{2 - \sqrt{3}} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Преобразовав сложный корень

$$\sqrt{2-\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}\cdot\sqrt{4-2\sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{2}\cdot\sqrt{3-2\sqrt{3}+1}}{2} = \frac{\sqrt{2}\cdot\sqrt{(\sqrt{3}-1)^2}}{2} = \frac{\sqrt{2}\cdot(\sqrt{3}-1)}{2},$$

получаем, что множество упорядоченных пар (A, B), где

$$A = -\frac{\pi}{12} + (-1)^n \cdot \arcsin \frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{3} - 1)}{2} + \pi n,$$

$$B = \frac{5\pi}{12} + (-1)^{n+1} \cdot \arcsin \frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{3} - 1)}{2} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

является множеством решений системы (5).

Ответ:
$$\{(A,B)\}, A = -\frac{\pi}{12} + (-1)^n \cdot \arcsin\frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{3}-1)}{2} + \pi n,$$

$$B = \frac{5\pi}{12} + (-1)^{n+1} \cdot \arcsin\frac{\sqrt{2} \cdot (\sqrt{3}-1)}{2} - \pi n, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 5(\sin 2x + \sin 2y) = 2(1 + \cos^2(x - y)), \\ x + y = \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$
 (6)

Решение. Преобразуем первое уравнение системы (6) с учетом ее второго уравнения:

$$10\sin(x+y)\cos(x-y) = 2 + 2\cos^2(x-y) \implies$$

$$\implies 10\sin\frac{\pi}{6}\cos(x-y) = 2 + 2\cos^2(x-y) \iff$$

$$\iff 2\cos^2(x-y) - 5\cos(x-y) + 2 = 0 \iff$$

$$\iff \left(2\cos(x-y) - 1\right)\left(\cos(x-y) - 2\right) = 0 \iff$$

$$\iff \cos(x-y) = \frac{1}{2} \iff x - y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

так как $|\cos(x-y)| \leq 1, \forall x, y \in \mathbb{R}.$

Система (6) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x - y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \\ x + y = \frac{\pi}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{12} + \pi k, \\ y = \frac{\pi}{4} - \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \\ x + y = \frac{\pi}{6} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi k, \\ y = -\frac{\pi}{12} - \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$\text{CBET: } \left\{ \left(-\frac{\pi}{4} + \pi k, \frac{\pi}{4} - \pi k \right), \left(\frac{\pi}{4} + \pi k, -\frac{\pi}{4} - \pi k \right) \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

$$\textit{Otbet}: \ \Big\{ \Big(-\frac{\pi}{12} + \pi k, \, \frac{\pi}{4} - \pi k \Big), \Big(\frac{\pi}{4} + \pi k, \, -\frac{\pi}{12} - \pi k \Big) \Big\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Системы видов (2) и (4) (например, системы (1), (3) и (5)) могут быть решены методом исключения переменной, который бывает предпочтительнее предложенного в предыдущих задачах. Такова, например, задача 5.

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = 1, \\ x + y = 180^{\circ}. \end{cases}$$
 (7)

Решение. Из второго уравнения системы (7) найдем

$$y = 180^{\circ} - x$$

и подставим в первое уравнение этой системы:

$$\sin x + \sin(180^{\circ} - x) = 1 \iff \sin x + \sin x = 1 \iff$$
$$\iff \sin x = 0.5 \iff x = (-1)^{k} \cdot 30^{\circ} + 180^{\circ} \cdot k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Если
$$x=30^{\circ}+360^{\circ}\cdot m,\, \forall m\in\mathbb{Z},$$
 то

$$y = 150^{\circ} - 360^{\circ} \cdot m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Если
$$x = 150^{\circ} + 360^{\circ} \cdot m, \forall m \in \mathbb{Z}$$
, то

$$y = 30^{\circ} - 360^{\circ} \cdot m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:
$$\{(30^{\circ} \cdot (1+12m), 30^{\circ} \cdot (5-12m)), (30^{\circ} \cdot (5+12m), 30^{\circ} \cdot (1-12m))\}, \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Системы (знаки берутся в любом сочетании)

$$\begin{cases} \sin^2 x \pm \sin^2 y = a, \\ x \pm y = b, \end{cases} \begin{cases} \cos^2 x \pm \cos^2 y = a, \\ x \pm y = b, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sin^2 x \pm \cos^2 y = a, \\ x \pm y = b, \end{cases}$$

$$(8)$$

решаются с использованием тригонометрических формул

$$\sin^2 t = \frac{1 - \cos 2t}{2}, \ \forall t \in \mathbb{R}, \ \ \text{if} \ \ \cos^2 t = \frac{1 + \cos 2t}{2}, \ \forall t \in \mathbb{R}.$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin^2 x - \sin^2 y = \frac{3}{4}, \\ x - y = \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$
 (9)

Решение. Тригонометрическое уравнение

$$\sin^2 x - \sin^2 y = \frac{3}{4} \iff 1 - \cos 2x - (1 - \cos 2y) = \frac{3}{2} \iff$$

$$\iff \cos 2y - \cos 2x = \frac{3}{2} \iff 2\sin(x+y)\sin(x-y) = \frac{3}{2}.$$

Тогда система (9) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(x+y)\sin(x-y) = \frac{3}{4}, \\ x - y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x+y)\sin\frac{\pi}{3} = \frac{3}{4}, \\ x - y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin(x+y) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ x - y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x + y = (-1)^n \cdot \frac{\pi}{3} + \pi n, \\ x - y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} n, \\ y = -\frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} n, -\frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{2} n \right) \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos^2 \frac{x}{4} + \cos^2 \frac{y}{4} = \frac{1}{4}, \\
x + y = 600^\circ.
\end{cases}$$
(10)

*Решение*¹. Тригонометрическое уравнение

$$\cos^2 \frac{x}{4} + \cos^2 \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \iff 1 + \cos \frac{x}{2} + 1 + \cos \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \iff$$

$$\iff \cos \frac{x}{2} + \cos \frac{y}{2} = -\frac{3}{2} \iff 2\cos \frac{x+y}{4}\cos \frac{x-y}{4} = -\frac{3}{2}.$$

Тогда система (10) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos\frac{x+y}{4}\cos\frac{x-y}{4} = -\frac{3}{4}, \iff \begin{cases} \cos 150^{\circ}\cos\frac{x-y}{4} = -\frac{3}{4}, \iff \\ x+y = 600^{\circ} \end{cases}$$

 $[\]overline{}^{1}$ Предварительно можно выполнить замену $\,x=4u,\,y=4v.$

$$\iff \begin{cases} \cos\frac{x-y}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ x+y = 600^{\circ} \end{cases} \iff \begin{cases} x-y = \pm 120^{\circ} + 1440^{\circ} \cdot k, \\ x+y = 600^{\circ} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \begin{cases} x - y = -120^{\circ} + 1440^{\circ} \cdot k, \\ x + y = 600^{\circ}, \\ x - y = 120^{\circ} + 1440^{\circ} \cdot k, \\ x + y = 600^{\circ} \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = 240^{\circ} + 720^{\circ} \cdot k, \\ y = 360^{\circ} - 720^{\circ} \cdot k, \\ x = 360^{\circ} + 720^{\circ} \cdot k, \\ y = 240^{\circ} - 720^{\circ} \cdot k, \end{cases}$$

где k — любое целое число.

Ответ:

$$\{(240^{\circ} \cdot (1+3k), 360^{\circ} \cdot (1-2k)), (360^{\circ} \cdot (1+2k), 240^{\circ} \cdot (1-3k))\}, \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos^2 2x - \sin^2 3y = \frac{1}{4}, \\
2x - 3y = -\frac{\pi}{3}.
\end{cases}$$
(11)

Решение¹. Система (11) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{1+\cos 4x}{2} - \frac{1-\cos 6y}{2} = \frac{1}{4}, \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos 4x + \cos 6y = \frac{1}{2}, \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 2\cos\frac{4x+6y}{2}\cos\frac{4x-6y}{2} = \frac{1}{2}, \\ 2x-3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

 $^{^{\}mathrm{I}}\Pi$ редварительно можно выполнить подстановку $\,2x=u,\,3y=v.\,$

$$\iff \begin{cases} 2\cos(2x+3y)\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \frac{1}{2}, \\ 2x-3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \cos(2x+3y) = \frac{1}{2}, \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} 2x + 3y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \left\{ 2x + 3y = \frac{\pi}{3} + 2\pi k , \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} , \\ \left\{ 2x + 3y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k , \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k , \\ 2x - 3y = -\frac{\pi}{3} , \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases} \iff \begin{bmatrix} \left\{ x = \frac{\pi k}{2} , \\ y = \frac{\pi (3k+1)}{9} , \\ \left\{ x = \frac{\pi (3k-1)}{6} , \\ y = \frac{\pi k}{3} , \forall k \in \mathbb{Z}. \right\} \end{bmatrix}$$

Otbet:
$$\left\{\left(\frac{\pi k}{2},\,\frac{\pi(3k+1)}{9}\right),\,\left(\frac{\pi(3k-1)}{6}\,,\,\frac{\pi k}{3}\right)\right\},\,\forall k\in\mathbb{Z}.$$

Следующий класс образуют системы, у которых одно уравнение содержит произведение тригонометрических функций, а другое — сумму или разность их аргументов:

$$\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \cos x \cos y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} (12)$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} y = a, \\ x \pm y = b. \end{cases}$$
(13)

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos \pi x \cos \pi y = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\
y - x = \frac{1}{4}.
\end{cases}$$
(14)

*Решение*¹. Тригонометрическое уравнение

$$\cos \pi x \cos \pi y = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \cos \pi (x - y) + \cos \pi (x + y) = \sqrt{2}.$$

При $y - x = \frac{1}{4}$ значение

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

Тогда система (14) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos \pi(x+y) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ y - x = \frac{1}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} \pi(x+y) = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \\ y - x = \frac{1}{4} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \begin{cases} y+x=\frac{1}{4}+2n, \\ y-x=\frac{1}{4}, \\ \\ \begin{cases} y+x=-\frac{1}{4}+2n, \\ \\ y-x=\frac{1}{4} \end{cases} \iff \begin{bmatrix} \begin{cases} x=n, \\ y=\frac{1}{4}+n, \\ \\ \begin{cases} x=-\frac{1}{4}+n, \\ \\ y=n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases} \end{cases}$$

Otbet:
$$\left\{\left(n, \frac{1}{4} + n\right), \left(-\frac{1}{4} + n, n\right)\right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

 $^{^{1}}$ Полагая, что $\pi x=u, \ \pi y=v, \$ получим систему вида (12).

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \cos y = \frac{\sqrt{6}}{4}, \\ x - y = \frac{\pi}{12}. \end{cases}$$
 (15)

Решение. Преобразуем первое уравнение системы (15) с учетом второго уравнения этой системы:

$$\sin x \cos y = \frac{\sqrt{6}}{4} \iff \frac{1}{2} \left(\sin(x - y) + \sin(x + y) \right) = \frac{\sqrt{6}}{4} \implies \sin \frac{\pi}{12} + \sin(x + y) = \frac{\sqrt{6}}{2}.$$

Поскольку

$$\sin\frac{\pi}{12} = \sin\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{6}\right) = \sqrt{\frac{1 - \cos\frac{\pi}{6}}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2}$$

ТО

$$\sin(x+y) = \frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2} \iff$$

$$\iff x+y = (-1)^k \cdot \arcsin\left(\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{2}\right) + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Вычислим

$$\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2 - \sqrt{3}}}{2} = \frac{\sqrt{6} - \frac{\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}}{\sqrt{2}}}{2} = \frac{\sqrt{2} \cdot \sqrt{6} - \sqrt{3 - 2\sqrt{3} + 1}}{2\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{3} - \sqrt{(\sqrt{3} - 1)^2}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2\sqrt{2}},$$

$$\arcsin \frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}} = \arcsin \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2}\right) =$$

$$= \arcsin \left(\sin \frac{\pi}{3} \cos \frac{\pi}{4} + \cos \frac{\pi}{3} \sin \frac{\pi}{4}\right) = \arcsin \left(\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= \arcsin \sin \frac{7\pi}{12} = \arcsin \left(\pi - \frac{5\pi}{12}\right) = \arcsin \frac{5\pi}{12} = \frac{5\pi}{12}.$$

Тогда

$$x + y = (-1)^k \cdot \frac{5\pi}{12} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

а система (15) равносильна алгебраической системе

$$\begin{cases} x+y = (-1)^k \cdot \frac{5\pi}{12} + \pi k, \\ x-y = \frac{\pi}{12}, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Полагая, что

$$k=2s$$
 w $k=2s+1$, $s\in\mathbb{Z}$,

получаем, что система (15) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x+y = \frac{5\pi}{12} + 2\pi s, \\ x-y = \frac{\pi}{12} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi s, \\ y = \frac{\pi}{6} + \pi s, \ \forall s \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=\frac{7\pi}{12}+2\pi s,\\ x-y=\frac{\pi}{12} \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{\pi}{3}+\pi s,\\ y=\frac{\pi}{4}+\pi s,\ \forall s\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Other:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \pi s, \frac{\pi}{6} + \pi s\right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi s, \frac{\pi}{4} + \pi s\right) \right\}, \forall s \in \mathbb{Z}.$$

Задача 11. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y = 1, \\
x - y = \frac{\pi}{6}.
\end{cases}$$
(16)

Решение¹. Учитывая второе уравнение системы (16), преобразуем первое уравнение этой системы:

$$\operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y = 1 \iff \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 1 \Longrightarrow \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \left(x - \frac{\pi}{6} \right) = 1 \iff$$

$$\iff \operatorname{tg} x \cdot \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}}{1 + \operatorname{tg} x \operatorname{tg} \frac{\pi}{6}} = 1 \iff \operatorname{tg} x \cdot \frac{\operatorname{tg} x - \frac{1}{\sqrt{3}}}{1 + \operatorname{tg} x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}} = 1 \iff$$

$$\iff \frac{\sqrt{3}\,\operatorname{tg}^2x - \operatorname{tg}x}{\operatorname{tg}x + \sqrt{3}} = 1 \iff \frac{\sqrt{3}\,\operatorname{tg}^2x - 2\operatorname{tg}x - \sqrt{3}}{\operatorname{tg}x + \sqrt{3}} = 0 \iff$$

$$\iff \frac{\left(\operatorname{tg} x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)\left(\operatorname{tg} x - \sqrt{3}\right)}{\operatorname{tg} x + \sqrt{3}} = 0 \iff \begin{bmatrix} \operatorname{tg} x = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \\ \operatorname{tg} x = \sqrt{3}, \end{bmatrix}$$

т.е.

$$x=-rac{\pi}{6}+\pi k,\ orall k\in\mathbb{Z},\$$
или $x=rac{\pi}{3}+\pi k,\ orall k\in\mathbb{Z}.$

Если
$$x=-\frac{\pi}{6}+\pi k$$
, то $y=-\frac{\pi}{3}+\pi k, \ \forall k\in\mathbb{Z}.$

Если
$$x = \frac{\pi}{3} + \pi k$$
, то $y = \frac{\pi}{6} + \pi k$, $\forall k \in \mathbb{Z}$.

Otbet:
$$\left\{\left(-\frac{\pi}{6}+\pi k,\ -\frac{\pi}{3}+\pi k,\right),\left(\frac{\pi}{3}+\pi k,\frac{\pi}{6}+\pi k\right)\right\},\ \forall k\in\mathbb{Z}.$$

¹Другой способ решения приведен в задаче 13.

Задача 12. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 5 - 2\sqrt{6}, \\ x + y = \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$
 (17)

Решение. Тригонометрическое уравнение

$$\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 5 - 2\sqrt{6} \iff \frac{\sin x \sin y}{\cos x \cos y} = 5 - 2\sqrt{6} \iff$$

$$\iff \frac{\cos(x - y) - \cos(x + y)}{\cos(x - y) + \cos(x + y)} = 5 - 2\sqrt{6}.$$

Учитывая, что $x + y = \frac{\pi}{4}$, получаем:

$$\frac{\cos(x-y) - \cos\frac{\pi}{4}}{\cos(x-y) + \cos\frac{\pi}{4}} = 5 - 2\sqrt{6} \iff \frac{\cos(x-y) - \frac{\sqrt{2}}{2}}{\cos(x-y) + \frac{\sqrt{2}}{2}} = 5 - 2\sqrt{6} \iff$$

$$\iff \frac{\cos(x-y) - \frac{\sqrt{2}}{2} - (5 - 2\sqrt{6})\left(\cos(x-y) + \frac{\sqrt{2}}{2}\right)}{\cos(x-y) + \frac{\sqrt{2}}{2}} = 0 \iff$$

$$\iff \begin{cases} \cos(x-y) = \frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{2\sqrt{2}(\sqrt{3} - \sqrt{2})}, \\ \cos(x-y) \neq -\frac{\sqrt{2}}{2}, \end{cases} \iff \cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

так как

$$\frac{3\sqrt{2} - 2\sqrt{3}}{2\sqrt{2}(\sqrt{3} - \sqrt{2})} = \frac{(3\sqrt{2} - 2\sqrt{3})(\sqrt{3} + \sqrt{2})}{2\sqrt{2}(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{3} + \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{6}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Тогда система (17) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ x+y = \frac{\pi}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} x-y = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \\ x+y = \frac{\pi}{4} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \left\{ \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6}+2\pi n, \\ x+y=\frac{\pi}{4}, \\ \\ \left\{ \begin{array}{l} x-y=-\frac{\pi}{6}+2\pi n, \\ \\ x+y=\frac{\pi}{4} \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \left\{ \begin{array}{l} x=\frac{5\pi}{24}+\pi n, \\ \\ y=\frac{\pi}{24}-\pi n, \\ \\ x=\frac{\pi}{24}+\pi n, \\ \\ y=\frac{5\pi}{24}-\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{array} \right. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(\frac{\pi(5+24n)}{24}, \frac{\pi(1-24n)}{24} \right), \left(\frac{\pi(1+24n)}{24}, \frac{\pi(5-24n)}{24} \right) \right\}$$
 при любом целом n .

Другой способ решения систем (13) состоит в использовании производных пропорций.

Задача 13. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} y = 2, \\ x + y = 60^{\circ}. \end{cases}$$
 (18)

Решение. По пропорции

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$$

составим производную пропорцию

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d} \,.$$

На ее основании преобразуем первое уравнение системы (18):

$$\operatorname{tg} x \operatorname{ctg} y = 2 \iff \frac{\sin x \cos y}{\cos x \sin y} = 2 \iff$$

$$\iff \frac{\sin x \cos y + \cos x \sin y}{\sin x \cos y - \cos x \sin y} = \frac{2+1}{2-1} \iff \frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = 3.$$

Тогда система (18) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{\sin(x+y)}{\sin(x-y)} = 3, & \iff \begin{cases} \sin(x-y) = \frac{\sqrt{3}}{6}, \\ x+y = 60^{\circ} \end{cases} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x - y = (-1)^k \cdot \left(\frac{180}{\pi} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{6}\right)^\circ + 180^\circ \cdot k, \\ x + y = 60^\circ \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = 30^{\circ} + (-1)^{k} \cdot \left(\frac{90}{\pi} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{6}\right)^{\circ} + 90^{\circ} \cdot k, \\ y = 30^{\circ} + (-1)^{k+1} \cdot \left(\frac{90}{\pi} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{6}\right)^{\circ} - 90^{\circ} \cdot k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{\left(30^\circ+(-1)^k\cdot\varphi^\circ+90^\circ\cdot k,30^\circ+(-1)^{k+1}\cdot\varphi^\circ-90^\circ\cdot k\right)\right\},$$

$$\forall k\in\mathbb{Z}, \text{ где } \varphi=\frac{90}{\pi}\,\arcsin\frac{\sqrt{3}}{6}\,.$$

Наряду с методом исключения переменной могут быть использованы производные пропорции при решении систем, у которых одно уравнение содержит частное тригонометрических функций синус и косинус, а другое — сумму или разность их аргументов:

$$\begin{cases} \frac{\sin x}{\sin y} = a, & \begin{cases} \frac{\cos x}{\cos y} = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \frac{\sin x}{\cos y} = a, & \begin{cases} \frac{\cos y}{\sin x} = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \end{cases} \begin{cases} \frac{\sin x}{\cos y} = a, \end{cases} (19)$$

Задача 14. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\cos x}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \\ x - y = -\frac{\pi}{6}. \end{cases}$$
 (20)

 $Pешение^1$. С учетом второго уравнения системы (20) преобразуем первое уравнение этой системы:

$$\frac{\cos x}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \frac{\cos\left(y - \frac{\pi}{6}\right)}{\cos y} = \frac{1}{\sqrt{3}} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}\cos\left(y - \frac{\pi}{6}\right) - \cos y}{\sqrt{3}\cos y} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}\left(\cos y \cos\frac{\pi}{6} + \sin y \sin\frac{\pi}{6}\right) - \cos y}{\cos y} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\frac{3}{2}\cos y + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin y - \cos y}{\cos y} = 0 \Leftrightarrow \frac{\frac{1}{2}\cos y + \frac{\sqrt{3}}{2}\sin y}{\cos y} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\cos\frac{\pi}{3}\cos y + \sin\frac{\pi}{3}\sin y}{\cos y} = 0 \Leftrightarrow \frac{\cos\left(y - \frac{\pi}{3}\right)}{\cos y} = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \cos\left(y - \frac{\pi}{3}\right) = 0 \Leftrightarrow y = \frac{5\pi}{6} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

так как $\cos\left(\frac{5\pi}{6} + \pi k\right) \neq 0, \forall k \in \mathbb{Z}.$

Тогда

$$x = \frac{2\pi}{3} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{2\pi}{3} + \pi k, \frac{5\pi}{6} + \pi k \right) \right\}, \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 15. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\sin x}{\sin y} = 2, \\ x + y = \frac{2\pi}{3}. \end{cases}$$
 (21)

¹Другой способ решения приведен в задаче 15.

Pешение 1 . По пропорции $\dfrac{a}{b}=\dfrac{c}{d}$ составим производную пропорцию

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}.$$

На ее основании преобразуем первое уравнение системы (21):

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

$$\iff \frac{\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2}}{\cos\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2}} = 3 \iff \operatorname{tg}\frac{x+y}{2}\operatorname{ctg}\frac{x-y}{2} = 3.$$

Учитывая, что $x+y=\frac{2\pi}{3}$, находим

$$\operatorname{tg}\frac{x+y}{2} = \operatorname{tg}\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}.$$

Тогда система (21) равносильна системе

$$\begin{cases} \cot \frac{x-y}{2} = \sqrt{3}, \\ x+y = \frac{2\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x-y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x+y = \frac{2\pi}{3}, \end{cases}$$

из которой находим

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \ y = \frac{\pi}{6} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Other:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} \left(1 + 2n \right), \frac{\pi}{6} \left(1 - 6n \right) \right) \right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Кроме метода исключения переменной, системы видов

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases} \begin{cases} \operatorname{ctg} x \pm \operatorname{ctg} y = a, \\ x \pm y = b; \end{cases}$$

¹Другой способ решения приведен в задаче 14.

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \pm \operatorname{ctg} y = a, \\ x \pm y = b, \end{cases}$$
 (22)

где знаки берутся в любом сочетании, могут быть решены с использованием формул суммы и разности тангенсов и котангенсов.

Задача 16. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 2, \\ x + y = \frac{3\pi}{4}. \end{cases}$$
 (23)

Решение. Из второго уравнения системы (23) следует:

$$x = \frac{3\pi}{4} - y.$$

При этом первое уравнение будет иметь вид:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{4} - y\right) - \operatorname{tg} y = 2 \iff \frac{\operatorname{tg}\frac{3\pi}{4} - \operatorname{tg} y}{1 + \operatorname{tg}\frac{3\pi}{4}\operatorname{tg} y} - \operatorname{tg} y = 2 \iff$$

$$\iff \frac{1 + \operatorname{tg} y}{1 - \operatorname{tg} y} + \operatorname{tg} y + 2 = 0 \iff \frac{\operatorname{tg}^2 y - 3}{1 - \operatorname{tg} y} = 0 \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \operatorname{tg} y = -\sqrt{3}, \\ \operatorname{tg} y = \sqrt{3} \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} y = -\frac{\pi}{3} + \pi n, \\ y = \frac{\pi}{3} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, множеством решений системы (23) будет

$$\Big\{\Big(\frac{\pi}{12}-\pi n,\,-\frac{\pi}{3}+\pi n\Big),\,\Big(\frac{5\pi}{12}-\pi n,\,\frac{\pi}{3}+\pi n\Big)\Big\},\,\forall n\in\mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\Big\{\Big(\frac{\pi}{12}-\pi n,\,-\frac{\pi}{3}+\pi n\Big),\,\Big(\frac{5\pi}{12}-\pi n,\,\frac{\pi}{3}+\pi n\Big)\Big\},\,\forall n\in\mathbb{Z}.$$

Задача 17. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = \frac{2}{\sqrt{3}}, \\ x - y = \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$
 (24)

Решение. Первое уравнение системы (24) равносильно уравнению

$$\frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y} = \frac{2}{\sqrt{3}} \iff \frac{2\sin(x+y)}{\cos(x+y) + \cos(x-y)} = \frac{2}{\sqrt{3}}.$$

Поскольку $x - y = \frac{\pi}{6}$, то

$$\frac{\sin(x+y)}{\cos(x+y) + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \iff \sqrt{3}\sin(x+y) = \cos(x+y) + \frac{\sqrt{3}}{2} \iff$$

$$\iff \frac{\sqrt{3}}{2}\sin(x+y) - \frac{1}{2}\cos(x+y) = \frac{\sqrt{3}}{4} \iff$$

$$\iff \cos\frac{\pi}{6}\sin(x+y) - \sin\frac{\pi}{6}\cos(x+y) = \frac{\sqrt{3}}{4} \iff$$

$$\iff \sin\Bigl((x+y)-\frac{\pi}{6}\Bigr) = \frac{\sqrt{3}}{4} \iff x+y = \frac{\pi}{6} + (-1)^k \cdot \arcsin\frac{\sqrt{3}}{4} + \pi k,$$

где k — любое целое число.

Отсюда, учитывая, что $x - y = \frac{\pi}{6}$, находим:

$$x = \frac{\pi}{6} + A, \ y = A,$$

где
$$A=rac{(-1)^k}{2} \arcsin rac{\sqrt{3}}{4} + rac{\pi k}{2}\,,\, orall k \in \mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6} + A, A \right) \right\}, A = \frac{(-1)^k}{2} \arcsin \frac{\sqrt{3}}{4} + \frac{\pi k}{2}, \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 18. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} y = 3, \\ |x - y| = \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$
 (25)

Решение. Первое уравнение системы (25) равносильно уравнению

$$\frac{\sin x \sin y + \cos x \cos y}{\cos x \sin y} = 3 \iff \frac{\cos(x - y)}{\cos x \sin y} = 3.$$

Учитывая четность функции косинус, составляем тождество

$$\cos(x - y) = \cos|x - y|, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

на основании которого при $|x-y|=\frac{\pi}{3}$ первое уравнение системы (25) приводим к виду

$$\frac{\cos\frac{\pi}{3}}{\cos x \sin y} = 3 \iff 2\cos x \sin y = \frac{1}{3} \iff$$

$$\iff \sin(y-x) + \sin(y+x) = \frac{1}{3}.$$

Раскрывая модуль, систему (25) заменяем равносильной совокупностью двух систем.

Первая система

$$\begin{cases} \sin(y-x) + \sin(y+x) = \frac{1}{3}, \\ y-x = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(y+x) = \frac{2+3\sqrt{3}}{6}, \\ y-x = -\frac{\pi}{3}, \end{cases}$$

и не имеет решений, так как

$$|\sin(y+x)| \leq 1, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

a

$$16 < 27 \iff 4 < 3\sqrt{3} \iff 6 < 2 + 3\sqrt{3} \iff 1 < \frac{2 + 3\sqrt{3}}{6}$$
.

Вторая система

$$\begin{cases} \sin(y-x) + \sin(y+x) = \frac{1}{3}, \\ y-x = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(y+x) = \frac{2-3\sqrt{3}}{6}, \\ y-x = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} y + x = (-1)^n \cdot \arcsin \frac{2 - 3\sqrt{3}}{6} + \pi n, \\ y - x = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{1}{2} \arcsin \frac{2 - 3\sqrt{3}}{6} + \frac{\pi}{2} n, \\ y = \frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{1}{2} \arcsin \frac{2 - 3\sqrt{3}}{6} + \frac{\pi}{2} n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{1}{2} \arcsin \frac{2 - 3\sqrt{3}}{6} + \frac{\pi}{2} n, \frac{\pi}{6} + (-1)^n \cdot \frac{1}{2} \arcsin \frac{2 - 3\sqrt{3}}{6} + \frac{\pi}{2} n \right) \right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

2. Системы, в которых оба уравнения содержат тригонометрические функции

1. Общим подходом к решению объединены тригонометрические системы видов:

$$\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cos x \cos y = b \end{cases} \quad \mathbb{H} \quad \begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cos x \sin y = b. \end{cases}$$
 (1)

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \sin y = \frac{1}{4}, \\ \cos x \cos y = \frac{3}{4}. \end{cases}$$
 (2)

Решение. Сложением и вычитанием (из второго уравнения первого) уравнений системы (2) приводим эту систему к равносильной системе

$$\begin{cases} \sin x \sin y + \cos x \cos y = \frac{1}{4} + \frac{3}{4}, \\ \cos x \cos y - \sin x \sin y = \frac{3}{4} - \frac{1}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} \cos(x - y) = 1, \\ \cos(x + y) = \frac{1}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x - y = 2\pi k, \\ x + y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x - y = 2\pi k, \\ x + y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x - y = 2\pi k, \\ x + y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x - y = 2\pi k, \\ x + y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ x + y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), \\ y = -\frac{\pi}{6} + \pi(n-k), \\ \end{cases} \\ \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + \pi(n+k), \\ y = \frac{\pi}{6} + \pi(n-k), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases} \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), -\frac{\pi}{6} + \pi(n-k) \right), \left(\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), \frac{\pi}{6} + \pi(n-k) \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin(x-2^{\circ})\cos(2y+1^{\circ}) = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{3}}{4}, \\ \sin(2y+1^{\circ})\cos(x-2^{\circ}) = -\frac{\sqrt{2}+\sqrt{3}}{4}. \end{cases}$$
 (3)

Решение. Система (3) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(x-2^\circ)\cos(2y+1^\circ) + \sin(2y+1^\circ)\cos(x-2^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \sin(x-2^\circ)\cos(2y+1^\circ) - \sin(2y+1^\circ)\cos(x-2^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin(x+2y-1^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{2},\\ \sin(x-2y-3^\circ) = \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$$
(4)

Система (4) равносильна совокупности четырех систем:

$$\begin{cases} x + 2y - 1^{\circ} = -60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, \\ x - 2y - 3^{\circ} = 45^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -5^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), \\ y = -26^{\circ}45' + 90^{\circ} \cdot (k-n); \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y - 1^{\circ} = -60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, \\ x - 2y - 3^{\circ} = 135^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 39^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), \\ y = -49^{\circ}15' + 90^{\circ} \cdot (k-n); \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y - 1^{\circ} = -120^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, \\ x - 2y - 3^{\circ} = 45^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -39^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), \\ y = -41^{\circ}45' + 90^{\circ} \cdot (k-n); \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + 2y - 1^{\circ} = -120^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, \\ x - 2y - 3^{\circ} = 135^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 9^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), \\ y = -64^{\circ}15' + 90^{\circ} \cdot (k-n), \end{cases}$$

где k и n — любые целые числа.

$$\begin{split} &O\textit{tbet}: \ \left\{ \left(-5^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), -26^{\circ}45' + 90^{\circ} \cdot (k-n) \right), \left(39^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), -49^{\circ}15' + 90^{\circ} \cdot (k-n) \right), \left(-39^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), -41^{\circ}45' + 90^{\circ} \cdot (k-n) \right), \left(9^{\circ}30' + 180^{\circ} \cdot (k+n), -64^{\circ}15' + 90^{\circ} \cdot (k-n) \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{split}$$

2. К решению систем (1) приводятся системы:

$$\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \tan x \tan y = a, \end{cases} \begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ \cot x \cot y = b, \end{cases} \begin{cases} \cos x \cos y = a, \\ \tan x \cot y = b, \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x \cos y = a, \\ \cot x \cot y = b, \end{cases} \begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cot x \cot y = b, \end{cases} \begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cot x \cot y = b, \end{cases}$$

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \cos y = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{ctg} y = 1. \end{cases}$$
 (5)

Решение. Система уравнений (5) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x \cos y = -\frac{1}{2}, \\ \frac{\sin x \cos y}{\cos x \sin y} = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x \cos y = -\frac{1}{2}, \\ \cos x \sin y = -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \sin x \cos y + \cos x \sin y = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2}, \\ \sin x \cos y - \cos x \sin y = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin(x+y) = -1, \\ \sin(x-y) = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ x-y = \pi k \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} (2n+k), \\ y = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} (2n-k), \ \forall n, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{4} \left(4n + 2k - 1 \right), \frac{\pi}{4} \left(4n - 2k - 1 \right) \right) \right\}, \ \forall n, k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \sin y = \frac{1}{4}, \\ 3 \operatorname{tg} x = \operatorname{ctg} y. \end{cases}$$
 (6)

Решение. Система (6) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x \sin y = \frac{1}{4}, \\ \cot x \cot y = 3 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x \sin y = \frac{1}{4}, \\ \frac{\cos x \cos y}{\sin x \sin y} = 3. \end{cases}$$

Полученная система равносильна системе (2).

Otbet:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), -\frac{\pi}{6} + \pi(n-k) \right), \\ \left(\frac{\pi}{6} + \pi(n+k), \frac{\pi}{6} + \pi(n-k) \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

3. Системы (знаки берутся в любом сочетании)

$$\begin{cases} \sin x \pm \sin y = a, \\ \cos x \pm \cos y = b \end{cases}$$

решаются с использованием формул суммы и разности тригонометрических функций синус и косинус.

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = 1, \\ \cos x - \cos y = \sqrt{3}. \end{cases}$$
 (7)

Решение. Используя формулу суммы синусов и формулу разности косинусов, систему (7) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} 2\sin\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} = 1, \\ -2\sin\frac{x+y}{2}\sin\frac{x-y}{2} = \sqrt{3}. \end{cases}$$
 (8)

Разделим второе уравнение системы (8) на первое уравнение этой системы. В результате получим уравнение

$$\operatorname{tg} \frac{x-y}{2} = -\sqrt{3} \iff x-y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Теперь систему (7) заменим равносильной системой

$$\begin{cases} x - y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \\ \cos x - \cos y = \sqrt{3} \end{cases} \iff \begin{cases} y = x + \frac{2\pi}{3} - 2\pi k, \\ \cos x - \cos y = \sqrt{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = x + \frac{2\pi}{3} - 2\pi k, \\ \cos x - \cos\left(x + \frac{2\pi}{3} - 2\pi k\right) = \sqrt{3}, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
(9)

Так как

$$\cos(\alpha - 2\pi k) = \cos \alpha, \ \forall \alpha \in \mathbb{R}, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то второе уравнение системы (9) равносильно уравнению

$$\cos x - \cos\left(x + \frac{2\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \iff -2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = \sqrt{3} \iff$$

$$\iff -2\sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \sqrt{3} \iff \sin\left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 1 \iff$$

$$\iff x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + 2\pi m \iff x = \frac{\pi}{6} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Из первого уравнения системы (9) находим

$$y = \frac{\pi}{6} + 2\pi m + \frac{2\pi}{3} - 2\pi k = \frac{5\pi}{6} + 2\pi (m - k), \ \forall m, k \in \mathbb{Z}.$$

Итак, решениями системы (7) будут упорядоченные пары чисел

$$\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi m, \frac{5\pi}{6} + 2\pi (m-k)\right), \forall m, k \in \mathbb{Z}.$$

Заметим, что вне зависимости от $m \in \mathbb{Z}$ разность m-k является произвольным целым числом (так как k — любое целое число).

Поэтому решения системы (7) можно записать с помощью упорядоченных пар

$$\Big(\frac{\pi}{6}+2\pi m,\ \frac{5\pi}{6}+2\pi n\Big),\ \forall m,n\in\mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi m, \ \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \right) \right\}, \ \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

4. С использованием формул суммы и разности тангенсов решаются некоторые тригонометрические системы, у которых одно из уравнений имеет вид:

$$\operatorname{tg} x \pm \operatorname{tg} y = a.$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = 2, \\ \cos x \cos y = 0, 5. \end{cases}$$
 (10)

Решение. Система уравнений (10) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cos y} = 2, \\ \cos x \cos y = \frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x+y) = 1, \\ 2\cos x \cos y = 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin(x+y) = 1, \\ \cos(x-y) + \cos(x+y) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x+y) = 1, \\ \cos(x-y) = 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x+y=\frac{\pi}{2}+2\pi k, \\ x-y=2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{\pi}{4}+\pi(k+n), \\ y=\frac{\pi}{4}+\pi(k-n), \ \forall n,k\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Было использовано, что если $\sin(x+y) = 1$, то $\cos(x+y) = 0$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \pi(k+n), \frac{\pi}{4} + \pi(k-n)\right) \right\}, \ \forall n, k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = 1, \\ \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2}. \end{cases}$$
 (11)

Решение. В соответствии с формулой разности тангенсов система (11) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cos y} = 1, \\ \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x-y) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \cos x \cos y = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x-y = (-1)^l \cdot \frac{\pi}{4} + \pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}, \\ \cos(x-y) + \cos(x+y) = \sqrt{2}. \end{cases}$$
(12)

Если l=2k, то

$$x - y = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

при этом второе уравнение системы (12) примет вид:

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi k\right) + \cos(x+y) = \sqrt{2} \iff \frac{\sqrt{2}}{2} + \cos(x+y) = \sqrt{2} \iff$$
$$\iff \cos(x+y) = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff x+y = \pm \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, при $\,l=2k,\, \forall k\in\mathbb{Z}\,$ система (12) равносильна со-

вокупности двух алгебраических систем:

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \\ x + y = \frac{\pi}{4} + 2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi(k+n), \\ y = \pi(n-k), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \\ x + y = -\frac{\pi}{4} + 2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi(k+n), \\ y = -\frac{\pi}{4} + \pi(n-k), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Если l = 2k + 1, то

$$x - y = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

при этом второе уравнение системы (12) примет вид:

$$\cos\left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi k\right) + \cos(x+y) = \sqrt{2} \iff -\frac{\sqrt{2}}{2} + \cos(x+y) = \sqrt{2} \iff$$
$$\iff \cos(x+y) = \frac{3\sqrt{2}}{2},$$

и не имеет решений, так как $\frac{3\sqrt{2}}{2} > 1$, а $\cos(x+y) \leqslant 1$, $\forall x,y \in \mathbb{R}$.

$$\textit{Otbet: } \Big\{ \Big(\frac{\pi}{4} + \pi(k+n), \ \pi(n-k) \Big), \ \Big(\pi(k+n), \ -\frac{\pi}{4} + \pi(n-k) \Big) \Big\},$$

где k и n — любые целые числа.

5. С использованием формул произведения тригонометрических функций синус и косинус решаются, например, такие системы.

Задача 8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \frac{y}{2} = 2, \\ \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} y = -\frac{9}{5}. \end{cases}$$
 (13)

Решение. Система (13) равносильна системе

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} + \operatorname{tg} \frac{y}{2} = 2, \\ \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}} + \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{y}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{y}{2}} = -\frac{9}{5}. \end{cases}$$

Подстановкой

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = u \neq 0, \ \operatorname{tg} \frac{y}{2} = v \neq 0$$

получаем:

$$\begin{cases} u+v=2, \\ v-vu^2+u-uv^2=-\frac{18}{5}uv & \Longleftrightarrow \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} u+v=2, \\ (u+v)(1-uv)=-\frac{18}{5}uv & \Longleftrightarrow \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} u+v=2, \\ 2(1-uv)=-\frac{18}{5}uv & \Longleftrightarrow \end{cases}$$

$$\begin{cases} u+v=2, \\ uv=-\frac{5}{4}. \end{cases}$$

Согласно обратной теореме Виета u и v являются корнями приведенного квадратного уравнения

$$\lambda^2 - 2\lambda - \frac{5}{4} = 0 \iff \left(\lambda + \frac{1}{2}\right) \left(\lambda - \frac{5}{2}\right) = 0 \iff \begin{bmatrix} \lambda = -\frac{1}{2}, \\ \lambda = 2\frac{1}{2}. \end{bmatrix}$$

Следовательно, решениями алгебраической системы будут упорядоченные пары

$$\Big(-\frac{1}{2}\,,2\frac{1}{2}\Big)\quad \mathsf{H}\quad \Big(2\frac{1}{2}\,,\,-\frac{1}{2}\Big).$$

Итак, система (13) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = -\frac{1}{2}, \\ \operatorname{tg} \frac{y}{2} = 2\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2\pi k, \\ y = 2 \operatorname{arctg} 2\frac{1}{2} + 2\pi n, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 2\frac{1}{2}, \\ \operatorname{tg} \frac{y}{2} = -\frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2 \operatorname{arctg} 2\frac{1}{2} + 2\pi k, \\ y = -2 \operatorname{arctg} \frac{1}{2} + 2\pi n, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{\left(-2 \arctan \frac{1}{2} + 2\pi k, 2 \arctan 2\frac{1}{2} + 2\pi n\right), \left(2 \arctan 2\frac{1}{2} + 2\pi k, -2 \arctan \frac{1}{2} + 2\pi n\right)\right\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x - \frac{1}{\sin x} = \sin y, \\ \cos x - \frac{1}{\cos x} = \cos y. \end{cases}$$
 (14)

Решение. Система (14) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin^2 x - 1 = \sin x \sin y, \\ \cos^2 x - 1 = \cos x \cos y \end{cases} \iff \begin{cases} -\cos^2 x = \sin x \sin y, \\ -\sin^2 x = \cos x \cos y. \end{cases}$$

Сложим первое и второе уравнения:

$$-(\cos^2 x + \sin^2 x) = \cos x \cos y + \sin x \sin y \iff \cos(x - y) = -1 \iff$$
$$\iff x - y = \pi + 2\pi k \iff x = \pi + 2\pi k + y, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Подставим это значение x в первое уравнение:

$$-\cos^2 y = -\sin^2 y \iff \cos^2 y - \sin^2 y = 0 \iff$$
$$\iff \cos 2y = 0 \iff y = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда

$$x = \frac{5\pi}{4} + \pi \left(2k + \frac{n}{2}\right), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Значит, множество решений системы (14) состоит из упорядоченных пар:

$$\left\{ \left(\frac{5\pi}{4} + \pi\left(2k + \frac{n}{2}\right), \, \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2}\right) \right\}, \, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{5\pi}{4} + \pi \left(2k + \frac{n}{2} \right), \frac{\pi}{4} + \frac{\pi k}{2} \right) \right\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} = \frac{1}{2}, \\
\cos x \cos y = \frac{1}{4}.
\end{cases}$$
(15)

Решение. Первое уравнение системы (15) преобразуем с использованием формулы произведения косинусов.

В результате получим систему, равносильную системе (15):

$$\begin{cases} \cos x + \cos y = 1, \\ \cos x \cos y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

Пусть

$$\cos x = u$$
, $\cos y = v$.

Тогла

$$u + v = 1, \ uv = \frac{1}{4}.$$

По обратной теореме Виета $\,u\,$ и $\,v\,$ являются корнями приведенного квадратного уравнения

$$\lambda^2 - \lambda + \frac{1}{4} = 0 \iff \left(\lambda - \frac{1}{2}\right)^2 = 0 \iff \lambda = \frac{1}{2}.$$

Значит.

$$u = v = 0.5$$
.

Система (15) равносильна системе двух простейших тригонометрических уравнений:

$$\cos x = 0.5$$
 и $\cos y = 0.5$.

Множество решений системы (15) состоит из множества упорядоченных пар чисел:

$$\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi m, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi m, \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right),$$

$$\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi m, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi m, \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

$$Other: \left\{\left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi m, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \left(-\frac{\pi}{3} + 2\pi m, \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi m, -\frac{\pi}{3} + 2\pi n\right), \left(\frac{\pi}{3} + 2\pi m, \frac{\pi}{3} + 2\pi n\right)\right\}, \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 11. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin^2 x + \cos^2 y = \frac{11}{16}, \\ \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2} = \frac{5}{8}. \end{cases}$$
 (16)

Решение. Первое уравнение системы (16) преобразуем с использованием основного тригонометрического тождества, а второе уравнение — с использованием формулы произведения синуса на косинус.

В результате получим систему, равносильную системе (16):

$$\begin{cases} \sin^2 x + 1 - \sin^2 y = \frac{11}{16}, \\ \frac{1}{2}(\sin x + \sin y) = \frac{5}{8} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin^2 x - \sin^2 y = -\frac{5}{16}, \\ \sin x + \sin y = \frac{5}{4} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} (\sin x - \sin y)(\sin x + \sin y) = -\frac{5}{16}, \\ \sin x + \sin y = \frac{5}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x - \sin y = -\frac{1}{4}, \\ \sin x + \sin y = \frac{5}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x = \frac{1}{2}, \\ \sin y = \frac{3}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} x = (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = (-1)^m \cdot \arcsin \frac{3}{4} + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{ \left((-1)^k \cdot \frac{\pi}{c} + \pi k, (-1)^m \cdot \arcsin \frac{3}{4} + \pi m \right) \right\}, \forall k, m \in \mathbb{Z}.$$

6. Тригонометрические системы, содержащие уравнения

$$\sin^2 x \pm \sin^2 y = a$$
, $\cos^2 x \pm \cos^2 y = a$, $\sin^2 x \pm \cos^2 y = a$,

решаются с использованием основного тригонометрического тождества. Например, так решалась система (16).

Задача 12. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos 2x + 2\cos y = 1, \\
\sin^2 x + \cos^2 y = \frac{3}{4}.
\end{cases}$$
(17)

Решение. Система (17) равносильна системе

$$\begin{cases} 1 - 2\sin^2 x + 2\cos y = 1, \\ \sin^2 x + \cos^2 y = \frac{3}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin^2 x - \cos y = 0, \\ \sin^2 x + \cos^2 y = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

Пусть

$$u = \sin^2 x, \ v = \cos y.$$

Тогда

$$\begin{cases} u-v=0, \\ u+v^2=\frac{3}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} u=v, \\ v^2+v-\frac{3}{4}=0 \end{cases} \iff \begin{cases} u=v, \\ \left(v+\frac{3}{2}\right)\left(v-\frac{1}{2}\right)=0, \end{cases}$$

и решениями будут

$$u = v = -1\frac{1}{2}$$
 и $u = v = \frac{1}{2}$.

Учитывая, что в силу замены $u\geqslant 0,\,$ получаем, что система (17) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin^2 x = \frac{1}{2}, \\ \cos y = \frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} |\sin x| = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\ \cos y = \frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, \\ y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi k, \\ x = \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}n, \\ y = \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \end{cases} \end{cases}$$

где n и k — любые целые числа.

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} n, -\frac{\pi}{3} + 2\pi k \right), \left(\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} n, \frac{\pi}{3} + 2\pi k \right) \right\}, \forall n, k \in \mathbb{Z}.$$

Задача 13. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos x + \cos y = 0.5, \\
\sin^2 x + \sin^2 y = 1.75.
\end{cases}$$
(18)

Решение. Второе уравнение системы (18) равносильно уравнению

$$1 - \cos^2 x + 1 - \cos^2 y = 1.75 \iff \cos^2 x + \cos^2 y = 0.25.$$

Из первого уравнения системы (18) выразим

$$\cos y = 0.5 - \cos x.$$

Тогда

$$\cos^2 x + (0.5 - \cos x)^2 = 0.25 \iff 2\cos^2 x - \cos x = 0 \iff$$
$$\iff \cos x (2\cos x - 1) = 0 \iff \begin{bmatrix} \cos x = 0, \\ \cos x = 0.5. \end{bmatrix}$$

Следовательно, система (18) равносильна совокупности двух тригонометрических систем:

$$\begin{cases} \cos x = 0, \\ \cos y = 0.5 - \cos x \end{cases} \iff \begin{cases} \cos x = 0, \\ \cos y = 0.5 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = 90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot k, \\ y = \pm 60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n, \forall k, n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos x = 0.5, \\ \cos y = 0.5 - \cos x \end{cases} \iff \begin{cases} \cos x = 0.5, \\ \cos y = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \pm 60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, \\ y = 90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot n, \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Otbet: $\{(90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot k, 60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n), (90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot k, -60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot n), (60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, 90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot n), (-60^{\circ} + 360^{\circ} \cdot k, 90^{\circ} + 180^{\circ} \cdot n)\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$

Задача 14. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{2} \sin x = \sin y, \\ \sqrt{2} \cos x = \sqrt{5} \cos y. \end{cases}$$
 (19)

Решение. Возведем обе части каждого уравнения в квадрат и сложим. Получим уравнение-следствие системы (19):

$$2\sin^2 x + 2\cos^2 x = \sin^2 y + 5\cos^2 y \iff \sin^2 y + 5\cos^2 y = 2 \iff$$
$$\iff 1 + 4\cos^2 y = 2 \iff \cos^2 y = \frac{1}{4} \iff \cos y = \pm \frac{1}{2}.$$

а) Если

$$\cos y = \frac{1}{2},$$

то из второго уравнения системы (19) следует, что

$$\cos x = \frac{\sqrt{10}}{4} \,.$$

Если

$$\cos x = \frac{\sqrt{10}}{4},$$

TO

$$\sin x = \pm \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

Если

$$\cos y = \frac{1}{2},$$

TO

$$\sin y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Проверкой убеждаемся, что набор

$$\sin x = \frac{\sqrt{6}}{4} \,, \, \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

и набор

$$\sin x = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

удовлетворяют первому уравнению системы (19); два других: набор

$$\sin x = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \ \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

и набор

$$\sin x = \frac{\sqrt{6}}{4}, \ \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

первому уравнению системы (19) не удовлетворяют.

Если

$$\cos x = \frac{\sqrt{10}}{4}, \ \sin x = \frac{\sqrt{6}}{4},$$

то

$$x=\arccos\frac{\sqrt{10}}{4}+2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos y = \frac{1}{2} \,, \ \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2} \,,$$

ТО

$$y = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos x = \frac{\sqrt{10}}{4}$$
, $\sin x = -\frac{\sqrt{6}}{4}$,

TO

$$x = -\arccos\frac{\sqrt{10}}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos y = \frac{1}{2}, \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

TO

$$y = -\frac{\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

б) Если

$$\cos y = -\frac{1}{2},$$

то из второго уравнения системы (19) следует, что

$$\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{4}.$$

Если

$$\cos y = -\frac{1}{2},$$

TO

$$\sin y = \pm \frac{\sqrt{3}}{2} \,.$$

Если

$$\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{4},$$

то

$$\sin x = \pm \frac{\sqrt{6}}{4}.$$

Проверкой убеждаемся, что из четырех возможных наборов первому уравнению системы (19) удовлетворяют только два набора: набор

$$\sin x = \frac{\sqrt{6}}{4} \,, \ \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

и набор

$$\sin x = -\frac{\sqrt{6}}{4}, \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Если

$$\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{4}, \ \sin x = \frac{\sqrt{6}}{4},$$

TO

$$x = \pi - \arccos \frac{\sqrt{10}}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos y = -\frac{1}{2}, \ \sin y = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

TO

$$y = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos x = -\frac{\sqrt{10}}{4}, \ \sin x = -\frac{\sqrt{6}}{4},$$

TO

$$x = -\pi + \arccos \frac{\sqrt{10}}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$\cos y = -\frac{1}{2}, \ \sin y = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

TO

$$y = -\frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

$$O\mathit{твет}:\ \Big\{\Big(A+2\pi k,\,\frac{\pi}{3}+2\pi n\Big),\,\Big(-A+2\pi k,\,-\frac{\pi}{3}+2\pi n\Big),\\ \Big(\pi-A+2\pi k,\,\frac{2\pi}{3}+2\pi n\Big),\,\Big(-\pi+A+2\pi k,\,-\frac{2\pi}{3}+2\pi n\Big)\Big\},\ \forall k,n\in\mathbb{Z},$$
 где $A=\arccos\frac{\sqrt{10}}{4}$.

Задача 15. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
4\sin x - 2\sin y = 3, \\
2\cos x - \cos y = 0.
\end{cases}$$
(20)

Решение. Система (20) равносильна системе уравнений

$$\begin{cases} \sin x = \frac{3}{4} + \frac{1}{2}\sin y, \\ \cos x = \frac{1}{2}\cos y. \end{cases}$$
 (21)

Возведя уравнения системы (21) в квадрат, а затем складывая полученные равенства, получим уравнение, являющееся следствием сис-

темы (21):

$$1 = \frac{9}{16} + \frac{3}{4}\sin y + \frac{1}{4}\sin^2 y + \frac{1}{4}\cos^2 y \iff$$

$$\iff \sin y = \frac{1}{4} \iff y = (-1)^n \cdot \arcsin\frac{1}{4} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

При $\sin y = 0.25$ из первого уравнения системы (21) получим, что

$$\sin x = \frac{7}{8} \iff x = (-1)^m \cdot \arcsin \frac{7}{8} + \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку при решении использовалась операция возведения в квадрат, то могли появиться посторонние решения. Поэтому необходимо произвести отбор, подставив найденные значения x и y во второе уравнение системы (20).

Второе уравнение системы (20)

$$2\cos x - \cos y = 0 \iff 2\cos x = \cos y$$

требует, чтобы $\cos x$ и $\cos y$ были одного знака. Это возможно, если только m и n оба четные (соответствующие значения $\cos x$ и $\cos y$ будут положительными) или оба нечетные (соответствующие значения $\cos x$ и $\cos y$ будут отрицательными).

Итак, следует взять лишь

$$\begin{cases} x = \arcsin \frac{7}{8} + 2\pi k, \\ y = \arcsin \frac{1}{4} + 2\pi l \end{cases} \quad \text{H} \quad \begin{cases} x = -\arcsin \frac{7}{8} + \pi (2k+1), \\ y = -\arcsin \frac{1}{4} + \pi (2l+1), \end{cases}$$

где k и l — целые числа.

Поскольку

$$2\cos\left(\arcsin\frac{7}{8} + 2\pi k\right) = 2\cos\left(\arcsin\frac{7}{8}\right) = 2\sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin\frac{7}{8}\right)} = 2\sqrt{1 - \frac{49}{64}} = \frac{\sqrt{15}}{4},$$

$$\cos\left(\arcsin\frac{1}{4} + 2\pi l\right) = \cos\left(\arcsin\frac{1}{4}\right) = \sqrt{1 - \sin^2\left(\arcsin\frac{1}{4}\right)} =$$

$$= \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4},$$

$$2\cos\left(-\arcsin\frac{7}{8} + 2\pi k + \pi\right) = 2\cos\left(\pi - \arcsin\frac{7}{8}\right) =$$

$$= -2\cos\left(\arcsin\frac{7}{8}\right) = -\frac{\sqrt{15}}{4},$$

$$\cos\left(-\arcsin\frac{1}{4} + 2\pi l + \pi\right) = \cos\left(\pi - \arcsin\frac{1}{4}\right) =$$

$$= -\cos\left(\arcsin\frac{1}{4}\right) = -\frac{\sqrt{15}}{4}, \ \forall k, l \in \mathbb{Z},$$

то система (20) равносильна совокупности систем:

$$\begin{cases} x = \arcsin\frac{7}{8} + 2\pi k, \\ y = \arcsin\frac{1}{4} + 2\pi l, \\ \begin{cases} x = -\arcsin\frac{7}{8} + \pi(2k+1), \\ \end{cases} \\ \begin{cases} y = -\arcsin\frac{1}{4} + \pi(2l+1), \end{cases} \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = (-1)^p \cdot \arcsin\frac{7}{8} + \pi p, \\ y = (-1)^p \cdot \arcsin\frac{1}{7} + \pi(p+2q), \end{cases}$$

где k, l, p, q — целые числа.

Ответ:

$$\Big\{\Big((-1)^p \cdot \arcsin\frac{7}{8} + \pi p, \; (-1)^p \cdot \arcsin\frac{1}{4} + \pi(p+2q)\Big)\Big\}, \; \forall p,q \in \mathbb{Z}.$$

Задача 16. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 6\cos x + 4\cos y = 5, \\ 3\sin x + 2\sin y = 0. \end{cases}$$
 (22)

Решение. Первое уравнение системы (22) запишем в виде

$$6\cos x = 5 - 4\cos y,$$

а второе уравнение этой системы запишем в виде

$$6\sin x = -4\sin y$$
.

Оба равенства возведем в квадрат и сложим:

$$36\cos^2 x + 36\sin^2 x = (5 - 4\cos y)^2 + 16\sin^2 y \iff$$

$$\iff 36 = 25 - 40\cos y + 16\cos^2 y + 16\sin^2 y \iff$$

$$\iff \cos y = \frac{1}{8} \iff y = \pm \arccos\frac{1}{8} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Из первого уравнения системы (22) с учетом того, что $\cos y = \frac{1}{8}$, получаем простейшее тригонометрическое уравнение

$$\cos x = \frac{3}{4} \iff x = \pm \arccos \frac{3}{4} + 2\pi m, \, \forall m \in \mathbb{Z}.$$

При возведении в квадрат могли быть получены посторонние корни. Выполним проверку.

При этом учтем, что

$$\sin \left(-\arccos \frac{1}{8} \right) = -\sin \left(\arccos \frac{1}{8} \right) = -\sqrt{1 - \frac{1}{64}} = -\frac{\sqrt{63}}{8} = -\frac{3\sqrt{7}}{8} \,,$$

a

$$\sin\left(-\arccos\frac{3}{4}\right) = -\sin\left(\arccos\frac{3}{4}\right) = -\sqrt{1-\frac{9}{16}} = -\frac{\sqrt{7}}{4}.$$

Если

$$x=\arccos\frac{3}{4}+2\pi m,\ y=\arccos\frac{1}{8}+2\pi k,\,\forall k,m\in\mathbb{Z},$$

и если

$$x = -\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m, \ y = -\arccos\frac{1}{8} + 2\pi k, \ \forall k, m \in \mathbb{Z},$$

то выражение $3\sin x + 2\sin y$ не равно нулю:

$$3\sin\left(\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m\right) + 2\sin\left(\arccos\frac{1}{8} + 2\pi k\right) =$$

$$= 3\sin\arccos\frac{3}{4} + 2\sin\arccos\frac{1}{8} = 3\cdot\frac{\sqrt{7}}{4} + 2\cdot\frac{3\sqrt{7}}{8} = \frac{3\sqrt{7}}{2};$$

$$3\sin\left(-\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m\right) + 2\sin\left(-\arccos\frac{1}{8} + 2\pi k\right) =$$

$$= 3\sin\left(-\arccos\frac{3}{4}\right) + 2\sin\left(-\arccos\frac{1}{8}\right) = -\frac{3\sqrt{7}}{2}.$$

Аналогичными вычислениями устанавливаем, что пары чисел

$$x = \arccos \frac{3}{4} + 2\pi m, \ y = -\arccos \frac{1}{8} + 2\pi k, \ \forall k, m \in \mathbb{Z}$$

И

$$x = -\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m, \ y = \arccos\frac{1}{8} + 2\pi k, \ \forall k, m \in \mathbb{Z}$$

удовлетворяют второму уравнению системы (22). Следовательно, только они образуют множество решений системы (22).

Other:
$$\left\{ \left(-\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m, \arccos\frac{1}{8} + 2\pi k \right), \right.$$

 $\left(\arccos\frac{3}{4} + 2\pi m, -\arccos\frac{1}{8} + 2\pi k \right) \right\}, \forall k, m \in \mathbb{Z}.$

Задача 17. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 3\cos 3x = \sin(x+2y), \\ 3\sin(2x+y) = -\cos 3y. \end{cases}$$
 (23)

Pешение. Заметим, что сумма аргументов косинусов в уравнениях системы, равная 3x+3y, совпадает с суммой аргументов синусов

$$(x+2y) + (2x + y) = 3x + 3y.$$

Учитывая это обстоятельство, перемножим уравнения системы "крест-накрест", т.е. умножим левую часть одного уравнения на правую часть другого.

В результате получим тригонометрическое уравнение

$$-3\cos 3x\cos 3y = 3\sin(x+2y)\sin(2x+y) \iff$$

$$\iff -\cos(3x-3y) - \cos(3x+3y) = \cos(-x+y) - \cos(3x+3y) \iff$$

$$\iff \cos(y-x) + \cos(3x-3y) = 0 \iff$$

$$\iff \cos(x-y)\cos(2x-2y) = 0 \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \cos(x-y) = 0, \\ \cos(2x-2y) = 0. \end{bmatrix}$$

Поскольку полученная совокупность равенств является следствием системы (23), то можем считать, что система (23) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases}
\cos(x - y) = 0, \\
3\cos 3x = \sin(x + 2y), \\
3\sin(2x + y) = -\cos 3y
\end{cases}$$
(24)

И

$$\begin{cases}
\cos(2x - 2y) = 0, \\
3\cos 3x = \sin(x + 2y), \\
3\sin(2x + y) = -\cos 3y.
\end{cases}$$
(25)

Из уравнения

$$\cos(x - y) = 0$$

находим, что

$$x = y + \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Поэтому система (24) равносильна системе

$$\begin{cases} x = y + \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ 3\cos\left(3y + \frac{3\pi}{2} + 3\pi n\right) = \sin\left(3y + \frac{\pi}{2} + \pi n\right), & \Longleftrightarrow \\ 3\sin(3y + \pi + 2\pi n) = -\cos 3y \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ 3\sin 3y = \cos 3y \end{cases} \iff \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ \tan 3y = \frac{1}{3} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = \frac{1}{3} \, \arctan \frac{1}{3} + \frac{\pi}{3} \, m, \\ x = \frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} \, \arctan \frac{1}{3} + \frac{\pi}{3} \, (m+3n), \, \forall m, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Из тригонометрического уравнения

$$\cos(2x - 2y) = 0$$

находим, что

$$x = y + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Поэтому система (25) равносильна системе

$$\begin{cases} x = y + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k, \\ 3\cos\left(3y + \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{2} k\right) = \sin\left(3y + \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k\right), \\ 3\sin\left(3y + \frac{\pi}{2} + \pi k\right) = -\cos 3y, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
 (26)

Третье уравнение системы (26) равносильно уравнению

$$3\cos(3y + \pi k) + \cos 3y = 0 \iff$$
$$\iff 3 \cdot (-1)^k \cdot \cos 3y + \cos 3y = 0 \iff$$

$$\iff \left(3 \cdot (-1)^k + 1\right) \cos 3y = 0 \iff \cos 3y = 0 \iff$$

$$\iff y = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3} l, \ \forall k, l \in \mathbb{Z}.$$

Тогда второе уравнение системы (26) будет иметь вид:

$$3\cos\left(\pi l + \frac{\pi}{2} + \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{2}k\right) = \sin\left(\pi l + \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k\right) \iff$$

$$\iff 3\sin\left(\pi l + \frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{2}k\right) + \sin\left(\pi l + \frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k\right) = 0 \iff$$

$$\iff 3 \cdot (-1)^l \cdot \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{3\pi}{2}k\right) + (-1)^l \cdot \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k\right) = 0 \iff$$

$$\iff (-1)^l \cdot \left(3 \cdot (-1)^k + 1\right) \sin\left(\frac{3\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k\right) = 0.$$

Полученное равенство не выполняется ни при каких целых l и k. Поэтому система (25) решений не имеет.

$$O$$
твет: $\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \frac{1}{3} \, \arctan \left(\frac{1}{3} + \frac{\pi}{3} \, (m+3n), \, \frac{1}{3} \, \arctan \left(\frac{1}{3} + \frac{\pi}{3} \, m \right) \right\}, \right.$ где m и n — любые целые числа.

§ 4. Решения тригонометрических систем, удовлетворяющие заданным условиям

Среди тригонометрических систем выделим системы, у которых требуется найти решения, удовлетворяющие наперед заданным условиям.

При этом выделяются два подхода, когда начальные условия органически входят в процесс решения задач и когда сначала находятся все решения системы, а затем из полученного множества выделяются те, которые удовлетворяют начальным условиям. Во втором случае по сути решаются две самостоятельные задачи.

Задача 1. Найдите решения системы уравнений:

$$\begin{cases} \sin x = \sin 2y, \\ \cos x = \sin y, \end{cases} \tag{1}$$

удовлетворяющие условиям $0 \le x \le \pi, \ 0 \le y \le \pi.$

Pешение. Возведем уравнения системы (1) в квадрат и сложим. Получим уравнение

$$\sin^2 x + \cos^2 x = \sin^2 2y + \sin^2 y \iff 1 = 4\sin^2 y \cos^2 y + \sin^2 y \iff$$

$$\iff 4\sin^2 y (1 - \sin^2 y) + \sin^2 y = 1 \iff 4\sin^4 y - 5\sin^2 y + 1 = 0 \iff$$

$$\iff (4\sin^2 y - 1)(\sin^2 y - 1) = 0 \iff \begin{bmatrix} \sin^2 y = 0.25, \\ \sin^2 y = 1. \end{bmatrix}$$

Если $0 \leqslant y \leqslant \pi$, то $\sin y \geqslant 0$.

Поэтому систему (1) будем рассматривать в двух случаях, когда $\sin y = 1$ и когда $\sin y = 0.5$.

Если $\sin y = 1$, то $\cos y = 0$, а значит,

$$\sin 2y = 2\sin y\cos y = 0.$$

Из системы (1) получаем, что

$$\sin x = 0$$
 и $\cos x = 1$, т.е. $\cos x = 1$.

Система

$$\begin{cases} \cos x = 1, \\ \sin y = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Условиям

$$0 \leqslant x \leqslant \pi, \ 0 \leqslant y \leqslant \pi$$

удовлетворяют лишь

$$x = 0, \ y = \frac{\pi}{2}.$$

Если $\sin y = \frac{1}{2}$, то

$$\cos y = \pm \sqrt{1 - \sin^2 y} = \pm \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Пусть

$$\begin{cases} \sin y = \frac{1}{2}, \\ \cos y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \iff y = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Условию $0 \leqslant y \leqslant \pi$ удовлетворяет $y = \frac{\pi}{6}$.

В этом случае из системы (1) получаем, что

$$\begin{cases} \sin x = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x = \frac{1}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \\ \cos x = \frac{1}{2} \end{cases} \iff x = \frac{\pi}{3} + 2\pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}.$$

Условию $0\leqslant x\leqslant\pi$ удовлетворяет $x=\frac{\pi}{3}$.

Значит, $\,x=\frac{\pi}{3}\,,\,y=\frac{\pi}{6}\,$ — решение системы (1), удовлетворяющее условиям $\,0\leqslant x\leqslant \pi,\,0\leqslant y\leqslant \pi.$

Если

$$\sin y = \frac{1}{2}, \cos y = -\frac{\sqrt{3}}{2},$$

то из первого уравнения системы (1) получаем уравнение

$$\sin x = 2 \cdot \frac{1}{2} \cdot \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right),$$

ни один корень которого не принадлежит отрезку $[0;\pi]$.

Otbet:
$$\left\{\left(0,\frac{\pi}{2}\right),\left(\frac{\pi}{3},\frac{\pi}{6}\right)\right\}$$
.

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos 6x + \cos 8x = 0, \\
\cos 3x = 2\sin^2 2x.
\end{cases}$$
(2)

Найдите решения, удовлетворяющие условию |x| < 5.

Решение. Уравнение

$$\cos 6x + \cos 8x = 0 \iff 2\cos 7x\cos x = 0 \iff \begin{bmatrix} \cos x = 0, \\ \cos 7x = 0. \end{bmatrix}$$

Если

$$\cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

TO

$$\cos 7x = \cos\left(\frac{7\pi}{2} + 7\pi k\right) = 0, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, первое уравнение системы (2) равносильно уравнению

$$\cos 7x = 0$$

Уравнение

$$\cos 3x = 2\sin^2 2x \iff \cos 3x = 1 - \cos 4x \iff$$
$$\iff \cos 3x + \cos 4x = 1 \iff \cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2}.$$

Следовательно, система (2) равносильна системе

$$\begin{cases}
\cos 7x = 0, \\
\cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2}.
\end{cases}$$
(3)

Уравнение

$$\cos 7x = 0 \iff 2\cos^2\frac{7x}{2} - 1 = 0 \iff \cos^2\frac{7x}{2} = \frac{1}{2}.$$

Возведем второе уравнение системы (3) в квадрат и учтем, что

$$\cos^2\frac{7x}{2} = \frac{1}{2}.$$

В результате получим равенство

$$\cos^2\frac{x}{2} = \frac{1}{2}.$$

Следовательно, система (3) равносильна системе трех уравнений

$$\cos^2 \frac{7x}{2} = \frac{1}{2}, \ \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2}, \ \cos \frac{7x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2},$$

которая равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases}
\cos \frac{7x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \\
\cos \frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2},
\end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases}
\cos \frac{7x}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \\
\cos \frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.
\end{cases}$$

$$(4)$$

Если

$$\cos\frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \frac{x}{2} = \pm\frac{\pi}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

TO

$$\cos\frac{7x}{2} = \cos\left(\pm\frac{7\pi}{4} + 14\pi k\right) = \cos\left(\pm\frac{7\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, первая система совокупности (4) равносильна уравнению

$$\cos\frac{x}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Если

$$\cos\frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \iff \frac{x}{2} = \pm\frac{3\pi}{4} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то

$$\cos\frac{7x}{2} = \cos\left(\pm\frac{21\pi}{4} + 14\pi k\right) = \cos\left(\pm\frac{21\pi}{4}\right) = \cos\left(\mp\frac{3\pi}{4} \pm 6\pi\right) =$$
$$= \cos\left(\mp\frac{3\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, вторая система совокупности (4) равносильна уравнению

$$\cos\frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Следовательно, совокупность (4) равносильна совокупности двух уравнений:

$$\cos \frac{x}{2} = \pm \frac{\sqrt{2}}{2} \iff \cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \iff 2\cos^2 \frac{x}{2} - 1 = 0 \iff \cos x = 0 \iff x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Итак, $\left\{\frac{\pi}{2} + \pi k\right\}$, $\forall k \in \mathbb{Z}$, — множество решений системы (2).

Выделим те решения системы (2), которые по модулю меньше 5. Неравенство

$$\label{eq:continuous} \begin{split} \left|\frac{\pi}{2} + \pi k\right| < 5 \iff & -5 < \frac{\pi}{2} + \pi k < 5 \iff \\ \iff & -5 - \frac{\pi}{2} < \pi k < 5 - \frac{\pi}{2} \iff & -\frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} < k < \frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} \,, \end{split}$$

а значит, $\,k\,$ принимает целые значения: $\,-\,2,\,\pm\,1,\,0,\,$ так как

$$\pi > 2 \iff \frac{1}{\pi} < \frac{1}{2} \iff \frac{5}{\pi} < \frac{5}{2} \iff -\frac{5}{\pi} > -\frac{5}{2} \iff -\frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} > -3,$$

$$110$$

$$10 > 3\pi \iff \frac{5}{\pi} > \frac{3}{2} \iff -\frac{5}{\pi} < -\frac{3}{2} \iff -\frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} < -2,$$

$$10 > 3\pi \iff \frac{5}{\pi} > \frac{3}{2} \iff \frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} > 1,$$

$$\pi > 2 \iff \frac{1}{\pi} < \frac{1}{2} \iff \frac{5}{\pi} < \frac{5}{2} \iff \frac{5}{\pi} - \frac{1}{2} < 2.$$

Итак, $\left\{\pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}\right\}$ — искомое множество решений.

Otbet:
$$\left\{\frac{\pi}{2} + \pi k\right\}$$
, $\forall k \in \mathbb{Z}$; $\left\{\pm \frac{\pi}{2}, \pm \frac{3\pi}{2}\right\}$.

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = 0, \\ \sin^2 x + \cos^2 y = 0,5 \end{cases}$$
 (5)

при $0 < x < \pi$, $0 < y < \pi$.

Решение. Система (5) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos y = -\sin x, \\ \sin^2 x = 0.25. \end{cases}$$

Поскольку

$$\sin x > 0, \ \forall x \in (0; \pi),$$

то поставленная задача сводится к нахождению всех решений системы

$$\begin{cases} \cos y = -\sin x, \\ \sin x = 0.5 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos y = -0.5, \\ \sin x = 0.5, \end{cases}$$

удовлетворяющих условию $0 < x < \pi, \ 0 < y < \pi.$

Из всего множества решений

$$\left\{ (-1)^k \cdot \frac{\pi}{6} + \pi k \right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

уравнения

$$\sin x = 0.5$$

интервалу $(0;\pi)$ принадлежат два числа $\frac{\pi}{6},\frac{5\pi}{6}$.

У простейшего тригонометрического уравнения

$$\cos y = -0.5$$

множеством решений является

$$\left\{\pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k\right\}, \, \forall k \in \mathbb{Z},$$

а интервалу $(0;\pi)$ принадлежит только одно число $\frac{2\pi}{3}$.

Следовательно, множество решений поставленной задачи состоит из двух упорядоченных пар $\left(\frac{\pi}{6}\,,\,\frac{2\pi}{3}\right)$ и $\left(\frac{5\pi}{6}\,,\,\frac{2\pi}{3}\right)$.

Other:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3} \right), \left(\frac{5\pi}{6}, \frac{2\pi}{3} \right) \right\}$$
.

Задача 4. Найдите решения системы уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sec y = 2\sqrt[3]{14}, \\ \sin x \sec y = \sqrt[3]{196} - 2. \end{cases}$$
 (6)

удовлетворяющие условиям $\ 0 < x < \pi, \ -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$.

Решение. Подстановкой

$$\sin x = u, \sec y = v$$

тригонометрическую систему (6) приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} u + v = 2\sqrt[3]{14}, \\ uv = \sqrt[3]{196} - 2. \end{cases}$$

Согласно обратной теореме Виета числа u и v являются корнями квадратного уравнения

$$\lambda^2 - 2\sqrt[3]{14}\lambda + (\sqrt[3]{14})^2 - 2 = 0 \iff (\lambda - \sqrt[3]{14})^2 = 2 \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \lambda = \sqrt[3]{14} - \sqrt{2}, \\ \lambda = \sqrt[3]{14} + \sqrt{2}. \end{bmatrix}$$

Следовательно, множество упорядоченных пар

$$\{(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}, \sqrt[3]{14} + \sqrt{2}), (\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}, \sqrt[3]{14} - \sqrt{2})\}$$

будет множеством решений алгебраической системы, а в соответствии с выполненной подстановкой тригонометрическая система (6) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \sin x = \sqrt[3]{14} - \sqrt{2}, \\ \sec y = \sqrt[3]{14} + \sqrt{2}, \end{cases} \begin{cases} \sin x = \sqrt[3]{14} + \sqrt{2}, \\ \sec y = \sqrt[3]{14} - \sqrt{2}. \end{cases}$$

Так как

$$0 < 2 - \sqrt{2} = \sqrt[3]{8} - \sqrt{2} < \sqrt[3]{14} - \sqrt{2}$$

a

$$49 < 50 \iff 7 < 5\sqrt{2} \iff 14 < 1 + 3\sqrt{2} + 6 + 2\sqrt{2} \iff$$
$$\iff 14 < \left(1 + \sqrt{2}\right)^3 \iff \sqrt[3]{14} < 1 + \sqrt{2} \iff \sqrt[3]{14} - \sqrt{2} < 1,$$

TO

$$0 < \sqrt[3]{14} - \sqrt{2} < 1.$$

Поскольку

$$0 < \sqrt[3]{14} - \sqrt{2} < 1, \sqrt[3]{14} + \sqrt{2} > 1,$$

то вторая система совокупности решений не имеет, а множество

$$\left\{ \left((-1)^n \cdot \arcsin\left(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}\right) + \pi n, -\arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}} + 2\pi m \right), \right.$$
$$\left. \left((-1)^n \cdot \arcsin\left(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}\right) + \pi n, \arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}} + 2\pi m \right) \right\},$$

где n и m — целые числа, является множеством решений системы (6). Среди чисел

$$x = (-1)^n \cdot \arcsin(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}) + \pi n, \ n \in \mathbb{Z},$$

условию $0 < x < \pi$ удовлетворяют

$$\arcsin\left(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}\right)$$
 и $\pi - \arcsin\left(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}\right)$.

Среди чисел

$$y = \pm \arccos \frac{1}{\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}} + 2\pi m, \ m \in \mathbb{Z},$$

условию $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$ удовлетворяют

$$-\arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14}+\sqrt{2}}$$
 и $\arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14}+\sqrt{2}}$.

Множеством упорядоченных пар (x,y), являющихся решениями системы (6) и удовлетворяющих условиям $0 < x < \pi, -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2},$ будет множество пар чисел

$$\{(A, -B), (A, B), (\pi - A, -B), (\pi - A, B)\},\$$

где
$$A = \arcsin(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}), B = \arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}}.$$

Ответ:
$$\{(A, -B), (A, B), (\pi - A, -B), (\pi - A, B)\}$$
, где
$$A = \arcsin\left(\sqrt[3]{14} - \sqrt{2}\right), B = \arccos\frac{1}{\sqrt[3]{14} + \sqrt{2}}.$$

Задача 5. Найдите решения системы уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x \sin y + 2 \operatorname{ctg} x \cos y = \sqrt{\frac{5}{2}}, \\ 2 \operatorname{ctg} x \sin y - \operatorname{tg} x \cos y = \sqrt{\frac{5}{2}}, \end{cases}$$
 (7)

удовлетворяющие условию $\frac{\pi}{2} < x < \frac{3\pi}{2}$, $0 < y < \pi$.

Pешение. Возведя в квадрат оба уравнения системы (7), получаем равносильную ей систему

$$\begin{cases} \operatorname{tg}^2 x \sin^2 y + 4 \sin y \cos y + 4 \operatorname{ctg}^2 x \cos^2 y = \frac{5}{2}, \\ 4 \operatorname{ctg}^2 x \sin^2 y - 4 \sin y \cos y + \operatorname{tg}^2 x \cos^2 y = \frac{5}{2}, \\ \operatorname{tg} x \sin y + 2 \operatorname{ctg} x \cos y > 0, \\ 2 \operatorname{ctg} x \sin y - \operatorname{tg} x \cos y > 0. \end{cases}$$

Складывая первое и второе уравнения этой системы, получаем равносильную системе (7) новую систему

Тригонометрическое уравнение

$$tg^{2} x + 4 ctg^{2} x = 5 \iff tg^{4} x - 5 tg^{2} x + 4 = 0 \iff$$

 $\iff (tg x + 2)(tg x + 1)(tg x - 1)(tg x - 2) = 0,$

что позволяет в отдельности рассмотреть четыре случая.

 $\mathsf{C}\,\mathsf{n}\,\mathsf{y}\,\mathsf{q}\,\mathsf{a}\,\mathsf{\ddot{u}}\,\mathsf{1}.\,\mathsf{Если}\,\mathsf{tg}\,x=\,-\,2,\,\mathsf{то}$

$$\operatorname{ctg} x = -\frac{1}{2} \quad \text{if} \quad x = \pi - \operatorname{arctg} 2,$$

так как $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

Неравенства в системе (8) примут вид:

$$\begin{cases} 2\sin y + \cos y < 0, \\ \sin y - 2\cos y < 0 \end{cases} \implies 5\sin y < 0,$$

что не возможно при $y \in (0; \pi)$.

Cлучай 2. Если tg x = -1, то

$$\operatorname{ctg} x = -1 \quad \text{if} \quad x = \frac{3\pi}{4} \,,$$

так как $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

Неравенства в системе (8) примут вид:

$$\begin{cases} \sin y + 2\cos y < 0, \\ 2\sin y - \cos y < 0 \end{cases} \implies 5\sin y < 0,$$

что не возможно при $y \in (0; \pi)$.

Cлучай 3. Если tg x = 1, то

$$\operatorname{ctg} x = 1 \quad \text{if} \quad x = \frac{5\pi}{4},$$

так как $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\right)$.

Система (7) примет вид:

$$\begin{cases} \sin y + 2\cos y = \sqrt{\frac{5}{2}} \,, \\ 2\sin y - \cos y = \sqrt{\frac{5}{2}} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y = \frac{3\sqrt{10}}{10} \,, \\ \cos y = \frac{\sqrt{10}}{10} \,. \end{cases}$$

Поскольку $y\!\in\!(0;\pi),$ то из простейшего тригонометрического уравнения

$$\cos y = \frac{\sqrt{10}}{10}$$

находим

$$y = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

С учетом того, что

$$\sin\arccos\frac{\sqrt{10}}{10} = \sqrt{1 - \cos^2\arccos\frac{\sqrt{10}}{10}} = \sqrt{1 - \frac{1}{10}} = \frac{3\sqrt{10}}{10},$$

получаем решение

$$x = \frac{5\pi}{4}$$
, $y = \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}$.

Случай 4. Если $\lg x=2$, то с учетом того, что $x\in \left(\frac{\pi}{2}\,; \frac{3\pi}{2}\right)$, получаем:

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{2} \quad \text{if} \quad x = \pi + \operatorname{arctg} 2.$$

Система (7) примет вид:

$$\begin{cases} 2\sin y + \cos y = \sqrt{\frac{5}{2}}, \\ \sin y - 2\cos y = \sqrt{\frac{5}{2}} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y = \frac{3\sqrt{10}}{10}, \\ \cos y = -\frac{\sqrt{10}}{10}. \end{cases}$$

Поскольку $y \in (0; \pi)$, то из уравнения

$$\cos y = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

находим

$$y = \pi - \arccos \frac{\sqrt{10}}{10} \,.$$

С учетом того, что

$$\sin\left(\pi - \arccos\frac{\sqrt{10}}{10}\right) = \sin\arccos\frac{\sqrt{10}}{10} = \frac{3\sqrt{10}}{10},$$

получаем решение

$$x = \pi + \operatorname{arctg} 2, \ y = \pi - \arccos \frac{\sqrt{10}}{10}.$$

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{5\pi}{4}, \arccos \frac{\sqrt{10}}{10} \right), \left(\pi + \operatorname{arctg} 2, \pi - \arccos \frac{\sqrt{10}}{10} \right) \right\}$$
.

Задача 6. Найдите решения системы уравнений:

$$\begin{cases} \log_2 x \log_y 2 + 1 = 0, \\ \sin x \cos y = 1 - \cos x \sin y, \end{cases}$$

$$(9)$$

удовлетворяющие условию x + y < 8.

Решение. Уравнение

$$\log_2 x \log_y 2 + 1 = 0 \iff \log_y 2 \log_2 x = -1 \iff \log_y x = -1 \iff$$

$$\iff \begin{cases} x > 0, \\ y > 0, \\ y \neq 1, \\ x = \frac{1}{y} \end{cases} \iff \begin{cases} x > 0, \\ y > 0, \\ y \neq 1, \\ xy = 1. \end{cases}$$

Уравнение

 $\sin x \cos y = 1 - \cos x \sin y \iff \sin x \cos y + \cos x \sin y = 1 \iff$

$$\iff \sin(x+y) = 1 \iff x+y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Итак, необходимо найти решения системы

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

такие, что $x>0,\ y>0,\ y\neq 1,\ x+y<8$ при целых k. Поскольку

$$x > 0, y > 0, x + y < 8,$$

TO

$$0 < x + y < 8$$
.

Тогда

$$0 < \frac{\pi}{2} + 2\pi k < 8 \iff -\frac{1}{4} < k < \frac{16 - \pi}{4\pi},$$

а значит, целое число $\,k\,$ равно нулю или единице.

Таким образом, надо найти решения совокупности двух систем:

$$\begin{cases} xy = 1, \\ x + y = \frac{\pi}{2} \end{cases} \quad \text{if} \quad \begin{cases} xy = 1, \\ x + y = \frac{5\pi}{2}. \end{cases}$$
 (10)

При этом решения каждой системы, если существуют, то удовлетворяют условиям $x>0, \ y>0, \ y\neq 1, \ x+y<8.$

Согласно обратной теореме Виета решениями первой системы совокупности (10) являются корни квадратного уравнения

$$\lambda^2 - \frac{\pi}{2}\lambda + 1 = 0,\tag{11}$$

а решениями второй системы совокупности (10) являются корни квадратного уравнения

$$\lambda^2 - \frac{5\pi}{2} \,\lambda + 1 = 0. \tag{12}$$

Квадратное уравнение (11) корней не имеет, так как его дискриминант $D=\frac{\pi^2}{4}-4=\frac{1}{4}\left(\pi^2-16\right)<0.$

Корнями уравнения (12) являются числа

$$\lambda_1 = \frac{1}{4} \left(5\pi - \sqrt{25\pi^2 - 16} \right)$$
 и $\lambda_2 = \frac{1}{4} \left(5\pi + \sqrt{25\pi^2 - 16} \right)$.

Следовательно, $\{(\lambda_1,\lambda_2),\,(\lambda_2,\lambda_1)\}$ — множество решений совокупности (10), значит, и системы (9).

Ответ:
$$\{(\lambda_1, \lambda_2), (\lambda_2, \lambda_1)\}$$
, где $\lambda_1 = \frac{1}{4} \left(5\pi - \sqrt{25\pi^2 - 16}\right)$, $\lambda_2 = \frac{1}{4} \left(5\pi + \sqrt{25\pi^2 - 16}\right)$.

Задача 7. Найдите решения системы уравнений:

$$\begin{cases} y \sin x = \log_2 \left| \frac{y \sin x}{1 + 3y} \right|, \\ (6y^2 + 2y) \cdot \left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x} \right) = 25y^2 + 6y + 1, \end{cases}$$
 (13)

удовлетворяющие условию $|y| \leqslant 1$.

Решение. Для краткости обозначим

$$4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x} = a.$$

Тогда второе уравнение системы (13) перепишем в виде

$$(25 - 6a)y^2 + (6 - 2a)y + 1 = 0. (14)$$

119

Пусть 25 - 6a = 0.

Из уравнения (14) находим $y = \frac{3}{7}$.

На основании первого уравнения системы (13) устанавливаем, что

$$-\frac{3}{7} \leqslant y \sin x = \log_2 \left| \frac{y \sin x}{1+3y} \right| = \log_2 \frac{3|\sin x|}{16} \leqslant \log_2 \frac{3}{16} < -2.$$

Получили противоречие:

$$-\frac{3}{7} < -2,$$

которое означает, что для любого решения системы (13) равенство

$$25 - 6a = 0$$

выполняться не может.

Корнями квадратного уравнения (14) относительно y являются

$$y_1 = -\frac{3 - a + \sqrt{a^2 - 16}}{25 - 6a}, \ y_2 = -\frac{3 - a - \sqrt{a^2 - 16}}{25 - 6a}.$$

Поскольку

$$a^{2} - 16 = \left(4^{\sin^{2} x} + 4^{\cos^{2} x}\right)^{2} - 16 = \left(4^{\sin^{2} x} - 4^{\cos^{2} x}\right)^{2},$$

TO

$$y_1 = \frac{2 \cdot 4^{\sin^2 x} - 3}{25 - 6\left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}\right)}, \ \ y_2 = \frac{2 \cdot 4^{\cos^2 x} - 3}{25 - 6\left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}\right)}.$$

Таким образом, система (13) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} y \sin x = \log_2 \left| \frac{y \sin x}{1 + 3y} \right|, \\ y = \frac{2 \cdot 4^{\sin^2 x} - 3}{25 - 6\left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}\right)}; \end{cases}$$
 (15)

$$\begin{cases} y \sin x = \log_2 \left| \frac{y \sin x}{1 + 3y} \right|, \\ y = \frac{2 \cdot 4^{\cos^2 x} - 3}{25 - 6\left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}\right)}. \end{cases}$$
 (16)

Решим систему (15).

В силу второго уравнения системы (15) частное

$$\frac{1+3y}{y} = 3 + \frac{1}{y} = 3 + \frac{25 - 6\left(4^{\sin^2 x} + 4^{\cos^2 x}\right)}{2 \cdot 4^{\sin^2 x} - 3} =$$

$$= \frac{16 - 6 \cdot 4^{\cos^2 x}}{2 \cdot 4^{\sin^2 x}} = \frac{2 \cdot 4^{\cos^2 x} \left(2 \cdot 4^{\sin^2 x} - 3\right)}{2 \cdot 4^{\sin^2 x}} = 2 \cdot 4^{\cos^2 x}.$$

При этом было использовано то, что для решений системы (15) выполняется условие $y \neq 0$, так как иначе в первом уравнении не будет иметь смысла выражение $\log_2 \left| \frac{y \sin x}{1+3y} \right|$.

Подставляя $2 \cdot 4^{\cos^2 x}$ вместо $\frac{1+3y}{y}$ в правую часть первого уравнения системы (15), находим:

$$\log_2 \left| \frac{y \sin x}{1 + 3y} \right| = \log_2 |\sin x| - \log_2 \left| \frac{1 + 3y}{y} \right| =$$

$$= \log_2 |\sin x| - \log_2 \left(2 \cdot 4^{\cos^2 x} \right) = \log_2 |\sin x| - 1 - 2\cos^2 x.$$

Используя условие $|y| \leqslant 1$, первое уравнение системы (15), а также очевидные неравенства $\log_2 |\sin x| \leqslant 0$ и $\cos^2 x \geqslant 0$, получаем

$$-1 \le y \sin x = \log_2 |\sin x| - 1 - 2\cos^2 x \le -1.$$

Поэтому

$$\begin{cases} y\sin x = -1, \\ \log_2|\sin x| = 0, \\ \cos x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y\sin x = -1, \\ |\sin x| = 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} \sin x = -1, \\ y = 1, \\ \sin x = 1, \\ y = -1, \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ y = 1, \\ \sin x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ y = -1, \forall n \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Подставляя

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, y = 1, \forall n \in \mathbb{Z},$$

во второе уравнение системы (15), получаем неверное равенство

$$1 = -1$$
.

Подставляя

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ y = -1, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

в оба уравнения системы (15), убеждаемся, что эти числа являются решениями.

Итак, множеством решений системы (15) является множество упорядоченных пар чисел $\left(\frac{\pi}{2}+2\pi n,\,-1\right),\,\forall n\in\mathbb{Z}.$

Решим систему (16).

Используя второе уравнение этой системы, подобно предыдущему, устанавливаем, что

$$\frac{1+3y}{y} = 2 \cdot 4^{\sin^2 x}.$$

Подставляя $2\cdot 4^{\sin^2 x}$ вместо $\frac{1+3y}{y}$ в правую часть первого уравнения системы (16), так же как и ранее, находим, что

$$y \sin x = \log_2 |\sin x| - 1 - 2\sin^2 x$$
.

Используя условие $|y| \leq 1$, неравенства

$$\log_2|\sin x| \leqslant 0 \quad \text{if } \sin^2 x \geqslant 0,$$

как и ранее, получаем, что

$$-1 \le y \sin x = \log_2 |\sin x| - 1 - 2\sin^2 x \le -1.$$

Отсюда следует, что для решений системы (16) должны выполняться следующие условия:

$$y \sin x = -1$$
, $\log_2 |\sin x| = 0$, $\sin x = 0$,

что невозможно.

Значит, система (16) решений не имеет.

Otber:
$$\left\{\left(\frac{\pi}{2}+2\pi n, -1\right)\right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 8. Найдите все значения параметра a, при которых система уравнений

$$\begin{cases}
\sin x \sin y = \frac{1}{z^2}, \\
\cos x \cos y = -\frac{(x+y)^2}{(a-\pi)^2}, \\
\sin(x-y) = \frac{2(x+y)}{(a-\pi)z}
\end{cases}$$
(17)

имеет одно решение, удовлетворяющее условиям

$$0\leqslant y\leqslant \frac{\pi}{2}\,,\ z>0.$$

Решение. Перемножив почленно первые два уравнения системы (17), получим:

$$-\sin x \cos x \sin y \cos y = \frac{(x+y)^2}{(a-\pi)^2 z^2}.$$

Отсюда с учетом третьего уравнения системы (17) имеем

$$-4\sin x \cos x \sin y \cos y = \sin^{2}(x-y) \iff -4\sin x \cos x \sin y \cos y =$$

$$= \sin^{2} x \cos^{2} y - 2\sin x \cos x \sin y \cos y + \cos^{2} x \sin^{2} y \iff$$

$$\iff (\sin x \cos y + \cos x \sin y)^{2} = 0 \iff \sin^{2}(x+y) = 0 \iff$$

$$\iff \sin(x+y) = 0 \iff x+y = \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку

$$0 \leqslant y \leqslant \frac{\pi}{2}$$
, a $\sin x \sin y = \frac{1}{z^2}$,

TO

$$\sin y > 0, \ \sin x > 0.$$

To, что $x=-y+\pi n,\,n\in\mathbb{Z},\,$ означает:

$$\sin x = \sin(\pi n - y) = -\sin(y - \pi n) = (-1)^{n+1} \cdot \sin y.$$

Ho $\sin y > 0$, $\sin x > 0$.

Следовательно, $(-1)^{n+1} = 1$, т.е.

$$n=2m+1, m \in \mathbb{Z}.$$

В итоге установлено:

$$\sin x = \sin y > 0, \ x = -y + \pi(2m+1), \ m \in \mathbb{Z}.$$

Отсюда и из первого уравнения системы (17) получаем:

$$\sin x = \sin y = \frac{1}{z} \,.$$

Кроме того,

$$\cos x = \cos(-y + 2\pi m + \pi) = -\cos y.$$

Поэтому

$$\sin(x-y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y = \frac{1}{z} (\cos y - \cos x) = \frac{2}{z} \cos y.$$

При этом из третьего уравнения системы (17) находим:

$$\frac{2}{z}\cos y = \frac{2(x+y)}{(a-\pi)z} \iff \cos y = \frac{x+y}{a-\pi} \text{ при } z > 0.$$

Таким образом, надо найти все значения параметра $\,a,\,$ когда при целых $\,m\,$ система

$$\begin{cases} \cos y = \frac{x+y}{a-\pi}, \\ x = \pi(2m+1) - y, & \iff \begin{cases} \cos y = \frac{\pi(2m+1)}{a-\pi}, \\ x = \pi(2m+1) - y, \\ 0 < y \leqslant \frac{\pi}{2} \end{cases} \end{cases}$$

имеет единственное решение. Для этого необходимо и достаточно, чтобы двойное неравенство

$$0 \leqslant \frac{\pi(2m+1)}{a-\pi} < 1$$

выполнялось при единственном целом m.

Если $a - \pi > 0$, то

$$0\leqslant \frac{\pi(2m+1)}{a-\pi}<1\Longrightarrow 0\leqslant 2\pi m+\pi< a-\pi\iff -\frac{1}{2}\leqslant m<\frac{a}{2\pi}-1.$$

На этом промежутке целое m принимает единственное значение m=0 тогда и только тогда, когда

$$0 < \frac{a}{2\pi} - 1 \leqslant 1 \iff 2\pi < a \leqslant 4\pi.$$

Если $a - \pi < 0$, то

$$0 \leqslant \frac{\pi(2m+1)}{a-\pi} < 1 \Longrightarrow a-\pi < 2\pi m + \pi \leqslant 0 \iff \frac{a}{2\pi} - 1 < m \leqslant -\frac{1}{2} \,.$$

На этом промежутке целое m принимает единственное значение m=-1 тогда и только тогда, когда

$$-2 \leqslant \frac{a}{2\pi} - 1 < -1 \iff -2\pi \leqslant a < 0.$$

Ответ: любое $a \in [-2\pi; 0) \cup (2\pi; 4\pi]$.

§ 5. Нестандартные решения систем, содержащих тригонометрические функции

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos 4x + \sin 2y = -2, \\
x - y = 2\pi.
\end{cases}$$
(1)

Pешение. При любых действительных x и y справедливы неравенства

$$\cos 4x \geqslant -1$$
 и $\sin 2y \geqslant -1$.

Поэтому первое уравнение системы (1) равносильно системе уравнений

$$\begin{cases}
\cos 4x = -1, \\
\sin 2y = -1
\end{cases} \iff \begin{cases}
x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2}k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\
y = -\frac{\pi}{4} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.
\end{cases}$$

Для нахождения решений системы (1) во второе уравнение этой системы подставим найденные значения x и y:

$$-\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} k - \left(-\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = 2\pi \iff k = 2(n+2).$$

Тогда решениями системы (1) будут

$$x = -\frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{2} (2(n+2)) = \frac{3\pi}{4} + \pi(n+1), \ y = -\frac{\pi}{4} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Otber:
$$\left\{ \left(\frac{3\pi}{4} + \pi(n+1), -\frac{\pi}{4} + \pi n \right) \right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 2\sqrt{2} \cos^3 y, \\ \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 2\sqrt{2} \sin^3 y. \end{cases}$$
 (2)

Решение. По формуле приведения

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right),$$

значит, система (2) равносильна системе

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 2\sqrt{2} \cos^3 y, \\ \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 2\sqrt{2} \sin^3 y. \end{cases}$$
 (3)

Перемножив уравнения системы (3), получим, что

$$1 = 8\cos^3 y \sin^3 y \iff 1 = (2\cos y \sin y)^3 \iff 1 = \sin^3 2y \iff \sin 2y = 1 \iff y = \frac{\pi}{4} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = (-1)^n \cdot \cos\frac{\pi}{4} = (-1)^n \cdot \frac{\sqrt{2}}{2},$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} + \pi n\right) = (-1)^n \cdot \sin\frac{\pi}{4} = (-1)^n \cdot \frac{\sqrt{2}}{2},$$

то при

$$y = \frac{\pi}{4} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}$$

из системы (3) получаем систему

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = (-1)^n, \\ \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = (-1)^n. \end{cases}$$

Отсюда при n=2l имеем:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = 1 \iff x = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

При n=2l+1 получаем, что

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = -1 \iff x = -\frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Тогда множество решений системы (2) будет состоять из упорядоченных пар чисел:

$$\left\{\left(\pi k,\frac{\pi}{4}+2\pi l\right),\left(-\frac{\pi}{2}+\pi k,\frac{\pi}{4}+\pi(2l+1)\right)\right\},\ \forall k,l\in\mathbb{Z}.$$
 Other:
$$\left\{\left(\pi k,\frac{\pi}{4}+2\pi l\right),\left(-\frac{\pi}{2}+\pi k,\frac{\pi}{4}+\pi(2l+1)\right)\right\},\ \forall k,l\in\mathbb{Z}.$$

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sqrt{\sin y} \cdot \sin 2x = 0, \\ \cos x + \cos^2 y = 0.25 + \sin y. \end{cases}$$
 (4)

Решение. Произведение двух выражений равно нулю тогда и только тогда, когда хотя бы один из сомножителей равен нулю, при условии, что произведение имеет смысл.

Поэтому система (4) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \sin y = 0, \\ \cos x + \cos^2 y = 0.25 + \sin y, \end{cases} \begin{cases} \sin y \ge 0, \\ \sin 2x = 0, \\ \cos x + \cos^2 y = 0.25 + \sin y. \end{cases}$$
 (5)

Первая система совокупности (5) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin y = 0, \\ \cos x + 1 - \sin^2 y = 0,25 + \sin y \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y = 0, \\ \cos x = -0,75 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = \pi k, \\ x = \pm \arccos(-0,75) + 2\pi n \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = \pi k, \\ x = \pm (\pi - \arccos 0,75) + 2\pi n \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = -\arccos 0,75 + \pi(2n+1), \\ y = \pi k, \\ x = \pi k, \\ y = \pi k, \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = \arccos 0,75 + \pi(2n-1), \\ y = \pi k, \\ y = \pi k, \\ y = \pi k, \\ x = \pi k, \end{cases}$$

Во второй системе совокупности (5) уравнение

$$\sin 2x = 0 \iff 2x = \pi n \iff x = \frac{\pi n}{2}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Разобъем множество чисел

$$\left\{\frac{\pi n}{2}\right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}$$

на три подмножества: множество

$$\left\{x \colon x = \frac{\pi}{2} + \pi k\right\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

чисел x, для которых $\cos x = 0$; множество

$$\{x \colon x = 2\pi k\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

чисел x, для которых $\cos x = 1$, а также множество

$$\{x \colon x = \pi(2k+1)\}, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

чисел x, для которых $\cos x = -1$.

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

вторую систему совокупности (5) приводим к системе

$$\begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ \cos^2 y = 0.25 + \sin y \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ \sin^2 y + \sin y - 0.75 = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ (\sin y + 1.5)(\sin y - 0.5) = 0 \end{cases} \iff \sin y = 0.5 \iff$$

$$\iff y = (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, решениями системы (4) будут

$$\left(\frac{\pi}{2} + \pi k, (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n\right), \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

При

$$x = 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

вторую систему совокупности (5) приводим к системе

$$\begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ 1 + \cos^2 y = 0.25 + \sin y \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ \sin^2 y + \sin y - \frac{7}{4} = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ \left(\sin y + \frac{1 + 2\sqrt{2}}{2}\right) \left(\sin y - \frac{2\sqrt{2} - 1}{2}\right) = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \sin y = \frac{2\sqrt{2} - 1}{2} \iff y = (-1)^n \cdot \arcsin \frac{2\sqrt{2} - 1}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда решениями системы (4) будут

$$\left(2\pi k, \ (-1)^n \cdot \arcsin\frac{2\sqrt{2}-1}{2} + \pi n\right), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

При

$$x = (2k+1)\pi, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

вторую систему совокупности (5) приводим к системе

$$\begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ -1 + \cos^2 y = 0.25 + \sin y \end{cases} \iff \begin{cases} \sin y \geqslant 0, \\ \sin^2 y + \sin y + 0.25 = 0, \end{cases}$$

у которой нет решений, так как

$$\sin^2 y + \sin y + 0.25 > 0$$
 при $\sin y \geqslant 0$.

Other:
$$\left\{ \left(-\arccos\frac{3}{4} + \pi(2k+1), \pi n \right), \left(\arccos\frac{3}{4} + \pi(2k-1), \pi n \right), \left(\frac{\pi}{2} + \pi k, (-1)^n \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n \right), \left(2\pi k, (-1)^n \cdot \arcsin\frac{2\sqrt{2} - 1}{2} + \pi n \right) \right\},$$

$$\forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 4 \operatorname{tg} 3x = 3 \operatorname{tg} 2y, \\ 2 \sin x \cos(x - y) = \sin y. \end{cases}$$
 (6)

Решение. С пособ 1. Уравнение

 $2\sin x \cos(x-y) = \sin y \Leftrightarrow 2\sin x \cos x \cos y + 2\sin^2 x \sin y - \sin y = 0 \Leftrightarrow$ $\Leftrightarrow \sin 2x \cos y + \sin y (2\sin^2 x - 1) = 0 \Leftrightarrow \sin 2x \cos y - \cos 2x \sin y = 0 \Leftrightarrow$ $\iff \sin(2x - y) = 0 \iff 2x - y = \pi k \iff y = 2x - \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$

Подставим

$$y = 2x - \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

в первое уравнение системы (6):

$$4 \operatorname{tg} 3x = 3 \operatorname{tg} (4x - 2\pi k) \iff 4 (\operatorname{tg} 4x - \operatorname{tg} 3x) = \operatorname{tg} 4x \iff \\ \iff \frac{4 \sin x}{\cos 4x \cos 3x} - \frac{\sin 4x}{\cos 4x} = 0 \iff \frac{4 \sin x - \sin 4x \cos 3x}{\cos 4x \cos 3x} = 0 \iff \\ \iff \frac{4 \sin x - 4 \sin x \cos x \cos 2x \cos 3x}{\cos 4x \cos 3x} = 0 \iff \\ \iff \frac{\sin x (1 - \cos x \cos 2x \cos 3x)}{\cos 4x \cos 3x} = 0, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Поскольку из уравнения

$$1 - \cos x \cos 2x \cos 3x = 0$$

следует, что

$$\begin{cases} |\cos x| = 1, \\ |\cos 2x| = 1, & \iff |\cos x| = 1 \iff x = \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \\ |\cos 3x| = 1 \end{cases}$$

a

$$1 - \cos \pi n \cos 2\pi n \cos 3\pi n = 1 - (-1)^n \cdot 1 \cdot (-1)^n = 1 - 1 = 0,$$

$$1 - \cos x \cos 2x \cos 3x = 0 \iff x = \pi n, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Кроме того,

$$\sin \pi n = 0$$
, $\cos 4\pi n = 1$, $\cos 3\pi n = (-1)^n$.

Поэтому

$$\frac{\sin x(1-\cos x\cos 2x\cos 3x)}{\cos 4x\cos 3x}=0\iff x=\pi n,\ \forall n\in\mathbb{Z},$$

и система (6) равносильна системе

$$\begin{cases} x = \pi n, \\ y = 2\pi n + \pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi n, \\ y = \pi (2n + k) \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pi n, \\ y = \pi m, \end{cases}$$

где k, m и n — целые числа.

С пособ 2. Уравнение (см. способ 1)

$$2\sin x \cos(x-y) = \sin y \iff y = 2x + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Подставим

$$y=2x+\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

в первое уравнение системы (6):

$$4 \operatorname{tg} 3x = 3 \operatorname{tg} (4x + 2\pi k) \iff \frac{4 \sin 3x \cos 4x - 3 \cos 3x \sin 4x}{\cos 4x \cos 3x} = 0 \iff \sin 3x \cos 4x - 3(\sin 4x \cos 3x - \sin 3x \cos 4x) = 0 \iff \sin 3x \cos 4x - 3 \sin x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \sin x = 0 \iff 3 \cos 4x - 3 \sin x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \sin x = 0 \iff 3 \cos 4x - 3 \sin x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\sin 7x - \sin x) - 3 \cos x = 0 \iff \frac{1}{2} (\cos x) - 3 \cos$$

$$\iff 7\sin x = \sin 7x \iff x = \pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

При этом было использовано неравенство (доказывается методом математической индукции)

$$\sin nx \le n |\sin x|, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall n \in \mathbb{N},$$

в котором равенство достигается лишь при $x=\pi m, \, \forall m\in\mathbb{Z},\,$ что позволило решить уравнение $7\sin x=\sin 7x.$

Находим

$$y = \pi s, \ \forall s \in \mathbb{Z}$$

и составляем множество решений системы (6):

$$\{(\pi n, \pi m)\}, \ \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$

Otbet: $\{(\pi n, \pi m)\}, \forall m, n \in \mathbb{Z}.$

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\operatorname{ctg} x + \sin 2y = \sin 2x, \\
2\sin y \sin(x+y) = \cos x.
\end{cases}$$
(7)

Решение. Уравнение

$$2\sin y\sin(x+y) = \cos x \iff \cos x - \cos(x+2y) = \cos x \iff$$

$$\iff \cos(x+2y) = 0 \iff 2y = \frac{\pi}{2} - x + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Уравнение

$$\operatorname{ctg} x + \sin 2y = \sin 2x \iff \sin 2y = 2\sin x \cos x - \frac{\cos x}{\sin x} \iff$$

$$\iff \sin 2y = \frac{\cos x}{\sin x} (2\sin^2 x - 1) \iff \sin 2y = -\frac{\cos x \cos 2x}{\sin x}.$$

Система (7) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{\cos x \cos 2x}{\sin x} = -\sin 2y, \\ 2y = \frac{\pi}{2} - x + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
 (8)

Рассмотрим случаи, когда k=2p и $k=2p+1,\, \forall p\in\mathbb{Z}.$ Пусть

$$k = 2p, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Тогда

$$2y = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z},$$

а первое уравнение системы (8) приведем к виду

$$\frac{\cos x \cos 2x}{\sin x} = -\sin\left(\frac{\pi}{2} - x + 2\pi p\right) \iff \frac{\cos x \cos 2x}{\sin x} = -\cos x \iff \\ \iff \frac{\cos x (\cos 2x + \sin x)}{\sin x} = 0, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$
 (9)

Пусть

$$k = 2p + 1, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Тогда

$$2y = \frac{3\pi}{2} - x + 2\pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z},$$

а первое уравнение системы (8) приведем к виду

$$\frac{\cos x \cos 2x}{\sin x} = -\sin\left(\frac{3\pi}{2} - x + 2\pi p\right) \iff \frac{\cos x \cos 2x}{\sin x} = \cos x \iff \frac{\cos x (\cos 2x - \sin x)}{\sin x} = 0, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$
 (10)

Если $\sin x = 0$, то

$$\sin x \pm \cos 2x = \sin x \pm (1 - 2\sin^2 x) \neq 0 \quad \text{if} \quad \cos x \neq 0.$$

Поэтому каждое из уравнений (9) и (10) равносильно уравнению, полученному из него умножением на $\sin x$.

Следовательно, система (8) равносильна совокупности:

$$\begin{cases}
\cos x(\sin x + \cos 2x) = 0, \\
2y = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi p, \\
\cos x(\sin x - \cos 2x) = 0, \\
2y = \frac{\pi}{2} - x + \pi(2p + 1), \ \forall p \in \mathbb{Z}.
\end{cases}$$
(11)

Значения x, при которых $\cos x = 0$, удовлетворяют обеим систе-

мам совокупности (11). Поэтому совокупность (11) равносильна совокупности трех систем:

$$\begin{cases}
\cos x = 0, \\
2y = \frac{\pi}{2} - x + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z};
\end{cases}$$
(12)

$$\begin{cases} \sin x + \cos 2x = 0, \\ 2y = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$
 (13)

$$\begin{cases} \sin x - \cos 2x = 0, \\ 2y = \frac{\pi}{2} - x + \pi(2p+1), \ \forall p \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
(14)

Решениями уравнения

$$\cos x = 0$$

являются

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Подставляя найденные значения x во второе уравнение системы (12), получаем, что

$$y = \frac{\pi}{2} (k - n), \forall n, k \in \mathbb{Z}.$$

Тогда решениями системы (12) будут упорядоченные пары

$$\left(\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{2} \left(k - n\right)\right).$$

Поскольку k — любое целое число, то k-n можно заменить на m, и множеством решений системы (12) будет

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + \pi n, \frac{\pi}{2} m\right) \right\}, \ \forall m, n \in \mathbb{Z}.$$
 (15)

Уравнение

$$\sin x + \cos 2x = 0 \iff \cos 2x = \cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) \iff$$
135

$$\iff \begin{bmatrix} 2x = \frac{\pi}{2} + x + 2\pi n, \\ 2x = -\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 2\pi n \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ x = \frac{\pi}{6} (4n - 1), \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Если

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

то из второго уравнения системы (13) находим, что

$$y = \pi(p - n), \forall n, p \in \mathbb{Z}.$$

Значит, множество упорядоченных пар

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \pi(p-n)\right) \right\}, \ \forall n, p \in \mathbb{Z}$$

является множеством решений системы (13).

Заметим, что это множество решений системы (13) является подмножеством множества решений (15) системы (12).

Если

$$x = \frac{\pi}{6} (4n - 1), \, \forall n \in \mathbb{Z},$$

то из второго уравнения системы (13) находим, что

$$y = \frac{\pi}{3} (3p - n + 1), \ \forall n, p \in \mathbb{Z}.$$

Значит, множество

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6}\left(4n-1\right), \frac{\pi}{3}\left(3p-n+1\right)\right) \right\}, \ \forall n, p \in \mathbb{Z}$$

будет множеством решений системы (13). Уравнение

$$\sin x - \cos 2x = 0 \iff \cos 2x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} 2x = \frac{\pi}{2} - x + 2\pi n, \\ 2x = -\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + 2\pi n \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} x = \frac{\pi}{6} (4n+1), \\ x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{bmatrix}$$

Если

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

то из второго уравнения системы (14) находим, что

$$y = \pi(p - n + 1), \ \forall n, p \in \mathbb{Z}.$$

Значит, множество упорядоченных пар

$$\Big\{\Big(-\frac{\pi}{2}+2\pi n,\pi(p-n+1)\Big)\Big\},\;\forall n,p\in\mathbb{Z}$$

является множеством решений системы (14).

Заметим, что это множество решений системы (14) является подмножеством множества решений (15) системы (12).

Если

$$x = \frac{\pi}{6} (4n + 1), \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

то из второго уравнения системы (14) находим, что

$$y = \frac{\pi}{3} (3p - n + 2), \ \forall n, p \in \mathbb{Z}.$$

Значит, множество

$$\left\{ \left(\frac{\pi}{6}\left(4n+1\right),\frac{\pi}{3}\left(3p-n+2\right)\right)\right\} ,\ \forall n,p\in\mathbb{Z}$$

будет множеством решений системы (14).

Ответ:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} (2n+1), \frac{\pi}{2} p \right), \left(\frac{\pi}{6} (4n-1), \frac{\pi}{3} (3p-n+1) \right), \left(\frac{\pi}{6} (4n+1), \frac{\pi}{3} (3p-n+2) \right) \right\}, \ \forall n, p \in \mathbb{Z}.$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \left(\sqrt{3}\cos\frac{\pi x}{4} + \sin\frac{\pi(x - 2y)}{12}\right) \left(\sqrt{11 - x^2 - y^2 - 4x - 2y} - 6\right) = 0, \\ \frac{1}{2} + 2\sin\frac{\pi x}{12}\cos\frac{\pi y}{6} = 2\cos\frac{\pi x}{12}\sin\frac{\pi y}{6} + \sin^2\frac{\pi x}{8}. \end{cases}$$
(16)

Решение. Поскольку

$$11 - x^2 - y^2 - 4x - 2y = -(x^2 + 4x + 4) - (y^2 + 2y + 1) + 16 =$$
$$= 16 - (x + 2)^2 - (y + 1)^2 \le 16, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

TO

$$\sqrt{11 - x^2 - y^2 - 4x - 2y} - 6 \leqslant 4 - 6 < 0, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

и система (16) равносильна системе

$$\begin{cases} (x+2)^2 + (y+1)^2 \leqslant 16, \\ \sqrt{3} \cos \frac{\pi x}{4} + \sin \frac{\pi (x-2y)}{12} = 0, \\ \frac{1}{2} \left(1 - 2\sin^2 \frac{\pi x}{8} \right) + 2 \left(\sin \frac{\pi x}{12} \cos \frac{\pi y}{6} - \cos \frac{\pi x}{12} \sin \frac{\pi y}{6} \right) = 0 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} (x+2)^2 + (y+1)^2 \le 16, \\ \sqrt{3} \cos \frac{\pi x}{4} + \sin \frac{\pi (x-2y)}{12} = 0, & \iff \\ \frac{1}{2} \cos \frac{\pi x}{4} + 2 \sin \frac{\pi (x-2y)}{12} = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} (x+2)^2 + (y+1)^2 \le 16, \\ \cos \frac{\pi x}{4} = 0, \\ \sin \frac{\pi (x-2y)}{12} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} (x+2)^2 + (y+1)^2 \le 16, \\ x = 2 + 4m, \\ y = 1 + 2m - 6n \end{cases}$$

$$\iff 5(m+1)^2 - 6n(m+1) + 9n^2 - 4 \le 0.$$

Полученное квадратичное неравенство (относительно m+1) возможно, лишь когда дискриминант $D\geqslant 0$, т.е.

$$-144n^2+80\geqslant 0\iff n^2\leqslant rac{5}{9}\implies n^2<1\implies n=0,$$
 ибо $n\in\mathbb{Z}.$

Следовательно, решениями системы (16) будут x=-2, y=-1. Ответ: $\{(-2,-1)\}.$

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \arcsin\left(\frac{x}{2} + \sin y\right) = y - \frac{\pi}{3}, \\ x^2 + 2x\sin y + 3\cos y = 0. \end{cases}$$
(17)

Решение. Система (17) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin\arcsin\left(\frac{x}{2} + \sin y\right) = \sin\left(y - \frac{\pi}{3}\right), \\ -1 \leqslant \frac{x}{2} + \sin y \leqslant 1, \\ -\frac{\pi}{2} \leqslant y - \frac{\pi}{3} \leqslant \frac{\pi}{2}, \\ x^2 + 2x\sin y + 3\cos y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = -\sin y - \sqrt{3}\cos y, \\ -2 \leqslant x + 2\sin y \leqslant 2, \\ -\frac{\pi}{6} \leqslant y \leqslant \frac{5\pi}{6}, \\ 4\cos^2 y + 3\cos y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = -\sin y - \sqrt{3}\cos y, \\ -2 \leqslant \sin y - \sqrt{3}\cos y \leqslant 2, \\ -\frac{\pi}{6} \leqslant y \leqslant \frac{5\pi}{6}, \\ (\cos y + 1)\left(\cos y - \frac{1}{4}\right) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \cos y = \frac{1}{4}, \\ x = -\sin y - \frac{\sqrt{3}}{4}, \\ \frac{\sqrt{3} - 8}{4} \leqslant \sin y \leqslant \frac{\sqrt{3} + 8}{4}, \\ -\frac{\pi}{6} \leqslant y \leqslant \frac{5\pi}{6}, \end{cases}$$

так как $\cos y \neq -1$ при $-\frac{\pi}{6} \leqslant y \leqslant \frac{5\pi}{6}$.

Поскольку

$$\cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} > \cos y = \frac{1}{4},$$

TO

$$\frac{\pi}{3} < \arccos \frac{1}{4} < \frac{\pi}{2} \,,$$

значит,

$$-\frac{\pi}{2} < -\arccos\frac{1}{4} < -\frac{\pi}{3},$$

и система

$$\begin{cases} \cos y = \frac{1}{4}, \\ -\frac{\pi}{6} \leqslant y \leqslant \frac{5\pi}{6} \end{cases} \iff y = \arccos \frac{1}{4}.$$

Тогда

$$\sin y = \sin \arccos \frac{1}{4} = \sqrt{1 - \frac{1}{16}} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$
.

Учитывая, что

$$\frac{\sqrt{3}-8}{4} < \frac{\sqrt{4}-8}{4} = -\frac{3}{2} < \sin y < \frac{9}{4} = \frac{\sqrt{1}+8}{4} < \frac{\sqrt{3}+8}{4},$$

находим решение:

$$x = -\frac{\sqrt{15} + \sqrt{3}}{4} = -\frac{\sqrt{3}(1 + \sqrt{5})}{4}, \ \ y = \arccos\frac{1}{4}.$$

Other:
$$\left\{ \left(-\frac{\sqrt{3}\left(1+\sqrt{5}\right)}{4}, \arccos\frac{1}{4} \right) \right\}$$
.

Задача 8. Найдите $\operatorname{tg} x$, если

$$\begin{cases} y\sin x + \cos x = 2, \\ -4\sin x + 2y\cos x = -y. \end{cases}$$
 (18)

Pешение. Решая систему (18) как линейную относительно переменных $\sin x$ и $\cos x$, получим

$$\begin{cases} \sin x = \frac{5y}{4 + 2y^2}, \\ \cos x = \frac{8 - y^2}{4 + 2y^2}. \end{cases}$$
 (19)

Для нахождения y воспользуемся основным тригонометрическим тождеством $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$:

$$\frac{(5y)^2}{(4+2y^2)^2} + \frac{(8-y^2)^2}{(4+2y^2)^2} = 1 \iff 25y^2 + (8-y^2)^2 = (4+2y^2)^2 \iff$$

$$\iff \begin{bmatrix} y^2 = 3, \\ y^2 = -\frac{32}{6} & \iff y^2 = 3 \iff \begin{bmatrix} y = -\sqrt{3}, \\ y = \sqrt{3}. \end{bmatrix}$$

Используя систему (19), находим

$$tg x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{5y}{8 - y^2} = \pm \sqrt{3}.$$

Ответ: $\pm \sqrt{3}$.

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1, \\
\cos x + \cos y + \cos z = 1, \\
x + y + z = \pi.
\end{cases} (20)$$

Решение. Первое уравнение системы (20) равносильно уравнению

$$\frac{1 + \cos 2x}{2} + \frac{1 + \cos 2y}{2} + \cos^2 z = 1 \iff \cos 2x + \cos 2y + 2\cos^2 z = 0.$$

С учетом третьего уравнения системы (20) получаем

$$\cos 2x + \cos 2y + 2\cos^2(\pi - (x+y)) = 0 \iff$$

$$\iff 2\cos(x+y)(\cos(x-y)+\cos(x+y))=0 \iff$$

$$\iff 4\cos(x+y)\cos x\cos y = 0 \iff 4\cos(\pi-z)\cos x\cos y = 0 \iff$$

$$\iff -4\cos x\cos y\cos z = 0.$$

Рассмотрим возможные случаи.

Если $\cos x = 0$, то из первых двух уравнений системы (20) имеем

$$\begin{cases} \cos^2 y + \cos^2 z = 1, \\ \cos y + \cos z = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos z = 1 - \cos y, \\ \cos^2 y + (1 - \cos y)^2 = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos z = 1 - \cos y, \\ \cos^2 z + (1 - \cos z)^2 = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos z = 1, \\ \cos z = 1, \\ \cos z = 1, \\ \cos z = 1, \end{cases}$$

Аналогично рассмотрев случаи $\cos y = 0$ и $\cos z = 0$, получаем, что система (20) равносильна совокупности трех систем.

Первая система

$$\begin{cases} \cos x = 0, \\ \cos y = 0, \\ \cos z = 1, \\ x + y + z = \pi \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ z = 2\pi m, \\ x + y + z = \pi, \end{cases}$$

r.e.

$$x = \frac{\pi}{2} - \pi(2m+n), \ \ y = \frac{\pi}{2} + \pi n, \ \ z = 2\pi m, \ \forall m,n \in \mathbb{Z},$$

так как

$$rac{\pi}{2} + \pi k + rac{\pi}{2} + \pi n + 2\pi m = \pi$$
 при $k = -(2m+n).$

Вторая система

$$\begin{cases} \cos x = 0, \\ \cos y = 1, \\ \cos z = 0, \\ x + y + z = \pi \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, \\ y = 2\pi n, \\ z = \frac{\pi}{2} + \pi m, \\ x + y + z = \pi, \end{cases}$$

т.е.

$$x = \frac{\pi}{2} - \pi(2n + m), \ \ y = 2\pi n, \ \ z = \frac{\pi}{2} + \pi m, \ \forall m, n \in \mathbb{Z},$$

так как

$$\frac{\pi}{2} + \pi k + 2\pi n + \frac{\pi}{2} + \pi m = \pi$$
 при $k = -(2n + m)$.

Третья система

$$\begin{cases} \cos x = 1, \\ \cos y = 0, \\ \cos z = 0, \\ x + y + z = \pi \end{cases} \iff \begin{cases} x = 2\pi k, \\ y = \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ z = \frac{\pi}{2} + \pi m, \\ x + y + z = \pi, \end{cases}$$

т.е.

$$x = 2\pi k, \ y = \frac{\pi}{2} - \pi(2k + m), \ z = \frac{\pi}{2} + \pi m, \ \forall k, m \in \mathbb{Z},$$

так как

$$2\pi k + \frac{\pi}{2} + \pi n + \frac{\pi}{2} + \pi m = \pi$$
 при $n = -(2k + m)$.

Otbet:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{2} - \pi(2m+n), \ \frac{\pi}{2} + \pi n, \ 2\pi m \right), \ \left(\frac{\pi}{2} - \pi(2n+m), \right. \right.$$

 $\left. 2\pi n, \ \frac{\pi}{2} + \pi m \right), \ \left(2\pi k, \ \frac{\pi}{2} - \pi(2k+m), \ \frac{\pi}{2} + \pi m \right) \right\}, \ \forall k, n, m \in \mathbb{Z}.$

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 2\cos x = 3\operatorname{tg} y, \\ 2\cos y = 3\operatorname{tg} z, \\ 2\cos z = 3\operatorname{tg} x. \end{cases}$$
 (21)

Pешение. Из уравнения $2\cos y = 3 \operatorname{tg} z$ находим

$$\cos y = \frac{3}{2} \operatorname{tg} z.$$

Из уравнения $2\cos x = 3 \operatorname{tg} y$ находим

$$2\cos x = \frac{3\sin y}{\cos y},\,$$

и получаем, что

$$\sin y = \frac{2}{3}\cos x \cos y.$$

Тогда $\sin y = \cos x \operatorname{tg} z$.

Теперь найдем сумму:

$$\cos^2 y + \sin^2 y = \frac{9}{4} \operatorname{tg}^2 z + \cos^2 x \operatorname{tg}^2 z = \frac{9}{4} \operatorname{tg}^2 z \left(1 + \frac{4}{9} \cos^2 x \right) =$$
$$= \frac{9}{4} \cdot \frac{1 - \cos^2 z}{\cos^2 z} \cdot \left(1 + \frac{4}{9} \cos^2 x \right).$$

Из уравнения $2\cos z = 3 \operatorname{tg} x$ находим

$$\cos z = \frac{3}{2} \operatorname{tg} x.$$

Тогда

$$\cos^2 y + \sin^2 y = \frac{9\left(1 - \frac{9}{4} \operatorname{tg}^2 x\right)}{4 \cdot \frac{9}{4} \operatorname{tg}^2 x} \cdot \left(1 + \frac{4}{9} \cos^2 x\right).$$

В силу основного тригонометрического тождества получаем, что

$$\frac{(4-9 \operatorname{tg}^2 x)(9+4 \cos^2 x)}{36 \operatorname{tg}^2 x} = 1 \iff$$

$$\iff 36+16 \cos^2 x - 81 \operatorname{tg}^2 x - 36 \sin^2 x = 36 \operatorname{tg}^2 x \iff$$

$$\iff 52 \cos^2 x = 117 \operatorname{tg}^2 x \iff 4 \cos^2 x = \frac{9(1-\cos^2 x)}{\cos^2 x} \iff$$

$$\iff 4 \cos^4 x + 9 \cos^2 x - 9 = 0 \iff (4 \cos^2 x - 3)(\cos^2 x + 3) = 0 \iff$$

$$\iff 4 \cos^2 x - 3 = 0 \iff \cos^2 x = \frac{3}{4} \iff$$

$$\iff \cos 2x = \frac{1}{2} \iff x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi l, \forall l \in \mathbb{Z}.$$

Рассмотрим возможные случаи.

Случай 1. Пусть $l=2k,\, \forall k\in\mathbb{Z}$. Тогда

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$x = -\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то из третьего уравнения системы (21) получаем

$$\cos z = -\frac{\sqrt{3}}{2} \iff z = \pm \frac{5\pi}{6} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$x = \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то из третьего уравнения системы (21) получаем

$$\cos z = \frac{\sqrt{3}}{2} \iff z = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

При

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

из первого уравнения системы (21) получаем

$$\operatorname{tg} y = \frac{\sqrt{3}}{3} \iff y = \frac{\pi}{6} + \pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Заметим, что из второго уравнения системы (21) следует, что $\cos y$ и $\operatorname{tg} z$ должны быть одного знака.

Поэтому для

$$z=rac{5\pi}{6}+2\pi m,\, orall m\in \mathbb{Z},\,\,$$
 и $z=-rac{\pi}{6}+2\pi m,\, orall m\in \mathbb{Z}$

имеем

$$p = 2n + 1,$$

следовательно,

$$y = \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z};$$

а для

$$z=\,-\,\frac{5\pi}{6}+2\pi m\quad \text{if}\quad z=\frac{\pi}{6}+2\pi m,\;\forall m\in\mathbb{Z},$$

имеем

$$p=2n$$

следовательно,

$$y = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

В итоге получаем множество решений системы (21): $\left\{\left(-\frac{\pi}{6}+2\pi k,\frac{7\pi}{6}+2\pi n,\frac{5\pi}{6}+2\pi m\right),\left(-\frac{\pi}{6}+2\pi k,\frac{\pi}{6}+2\pi n,-\frac{5\pi}{6}+2\pi m\right),\left(\frac{\pi}{6}+2\pi k,\frac{\pi}{6}+2\pi n,\frac{\pi}{6}+2\pi m\right),\left(\frac{\pi}{6}+2\pi k,\frac{7\pi}{6}+2\pi n,-\frac{\pi}{6}+2\pi m\right)\right\},\ \forall k,n,m\in\mathbb{Z}.$

Случай 2. Пусть $l=2k+1,\, \forall k\in\mathbb{Z}.$ Тогда

$$x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

т.е.

$$x=rac{7\pi}{6}+2\pi k,\ orall k\in\mathbb{Z},\$$
или $x=rac{5\pi}{6}+2\pi k,\ orall k\in\mathbb{Z}.$

Если

$$x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то из третьего уравнения системы (21) получаем

$$\cos z = \, -\, \frac{\sqrt{3}}{2} \iff z = \, \pm \, \frac{5\pi}{6} + 2\pi m, \, \forall m \in \mathbb{Z}.$$

При

$$x = \frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

из первого уравнения системы (21) получаем

$$\operatorname{tg} y = -\frac{\sqrt{3}}{3} \iff y = -\frac{\pi}{6} + \pi p, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Так как $\cos y$ и $\operatorname{tg} z$ должны быть одного знака, то для

$$z = \frac{5\pi}{6} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$

неизвестная

$$y = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z};$$

а для

$$z = -\frac{5\pi}{6} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$

неизвестная

$$y = -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Тогда
$$\left\{ \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi m \right), \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi k, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, -\frac{5\pi}{6} + 2\pi m \right) \right\}, \ \forall k, n, m \in \mathbb{Z}, \$$
— множество решений системы (21).

Аналогично при

$$x = \frac{7\pi}{6} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

получаем множество решений системы (21): $\left\{ \left(\frac{7\pi}{6} + 2\pi k, -\frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi m, -\frac{\pi}{6} + 2\pi m, -\frac{\pi}{6} + 2\pi m \right) \right\}$, $\forall k, n, m \in \mathbb{Z}$.

Other:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi m \right), \left(-\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{5\pi}{6} + 2\pi m \right), \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \frac{\pi}{6} + 2\pi m \right), \left(\frac{\pi}{6} + 2\pi k, \frac{7\pi}{6} + 2\pi n, \frac{7\pi}{6} + 2\pi$$

$$\begin{split} &-\frac{\pi}{6}+2\pi m\Big),\Big(\frac{5\pi}{6}+2\pi k,\frac{5\pi}{6}+2\pi n,\frac{5\pi}{6}+2\pi m\Big),\Big(\frac{5\pi}{6}+2\pi k,-\frac{\pi}{6}+2\pi n,-\frac{5\pi}{6}+2\pi m\Big),\Big(\frac{7\pi}{6}+2\pi k,-\frac{\pi}{6}+2\pi n,\frac{\pi}{6}+2\pi m\Big),\Big(\frac{7\pi}{6}+2\pi k,\frac{5\pi}{6}+2\pi n,-\frac{\pi}{6}+2\pi m\Big)\Big\},\ \forall k,n,m\in\mathbb{Z}. \end{split}$$

Задача 11. Найдите все упорядоченные тройки чисел (x, y, z), являющиеся решением системы уравнений:

$$\begin{cases} 8\cos x \cos y \cos(x-y) + 1 = 0, \\ x+y=z. \end{cases}$$
 (22)

Решение. Тригонометрическое уравнение

$$8\cos x \cos y \cos(x-y) + 1 = 0 \iff$$

$$\iff 4\left(\cos(x+y) + \cos(x-y)\right)\cos(x-y) + 1 = 0 \iff$$

$$\iff 4\cos^2(x-y) + 4\cos(x-y)\cos(x+y) + 1 = 0 \iff$$

$$\iff \left(2\cos(x-y) + \cos(x+y)\right)^2 + 1 - \cos^2(x+y) = 0.$$

Так как $\cos^2(x+y) \leqslant 1, \forall x,y \in \mathbb{R}$, то

$$1 - \cos^2(x+y) \geqslant 0, \forall x, y \in \mathbb{R},$$

и поэтому полученное равенство равносильно системе ("распадается"на систему двух уравнений)

$$\begin{cases} 2\cos(x-y) + \cos(x+y) = 0, \\ \cos^2(x+y) = 1. \end{cases}$$

Следовательно, система (22) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \cos(x+y) = 1, \\ 2\cos(x-y) + 1 = 0, \\ x+y = z, \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = 2\pi n, \\ x-y = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi k, \iff \\ z = 2\pi n \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \begin{cases} x+y=2\pi n, \\ x-y=\frac{2\pi}{3}+2\pi k, \\ z=2\pi n, \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x=\frac{\pi}{3}+\pi(n+k), \\ y=-\frac{\pi}{3}+\pi(n-k), \\ z=2\pi n, \end{cases} \\ \begin{cases} x+y=2\pi n, \\ x-y=-\frac{2\pi}{3}+2\pi k, \\ z=2\pi n \end{cases} \end{cases} \iff \begin{cases} \begin{cases} x=\frac{\pi}{3}+\pi(n+k), \\ y=-\frac{\pi}{3}+\pi(n-k), \\ z=2\pi n, \end{cases} \\ \begin{cases} x=-\frac{\pi}{3}+\pi(n-k), \\ z=2\pi n, \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases}
\cos(x+y) = -1, \\
2\cos(x-y) - 1 = 0, \\
x+y=z,
\end{cases} \iff \begin{cases}
x+y = \pi + 2\pi n, \\
x-y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, \iff \\
z = \pi + 2\pi n
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x+y=\pi+2\pi n, \\ x-y=\frac{\pi}{3}+2\pi k, \\ z=\pi+2\pi n, \\ x+y=\pi+2\pi n, \\ x-y=-\frac{\pi}{3}+2\pi k, \\ z=\pi+2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{2\pi}{3}+\pi(n+k), \\ y=\frac{\pi}{3}+\pi(n-k), \\ z=\pi+2\pi n, \\ x=\frac{\pi}{3}+\pi(n+k), \\ y=\frac{2\pi}{3}+\pi(n+k), \\ y=\frac{2\pi}{3}+\pi(n-k), \\ z=\pi+2\pi n, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

Other:
$$\left\{ \left(\frac{\pi}{3} + \pi(n+k), -\frac{\pi}{3} + \pi(n-k), 2\pi n \right), \left(-\frac{\pi}{3} + \pi(n+k), \frac{\pi}{3} + \pi(n-k), 2\pi n \right), \left(\frac{2\pi}{3} + \pi(n+k), \frac{\pi}{3} + \pi(n-k), \pi(2n+1) \right), \left(\frac{\pi}{3} + \pi(n+k), \frac{2\pi}{3} + \pi(n-k), \pi(2n+1) \right) \right\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 12. Решите уравнение:

$$tg^4 x + tg^4 y + 2 ctg^2 x ctg^2 y = 3 + \sin^2(x+y).$$
 (23)

Решение. Пусть

$$tg^2 x = u$$
, $tg^2 y = v$.

Тогда

$$tg^4 x + tg^4 y + 2 ctg^2 x ctg^2 y = u^2 + v^2 + \frac{2}{uv}$$

Поскольку

$$(u-v)^2 \geqslant 0 \iff u^2 + v^2 \geqslant 2uv,$$

то при u > 0, v > 0

$$u^{2} + v^{2} + \frac{2}{uv} \geqslant 2uv + \frac{2}{uv} = 2\left(uv + \frac{1}{uv}\right) \geqslant 4,$$

так как при a>0

$$(a-1)^2 \geqslant 0 \iff a^2+1 \geqslant 2a \implies a+\frac{1}{a} \geqslant 2.$$

Итак, выражение в левой части уравнения (23) не меньше 4, а выражение в правой части — не больше 4, так как

$$\sin^2(x+y) \leqslant 1, \ \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Поэтому уравнение (23) равносильно системе

$$\begin{cases} 3+\sin^2(x+y)=4,\\ \operatorname{tg}^2 x=\operatorname{tg}^2 y=1 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin^2(x+y)=1,\\ \operatorname{tg}^2 x=\operatorname{tg}^2 y=1, \end{cases}$$

потому что равенство в нестрогом неравенстве

$$uv + \frac{1}{uv} \geqslant 2$$

достигается при uv=1, а в неравенстве

$$u^2 + v^2 \geqslant 2uv$$

достигается при u=v.

Значит, в обоих неравенствах одновременно равенство достигается лишь при $\,u=v=1.\,$

Система уравнений

$$\begin{cases} \sin^2(x+y) = 1, \\ \tan^2(x+y) = 1, \\ \tan^2(x+y) = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ x = \pm \frac{\pi}{4} + \pi m, \iff \\ y = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k, \end{cases} \\ y = \pm \frac{\pi}{4} + \pi k, \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{4} + \pi m, \\ y = \frac{\pi}{4} + \pi k, \\ y = -\frac{\pi}{4} + \pi k, \end{cases}$$

где k, m и n — целые числа.

Other:
$$\left\{\left(\frac{\pi}{4}+\pi m,\frac{\pi}{4}+\pi k\right),\left(-\frac{\pi}{4}+\pi m,-\frac{\pi}{4}+\pi k\right)\right\}$$
, $\forall k,m\in\mathbb{Z}$.

Задача 13. Исключите x и y из системы:

$$\begin{cases}
\sin x + \sin y = a, \\
\cos x + \cos y = b, \\
\operatorname{tg} \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{y}{2} = \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}.
\end{cases}$$
(24)

Решение. Уравнение

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} \operatorname{tg} \frac{y}{2} = \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2} \iff \frac{\sin \frac{x}{2} \sin \frac{y}{2}}{\cos \frac{x}{2} \cos \frac{y}{2}} = \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2} \iff \frac{\cos \frac{x-y}{2} - \cos \frac{x+y}{2}}{\cos \frac{x-y}{2} + \cos \frac{x+y}{2}} = \frac{\operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}{1}.$$

Используя свойство

$$\frac{a-b}{a+b} = \frac{c-d}{c+d}$$

пропорции $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$, получаем, что

$$\frac{-\cos\frac{x+y}{2}}{\cos\frac{x-y}{2}} = \frac{\operatorname{tg}^2\frac{\alpha}{2} - 1}{\operatorname{tg}^2\frac{\alpha}{2} + 1} \iff \frac{\cos\frac{x+y}{2}}{\cos\frac{x-y}{2}} = \cos\alpha.$$

Далее,

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \cos x + \cos y = b \end{cases} \implies \begin{cases} (\sin x + \sin y)^2 = a^2, \\ (\cos x + \cos y)^2 = b^2 \end{cases} \implies$$

 $\Rightarrow \sin^2 x + 2\sin x \sin y + \sin^2 y + \cos^2 x + 2\cos x \cos y + \cos^2 y = a^2 + b^2 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow 2 + 2(\sin x \sin y + \cos y \cos y) = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 + 2\cos(x - y) = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 + 2\sin(x - y) = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 + 2\sin(x - y) = a^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 + 2\cos(x - y) = a^2 + b^2 + b^2 \Leftrightarrow 2 + 2\cos(x - y) = a^2 + b^2 + b^2$$

$$\iff 2(1 + \cos(x - y)) = a^2 + b^2 \iff 4\cos^2\frac{x - y}{2} = a^2 + b^2.$$

Итак,

$$\begin{cases} \frac{\cos\frac{x+y}{2}}{\cos\frac{x-y}{2}} = \cos\alpha, \\ = \cos\frac{x+y}{2}\cos\frac{x-y}{2} = \frac{a^2+b^2}{2}\cos\alpha \iff \\ 4\cos^2\frac{x-y}{2} = a^2+b^2 \end{cases}$$

$$\iff \cos x + \cos y = \frac{a^2 + b^2}{2} \cos \alpha,$$

а учитывая, что $\cos x + \cos y = b$, получаем:

$$b = \frac{a^2 + b^2}{2} \cos \alpha \iff 2b = (a^2 + b^2) \cos \alpha.$$

Ответ: $2b = (a^2 + b^2)\cos\alpha$.

§ 6. Тригонометрические системы с параметрами

Задача 1. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x + y = 2b \end{cases} \tag{1}$$

относительно x и y.

Решение. Используя формулу преобразования суммы синусов в произведение, систему (1) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} 2\sin\frac{x+y}{2}\cdot\cos\frac{x-y}{2}=a,\\ x+y=2b \end{cases} \iff \begin{cases} \sin b\cdot\cos\frac{x-y}{2}=\frac{a}{2},\\ x+y=2b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров $\,a\,$ и $\,b\,$ рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\sin b = 0 \iff b = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \cos \frac{x - y}{2} = \frac{a}{2} \,.$$

Это уравнение при $a \neq 0$ решений не имеет.

Если же $a=0,\,\,$ то любые действительные числа $\,x\,\,$ и $\,y\,\,$ будут его решениями.

Поэтому при

$$a \neq 0, b = \pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (1) решений не имеет, а при

$$a=0,\ b=\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

множеством решений системы (1) будет множество упорядоченных пар

$$\{(x, 2\pi k - x)\},\$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число.

Если

$$\sin b \neq 0 \iff b \neq \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2\sin b} \,. \tag{2}$$

Если $\left| \frac{a}{2\sin b} \right| \leqslant 1$, т.е. если

$$|a| \leqslant 2|\sin b|,$$

то из уравнения (2) получаем равенство

$$x - y = \pm 2A + 4\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

где $A = \arccos \frac{a}{2\sin b}$.

Если
$$\left| \frac{a}{2\sin b} \right| > 1$$
, т.е.

$$|a| > 2|\sin b|,$$

то уравнение (2) решений не имеет.

Итак, при

$$|a| > 2|\sin b|, \ b \neq \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (1) решений не имеет, а при

$$|a| \leqslant 2|\sin b|, \ b \neq \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (1) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x-y = -2A + 4\pi n, \\ x+y = 2b \end{cases} \iff \begin{cases} x = b - A + 2\pi n, \\ y = b + A - 2\pi n, \, \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 2A + 4\pi n, \\ x + y = 2b \end{cases} \iff \begin{cases} x = b + A + 2\pi n, \\ y = b - A - 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

 $O\mathit{тве}\mathit{T}: \; \{(x,2\pi k-x)\}, \forall x \in \mathbb{R}, \, \forall k \in \mathbb{Z}, \, \mathrm{пр}\mathit{u} \; a=0, b=\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}; \\ \{(b+A+2\pi n, b-A-2\pi n), (b-A+2\pi n, b+A-2\pi n)\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}, \, \mathrm{пр}\mathit{u} \\ |a| \leqslant 2|\sin b|, \, b \neq \pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}, \, A = \arccos\frac{a}{2\sin b};$

Ø при $a \neq 0$, $b = \pi k$, $\forall k \in \mathbb{Z}$, и при $|a| > 2|\sin b|, b \neq \pi k$, $\forall k \in \mathbb{Z}$.

Замечание 1. Систему (1) можно решить методом исключения переменной.

Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = 2b - x$$
.

Затем y = 2b - x подставим в первое уравнение:

$$(1 - \cos 2b)\sin x + \sin 2b\cos x = a.$$

При таком методе решения систему (1) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases} (1 - \cos 2b)\sin x + \sin 2b\cos x = a, \\ y = 2b - x. \end{cases}$$

Задача 2. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x - \sin y = a, \\ x - y = b \end{cases}$$

относительно x и y.

Ответ:
$$\{(x,x-2\pi k)\}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } a=0, b=2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z};$$
 \emptyset при $a \neq 0, b=2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } |a|>2\Big|\sin\frac{b}{2}\Big|, b \neq 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z};$ $\Big\{\Big(\frac{b}{2}+A+2\pi n, -\frac{b}{2}+A+2\pi n\Big), \Big(\frac{b}{2}-A+2\pi n, -\frac{b}{2}-A+2\pi n\Big)\Big\},$ $\forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } |a| \leqslant 2\Big|\sin\frac{b}{2}\Big|, b \neq 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}, A=\arccos\frac{a}{2\sin\frac{b}{2}}.$

Задача 3. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ x - y = b \end{cases}$$
 (3)

относительно x и y.

Решение. Используя формулу преобразования суммы синусов в произведение, систему (3) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} 2\sin\frac{x+y}{2}\cdot\cos\frac{x-y}{2} = a, \\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\frac{b}{2}\cdot\sin\frac{x+y}{2} = \frac{a}{2}, \\ x-y=b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\cos\frac{b}{2} = 0 \iff \frac{b}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k \iff b = \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \sin \frac{x+y}{2} = \frac{a}{2} \,.$$

Это уравнение при $a \neq 0$ решений не имеет.

Если же $a=0,\;$ то любые действительные числа $x\;$ и $y\;$ будут его решениями.

Поэтому при

$$a \neq 0, \ b = \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (3) решений не имеет, а при

$$a=0,\;b=\pi+2\pi k,\;\forall k\in\mathbb{Z}$$

множеством решений системы (3) будет множество упорядоченных пар

$$\{(x, x - \pi - 2\pi k)\},\$$

где $\,x\,$ — любое действительное число, а $\,k\,$ — любое целое число.

Если

$$\cos\frac{b}{2} \neq 0 \iff \frac{b}{2} \neq \frac{\pi}{2} + \pi k \iff b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\sin\frac{x+y}{2} = \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}}. (4)$$

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если

$$|a| \leqslant 2 \left| \cos \frac{b}{2} \right|,$$

то из уравнения (4) получаем равенство

$$x + y = (-1)^m \cdot 2A + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},\tag{5}$$

где $A = \arcsin \frac{a}{2\cos \frac{b}{2}}$.

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}} \right| > 1$$
, т.е. если

$$|a| > 2 \left| \cos \frac{b}{2} \right|,$$

то уравнение (4) решений не имеет.

Итак, при

$$|a| > 2 \left| \cos \frac{b}{2} \right|, \ b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (3) решений не имеет, а при

$$|a| \leqslant 2 \left|\cos\frac{b}{2}\right|, \ b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (3) равносильна совокупности двух систем (в зависимости от четности или нечетности чисел m в равенстве (5)):

$$\begin{cases} x+y=2A+4\pi n, \\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} x=A+\frac{b}{2}+2\pi n, \\ y=A-\frac{b}{2}+2\pi n, \ \forall n\in\mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x+y=2\pi-2A+4\pi n,\\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{b}{2}-A+(2n+1)\pi,\\ y=-\frac{b}{2}-A+(2n+1)\pi,\ \forall n\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ: $\{(x, x-\pi-2\pi k)\}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } a=0, b=\pi+2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z};$

$$\Big\{ \Big(A + \frac{b}{2} + 2\pi n, A - \frac{b}{2} + 2\pi n\Big), \Big(\frac{b}{2} - A + (2n+1)\pi, -\frac{b}{2} - A + (2n+1)\pi\Big) \Big\},$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \text{ при } |a| \leqslant 2 \Big| \cos \frac{b}{2} \Big|, \, b \neq \pi + 2\pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}, \, A = \arcsin \frac{a}{2\cos \frac{b}{2}};$$

$$\emptyset$$
 при $a \neq 0,\, b=\pi+2\pi k,$ при $|a|>2\Big|\cosrac{b}{2}\Big|,\, b
eq \pi+2\pi k,\, orall k\in\mathbb{Z}.$

Замечание 2. Систему (3) можно решить методом исключения переменной. Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = x - b.$$

Затем y = x - b подставим в первое уравнение:

$$(1 + \cos b)\sin x - \sin b\cos x = a.$$

При таком методе решения систему (3) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases} (1 + \cos b)\sin x - \sin b\cos x = a, \\ y = x - b. \end{cases}$$

Задача 4. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos x + \cos y = a, \\
x + y = b
\end{cases}$$
(6)

относительно x и y.

Решение. Используя формулу преобразования суммы косинусов в произведение, систему (6) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} 2\cos\frac{x+y}{2}\cdot\cos\frac{x-y}{2}=a,\\ x+y=b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\frac{b}{2}\cdot\cos\frac{x-y}{2}=\frac{a}{2},\\ x+y=b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\cos\frac{b}{2} = 0 \iff \frac{b}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k \iff b = \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \cos \frac{x - y}{2} = \frac{a}{2} \,.$$

Это уравнение при $a \neq 0$ решений не имеет.

Если же $a=0,\;$ то любые действительные числа $x\;$ и $y\;$ будут его решениями.

Поэтому при

$$a \neq 0, b = \pi + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (6) решений не имеет, а при

$$a = 0, b = \pi + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (6) будет множество упорядоченных пар

$$\{(x,\pi-x+2\pi k)\},\,$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число.

Если

$$\cos\frac{b}{2} \neq 0 \iff \frac{b}{2} \neq \frac{\pi}{2} + \pi k \iff b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}}. (7)$$

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если $|a| \leqslant 2 \left| \cos\frac{b}{2} \right|$

то из уравнения (7) получаем равенство

$$x-y=\pm 2A+4\pi n, \forall n\in\mathbb{Z},$$

где
$$A = \arccos \frac{a}{2\cos \frac{b}{2}}$$
.

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\frac{b}{2}} \right| > 1$$
, т.е. если

$$|a| > 2 \left| \cos \frac{b}{2} \right|,$$

то уравнение (7) решений не имеет. Итак, при

$$|a| > 2 \left| \cos \frac{b}{2} \right|, \ b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (6) решений не имеет, а при

$$|a| \leqslant 2 \left|\cos\frac{b}{2}\right|, \ b \neq \pi + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (6) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x-y=-2A+4\pi n, \\ x+y=b \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{b}{2}-A+2\pi n, \\ y=\frac{b}{2}+A-2\pi n, \ \forall n\in\mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 2A + 4\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} + A + 2\pi n, \\ y = \frac{b}{2} - A - 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$\label{eq:other:angle} \begin{split} &O\mathit{твет} \colon\! \{(x,\pi\!-\!x\!+\!2\pi k)\}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } a=0, b=\pi\!+\!2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}; \\ &\left\{\left(\frac{b}{2}+A+2\pi n,\frac{b}{2}-A-2\pi n\right), \left(\frac{b}{2}-A+2\pi n,\frac{b}{2}+A-2\pi n\right)\right\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}, \\ &\text{при } |a| \leqslant 2 \left|\cos\frac{b}{2}\right|, \, b \neq \pi+2\pi k, \, \forall n \in \mathbb{Z}, \, \forall k \in \mathbb{Z}, \, A = \arccos\frac{a}{2\cos\frac{b}{2}}; \end{split}$$

Ø при
$$a\neq 0,\, b=\pi+2\pi k,$$
 при $|a|>2\Big|\cos\frac{b}{2}\Big|,\, b\neq\pi+2\pi k,\, \forall k\in\mathbb{Z}.$

Замечание 3. Систему (6) можно решить методом исключения переменной. Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = b - x$$
.

Затем y = b - x подставим в первое уравнение:

$$\sin b \sin x + (1 + \cos b) \cos x = a.$$

При таком методе решения систему (6) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases} \sin b \sin x + (1 + \cos b) \cos x = a, \\ y = b - x. \end{cases}$$

Задача 5. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\cos x - \cos y = a, \\
x + y = b
\end{cases}$$
(8)

относительно x и y.

Решение. Используя формулу преобразования разности косинусов в произведение, систему (8) приводим к равносильной системе

$$\begin{cases} -2\sin\frac{x+y}{2} \cdot \sin\frac{x-y}{2} = a, \\ x+y=b \end{cases} \iff \begin{cases} \sin\frac{b}{2} \cdot \sin\frac{y-x}{2} = \frac{a}{2}, \\ x+y=b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\sin\frac{b}{2} = 0 \iff \frac{b}{2} = \pi k \iff b = 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \sin \frac{y - x}{2} = \frac{a}{2} \,.$$

Если $a \neq 0$, то это уравнение решений не имеет.

При a=0 любые действительные числа $x,\,y\,$ будут его решениями. Поэтому при

$$a \neq 0, b = 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (8) решений не имеет, а при

$$a = 0, b = 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (8) будет множество упорядоченных пар

$$\{(x, -x + 2\pi k)\},\$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число.

Если

$$\sin\frac{b}{2}\neq 0\iff \frac{b}{2}\neq \pi k\iff b\neq 2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\sin\frac{y-x}{2} = \frac{a}{2\sin\frac{b}{2}}. (9)$$

Если
$$\left| \frac{a}{2\sin\frac{b}{2}} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если

$$|a| \leqslant 2 \left| \sin \frac{b}{2} \right|,$$

то из уравнения (9) получаем равенство

$$y - x = (-1)^m \cdot 2A + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},\tag{10}$$

где
$$A = \arcsin \frac{a}{2\sin \frac{b}{2}}$$
.

Если
$$\left| \frac{a}{2\sin\frac{b}{2}} \right| > 1$$
, т.е. если $|a| > 2 \Big| \sin\frac{b}{2} \Big|$,

то уравнение (9) решений не имеет. Итак, при

$$|a| > 2 \left| \sin \frac{b}{2} \right|, \ b \neq 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (8) решений не имеет, а при

$$|a| \leqslant 2 \left| \sin \frac{b}{2} \right|, \ b \neq 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (8) равносильна совокупности двух систем (в зависимости от четности или нечетности чисел m в равенстве (10)):

$$\begin{cases} y-x = -2A + 2\pi(2n+1), \\ x+y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} + A - \pi(2n+1), \\ y = \frac{b}{2} - A + \pi(2n+1), \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y - x = 2A + 4\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} - A - 2\pi n, \\ y = \frac{b}{2} + A + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ: $\{(x, -x + 2\pi k)\}, \forall x \in \mathbb{R}, \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ при } a = 0, b = 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z};$

$$\Big\{ \Big(\frac{b}{2} + A - \pi(2n+1), \frac{b}{2} - A + \pi(2n+1) \Big), \Big(\frac{b}{2} - A - 2\pi n, \frac{b}{2} + A + 2\pi n \Big) \Big\},$$

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \text{ при } |a| \leqslant 2 \Big| \sin \frac{b}{2} \Big|, \ b \neq 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \text{ где } A = \arcsin \frac{a}{2 \sin \frac{b}{2}};$$

Ø при
$$a\neq 0,\, b=2\pi k,$$
 при $|a|>2\Big|\sin\frac{b}{2}\Big|,\, b\neq 2\pi k,\, \forall k\in\mathbb{Z}.$

Замечание 4. Систему (8) можно решить методом исключения переменной. Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = b - x$$
.

Затем y = b - x подставим в первое уравнение:

$$-\sin b \sin x + (1 - \cos b) \cos x = a.$$

При таком методе решения систему (8) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases}
-\sin b \sin x + (1 - \cos b) \cos x = a, \\
y = b - x.
\end{cases}$$

Задача 6. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases} \tag{11}$$

относительно x и y.

Решение. Используя формулу приведения и формулу преобразования суммы косинусов в произведение, получаем

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) + \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} 2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x-y}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x+y}{2}\right) = a, \\ x+y=b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x - y}{2}\right) = \frac{a}{2}, \\ x + y = b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) = 0 \iff \frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} = \frac{\pi}{2} - \pi k \iff b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x - y}{2}\right) = \frac{a}{2} \,.$$

Это уравнение при $a \neq 0$ решений не имеет.

Если же $a=0,\,\,$ то любые действительные числа $\,x\,$ и $\,y\,$ будут его решениями.

Поэтому при

$$a \neq 0, b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (11) решений не имеет, а при

$$a=0,\ b=-\frac{\pi}{2}+2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

множеством решений системы (11) будет множество упорядоченных пар

$$\left\{ \left(x, -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right) \right\},\,$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число. Если

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) \neq 0 \iff \frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \neq \frac{\pi}{2} - \pi k \iff b \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x - y}{2}\right) = \frac{a}{2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)}.$$
 (12)

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если

$$|a| \leqslant 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|,$$

то из уравнения (12) получаем равенство

$$\frac{\pi}{4} - \frac{x - y}{2} = \pm A - 2\pi n \iff x - y = \frac{\pi}{2} \mp 2A + 4\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

где
$$A = \arccos \frac{a}{2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)}$$
 .

Если
$$\left| \frac{a}{2\cos\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)} \right| > 1$$
, т.е. если

$$|a| > 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|,$$

то уравнение (12) решений не имеет.

Итак, при

$$|a| > 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|, \ b \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (11) решений не имеет, а при

$$|a| \leqslant 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|, \ b \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (11) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2} + 2A + 4\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n, \\ y = \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - A - 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x-y=\frac{\pi}{2}-2A+4\pi n,\\ x+y=b \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} x=\frac{b}{2}+\frac{\pi}{4}-A+2\pi n,\\ y=\frac{b}{2}-\frac{\pi}{4}+A-2\pi n,\ \forall n\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:

$$\left\{\left(x,\,-x-\frac{\pi}{2}+2\pi k\right)\right\},\,\forall x\in\mathbb{R},\ \text{при}\ a=0,\,b=\,-\,\frac{\pi}{2}+2\pi k,\,\forall k\in\mathbb{Z};$$

$$\left\{ \left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - A - 2\pi n \right), \left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} - A + 2\pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n \right) \right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \text{при } |a| \leqslant 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|, \ b \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

$$A = \arccos \frac{a}{2 \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right)}; \ \varnothing \ \text{при } |a| > 2 \left| \cos \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|, \ b \neq -\frac{\pi}{2} + 2\pi k,$$

и при
$$a \neq 0,\, b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k,\, \forall k \in \mathbb{Z},$$

Замечание 5. Систему (11) можно решить методом исключения переменной. Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = x - b$$
.

Затем y = x - b подставим в первое уравнение:

$$(1+\sin b)\sin x + \cos b\cos x = a.$$

При таком методе решения систему (11) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases} (1+\sin b)\sin x + \cos b\cos x = a, \\ y = x - b. \end{cases}$$

Задача 7. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x - \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases}$$
 (13)

относительно x и y.

Решение. Используя формулу приведения и формулу преобразования разности косинусов в произведение, получаем

$$\begin{cases} \sin x - \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - \cos y = a, \\ x + y = b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} -2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x-y}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x+y}{2}\right) = a, \\ x+y = b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{x - y}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{a}{2}, \\ x + y = b. \end{cases}$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) = 0 \iff \frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} = -\pi k \iff b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы будет следующим:

$$0 \cdot \sin\left(\frac{x-y}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{a}{2}.$$

Это уравнение при $a \neq 0$ решений не имеет.

Если же $a=0,\,\,$ то любые действительные числа $\,x\,\,$ и $\,y\,\,$ будут его решениями.

Поэтому при

$$a \neq 0, \ b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (13) решений не имеет, а при

$$a = 0, b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (13) будет множество упорядоченных пар

$$\left\{ \left(x, \frac{\pi}{2} - x + 2\pi k \right) \right\},\,$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число.

$$\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) \neq 0 \iff \frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \neq -\pi k \iff b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение приведенной системы является простейшим триго-

нометрическим уравнением

$$\sin\left(\frac{x-y}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{a}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)}.$$
 (14)

Если
$$\left| \frac{a}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если

$$|a| \leqslant 2 \left| \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|,$$

то из уравнения (14) получаем равенство

$$\frac{x-y}{2} - \frac{\pi}{4} = (-1)^m A + \pi m \iff$$

$$\iff x - y = \frac{\pi}{2} + (-1)^m \cdot 2A + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$
(15)

где
$$A = \arcsin \frac{a}{2\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2})}$$
.

Если
$$\left| \frac{a}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)} \right| > 1$$
, т.е. если

$$|a| > 2 \left| \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|,$$

то уравнение (14) решений не имеет.

Итак, при

$$|a| > 2 \left| \sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right) \right|, \ b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (13) решений не имеет, а при

$$|a| \leq 2 \left| \sin \left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2} \right) \right|, \ b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (13) равносильна совокупности двух систем (в зависимости от четности или нечетности чисел m в равенстве (15)):

$$\begin{cases} x-y=\frac{5\pi}{2}-2A+4\pi n,\\ x+y=b \end{cases} \Longleftrightarrow \begin{cases} x=\frac{b}{2}+\frac{5\pi}{4}-A+2\pi n,\\ y=\frac{b}{2}-\frac{5\pi}{4}+A-2\pi n,\; \forall n\in\mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2} + 2A + 4\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n, \\ y = \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - A - 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ

ОТВЕТ:
$$\left\{\left(x, -x + \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)\right\}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \ \text{при} \ \ a = 0, \ b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z};$$

$$\left\{\left(\frac{b}{2} + \frac{5\pi}{4} - A + 2\pi n, \frac{b}{2} - \frac{5\pi}{4} + A - 2\pi n\right), \left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + A + 2\pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - A - 2\pi n\right)\right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \ \text{при} \ \ |a| \leqslant 2 \left|\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)\right|, \ b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

$$A = \arcsin\frac{a}{2\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)}; \ \ \varnothing \ \ \text{при} \ \ |a| > 2 \left|\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{b}{2}\right)\right|, \ b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k,$$

и при $a \neq 0, b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}.$

Замечание 6. Систему (13) можно решить методом исключения переменной. Например, сначала из второго уравнения выразим переменную y через переменную x:

$$y = b - x$$
.

Затем y = b - x подставим в первое уравнение:

$$(1 - \sin b)\sin x - \cos b\cos x = a.$$

При таком методе решения систему (13) приводим к равносильной тригонометрической системе

$$\begin{cases} (1 - \sin b) \sin x - \cos b \cos x = a, \\ y = b - x. \end{cases}$$

Задача 8. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = \delta, \\
x + y = \gamma
\end{cases}$$
(16)

относительно x и y.

Решение. Из второго уравнения системы (16) выразим неизвестную x через неизвестную y и подставим $x=\gamma-y$ в первое уравнение:

$$tg(\gamma - y) - tg y = \delta \iff \frac{tg \gamma - tg y}{1 + tg \gamma tg y} - tg y - \delta = 0 \iff$$

$$\iff \frac{tg \gamma tg^{2} y + (2 + \delta tg \gamma) tg y + \delta - tg \gamma}{1 + tg \gamma tg y} = 0. \tag{17}$$

Уравнение (17) с неизвестной y зависит от параметра γ и имеет смысл при $\gamma \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$

Введем обозначения

$$tg \gamma = a, tg y = u$$

и рассмотрим рациональное уравнение

$$\frac{au^2 + (2 + \delta a)u + \delta - a}{1 + au} = 0.$$
 (18)

Если a=0, то уравнение (18) будет иметь вид:

$$2u + \delta = 0,$$

из которого находим, что $\;u=\;-\;rac{\delta}{2}\;.$

Если $a \neq 0$, то квадратное уравнение

$$au^2 + (2 + \delta a)u + \delta - a = 0$$

имеет дискриминант $D=4+\delta^2a^2+4a^2>0,\;$ и его корнями будут

$$u_1=-rac{2+\delta a+\sqrt{D}}{2a}$$
 и $u_2=-rac{2+\delta a-\sqrt{D}}{2a}$.

Знаменатель дроби в левой части равенства (18) обращается в нуль

при $u=-\frac{1}{a}$, а квадратный трехчлен $au^2+(2+\delta a)u+\delta-a$ при $u=-\frac{1}{a}$ равен числу $-\frac{1+a^2}{a}$, которое отлично от нуля.

Поэтому u_1 и u_2 являются корнями уравнения (18). Учитывая обозначения, приходим к следующим выводам. При $\operatorname{tg} \gamma = 0$, т.е. когда

$$\gamma = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

уравнение (17) равносильно уравнению

$$\operatorname{tg} y = \, -\, \frac{\delta}{2} \iff y = \, -\operatorname{arctg} \frac{\delta}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

При $\operatorname{tg} \gamma \neq 0$, т.е. когда

$$\gamma \neq \frac{\pi}{2} k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

уравнение (17) равносильно совокупности уравнений

$$\begin{bmatrix} \operatorname{tg} y = -A, \\ \operatorname{tg} y = -B \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} y = -\operatorname{arctg} A + \pi n, \\ y = -\operatorname{arctg} B + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \end{bmatrix}$$

где приняты обозначения

$$A = \frac{2 + \delta \operatorname{tg} \gamma + \sqrt{D}}{2 \operatorname{tg} \gamma} \,, \ B = \frac{2 + \delta \operatorname{tg} \gamma - \sqrt{D}}{2 \operatorname{tg} \gamma}$$

при $D = 4 + \delta^2 \, \mathrm{tg}^2 \, \gamma + 4 \, \mathrm{tg}^2 \, \gamma.$ Итак, если

$$\gamma = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то система (16) равносильна системе

$$\begin{cases} y = -\arctan \frac{\delta}{2} + \pi n, \\ x = \gamma - y \end{cases} \iff \begin{cases} x = \arctan \frac{\delta}{2} + \pi (k - n), \ \forall k \in \mathbb{Z}, \\ y = -\arctan \frac{\delta}{2} + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Если

$$\gamma \neq \frac{\pi}{2} k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то система (16) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} y = -\arctan A + \pi n, \\ x = \gamma - y \end{cases} \iff \begin{cases} x = \gamma + \arctan A - \pi n, \\ y = -\arctan A + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = -\arctan B + \pi n, \\ x = \gamma - y \end{cases} \iff \begin{cases} x = \gamma + \arctan B - \pi n, \\ y = -\arctan B + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

В случае, когда

$$\gamma = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

также из второго уравнения системы (16) выразим неизвестную x через неизвестную y и подставим

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi k - y, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

в первое уравнение:

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \pi k - y\right) - \operatorname{tg} y = \delta \iff \operatorname{ctg} y - \operatorname{tg} y = \delta \iff$$

$$\iff \frac{\cos^2 y - \sin^2 y}{\sin y \cos y} = \delta \iff \frac{2\cos 2y}{\sin 2y} = \delta \iff$$

$$\iff \operatorname{ctg} 2y = \frac{\delta}{2} \iff 2y = \operatorname{arcctg} \frac{\delta}{2} + \pi n \iff$$

$$\iff y = \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} \frac{\delta}{2} + \frac{\pi}{2} n, \ \forall n \in \mathbb{Z} \ \text{при любом} \ \delta \in \mathbb{R}.$$

Значит, при любом действительном δ и

$$\gamma = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (16) будет

$$\Big\{ \Big(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} \frac{\delta}{2} + \frac{\pi}{2} (2k - n), \frac{1}{2} \operatorname{arcctg} \frac{\delta}{2} + \frac{\pi}{2} n \Big) \Big\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

$$O\mathit{тве}\mathit{T}\colon\left\{\left(\mathrm{arctg}\,\frac{\delta}{2}+\pi(k-n),\;-\mathrm{arctg}\,\frac{\delta}{2}+\pi n\right)\right\},\,\forall n\in\mathbb{Z},\;\mathrm{при\, любом}$$
 $\delta\in\mathbb{R},\;\gamma=\pi k,\;\forall k\in\mathbb{Z};\;\left\{\left(\frac{\pi}{2}-\frac{1}{2}\;\mathrm{arcctg}\,\frac{\delta}{2}+\frac{\pi}{2}\left(2k-n\right),\right.$
$$\left.\frac{1}{2}\;\mathrm{arcctg}\,\frac{\delta}{2}+\frac{\pi}{2}\,n\right)\right\},\;\forall n\in\mathbb{Z},\;\mathrm{при\, любом}\;\;\delta\in\mathbb{R},\;\gamma=\frac{\pi}{2}+\pi k,\;\forall k\in\mathbb{Z};$$
 $\left\{(\gamma+\mathrm{arctg}\,A-\pi n,\;-\mathrm{arctg}\,A+\pi n),\;(\gamma+\mathrm{arctg}\,B-\pi n,\;-\mathrm{arctg}\,B+\pi n)\right\},$ $\forall n\in\mathbb{Z},\;\mathrm{при}\;\;\forall\,\delta\in\mathbb{R},\;\gamma\neq\frac{\pi}{2}\,k,\;\forall k\in\mathbb{Z},\;A=\frac{2+\delta\,\mathrm{tg}\,\gamma+\sqrt{D}}{2\,\mathrm{tg}\,\gamma}\,,$ $B=\frac{2+\delta\,\mathrm{tg}\,\gamma-\sqrt{D}}{2\,\mathrm{tg}\,\gamma}\,,\;D=4+\delta^2\,\mathrm{tg}^2\,\gamma+4\,\mathrm{tg}^2\,\gamma.$

Задача 9. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} y = a, \\ x - y = b \end{cases}$$
 (19)

относительно x и y.

Решение. Из второго уравнения системы (19) выразим неизвестную x через неизвестную y и подставим

$$x = b + u$$

в первое уравнение:

$$\operatorname{ctg}(b+y) + \operatorname{ctg} y = a \iff \frac{\operatorname{ctg} b \operatorname{ctg} y - 1}{\operatorname{ctg} b + \operatorname{ctg} y} + \operatorname{ctg} y - a = 0 \iff$$

$$\iff \frac{\operatorname{ctg}^{2} y + (2\operatorname{ctg} b - a)\operatorname{ctg} y - 1 - a\operatorname{ctg} b}{\operatorname{ctg} b + \operatorname{ctg} y} = 0. \tag{20}$$

Уравнение (20) с неизвестной y зависит от параметра b и имеет смысл при $b \neq \pi k, \forall k \in \mathbb{Z}.$

Введем обозначения

$$\operatorname{ctg} b = \gamma, \operatorname{ctg} y = u$$

и рассмотрим рациональное уравнение

$$\frac{u^2 + (2\gamma - a)u - 1 - a\gamma}{\gamma + u} = 0. {(21)}$$

У квадратного уравнения

$$u^{2} + (2\gamma - a)u - 1 - a\gamma = 0 \tag{22}$$

дискриминант $D=4\gamma^2+a^2+4$ положителен при любых $a,\,\gamma\in\mathbb{R}.$ Корнями уравнения (22) будут

$$u_1 = \frac{a}{2} - \gamma + \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4}$$

И

$$u_2 = \frac{a}{2} - \gamma - \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4}$$
.

Знаменатель дроби в левой части равенства (21) обращается в нуль при $u=-\gamma.$

Уравнение

$$\frac{a}{2} - \gamma + \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4} = -\gamma \iff \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4} = -\frac{a}{2} \iff$$

$$\iff \begin{cases} -a \geqslant 0, \\ 4\gamma^2 + a^2 + 4 = \frac{a^2}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} a \leqslant 0, \\ 4\gamma^2 = -4 - \frac{3a^2}{4} \end{cases}$$

и уравнение

$$\frac{a}{2} - \gamma - \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4} = -\gamma \iff \sqrt{4\gamma^2 + a^2 + 4} = \frac{a}{2} \iff$$

$$\iff \begin{cases} a \geqslant 0, \\ 4\gamma^2 + a^2 + 4 = \frac{a^2}{4} \end{cases} \iff \begin{cases} a \geqslant 0, \\ 4\gamma^2 = -4 - \frac{3a^2}{4} \end{cases}$$

не имеют решений, так как выражение

$$4\gamma^2\geqslant 0, \ \forall \gamma\in\mathbb{R}, \quad \text{a} \quad -4-\frac{3a^2}{4}<0, \ \forall a\in\mathbb{R}.$$

Значит, при любых действительных a и γ решениями рационального уравнения (21) являются u_1 и u_2 .

Учитывая обозначения, приходим к следующим выводам.

При любом $a \in \mathbb{R}$ и

$$b \neq \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

уравнение (20) равносильно совокупности уравнений

$$\begin{bmatrix} \operatorname{ctg} y = A, \\ \operatorname{ctg} y = B \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} y = \operatorname{arcctg} A + \pi n, \\ y = \operatorname{arcctg} B + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \end{bmatrix}$$

где приняты обозначения

$$A = \frac{a}{2} - \operatorname{ctg} b + \sqrt{4 \operatorname{ctg}^2 b + a^2 + 4},$$

$$B = \frac{a}{2} - \operatorname{ctg} b - \sqrt{4 \operatorname{ctg}^2 b + a^2 + 4}.$$

Итак, при любом $a \in \mathbb{R}$ и

$$b \neq \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (19) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} y = \operatorname{arcctg} A + \pi n, \\ x = b + y \end{cases} \iff \begin{cases} x = b + \operatorname{arcctg} A + \pi n, \\ y = \operatorname{arcctg} A + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \operatorname{arcctg} B + \pi n, \\ x = b + y \end{cases} \iff \begin{cases} x = b + \operatorname{arcctg} B + \pi n, \\ y = \operatorname{arcctg} B + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

В случае, когда

$$b = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

система (19) примет вид:

$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x + \operatorname{ctg} y = a, \\ x - y = \pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = y + \pi k, \\ \operatorname{ctg}(y + \pi k) + \operatorname{ctg} y = a \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = y + \pi k, \\ 2\operatorname{ctg} y = a \end{cases} \iff \begin{cases} y = \operatorname{arcctg} \frac{a}{2} + \pi n, \\ x = \operatorname{arcctg} \frac{a}{2} + \pi (n + k), \, \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Значит, при любом $a \in \mathbb{R}$ и

$$b = \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (19) будет

$$\left\{\left(\operatorname{arcctg}\frac{a}{2} + \pi(n+k), \operatorname{arcctg}\frac{a}{2} + \pi n\right)\right\}, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:

$$\Big\{ \Big(\mathrm{arcctg} \, \frac{a}{2} + \pi(n+k), \, \mathrm{arcctg} \, \frac{a}{2} + \pi n \Big) \Big\}, \forall n \in \mathbb{Z}, \, \text{при} \, \, \forall a \in \mathbb{R}, \, b = \pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}; \\ \{ (b + \mathrm{arcctg} \, A + \pi n, \, \mathrm{arcctg} \, A + \pi n), \, (b + \mathrm{arcctg} \, B + \pi n, \, \mathrm{arcctg} \, B + \pi n) \}, \\ \forall n \in \mathbb{Z}, \, \text{при любом} \, \, a \in \mathbb{R}, \, b \neq \pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}, \, \text{где}$$

$$A = \frac{a}{2} - \operatorname{ctg} b + \sqrt{4\operatorname{ctg}^2 b + a^2 + 4} \,, \; B = \frac{a}{2} - \operatorname{ctg} b - \sqrt{4\operatorname{ctg}^2 b + a^2 + 4} \,.$$

Задача 10. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} y = d, \\ |x - y| = \frac{\pi}{3} \end{cases}$$
 (23)

относительно x и y.

Решение. Первое уравнение системы (23) равносильно уравнению

$$\frac{\sin x \sin y + \cos x \cos y}{\cos x \sin y} = d \iff \frac{\cos(x - y)}{\cos x \sin y} = d.$$

Учитывая четность функции косинус, получаем тождество

$$\cos(x - y) = \cos|x - y|, \ \forall x, y \in \mathbb{R},$$

на основании которого при $|x-y|=\frac{\pi}{3}$ первое уравнение системы (23) приводим к уравнению

$$\frac{\cos\frac{\pi}{3}}{\cos x \sin y} = d \iff \frac{1}{2\cos x \sin y} = d. \tag{24}$$

Если d=0, то уравнение (24) решений не имеет. Если $d\neq 0$, то уравнение (24) равносильно уравнению

$$2\cos x \sin y = \frac{1}{d} \iff \sin(y-x) + \sin(y+x) = \frac{1}{d}.$$

Таким образом, при d=0 система (23) решений не имеет, а при $d\neq 0$ равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \sin(y-x) + \sin(x+y) = \frac{1}{d}, \\ y-x = \frac{\pi}{3}, \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x+y) = \frac{2-d\sqrt{3}}{2d}, \\ y-x = \frac{\pi}{3}, \end{cases}$$
 (25)

$$\begin{cases} \sin(y-x) + \sin(x+y) = \frac{1}{d}, \\ y-x = -\frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x+y) = \frac{2+d\sqrt{3}}{2d}, \\ y-x = -\frac{\pi}{3}. \end{cases}$$
 (26)

Решим систему (25). Двойное неравенство

$$-1 \leqslant \frac{2 - d\sqrt{3}}{2d} \leqslant 1 \iff \begin{cases} \frac{2 - d\sqrt{3}}{2d} \geqslant -1, \\ \frac{2 - d\sqrt{3}}{2d} \leqslant 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{2 + (2 - \sqrt{3})d}{2d} \geqslant 0, \\ \frac{2 - (2 + \sqrt{3})d}{2d} \leqslant 0 \end{cases} \iff \begin{bmatrix} d \leqslant -2(2 + \sqrt{3}), \\ d \geqslant 2(2 - \sqrt{3}). \end{cases}$$

При этом было учтено, что

$$2 + (2 - \sqrt{3})d = 0 \iff d = -\frac{2}{2 - \sqrt{3}} \iff d = -2(2 + \sqrt{3}),$$
$$2 - (2 + \sqrt{3})d = 0 \iff d = \frac{2}{2 + \sqrt{3}} \iff d = 2(2 - \sqrt{3}),$$

и использован метод числовых промежутков, где $d_1 = -2(2+\sqrt{3}), d_2 = 2(2-\sqrt{3}):$

Тогда совокупность неравенств

$$\begin{bmatrix} \frac{2 - d\sqrt{3}}{2d} < -1, \\ \frac{2 - d\sqrt{3}}{2d} > 1 \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} -2(2 + \sqrt{3}) < d < 0, \\ 0 < d < 2(2 - \sqrt{3}). \end{bmatrix}$$

Поэтому система (25) при

$$d \in (-2(2+\sqrt{3});0) \cup (0;2(2-\sqrt{3}))$$

не имеет решений, а при

$$d \in (-\infty; -2(2+\sqrt{3})] \cup [2(2-\sqrt{3}); +\infty)$$

равносильна системе

$$\begin{cases} x + y = (-1)^n A + \pi n, \\ y - x = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} A + \frac{1}{2} \pi n, \\ y = \frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} A + \frac{1}{2} \pi n, \end{cases}$$

где n — любое целое число, $A = \arcsin \frac{2-d\sqrt{3}}{2d}$.

Рассмотрим систему (26). Двойное неравенство

$$-1 \leqslant \frac{2+d\sqrt{3}}{2d} \leqslant 1 \iff \begin{cases} \frac{2+d\sqrt{3}}{2d} \geqslant -1, \\ \frac{2+d\sqrt{3}}{2d} \leqslant 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{2 + (2 + \sqrt{3})d}{2d} \geqslant 0, \\ \frac{2 - (2 - \sqrt{3})d}{2d} \leqslant 0 \end{cases} \iff \begin{bmatrix} d \leqslant -2(2 - \sqrt{3}), \\ d \geqslant 2(2 + \sqrt{3}). \end{cases}$$

При этом было учтено, что

$$2 + (2 + \sqrt{3})d = 0 \iff d = -\frac{2}{2 + \sqrt{3}} \iff d = -2(2 - \sqrt{3}),$$

$$2 - (2 - \sqrt{3})d = 0 \iff d = \frac{2}{2 - \sqrt{3}} \iff d = 2(2 + \sqrt{3}),$$

и использован метод числовых промежутков, где $d_1=-2\big(2-\sqrt{3}\,\big),\,d_2=2\big(2+\sqrt{3}\,\big)$:

Тогда совокупность неравенств

$$\begin{bmatrix} \frac{2+d\sqrt{3}}{2d} < -1, \\ \frac{2+d\sqrt{3}}{2d} > 1 \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} -2(2-\sqrt{3}) < d < 0, \\ 0 < d < 2(2+\sqrt{3}). \end{bmatrix}$$

Поэтому система (26) при

$$d \in (-2(2-\sqrt{3});0) \cup (0;2(2+\sqrt{3}))$$

не имеет решений, а при

$$d \in \left(-\infty; -2(2-\sqrt{3})\right] \cup \left[2(2+\sqrt{3}); +\infty\right)$$

равносильна системе

$$\begin{cases} x+y = (-1)^n B + \pi n, \\ x-y = \frac{\pi}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} B + \frac{1}{2} \pi n, \\ y = -\frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} B + \frac{1}{2} \pi n, \end{cases}$$
180

где
$$n$$
 — любое целое число, $B = \arcsin \frac{2 + d\sqrt{3}}{2d}$.

Ответ:
$$\left\{ \left(-\frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} A + \frac{\pi n}{2}, \frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} A + \frac{\pi n}{2} \right), \right.$$
 $\left(\frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} B + \frac{\pi n}{2}, -\frac{\pi}{6} + \frac{(-1)^n}{2} B + \frac{\pi n}{2} \right) \right\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}, \, \text{при}$

любом
$$d \in (-\infty; -2(2+\sqrt{3})] \cup [2(2+\sqrt{3}); +\infty);$$

$$\left\{\left(\frac{\pi}{6}+\frac{(-1)^n}{2}B+\frac{\pi n}{2}\,,\,-\frac{\pi}{6}+\frac{(-1)^n}{2}B+\frac{\pi n}{2}\right)\right\},\;\forall n\in\mathbb{Z},\;\text{при}$$
любом $d\in(-2(2+\sqrt{3});\,-2(2-\sqrt{3})]$:

$$\Big\{\Big(-\frac{\pi}{6}+\frac{(-1)^n}{2}A+\frac{\pi n}{2}\,,\frac{\pi}{6}+\frac{(-1)^n}{2}A+\frac{\pi n}{2}\Big)\Big\},\ \forall n\in\mathbb{Z},\ \text{при}$$

любом
$$d \in [2(2-\sqrt{3}); 2(2+\sqrt{3}))$$
, где числа $A = \arcsin \frac{2-d\sqrt{3}}{2d}$,

$$B = \arcsin \frac{2 + d\sqrt{3}}{2d}$$
; Ø при любом $d \in (-2(2 - \sqrt{3}); 2(2 - \sqrt{3}))$.

Задача 11. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin^2 x + \sin^2 y = a, \\ x + y = b \end{cases}$$
 (27)

относительно x и y.

Решение. Первое уравнение системы (27) равносильно уравнению

$$\frac{1 - \cos 2x}{2} + \frac{1 - \cos 2y}{2} = a \iff \cos 2x + \cos 2y = 2(1 - a) \iff \cos(x + y)\cos(x - y) = 1 - a.$$

Тогда система (27) равносильна системе

$$\begin{cases}
\cos(x+y)\cos(x-y) = 1 - a \\
x+y=b
\end{cases} \iff \begin{cases}
\cos b \cdot \cos(x-y) = 1 - a, \\
x+y=b.
\end{cases} (28)$$

В зависимости от параметров a и b рассмотрим логически возможные случаи.

Если

$$\cos b = 0 \iff b = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение системы (28) примет вид:

$$0 \cdot \cos(x - y) = 1 - a.$$

Это уравнение при $a \neq 1$ решений не имеет.

Если же $a=1,\;$ то любые действительные числа $x\;$ и $\;y\;$ являются его решениями.

Следовательно, при

$$a \neq 1, b = \frac{\pi}{2} + \pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (27) решений не имеет, а при

$$a=1,\ b=\frac{\pi}{2}+\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

множеством решений системы (27) будет множество упорядоченных пар

$$\left\{\left(x,\frac{\pi}{2}-x+\pi k\right)\right\},\right.$$

где x — любое действительное число, а k — любое целое число.

Если

$$\cos b \neq 0 \iff b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение системы (28) является простейшим тригонометрическим уравнением

$$\cos(x - y) = \frac{1 - a}{\cos b} \,. \tag{29}$$

Если
$$\left| \frac{1-a}{\cos b} \right| \leqslant 1$$
, т.е. если

$$|1 - a| \leqslant |\cos b|,$$

то из уравнения (29) получаем равенство

$$x - y = \pm A + 2\pi n, \forall n \in \mathbb{Z},$$

где число $A = \arccos \frac{1-a}{\cos b}$.

Если
$$\left| \frac{1-a}{\cos b} \right| > 1$$
, т.е.

$$|1 - a| > |\cos b|,$$

то уравнение (29) решений не имеет.

Следовательно, если

$$|1-a| > |\cos b|, \ b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то система (27) решений не имеет, если

$$|1 - a| \le |\cos b|, \ b \ne \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

то система (27) равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x - y = -A + 2\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b - A}{2} + \pi n, \\ y = \frac{b + A}{2} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

И

$$\begin{cases} x - y = A + 2\pi n, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} x = \frac{b + A}{2} + \pi n, \\ y = \frac{b - A}{2} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$O\mathit{тве}\mathit{T}\colon \left\{\left(x,\frac{\pi}{2}\!-\!x\!+\!\pi k\right)\right\},\,\forall x\in\mathbb{R},\,\,\mathrm{при}\,\,a=1,\,b=\frac{\pi}{2}\!+\!\pi k,\,\forall k\in\mathbb{Z};$$

$$\left\{\left(\frac{b-A}{2}+\pi n,\frac{b+A}{2}-\pi n\right),\left(\frac{b+A}{2}+\pi n,\frac{b-A}{2}-\pi n\right)\right\},\,\forall n\in\mathbb{Z},\,\,\mathrm{при}\,$$

$$|1-a|\leqslant|\cos b|,\,\,b\neq\frac{\pi}{2}+\pi k,\,\,\forall k\in\mathbb{Z},\,\,\mathrm{где}\,\,\mathrm{число}\,\,A=\arccos\frac{1-a}{\cos b}\,;$$
 Ø при $a\neq 1,\,b=\frac{\pi}{2}+\pi k,\,\,\mathrm{при}\,\,|1-a|>|\cos b|,\,b\neq\frac{\pi}{2}+\pi k,\,\,\forall k\in\mathbb{Z}.$

Задача 12. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \sin x \sin y = a, \\ x - y = b \end{cases}$$
 (30)

относительно x и y.

Решение. Система (30) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos(x-y) - \cos(x+y) = 2a, \\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} \cos(x+y) = \cos b - 2a, \\ x-y=b. \end{cases}$$
(31)

Если

$$|\cos b - 2a| > 1,$$

то система (30) не имеет решений, так как первое уравнение системы (31) имеет решения лишь при

$$|\cos b - 2a| \leq 1.$$

Если $|\cos b - 2a| \leqslant 1$, то система (30) равносильна совокупности двух систем.

Первая система

$$\begin{cases} x + y = -\arccos(\cos b - 2a) + 2\pi n, \\ x - y = b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} - \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \\ y = -\frac{b}{2} - \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Вторая система

$$\begin{cases} x + y = \arccos(\cos b - 2a) + 2\pi n, \\ x - y = b \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{b}{2} + \frac{1}{2}\arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \\ y = -\frac{b}{2} + \frac{1}{2}\arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$\begin{split} &O\mathit{тве}\mathit{T}\colon \varnothing \ \operatorname{при} \ |2a - \cos b| > 1; \ \left\{ \left(\frac{b}{2} - \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \right. \right. \\ &\left. - \frac{b}{2} - \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n \right), \left(\frac{b}{2} + \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n, \right. \\ &\left. - \frac{b}{2} + \frac{1}{2} \arccos(\cos b - 2a) + \pi n \right) \right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \operatorname{при} \ |2a - \cos b| \leqslant 1. \end{split}$$

Задача 13. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases}
\operatorname{ctg} x \operatorname{ctg} y = a, \\
x - y = b
\end{cases}$$
(32)

относительно x и y.

Решение. Первое уравнение системы (32) равносильно уравнению

$$\frac{\cos x \cos y}{\sin x \sin y} = a \iff \frac{\cos(x-y) + \cos(x+y)}{\cos(x-y) - \cos(x+y)} = a.$$

При x - y = b первое уравнение системы (32) приводим к виду

$$\frac{\cos b + \cos(x+y)}{\cos b - \cos(x+y)} = a \iff \frac{(a+1)\cos(x+y) - (a-1)\cos b}{\cos(x+y) - \cos b} = 0. (33)$$

Уравнение

$$(a+1)\cos(x+y) - (a-1)\cos b = 0 \tag{34}$$

при

$$\begin{cases} a+1=0, \\ \cos b=0 \end{cases} \iff \begin{cases} a=-1, \\ b=\frac{\pi}{2}+\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

своими корнями имеет любые действительные числа x и y.

Если

$$\begin{cases} a+1=0, \\ \cos b \neq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} a=-1, \\ b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

то уравнение (34) решений не имеет.

Если $a \neq -1$, то уравнение (34) равносильно уравнению

$$\cos(x+y) = \frac{a-1}{a+1}\cos b. \tag{35}$$

Если

$$|(a-1)\cos b| > |a+1|,$$

то уравнение (35) решений не имеет, а если

$$|(a-1)\cos b| \leqslant |a+1|,$$

TO

$$x + y = \pm A + 2\pi n, \, \forall n \in \mathbb{Z},\tag{36}$$

где $A = \arccos \frac{(a-1)\cos b}{a+1}$.

Следовательно, когда

$$a = -1, \ b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$

а также когда

$$a \neq -1, |(a-1)\cos b| > |a+1|,$$

уравнение (33) решений не имеет.

При этих условиях у системы (32) решений нет. Уравнение

$$\cos(x+y) = \cos b \iff x+y = \pm b + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$
 (37)

Поэтому уравнение (33) при

$$a = -1, \ b = \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

своими решениями имеет любые действительные числа x и y, отличные от тех, у которых сумма

$$x + y = \frac{\pi}{2} + \pi(2m + k), \ \forall m \in \mathbb{Z}$$

ИЛИ

$$x+y = -\frac{\pi}{2} + \pi(2m-k), \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Значит, при

$$a = -1, b = \frac{\pi}{2} + \pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (32) является множество упорядоченных пар

$$\left\{\left(y+\frac{\pi}{2}+\pi k,y\right)\right\},\ \forall y\in\left(-\frac{\pi}{2}+\pi m,\frac{\pi}{2}+\pi m\right),\ \forall m\in\mathbb{Z}.$$

Пусть

$$a \neq -1, |(a-1)\cos b| \leq |a+1|.$$

Ввиду того что уравнения (35) и (37) не имеют общих решений, у уравнения (33) решения связаны соотношением (36). Поэтому система (32) равносильна совокупности двух систем.

Первая система

$$\begin{cases} x+y=-A+2\pi n, \\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{b-A}{2}+\pi n, \\ y=-\frac{b+A}{2}+\pi n, \ \forall n\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Вторая система

$$\begin{cases} x+y=A+2\pi n, \\ x-y=b \end{cases} \iff \begin{cases} x=\frac{b+A}{2}+\pi n, \\ y=\frac{A-b}{2}+\pi n, \ \forall n\in\mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:
$$\left\{\left(\frac{b-A}{2}+\pi n,-\frac{b+A}{2}+\pi n\right),\left(\frac{b+A}{2}+\pi n,\frac{A-b}{2}+\pi n\right)\right\}$$
, $\forall n\in\mathbb{Z}$, при $a\neq -1$, $|(a-1)\cos b|\leqslant |a+1|$, где число $A=\arccos\frac{(a-1)\cos b}{a+1}$; $\left\{\left(y+\frac{\pi}{2}+\pi k,y\right)\right\}$, $\forall y\in\left(-\frac{\pi}{2}+\pi m,\frac{\pi}{2}+\pi m\right)$, $\forall m\in\mathbb{Z}$, при $a=-1$, $b=\frac{\pi}{2}+\pi k$, $\forall k\in\mathbb{Z}$; \varnothing при $a=-1$, $b\neq\frac{\pi}{2}+\pi k$, $\forall k\in\mathbb{Z}$, и при $a\neq -1$, $|(a-1)\cos b|>|a+1|$.

Задача 14. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \frac{\sin x}{\cos y} = a, \\ x + y = b \end{cases}$$
 (38)

относительно x и y.

Решение. Используем производную пропорции

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \iff \frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta} = \frac{\gamma + \delta}{\gamma - \delta}$$

для преобразования первого уравнения системы (38):

$$\frac{\sin x}{\cos y} = a \iff \frac{\sin x + \cos y}{\sin x - \cos y} = \frac{a+1}{a-1} \iff$$

$$\iff \frac{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x-y}{2}\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x-y}{2}\right)} = \frac{1+a}{1-a} \iff$$

$$\iff \operatorname{tg}\Bigl(\frac{\pi}{4} + \frac{x+y}{2}\Bigr)\operatorname{tg}\Bigl(\frac{\pi}{4} + \frac{x-y}{2}\Bigr) = \frac{1+a}{1-a}$$
 при $a \neq 1.$

Тогда система (38) при $a \neq 1$ равносильна системе

$$\begin{cases}
\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right)\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2}\right) = \frac{1 + a}{1 - a}, \\
x + y = b.
\end{cases}$$
(39)

Выражение $\operatorname{tg}\Bigl(\frac{\pi}{4}+\frac{b}{2}\Bigr)$ не определено, когда

$$\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi k \iff b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, при

$$a \neq 1, \ b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

система (38) решений не имеет.

Уравнение

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right) = 0 \iff \frac{\pi}{4} + \frac{b}{2} = \pi m \iff b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z}.$$

Поэтому если

$$a = -1, \ b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$
 (40)

то система (39) равносильна системе

$$\begin{cases} 0 \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2}\right) = 0, \\ x + y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2} \neq \frac{\pi}{2} + \pi l, \\ x + y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x+y = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m, \\ x-y \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi l \end{cases} \iff \begin{cases} y = -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \\ 2x + \frac{\pi}{2} - 2\pi m \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi l \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} y = -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \\ x \neq \pi(m+l) \end{cases} \iff \begin{cases} y = -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi m, \\ x \neq \pi p, \forall p, l, m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Следовательно, при выполнении условий (40) множеством решений системы (38) будет множество упорядоченных пар

$$\left\{\left(x, -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi m\right)\right\}, \forall m \in \mathbb{Z}, \forall x \in (\pi p; \pi(p+1)), \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Если

$$a \neq \pm 1, \ b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi m, \ \forall m \in \mathbb{Z},$$

то первое уравнение системы (39) решений не имеет, значит, нет решений и у системы (38).

Пусть

$$a \neq 1, \ b \neq \frac{\pi}{2} + \pi r, \ \forall r \in \mathbb{Z}.$$

Тогда система (39) равносильна системе

$$\begin{cases} \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2}\right) = \frac{1 + a}{1 - a}\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right), \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2} = A + \pi n, \\ x + y = b \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-y=-\frac{\pi}{2}+2A+2\pi n, \\ x+y=b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=\frac{b}{2}-\frac{\pi}{4}+A+\pi n, \\ y=\frac{b}{2}+\frac{\pi}{4}-A-\pi n, \, \forall n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

где
$$A = \operatorname{arctg}\left(\frac{1+a}{1-a}\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right)\right).$$

При a = 1 система (38) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{\sin x}{\cos y} = 1, & \iff \begin{cases} \frac{\sin x - \cos y}{\cos y} = 0, \\ x + y = b \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{\sin x - \cos y}{\cos y} = 0, \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x+y}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x-y}{2}\right)}{\cos y} = 0, \iff \\ x+y=b \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right)\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2}\right)}{\cos y} = 0, \\ x + y = b. \end{cases}$$
(41)

Уравнения

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right) = 0 \iff b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z},$$
$$\cos y = 0 \iff y = \frac{\pi}{2} + \pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}.$$

Если $b=rac{\pi}{2}+2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z},\$ то система (41) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos y \neq 0, \\ x + y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} y \neq \frac{\pi}{2} + \pi l, \ \forall l \in \mathbb{Z}, \\ x = -y + \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Следовательно, при

$$a=1,\ b=\frac{\pi}{2}+2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

множеством решений системы (38) является множество

$$\left\{\left(-y+\frac{\pi}{2}+2\pi k,\ y\right)\right\},\ \forall k\in\mathbb{Z},\ y\in\left(-\frac{\pi}{2}+\pi l;\frac{\pi}{2}+\pi l\right),\ \forall l\in\mathbb{Z}.$$

Если $b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \forall k \in \mathbb{Z}$, то система (41) равносильна системе

$$\begin{cases} \cos\left(\frac{\pi}{4} + \frac{x - y}{2}\right) = 0, \\ x + y = b, \\ \cos y \neq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x - y = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \\ x + y = b, \\ \cos y \neq 0, \end{cases}$$

и ее решениями будут

$$x = \frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + \pi n, \ \ y = \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - \pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z},$$

при $y \neq \frac{\pi}{2} + \pi l, \forall l \in \mathbb{Z}.$

Уравнение

$$\frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - \pi n = \frac{\pi}{2} + \pi l \iff b = \frac{3\pi}{2} + 2\pi (l+n) \iff b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi q, \forall l, n, q \in \mathbb{Z}.$$

Следовательно, если

$$b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi q, \ \forall q \in \mathbb{Z},$$

то система (41) решений не имеет, а если

$$b \neq \frac{\pi}{2} + \pi s, \ \forall s \in \mathbb{Z},$$

то множество

$$\left\{ \left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - \pi n \right) \right\}, \, \forall n \in \mathbb{Z}$$
 (42)

является множеством решений системы (41).

Таким образом, при

$$a=1,\ b=-\frac{\pi}{2}+2\pi k,\ \forall k\in\mathbb{Z}$$

у системы (38) нет решений, а при

$$a = 1, \ b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \ \forall k \in \mathbb{Z}$$

множеством решений системы (38) является множество (42).

Ответ:
$$\left\{\left(x, \, -x - \frac{\pi}{2} + 2\pi k\right)\right\}$$
, $\forall x \in (\pi m; \pi(m+1))$, $\forall m \in \mathbb{Z}$, при $a = -1$, $b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k$, $\forall k \in \mathbb{Z}$; $\left\{\left(-y + \frac{\pi}{2} + 2\pi k, y\right)\right\}$, $\forall y \in \mathbb{Z}$, $\left\{\left(-\frac{\pi}{2} + \pi m; \frac{\pi}{2} + \pi m\right), \, \forall m \in \mathbb{Z}, \, \text{при } a = 1, \, b = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}; \right\}$ $\left\{\left(\frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} + \pi n, \frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} - \pi n\right)\right\}$, $\forall n \in \mathbb{Z}$, при $a = 1, \, b \neq \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}; \right\}$ $\left\{\left(\frac{b}{2} - \frac{\pi}{4} + A + \pi n, \frac{b}{2} + \frac{\pi}{4} - A - \pi n\right)\right\}$, $\forall n \in \mathbb{Z}$, при $a \neq 1, \, b \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}; \right\}$ $\forall k \in \mathbb{Z}$, $A = \operatorname{arctg}\left(\frac{1+a}{1-a}\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{4} + \frac{b}{2}\right)\right)$; \emptyset при $a = 1, \, b = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, \, \forall k \in \mathbb{Z}.$

Задача 15. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x \cos y = a, \\ \cos x \sin y = b \end{cases} \tag{43}$$

относительно x и y.

Решение. Почленно складывая и вычитая уравнения системы (43), приводим ее к равносильной системе

$$\begin{cases} \sin x \cos y + \sin y \cos x = a + b, \\ \sin x \cos y - \sin y \cos x = a - b \end{cases} \iff \begin{cases} \sin(x + y) = a + b, \\ \sin(x - y) = a - b. \end{cases}$$

Поскольку $|\sin \alpha| \leqslant 1, \forall \alpha \in \mathbb{R}$, то

при
$$|a+b|>1$$
 и при $|a-b|>1$

система (43) решений не имеет.

Если

$$|a+b|\leqslant 1 \quad \text{и} \quad |a-b|\leqslant 1,$$

то система (43) равносильна системе

$$\begin{cases} x + y = (-1)^k A + \pi k, \\ x - y = (-1)^m B + \pi m \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{1}{2} \left((-1)^k \cdot A + (-1)^m \cdot B + \pi(k+m) \right), \\ y = \frac{1}{2} \left((-1)^k \cdot A + (-1)^{m+1} \cdot B + \pi(k-m) \right), \, \forall k, m \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

где $A = \arcsin(a+b), B = \arcsin(a-b).$

Ответ: Ø при |a+b| > 1 и при |a-b| > 1;

$$\left\{ \left(\frac{(-1)^k A + (-1)^m B + \pi(k+m)}{2}, \frac{(-1)^k A + (-1)^{m+1} B + \pi(k-m)}{2} \right) \right\},$$

 $\forall k, m \in \mathbb{Z}, A = \arcsin(a+b), B = \arcsin(a-b).$

Задача 16. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = c, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = e \end{cases}$$
 (44)

относительно x и y.

Решение. Тригонометрическую систему (44) подстановкой

$$\sin x = u, \sin y = v$$

приводим к алгебраической системе

$$\begin{cases} u+v=c, \\ u^2+v^2=e \end{cases} \iff \begin{cases} u+v=c, \\ u^2+2uv+v^2=e+2uv \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} u+v=c, \\ (u+v)^2=e+2uv \end{cases} \iff \begin{cases} u+v=c, \\ uv=\frac{c^2-e}{2} \end{cases}. \tag{45}$$

По обратной теореме Виета $\,u\,$ и $\,v\,$ являются корнями приведенного квадратного уравнения

$$z^2 - cz + \frac{c^2 - e}{2} = 0,$$

равными

$$z_1 = \frac{c - \sqrt{2e - c^2}}{2}$$
 и $z_2 = \frac{c + \sqrt{2e - c^2}}{2}$.

Поэтому решениями алгебраической системы (45) будут

$$u = z_1, v = z_2$$
 If $u = z_2, v = z_1$

при $2e - c^2 \geqslant 0$.

Если же $2e-c^2 < 0$, то у системы (45) решений нет.

Итак, при $\,2e-c^2<0\,\,$ система (44) решений не имеет.

Если $2e-c^2\geqslant 0,\;$ то алгебраическая система (45) имеет указанные решения.

Учитывая выполненную подстановку, устанавливаем, что

при
$$|c - \sqrt{2e - c^2}| > 2$$
 и при $|c + \sqrt{2e - c^2}| > 2$

система (44) решений не имеет, поскольку нарушаются условия

$$|\sin x| \leqslant 1$$
 или $|\sin y| \leqslant 1$.

Если же

$$\left|c-\sqrt{2e-c^2}\right|\leqslant 2$$
 и $\left|c+\sqrt{2e-c^2}\right|\leqslant 2,$

то система (44) равносильна совокупности систем

$$\begin{cases} \sin x = z_1, \\ \sin y = z_2, \\ \sin x = z_2, \\ \sin y = z_1 \end{cases} \iff \begin{cases} x = (-1)^n \cdot \arcsin z_1 + \pi n, \\ y = (-1)^m \cdot \arcsin z_2 + \pi m, \\ x = (-1)^n \cdot \arcsin z_2 + \pi n, \\ y = (-1)^m \cdot \arcsin z_1 + \pi m, \ \forall n, m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:

$$\{((-1)^n \cdot \arcsin z_1 + \pi n, (-1)^m \cdot \arcsin z_2 + \pi m), ((-1)^n \cdot \arcsin z_2 + \pi n, (-1)^m \cdot \arcsin z_1 + \pi m)\}, \forall n, m \in \mathbb{Z}, \text{ при } 2e - c^2 \geqslant 0, \left|c - \sqrt{2e - c^2}\right| \leqslant 2, \\ \left|c + \sqrt{2e - c^2}\right| \leqslant 2, \text{ где } z_1 = \frac{1}{2}\left(c - \sqrt{2e - c^2}\right), z_2 = \frac{1}{2}\left(c + \sqrt{2e - c^2}\right); \\ \emptyset \text{ при } 2e - c^2 < 0, \text{ при } 2e - c^2 \geqslant 0, \left|c - \sqrt{2e - c^2}\right| > 2 \text{ и при } 2e - c^2 \geqslant 0, \\ \left|c + \sqrt{2e - c^2}\right| > 2.$$

Задача 17. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = w, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = z \end{cases}$$
 (46)

относительно x и y.

Решение. Система

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = w, \\ \sin^2 x + \sin^2 y = z \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x + \cos y = w, \\ \sin^2 x - \cos^2 y = z - 1 \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x + \cos y = w, \\ w(\sin x - \cos y) = z - 1. \end{cases}$$

$$(47)$$

Если $w=0, z\neq 1,\;$ то второе уравнение системы (47) не имеет смысла, а значит, при

$$w = 0, z \neq 1$$

у системы (46) нет решений.

Если $w=0,\,z=1,\,$ то систему (47) приводим к уравнению

$$\sin x + \cos y = 0 \iff \sin x = -\cos y \iff x = -\frac{\pi}{2} \pm y + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Поэтому при

$$w = 0, z = 1$$

множеством решений системы (46) будет

$$\left\{\left(-\frac{\pi}{2}\pm y+2\pi n,y\right)\right\},\ \forall n\in\mathbb{Z},\ \forall y\in\mathbb{R}.$$

Если $w \neq 0$, то система (47) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin x + \cos y = w, \\ \sin x - \cos y = \frac{z-1}{w} \end{cases} \iff \begin{cases} \sin x = \frac{w^2 + z - 1}{2w}, \\ \cos y = \frac{w^2 - z + 1}{2w}. \end{cases}$$

Отсюда следует, что система (46) не имеет решений при

$$w \neq 0, |w^2 + z - 1| > 2|w|$$

и при

$$w \neq 0, |w^2 - z + 1| > 2|w|,$$

а при

$$|w \neq 0, |w^2 + z - 1| \le 2|w|, |w^2 - z + 1| \le 2|w|$$

множеством решений системы (46) будет множество упорядоченных пар:

$$\Big\{\!\Big((-1)^n \arcsin \frac{w^2+z-1}{2w} + \pi n, \pm \arccos \frac{w^2-z+1}{2w} + 2\pi k\Big)\!\Big\}, \forall n,k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:
$$\Big\{\Big(-\frac{\pi}{2}\pm y+2\pi n,y\Big)\Big\}, \forall n\in\mathbb{Z}, \forall y\in\mathbb{R},$$
 при $w=0,z=1;$

$$\Big\{\!\Big((-1)^n \arcsin \frac{w^2+z-1}{2w} + \pi n, \pm \arccos \frac{w^2-z+1}{2w} + 2\pi k\Big)\!\Big\}, \forall n,k \in \mathbb{Z},$$

при
$$w \neq 0$$
, $|w^2 + z - 1| \leq 2|w|$, $|w^2 - z + 1| \leq 2|w|$;

Ø при $w=0,\,z\neq 1,$ при $w\neq 0,\,|w^2+z-1|>2|w|$ и при $w\neq 0,\,|w^2-z+1|>2|w|.$

Задача 18. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = r, \\ \cos x \cos y = s \end{cases}$$
 (48)

относительно x и y.

Решение. Поскольку

$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2},$$

a

$$\cos x \cos y = \frac{1}{2} \left(\cos(x+y) + \cos(x-y) \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(1 - 2\sin^2 \frac{x+y}{2} + 2\cos^2 \frac{x-y}{2} - 1 \right) = \cos^2 \frac{x-y}{2} - \sin^2 \frac{x+y}{2} ,$$

то система (48) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{r}{2}, \\ \cos^2\frac{x-y}{2} - \sin^2\frac{x+y}{2} = s. \end{cases}$$

Эта система подстановкой

$$\sin\frac{x+y}{2} = u, \cos\frac{x-y}{2} = v \tag{49}$$

приводится к алгебраической системе

$$\begin{cases} uv = \frac{r}{2}, \\ v^2 - u^2 = s. \end{cases}$$
 (50)

Далее будем рассматривать логические возможности в зависимости от параметров $\,r\,$ и $\,s.$

Если r = 0, то система (50) будет иметь вид:

$$\begin{cases} uv = 0, \\ v^2 - u^2 = s \end{cases}$$

и будет равносильна совокупности

$$\begin{cases} u = 0, \\ v^2 = s, \\ v = 0, \\ u^2 = -s \end{cases} \iff \begin{cases} u = 0, \\ v = \pm \sqrt{s}, \\ v = 0, \\ u = \pm \sqrt{-s}. \end{cases}$$

Отсюда с учетом подстановки (49) получаем, что при $r=0,\,s\geqslant 0$ система (48) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} = 0, \\ \cos\frac{x-y}{2} = \pm\sqrt{s}. \end{cases}$$
 (51)

Поскольку

$$|\pm\sqrt{s}| > 1 \iff s > 1,$$

то при s > 1 система (51) решений не имеет.

Поэтому при r = 0, s > 1 у системы (48) нет решений.

Если $r=0,\,0\leqslant s\leqslant 1,\,$ то система (48) равносильна совокупности четырех систем:

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \arccos\sqrt{s} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = \arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k), \\ y = -\arccos\sqrt{s} + \pi(n-2k); \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = -\arccos\sqrt{s} + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = -\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k), \\ y = \arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k), \\ y = \arccos\sqrt{s} + \pi(n-2k); \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \pi - \arccos\sqrt{s} + 2\pi k \end{cases} \iff \Rightarrow$$

$$\iff \begin{cases} x = -\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1), \\ y = \arccos\sqrt{s} + \pi(n-2k-1); \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = -\pi + \arccos\sqrt{s} + 2\pi k \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k-1), \\ y = -\arccos\sqrt{s} + \pi(n-2k+1), \end{cases}$$

где k и n — любые целые числа.

Если r = 0, s < 0, то система (48) равносильна системе

$$\begin{cases}
\sin\frac{x+y}{2} = \pm\sqrt{-s}, \\
\cos\frac{x-y}{2} = 0.
\end{cases}$$
(52)

Поскольку

$$|\pm\sqrt{-s}| > 1 \iff -s > 1 \iff s < -1,$$

то при s < -1 система (52) решений не имеет.

Следовательно, при r = 0, s < -1 у системы (48) решений нет.

При $r=0, -1\leqslant s<0$ на основании системы (52) тригонометрическую систему (48) приводим к совокупности двух систем:

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi m, \end{cases} \iff$$

$$\begin{cases} x = (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \frac{\pi}{2}(2n + 2m + 1). \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \frac{\pi}{2} (2n + 2m + 1), \\ y = (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \frac{\pi}{2} (2n - 2m - 1), \ \forall n, m \in \mathbb{Z}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin \sqrt{-s} + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi m \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin \sqrt{-s} + \frac{\pi}{2} \left(2n + 2m + 1\right), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin \sqrt{-s} + \frac{\pi}{2} \left(2n - 2m - 1\right), \ \forall n, m \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Пусть $r \neq 0$. Тогда, выражая из первого уравнения системы (50) переменную v через u и подставляя

$$v = \frac{r}{2u}$$

во второе уравнение системы (50), получаем:

$$\frac{r^2}{4u^2} - u^2 = s \iff 4u^4 + 4su^2 - r^2 = 0 \iff$$

$$\iff (2u^2 + s)^2 - (r^2 + s^2) = 0 \iff u^2 = \frac{-s \pm \sqrt{r^2 + s^2}}{2},$$

считая $r \neq 0$.

Поскольку

$$-s - \sqrt{r^2 + s^2} \geqslant 0 \Leftrightarrow -s \geqslant \sqrt{r^2 + s^2} \Leftrightarrow \begin{cases} s \leqslant 0, \\ s^2 \geqslant r^2 + s^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s \leqslant 0, \\ r = 0, \end{cases}$$

$$-s + \sqrt{r^2 + s^2} \leqslant 0 \Leftrightarrow s \geqslant \sqrt{r^2 + s^2} \Leftrightarrow \begin{cases} s \geqslant 0, \\ s^2 \geqslant r^2 + s^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} s \geqslant 0, \\ r = 0, \end{cases}$$

то корнями будут

$$u = u_1$$
 и $u = -u_1$, где $u_1 = \sqrt{\frac{-s + \sqrt{r^2 + s^2}}{2}}$,

причем $u_1 \neq 0$.

Поэтому при $\,r \neq 0\,$ решениями системы (50) будут

$$u=u_1,\ v=v_1$$
 и $u=-u_1,\ v=-v_1,$ где $v_1=rac{r}{2u_1}$.

Учитывая вид подстановки (49), при которой $|u|\leqslant 1$ и $|v|\leqslant 1$, приходим к следующему заключению относительно данной системы.

Если

$$u_1 > 1$$
 или $2u_1 < |r|$,

то при $r \neq 0$ система (48) решений не имеет. Если

$$r \neq 0, \ \frac{|r|}{2} \leqslant u_1 \leqslant 1,$$

то система (48) равносильна совокупности

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \arccos v_1 + 2\pi k, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = -\arccos v_1 + 2\pi k, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \pi - \arccos v_1 + 2\pi k, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \pi - \arccos v_1 + 2\pi k, \\ \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = -\pi + \arccos v_1 + 2\pi k \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k), \\ y = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 - \arccos v_1 + \pi(n-2k), \\ x = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 - \arccos v_1 + \pi(n+2k), \\ y = (-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k), \\ x = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 - \arccos v_1 + \pi(n+2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k-1), \\ x = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1), \\ x = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n-2k+1), \\ y = (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arcsin u_1 +$$

Ответ: $\{(\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k), -\arccos\sqrt{s} + \pi(n-2k)), (-\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k), \arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k)), (-\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1), \arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1)), (\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1)), (\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1)), (\arccos\sqrt{s} + \pi(n+2k+1))\}$ при $r=0, 0\leqslant s\leqslant 1;$ $\{\left(\frac{\pi}{2} + (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \pi(n+m), -\frac{\pi}{2} + (-1)^n \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \pi(n-m)\right), \left(\frac{\pi}{2} + (-1)^{n+1} \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \pi(n+m), -\frac{\pi}{2} + (-1)^{n+1} \cdot \arcsin\sqrt{-s} + \pi(n-m)\right)\}$ при $r=0, -1\leqslant s\leqslant 0;$ $\{((-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k), (-1)^n \cdot \arcsin u_1 - \arccos v_1 + \pi(n-2k)), ((-1)^n \cdot \arcsin u_1 - \arccos v_1 + \pi(n+2k), (-1)^n \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k), (-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1), ((-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1)), ((-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arccos v_1 + \pi(n+2k-1)), ((-1)^{n+1} \cdot \arcsin u_1 + \arcsin u$

Задача 19. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = a, \\ \cos x + \cos y = b \end{cases}$$
 (53)

относительно x и y.

Решение. Система (53) равносильна системе

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2}, \\ \cos\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{b}{2}. \end{cases}$$
 (54)

Если a = b = 0, то система (54) будет иметь вид:

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = 0, \\ \cos\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = 0 \end{cases} \iff \cos\frac{x-y}{2} = 0 \iff \cos\frac{x-y}{2} = 0$$

$$\iff x-y=\pi+2\pi n \iff y=x-\pi+2\pi m, \ m=-n, \ \forall n\in\mathbb{Z},$$

так как не существует такого действительного $\, \, \alpha, \,$ что $\, \sin \alpha = \cos \alpha = 0. \,$ Если

$$a \neq 0, \ b = 0,$$

то система (54) будет иметь вид:

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2}, \\ \cos\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \cos\frac{x+y}{2} = 0, \\ \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2} \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} \frac{x+y}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi n, \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} + \pi n\right) \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2} \end{cases} \iff \begin{cases} x+y = \pi + 2\pi n, \\ \cos\frac{x-y}{2} = (-1)^n \cdot \frac{a}{2} \end{cases}$$

при любом $n \in \mathbb{Z}$.

Если |a| > 2, то полученная система решений не имеет.

Поэтому при $|a|>2,\,b=0\,$ у системы (53) решений нет.

Если

$$|a| \le 2, \ a \ne 0, \ b = 0.$$

то система (53) будет иметь вид:

$$\begin{cases} x + y = \pi + 2\pi n, \\ x - y = \pm 2\arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2}\right) + 4\pi k \end{cases}$$

и будет равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2}\right) + \pi(n+2k), \\ y = \frac{\pi}{2} - \arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2}\right) + \pi(n-2k); \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - \arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2}\right) + \pi(n+2k), \\ y = \frac{\pi}{2} + \arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2}\right) + \pi(n-2k), \ \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Если $b \neq 0$, то возможно почленное деление первого уравнения системы (54) на второе, в результате получим равносильную систему

$$\begin{cases} \sin\frac{x+y}{2} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = \frac{a}{2}, \\ \tan\frac{x+y}{2} = \frac{a}{b} \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{x+y}{2} = \arctan\frac{a}{b} + \pi n, \\ \sin\arctan\frac{a}{b} \cdot \cos\frac{x-y}{2} = (-1)^n \cdot \frac{a}{2}, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$
(55)

Если a=0, то второе уравнение системы (55) совместно при любых действительных x и y, а сама система (55) равносильна ее первому уравнению.

Поэтому при

$$a = 0, \ b \neq 0$$

у системы (53) множеством решений будет

$$\{(-y+2\pi n,y)\}, \forall n \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{R}.$$

Если $a \neq 0$, то систему (55) приводим к виду

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = \operatorname{arctg} \frac{a}{b} + \pi n, \\ \cos \frac{x-y}{2} = (-1)^n \cdot \frac{a}{2} \sin^{-1} \operatorname{arctg} \frac{a}{b}, \ \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Отсюда, если

$$|a| > 2 \left| \sin \operatorname{arctg} \frac{a}{b} \right|, \ b \neq 0.$$

то система (53) решений не имеет.

Если

$$ab \neq 0, |a| \leqslant 2 \left| \sin \operatorname{arctg} \frac{a}{b} \right|,$$

то система (53) равносильна системе

$$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \arctan \frac{a}{b} + \pi n, \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{2} = \pm A + 2\pi k \end{cases} \iff \begin{cases} x = \arctan \frac{a}{b} + A + \pi (n + 2k), \\ y = \arctan \frac{a}{b} - A + \pi (n - 2k), \\ \begin{cases} x = \arctan \frac{a}{b} - A + \pi (n + 2k), \\ y = \arctan \frac{a}{b} + A + \pi (n - 2k), \end{cases} \forall k, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

где $A = \arccos\left((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \sin^{-1} \operatorname{arctg} \frac{a}{h}\right)$.

 $O \tau B e \tau \colon \varnothing \ \text{при} \ b = 0, \ |a| > 2 \ \text{и при} \ |a| > 2 \ \Big| \sin \operatorname{arctg} \frac{a}{b} \Big| \ , \ b \neq 0; \\ \{(x, x - \pi + 2\pi n)\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \text{при} \ a = b = 0; \ \{(-y + 2\pi n, y)\}, \\ \forall n \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{R}, \ \text{при} \ a = 0, \ b \neq 0; \\ \Big\{ \Big(\frac{\pi}{2} + \arccos\Big((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \Big) + \pi(n + 2k), \ \frac{\pi}{2} - \arccos\Big((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \Big) + \\ + \pi(n - 2k) \Big), \ \Big(\frac{\pi}{2} - \arccos\Big((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \Big) + \pi(n + 2k), \ \frac{\pi}{2} + \\ + \arccos\Big((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \Big) + \pi(n - 2k) \Big) \Big\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}, \ \text{при} \ a \neq 0, \ |a| \leqslant 2, \ b = 0; \\ \Big\{ \Big(\operatorname{arctg} \frac{a}{b} + A + \pi(n + 2k), \ \operatorname{arctg} \frac{a}{b} - A + \pi(n - 2k) \Big), \ \Big(\operatorname{arctg} \frac{a}{b} - A + \\ + \pi(n + 2k), \ \operatorname{arctg} \frac{a}{b} + A + \pi(n - 2k) \Big) \Big\}, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}, \ \text{при} \\ |a| \leqslant 2 \ \Big| \sin \operatorname{arctg} \frac{a}{b} \Big|, \ b \neq 0, \ \text{где} \ A = \operatorname{arccos}\Big((-1)^n \cdot \frac{a}{2} \sin^{-1} \operatorname{arctg} \frac{a}{b} \Big).$

Задача 20. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \sqrt{2} \sin a, \\ \cos x + \cos y = \sqrt{2} \cos a \end{cases}$$
 (56)

относительно x и y.

Решение. Преобразованиями получаем:

$$\begin{cases} \sin x + \sin y = \sqrt{2} \sin a, \\ \cos x + \cos y = \sqrt{2} \cos a \end{cases} \Longrightarrow \begin{cases} (\sin x + \sin y)^2 = 2 \sin^2 a, \\ (\cos x + \cos y)^2 = 2 \cos^2 a \end{cases} \Longrightarrow$$
$$\Longrightarrow (\sin x + \sin y)^2 + (\cos x + \cos y)^2 = 2 \sin^2 a + 2 \cos^2 a \iff$$
$$\iff \sin x \sin y + \cos x \cos y = 0 \iff \cos(x - y) = 0.$$

Поскольку равенство

$$\cos(x - y) = 0$$

следует из системы (56), то она равносильна системе

$$\begin{cases}
\cos(x - y) = 0, \\
\sin x + \sin y = \sqrt{2} \sin a, & \iff \\
\cos x + \cos y = \sqrt{2} \cos a
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases}
x = y + \frac{\pi}{2} + \pi s, \\
\sin\left(y + \frac{\pi}{2} + \pi s\right) + \sin y = \sqrt{2} \sin a, & \iff \\
\cos\left(y + \frac{\pi}{2} + \pi s\right) + \cos y = \sqrt{2} \cos a
\end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = y + \frac{\pi}{2} + \pi s, \\ (-1)^s \cdot \cos y + \sin y = \sqrt{2} \sin a, \\ (-1)^{s+1} \cdot \sin y + \cos y = \sqrt{2} \cos a, \ \forall s \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Эта система равносильна совокупности двух систем.

Первая система

Вторая система

$$\begin{cases} x = y - \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \\ \sin y - \cos y = \sqrt{2} \sin a, \\ \sin y + \cos y = \sqrt{2} \cos a \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \\ 2\sin y = \sqrt{2}\sin a + \sqrt{2}\cos a, \\ 2\cos y = \sqrt{2}\cos a - \sqrt{2}\sin a \end{cases} \iff \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \\ \sin y = \sin\left(\frac{\pi}{4} + a\right), \iff \\ \cos y = \cos\left(\frac{\pi}{4} + a\right) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \\ y = a + \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \\ y = -a - \frac{\pi}{4} + \pi + 2\pi n, \end{cases} \iff \begin{cases} y = a + \frac{\pi}{4} + 2\pi k, \\ y = -a - \frac{\pi}{4} + 2\pi k \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} x = y - \frac{\pi}{2} + 2\pi l, \\ y = a + \frac{\pi}{4} + 2\pi n \end{cases} \iff \begin{cases} x = a - \frac{\pi}{4} + 2\pi (l + n), \\ y = a + \frac{\pi}{4} + 2\pi n \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = a - \frac{\pi}{4} + 2\pi p, \\ y = a + \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \ \forall k, l, n, p \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ:

$$\Big\{\Big(a+\frac{\pi}{4}+2\pi n,a-\frac{\pi}{4}+2\pi m\Big),\Big(a-\frac{\pi}{4}+2\pi n,a+\frac{\pi}{4}+2\pi m\Big)\Big\},\forall n,m\in\mathbb{Z}.$$

Задача 21. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} (\delta^2 - \delta)\sin\frac{x}{2} + 2\cos y = \delta + 5, \\ 3\sin\frac{x}{2} + \cos y = 4 \end{cases}$$
 (57)

относительно x и y.

Решение. Уравнение

$$3\sin\frac{x}{2} + \cos y = 4 \iff \begin{cases} \sin\frac{x}{2} = 1, \\ \cos y = 1, \end{cases}$$

так как

$$\sin\frac{x}{2} \leqslant 1, \ \cos y \leqslant 1.$$

Поэтому система (57) равносильна системе

$$\begin{cases} \delta^2 - 2\delta - 3 = 0, \\ \sin\frac{x}{2} = 1, \\ \cos y = 1 \end{cases} \iff \begin{cases} (\delta + 1)(\delta - 3) = 0, \\ x = \pi + 4\pi n, \\ y = 2\pi k, \ \forall k, n \in \mathbb{Z}, \end{cases}$$

и имеет решение при $\,\delta = -1\,$ и при $\,\delta = 3\,$ в виде множества

$$\{(\pi + 4\pi n, 2\pi k)\}, \forall k, n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ:
$$\{(\pi+4\pi n,2\pi k)\}, \, \forall k,n\in\mathbb{Z}, \,$$
 при $\,\delta=-1\,$ или $\,\delta=3;$ $\,\emptyset\,$ при $\,\delta\in(\,-\infty;\,-1)\cup(\,-1;3)\cup(3;\,+\infty).$

Задача 22. Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = r, \\ x + y = 2\arcsin\left(r + \frac{1}{2}\right) \end{cases}$$
 (58)

относительно x и y.

Pешение. Задание системы (58) накладывает ограничения на параметр r, связанные с тем, что

$$|\sin \alpha| \le 1, |\cos \beta| \le 1,$$

а $\arcsin \gamma$ существует лишь при $|\gamma| \leqslant 1$.

Поэтому система (58) может иметь решения только при

$$\begin{cases} |r| \leqslant 1, \\ \left|r + \frac{1}{2}\right| \leqslant 1 \end{cases} \iff \begin{cases} -1 \leqslant r \leqslant 1, \\ -1 \leqslant r + \frac{1}{2} \leqslant 1 \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} -1 \leqslant r \leqslant 1, \\ -\frac{3}{2} \leqslant r \leqslant \frac{1}{2} \end{cases} \iff -1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}.$$

Если $r \in (-\infty; -1) \cup (\frac{1}{2}; +\infty)$, то система (58) решений не имеет.

Пусть $r \in \left[-1; \frac{1}{2}\right]$. Тогда первое уравнение системы (58)

$$\sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right)\cos\left(y - \frac{\pi}{4}\right) = r \iff$$

$$\iff \sin(x-y) + \sin\left(x+y-\frac{\pi}{2}\right) = 2r \iff$$

$$\iff \sin(x-y) - \cos(x+y) = 2r,$$

а из второго уравнения системы (58) находим, что

$$\cos(x+y) = \cos\left(2\arcsin\left(r+\frac{1}{2}\right)\right) =$$

$$= 1 - 2\sin^2\arcsin\left(r+\frac{1}{2}\right) = 1 - 2\left(r+\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{2} - 2r - 2r^2.$$

Тогда первое уравнение системы (58) можно записать в виде

$$\sin(x-y) = 2r + \left(\frac{1}{2} - 2r - 2r^2\right) \iff \sin(x-y) = \frac{1 - 4r^2}{2}.$$

Следовательно, параметр $\ r$ должен удовлетворять условиям

$$\begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, & \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-2 \leqslant 1 - 4r^2 \leqslant 2
\end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-3 \leqslant -4r^2 \leqslant 1
\end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-\frac{1}{4} \leqslant r^2 \leqslant \frac{3}{4}
\end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-\frac{1}{4} \leqslant r^2 \leqslant \frac{3}{4}
\end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \\
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \end{cases} \iff \begin{cases}
-1 \leqslant r \leqslant \frac{1}{2}, \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases} \end{cases}$$

Итак, система (58) при $\,r\in\left(-\infty;\,-\frac{\sqrt{3}}{2}\,\right)\cup\left(\frac{1}{2};\,+\infty\right)\,$ решений не имеет, а при $\,r\in\left[\frac{-\sqrt{3}}{2}\,;\,\frac{1}{2}\,\right]\,$ равносильна системе

$$\begin{cases} \sin(x-y) = \frac{1-4r^2}{2}, \\ x+y = 2\arcsin\left(r+\frac{1}{2}\right) \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x - y = (-1)^n \cdot \arcsin \frac{1 - 4r^2}{2} + \pi n, \\ x + y = 2\arcsin\left(r + \frac{1}{2}\right) \end{cases} \iff$$

$$\iff \begin{cases} x = \frac{(-1)^n}{2} \arcsin \frac{1 - 4r^2}{2} + \arcsin \left(r + \frac{1}{2}\right) + \frac{\pi}{2} n, \\ y = \frac{(-1)^{n+1}}{2} \arcsin \frac{1 - 4r^2}{2} + \arcsin \left(r + \frac{1}{2}\right) - \frac{\pi}{2} n, \forall n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

$$Other: \left\{ \left(\frac{(-1)^n}{2} \arcsin \frac{1 - 4r^2}{2} + \arcsin \left(r + \frac{1}{2}\right) + \frac{\pi}{2} n, \right.$$

$$\frac{(-1)^{n+1}}{2} \arcsin \frac{1 - 4r^2}{2} + \arcsin \left(r + \frac{1}{2}\right) - \frac{\pi}{2} n\right) \right\}, \ \forall n \in \mathbb{Z}, \ \text{при}$$

$$r \in \left[\frac{-\sqrt{3}}{2}; \frac{1}{2}\right]; \ \emptyset \ \text{при} \ r \in \left(-\infty; -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cup \left(\frac{1}{2}; +\infty\right).$$

Задача 23. При каких значениях параметра d система уравнений

$$\begin{cases} y = \sin(d + \pi x) + \sin(d - \pi x), \\ 3\sin d = \frac{1}{1 + y^2} \left(\frac{3}{2} + x + \frac{1}{2x^2}\right) \end{cases}$$
 (59)

имеет единственное решение, и оно удовлетворяет условиям

$$1 \leqslant x \leqslant \frac{3}{2}, \ y \leqslant 0$$
?

Решение. Система (59) равносильна системе

$$\begin{cases} y = 2\sin d \cos \pi x, \\ (4\sin^2 d \cos^2 \pi x + 1)\sin d = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} + x + \frac{1}{2x^2}\right), \end{cases}$$
 (60)

так как

$$\sin(d + \pi x) + \sin(d - \pi x) = 2\sin d \cos \pi x,$$

а значит,

$$1 + y^2 = 1 + 4\sin^2 d \, \cos^2 \pi x.$$

Поскольку $\cos \pi x \leqslant 0$ при $x \in \left[1; \frac{3}{2}\right]$, то система (60) при 212

 $x \in \left[1; \frac{3}{2}\right], y \in (-\infty; 0]$ имеет единственное решение тогда и только тогда, когда $\sin d > 0$ и второе уравнение этой системы имеет единственное решение на отрезке $\left[1; \frac{3}{2}\right]$.

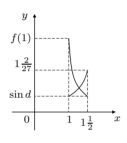


Рис. 1.

Функция

$$f(x) = (4\sin^2 d\cos^2 \pi x + 1)\sin d$$

при возрастании x от 1 до $\frac{3}{2}$ убывает от $\sin d + 4 \sin^3 d$ до $\sin d$, так как функция $\cos^2 \pi x$ убывает на отрезке $\left[1; \frac{3}{2}\right]$ от $\cos^2 \pi = 1$ до $\cos^2 \frac{3\pi}{2} = 0$, а значение $\sin d > 0$.

Функция

$$g(x) = \frac{1}{3} \left(\frac{3}{2} + x + \frac{1}{2x^2} \right), \ \forall (-\infty; 0) \cup (0; +\infty),$$

на отрезке $\left[1; \frac{3}{2}\right]$ возрастает от g(1) = 1 до $g\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{29}{27}$, так как

$$g'(x) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{x^3} \right) = \frac{x^3 - 1}{3x^3} \geqslant 0$$
 при $x \geqslant 1$.

Поэтому второе уравнение системы (60) имеет на отрезке $\left[1;\frac{3}{2}\right]$ единственное решение тогда и только тогда, когда

$$4\sin^3 d + \sin d \geqslant 1 \iff$$

$$\iff (4\sin^3 d - 2\sin^2 d) + (2\sin^2 d - \sin d) + 2\sin d - 1 \geqslant 0 \iff$$

$$\iff (2\sin d - 1)(2\sin^2 d + \sin d + 1) \geqslant 0 \iff \sin d \geqslant \frac{1}{2}.$$

Здесь учтено, что квадратный трехчлен $2\sin^2 d + \sin d + 1$ относительно $\sin d$ принимает только положительные значения, ибо у него отрицательный дискриминант D=1-8=-7 и положительный первый коэффициент.

На рис. 1 смодулирована описанная ситуация.

Итак, система (59) имеет единственное решение, удовлетворяющее данным условиям, если $\sin d>0,\,\sin d\geqslant \frac{1}{2}\,,\,$ т.е.

$$\sin d\geqslant \frac{1}{2}\iff \frac{\pi}{6}+2\pi n\leqslant d\leqslant \frac{5\pi}{6}+2\pi n,\ \forall n\in\mathbb{Z}.$$

Otbet:
$$\frac{\pi}{6} + 2\pi n \leqslant d \leqslant \frac{5\pi}{6} + 2\pi n, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Задача 24. При каких значениях a и b система уравнений

$$\begin{cases} x^{1998} - 2a\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) + b^2 = 0, \\ y^{1998} - 2b\cos\left(\frac{\pi}{2}\sin x\right) + a^2 = 0 \end{cases}$$
 (61)

имеет единственное решение?

Pешение. При замене в системе $(61)\ x$ на -x, а также при замене y на -y всякий раз получаем эту же систему.

Поэтому если упорядоченная пара (x,y) — решение системы (61), то решениями будут (-x,y),(x,-y) и (-x,-y).

Значит, если система (61) имеет единственное решение, то таким решением будет $x=0,\ y=0.$

При x = 0, y = 0 система (61) будет иметь вид:

$$\begin{cases} -2a+b^2=0, \\ -2b+a^2=0 \end{cases} \iff \begin{cases} 2(b-a)+(b^2-a^2)=0, \\ a^2-2b=0 \end{cases} \iff \begin{cases} (b-a)(2+b+a)=0, \\ a^2-2b=0. \end{cases}$$

Если b-a=0, то $a^2-2a=0$, т.е. a=0 или a=2. Значит, возможны случаи, когда a=b=0 и когда a=b=2. Если 2+a+b=0, т.е.

$$b = -(a+2)$$
, to $a^2 + 2a + 4 = 0$,

что не возможно, поскольку у квадратного трехчлена $a^2+2a+4\,$ дискриминант D=4-16=-12<0.

Пусть a = 0, b = 0. Тогда система (61) будет иметь вид:

$$\begin{cases} x^{1998} = 0, \\ y^{1998} = 0, \end{cases}$$

а ее единственным решением будет (0,0).

Если $a=2,\ b=2,\$ то система (61) будет иметь вид

$$\begin{cases} x^{1998} - 4\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) + 4 = 0, \\ y^{1998} - 4\cos\left(\frac{\pi}{2}\sin x\right) + 4 = 0. \end{cases}$$

Преобразуем первое уравнение системы:

$$x^{1998} - 4\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) + 4 = 0 \iff$$

$$\Leftrightarrow x^{1998} + \left(\sin^2\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) - 4\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) + 4\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\iff x^{1998} + \left[\left(\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) - 2\right)^2 - \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right)\right] = 0.$$

Откуда следует, что $\,x=0,\,$ так как выражение в квадратных скоб-ках неотрицательное.

В самом деле, при любом действительном y из двойного неравенства $-1\leqslant\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right)\leqslant 1$ следует, что $0\leqslant\sin^2\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right)\leqslant 1$ и

$$-3 \leqslant \sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) - 2 \leqslant -1 \Longrightarrow 1 \leqslant \left(\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) - 2\right)^2 \leqslant 9.$$

Поэтому

$$\left(\sin\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) - 2\right)^2 - \sin^2\left(\frac{\pi}{2}\cos y\right) \geqslant 0, \ \forall y \in \mathbb{R}.$$

При x = 0 второе уравнение системы будет иметь вид:

$$y^{1998} - 4 + 4 = 0 \iff y = 0.$$

Следовательно, и при $\,a=b=2\,$ система (61) имеет единственное решение $\,(0,0).$

Ответ: при a = b = 0 и при a = b = 2.

Задача 25. При каких значениях параметра α система

$$\begin{cases}
\cos^2 \pi x y + 3\sin^2 \pi x + 6\sin^2 \pi y - \operatorname{tg} 2\pi \alpha = 0, \\
\cos \pi x y - \sin^2 \pi x - 2\sin^2 \pi y + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\pi \alpha = 0, \\
\log_3 \left(1 + 4\cos^2 \left(\frac{\pi \alpha}{2} - \frac{\pi}{16} \right) - x^2 - y^2 \right) \leqslant \frac{1}{3}
\end{cases}$$
(62)

имеет ровно четыре решения?

Pешение. Умножив второе уравнение системы (62) на 2 и сложив с первым, получим

$$\cos^2 \pi xy + 2\cos \pi xy + 1 + \sin^2 \pi x + 2\sin^2 \pi y = 0 \iff$$

$$\iff (\cos \pi xy + 1)^2 + \sin^2 \pi x + 2\sin^2 \pi y = 0 \iff$$

$$\iff \begin{cases} \cos \pi xy + 1 = 0, \\ \sin \pi x = 0, \\ \sin \pi y = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \pi xy = \pi + 2\pi k, \\ \pi x = \pi l, \\ \pi y = \pi m \end{cases} \iff \begin{cases} xy = 1 + 2k, \\ x = l, \\ y = m, \end{cases}$$

где k, l, m — целые числа.

При

$$\cos \pi xy = -1, \ \sin \pi x = 0, \ \sin \pi y = 0$$

первое уравнение системы (62) будет иметь вид:

$$\operatorname{tg} 2\pi\alpha = 1 \iff 2\pi\alpha = \frac{\pi}{4} + \pi n \iff \alpha = \frac{1}{8} + \frac{n}{2} \,, \, \forall n \in \mathbb{Z}.$$

По свойству монотонности логарифмической функции неравенство системы (62) равносильно двойному неравенству

$$0 < 1 + 4\cos^2\left(\frac{\pi\alpha}{2} - \frac{\pi}{16}\right) - x^2 - y^2 \leqslant \sqrt[3]{3} \iff$$

$$\iff 0 < 1 + 2\left(1 + \cos\left(\pi\alpha - \frac{\pi}{8}\right)\right) - x^2 - y^2 \leqslant \sqrt[3]{3} \iff$$

$$\iff -3 - 2\cos\left(\pi\alpha - \frac{\pi}{8}\right) < -(x^2 + y^2) \leqslant -3 - 2\cos\left(\pi\alpha - \frac{\pi}{8}\right) + \sqrt[3]{3} \iff$$

$$\iff 3 + 2\cos\left(\pi\alpha - \frac{\pi}{8}\right) - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 3 + 2\cos\left(\pi\alpha - \frac{\pi}{8}\right).$$

Если
$$\alpha=\frac{1}{8}+\frac{n}{2}$$
 , то $\cos\Bigl(\pi\alpha-\frac{\pi}{8}\Bigr)=\cos\frac{\pi n}{2}$, $\forall n\in\mathbb{Z}$, и

$$3 + 2\cos\frac{\pi n}{2} - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 3 + 2\cos\frac{\pi n}{2}, \ \forall n \in \mathbb{Z}.$$

Таким образом, система (62) равносильна системе

$$\begin{cases} x = l, \\ y = m, \\ xy = 1 + 2k, \end{cases}$$

$$\alpha = \frac{1}{8} + \frac{n}{2},$$

$$3 + 2\cos\frac{\pi n}{2} - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 3 + 2\cos\frac{\pi n}{2},$$
(63)

где k, l, m, n — целые числа.

Так как $n \in \mathbb{Z}$, то $\cos \frac{\pi n}{2}$ может быть равен лишь -1, 0, 1.

Пусть $\cos \frac{\pi n}{2} = -1$. Тогда неравенство системы (63) примет вид:

$$1 - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 1.$$

Поскольку $1-\sqrt[3]{3}<0, \ a\ x$ и y — целые числа, то $x^2+y^2=0,$ что возможно лишь при x=y=0.

Но если $\,x=y=0,\,$ то равенство $\,xy=1+2k\,$ не выполняется ни при каком целом $\,k.\,$

Итак, если $\cos \frac{\pi n}{2} = -1$, то у системы (63) нет решений.

Пусть $\cos \frac{\pi n}{2} = 0$. Тогда неравенство системы (63) будет иметь вид

$$3 - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 3,$$

причем

$$1 < \sqrt[3]{3} < 2 \iff -2 < -\sqrt[3]{3} < -1 \iff 1 < 3 - \sqrt[3]{3} < 2.$$

Поскольку x и y — целые числа, то $x^2+y^2=2,\,$ что возможно тогда и только тогда, когда $|l|=1\,$ и |m|=1.

Итак, если

$$\cos\frac{\pi n}{2} = 0 \iff \frac{\pi n}{2} = \frac{\pi}{2} + \pi p \iff n = 1 + 2p, \ \forall p \in \mathbb{Z},$$

то система (63) будет иметь вид:

$$\begin{cases} |x| = 1, \\ |y| = 1, \\ xy = 1 + 2k, \\ \alpha = \frac{5}{8} + p, \end{cases}$$

где k и p — целые числа.

Если xy = -1, то из равенства xy = 1 + 2k следует, что k = -1, если же xy = 1, то k = 0.

Следовательно, система (62) имеет ровно четыре решения:

$$(-1, -1), (-1, 1), (1, -1), (1, 1),$$

если $\alpha = \frac{5}{8} + p, \, \forall p \in \mathbb{Z}.$

Пусть $\cos \frac{\pi n}{2} = 1$. Тогда неравенство системы (63) примет вид:

$$5 - \sqrt[3]{3} \leqslant x^2 + y^2 < 5,$$

причем $3 < 5 - \sqrt[3]{3} < 4$.

Поскольку x и y — целые числа, то сумма $x^2+y^2=4$, что возможно, если и только если l=0, |m|=2 или |l|=2, m=0.

Если $x=0,\,|y|=2\,$ или $|x|=2,\,y=0,\,$ то равенство $xy=1+2k\,$ всякий раз будет иметь вид $1+2k=0\,$ и не выполняется ни при каком целом k.

Итак, если $\cos \frac{\pi n}{2} = 1$, то у системы (63) нет решений.

Ответ:
$$\alpha = \frac{5}{8} + p, \ \forall p \in \mathbb{Z}.$$

Литература

- 1. Бескин Н.М. Задачник-практикум по тригонометрии. М.: ГУПИ, 1962.
- 2. *Бородуля И.Т.* Тригонометрические уравнения и неравенства. М.: Просвящение, 1989.
- 3. *Василевский А.Б.* Обучение решению задач по математике. Мн.: Вышэйшая школа, 1988.
- 4. *Ваховский Е.Б., Рывкин А.А.* Задачи по элементарной математике. М.: Наука, 1971.
- 5. Горбузов В.Н. Тригонометрические системы. Ч. 1, 2. Гродно: ГрГУ, 1990.
- 6. *Горбузов В.Н.* Тригонометрический справочник. Гродно: ГрГУ, 1990.
- 7. Задачи вступительных экзаменов по математике/Ю.В. Нестеренко и др. М.: Наука, 1986.
- 8. Задачи по математике, предлагавшиеся в вузах на вступительных экзаменах (с решениями)/ И.М. Ангилейко и др. Мн.: Вышэйшая школа, 1976.
- 9. Квант. М.: Наука, 1984. № 2; 1987. № 11; 1988. №№ 1, 6; 1989. №№ 2, 5.
- 10. Крамор В.С., Михайлов П.А. Тригонометрические функции. М.: Просвещение, 1983.
- 11. *Кушнир И.А.* Неравенства. Задачи и решения. Киев: Астарта, 1996.
- 12. Лекции и задачи по элементарной математике/ В.Г. Болтянский и др. М.: Наука, 1974.
- 13. Мазур К.Й. Решебник всех конкурсных задач по математике сборника под редакцией М.И.Сканави. Вып. 3. Тригонометрические уравнения. Неравенства. Киев: Украинская энциклопедия, 1994.
- 14. Методы решения задач по алгебре: от простых до самых сложных/ Кравцев С.В. и др. М.: Экзамен, 2001.
- 15. Методы решения уравнений и неравенств с параметрами/ В.Н. Горбузов и др. Гродно: ГрГУ, 1998.

- 16. Моденов П.С. Экзаменационные задачи по математике с анализом их решения. М.: Просвещение, 1969.
- 17. Назаретов А.П., Пигарев Б.П. Математика. М.: РИПОЛ КЛАССИК, 1999.
- 18. Π анчишкин A.A., Шавгулидзе E.T. Тригонометрические функции в задачах. M.: Наука, 1986.
- 19. Повторим математику/ Э.З. Шувалова и др. М.: Высшая школа, 1974.
- 20. Пособие по математике для поступающих в вузы/ Б.И. Александров и др. М.: МГУ, 1972.
- 21. Пособие по математике для поступающих в вузы. Избранные вопросы элементарной математики/ Г.В. Дорофеев и др. М.: Наука, 1972.
- 22. Пособие по математике для поступающих в вузы/ Под ред. Г.Н. Яковлева. М.: Наука, 1988.
- 23. Сборник задач по математике для поступающих во втузы/ Под ред. М.И. Сканави. М.: Высшая школа, 1988.
- 24. Сборник конкурсных задач по математике с методическими указаниями и решениями/ Под ред. А.И. Прилепко. М.: Наука, 1986.
- 25. Сборник экзаменационных материалов по математике за курс средней школы. Мн.: Жасскон, 1999, 2001.
- 26. Сивашинский И.Х. Неравенства в задачах. М.: Наука, 1967.
- 27. Тригонометрия: Задачник по школьному курсу/ А.Г. Мерзеляк и др. М.: ACT-ПРЕСС: Магистр-S, 1998.
- 28. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа/ М.Л. Галицкий и др. М.: Просвещение, 1986.
- 29. Цыпкин А.Г., Пинский А.И. Справочное пособие по методам решения задач по математике для средней школы/Под ред. В.И. Благодатских. М.: Наука, 1983.
- 30. Элементарная математика. Повторительный курс/ В.В. Зайцев и др. М.: Наука, 1974.

Содержание

Введение
§ 1. Метод исключения переменной 8
§ 2. Метод подстановки (замены переменных) 35
§ 3. Тригонометрические системы специальных видов 57
1. Системы, в которых одно уравнение алгебраическое, а другое содержит тригонометрические функции 57
2. Системы, в которых оба уравнения содержат тригонометрические функции
§ 4. Решения тригонометрических систем, удовлетворяющие заданным условиям
§ 5. Нестандартные решения систем, содержащих тригонометрические функции
§ 6. Тригонометрические системы с параметрами 153
Литература

Гнездовский Юрий Юрьевич, **Горбузов** Виктор Николаевич

ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ