

## Системы тригонометрических уравнений

В данной статье мы рассматриваем тригонометрические системы двух уравнений с двумя неизвестными. Методы решения таких систем и различные специальные приёмы мы будем изучать сразу на конкретных примерах.

Может случиться, что одно из уравнений системы содержит тригонометрические функции от неизвестных  $x$  и  $y$ , а другое уравнение является линейным относительно  $x$  и  $y$ . В таком случае действуем очевидным образом: одну из неизвестных выражаем из линейного уравнения и подставляем в другое уравнение системы.

ЗАДАЧА 1. Решить систему:

$$\begin{cases} x + y = \pi, \\ \sin x + \sin y = 1. \end{cases}$$

РЕШЕНИЕ. Из первого уравнения выражаем  $y$  через  $x$ :

$$y = \pi - x,$$

и подставляем во второе уравнение:

$$\sin x + \sin(\pi - x) = 1 \Leftrightarrow 2 \sin x = 1 \Leftrightarrow \sin x = \frac{1}{2}.$$

Получилось простейшее тригонометрическое уравнение относительно  $x$ . Его решения запишем в виде двух серий:

$$x_1 = \frac{\pi}{6} + 2\pi n, \quad x_2 = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

Остаётся найти соответствующие значения  $y$ :

$$y_1 = \pi - x_1 = \frac{5\pi}{6} - 2\pi n, \quad y_2 = \pi - x_2 = \frac{\pi}{6} - 2\pi n.$$

Как всегда в случае системы уравнений, ответ даётся в виде перечисления пар  $(x; y)$ .

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{6} + 2\pi n; \frac{5\pi}{6} - 2\pi n\right), \left(\frac{5\pi}{6} + 2\pi n; \frac{\pi}{6} - 2\pi n\right), n \in \mathbb{Z}$ .

Обратите внимание, что  $x$  и  $y$  связаны друг с другом посредством целочисленного параметра  $n$ . А именно, если в выражении для  $x$  стоит  $+2\pi n$ , то в выражении для  $y$  автоматически появляется  $-2\pi n$ , причём с тем же самым  $n$ . Это — следствие «жёсткой» зависимости между  $x$  и  $y$ , задаваемой уравнением  $x + y = \pi$ .

ЗАДАЧА 2. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Здесь имеет смысл сначала преобразовать первое уравнение системы:

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

Таким образом, наша система равносильна следующей системе:

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

Подставляем  $x - y = \frac{2\pi}{3}$  в первое уравнение:

$$2 \cos(x + y) \cos \frac{2\pi}{3} = -1 \Leftrightarrow \cos(x + y) = 1 \Leftrightarrow x + y = 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

В результате приходим к системе:

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

Складываем эти уравнения, делим на 2 и находим  $x$ ; вычитаем из первого уравнения второе, делим на 2 и находим  $y$ :

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi n, \quad y = -\frac{\pi}{3} + \pi n \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{3} + \pi n; -\frac{\pi}{3} + \pi n\right), n \in \mathbb{Z}$ .

В ряде случаев тригонометрическую систему удаётся свести к системе алгебраических уравнений подходящей заменой переменных.

ЗАДАЧА 3. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Замена  $u = \sin x, v = \cos y$  приводит к алгебраической системе относительно  $u$  и  $v$ :

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

Эту систему вы без труда решите самостоятельно. Решение единственно:  $u = 1, v = 0$ . Обратная замена приводит к двум простейшим тригонометрическим уравнениям:

$$\begin{cases} \sin x = 1, \\ \cos y = 0, \end{cases}$$

откуда

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \quad y = \frac{\pi}{2} + \pi n \quad (k, n \in \mathbb{Z}).$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi k; \frac{\pi}{2} + \pi n\right), k, n \in \mathbb{Z}$ .

Теперь в записи ответа фигурируют **два** целочисленных параметра  $k$  и  $n$ . Отличие от предыдущих задач состоит в том, что в данной системе отсутствует «жёсткая» связь между  $x$  и  $y$  (например, в виде линейного уравнения), поэтому  $x$  и  $y$  в гораздо большей степени независимы друг от друга.

В данном случае было бы ошибкой использовать лишь один целочисленный параметр  $n$ , записав ответ в виде  $\left(\frac{\pi}{2} + 2\pi n; \frac{\pi}{2} + \pi n\right)$ . Это привело бы к потере бесконечного множества решений системы. Например, потерялось бы решение  $\left(\frac{5\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ , возникающее при  $k = 1$  и  $n = 0$ .

ЗАДАЧА 4. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Преобразуем сначала второе уравнение:

$$1 - 2 \sin^2 x + 2(1 - 2 \sin^2 y) = 2 \Leftrightarrow 2 \sin^2 x + 4 \sin^2 y = 1.$$

Теперь делаем замену:  $u = \sin x$ ,  $v = \sin y$ . Получим систему:

$$\begin{cases} u + 2v = 1, \\ 2u^2 + 4v^2 = 1. \end{cases}$$

Решениями этой системы служат две пары:  $u_1 = 0$ ,  $v_1 = 1/2$  и  $u_2 = 2/3$ ,  $v_2 = 1/6$ . Остаётся сделать обратную замену:

$$\begin{cases} \sin x = 0, \\ \sin y = \frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \sin x = \frac{2}{3}, \\ \sin y = \frac{1}{6}, \end{cases}$$

и записать ответ.

ОТВЕТ:  $\left(\pi k; (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n\right)$ ,  $\left((-1)^k \arcsin \frac{2}{3} + \pi k; (-1)^n \arcsin \frac{1}{6} + \pi n\right)$ ,  $k, n \in \mathbb{Z}$ .

ЗАДАЧА 5. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Здесь для получения алгебраической системы нужно поработать ещё больше. Первое уравнение нашей системы запишем в виде:

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

Во втором уравнении имеем:

$$\begin{aligned} \frac{3}{2} &= 2 \sin x \sin y = \cos(x-y) - \cos(x+y) = \\ &= 2 \cos^2 \frac{x-y}{2} - 1 - \left(2 \cos^2 \frac{x+y}{2} - 1\right) = 2 \cos^2 \frac{x-y}{2} - 2 \cos^2 \frac{x+y}{2}. \end{aligned}$$

Таким образом, исходная система равносильна системе:

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

Делаем замену

$$u = \cos \frac{x-y}{2}, \quad v = \cos \frac{x+y}{2}$$

и получаем алгебраическую систему:

$$\begin{cases} uv = \frac{1}{2}, \\ u^2 - v^2 = \frac{3}{4}. \end{cases}$$

Решениями этой системы служат две пары:  $u_1 = 1, v_1 = 1/2$  и  $u_2 = -1, v_2 = -1/2$ .  
Первая пара даёт систему:

$$\begin{cases} \cos \frac{x-y}{2} = 1, \\ \cos \frac{x+y}{2} = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-y}{2} = 2\pi k, \\ \frac{x+y}{2} = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n \quad (k, n \in \mathbb{Z}). \end{cases}$$

Отсюда

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi(n+k), \quad y = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k).$$

Вторая пара даёт систему:

$$\begin{cases} \cos \frac{x-y}{2} = -1, \\ \cos \frac{x+y}{2} = -\frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x-y}{2} = \pi + 2\pi k, \\ \frac{x+y}{2} = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n \quad (k, n \in \mathbb{Z}). \end{cases}$$

Отсюда

$$x = \pi \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi(n+k), \quad y = -\pi \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k).$$

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

Однако свести систему тригонометрических уравнений к системе алгебраических уравнений удаётся далеко не всегда. В ряде случаев требуется применять различные специальные приёмы.

Иногда удаётся упростить систему путём сложения или вычитания уравнений.

**ЗАДАЧА 6.** Решить систему:

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

**РЕШЕНИЕ.** Складывая и вычитая эти уравнения, получим равносильную систему:

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

А эта система, в свою очередь, равносильна совокупности двух систем:

$$\begin{cases} x+y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \\ x-y = \frac{\pi}{6} + 2\pi n \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x+y = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, \\ x-y = \frac{5\pi}{6} + 2\pi n \quad (k, n \in \mathbb{Z}). \end{cases}$$

Отсюда

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + \pi(k+n), \\ y = \frac{\pi}{6} + \pi(k-n) \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = \frac{2\pi}{3} + \pi(k+n), \\ y = -\frac{\pi}{6} + \pi(k-n). \end{cases}$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{3} + \pi(k+n); \frac{\pi}{6} + \pi(k-n)\right), \left(\frac{2\pi}{3} + \pi(k+n); -\frac{\pi}{6} + \pi(k-n)\right), k, n \in \mathbb{Z}$ .

Иногда можно прийти к решению, умножая уравнения друг на друга.

ЗАДАЧА 7. Решить систему:

$$\begin{cases} \operatorname{tg} x = \sqrt{2} \sin y, \\ \operatorname{ctg} x = \sqrt{2} \cos y. \end{cases}$$

РЕШЕНИЕ. Напомним, что умножить уравнения системы друг на друга — это значит записать уравнение вида «произведение левых частей равно произведению правых частей». Полученное уравнение будет следствием исходной системы (то есть все решения исходной системы удовлетворяют и полученному уравнению).

В данном случае умножение уравнений системы приводит к уравнению:

$$1 = 2 \sin y \cos y = \sin 2y,$$

откуда  $y = \pi/4 + \pi n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ). Подставлять  $y$  в таком виде в систему неудобно — лучше разбить на две серии:

$$y_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi n, \quad y_2 = -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n.$$

Подставляем  $y_1$  в первое уравнение системы:

$$\operatorname{tg} x = \sqrt{2} \sin y_1 = 1 \Leftrightarrow x_1 = \frac{\pi}{4} + \pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Легко видеть, что подстановка  $y_1$  во второе уравнение системы приведёт к тому же самому результату.

Теперь подставляем  $y_2$ :

$$\operatorname{tg} x = \sqrt{2} \sin y_2 = -1 \Leftrightarrow x_2 = -\frac{\pi}{4} + \pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{4} + \pi k; \frac{\pi}{4} + 2\pi n\right), \left(-\frac{\pi}{4} + \pi k; -\frac{3\pi}{4} + 2\pi n\right), k, n \in \mathbb{Z}$ .

Иногда к результату приводит деление уравнений друг на друга.

ЗАДАЧА 8. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Преобразуем:

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

Введём временно обозначения:  $\alpha = \frac{x+y}{2}$ ,  $\beta = \frac{x-y}{2}$ . Тогда полученная система переписывается в виде:

$$\begin{cases} 2 \cos \alpha \cos \beta = 1, \\ 2 \sin \alpha \cos \beta = \sqrt{3}. \end{cases}$$

Ясно, что  $\cos \beta \neq 0$ . Тогда, поделив второе уравнение на первое, придём к уравнению

$$\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{3},$$

которое является следствием системы. Имеем:

$$\alpha = \frac{\pi}{3} + \pi n \quad (n \in \mathbb{Z}),$$

и снова (в целях дальнейшей подстановки в систему) нам удобно разбить полученное множество на две серии:

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad \alpha_2 = \frac{4\pi}{3} + 2\pi n.$$

Подстановка  $\alpha_1$  в любое из уравнений системы приводит к уравнению:

$$\cos \beta = 1 \Leftrightarrow \beta_1 = 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Аналогично, подстановка  $\alpha_2$  в любое из уравнений системы даёт уравнение:

$$\cos \beta = -1 \Leftrightarrow \beta_2 = \pi + 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

Итак, имеем:

$$\begin{cases} \alpha_1 = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \beta_1 = 2\pi k \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \alpha_2 = \frac{4\pi}{3} + 2\pi n, \\ \beta_2 = \pi + 2\pi k, \end{cases}$$

то есть

$$\begin{cases} \frac{x+y}{2} = \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \\ \frac{x-y}{2} = 2\pi k \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} \frac{x+y}{2} = \frac{4\pi}{3} + 2\pi n, \\ \frac{x-y}{2} = \pi + 2\pi k, \end{cases}$$

откуда

$$\begin{cases} x = \frac{\pi}{3} + 2\pi(n+k), \\ y = \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k) \end{cases} \quad \text{или} \quad \begin{cases} x = \frac{7\pi}{3} + 2\pi(n+k), \\ y = \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k). \end{cases}$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{3} + 2\pi(n+k); \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k)\right)$ ,  $\left(\frac{7\pi}{3} + 2\pi(n+k); \frac{\pi}{3} + 2\pi(n-k)\right)$ ,  $k, n \in \mathbb{Z}$ .

В некоторых случаях на помощь приходит основное тригонометрическое тождество.

ЗАДАЧА 9. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Возведём обе части каждого уравнения в квадрат:

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

Сложим полученные уравнения:

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

откуда  $\sin y = 0$  и  $y = \pi n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ). Это — следствие исходной системы; то есть, для всякой пары  $(x; y)$ , являющейся решением системы, второе число этой пары будет иметь вид  $\pi n$  с некоторым целым  $n$ .

Разбиваем  $y$  на две серии:

$$y_1 = 2\pi n, \quad y_2 = \pi + 2\pi n.$$

Подставляем  $y_1$  в исходную систему:

$$\begin{cases} \sqrt{2} \sin x = 1 - \sin y_1 = 1, \\ \sqrt{2} \cos x = \cos y_1 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \cos x = \frac{1}{\sqrt{2}}. \end{cases}$$

Решением данной системы служит серия

$$x_1 = \frac{\pi}{4} + 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

(Обратите внимание, что теперь недостаточно было бы подставить  $y_1$  в какое-то одно из уравнений системы. Подстановка  $y_1$  в первое и второе уравнение системы приводит к системе двух разных уравнений относительно  $x$ .)

Аналогично, подставляем  $y_2$  в исходную систему:

$$\begin{cases} \sqrt{2} \sin x = 1 - \sin y_2 = 1, \\ \sqrt{2} \cos x = \cos y_2 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}, \\ \cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}. \end{cases}$$

Отсюда

$$x_2 = \frac{3\pi}{4} + 2\pi k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

ОТВЕТ:  $\left(\frac{\pi}{4} + 2\pi k; 2\pi n\right), \left(\frac{3\pi}{4} + 2\pi k; \pi + 2\pi n\right), k, n \in \mathbb{Z}$ .

Иногда в ходе преобразований удаётся получить простое соотношение между неизвестными и выразить из этого соотношения одно неизвестное через другое.

ЗАДАЧА 10. Решить систему:

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

РЕШЕНИЕ. Во втором уравнении системы преобразуем удвоенное произведение синусов в разность косинусов:

$$\cos(2x - y) - \cos y + \cos y = 1 \Leftrightarrow \cos(2x - y) = 1 \Leftrightarrow 2x - y = 2\pi n \quad (n \in \mathbb{Z}).$$

Выражаем отсюда  $y$  через  $x$ :

$$y = 2x + 2\pi n,$$

и подставляем в первое уравнение системы:

$$5 \cos x - \cos 2x = 3 \Leftrightarrow 5 \cos x - (2 \cos^2 x - 1) = 3 \Leftrightarrow 2 \cos^2 x - 5 \cos x + 2 = 0.$$

Дальнейшее тривиально. Получаем:  $\cos x = \frac{1}{2}$ , откуда  $x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k$  ( $k \in \mathbb{Z}$ ).

Остаётся найти  $y$  из полученного выше соотношения:

$$y = \pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi k + 2\pi n.$$

ОТВЕТ:  $\left( \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k; \pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi k + 2\pi n \right)$ ,  $k, n \in \mathbb{Z}$ .

Разумеется, рассмотренные задачи не охватывают всего многообразия систем тригонометрических уравнений. В любой сколько-нибудь непростой ситуации требуется проявлять изобретательность, которая вырабатывается только практикой решения разнообразных задач.

## Задачи

Во всех ответах предполагается, что  $k, n \in \mathbb{Z}$ .

1. Решите систему:

$$\text{а) } \begin{cases} x + y = \pi, \\ \cos x - \cos y = 1. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{2}, \\ \sin^2 x - \sin^2 y = 1. \end{cases}$$

$$\left( u \pm \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \left( \cos \left( u \pm \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) - \cos \left( u \pm \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) \right) \left( u \pm \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) \left( \sin^2 \left( u \pm \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2} \right) - \sin^2 \left( u \pm \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) \right) \left( \frac{\pi}{2} \right)$$

2. Решите систему:

$$\text{а) } \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{4}, \\ \operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = \frac{1}{6}. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x - y = \frac{5\pi}{3}, \\ \sin x = 2 \sin y. \end{cases}$$

$$\left( u \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \left( \operatorname{tg} \left( u \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \operatorname{tg} \left( u \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) - \frac{1}{6} \right) \left( u \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) \left( \sin \left( u \pm \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4} \right) - 2 \sin \left( u \pm \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} \right) \right) \left( \frac{\pi}{4} \right)$$

3. Решите систему:

$$\text{а) } \begin{cases} \sin^2 x + \sin^2 y = \frac{1}{2}, \\ x - y = \frac{4\pi}{3}. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} x + y = \frac{\pi}{3}, \\ \sin x \sin y = \frac{1}{4}. \end{cases}$$

$$\left( u \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right) \left( \sin^2 \left( u \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right) + \sin^2 \left( u \pm \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) - \frac{1}{2} \right) \left( u \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right) \left( \sin \left( u \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{3} \right) \sin \left( u \pm \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{3} \right) - \frac{1}{4} \right) \left( \frac{\pi}{3} \right)$$



10. Решите систему:

$$\begin{cases} \cos 2x = \operatorname{tg} \left( y + \frac{\pi}{4} \right), \\ \cos 2y = \operatorname{tg} \left( x + \frac{\pi}{4} \right). \end{cases}$$

$$\left( u\pi + \frac{\pi}{2}; \pi + \frac{\pi}{2} \right); \left( u\pi + \frac{\pi}{2}; \pi + \frac{\pi}{2} - \right); \left( u\pi; \pi \right)$$

11. Решите систему:

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

$$\left( u\pi + \frac{\pi}{2}; \pi + \frac{\pi}{2} \right); \left( u\pi + \frac{\pi}{2}; \pi \right)$$

12. Решите систему:

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

$$\left( (y - u)\pi + \frac{9}{2}; (y + u)\pi + \frac{9}{2} \right); \left( (y - u)\pi + \frac{9}{2}; (y + u)\pi + \frac{9}{2} \right)$$

13. Решите систему:

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

$$\left( (y - u)\pi + \frac{\pi}{2}; (y + u)\pi + \frac{\pi}{2} \right)$$

14. Решите систему:

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

$$\left( u\pi + \frac{\pi}{3}; \pi + \frac{9}{2} \right); \left( u\pi + \frac{\pi}{3}; \pi + \frac{9}{2} \right); \left( u\pi + \frac{\pi}{3}; \pi + \frac{9}{2} \right); \left( u\pi + \frac{\pi}{3}; \pi + \frac{9}{2} \right)$$

15. Решите систему:

$$\begin{cases} 6 \cos x + 4 \cos y = 5, \\ 3 \sin x + 2 \sin y = 0. \end{cases}$$

$$\left( u\pi + \frac{8}{1} \operatorname{arccos} \frac{5}{6}; \operatorname{arccos} \frac{5}{6} \right); \left( u\pi + \frac{8}{1} \operatorname{arccos} \frac{5}{6}; \operatorname{arccos} \frac{5}{6} \right)$$

16. Решите систему:

a) 
$$\begin{cases} 4 \operatorname{tg} 3x = 3 \operatorname{tg} 2y, \\ 2 \sin x \cos(x - y) = \sin y. \end{cases}$$

б) 
$$\begin{cases} \operatorname{ctg} x + \sin 2y = \sin 2x, \\ 2 \sin x \sin(x + y) = \cos y. \end{cases}$$

$$\left( u\pi + \frac{\pi}{2}; \pi + \frac{\pi}{2} \right); \left( u\pi; \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right); \left( u\pi; \pi \right)$$



23. (МФТИ, 1996) Решите систему уравнений

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

$$\mathbb{Z} \ni u, y : (y\pi + \frac{\pi}{2} \mp (1-)\pi u + \frac{9}{2}\pi)$$

24. (МФТИ, 1996) Решите систему уравнений

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

$$\mathbb{Z} \ni u, y : (y\pi + \frac{\pi}{2} \mp (1-)\pi u + \frac{\pi}{2} \mp \frac{\pi}{2} u + \frac{\pi}{2} u (1-))$$

25. (МФТИ, 1997) Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 9 \cos x \cos y - 5 \sin x \sin y = -6, \\ 7 \cos x \cos y - 3 \sin x \sin y = -4. \end{cases}$$

$$\mathbb{Z} \ni u, y : (y\pi + u\pi - \frac{\pi}{2} + \frac{9}{2}\pi \mp (y\pi + u\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{9}{2}\pi))$$

26. («Физтех», 2015) Даны два числа  $x < y$ . Оказалось, что

$$\sin(\pi x) + \sin(\pi y) = \frac{4\sqrt{2}}{5}, \quad \cos(\pi x) + \cos(\pi y) = \frac{3\sqrt{2}}{5}.$$

Какое наименьшее значение может принимать величина  $y - x$ ?

□0

27. («Физтех», 2015) Даны два числа  $x < y$ . Оказалось, что

$$\sin(\pi x) + \cos(\pi y) = \frac{3\sqrt{2}}{5}, \quad \cos(\pi x) - \sin(\pi y) = \frac{4\sqrt{2}}{5}.$$

Какое наименьшее значение может принимать величина  $y - x$ ?

□1