

§5. Обратные тригонометрические функции

Рассмотрим не всю синусоиду, а только ее **часть**, определенную на отрезке $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$: функцию $y = \sin x, D(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ (рис. 4г). Любая прямая $y = a, a \in [-1; 1]$ пересекает график этой функции в **единственной** точке, абсцисса x которой **обозначается** $\arcsin a$. Именно обозначается, потому что конкретное значение для конкретного a вычисляется, за редким исключением, по формулам высшей математики. Эти вычисленные с определенной степенью точности значения заложены в калькуляторах. Из определения $\arcsin a$ немедленно следуют **тождества**: $\arcsin \sin x \equiv x$, если $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$,

$$\sin \arcsin a \equiv a, a \in [-1; 1].$$

Эти тождества, как и основное логарифмическое, относительные, потому что они имеют место не для всех x , а лишь для $x \in \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$, и не для всех a , а лишь для $a \in [-1; 1]$.

Функция $y = \sin x, D(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ возрастает, т. е. строго монотонна на области определения, поэтому имеет обратную. Обратная функция тоже монотонно возрастает, ее графиком является кривая, симметричная $y = \sin x, D(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$ относительно биссектрисы $y = x$ (рис. 9). Обычно независимую переменную обозначают x , а зависимую y . Поэтому более привычно записать $y = \arcsin x, D(y) = [-1; 1], E(y) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$. Аналогично определяются функции:

$$y = \arccos x, D(\arccos x) = [-1; 1], E(\arccos x) = [0; \pi] \text{ (рис. 10).}$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(\operatorname{arctg} x) = R, E(\operatorname{arctg} x) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right).$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(\operatorname{arctg} x) = R, E(\operatorname{arctg} x) = (0; \pi).$$

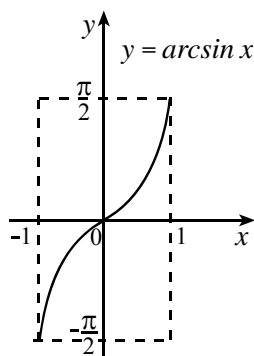


Рис. 9

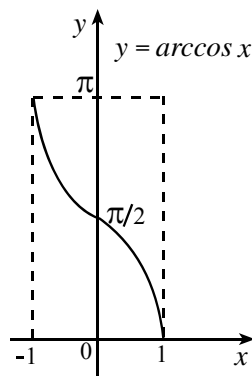
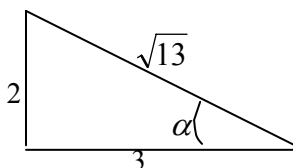


Рис. 10

Пример 16. Найдите значение выражения $2\sqrt{13} \cos\left(\operatorname{arctg} \frac{2}{3}\right)$.

♦ Многих учащихся задача ставит в тупик.

Так как $\frac{2}{3} > 0$, то $\alpha = \operatorname{arctg} \frac{2}{3}$ - это “угол” в треугольнике, тангенс которого равен $\frac{2}{3}$, т. е. противолежащий катет относится к прилежащему как 2:3. Построим треугольник с катетами 2 и 3.



По теореме Пифагора находим гипотенузу. Теперь находим

$$\cos \operatorname{arctg} \frac{2}{3} = \frac{3}{\sqrt{13}} \Rightarrow 2\sqrt{13} \cos \operatorname{arctg} \frac{2}{3} = 6 \Rightarrow \text{Ответ: } 6. \blacklozenge$$

Пример 17. (МИФИ). Найти наибольшее значение $f(x) = \operatorname{arctg}(\sin 11x) + \operatorname{arctg}(\sqrt{3} \cos 2x)$ и x , при которых оно достигается.

$$\begin{aligned} \diamond \quad -1 \leq \sin 11x \leq 1 &\Rightarrow -\frac{\pi}{4} = \operatorname{arctg}(-1) \leq \operatorname{arctg}(\sin 11x) \leq \operatorname{arctg}(1) = \frac{\pi}{4}, \\ -\sqrt{3} \leq \sqrt{3} \cos 2x \leq \sqrt{3} &\Rightarrow \frac{\pi}{6} = \operatorname{arcctg} \sqrt{3} \leq \operatorname{arcctg}(\sqrt{3} \cos 2x) \leq \\ \operatorname{arcctg}(-\sqrt{3}) &= \frac{5\pi}{6}. \end{aligned}$$

Поэтому $-\frac{\pi}{12} \leq \operatorname{arctg}(\sin 11x) + \operatorname{arcctg}(\sqrt{3} \cos 2x) \leq \frac{13\pi}{12}$, при этом

$$f_{\max}(x) = \frac{13\pi}{12}, \text{ если } \begin{cases} \sin 11x = 1, \\ \cos 2x = -1. \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z, \\ \sin 11\left(\frac{\pi}{2} + \pi k\right) = (-1)^{11k} \sin \frac{3\pi}{2} = -(-1)^{11k} = 1 \Leftrightarrow k = 2n-1, n \in Z \Leftrightarrow \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = 2\pi n - \frac{\pi}{2}, n \in Z \Rightarrow \text{Ответ: } f_{\max}(x) = f\left(-\frac{\pi}{2} + 2\pi n\right) = \frac{13\pi}{12}. \diamond$$

ТРИГОНОМЕТРИЯ

Элементарные тригонометрические уравнения

$$1. \quad \sin x = a \Leftrightarrow \begin{cases} |a| > 1, \\ \emptyset; \\ |a| \leq 1, \\ x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, n \in Z. \end{cases}$$

$$2. \quad \cos x = a \Leftrightarrow \begin{cases} |a| > 1, \\ \emptyset; \\ |a| \leq 1, \\ x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in Z. \end{cases}$$

$$3. \quad \operatorname{tg} x = a \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg} a + \pi n, n \in Z.$$

$$4. \operatorname{ctg} x = a \Leftrightarrow x = \operatorname{arctg} a + \pi, n \in \mathbb{Z}.$$

Пример 18. $\sin x = \frac{1 - \sqrt{10}}{2} \Leftrightarrow \emptyset$, т.к.

$$\frac{1 - \sqrt{10}}{2} = \frac{1 - 3, \dots}{2} = -1, \dots < -1.$$

Основные методы решения тригонометрических уравнений

1. Во многих случаях тригонометрическое уравнение удается преобразовать к виду $f(\sin mx) = 0$ (или $f(\cos mx) = 0$, или $f(\operatorname{tg} x) = 0$). Затем надо решить уравнение $f(t) = 0$, где $t = \sin mx$, и для корней t_k , по модулю не больше 1, решить элементарные тригонометрические уравнения $\sin mx = t_k$.

Это заведомо можно сделать в следующих случаях.

$$F(\sin^2 x, \cos^2 x, \cos x) = 0 \Leftrightarrow F(1 - \cos^2 x, \cos^2 x, \cos x) = 0.$$

Например,

$$a \sin^2 x + b \cos^2 x + c \cos x = d \Leftrightarrow a(1 - \cos^2 x) + b \cos^2 x + c \cos x = d \\ \Leftrightarrow (b - a) \cos^2 x + c \cos x = d - a.$$

$$a \sin^2 x + b \cos^2 x + c \sin x = d \Leftrightarrow a \sin^2 x + b(1 - \sin^2 x) + c \sin x = d \\ (a - b) \sin^2 x + c \sin x = d - b$$

2. Уравнение, однородное относительно $\cos kx, \sin mx$.

Уравнение $F(\sin mx, \cos kx) = 0$ называется однородным степени n относительно $\cos kx, \sin mx$, если

$$F(t \sin mx, t \cos kx) = t^n F(\sin mx, \cos kx).$$

Это уравнение приводится к уравнению с одним неизвестным заменой

переменных $t = \frac{\cos kx}{\sin mx}$ (или $t = \frac{\sin mx}{\cos kx}$), где предварительно проверяется, не является ли решением $\sin mx = 0$ (или $\cos kx = 0$). Уравнение

$a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin 2x = 0$ является однородным степени 2, т. к.

$$a(t \cos x)^2 + b(t \sin x)^2 + c2(t \sin x)(t \cos x) \equiv t^2(a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin 2x).$$

Пример 19. $2 \cos^2 x - 3 \cos x \cos 2x + \cos^2 2x = 0$.

$$\blacklozenge 2 \cos^2 x - 3 \cos x \cos 2x + \cos^2 2x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} - 1 \right) \left(\frac{\cos x}{\cos 2x} - \frac{1}{2} \right) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = \cos 2x, \\ 2 \cos x = \cos 2x \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2 \sin \frac{3x}{2} \sin \frac{x}{2} = 0, \\ 2 \cos^2 x - 2 \cos x - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{3x}{2} = k\pi, \\ \frac{x}{2} = n\pi, \\ \cos x = \frac{1 - \sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow$$

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

а) Однородное квадратное относительно $\cos x, \sin x$ уравнение

$$a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin 2x = 0.$$

Если коэффициент при $\cos^2 x$ отличен от 0, т. е. $a \neq 0$, то уравнение можно разделить на $\sin^2 x$: $a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin 2x = 0 \Leftrightarrow a \cos^2 x + b \sin^2 x + 2c \sin x \cos x = 0 \Leftrightarrow b \cdot \operatorname{ctg}^2 x + 2c \cdot \operatorname{ctg} x + b = 0$.

Если коэффициент при $\sin^2 x$ отличен от 0, т. е. $b \neq 0$, то уравнение можно разделить на $\cos^2 x$: $a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin 2x = 0 \Leftrightarrow a \cos^2 x + b \sin^2 x + 2c \sin x \cos x = 0 \Leftrightarrow b \cdot \operatorname{tg}^2 x + 2c \cdot \operatorname{tg} x + a = 0$.

б) Неоднородное квадратное относительно $\cos x, \sin x$ уравнение $a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin x \cos x = d$. Воспользуемся основным тригонометрическим тождеством, заменим d выражением $d(\cos^2 x + \sin^2 x)$ и придем к уравнению предыдущего типа:

$$\begin{aligned}
 & a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin x \cos x = d \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin x \cos x = d(\cos^2 x + \sin^2 x) \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow (a-d)\cos^2 x + (b-d)\sin^2 x + c \sin x \cos x = 0.
 \end{aligned}$$

Например, если $b-d \neq 0$, то

$$\begin{aligned}
 & a \cos^2 x + b \sin^2 x + c \sin x \cos x = d \equiv d(\cos^2 x + \sin^2 x) \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow (a-d)\cos^2 x + (b-d)\sin^2 x + c \sin x \cos x = 0 \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow (b-d)\operatorname{tg}^2 x + c \cdot \operatorname{tg} x + (a-d) = 0.
 \end{aligned}$$

Пример 20 (МГУ, 1995, ф-т почв.) Найти все значения параметра a , при которых уравнение $\cos 2y + 4a \cos y + 2a^2 + 1 = 0$ не имеет решений.

$$\begin{aligned}
 & \blacklozenge \cos 2y + 4a \cos y + 2a^2 + 1 = 0 \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow 2 \cos^2 y - 1 + 4a \cos y + 2a^2 + 1 \Leftrightarrow 2(\cos y + a)^2 = 0 \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \cos y = -a \Leftrightarrow \begin{cases} |a| > 1, \\ y \in \emptyset. \end{cases}
 \end{aligned}$$

Ответ: $(-\infty; -1) \cup (1; \infty)$. \blacklozenge

Пример 21. (МГУ, 1991, химфак).

$$16 \cos^4 \frac{x}{4} + 6 \sin^2 \frac{x}{4} = 3 \cos \frac{x}{2} + 12 \cos^2 \frac{x}{4} \cos 3x.$$

$$\begin{aligned}
 & \blacklozenge 16 \cos^4 \frac{x}{4} + 6 \sin^2 \frac{x}{4} = 3 \cos \frac{x}{2} + 12 \cos^2 \frac{x}{4} \cos 3x \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow 4 \left(1 + \cos \frac{x}{2}\right)^2 + 3 \left(1 - \cos \frac{x}{2}\right) = 3 \cos \frac{x}{2} + 6 \left(1 + \cos \frac{x}{2}\right) \cos 3x \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow 4 \cos^2 \frac{x}{2} + 2 \cos \frac{x}{2} (1 - 3 \cos 3x) + 7 - 6 \cos 3x = 0 \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \cos \frac{x}{2} = \frac{-1 + 3 \cos 3x \pm 3 \sqrt{(\cos 3x + 3)(\cos 3x - 1)}}{4} \Leftrightarrow
 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos 3x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow \cos 3x = 1, \\ \cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi n \Rightarrow \cos 3\left(\pm \frac{2}{3} + 4n\right)\pi \equiv 1, n \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Ответ: $\pm \frac{2\pi}{3} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}$. ♦

3. Уравнение вида $\sin ax + \cos bx = 0$ (аналогично $\operatorname{tg} ax + \operatorname{ctg} bx = 0$)

$$\sin ax + \cos bx = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin ax + \sin\left(\frac{\pi}{2} - bx\right) = 0 \Leftrightarrow 2 \sin\left(\frac{(a-b)x + \frac{\pi}{2}}{2}\right) \cos\left(\frac{(a+b)x - \frac{\pi}{2}}{2}\right) = 0.$$

Пример 22. ♦ $\sin 7x - \cos 19x = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \sin 7x - \sin\left(\frac{\pi}{2} - 19x\right) = 0 \Leftrightarrow 2 \sin\left(13x - \frac{\pi}{4}\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - 6x\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin\left(13x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\frac{\pi}{4} + k\pi}{13}, \\ \cos\left(6x - \frac{\pi}{4}\right) = 0 \Leftrightarrow \frac{\pi}{2} + k\pi + \frac{\pi}{4}. \end{cases}$$

Ответ: $\frac{\pi}{52} + \frac{k\pi}{13}, \frac{\pi}{12} + \frac{\pi(4k+1)}{24}, k \in \mathbb{Z}$. ♦

4. Уравнения вида $a \sin \alpha x + b \cos \alpha x = 0$.

Если $a \neq 0$, то $ab \neq 0$.

$a \sin \alpha x + b \cos \alpha x = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} \alpha x = -\frac{b}{a}$, т.к. уравнение при $\cos \alpha x = 0$ не имеет решений.

Пример 23. $4 \sin 3x - 7 \cos 3x = 0$.

$$\diamond 4 \sin 3x - 7 \cos 3x = 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} 3x = \frac{7}{4} \Leftrightarrow x = \frac{\operatorname{arctg} \frac{7}{4} + k\pi}{3}.$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\operatorname{arctg} \frac{7}{4} + k\pi}{3}. \diamond$$

5. Уравнения вида $\sin x + \cos x = a$

Первый способ.

$$\sin x + \cos x = a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin x + \sin \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = a \Leftrightarrow \sqrt{2} \cos \left(x - \frac{\pi}{4} \right) = a \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \left| \frac{a}{\sqrt{2}} \right| \leq 1, \\ x = \frac{\pi}{4} \pm \arccos \frac{a}{\sqrt{2}} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}. \end{cases}$$

Второй способ.

$$\sin x + \cos x = a \Leftrightarrow$$

$$2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = a \left(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (a-1) \cos^2 \frac{x}{2} + (a+1) \sin^2 \frac{x}{2} - 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0 \quad \text{- однородное квадратное относительно } \cos \frac{x}{2}, \sin \frac{x}{2} \text{ уравнение.}$$

ратное относительно $\cos \frac{x}{2}, \sin \frac{x}{2}$ уравнение.

Третий способ.

$$\sin x + \cos x = a \Leftrightarrow \begin{cases} (\sin x + \cos x) \cdot a \geq 0, \\ (\sin x + \cos x) = a^2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (\sin x + \cos x) a \geq 0, \\ 2 \sin x \cos x = a^2 - 1 \end{cases} \Leftrightarrow$$

6. Разложение на множители. Это самый распространенный метод решения тригонометрических уравнений.

а) Применение формул тригонометрии.

Пример 24. (МГУ, 2001, биофак) $\cos\left(2x - \frac{\pi}{3}\right) - \sin x = \frac{1}{2}$

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

$$\Leftrightarrow \sqrt{3} \sin x \cos x - \sin x = \sin^2 x \Leftrightarrow \sin x (\sqrt{3} \cos x - \sin x - 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Leftrightarrow x = \pi n, \\ \cos\left(\frac{\pi}{6} + x\right) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2\pi k. \end{cases}$$

Ответ: $\pi n, \pm \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} + 2\pi k, k, n \in R. \diamond$

Применяя формулы тригонометрии, всегда надо помнить, что **не все формулы тригонометрии являются тождествами.**

Чтобы не пользоваться неравносильными переходами для тангенсов, лучше перейти сразу к синусам и косинусам.

б) Группировка слагаемых, применение формул (особенно часто используются формулы $\cos 2x$ в той или иной форме):

Пример 25. (МФТИ, 2001) Решите уравнение

$$\frac{\cos^3 x \sin 3x}{\cos 2x} + \frac{\sin^3 x \cos 3x}{\cos 2x} = 3 \sin 2x \cos x.$$

$$\diamond \frac{\cos^3 x \sin 3x}{\cos 2x} + \frac{\sin^3 x \cos 3x}{\cos 2x} = 3 \sin 2x \cos x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\cos^2 x \cos x \sin 3x + \sin^2 x \sin x \cos 3x}{\cos 2x} = 3 \sin 2x \cos x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{(1 + \cos 2x)(\sin 4x + \sin 2x) + (1 - \cos 2x)(\sin 4x - \sin 2x)}{4 \cos 2x} =$$

$$= 3 \sin 2x \cos x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{6 \sin 2x \cos 2x}{4 \cos 2x} = 3 \sin 2x \cos x \Leftrightarrow \begin{cases} \cos 2x \neq 0, \\ \sin 2x \left(\frac{1}{2} - \cos x \right) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{k\pi}{2}, \\ x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k. \end{cases} \Leftrightarrow x = \begin{cases} \frac{k\pi}{2}, \\ \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z. \end{cases}$$

Ответ: $x = \frac{k\pi}{2}, \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi k, k \in Z. \blacklozenge$

Пример 26. (МФТИ, 2002) Решите уравнение

$$\begin{aligned} \frac{3 + \cos 4x - 8 \cos^4 x}{4(\cos x + \sin x)} &= \frac{1}{\sin x} \Leftrightarrow \frac{3 + \cos 4x - 2(1 + \cos 2x)^2}{4(\cos x + \sin x)} \equiv \\ &\equiv \frac{-4 \cos 2x}{4(\cos x + \sin x)} \equiv \frac{(\sin x - \cos x)(\sin x + \cos x)}{\cos x + \sin x} = \frac{1}{\sin x} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \begin{cases} \cos x + \sin x \neq 0, \\ \sin x \neq 0, \\ \sin^2 x - \sin x \cos x - 1 = 0 \Leftrightarrow \cos x(\cos x + \sin x) = 0. \end{cases} &\Leftrightarrow \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \cos x = 0 \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z.$$

Ответ: $\frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z. \blacklozenge$

в) Преобразование произведения в сумму, а затем в новое произведение.

Пример 27. Решите уравнение $\cos 14x \cos 15x = \cos 16x \cos 17x$.

$$\begin{aligned} \blacklozenge \cos 14x \cos 15x = \cos 16 \cos 17 &\Leftrightarrow \frac{1}{2}(\cos 29x + \cos x) = \\ &= \frac{1}{2}(\cos 33x + \cos x) \Leftrightarrow -2 \sin 31x \sin 2x = 0 \Leftrightarrow x = \begin{cases} \frac{\pi n}{31}, \\ \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \end{cases} \Rightarrow \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } \frac{\pi n}{31}, \frac{\pi n}{2}, n \in \mathbb{Z}. \blacklozenge$$

$$7. F(\sin 2x, (\sin x \pm \cos x)) = 0.$$

Так как $(\sin x - \cos x)^2 = 1 - \sin 2x \Leftrightarrow \sin 2x = 1 - (\sin x - \cos x)^2$, то

удобнее сделать замену переменной $t = \sin x - \cos x$. Тогда

$F(\sin 2x, \sin x - \cos x) \equiv F(1 - t^2, t) = 0$, т.е. получаем уравнение с одной переменной

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

$$t = \sin x + \cos x \Rightarrow F(\sin 2x, \sin x + \cos x) \equiv F(t^2 - 1, t) = 0$$

8. Уравнение $F(\sin^{2n} x, \cos^{2m} x, \cos 2x) = 0$, всегда можно привести к виду $f(\cos 2x) = 0$

9. Универсальная подстановка $t = tg \frac{x}{2}$, которая приводит уравнение

$F(\sin x, \cos x) = 0$ к уравнению с одним переменным.

$$F(\sin x, \cos x) = 0 \Leftrightarrow F\left(2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}, \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \cos \frac{x}{2} = 0, \\ F\left(0, -\sin^2 \frac{x}{2}\right) = 0; \end{array} \right. \\ \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \cos \frac{x}{2} \neq 0, \\ F\left(\cos^2 \frac{x}{2} \cdot 2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}, \cos^2 \frac{x}{2} \left(1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}\right)\right) = 0 \Leftrightarrow F\left(\frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}, \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}\right) = 0 \Leftrightarrow f\left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right) = 0. \end{array} \right.$$

10. Уравнение вида $a \sin x + b \cos x = c$, $ab \neq 0$. Введение вспомогательного угла

Уравнение $a \sin x + b \cos x = c$ можно решить с помощью универсальной тригонометрической подстановки: $a \sin x + b \cos x = c \Leftrightarrow$

$$2a \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + b \left(\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} \right) = c \left(\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2a \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + (b - c) \cos^2 \frac{x}{2} - (b + c) \sin^2 \frac{x}{2} = 0 - \text{однородное уравнение степени 2.}$$

Но в некоторых задачах такая замена не очень удачна.

Рассмотрим выражение $a \sin x + b \cos x$, умножим и разделим его на $\sqrt{a^2 + b^2}$:

$$y(x) = a \sin x + b \cos x = \sqrt{a^2 + b^2} \left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x \right).$$

Заметим, что

$$\left(\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 + \left(\frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)^2 = 1.$$

Поэтому точки с координатами

$$\left(\pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \pm \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right),$$

$$\left(\pm \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right),$$

$$\left(\pm \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \mp \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right),$$

$$\left(\pm \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \mp \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \right)$$

принадлежат единичной окружности (все-

го восемь точек), и каждая пара координат может быть принята за косинус и синус соответствующего угла.

При этом всегда найдутся две пары положительных чисел, а, значит, угол в первой четверти, который может быть записан в виде любого "арка".

При необходимости или желании можно выбрать любую пару, преобразовав соответственно заданное выражение.

Положим, например,

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \cos \alpha, \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \sin \alpha.$$

Тогда заданное выражение $y(x) = a \sin x + b \cos x$ примет вид

$$y(x) = \sqrt{a^2 + b^2} \sin(x + \alpha), \text{ т. к.}$$

$$y(x) = \sqrt{a^2 + b^2} (\cos \alpha \sin x + \sin \alpha \cos x) \equiv \sqrt{a^2 + b^2} \sin(\alpha + x).$$

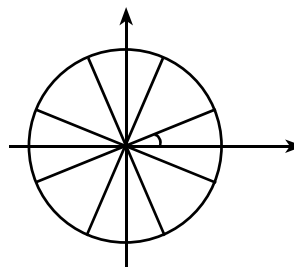
Уравнение $a \sin x + b \cos x = c$ примет **простейший вид**

$$\sin(\alpha + x) = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}.$$

Пример 29. (МИФИ) Найти все значения параметра a , при каждом из которых уравнение $a \sin 3x + \sqrt{3(1-a)} \cos 3x = 2a - 3$ имеет ровно три решения на отрезке $[-\pi; \pi]$.

♦ ОДЗ: $a \leq 1$.

$$a \sin 3x + \sqrt{3(1-a)} \cos 3x = 2a - 3 \Leftrightarrow$$



$$\Leftrightarrow \frac{a}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}} \sin 3x + \frac{\sqrt{3(1-a)}}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}} \cos 3x = \frac{2a - 3}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin(3x + \alpha) = \frac{2a - 3}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}},$$

$$\text{где } \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}}, \sin \alpha = \frac{\sqrt{3(1-a)}}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}}.$$

Функция $f(x) = \sin(3x + \alpha)$ имеет период $\frac{2\pi}{3}$, поэтому ровно три

решения на отрезке $[-\pi; \pi]$ может быть только тогда, если

$$\frac{2a - 3}{\sqrt{a^2 - 3a + 3}} = \pm 1 \Leftrightarrow \pm \sqrt{a^2 - 3a + 3} = 2a - 3 \Leftrightarrow a^2 - 3a + 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow a = \begin{cases} 1, \\ 2. \end{cases} \Rightarrow a = 1, \text{ и это значение не принимается ни на одном из}$$

концов отрезка $[-\pi; \pi]$. Проверим это.

$$a = 1: a \sin 3x + \sqrt{3(1-a)} \cos 3x = 2a - 3 \Leftrightarrow$$

$$\sin 3x = -1 \Rightarrow \sin(-3\pi) = \sin 3\pi = 0 \neq \pm 1.$$

Ответ: 1. ♦

11. Отбор корней в тригонометрических уравнениях

Пример 30. (МФТИ, 2001) $\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 3x = 4|\sin x|$.

♦ ОДЗ: $\cos x \cos 3x \neq 0$.

$$\frac{\sin 4x}{\cos x \cos 3x} = \frac{4 \sin x \cos x \cos 2x}{\cos x \cos 3x} = 4|\sin x| \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \sin x \cos 2x = |\sin x| \cos 3x \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \sin x \geq 0, \\ \sin x(\cos 2x - \cos 3x) = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x = 0 \Leftrightarrow x = \pi k, \\ \sin x \geq 0, \\ \cos 2x - \cos 3x = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sin x < 0, \\ \cos 2x + \cos 3x = 0. \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \pi k, \\ \sin x \geq 0, \\ \sin \frac{5x}{2} \sin \frac{x}{2} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{2\pi k}{5}, \\ 2\pi k; \end{cases} \Leftrightarrow \\ \sin x < 0, \\ \cos \frac{5x}{2} \cos \frac{x}{2} = 0 \Leftrightarrow x = \begin{cases} \frac{\pi(2n+1)}{5}, \\ \pi(2k+1). \end{cases} \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{2\pi k}{5} : \cos \frac{2\pi k}{5} \neq 0, \cos \frac{6\pi k}{5} \neq 0, \sin \frac{2\pi k}{5} \geq 0 \Rightarrow k = \begin{cases} 5n, \\ 5n+1, \\ 5n+2. \end{cases}$$

$$x = \frac{\pi(2n+1)}{5} : \cos \frac{\pi(2n+1)}{5} \neq 0 \Rightarrow \cos \frac{6\pi(2n+1)}{5} \neq 0, \sin \frac{\pi(2n+1)}{5} =$$

$$= \sin \left(\frac{\pi}{5} + \frac{2\pi n}{5} \right) < 0 \Rightarrow n = \begin{cases} 5k+3, \\ 5k+4. \end{cases}$$

$$x = \begin{cases} \pi k, \\ \frac{2\pi}{5} + 2\pi k, \\ \frac{4\pi}{5} + 2\pi k, \\ \frac{7\pi}{5} + 2\pi k, \\ \frac{9\pi}{5} + 2\pi k. \end{cases} \Leftrightarrow x = \begin{cases} \pi k, \\ \frac{2\pi}{5} + \pi k, \\ \frac{4\pi}{5} + \pi k. \end{cases}$$

Ответ: $\pi k, \frac{2\pi}{5} + \pi k, \frac{4\pi}{5} + \pi k, k \in Z$. ♦

12. Нестандартные уравнения

Пример 31. Решите уравнение $\sin^8 x - \cos^5 x = 1$.

♦ $\sin^8 x - \cos^5 x = 1 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \sin^8 x - \cos^5 x = \sin^2 x + \cos^2 x \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \sin^2 x(1 - \sin^6 x) + \cos^2 x(1 + \cos^3 x) = 0 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \begin{cases} \sin^2 x = 0, \\ \cos^2 x = 0; \end{cases} \Leftrightarrow \emptyset; \\ \begin{cases} \sin^2 x = 0, \\ 1 + \cos^3 x = 0; \end{cases} \Leftrightarrow x = \pi(2n + 1), n \in Z; \\ \begin{cases} \sin^6 x = 1, \\ \cos^2 x = 0; \end{cases} \Leftrightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in Z; \\ \begin{cases} \sin^6 x = 1, \\ \cos^3 x = -1; \end{cases} \Leftrightarrow \emptyset. \end{cases}$$

Ответ: $\pi(2n + 1), \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in Z$. ♦