

Решение тригонометрических уравнений

$$a \sin x + b \cos x = c$$

Мишурова Любовь Александровна,
учитель математики

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 2»

Цели урока:

- Создания условий для осознанного усвоения решения тригонометрических уравнений вида
$$a \sin x + b \cos x = c.$$
- Формирование навыков самоконтроля и взаимоконтроля, алгоритмической культуры учащихся.
- Развитие устной математической речи. Обеспечение условий для развития умения решать тригонометрические уравнения, совершенствовать мыслительные умения старшеклассников сравнивать, обобщать и анализировать, развития навыков обработки информации.
- Развитие коммуникативных умений делового общения сверстников. Воспитание аккуратности.

Проверка домашнего задания

$$\sin 7x - \sin x = \cos 4x$$

Решение.

$\sin 7x - \sin x = \cos 4x$,
 $2\sin 3x \cos 4x - \cos 4x = 0$,
 $\cos 4x (2\sin 3x - 1) = 0$,
 $\cos 4x = 0$ или $2\cos 3x - 1 = 0$
 $\cos 4x = 0$

$$4x = \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z};$$

$$X = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, n \in \mathbb{Z},$$

$\cos 3x = 1/2$,
 $3x = \pm \arccos 1/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$,
 $3x = \pm \pi/3 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$,
 $X = \pm \pi/9 + 2/3\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

Ответ: $X = \frac{\pi}{8} + \frac{\pi n}{4}, X = \pm \frac{\pi}{9} + \frac{2\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$

Решить уравнение

$$\sin^2x - \cos^2x = \cos 4x$$

Решение.

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

Заменим $\cos 2x$ на y , где $|y| \leq 1$

$$\text{Тогда } 2y^2 + y - 1 = 0,$$

$$D = 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 9,$$

$$y = 1/2, \quad y = -1.$$

Выполним обратную замену

$$\cos 2x = 1/2,$$

$$2x = \pm \arccos 1/2 = 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$2x = \pm \pi/3 + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$x = \pm \pi/6 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

$$\cos 2x = -1,$$

$$2x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z},$$

$$x = \pi/2 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $x = \pm \pi/6 + \pi n, \quad x = \pi/2 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}.$

Решение уравнений учащимися

- №628 (1)
- №628 (3)
- №629 (2)

$\cos x = a$, где $|a| \leq 1$

$$x = \pm \arccos a + 2\pi n, \\ n \in \mathbb{Z}$$

$$\arccos(-a) = \pi - \arccos a$$

$\sin x = a$, где $|a| \leq 1$

$$x = (-1)^n \arcsin a + \pi n, \\ n \in \mathbb{Z}$$

$$\arcsin(-a) = -\arcsin a$$

$\operatorname{tg} x = a$, где $a \in \mathbb{R}$

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

$$\operatorname{arctg} (-a) = -\operatorname{arctg} a$$

COS X = 0

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

COS X = 1

$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

COS X = -1

$$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$\sin x=0$

$$x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

sin x=1

$$x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$\sin x = -1$

$$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

Решить уравнение

- $4\sin^2x - 4\sin x - 3 = 0$
- $2\cos^2x - \sin x - 1 = 0$

Ответы.

- $4\sin^2x - 4 \sin x - 3 = 0$
 - $(-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + n\pi, n \in \mathbb{Z}$.
-
- $2 \cos^2x - \sin x - 1 = 0$
 - $\pm \frac{\pi}{6} + n\pi; -\frac{\pi}{2} + 2n\pi, n \in \mathbb{Z}$.

Уравнения:

$$\sin^2 x = \frac{1}{3};$$

$$\cos^2 x = -\frac{1}{4}.$$

Уравнение

$$2 \sin x - 3 \cos x = 0$$

Уравнение $2\sin x - 3\cos x = 0$.

Уравнение $2\sin x - 3\cos x = 0$.

Поделив уравнение на $\cos x$, получим $2\tgx - 3 = 0$, $\tg x = \frac{3}{2}$, $x = \arctg \frac{3}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

При решении этой задачи обе части уравнения $2\sin x - 3\cos x = 0$ были поделены на $\cos x$.

Напомним, что при делении уравнения на выражение, содержащее неизвестное, могут быть потеряны корни. Поэтому нужно проверить, не являются ли корни уравнения $\cos x = 0$ корнями данного уравнения. Если $\cos x = 0$, то из уравнения $2\sin x - 3\cos x = 0$ следует, что $\sin x = 0$. Однако $\sin x$ и $\cos x$ не могут одновременно равняться нулю, так как они связаны равенством $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$. Следовательно, при делении уравнения $a\sin x + b\cos x = 0$ где $a \neq 0, b \neq 0$, на $\cos x$ (или $\sin x$) получаем уравнение, равносильное данному.

Уравнение $2 \sin x + \cos x = 2$.

Используя формулы $\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}$, $\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}$ и

записывая правую часть уравнения в виде $2 = 2 \cdot 1 = 2(\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2})$

получаем $4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = 2 \sin^2 \frac{x}{2} + 2 \cos^2 \frac{x}{2}$,

$3 \sin^2 \frac{x}{2} - 4 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2} = 0$. Поделив это уравнение на $\cos^2 \frac{x}{2}$

получим равносильное уравнение $3 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} - 4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1 = 0$.

Обозначая $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = y$, получаем $3y^2 - 4y + 1 = 0$, откуда $y_1 = 1, y_2 = \frac{1}{3}$.

1) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1}{3}$, $\frac{x}{2} = \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + \pi n$, $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

2) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = 1$, $\frac{x}{2} = \frac{\pi}{4} + \pi n$, $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$;

Ответ: $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$; $x = 2 \operatorname{arctg} \frac{1}{3} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

$2 \sin x + \cos x = 2$

Данное уравнение является уравнением
вида $a \sin x + b \cos x = c$, (1)

где $a \neq 0$, $b \neq 0$, $c \neq 0$, которое можно решить другим способом.
Разделим обе части этого уравнения на $\sqrt{a^2 + b^2}$:

$$\frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \sin x + \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}} \cos x = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}}$$

Введем вспомогательный аргумент φ , такой, что (2)

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

Такое число существует, так как

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

Таким образом, уравнение можно записать в виде

$$\sin x \cos \varphi + \cos x \sin \varphi = \frac{c}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

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

Последнее уравнение является простейшим тригонометрическим уравнением.

Решить уравнение

$$4 \sin x + 3 \cos x = 5.$$

Решить уравнение $4\sin x + 3\cos x = 5$.

Здесь $a = 4$, $b = 3$, $c = 5$, $\sqrt{a^2 + b^2} = 5$

Поделим обе части уравнения на 5:

$$\frac{4}{5}\sin x + \frac{3}{5}\cos x = 1.$$

Введем вспомогательный аргумент φ , такой, что $\cos \varphi = \frac{4}{5}$ $\sin \varphi = \frac{3}{5}$
Исходное уравнение можно записать в виде

$$\begin{aligned}\sin x \cos \varphi + \cos x \sin \varphi &= 1 \\ \sin(x + \varphi) &= 1\end{aligned}$$

откуда $x + \varphi = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$, где $\varphi = \arccos \frac{4}{5}$, $x = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{4}{5} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$

Ответ: $x = \frac{\pi}{2} - \arccos \frac{4}{5} + 2\pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.