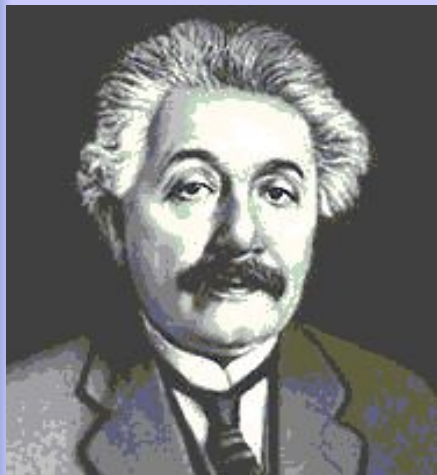




ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ



Учитель математики
МОУ СОШ № 1
Тупикова Л. М.



«Сложно делится время между
жизнью и уравнениями. Однако
жизнь, по-моему, гораздо важнее.
Жизнь существует только для
момента, а уравнения будут
существовать вечно»

А. Эйнштейн



№	Вариант №1	Вариант № 2
1	Нет решения	Нет решения
2	$ a \leq 1$	$ a \leq 1$
3	$X = \pm \arccos a + 2\pi n$	$X = (-1)^n \arcsin a + 2\pi n,$
4	На оси Oх	На оси Oу
5	$[0; \pi]$	$[-\pi/2; \pi/2]$
6	$[-1; 1]$	$[-1; 1]$
7	$X = 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	$X = \pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
8	$X = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$	$X = -\pi/2 + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$
9	$X = \pi/2 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	$X = \pi n, n \in \mathbb{Z}$
10	$\pi - \arccos a$	$-\arcsin a$
11	$(-\pi/2; \pi/2)$	$(0; \pi)$
12	$X = \arctg a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	$X = \text{arcctg } a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$
13	$-\arctg a$	$\pi - \text{arcctg } a$



«Дороги не те знания,
которые откладываются
в мозгу, как жир, дороги те,
которые превращаются в
умственные мышцы»

Герберт

Спенсер



Метод, введения новой переменной

$$2\sin^2x - 5\sin x + 2 = 0$$

Решение.

Пусть $\sin x = a$ ($|a| \leq 1$). $2a^2 - 5a + 2 = 0$,

$D = 9$, $a_1 = 2$, не удовлетворяет условию $|a| \leq 1$.

$$a_2 = 1/2.$$

Отсюда $\sin x = 1/2$, $x = (-1)^n \pi/6 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

Ответ: $x = (-1)^n \pi/6 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.



Метод разложения на множители

$$2 \sin x \cos 5x - \cos 5x = 0.$$

Решение.

$$\cos 5x(2\sin x - 1) = 0.$$

Произведение равно нулю тогда и только тогда, когда хотя бы один из множителей равен нулю, а другой при этом не теряет смысла.

$$\cos 5x = 0$$

или

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

$$5x = \pi/2 + \pi k,$$

$$x = (-1)^n \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$x = \pi/10 + \pi k/5, k \in \mathbb{Z}.$$

Ответ: $x = \pi/10 + \pi k/5, k \in \mathbb{Z};$

$$x = (-1)^n \pi/6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$



Однородное уравнение 1 степени.

$$\sin 2x + \cos 2x = 0.$$

Решение.

Разделим обе части уравнения почленно на $\cos 2x$. (если $\cos 2x = 0$, то и $\sin 2x = 0$, а это невозможно, так как $\cos 2x$ и $\sin 2x$ обращаются в нуль в различных точках.)

Получим: $\operatorname{tg} 2x + 1 = 0$, $\operatorname{tg} 2x = -1$,
 $2x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi n$, $2x = -\pi/4 + \pi n$, $x = -\pi/8 + \pi n/2$.

Ответ: $x = -\pi/8 + \pi n/2$.



Однородное уравнение 2 степени

$$3\sin^2x + \sin x \cos x = 2 \cos^2x.$$

Решение.

Однородное тригонометрическое уравнение 2 степени. Разделим почленно обе части уравнения на \cos^2x , где $\cos^2x \neq 0$, (если $\cos^2x=0$, то и $\sin^2x=0$, что противоречит основному тригонометрическому тождеству $\cos^2x + \sin^2x=1$).

Получим $3\operatorname{tg}^2x + \operatorname{tg} x - 2 = 0$. Пусть $\operatorname{tg} x = a$, тогда имеем $3a^2 + a - 2 = 0$,

$$D = 25, a_1 = -1, a_2 = 2/3.$$

Отсюда $\operatorname{tg} x = -1$, $x = \operatorname{arctg}(-1) + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$, $x = -\pi/4 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

$$\operatorname{tg} x = 2/3, x = \operatorname{arctg} 2/3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

ОТВЕТ: $x = -\pi/4 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;

$$x = \operatorname{arctg} 2/3 + \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$



Уравнение $a \cos x + b \sin x = c$,
где $abc \neq 0$

$$\sqrt{3} \cos x + \sin x = 2$$

Решение.

$$a = \sqrt{3}, b = 1, c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{3+1} = 2.$$

$$\sqrt{3}/2 \cos x + 1/2 \sin x = 1,$$

$$\cos \pi/6 \cos x + \sin \pi/6 \sin x = 1, \cos (x - \pi/6) = 1,$$

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

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



Три «закона»

Первый: «Увидел сумму – делай произведение». Это относится к формулам для преобразований сумм $\sin \alpha \pm \sin \beta$, $\cos \alpha \pm \cos \beta$, $\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta$ в произведения.

Второй: «Увидел произведение – делай сумму». Это относится к формулам для преобразования произведений $\sin \alpha \sin \beta$, $\cos \alpha \cos \beta$, $\sin \alpha \cos \beta$ в суммы.

Третий: «Увидел квадрат – понижай степень». Это относится к формулам $\sin^2 x = 1 - \cos 2x/2$, $\cos^2 x = 1 + \cos 2x/2$.

Примите мой совет: если вы не знаете, с чего начать преобразование тригонометрического выражения, за что «зацепиться», то начинайте с одного из этих «законов», и в большинстве случаев (по крайней мере, на школьном уровне) всё пройдёт удачно