

НОЧУ «Британская международная школа»

**Применение
тригонометрических
формул для решения
уравнений**

Часть II

Пестова Ю.В.

Решим уравнение:

$$\sin(x/4) \cos(x/4) = -\frac{1}{4}$$

$$(\sin(2x))/2 = -\frac{1}{4}$$

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

$$\sin(2x) = -\frac{1}{2}$$

...

Найдите x

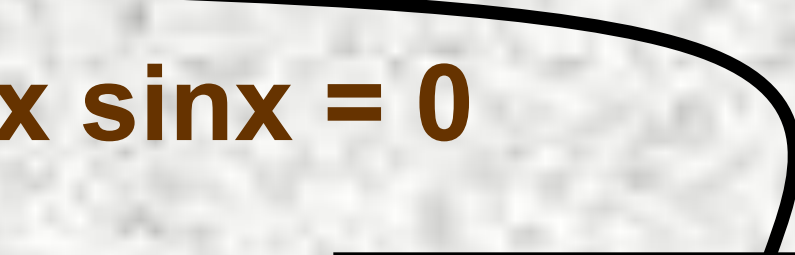
Решим уравнение:

$$\cos x = \cos 3x$$

$$\cos 3x - \underline{\cos x} = 0$$

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

$$\begin{cases} \sin 2x = 0, \\ \sin x = 0; \end{cases}$$


$$\begin{aligned} \cos \alpha - \cos \beta &= \\ &= -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \end{aligned}$$

Найдите x

Решим уравнение:

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

$$\cos\alpha - \cos\beta =$$

$$= -2\sin \frac{\alpha+\beta}{2} \sin \frac{\alpha-\beta}{2}$$

$$\cos(\pi/2 - 2x) - \cos 3x = 0$$

$$-2\sin(\pi/4 - x/2) \sin(\pi/4 - 5x/2) = 0$$

$$[\sin(\pi/4 - x/2) = 0,$$

$$[\sin(\pi/4 - 5x/2) = 0;$$

Найдите x

Решим уравнение:

$$1 + \cos 5x \sin 4x = \cos 4x \sin 5x$$

$$\cos 4x \sin 5x - \cos 5x \sin 4x = 1$$

$$\sin(5x - 4x) = 1$$

$$\sin x = 1$$

$$\sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

Найдите x

Решим уравнение:

$$2\tg^2x + 3 = 3/\cos x$$

$$1 + \tg^2x = \frac{1}{\cos^2x}$$

$$2(1/\cos^2x - 1) + 3 = 3/\cos x$$

$$2/\cos^2x - 3/\cos x + 1 = 0 \quad \cos^2x$$

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

$$\boxed{\cos x = 1,}$$

$$\boxed{\cos x \neq 2;}$$

Найдите x

Решим уравнение:

$$\sin^2x + \cos^2x = 1$$

$$4\cos^2x + 4\sinx - 1 = 0$$

$$4(1-\sin^2x) + 4\sinx - 1 = 0$$

$$-4\sin^2x + 4\sinx + 3 = 0$$

$$4\sin^2x - 4\sinx - 3 = 0$$

$$\left[\begin{array}{l} \sinx = -1/2, \\ \sinx = 3/2; \end{array} \right.$$

Найдите x

Решим уравнение:

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x = 0$$

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

$$\sin 2x(2\cos x + 1) = 0$$

$$\cos x = -\frac{1}{2}$$

Найдите x

$$\sin x + \sin 3x =$$

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

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