

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 5

Вариант 1

1. Вычислите.

а) $\sin 15^\circ$;

б) $\cos 88^\circ \cos 2^\circ - \sin 88^\circ \sin 2^\circ$;

в) $\sin 50^\circ \cos 5^\circ - \cos 50^\circ \sin 5^\circ$.

2. Упростите выражение $\frac{\cos 2\alpha - \sin^2 \alpha}{2\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}$.

3. Решите уравнение $\frac{\operatorname{tg} 4x - \operatorname{tg} 3x}{1 + \operatorname{tg} 4x \operatorname{tg} 3x} = \sqrt{3}$.

4. Найдите корни уравнения $2 \sin x + \sin 2x = \cos x + 1$, принадлежащие полуинтервалу $\left[-\frac{2\pi}{3}; \pi\right)$.

5. Решите уравнение $\sin 3x + \sin 5x + 2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1$.

6. Докажите, что для любого x справедливо неравенство $\cos(8-x) \cos x < \sin(8-x) \sin x$.

Вариант 2

1. Вычислите.

а) $\sin 75^\circ$;

б) $\cos 32^\circ \cos 2^\circ + \sin 32^\circ \sin 2^\circ$;

в) $\sin 95^\circ \cos 5^\circ - \cos 95^\circ \sin 5^\circ$.

2. Упростите выражение $\frac{1 + \sin \alpha}{2 \cos \alpha + \sin 2\alpha}$.

3. Решите уравнение $\frac{\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} 2x}{1 - \operatorname{tg} x \operatorname{tg} 2x} = 1$.

4. Найдите корни уравнения $\cos x - \cos 2x = 1$, принадлежащие промежутку $\left(-\frac{3\pi}{4}; \pi\right]$.

5. Решите уравнение $\cos x + \cos 5x + 2 \sin^2 x = 1$.

6. Докажите, что для любого x справедливо неравенство $\cos(10+x) \sin x > \sin(10+x) \cos x$.

Решение вариантов контрольной работы

Вариант 1

$$1. \text{ а) } \sin 15^\circ = \sin (45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ = \\ = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4};$$

$$\text{б) } \cos 88^\circ \cos 2^\circ - \sin 88^\circ \sin 2^\circ = \cos (88^\circ + 2^\circ) = \cos 90^\circ = 0;$$

$$\text{в) } \sin 50^\circ \cos 5^\circ - \cos 50^\circ \sin 5^\circ = \sin (50^\circ - 5^\circ) = \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$\text{ОТВЕТ: а) } \frac{\sqrt{6} - \sqrt{2}}{4}; \quad \text{б) } 0; \quad \text{в) } \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$2. \frac{\cos 2\alpha - \sin^2 \alpha}{2 \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} = \frac{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha - \sin^2 \alpha}{2 \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha} =$$

$$= \frac{\cos^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha}{-(\cos^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha)} = -1.$$

$$3. \frac{\operatorname{tg} 4x - \operatorname{tg} 3x}{1 + \operatorname{tg} 4x \operatorname{tg} 3x} = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{tg} (4x - 3x) = \sqrt{3}$$

$$\operatorname{tg} x = \sqrt{3}$$

$$x = \operatorname{arctg} \sqrt{3} + \pi n$$

$$x = \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{ОТВЕТ: } \frac{\pi}{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}.$$

$$4. 2 \sin x + \sin 2x = \cos x + 1$$

$$2 \sin x + 2 \sin x \cos x - \cos x - 1 = 0$$

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

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

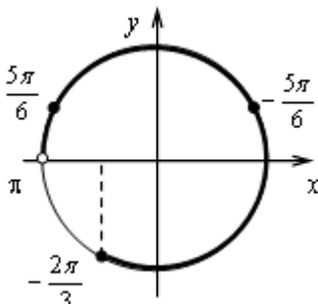
$$\cos x + 1 = 0 \quad \text{или} \quad 2 \sin x - 1 = 0$$

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

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

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n$$

Отберем корни, принадлежащие полуинтервалу $\left[-\frac{2\pi}{3}; \pi\right)$:



ОТВЕТ: $\frac{\pi}{6}; \frac{5\pi}{6}$.

5. $\sin 3x + \sin 5x + 2 \sin^2 \frac{x}{2} = 1$

$$(\sin 3x + \sin 5x) + \left(2 \sin^2 \frac{x}{2} - 1\right) = 0$$

$$2 \sin \frac{3x+5x}{2} \cdot \cos \frac{3x-5x}{2} + \cos x = 0$$

$$2 \sin 4x \cdot \cos x + \cos x = 0$$

$$\cos x (2 \sin 4x + 1) = 0$$

$$\cos x = 0 \quad \text{ИЛИ} \quad 2 \sin 4x + 1 = 0$$

$$x = \frac{\pi}{2} + \pi n \quad \sin 4x = -\frac{1}{2}$$

$$4x = (-1)^k \cdot \left(-\frac{\pi}{6}\right) + \pi n$$

$$4x = (-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{6} + \pi n$$

$$x = (-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{4} n$$

ОТВЕТ: $\frac{\pi}{2} + \pi n, (-1)^{k+1} \cdot \frac{\pi}{24} + \frac{\pi}{4} n, n \in \mathbb{Z}$.

6. $\cos(8-x) \cos x < \sin(8-x) \sin x$

$$\cos(8-x) \cdot \cos x - \sin(8-x) \cdot \sin x < 0$$

$$\cos(8-x+x) < 0$$

$\cos 8 < 0$ – верно, так как аргумент $t = 8$ принадлежит II координатной четверти ($\approx 458^\circ$), значит, $\cos t < 0$.

Ягубов.РФ