

Синус, косинус, тангенс, котангенс

Задания по теме
на уроках алгебры, 9 класс.

Г.Серпухов, школа №7

1. Вычислит

а) $\operatorname{tg} 180^\circ + \operatorname{ctg}(-270^\circ) + \operatorname{tg} 300^\circ \operatorname{ctg} 240^\circ$

б) $\operatorname{tg} \frac{7\pi}{4} \operatorname{ctg} \frac{5\pi}{4} + \operatorname{tg} \frac{11\pi}{6} \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{6}$

в) $\sin \alpha, \cos \alpha, \operatorname{ctg} \alpha,$

если $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{8}{15}, 270 < \alpha < 360$

2. Вычислить:

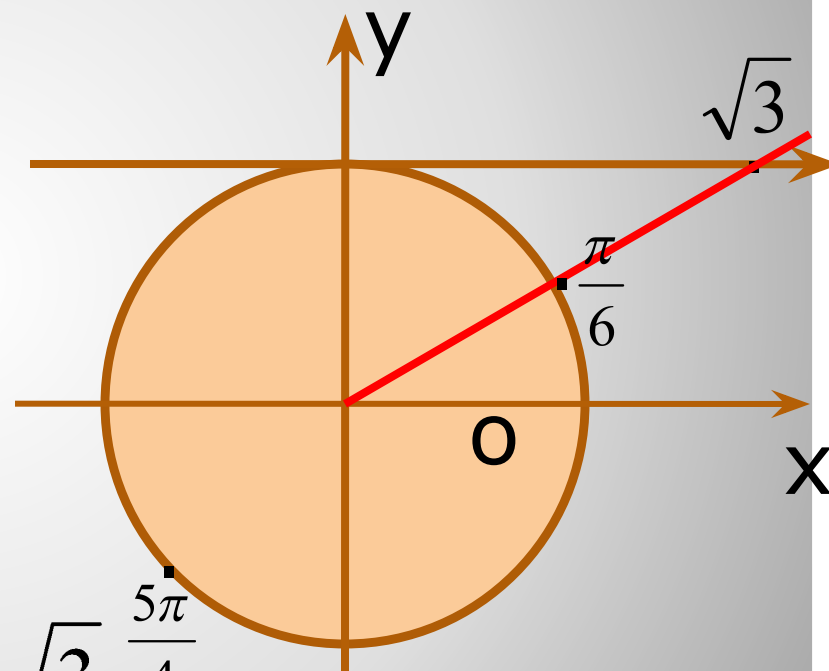
$$\frac{5 \sin \alpha - 6 \cos \alpha}{3 \sin \alpha + 5 \cos \alpha}, \text{ если } \operatorname{ctg} \alpha = -2$$

Обучающая самостоятельная работа

1. Вычислите

$$2 \sin \frac{5\pi}{4} + \operatorname{ctg} \frac{\pi}{6}$$

Решение:



$$2 \cdot \left(-\frac{\sqrt{2}}{2} \right) + \sqrt{3} = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$$

2. Упростить выражение:

$$\text{a) } \frac{1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1} + \cos^2 \alpha = \quad \alpha \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}.$$

$$= \frac{1}{\frac{1}{\sin^2 \alpha}} + \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\text{б) } \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) + \sin(-\alpha) + \cos(-\alpha) = \\ -\cos \alpha + \sin \alpha - \sin \alpha + \cos \alpha = 0$$

Доказать равенство:

$$\frac{1}{1 - \cos \alpha} + \frac{1}{1 + \cos \alpha} - 2 = 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha \quad \alpha \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}$$

Л.ч.

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

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

$$2 \operatorname{ctg}^2 \alpha = 2 \operatorname{ctg}^2 \alpha$$

4. Дано:

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\sqrt{3}$$

$$\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$

Найти: $\cos \alpha$

$$\text{Ответ: } \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Решение.

α - в 4 четверти; $\cos \alpha > 0$

$$\operatorname{tg} \alpha = -\frac{1}{\sqrt{3}};$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha};$$

$$1 + \frac{1}{3} = \frac{1}{\cos^2 \alpha}; \quad \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \frac{4}{3};$$

$$\cos^2 \alpha = \frac{3}{4}; \quad \cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

5. Найти значение выражения

$$\frac{4 \sin \alpha + 5 \cos \alpha}{3 \sin \alpha - 4 \cos \alpha}, \text{ если } \operatorname{tg} \alpha = 4$$

Решение:

Разделим числитель и знаменатель на $\cos \alpha$,
 $\cos \alpha \neq 0$.

$$\frac{\frac{4 \sin \alpha}{\cos \alpha} + \frac{5 \cos \alpha}{\cos \alpha}}{\frac{3 \sin \alpha}{\cos \alpha} - \frac{4 \cos \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{4 \operatorname{tg} \alpha + 5}{3 \operatorname{tg} \alpha - 4} = \frac{4 \cdot 4 + 5}{3 \cdot 4 - 4} = \frac{21}{8}$$