Тригонометрические формулы

Здесь приведены все тригонометрические формулы, выведенные в предыдущих статьях, а также некоторые важные формулы, полученные при решении тренировочных задач. Данная статья служит справочником, к которому можно обращаться по мере надобности.

Основное тригонометрическое тождество

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1;$$

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

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

Формулы сложения

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta;$$

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

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

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

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha + \tan \beta};$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha + \tan \beta};$$

$$\tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 + \tan \alpha + \tan \beta};$$

$$\cot(\alpha + \beta) = \frac{\cot \alpha + \cot \beta}{\cot \alpha + \cot \beta};$$

$$\cot(\alpha - \beta) = \frac{\cot \alpha \cot \beta - 1}{\cot \alpha + \cot \beta};$$

Формулы приведения

1. Формулы приведения с опорной точкой $\pi/2$:

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos\alpha;$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin\alpha;$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg}\alpha;$$

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{tg}\alpha;$$

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos\alpha;$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin\alpha;$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\operatorname{ctg}\alpha;$$

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\operatorname{tg}\alpha.$$

2. Формулы приведения с опорной точкой π :

$$\sin (\pi - \alpha) = \sin \alpha;$$

$$\cos (\pi - \alpha) = -\cos \alpha;$$

$$tg (\pi - \alpha) = -tg \alpha;$$

$$ctg (\pi - \alpha) = -ctg \alpha;$$

$$sin (\pi + \alpha) = -\sin \alpha;$$

$$cos (\pi + \alpha) = -\cos \alpha;$$

$$tg (\pi + \alpha) = tg \alpha;$$

$$ctg (\pi + \alpha) = ctg \alpha.$$

3. Формулы приведения с опорной точкой $3\pi/2$:

$$\sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\cos\alpha;$$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = -\sin\alpha;$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{ctg}\alpha;$$

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) = \operatorname{tg}\alpha;$$

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

$$\operatorname{cos}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\operatorname{ctg}\alpha;$$

$$\operatorname{tg}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\operatorname{tg}\alpha;$$

$$\operatorname{ctg}\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right) = -\operatorname{tg}\alpha.$$

4. Формулы приведения c опорной точкой 2π :

$$\sin (2\pi - \alpha) = -\sin \alpha;$$

$$\cos (2\pi - \alpha) = \cos \alpha;$$

$$\operatorname{tg} (2\pi - \alpha) = -\operatorname{tg} \alpha;$$

$$\operatorname{ctg} (2\pi - \alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha;$$

$$\sin (2\pi + \alpha) = \sin \alpha;$$

$$\cos (2\pi + \alpha) = \cos \alpha;$$

$$\operatorname{tg} (2\pi + \alpha) = \operatorname{tg} \alpha;$$

$$\operatorname{ctg} (2\pi + \alpha) = \operatorname{ctg} \alpha.$$

Формулы двойного угла

$$\begin{aligned} \sin 2\alpha &= 2 \sin \alpha \cos \alpha; \\ \cos 2\alpha &= \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha; \\ \cos 2\alpha &= 2 \cos^2 \alpha - 1; \\ \cos 2\alpha &= 1 - 2 \sin^2 \alpha; \\ \tan 2\alpha &= \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha}; \\ \cot 2\alpha &= \frac{\cot^2 \alpha - 1}{2 \cot \alpha}. \end{aligned}$$

Формулы тройного угла

$$\sin 3\alpha = 3\sin \alpha - 4\sin^3 \alpha;$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3 \alpha - 3\cos \alpha;$$

$$tg 3\alpha = \frac{3tg \alpha - tg^3 \alpha}{1 - 3tg^2 \alpha}.$$

Формулы понижения степени

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

Формулы тангенса половинного угла

$$tg^{2} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha};$$
$$tg \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha};$$
$$tg \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}.$$

Универсальная подстановка

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

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

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

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^{2} \frac{\alpha}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}.$$

Суммы и произведения тригонометрических функций

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

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

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

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

$$tg \alpha + tg \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta};$$

$$tg \alpha - tg \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta};$$

$$ctg \alpha - tg \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$ctg \alpha - ctg \beta = \frac{\sin(\beta - \alpha)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$tg \alpha + ctg \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\sin \alpha \sin \beta};$$

$$tg \alpha + ctg \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta)}{\sin \alpha \cos \beta};$$

$$2 \cos \alpha \cos \beta = \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta);$$

$$2 \sin \alpha \sin \beta = \cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta);$$

$$2 \sin \alpha \cos \beta = \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta).$$