

ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ

Преподаватель ФГОУ СПО «СТК» Л.Г.Якимчук

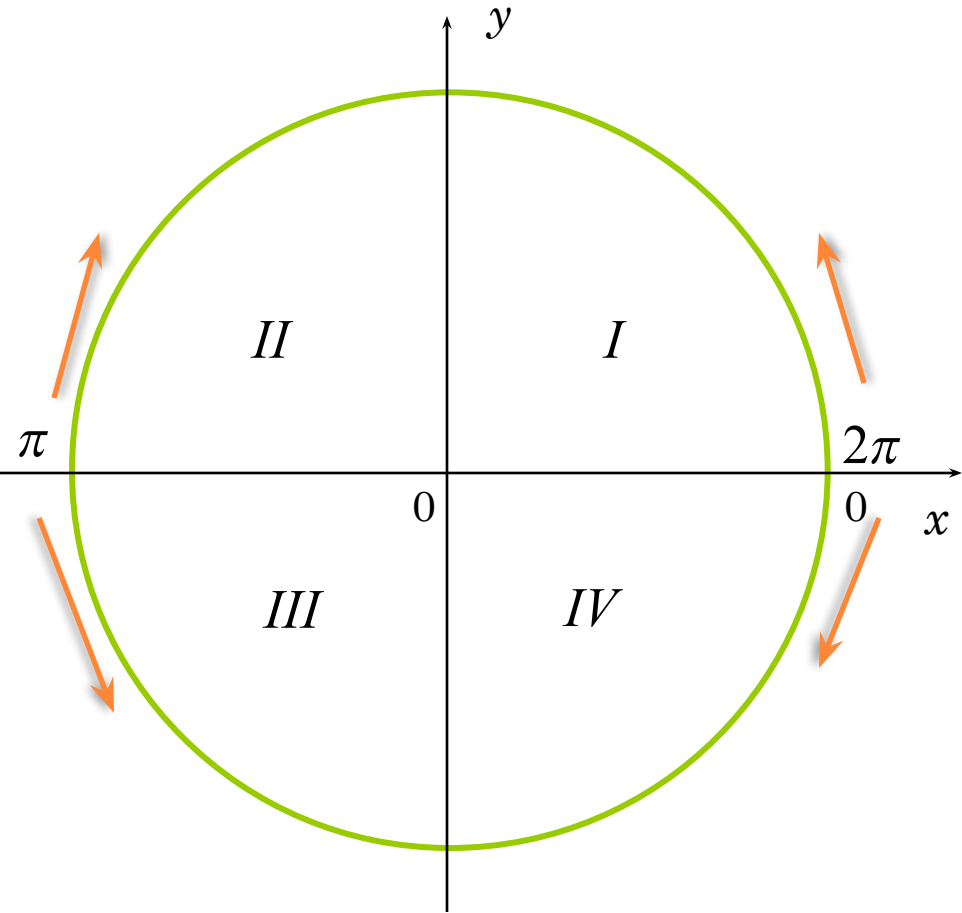
ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ

- - это формулы, позволяющие выражать значения тригонометрических функций любого угла через функции угла первой четверти, т.е. $\alpha < 90^\circ$.

$$\alpha < 90^\circ$$



**ПРАВИЛО 1. ЕСЛИ УГОЛ α ОТКЛАДЫВАЮТ
ОТ ОСИ ОХ, ТО НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ
НЕ МЕНЯЕТСЯ.**



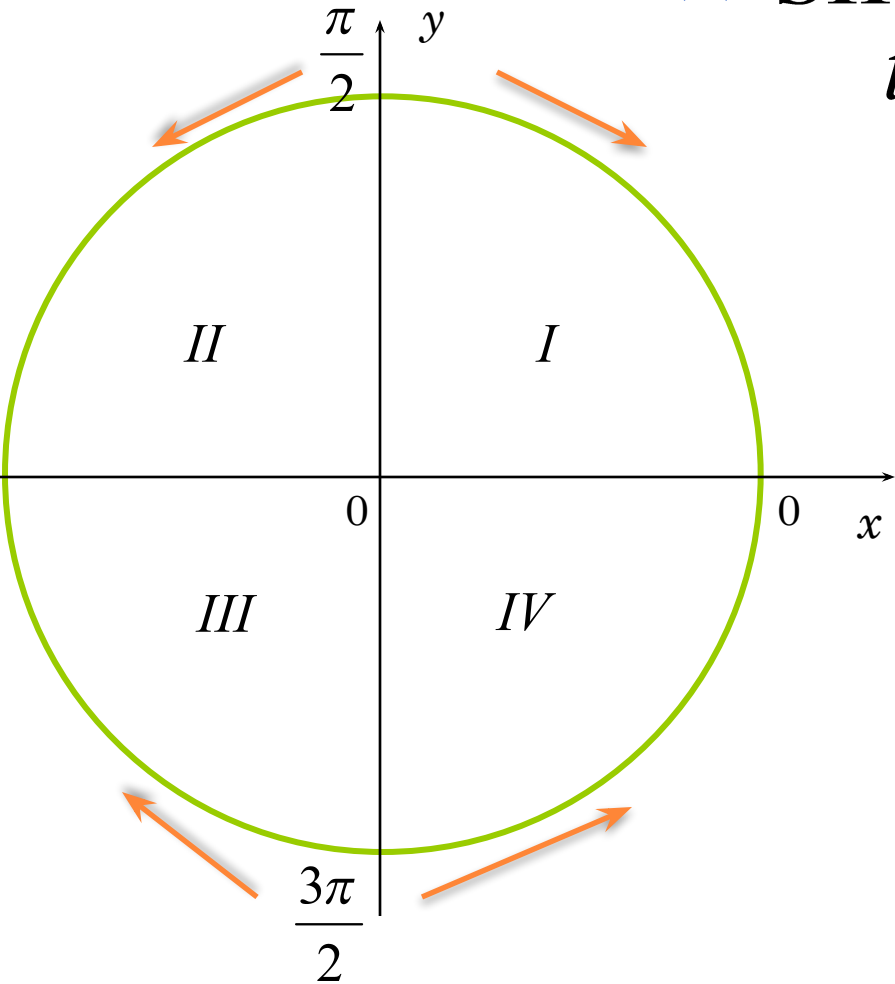
$$2\pi \pm \alpha$$

$$\pi \pm \alpha$$



ПРАВИЛО 1. А ЕСЛИ УГОЛ α ОТКЛАДЫВАЮТ
ОТ ОСИ ОУ, ТО НАИМЕНОВАНИЕ ФУНКЦИИ
МЕНЯЕТСЯ НА СХОДНОЕ.

$$\sin \alpha \leftrightarrow \cos \alpha$$
$$\operatorname{tg} \alpha \leftrightarrow \operatorname{ctg} \alpha$$

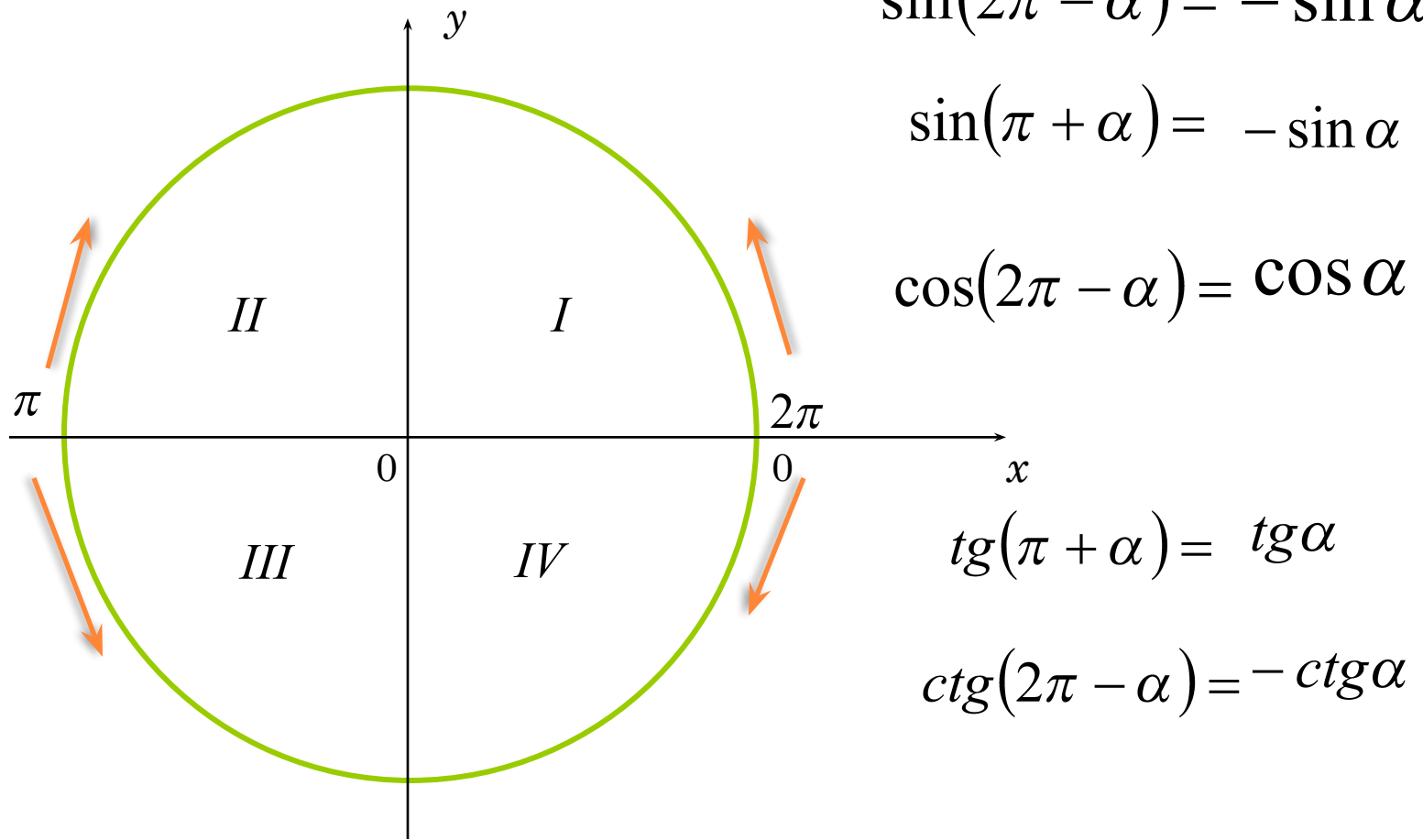


$$\frac{\pi}{2} \pm \alpha$$

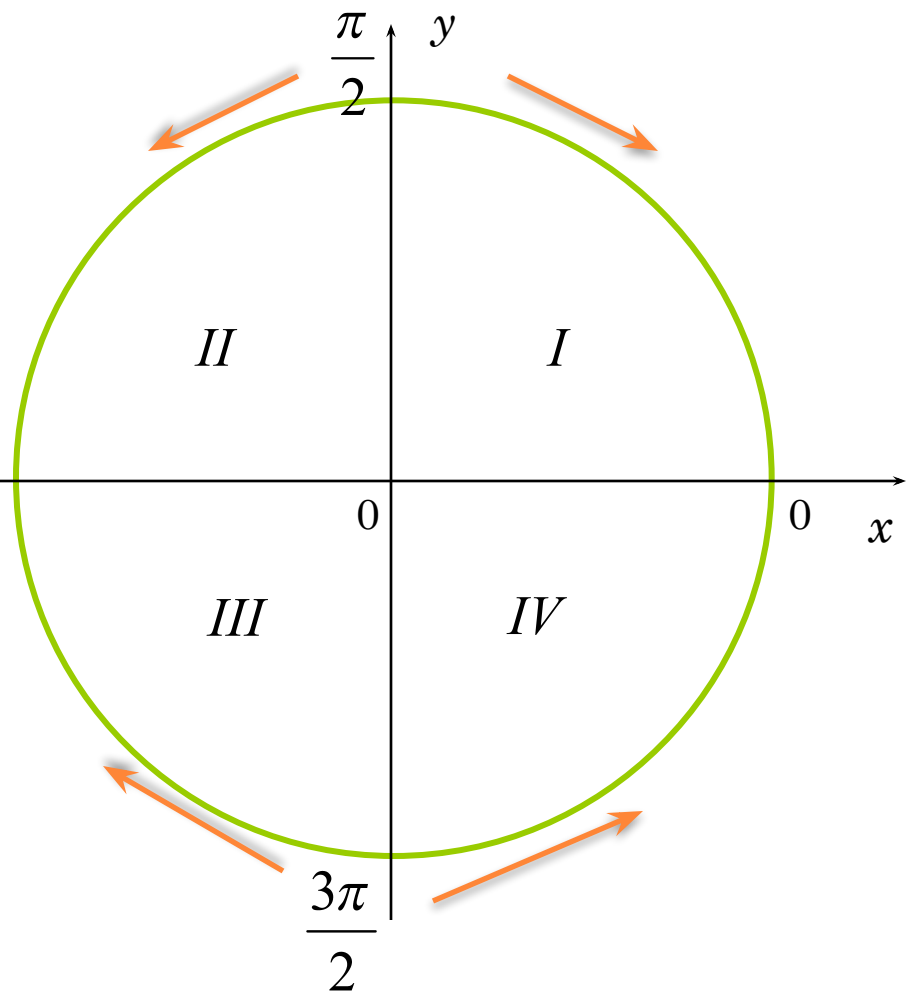
$$\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$$



**ПРАВИЛО 2. ЗНАК В ПРАВОЙ ЧАСТИ
ФОРМУЛЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ЗНАКУ
ФУНКЦИИ В ЛЕВОЙ ЧАСТИ.**



**ПРАВИЛО 2. ЗНАК В ПРАВОЙ ЧАСТИ
ФОРМУЛЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПО ЗНАКУ
ФУНКЦИИ В ЛЕВОЙ ЧАСТИ.**



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

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

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

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



ЗАПИШИТЕ ФОРМУЛЫ ПРИВЕДЕНИЯ

$$\sin(90^\circ - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(180^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\tg(270^\circ - \alpha) = \ctg \alpha$$

$$\sin(270^\circ - \alpha) = -\cos \alpha$$

$$\cos(90^\circ + \alpha) = -\sin \alpha$$

$$\sin(360^\circ - \alpha) = -\sin \alpha$$



**ЗАДАНИЕ 1. ВЫРАЗИТЕ
ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ ЧЕРЕЗ
УГОЛ МЕНЬШЕ 45° .**

$$\sin 168^\circ = \sin(180^\circ - 12^\circ) = \sin 12^\circ$$

$$\cos 123^\circ = \cos(90^\circ + 33^\circ) = -\sin 33^\circ$$

$$\tg 174^\circ = \tg(180^\circ - 6^\circ) = -\tg 6^\circ$$

$$\tg 263^\circ = \tg(270^\circ - 7^\circ) = \ctg 7^\circ$$

$$\ctg(-380^\circ) = -\ctg(360^\circ + 20^\circ) = -\ctg 20^\circ$$

$$\cos(-969^\circ) = \cos(270^\circ - 31^\circ) = -\sin 31^\circ$$



**ЗАДАНИЕ 2. УПРОСТИТЕ
ВЫРАЖЕНИЕ.**

$$3 \cos \alpha - 3 \cos(360^\circ - \alpha) + \cos(90^\circ - \alpha) + \sin(\alpha + 90^\circ) =$$

$$3 \cos \alpha - 3 \cos \alpha + \sin \alpha + \sin \alpha = 2 \sin \alpha$$



ЗАДАНИЕ 3. УПРОСТИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ.

$$\frac{-\operatorname{tg} 132^\circ \cdot \operatorname{ctg} 228^\circ - \cos 115^\circ \cdot \cos 245^\circ}{\operatorname{ctg} 197^\circ \cdot \operatorname{ctg} 253^\circ + \operatorname{tg} 155^\circ \operatorname{tg} 295^\circ} =$$

$$\frac{-\operatorname{tg}(90^\circ + 42^\circ) \cdot \operatorname{ctg}(270^\circ - 42^\circ) - \cos(90^\circ + 25^\circ) \cdot \cos(270^\circ - 25^\circ)}{\operatorname{ctg}(180^\circ + 17^\circ) \cdot \operatorname{ctg}(270^\circ - 17^\circ) + \operatorname{tg}(180^\circ - 25^\circ) \cdot \operatorname{tg}(270^\circ + 25^\circ)} =$$

$$\frac{\operatorname{ctg} 42^\circ \cdot \operatorname{tg} 42^\circ - \sin 25^\circ \cdot \sin 25^\circ}{\operatorname{ctg} 17^\circ \cdot \operatorname{tg} 17^\circ + \operatorname{tg} 25^\circ \cdot \operatorname{ctg} 25^\circ} =$$

$$\frac{1 - \sin^2 25^\circ}{2} = \frac{1}{2} \cos^2 25^\circ$$

