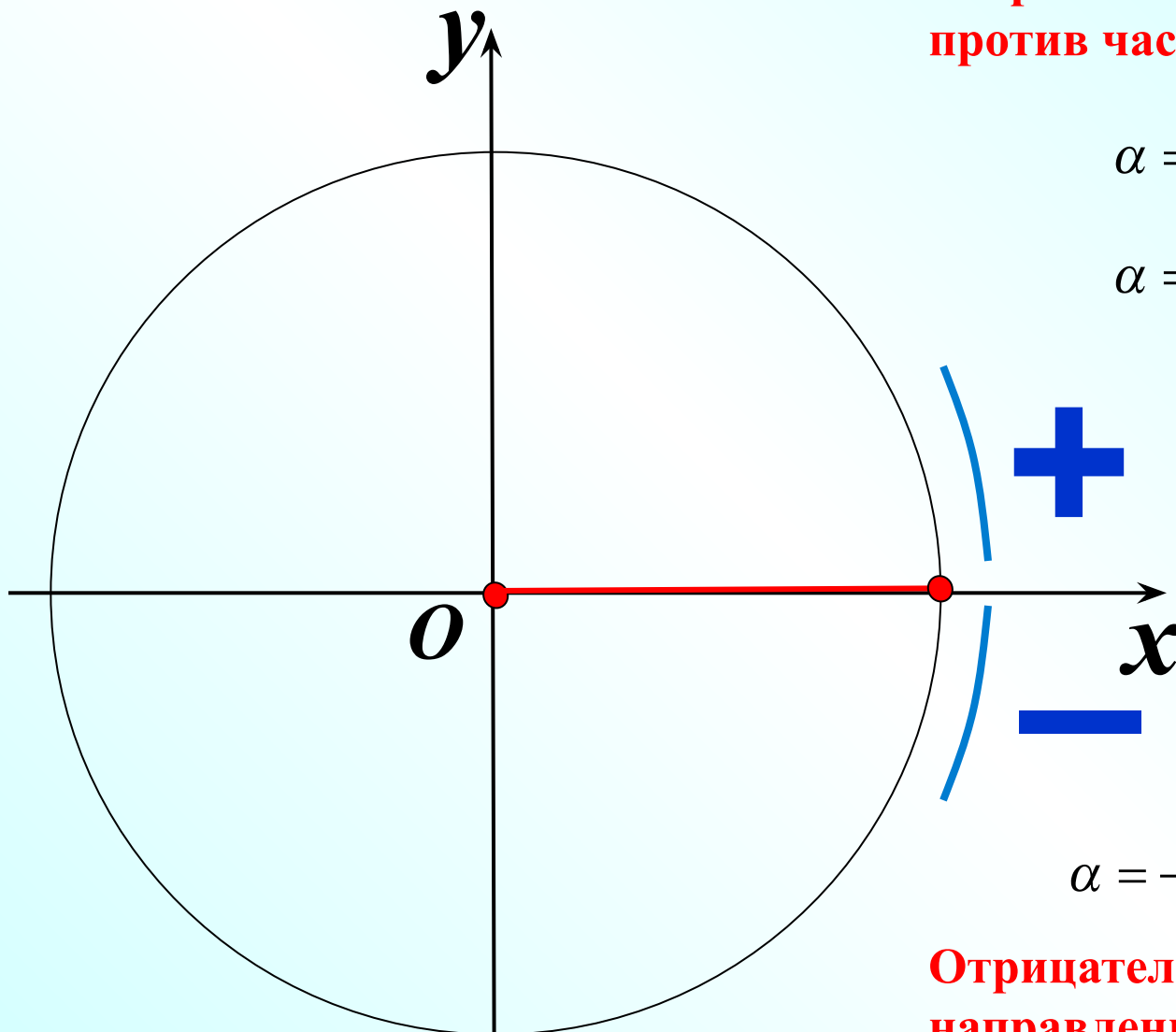


Савченко Е.М., учитель математики,
МОУ гимназия № , г. Полярные Зори, Мурманской обл.

Синус, косинус и тангенс угла



**Положительное
направление поворота:
против часовой стрелки.**

$$\alpha = 47^{\circ}$$

$$\alpha = 497^{\circ}$$

+

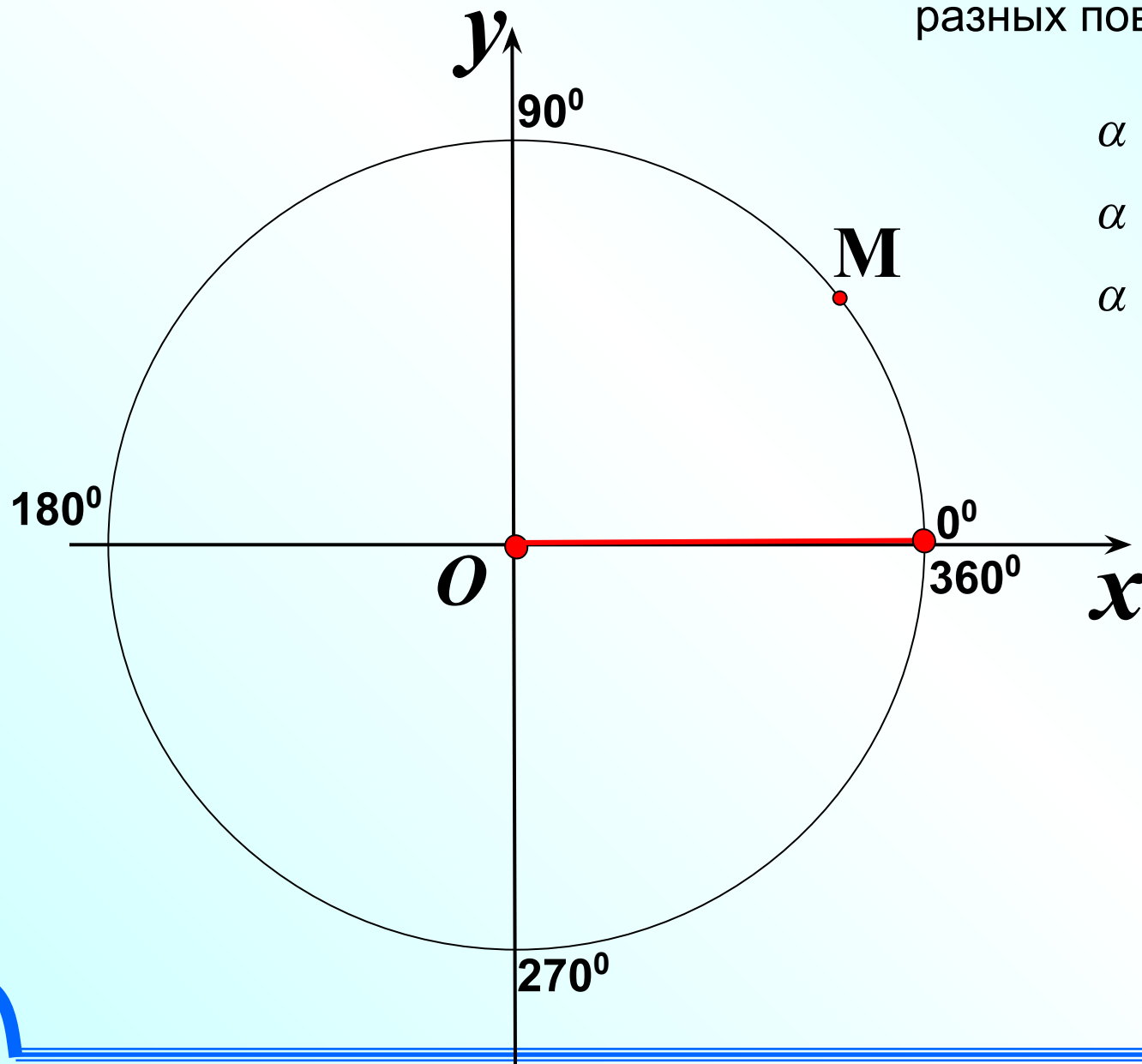
-

$$\alpha = -323^{\circ}$$

**Отрицательное
направление поворота:
по часовой стрелке.**

Поворот

В т. М можем попасть, выполнив множество разных поворотов.

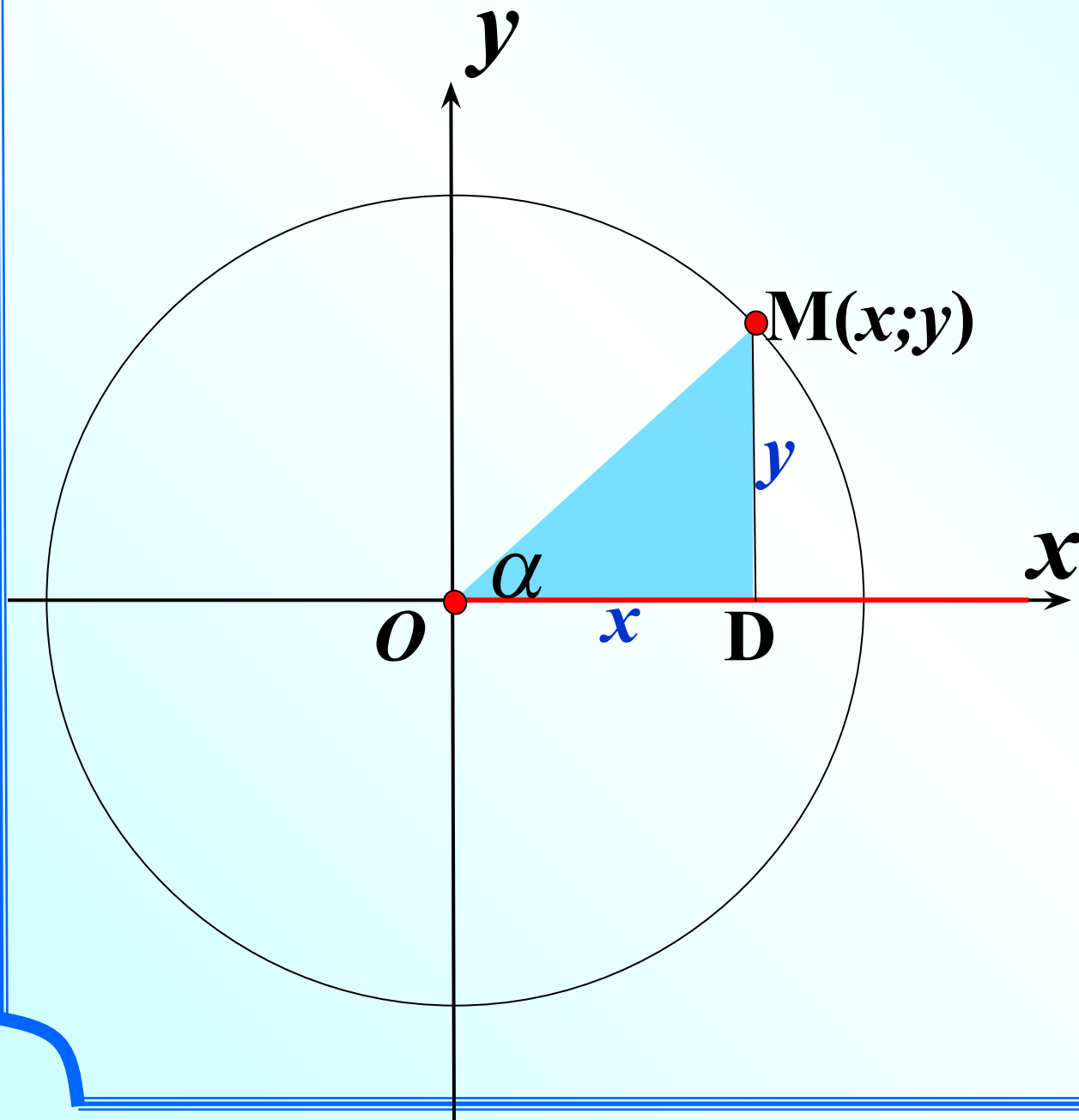


$$\alpha = 37^\circ$$

$$\alpha = -323^\circ$$

$$\alpha = 397^\circ$$

Единичная окружность $r = 1$



$$\sin \alpha = \frac{MD}{OM}$$

$$\sin \alpha = \frac{y}{1}$$

$$\sin \alpha = y$$



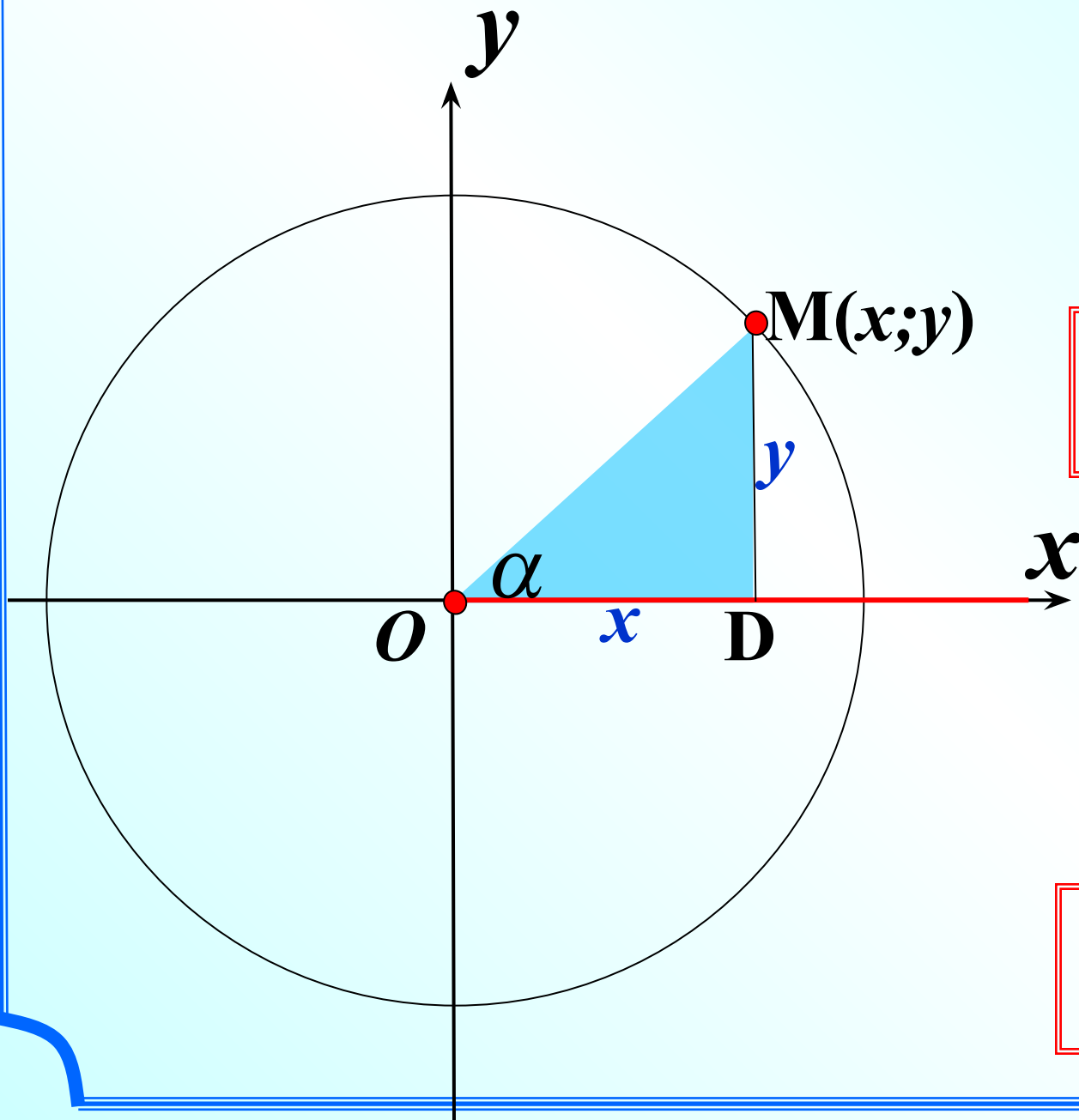
$$\cos \alpha = \frac{OD}{OM}$$

$$\cos \alpha = \frac{x}{1}$$

$$\cos \alpha = x$$



Единичная окружность $r = 1$



$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{MD}{OD}$$

$$\operatorname{tg} = \frac{y}{x}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} *$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{OD}{DM}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{x}{y}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} *$$

Синусом угла α называется ордината y точки М, а косинусом угла α – абсцисса x точки М.

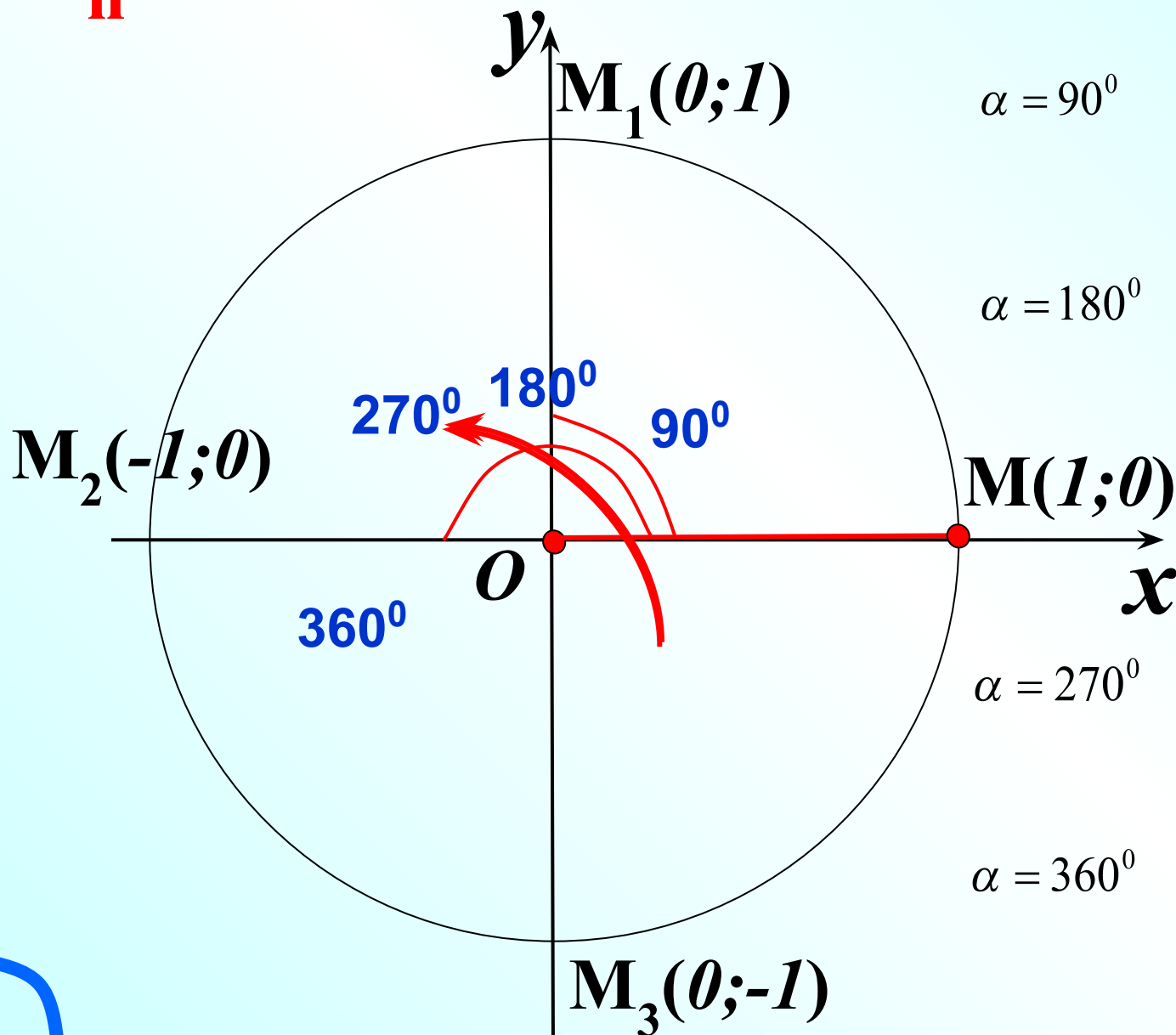
$$\sin \alpha = y; \quad \cos \alpha = x$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1$$

si $a = y$ **cos** $a = x$
n



$$\alpha = 0^\circ$$

$$\sin 0^\circ = 0,$$

$$\alpha = 90^\circ$$

$$\cos 0^\circ = 1,$$

$$\sin 90^\circ = 1,$$

$$\cos 90^\circ = 0,$$

$$\alpha = 180^\circ$$

$$\sin 180^\circ = 0,$$

$$\cos 180^\circ = -1.$$

$$\alpha = 270^\circ$$

$$\sin 270^\circ = -1,$$

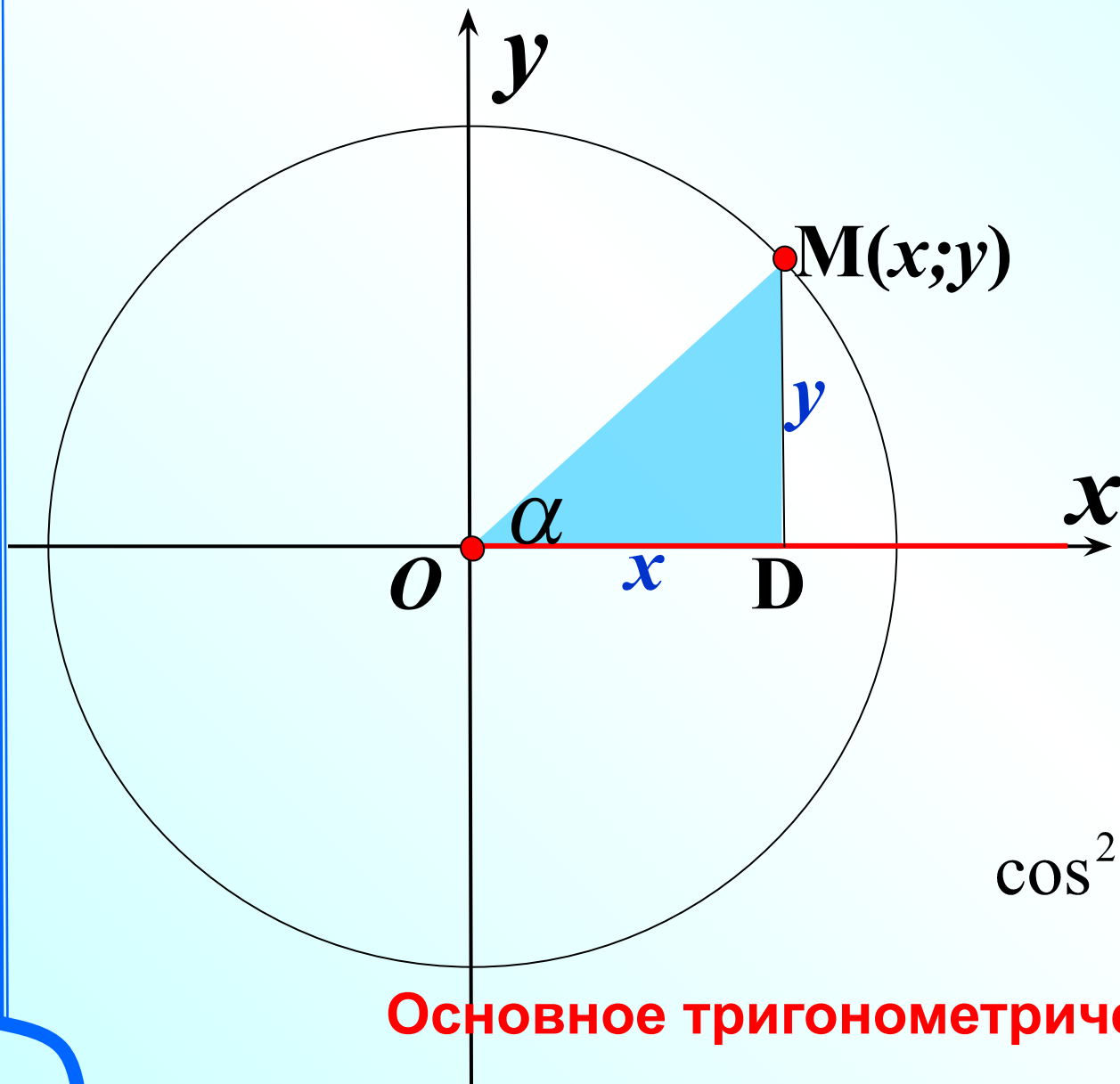
$$\cos 270^\circ = 0.$$

$$\alpha = 360^\circ$$

$$\sin 360^\circ = 0,$$

$$\cos 360^\circ = 1.$$

Единичная окружность $r = 1$



$$x^2 + y^2 = 1$$

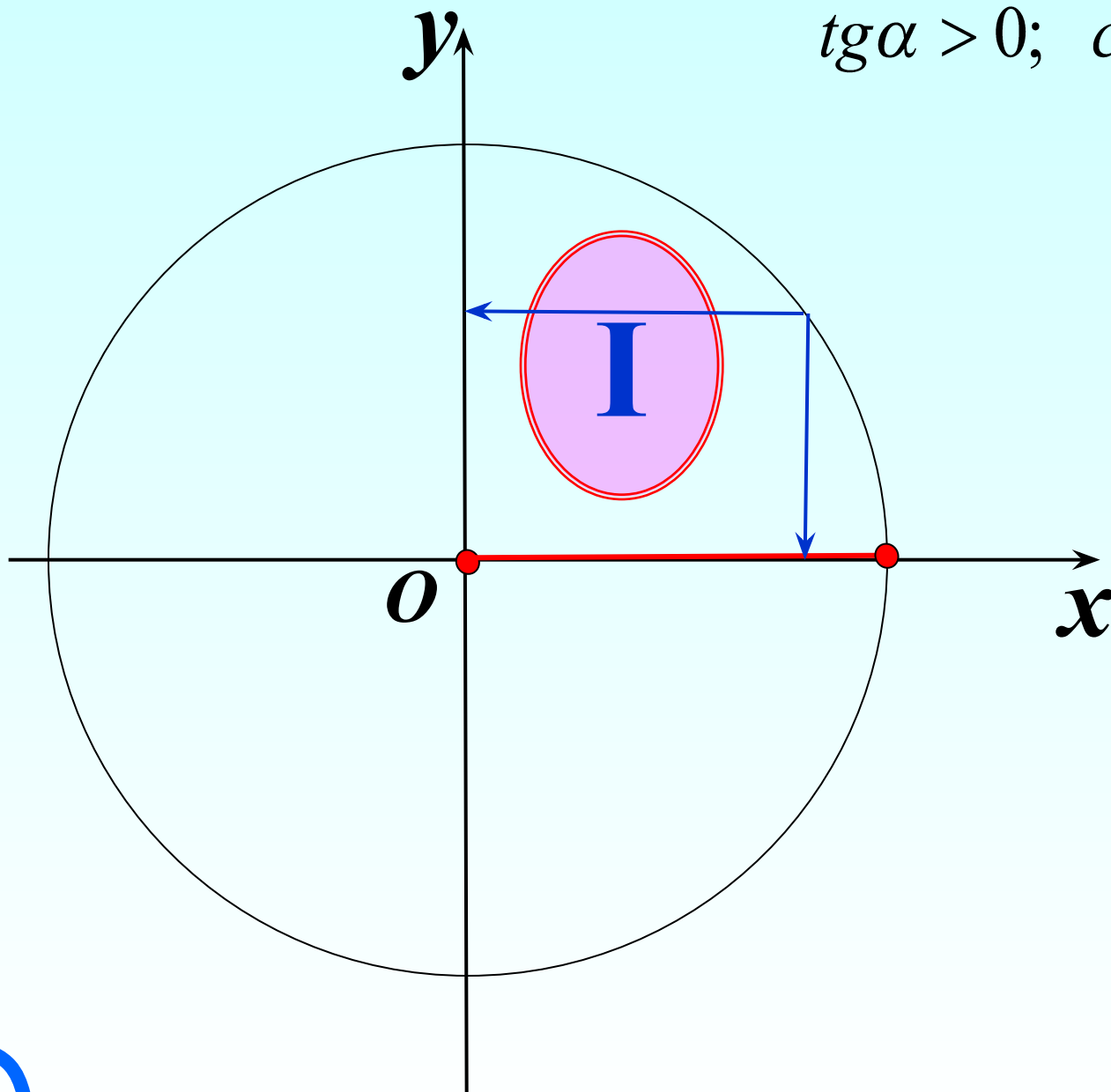
$$\sin \alpha = y$$

$$\cos \alpha = x$$

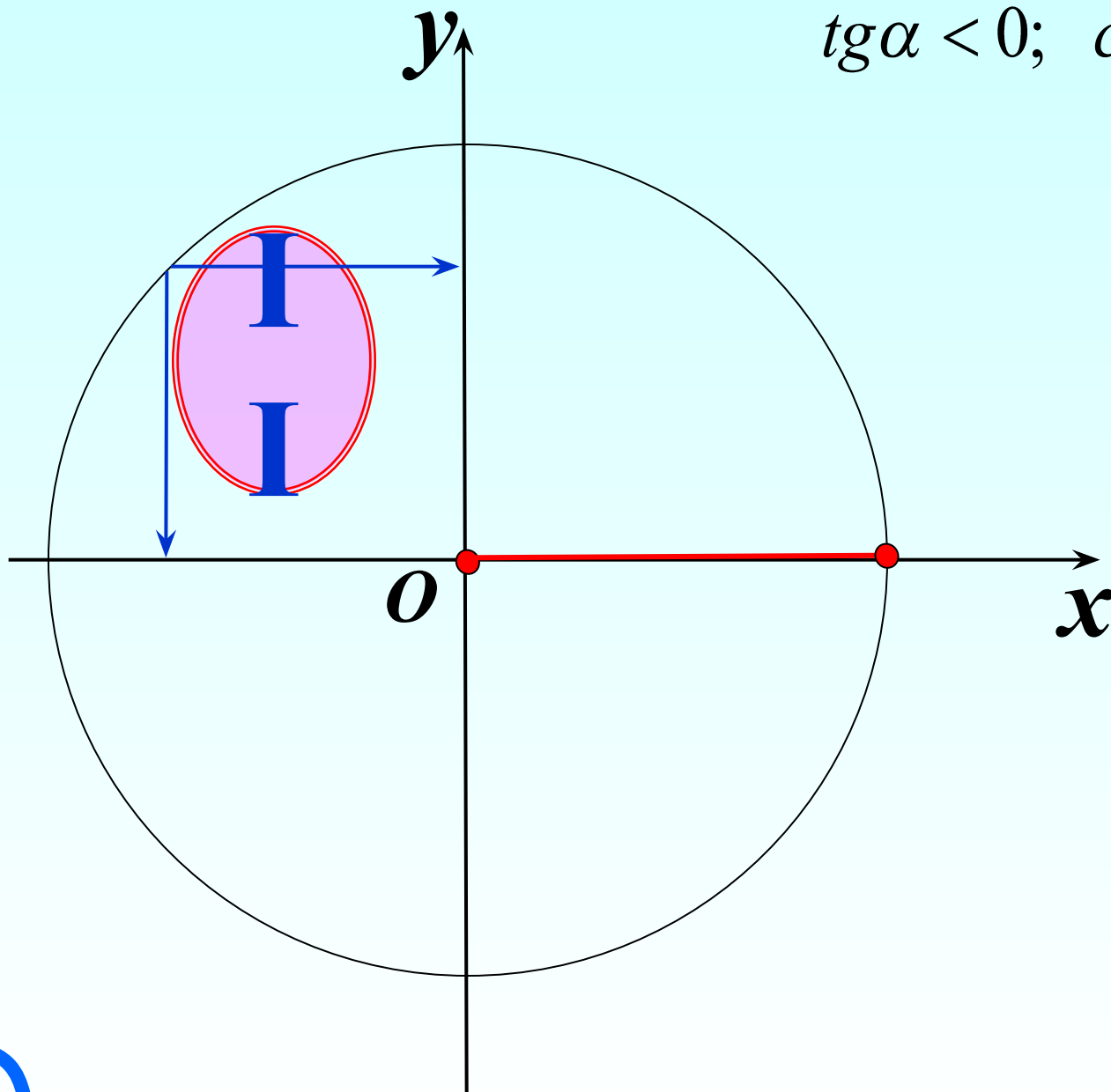
$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Основное тригонометрическое тождество

Если угол α острый, то $\sin \alpha > 0$ и $\cos \alpha > 0$
 $\operatorname{tg} \alpha > 0$; $\operatorname{ctg} \alpha > 0$



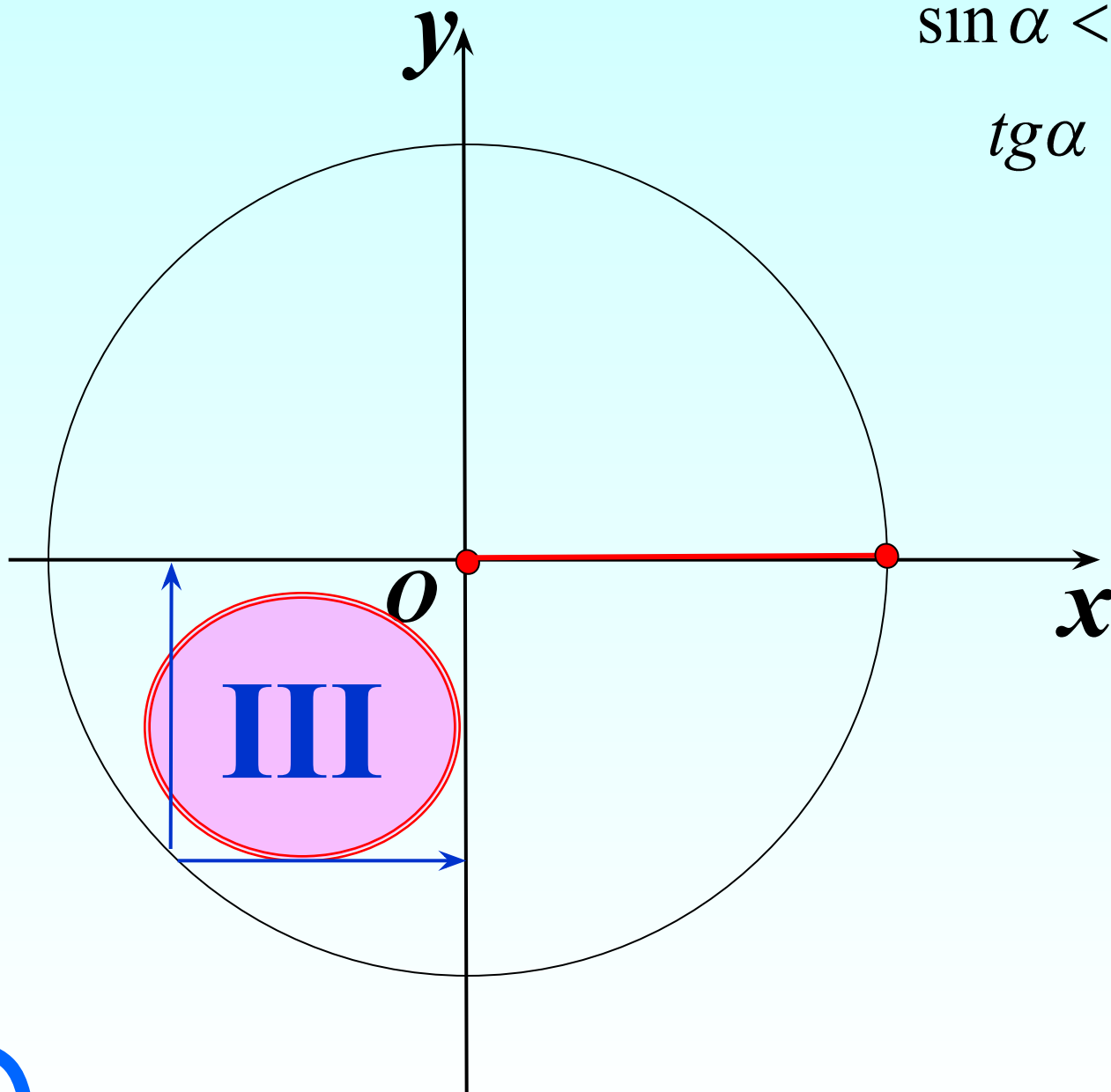
Если угол α тупой, то $\sin \alpha > 0$ и $\cos \alpha < 0$
 $\operatorname{tg} \alpha < 0$; $\operatorname{ctg} \alpha < 0$



Если угол $180^{\circ} < \alpha < 270^{\circ}$, то

$$\sin \alpha < 0 \text{ и } \cos \alpha < 0$$

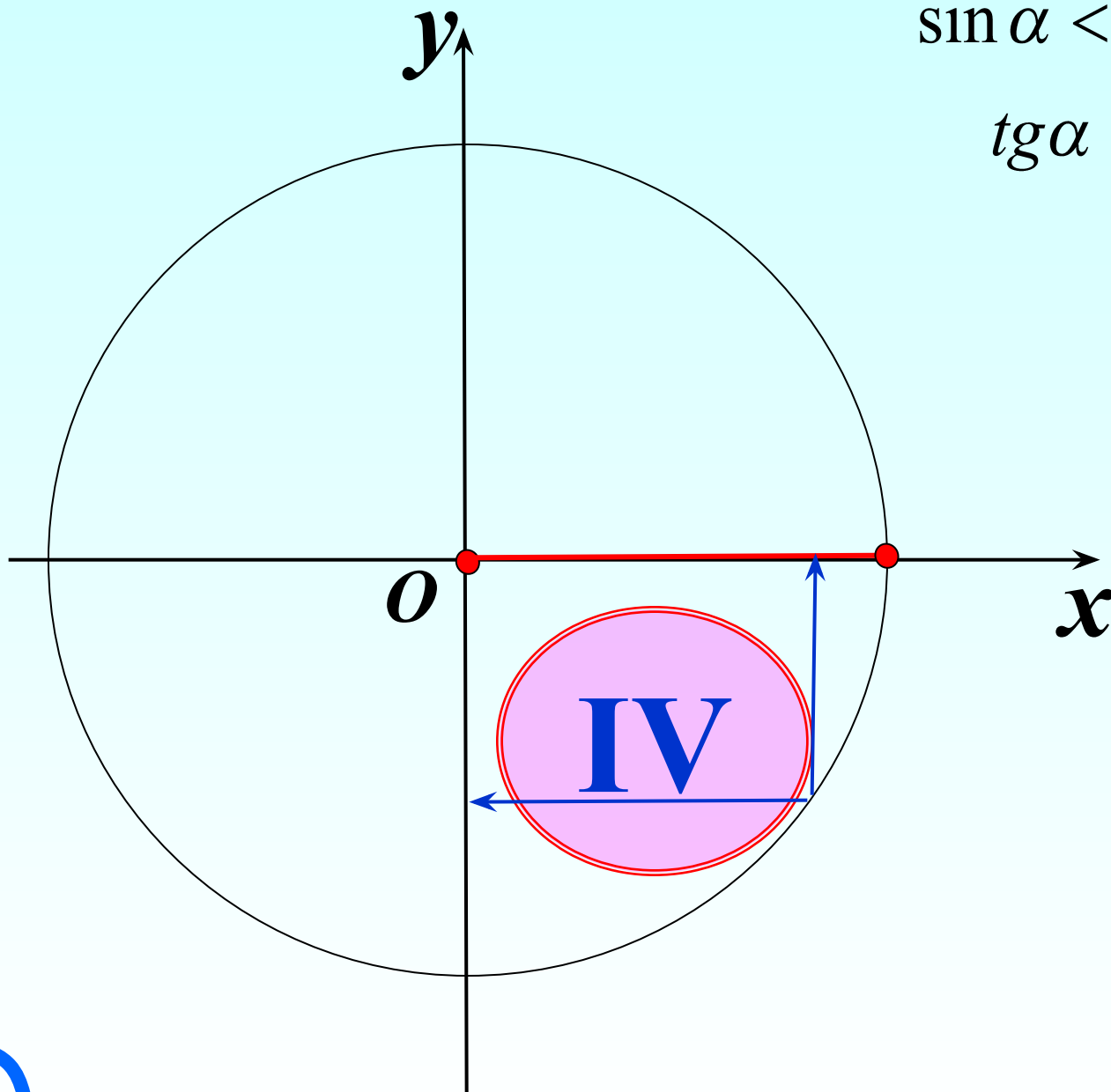
$$\operatorname{tg} \alpha > 0; \operatorname{ctg} \alpha > 0$$



Если угол $270^{\circ} < \alpha < 360^{\circ}$, то

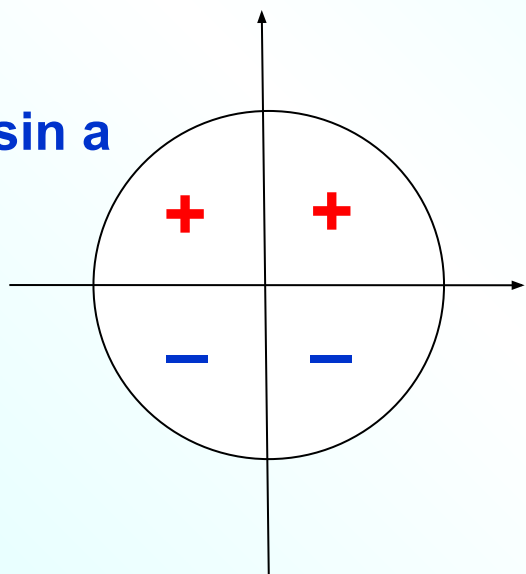
$$\sin \alpha < 0 \text{ и } \cos \alpha > 0$$

$$\operatorname{tg} \alpha < 0; \operatorname{ctg} \alpha < 0$$

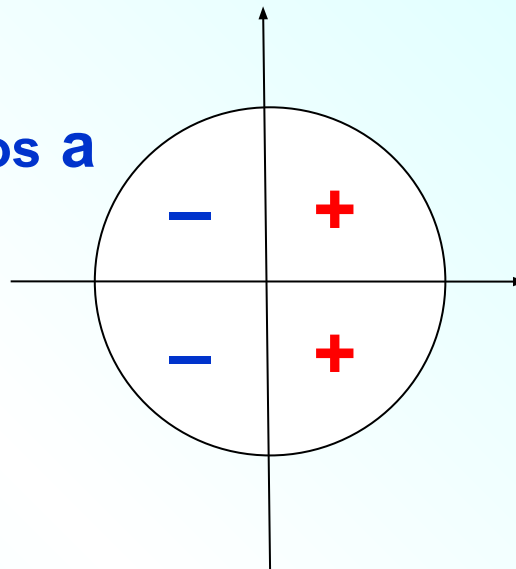


ЗНАКИ тригонометрических функций

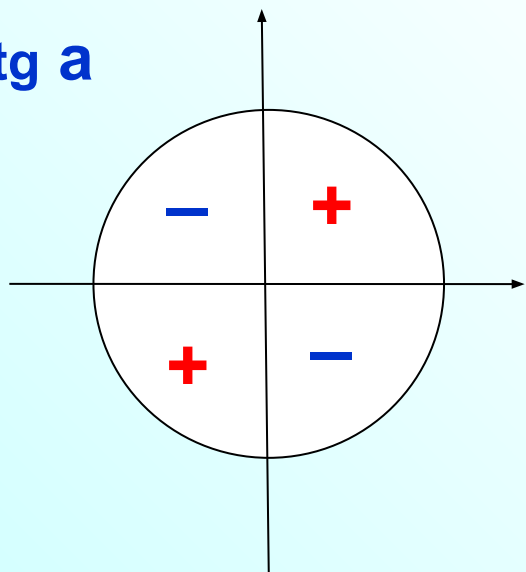
$\sin a$



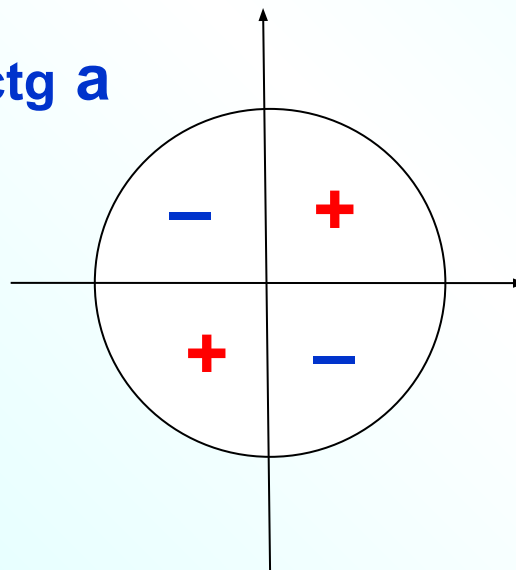
$\cos a$



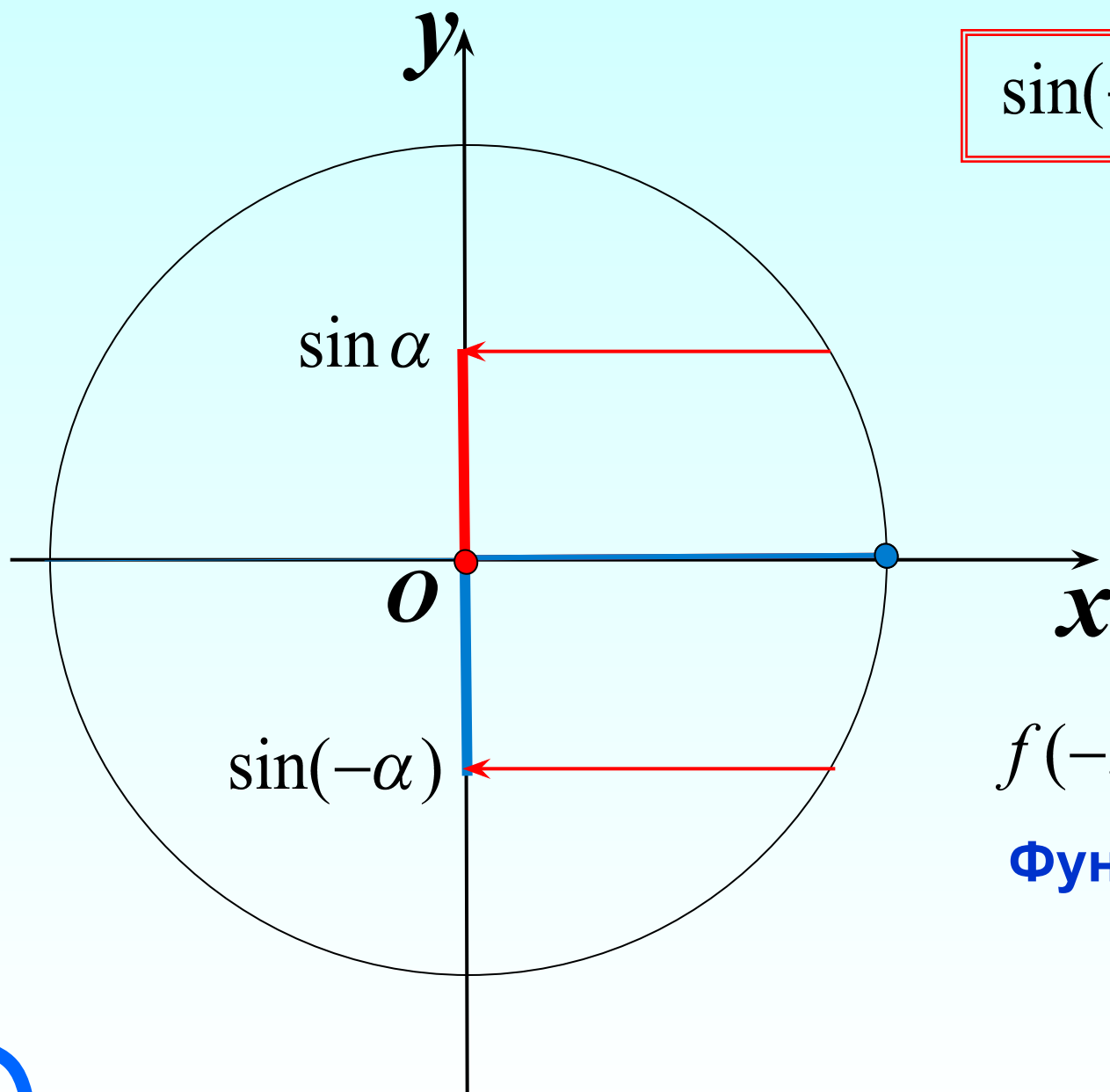
$\operatorname{tg} a$



$\operatorname{ctg} a$



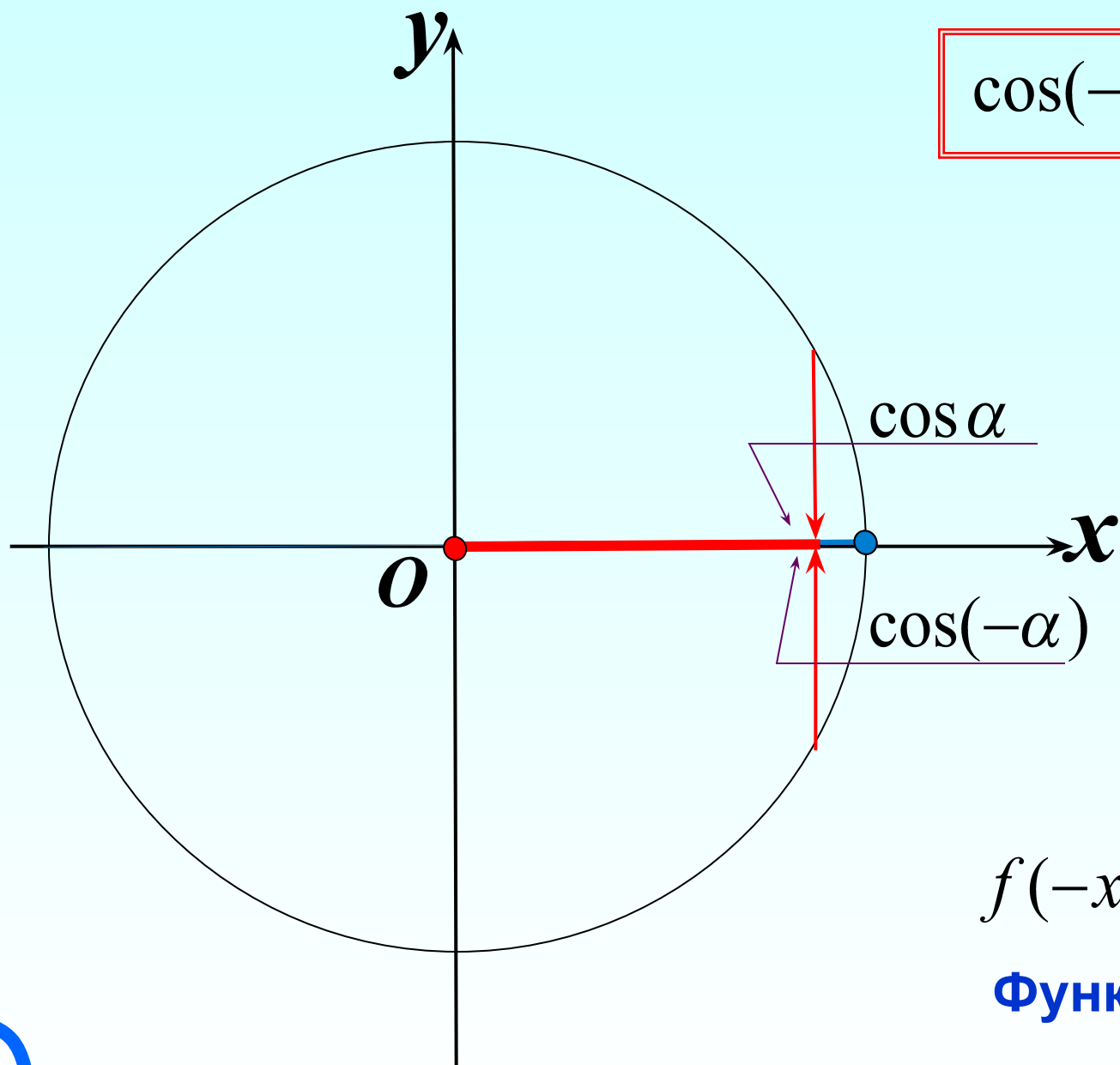
$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$



$$f(-x) = -f(x)$$

Функция нечетная

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



$$f(-x) = f(x)$$

Функция четная

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

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

$$f(-x) = -f(x)$$

Функция нечетная

Докажи самостоятельно

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

$$f(-x) = f(x)$$

Функция четная

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

$$f(-x) = -f(x)$$

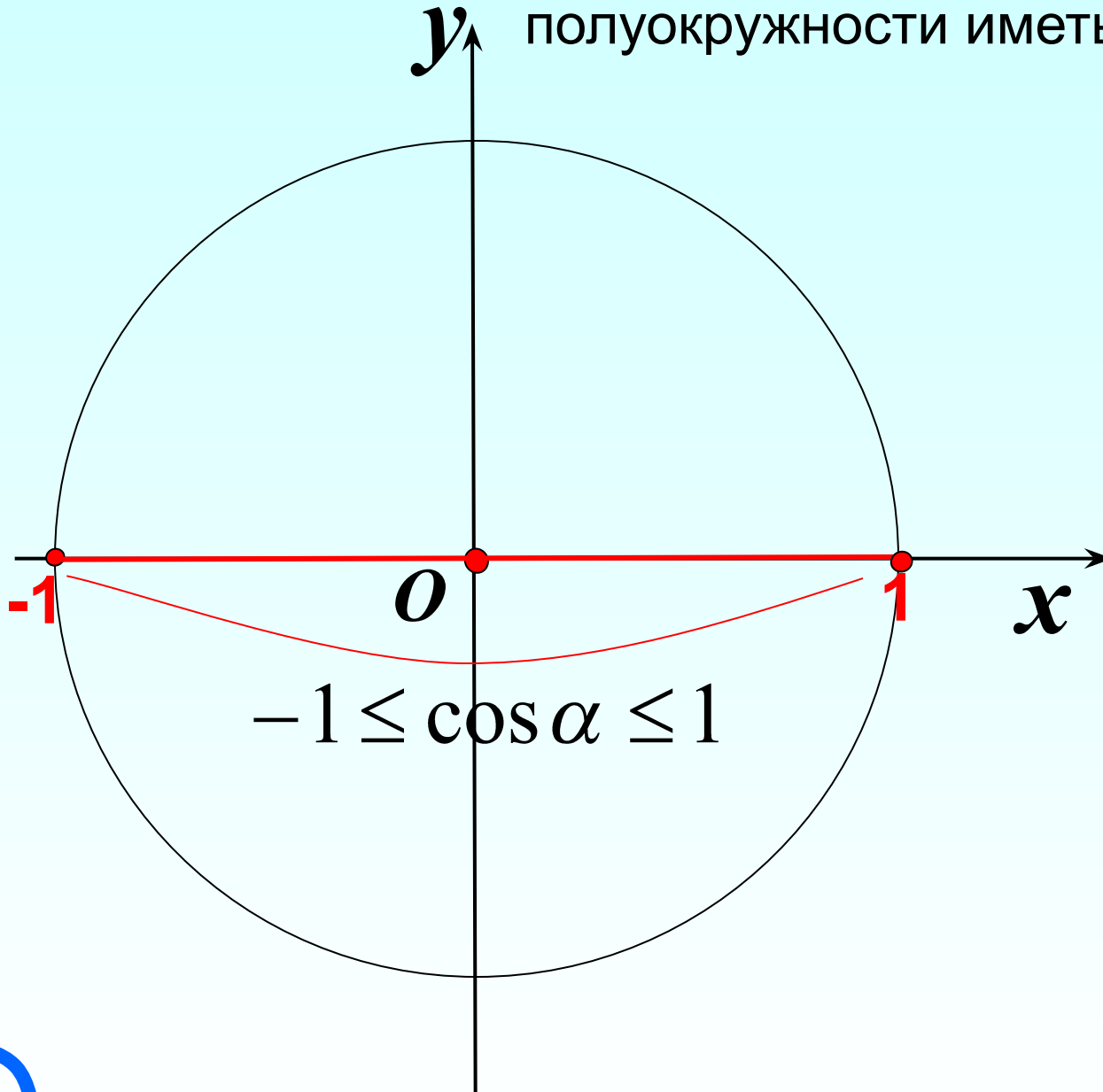
Функция нечетная

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

$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{ctg}(-\alpha) = -\operatorname{ctg} \alpha$$

Может ли абсцисса точки единичной полуокружности иметь значения



$$0,3 \in [-1; 1]$$

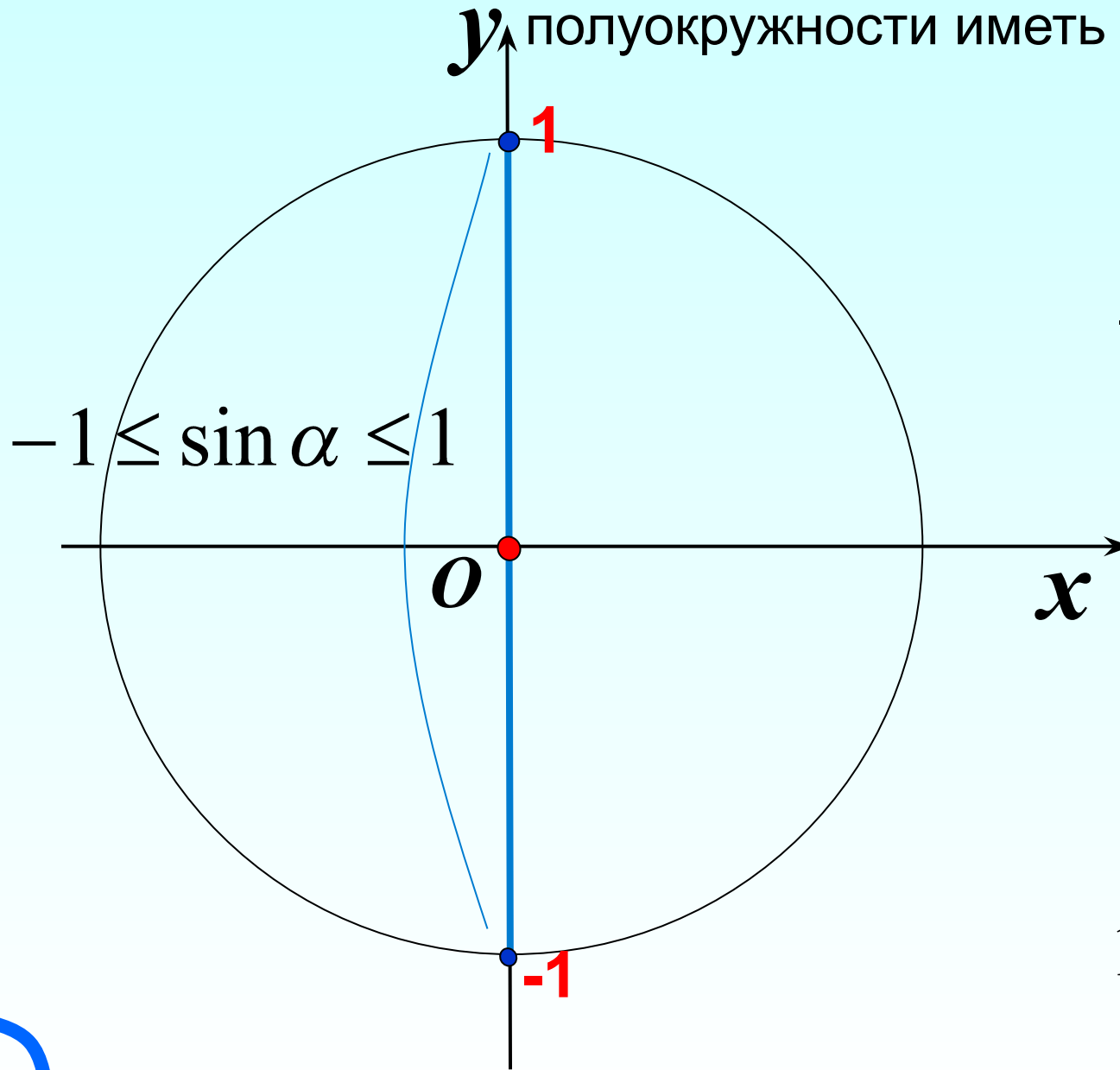
$$-2,8 \notin [-1; 1]$$

$$\frac{1}{3} \in [-1; 1]$$

$$-\frac{1}{3} \in [-1; 1]$$

$$1\frac{2}{3} \notin [-1; 1]$$

Может ли ордината точки единичной
полуокружности иметь значения



$$0,6 \in [-1; 1]$$

$$-0,3 \notin [-1; 1]$$

$$7 \notin [-1; 1]$$

$$\frac{1}{7} \in [-1; 1]$$

$$1,002 \notin [-1; 1]$$