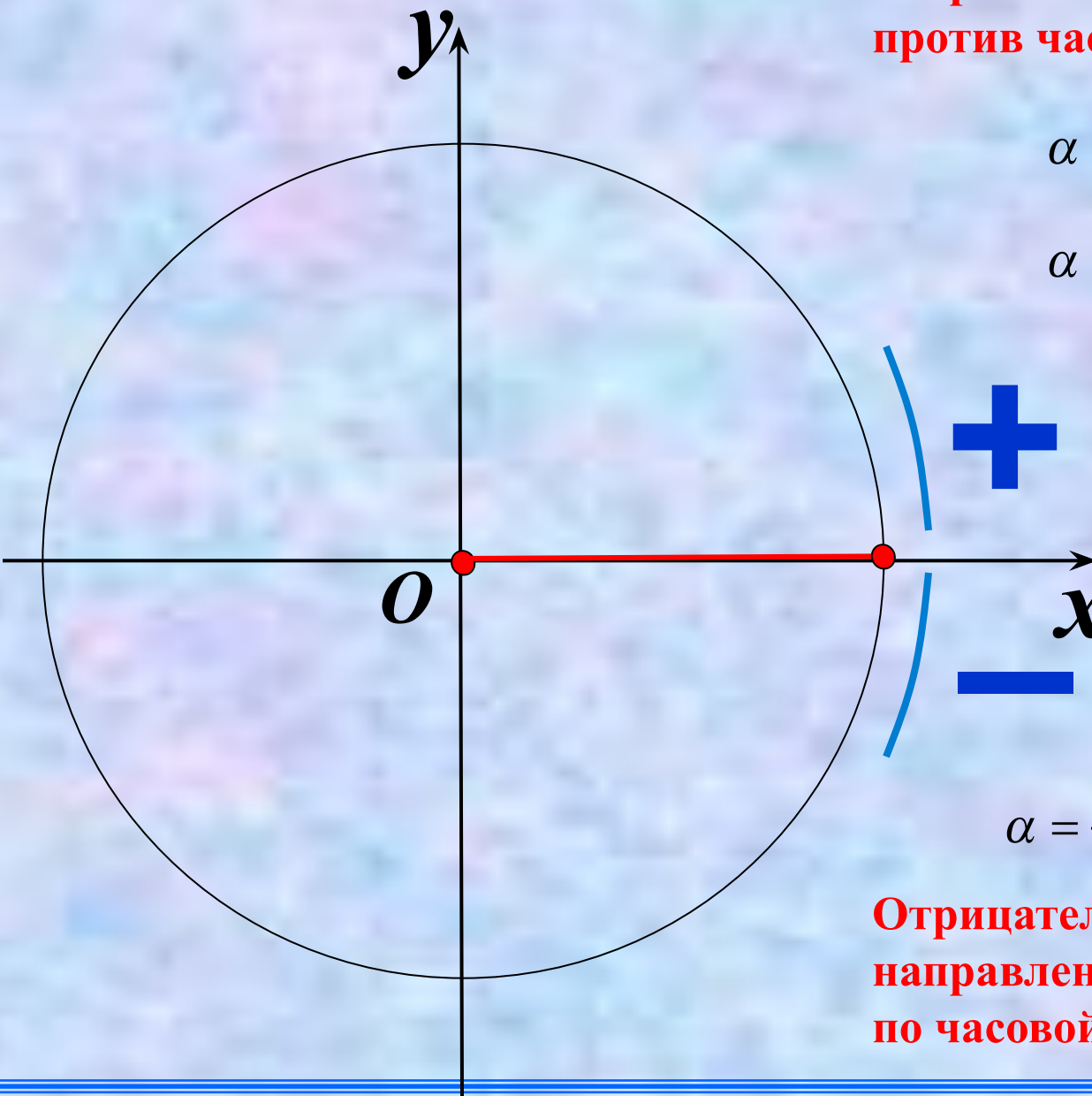


СУЖИС, КОСУЖИС УМОЖЕРСА 1271



Положительное
направление поворота:
против часовой стрелки.

$$\alpha = 47^\circ$$

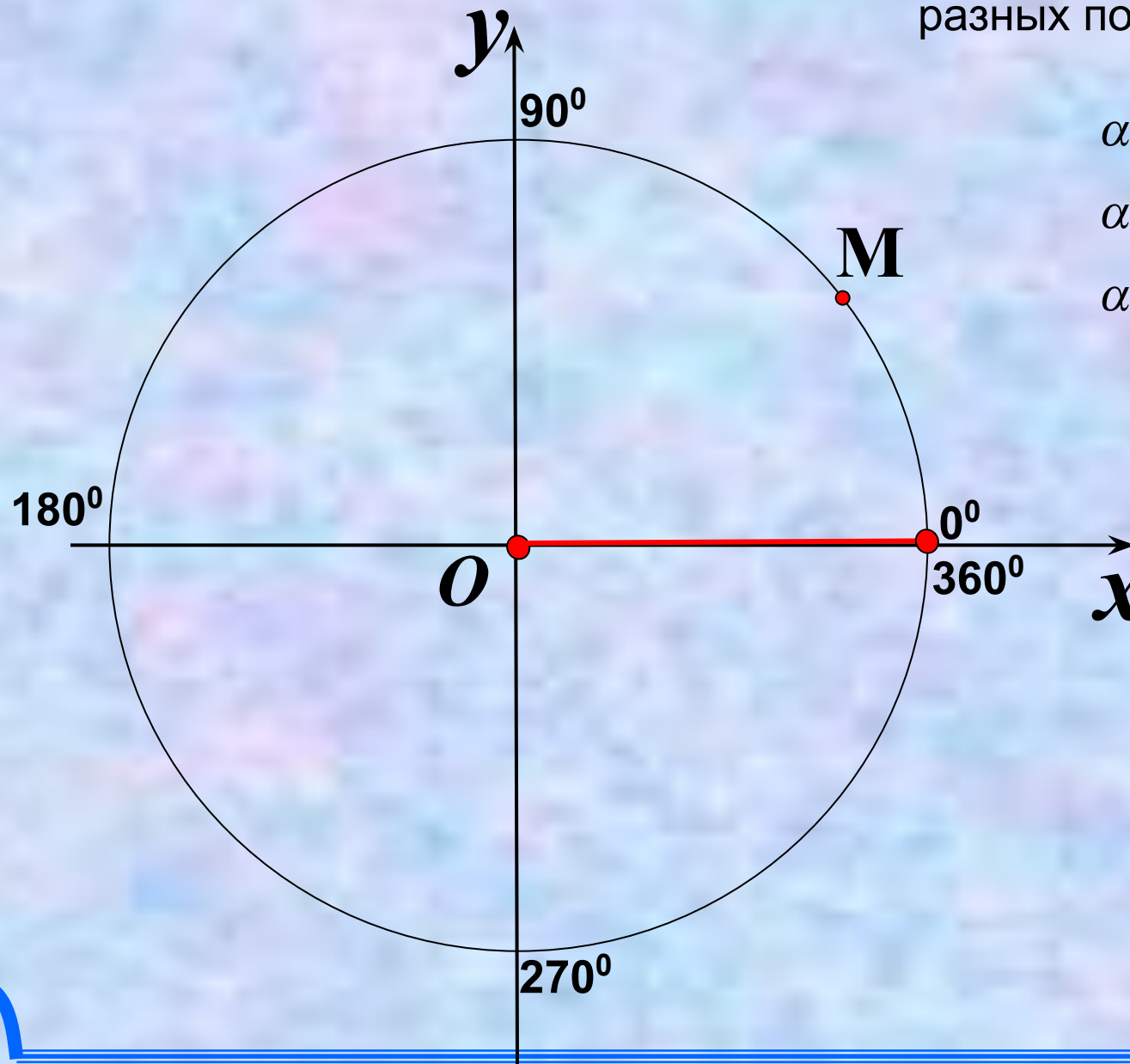
$$\alpha = 497^\circ$$

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

Отрицательное
направление поворота:
по часовой стрелке.

Поворот

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

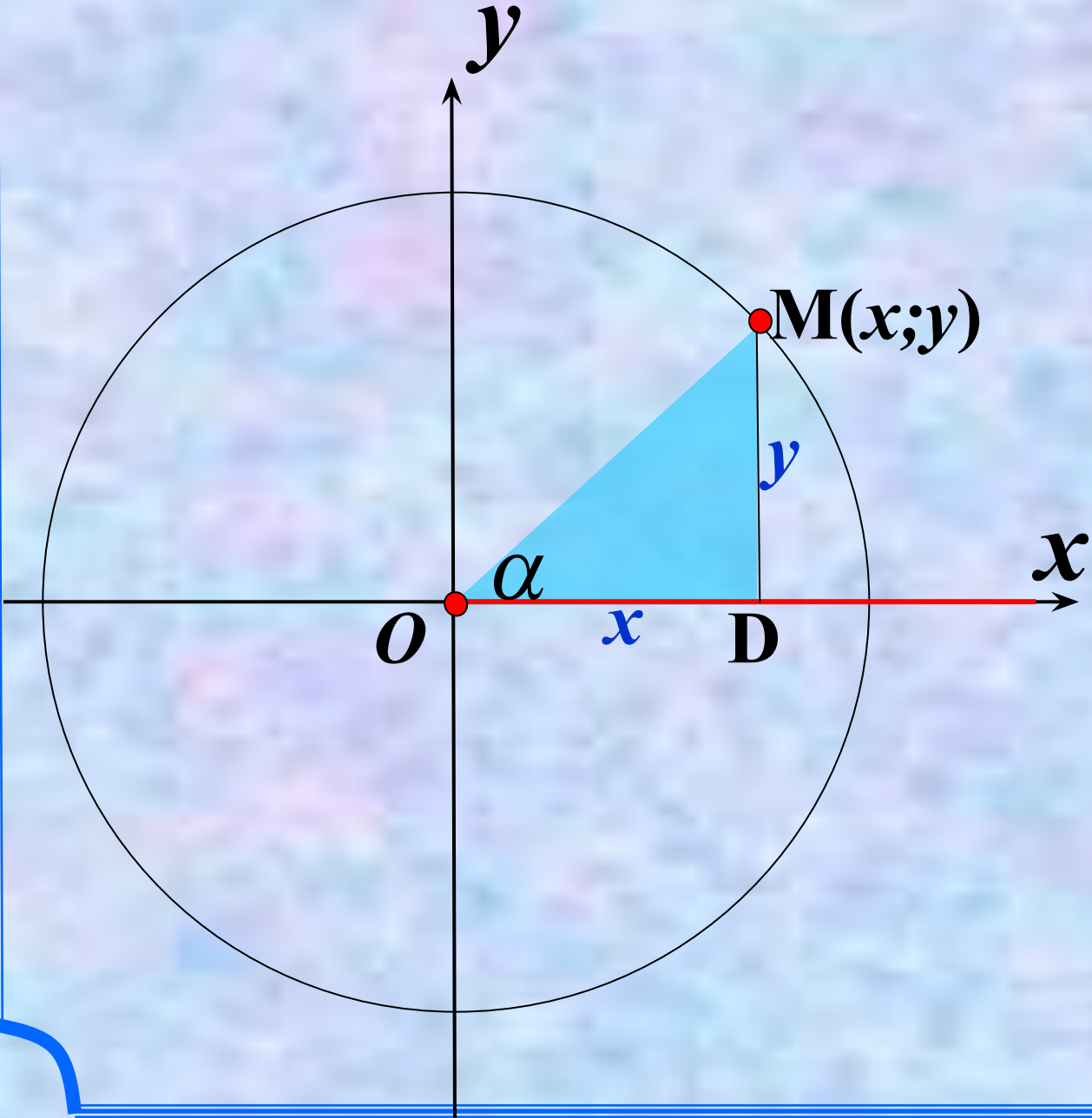


$$\alpha = 37^\circ$$

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

$$\alpha = 397^\circ$$

Единичная окружность $r = 1$



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

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

$$\boxed{\sin \alpha = y}$$

*

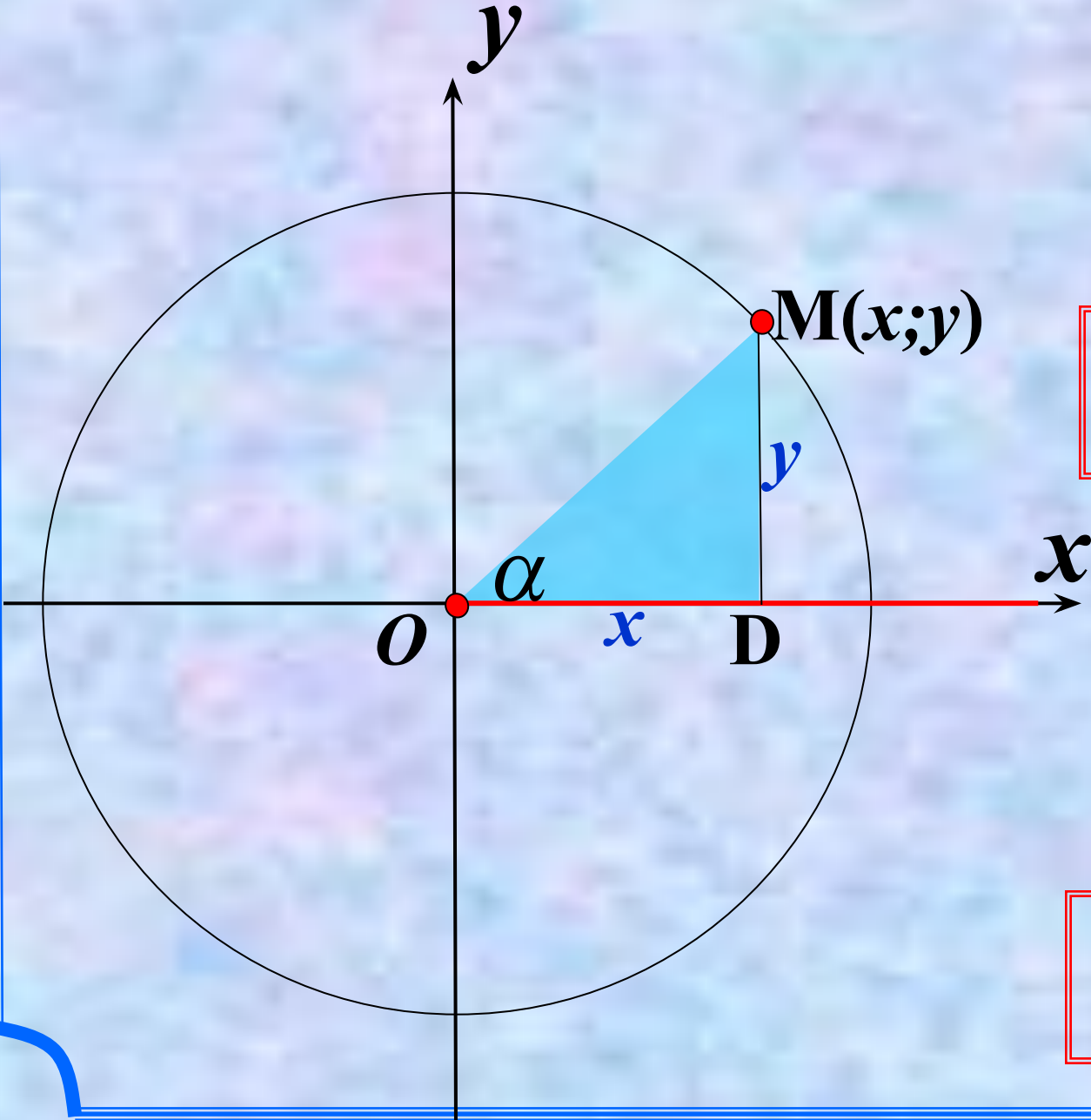
$$\cos \alpha = \frac{OD}{OM}$$

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

$$\boxed{\cos \alpha = x}$$

*

Единичная окружность $r = 1$



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

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

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

*

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

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

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

*

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

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

n

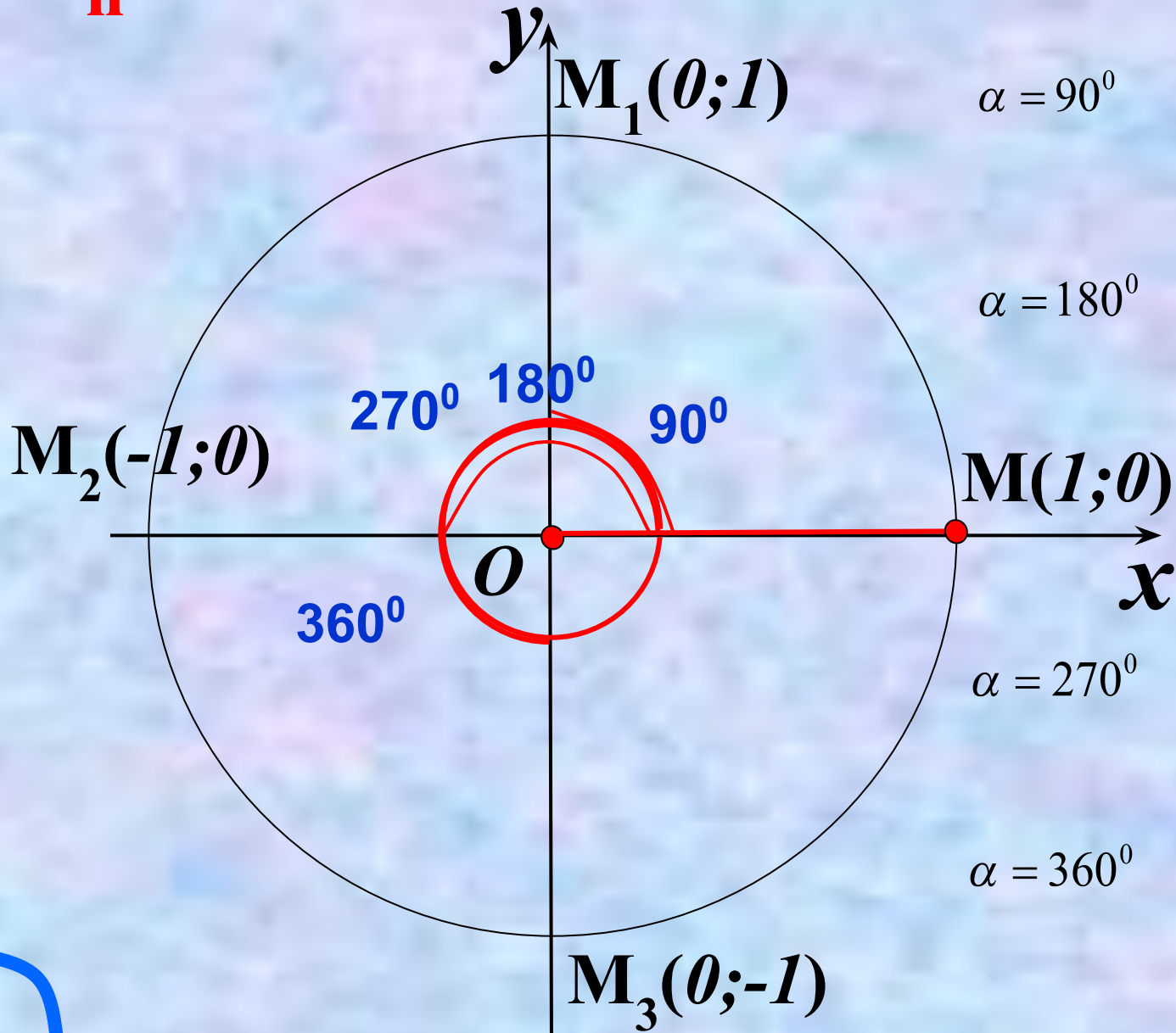
$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

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

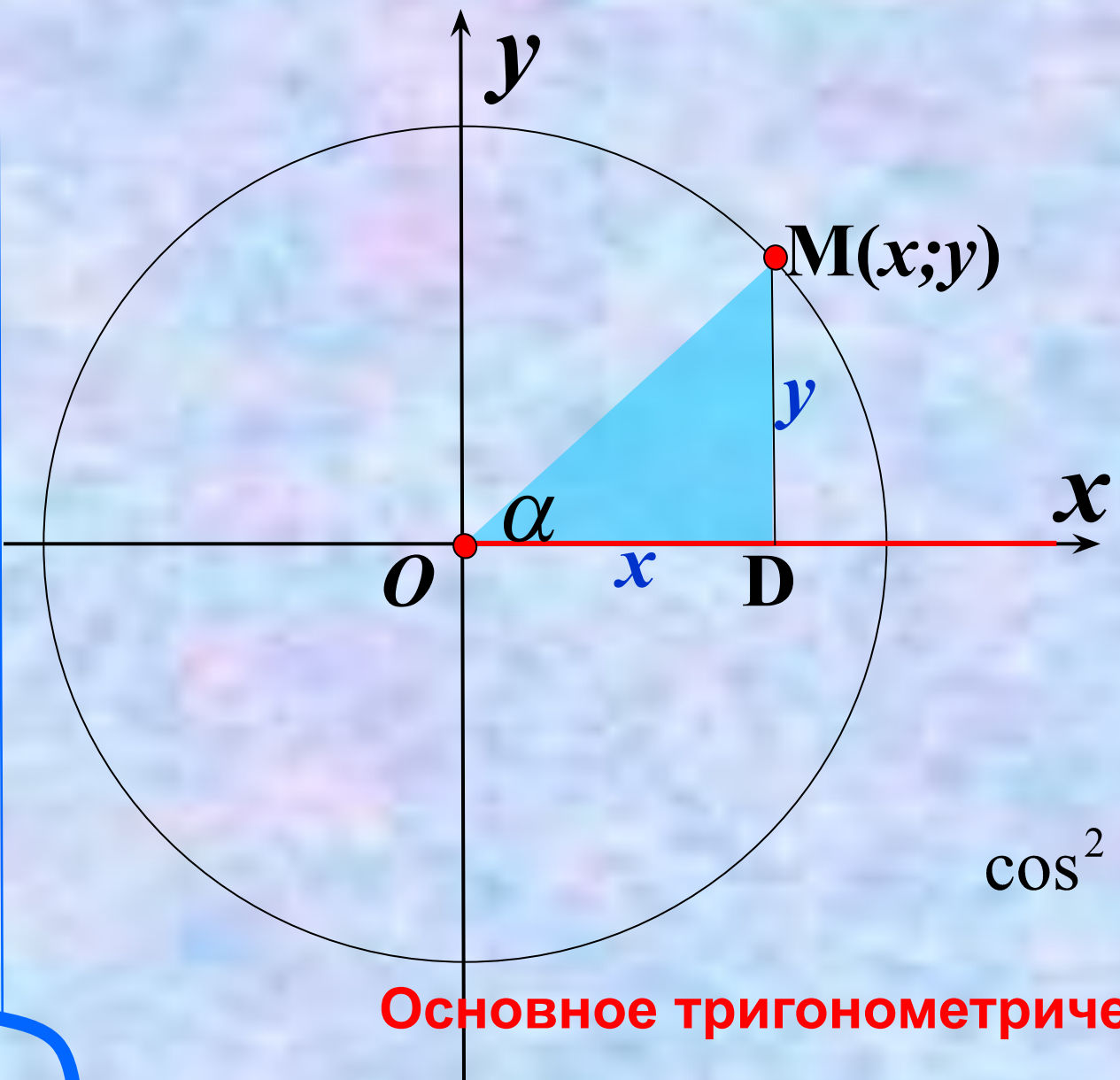
$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = 1$$

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

$\alpha = 0^\circ$	$\sin 0^\circ = 0,$ $\cos 0^\circ = 1,$
$\alpha = 90^\circ$	$\sin 90^\circ = 1,$ $\cos 90^\circ = 0,$
$\alpha = 180^\circ$	$\sin 180^\circ = 0,$ $\cos 180^\circ = -1.$
$\alpha = 270^\circ$	$\sin 270^\circ = -1,$ $\cos 270^\circ = 0.$
$\alpha = 360^\circ$	$\sin 360^\circ = 0,$ $\cos 360^\circ = 1.$



Единичная окружность $r = 1$



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

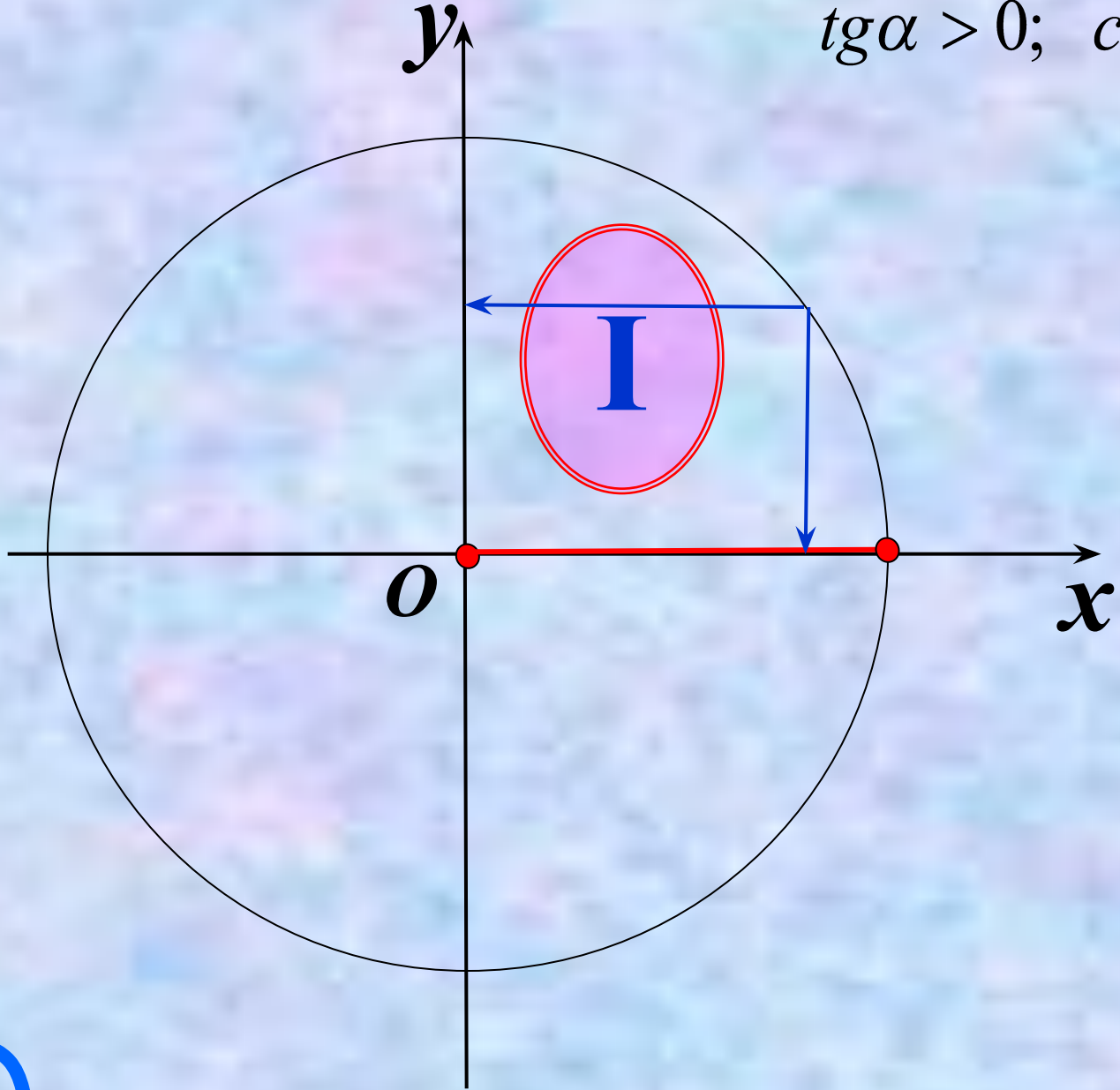
$$\sin \alpha = y$$

$$\cos \alpha = x$$

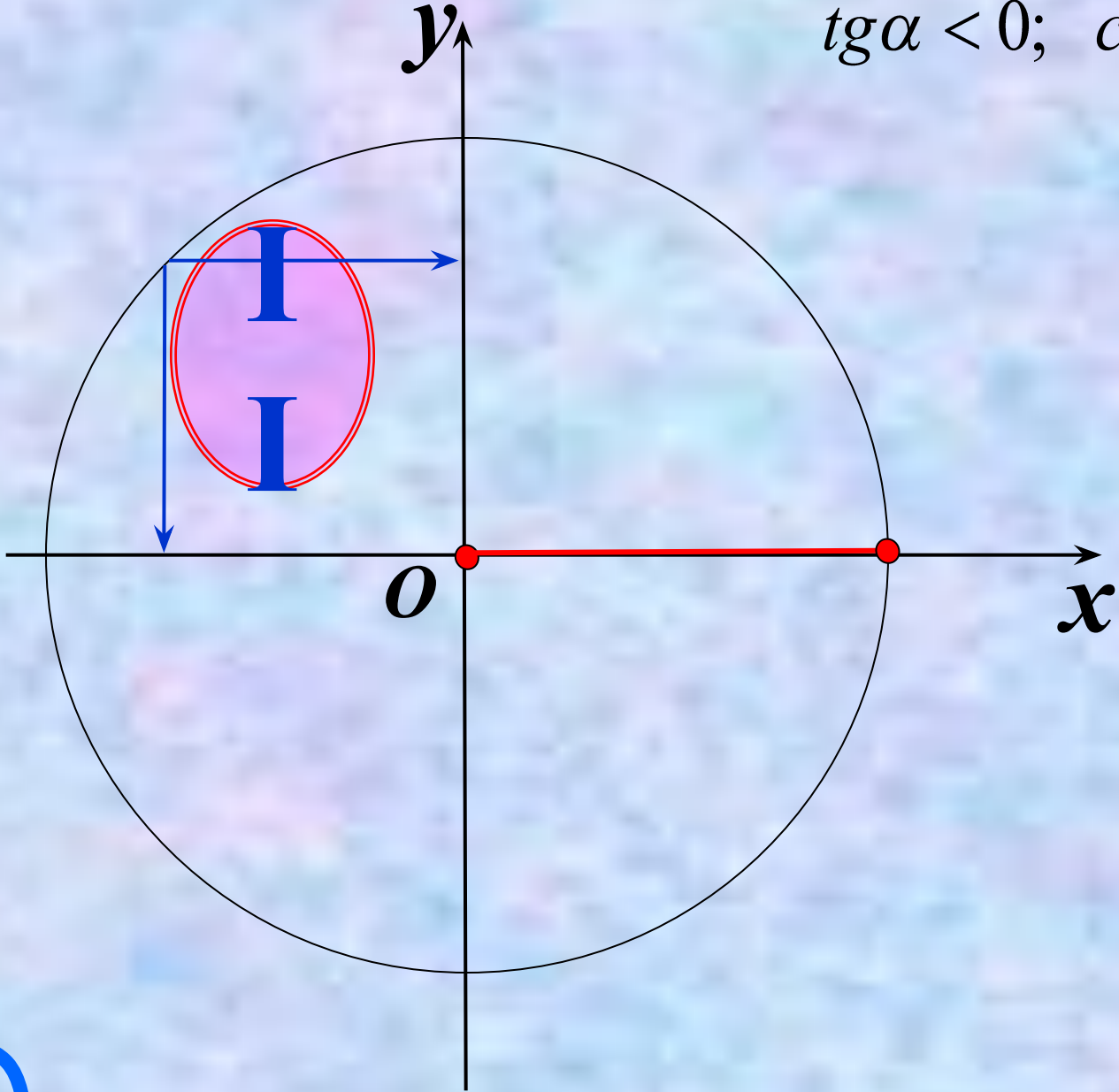
$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Основное тригонометрическое тождество

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



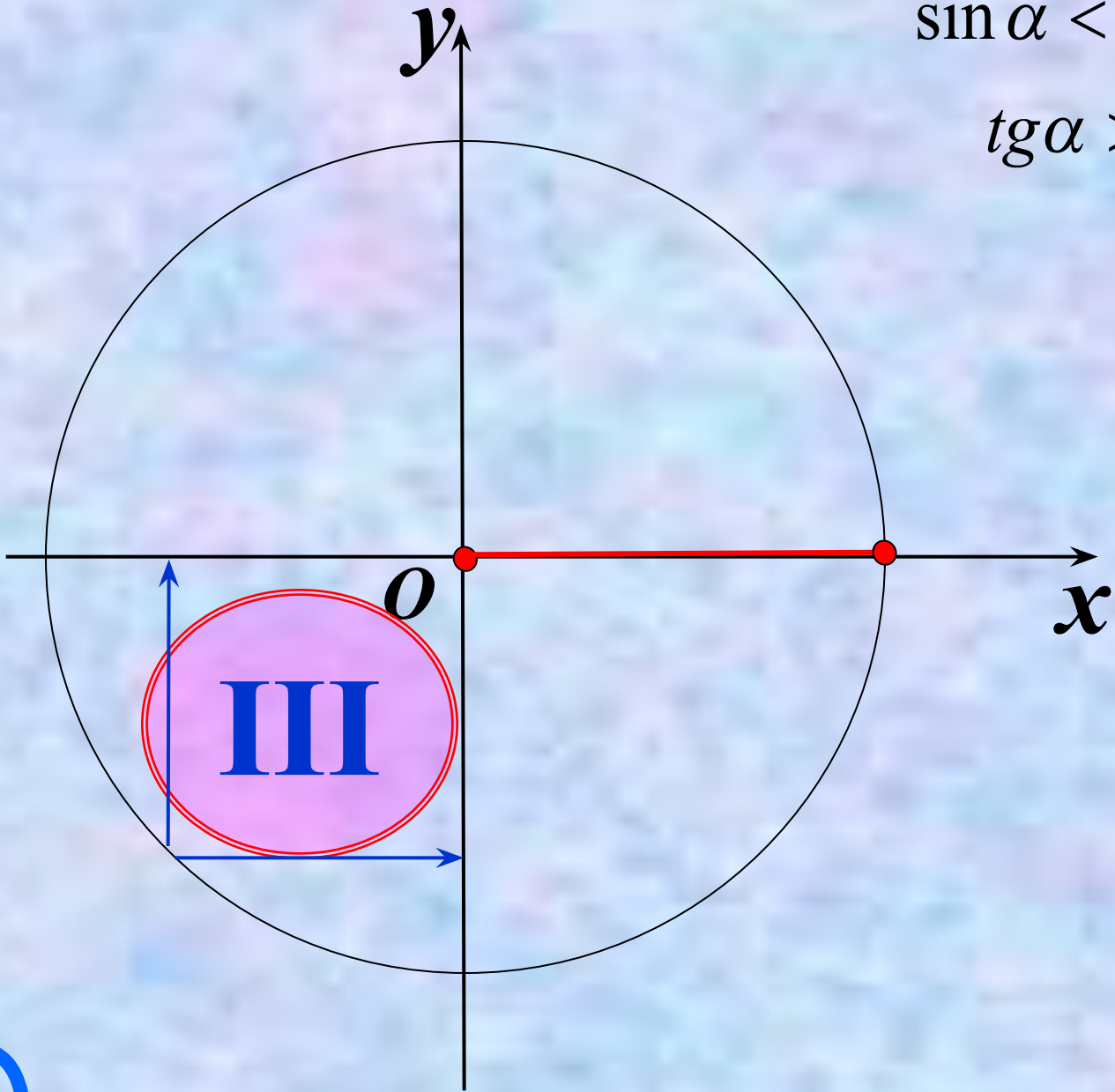
Если угол α тупой, то $\sin \alpha > 0$ и $\cos \alpha < 0$
 $\operatorname{tg} \alpha < 0$; $\operatorname{ctg} \alpha < 0$



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

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

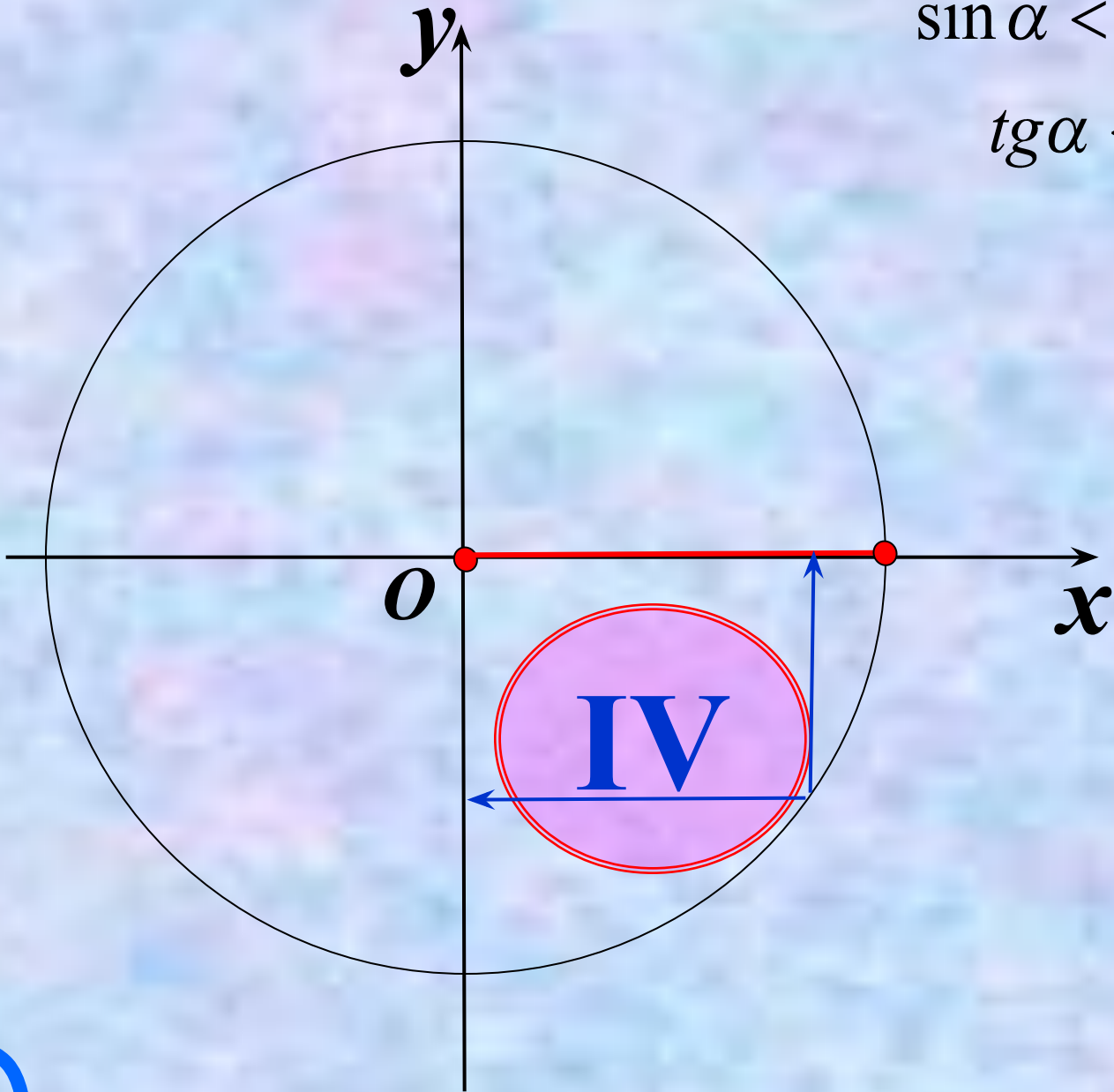
$$\operatorname{tg} \alpha > 0; \quad \operatorname{ctg} \alpha > 0$$



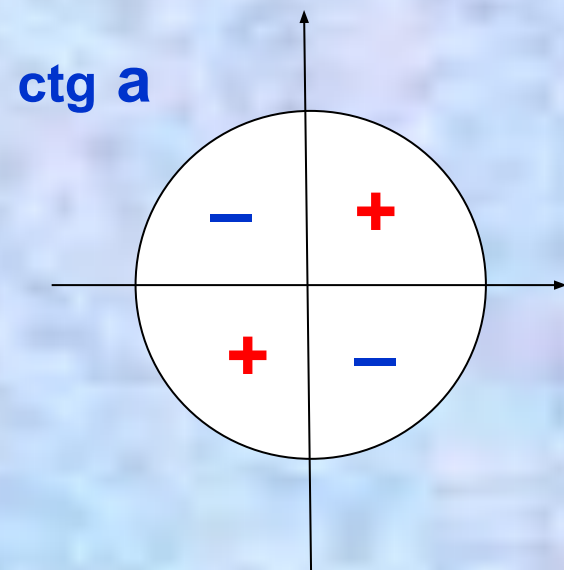
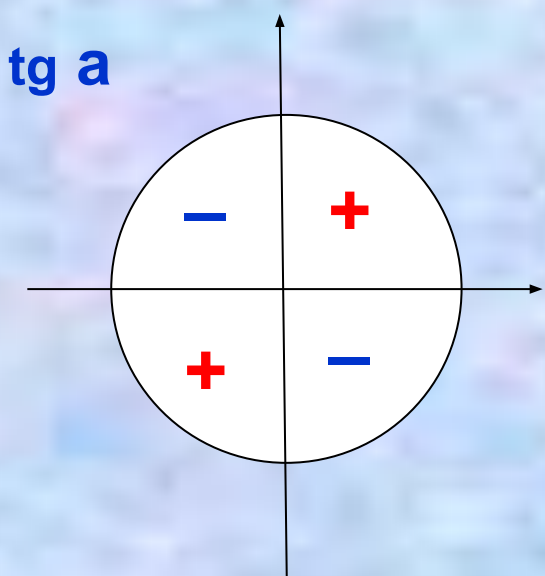
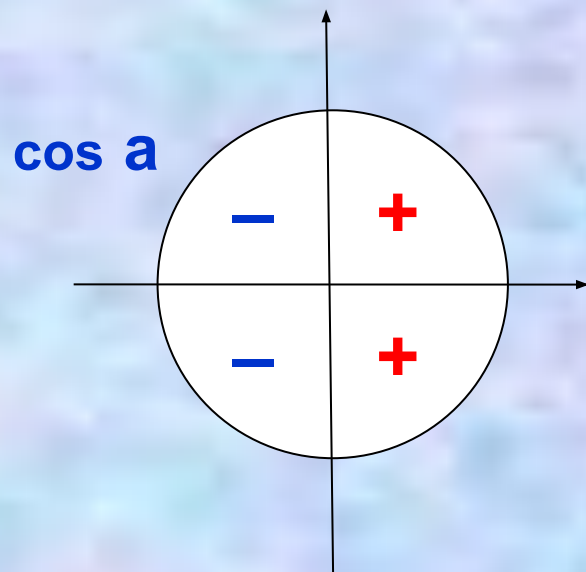
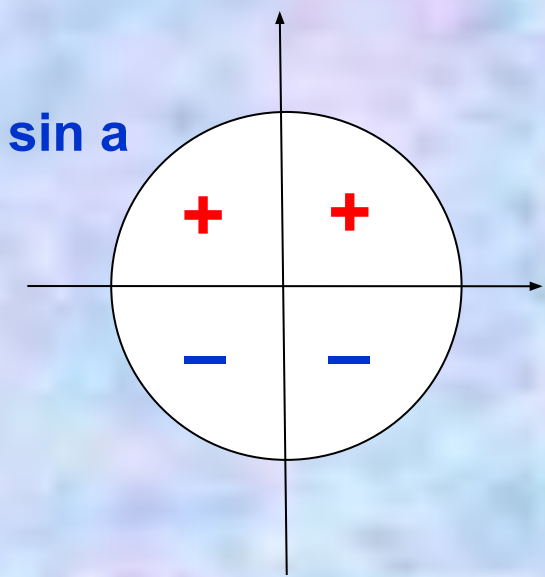
Если угол $270^\circ < \alpha < 360^\circ$, то

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

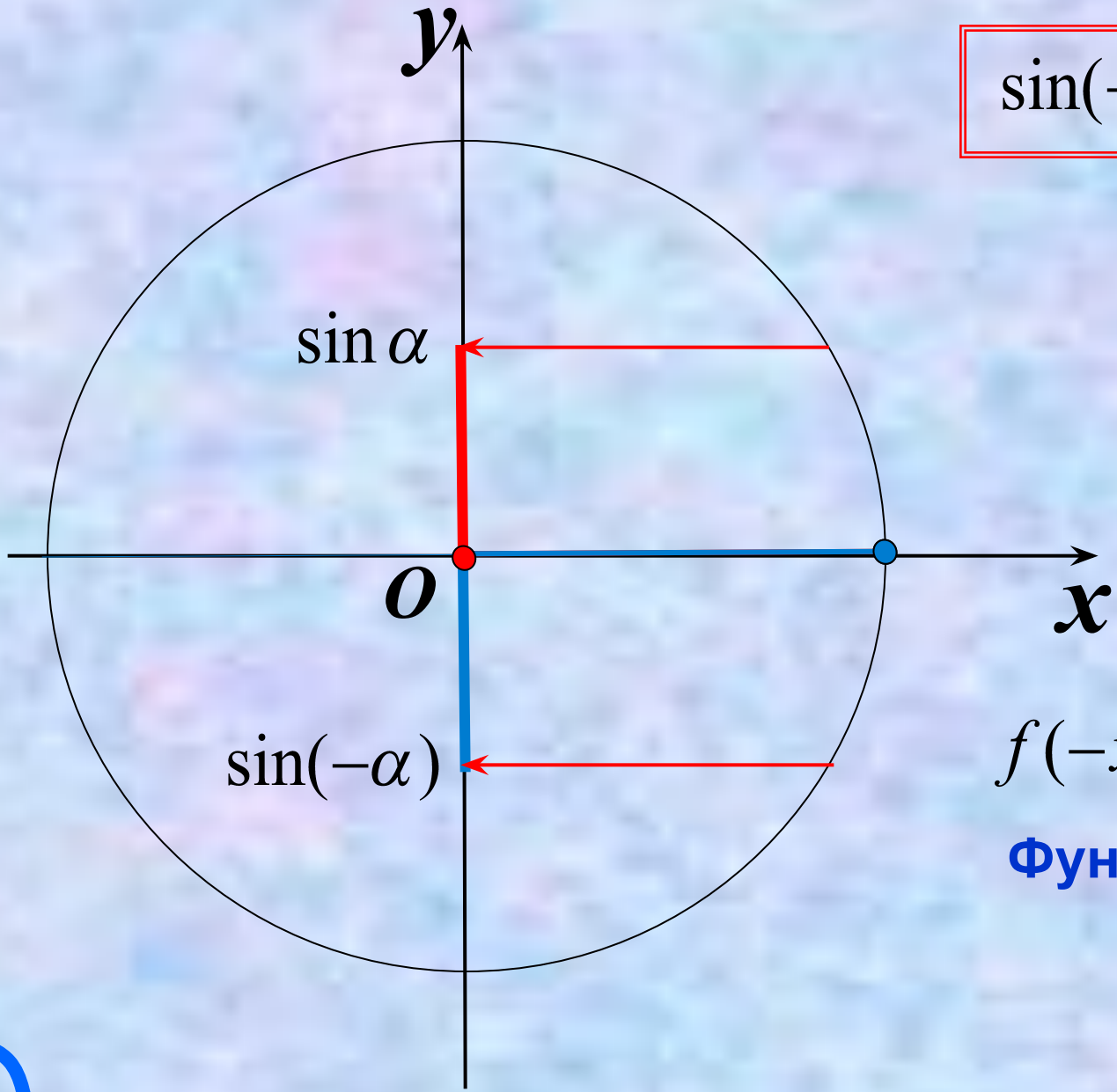
$$\operatorname{tg} \alpha < 0; \quad \operatorname{ctg} \alpha < 0$$



ЗНАКИ тригонометрических функций



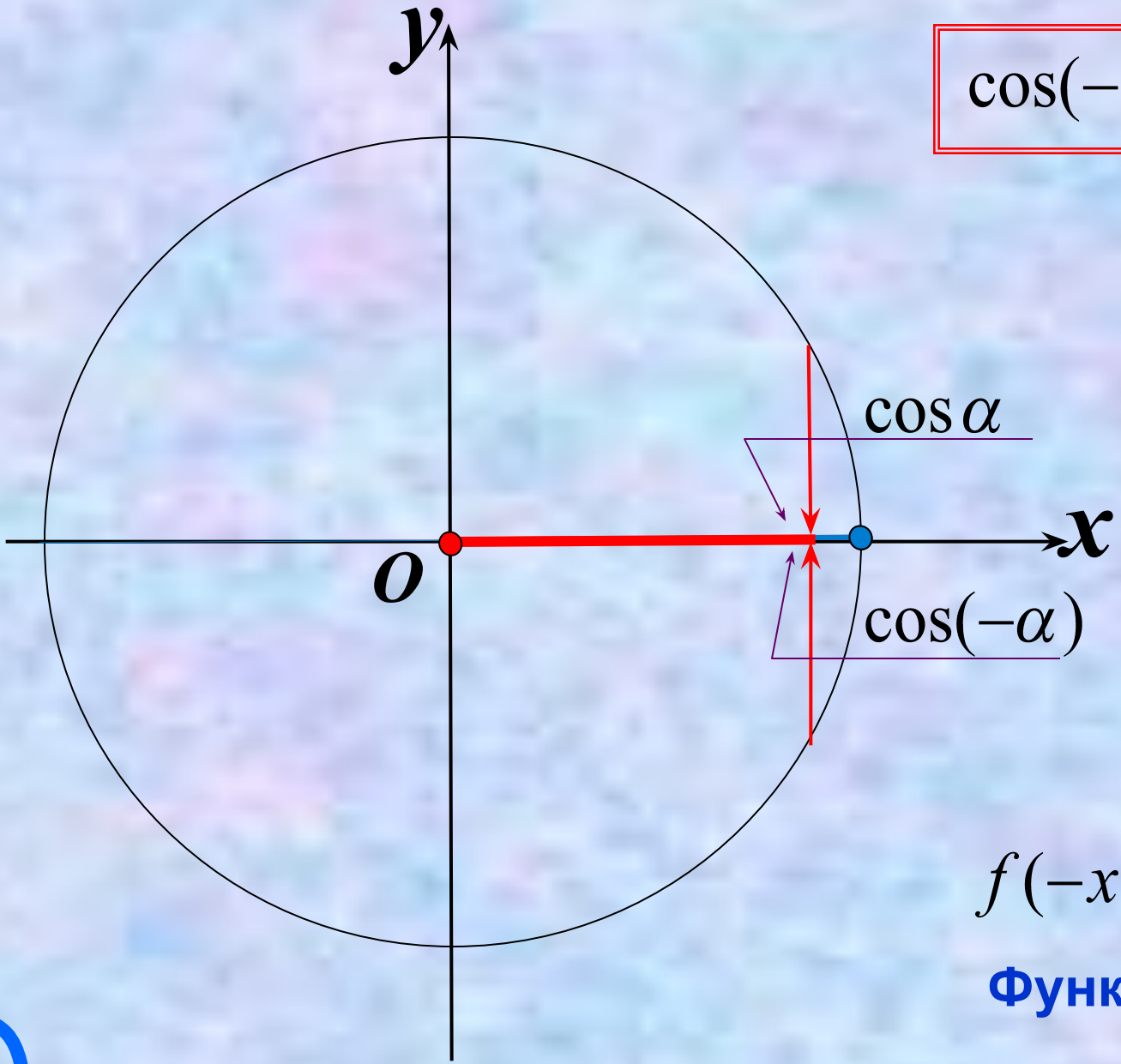
$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$



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

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

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

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

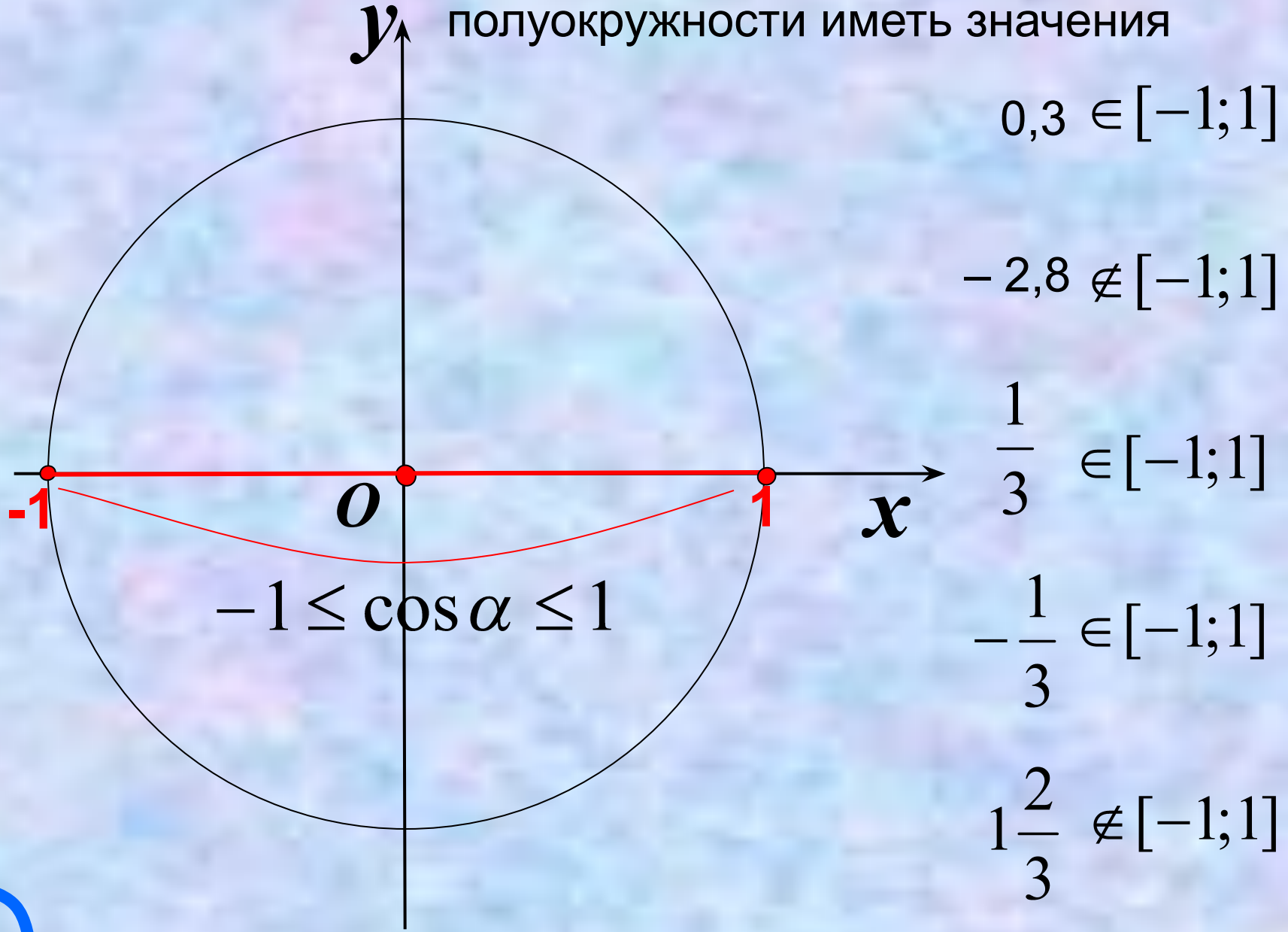
Функция нечетная

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

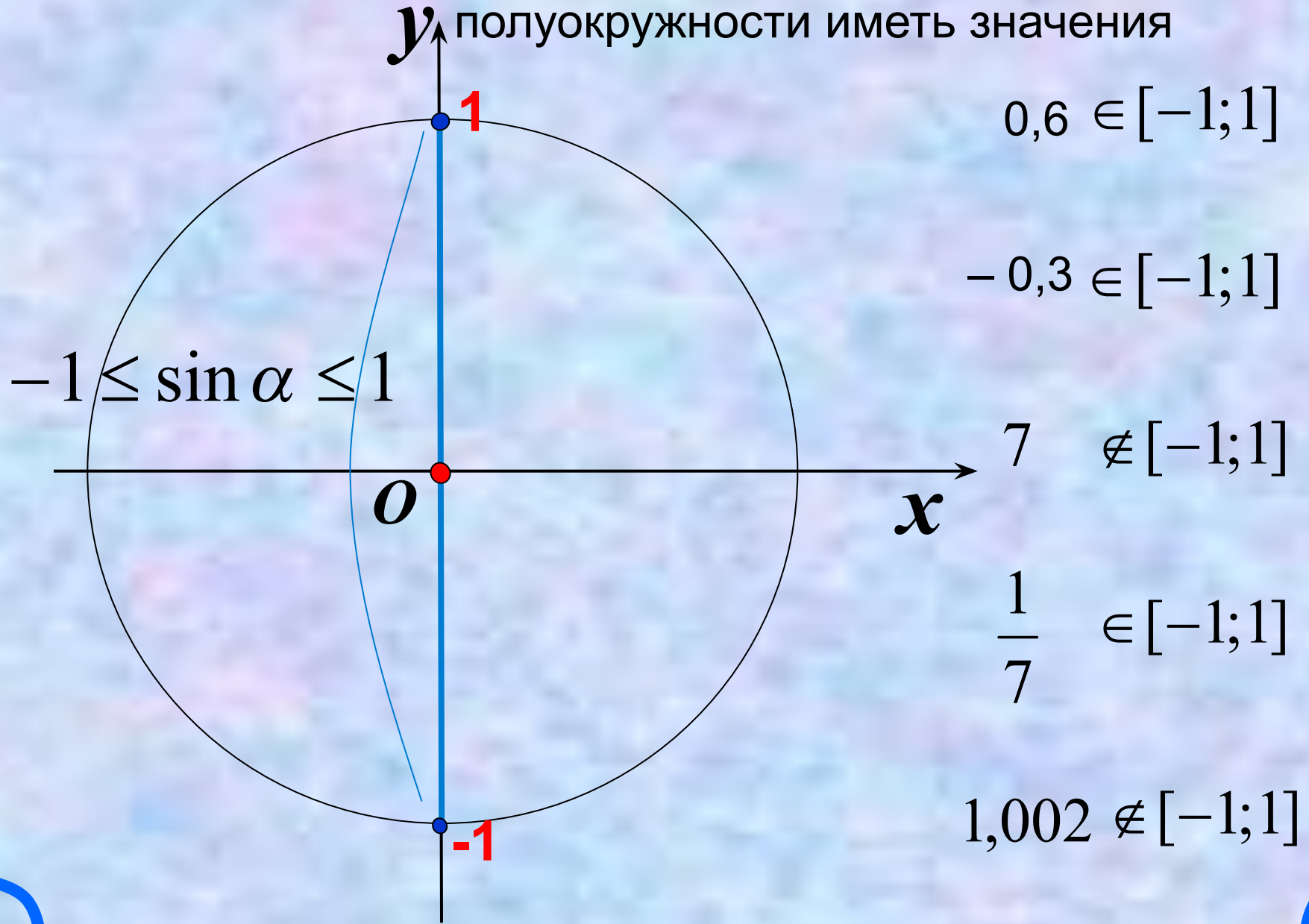
$$\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha$$

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

Может ли абсцисса точки единичной полуокружности иметь значения



Может ли ордината точки единичной полуокружности иметь значения



Вычислите значение выражения:

$$\cos \frac{2\pi}{3} =$$

$$\cos(-150^\circ) =$$

$$\sin 135^\circ =$$

$$\operatorname{tg} \frac{7\pi}{6} =$$

$$\sin 610^\circ =$$

$$\sin 60^\circ - \operatorname{tg} 210^\circ =$$

$$\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{3} =$$

$$\operatorname{tg} 45^\circ \cdot \sin 60^\circ \cdot \operatorname{ctg} 30^\circ =$$

**Найдите знак произведения,
используя правило знаков по четвертям:**

$$\operatorname{tg} 220^\circ \cdot \cos 130^\circ =$$

$$\sin 205^\circ \cdot \cos 305^\circ =$$

$$\operatorname{tg} 130^\circ \cdot \cos 320^\circ \cdot \operatorname{ctg} 125^\circ =$$

$$\operatorname{tg} 1,4 \cdot \sin(-2,1) \cdot \operatorname{ctg}(-1,2) =$$