

# ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ

Центральный угол, опирающийся на дугу, длина которой равна радиусу окружности, называется углом в 1 радиан.

$$1 \text{ рад} = \left( \frac{180}{\pi} \right)^\circ, \quad \alpha \text{ рад} = \left( \frac{180}{\pi} \cdot \alpha \right)^\circ,$$

$$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ рад}, \quad \alpha^\circ = \frac{\pi}{180} \cdot \alpha \text{ рад}.$$

Угол в  $\alpha$  радиан стягивает дуга, длина которой  $l$  вычисляется по формуле  $l = \alpha R$ , где  $R$  — радиус окружности.

1. ■ Найти радианную меру угла, выраженного в градусах:

1)  $6^\circ$ ; 2)  $162^\circ$ .

Решение.

1) Если  $180^\circ$  соответствует  $\pi$  рад, то  $6^\circ$  соответствует  $x$  рад, следовательно,  $x = \frac{\pi \cdot 6^\circ}{180^\circ} = \frac{\pi}{30}$  рад.

2)  $180^\circ$  —  $\pi$  рад,  $162^\circ$  —  $x$  рад,

$$x = \frac{162^\circ \cdot \pi}{180^\circ} = \frac{9\pi}{10} = 0,9\pi \text{ рад.}$$

Ответ. 1)  $\frac{\pi}{30}$ ; 2)  $0,9\pi$ .

2. Найти градусную меру угла, выраженного в радианах:

1)  $0,4\pi$ ; 2)  $1,75\pi$ ; 3) 3 рад (с точностью до  $0,01^\circ$ ).

Решение.

1) Если  $\pi$  рад соответствует  $180^\circ$ , то  $0,4\pi$  рад соответствует  $x^\circ$ , следовательно,  $x = \frac{0,4\pi \cdot 180^\circ}{\pi} = 0,4 \cdot 180^\circ = 72^\circ$ .

2)  $\pi$  —  $180^\circ$ ,  $1,75\pi$  —  $x^\circ$ ,

$$x^\circ = \frac{1,75\pi \cdot 180^\circ}{\pi} = 1,75 \cdot 180^\circ = 315^\circ.$$

3)  $\pi$  рад —  $180^\circ$ , 3 рад —  $x^\circ$ ,

$$x^\circ = \frac{3 \cdot 180^\circ}{\pi} \approx 171,97^\circ.$$

Ответ. 1)  $72^\circ$ ; 2)  $315^\circ$ ; 3)  $171,97^\circ$ .

**3. ■** Найти длину  $l$  дуги окружности, стягивающей угол в 5 рад, если радиус  $R$  окружности равен: 1) 3; 2) 1.

**Решение.**

$$1) l = \alpha R, l = 5 \cdot 3 = 15; \quad 2) l = \alpha R, l = 5 \cdot 1 = 5.$$

**Ответ.** 1) 15; 2) 5.

Каждому действительному числу  $\alpha$  соответствует единственная точка  $M$  окружности, получаемая поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$  радиан. Одной и той же точке  $M$  единичной окружности соответствует бесконечное множество действительных чисел вида  $\alpha + 2\pi k$ , где  $k$  — целое число.

1. ■ Указать четверть, в которой расположена точка  $P_\alpha$ , полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$  радиан, если:

1)  $\alpha = \frac{3\pi}{4}$ ; 2)  $\alpha = \frac{4\pi}{3}$ ; 3)  $\alpha = -\frac{\pi}{12}$ ; 4)  $\alpha = 1,7$ .

Решение.

1) Поскольку  $\frac{\pi}{2} < \frac{3\pi}{4} < \pi$ , точка  $P_\alpha$  расположена во II четверти.

2) В III четверти:  $\pi < \frac{4\pi}{3} < \frac{3\pi}{2}$ .

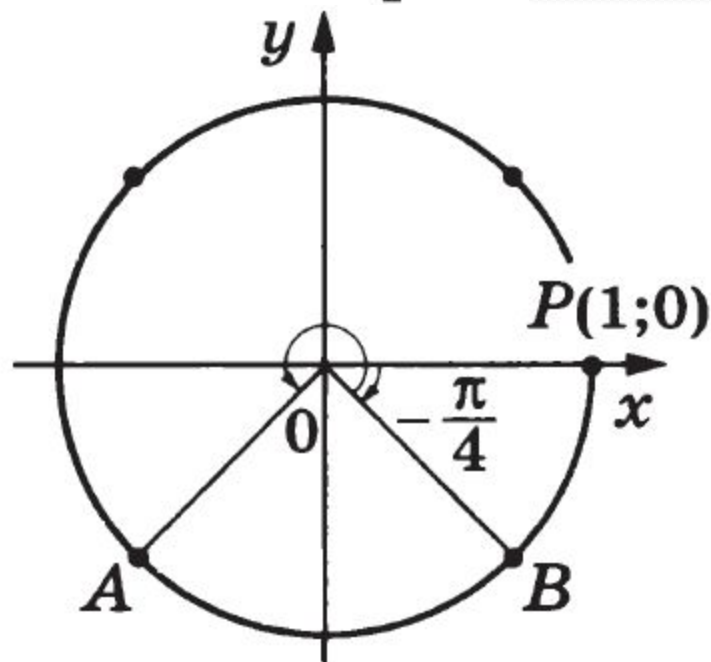
3) В IV четверти:  $-\frac{\pi}{2} < -\frac{\pi}{12} < 0$ .

4) Во II четверти:  $\frac{\pi}{2} < 1,7 < \pi$ .

2. На единичной окружности построить точку, полученную поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$ , если:

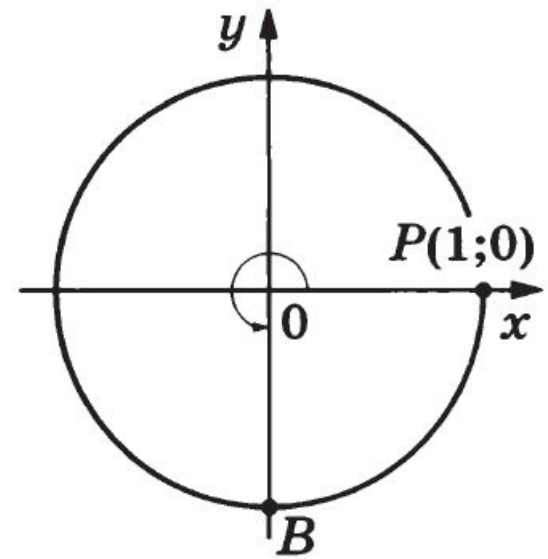
$$1) \alpha = -\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{2}; \quad 2) \alpha = \frac{3\pi}{2} + 2\pi k, \quad k \in \mathbf{Z}.$$

Решение. 1) Повернём точку  $P(1; 0)$  на угол  $\frac{\pi}{4}$  по часовой стрелке, попадём в точку  $B$ ; затем полученную точку повернём 3 раза на угол  $\frac{\pi}{2}$  против часовой стрелки. Точка  $A$  — искомая





2) Повернём точку  $P(1; 0)$  на угол  $\frac{3\pi}{2}$  против часовой стрелки, попадём в точку  $V(0; -1)$ . При каждом следующем повороте на угол  $2\pi$  (независимо от направления поворота) будем попадать в точку  $V$ . Точка  $V$  — искомая



3. ■ Установить четверть, в которой расположена точка  $P_\alpha$ , полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$  радиан, если:

$$1) \alpha = \frac{\pi}{2} + \beta, \quad 0 < \beta < \frac{\pi}{2}; \quad 2) \alpha = \frac{3\pi}{2} - \beta, \quad 0 < \beta < \frac{\pi}{2}.$$

Решение. 1) Поскольку  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ , то точка  $P_\alpha$  расположена во II четверти  $\left( \frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} + \beta < \pi \right)$ .

2) Поскольку  $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$ , то точка  $P_\alpha$  расположена в III четверти  $\left( \pi < \frac{3\pi}{2} - \beta < \frac{3\pi}{2} \right)$ .

4. ■ Установить четверть, в которой расположена точка  $P_\alpha$ , полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$ , если:

1)  $15\pi < \alpha < \frac{31\pi}{2}$ ; 2)  $-\frac{9\pi}{2} < \alpha < -4\pi$ ; 3)  $1170^\circ < \alpha < 1260^\circ$ .

Решение. 1) Представим границы интервалов в виде  $2\pi k + \beta$ :

1)  $15\pi = 14\pi + \pi = 2\pi \cdot 7 + \pi$ ;  $\frac{31\pi}{2} = 14\pi + \frac{3\pi}{2} = 2\pi \cdot 7 + \frac{3\pi}{2}$ .

Точка  $P_\alpha$  расположена в III четверти.

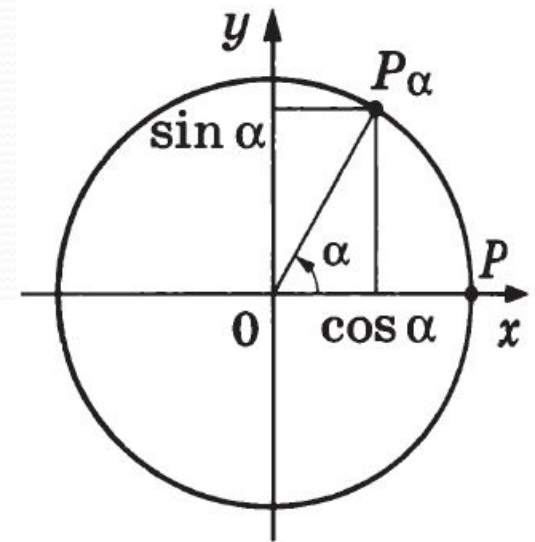
2)  $-\frac{9\pi}{2} = 2\pi \cdot (-2) - \frac{\pi}{2}$ ;  $-4\pi = 2\pi \cdot (-2) + 0$ . Точка  $P_\alpha$  расположена в IV четверти.

3)  $1170^\circ = 360^\circ \cdot 3 + 90^\circ$ ,  $1260^\circ = 360^\circ \cdot 3 + 180^\circ$ . Точка  $P_\alpha$  расположена во II четверти.

### Определения

Синус угла  $\alpha$  (обозначается  $\sin \alpha$ ) — ордината точки  $P_\alpha$ , полученной поворотом точки  $P(1; 0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$  (рис. 39).

Косинус угла  $\alpha$  (обозначается  $\cos \alpha$ ) — абсцисса точки  $P_\alpha$ , полученной поворотом точки  $P(1; 0)$  вокруг начала координат на угол  $\alpha$



Тангенс угла  $\alpha$  (обозначается  $\operatorname{tg} \alpha$ ) — отношение синуса угла  $\alpha$  к его косинусу, т. е.  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$ .

Котангенс угла  $\alpha$  (обозначается  $\operatorname{ctg} \alpha$ ) — отношение косинуса угла  $\alpha$  к его синусу, т. е.  $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$ .

$$\sin x = 1, x = \frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z};$$

$$\cos x = 1, x = 2\pi k, k \in \mathbf{Z};$$

$$\sin x = 0, x = \pi k, k \in \mathbf{Z};$$

$$\sin x = -1, x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi k, k \in \mathbf{Z};$$

$$\cos x = -1, x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbf{Z};$$

$$\cos x = 0, x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbf{Z}.$$

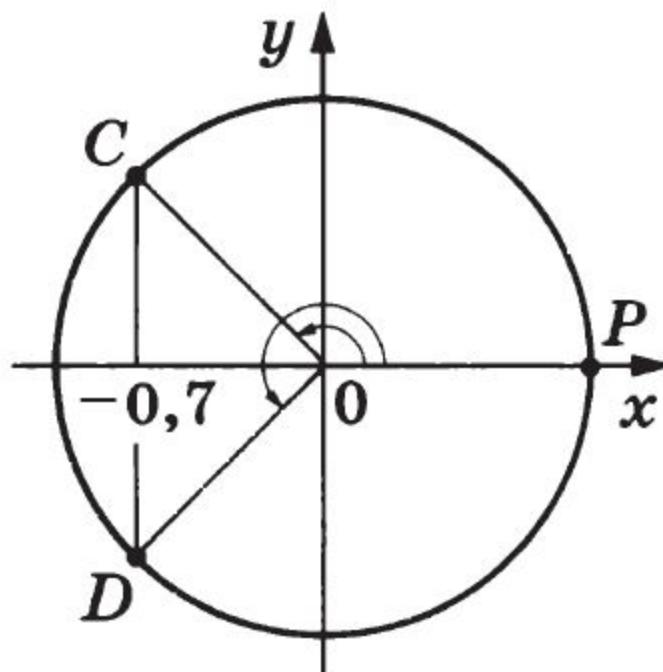
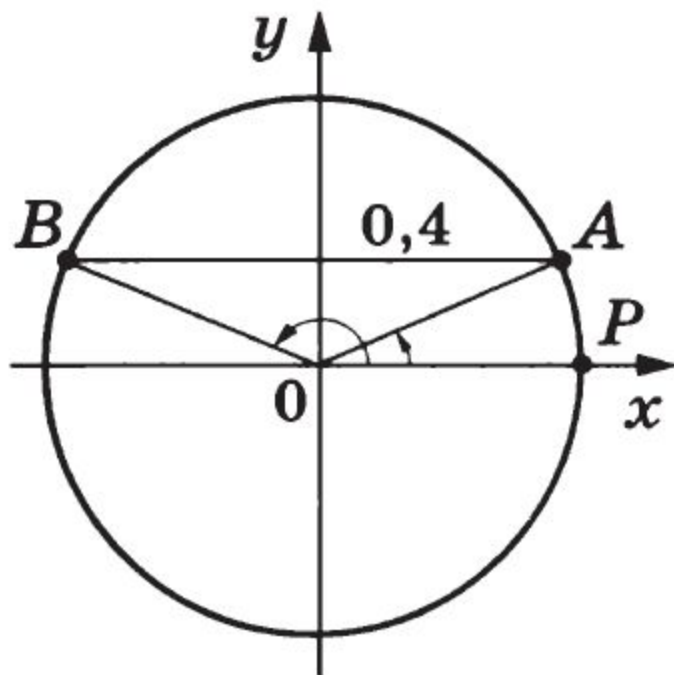
**1. ■** Изобразить на единичной окружности точки, полученные поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\alpha$  ( $0 < \alpha < 2\pi$ ), если:

1)  $\sin \alpha = 0,4$ ;    2)  $\cos \alpha = -0,7$ .

**Решение.**

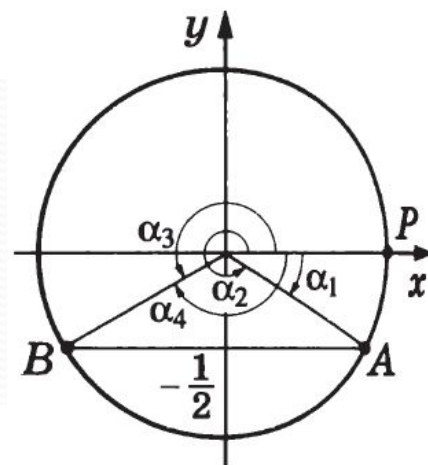
1) Ординаты искомым точек  $A$  и  $B$  равны  $0,4$

2) Абсциссы искомым точек  $C$  и  $D$  равны  $-0,7$



2. ■ Найти все углы из промежутка  $[-2\pi; 2\pi]$ , на которые нужно повернуть точку  $P(1; 0)$ , чтобы получить точку  $P_\alpha$ , если:

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



**Решение.**

1) Ординату, равную  $-\frac{1}{2}$ , имеют точка  $A$ , полученная из точки  $P$  поворотом на угол  $\alpha_1 = -\frac{\pi}{6}$  или на угол  $\alpha_2 = \alpha_1 + 2\pi = -\frac{\pi}{6} + 2\pi = \frac{11\pi}{6}$ , а также точка  $B$ , полученная из точки  $P$  поворотом на угол  $\alpha_3 = \pi + \frac{\pi}{6} = \frac{7\pi}{6}$  или на угол  $\alpha_4 = \alpha_3 - 2\pi = \frac{7\pi}{6} - 2\pi = -\frac{5\pi}{6}$ .

2) Абсциссу, равную  $\frac{1}{2}$ , имеют

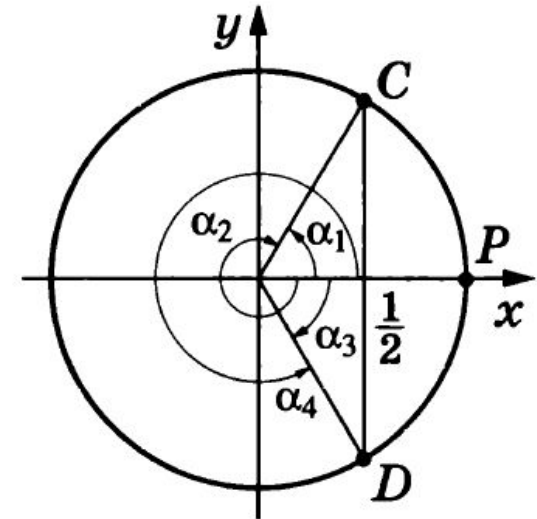
точка  $C$ , полученная из точки  $P$  поворотом

на угол  $\alpha_1 = \frac{\pi}{3}$  или на угол  $\alpha_2 = \frac{\pi}{3} - 2\pi = -\frac{5\pi}{3}$ ,

а также точка  $D$ , полученная из точки  $P$

поворотом на угол  $\alpha_3 = -\frac{\pi}{3}$  или на угол

$\alpha_4 = \alpha_3 + 2\pi = \frac{5\pi}{3}$ .





Найти  $\sin \alpha$  и  $\cos \alpha$ , если:

1)  $\alpha = -5\pi$ ;    2)  $\alpha = \frac{9\pi}{2}$ ;    3)  $\alpha = 2070^\circ$ ;    4)  $\alpha = -1800^\circ$ .

Решение.

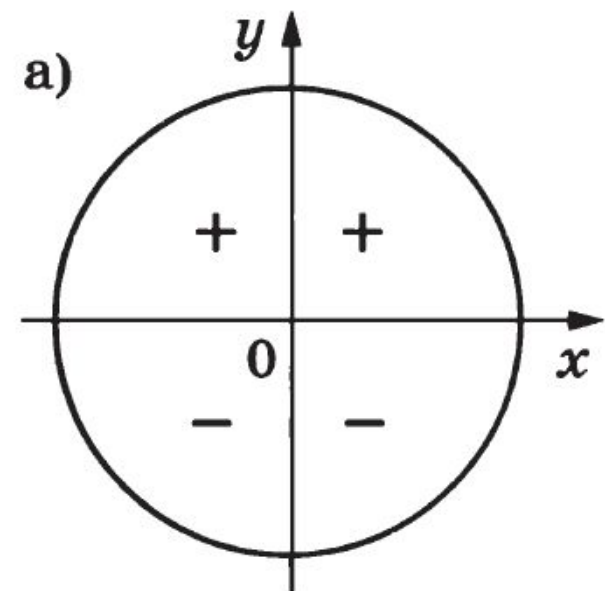
1) Представив число  $\alpha$  в виде  $\alpha = 2\pi k + \beta$ , где  $|\beta| < 2\pi$  и  $k \in \mathbf{Z}$ , получим  $\alpha = 2\pi(-2) - \pi$ . Точка, полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $-5\pi$ , совпадает с точкой, полученной поворотом на угол  $-\pi$ , а её координаты равны  $(-1; 0)$ , значит,  $\sin \alpha = 0$ ,  $\cos \alpha = -1$ .

2)  $\alpha = \frac{9\pi}{2} = 2\pi \cdot 2 + \frac{\pi}{2}$ . Точка, полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на угол  $\frac{9\pi}{2}$ , совпадает с точкой, полученной поворотом на  $\frac{\pi}{2}$ . Координаты этой точки  $(0; 1)$ , следовательно,  $\sin \alpha = 1$ ,  $\cos \alpha = 0$ .

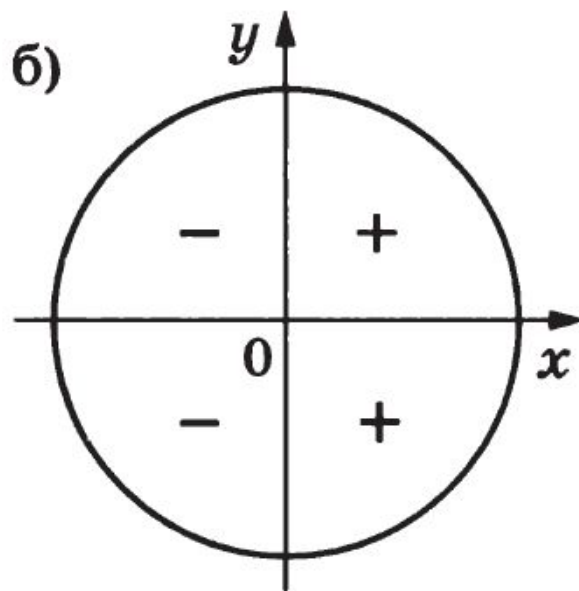
3)  $\alpha = 360^\circ \cdot 5 + 270^\circ$ . Координаты точки, полученной поворотом точки  $P(1; 0)$  на  $270^\circ$ , равны  $(0; -1)$ , следовательно,  $\sin \alpha = -1$ ,  $\cos \alpha = 0$ .

4)  $\alpha = -1800^\circ = 360^\circ \cdot (-5)$ . Точка, полученная поворотом точки  $P(1; 0)$  на  $-1800^\circ$ , совпадает с этой точкой, следовательно,  $\sin \alpha = 0$ ,  $\cos \alpha = 1$ .

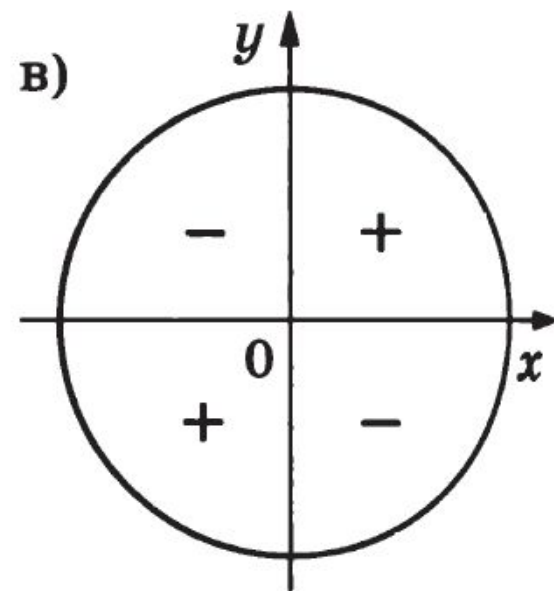
# Справочные сведения



$\sin \alpha$



$\cos \alpha$



$\operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

1. Определить знаки  $\sin \alpha$ ,  $\cos \alpha$ ,  $\operatorname{tg} \alpha$ , если:

1)  $\alpha = \frac{17\pi}{3}$ ; 2)  $\alpha = -307^\circ$ .

Решение. 1)  $\alpha = \frac{17\pi}{3} = 6\pi - \frac{\pi}{3}$ , следовательно, угол  $\alpha$  ле-

жит в IV четверти и  $\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha > 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha < 0$ .

2)  $\alpha = -307^\circ = -360^\circ + 53^\circ$ , следовательно, угол  $\alpha$  лежит в I четверти и  $\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha > 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha > 0$ .

**2. Сравнить числа: 1)  $\sin 3$  и  $\sin 4$ ; 2)  $\cos 4$  и  $\cos 5$ ; 3)  $\sin 2$  и  $\cos 2$ .**

**Решение.** 1)  $\sin 3 > 0$ , так как число  $3 \in \left[ \frac{\pi}{2}; \pi \right]$ ;  $\sin 4 < 0$ , так как  $4 \in \left[ \pi; \frac{3\pi}{2} \right]$ . Следовательно,  $\sin 3 > \sin 4$ .

2)  $\cos 4 < 0$ , так как  $4 \in \left[ \pi; \frac{3\pi}{2} \right]$ ;  $\cos 5 > 0$ , так как  $5 \in \left[ \frac{3\pi}{2}; 2\pi \right]$ . Следовательно,  $\cos 4 < \cos 5$ .

3) Так как  $2 \in \left[ \frac{\pi}{2}; \pi \right]$ , то  $\sin 2 > 0$ , а  $\cos 2 < 0$ . Следовательно,  $\sin 2 > \cos 2$ .

## Справочные сведения

Основное тригонометрическое тождество:

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1. \quad (1)$$

Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом:

$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha = 1, \quad (2)$$

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \quad (3)$$

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}. \quad (4)$$

**З а м е ч а н и е.** Формулы (2) — (4) справедливы для тех значений аргументов, при которых их левые и правые части имеют смысл.

1. ■ Вычислить  $\sin \alpha$  и  $\cos \alpha$ , если  $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{4}{3}$  и  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ .

Решение. С помощью формулы (3) находим

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{1}{1 + \frac{16}{9}} = \frac{9}{25}.$$

Так как  $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$ , то  $\cos \alpha < 0$ ,  $\sin \alpha > 0$ . Поэтому  $\cos \alpha =$

$$= -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}, \text{ а из равенства (1) следует, что } \sin \alpha = +\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} =$$

$$= \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}.$$

Ответ.  $\sin \alpha = \frac{4}{5}$ ,  $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ .

2. Упростить выражение  $A = \frac{2 \sin^2 \alpha - 1}{\cos \alpha + \sin \alpha}$ .

Решение. С помощью тождества (1) и формулы  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$  получаем

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

3. Существует ли угол  $\alpha$ , такой, что  $\sin \alpha = \frac{3}{7}$ ,  $\cos \alpha = \frac{4}{7}$ ?

Решение. Так как для любого  $\alpha$  справедливо равенство (1), а  $\left(\frac{3}{7}\right)^2 + \left(\frac{4}{7}\right)^2 = \frac{25}{49} \neq 1$ , то ни при каком  $\alpha$  равенства  $\sin \alpha = \frac{3}{7}$  и  $\cos \alpha = \frac{4}{7}$  не могут выполняться одновременно.

Ответ. Не существует.



4. ■ Найти  $\sin x \cos x$ , если  $\sin x + \cos x = \frac{1}{3}$ .

Решение. Возводя обе части заданного равенства в квадрат, получаем  $\sin^2 x + 2 \sin x \cos x + \cos^2 x = \frac{1}{9}$ , или  $1 + 2 \sin x \cos x = \frac{1}{9}$ , откуда  $\sin x \cos x = -\frac{4}{9}$ .