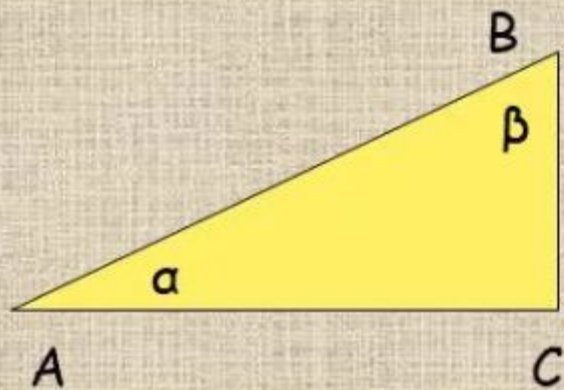


Тригонометрическая таблица

градусы	0°	30°	45°	60°	90°	120°	135°	150°	180°	270°	360°
радианы	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{4}$	$\frac{5\pi}{6}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
Sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0
Cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{\sqrt{2}}{2}$	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	-1	0	1
tg x	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	-	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	-	0
ctg x	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	-1	$-\sqrt{3}$	-	0	-

Урок 42. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.



$$\sin \alpha = \frac{BC}{AB}$$

$$\cos \alpha = \frac{AC}{AB}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{BC}{AC}$$

- Синусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к гипотенузе.
- Косинусом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение прилежащего катета к гипотенузе.
- Тангенсом острого угла прямоугольного треугольника называется отношение противолежащего катета к прилежащему.
- Тангенс угла равен отношению синуса к косинусу этого угла.

$$\frac{\sin A}{\cos A} = \frac{\frac{BC}{AB}}{\frac{AC}{AB}} = \frac{BC}{AC} = \operatorname{tg} A$$



Найти значение выражения (15—18).

15. $\boxed{4} \cos \frac{\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2}.$

16. $\boxed{4} \sin(-\pi) - \cos \frac{3}{2} \pi.$

17. $\boxed{4} \cos \frac{\pi}{6} - \sin \left(-\frac{\pi}{2}\right).$

18. $\boxed{4} \cos(-2\pi) - \sin \frac{\pi}{4}.$

Вычислить (19—21).

19. $\boxed{3} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{2}.$

20. $\boxed{3} \operatorname{tg} 2\pi.$

21. $\boxed{3} \operatorname{ctg} \frac{\pi}{6}.$

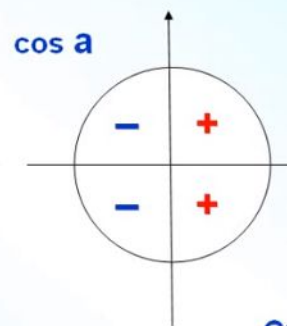
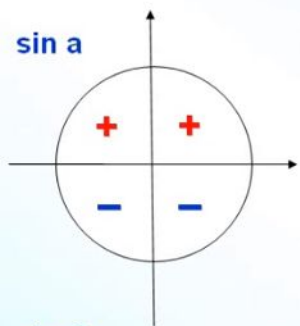
Найти синус, косинус и тангенс числа α (22—24).

22. $\boxed{5} \alpha = -7\pi.$

23. $\boxed{5} \alpha = \frac{11\pi}{2}.$

24. $\boxed{5} \alpha = -1260^\circ.$

ЗНАКИ тригонометрических функций



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

Косинус – четная функция

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

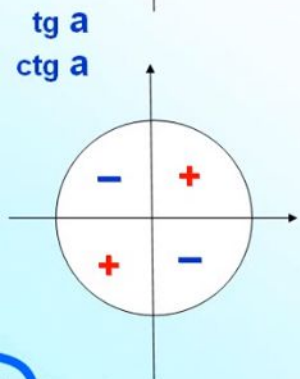
$$f(-x) = -f(x)$$

Синус, тангенс и котангенс – нечетные функции

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

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

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

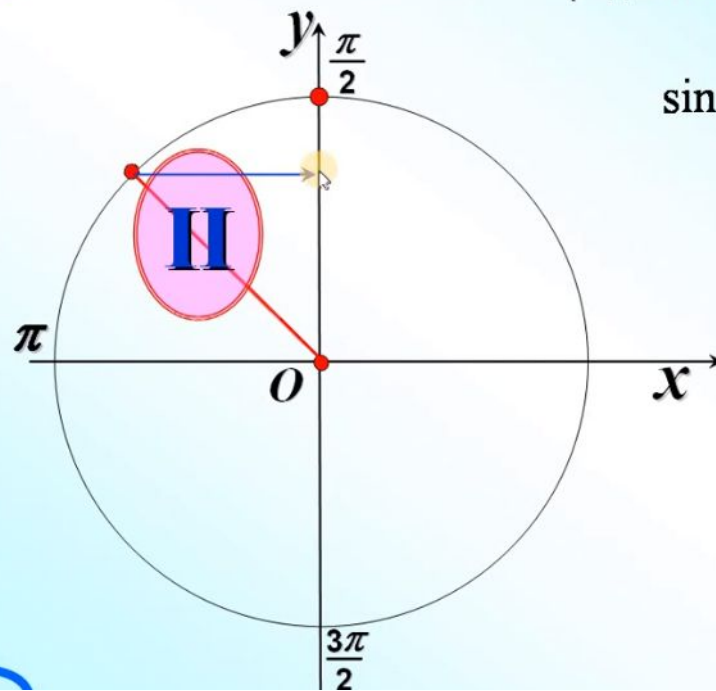


Определите знак:

$$\sin \frac{4\pi}{7}$$

$$\frac{\pi}{2} < \frac{4\pi}{7} < \pi$$

$$\frac{7\pi}{14} < \frac{8\pi}{14}$$



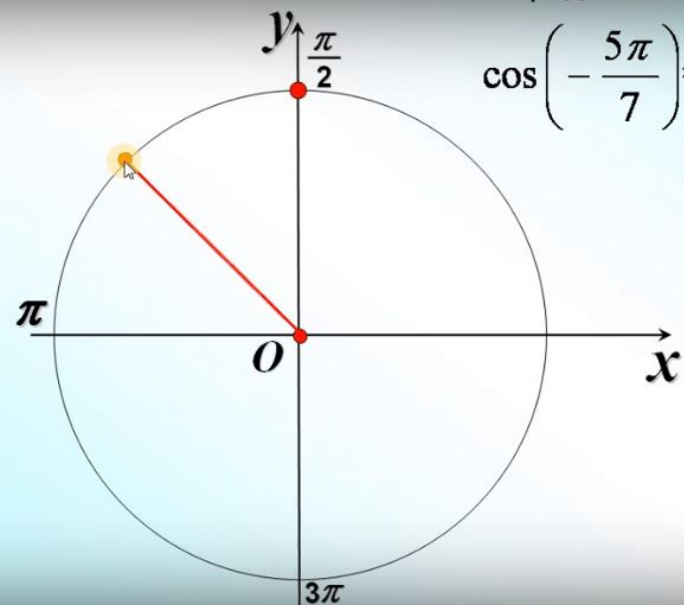
косинуса тангенса

Определите знак:

$$\cos \left(-\frac{5\pi}{7} \right) = \cos \frac{5\pi}{7}$$

$$\frac{\pi}{2} < \frac{5\pi}{7} < \pi$$

$$\frac{7\pi}{14} < \frac{10\pi}{14}$$

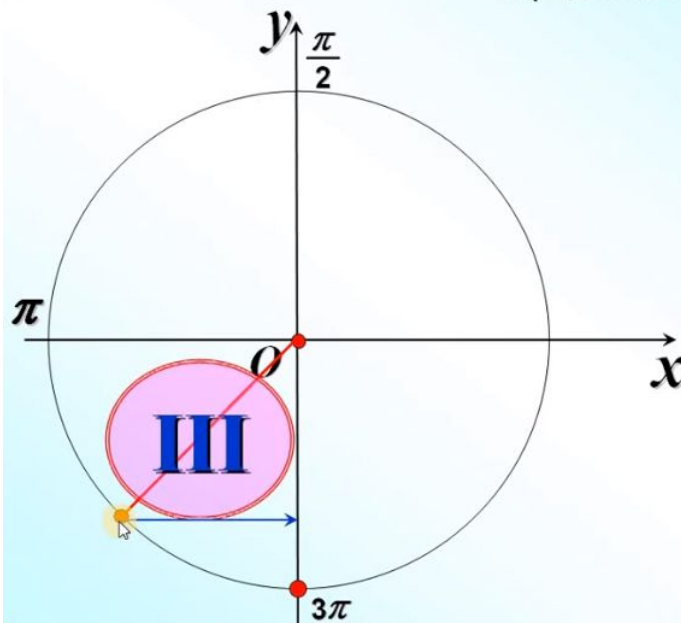


Определите знак:

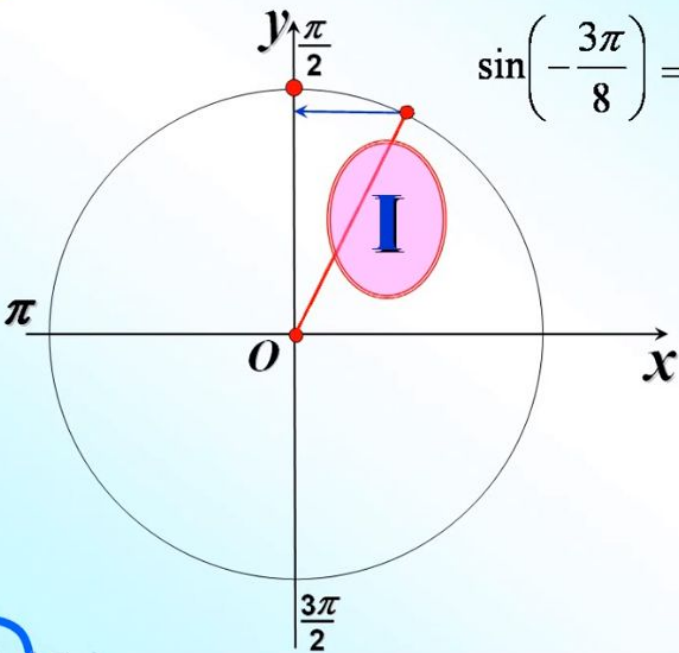
$$\sin \frac{9\pi}{8}$$

$$\pi < \frac{9\pi}{8} < \frac{3\pi}{2}$$

$$\frac{18\pi}{16} < \frac{24\pi}{16}$$



Определите знак:

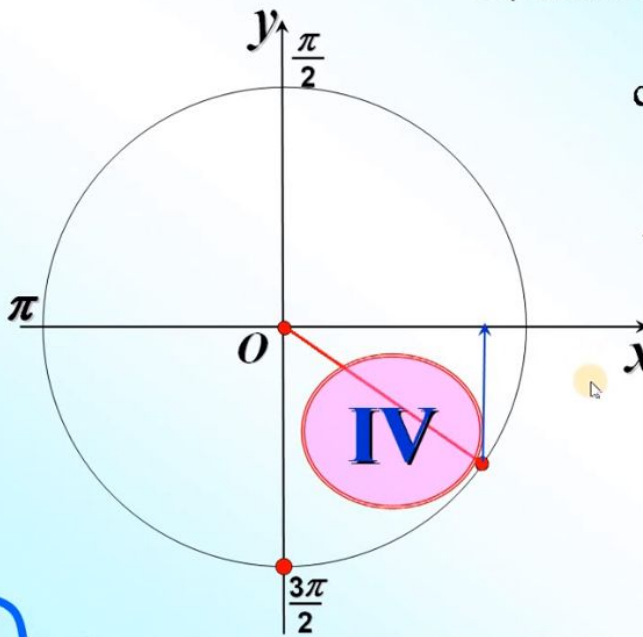


$$\sin\left(-\frac{3\pi}{8}\right) = -\sin\frac{3\pi}{8}$$

$$\frac{\pi^4}{2} > \frac{3\pi^1}{8}$$

$$\frac{4\pi}{8} > \frac{3\pi}{8}$$

Определите знак:

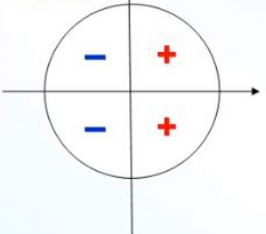


$$\cos\frac{14\pi}{9} > 0$$

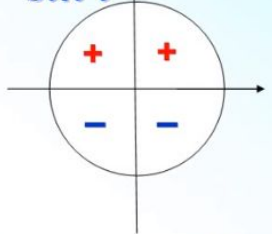
$$\frac{3\pi^9}{2} < \frac{14\pi^2}{9} < 2\pi$$

$$\frac{27\pi}{18} < \frac{28\pi}{18}$$

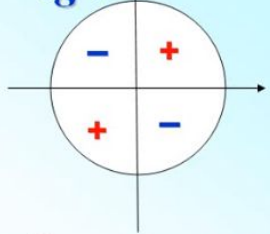
$\cos t$



$\sin t$



$\operatorname{tg} t$



$$\cos 3 < 0$$

$$3 \cdot 57 = 171^\circ$$

Определите знак:

$$\sin 5 < 0$$

$$5 \cdot 57 = 285^\circ$$

$$8 \cdot 57 = 456^\circ$$

$$\cos 8 = \cos 456 = \cos(360 + 96) = \cos 96 < 0$$

$$\cos(-6) = \cos 6 = \cos 342^\circ > 0$$

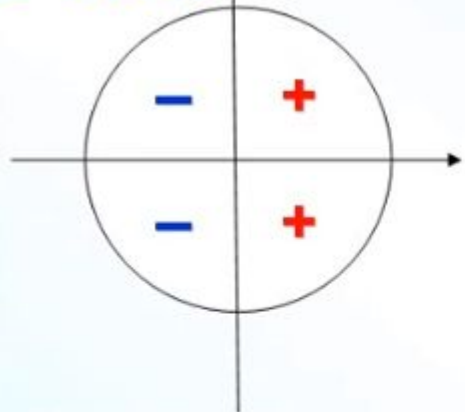
$$6 \cdot 57 = 342^\circ$$

$$\operatorname{tg}(-15) = -\operatorname{tg}15 = -\operatorname{tg}855^\circ = -\operatorname{tg}(360 \cdot 2 + 135)$$

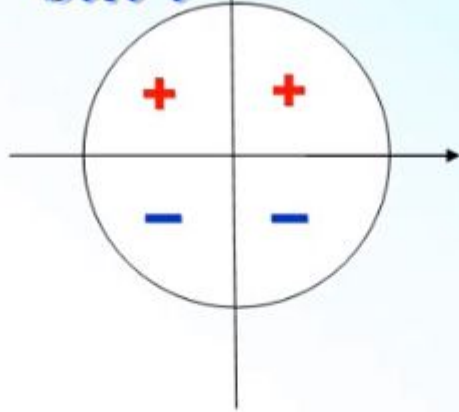
$$= -(-) > 0$$

$$15 \cdot 57 = 855^\circ$$

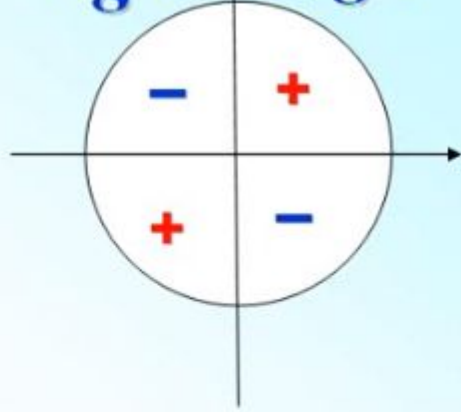
$\cos t$



$\sin t$



$\operatorname{tg} t$ $\operatorname{ctg} t$



Определите знак:

$$\overset{I \text{ ч.}}{\sin 1} \cdot \overset{II \text{ ч.}}{\cos 2} < 0;$$

+ -

$$\cos 2 \cdot \sin(-3) = -\overset{II \text{ ч.}}{\cos 2} \cdot \overset{II \text{ ч.}}{\sin 3} > 0;$$

- +

$$\overset{I \text{ ч.}}{\operatorname{tg} 1} - \overset{II \text{ ч.}}{\cos 2} > 0;$$

+ -

$$\overset{II \text{ ч.}}{\sin 2} - \overset{IV \text{ ч.}}{\operatorname{ctg} 5,5} > 0;$$

+ -

$$1 \cdot 57 = 57^\circ;$$

$$2 \cdot 57 = 114^\circ$$

$$3 \cdot 57 = 171^\circ$$

$$5,5 \cdot 57 = 313,5^\circ$$

Задания для самостоятельной работы

Вариант I

В какой четверти находится точка A (1—2)?

1. Обе координаты точки A положительны.
2. Абсцисса точки A — число положительное, ордината — отрицательное.

В какой четверти находится точка, полученная поворотом точки $P(1; 0)$ на угол α (4—8)?

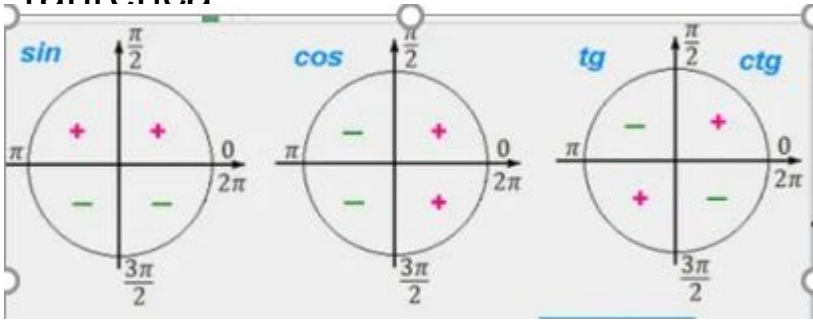
4. $\alpha = \frac{2\pi}{7}$.
5. $\alpha = \frac{17\pi}{4}$.
6. $\alpha = -\frac{\pi}{9}$.
7. $\alpha = -3,4$.
8. $\alpha = 13,6$.

Точка A получена поворотом точки $P(1; 0)$ на угол $\alpha - \frac{\pi}{2}$. В какой четверти расположена точка A (9—10)?

9. $\alpha = \frac{7\pi}{8}$.
10. $\alpha = \frac{5\pi}{4}$.

11. $\alpha = 398^\circ$.

Знаки синуса косинуса и тангенса



Примеры с решениями

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 $\cos \alpha = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$, а из равенства (1) следует, что $\sin \alpha = +\sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - \frac{9}{25}} = \frac{4}{5}$.
 Ответ. $\sin \alpha = \frac{4}{5}$, $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$.

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

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

§ 25. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \Rightarrow \cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$$

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

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \alpha &= 1, \\ 1 + \operatorname{tg}^2 \alpha &= \frac{1}{\cos^2 \alpha}, \\ 1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha &= \frac{1}{\sin^2 \alpha}. \end{aligned}$$

Упражнения

465 Доказать тождество:

1) $(1 - \cos \alpha)(1 + \cos \alpha) = \sin^2 \alpha$;

2) $(1 - \sin \alpha)(1 + \sin \alpha) = \cos^2 \alpha$;

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

4) $\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \cos^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 \alpha$;

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

6) $\frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} + \cos^2 \alpha = 1$.

466 Упростить выражение:

1) $\cos \alpha \cdot \operatorname{tg} \alpha - 2 \sin \alpha$;

2) $\cos \alpha - \sin \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha$;

3) $\frac{\sin^2 \alpha}{1 + \cos \alpha}$;

4) $\frac{\cos^2 \alpha}{1 - \sin \alpha}$.

140

Вычислить (1—4).

1. [3] $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{3}{5}$, $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$.

2. [3] $\cos \alpha$ и $\operatorname{tg} \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{\sqrt{13}}{4}$, $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

3. [5] $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha = \sqrt{\frac{2}{7}}$, $6\pi < \alpha < \frac{13\pi}{2}$.

4. [5] $\sin \alpha$ и $\cos \alpha$, если $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{4}{3}$, $5\pi < \alpha < \frac{11\pi}{2}$.

1) $\frac{\sin \alpha}{1 - \cos^2 \alpha}$ при $\alpha = \frac{\pi}{4}$;

2) $\cos^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha$ при $\alpha = \frac{\pi}{6}$;

3) $\frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1$ при $\alpha = \frac{\pi}{3}$;

4) $\cos^2 \alpha + \operatorname{tg}^2 \alpha \operatorname{ctg}^2 \alpha + \sin^2 \alpha$ при $\alpha = \frac{\pi}{3}$.

468 Доказать тождество:

1) $(1 - \sin^2 \alpha)(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) = 1$;

2) $\sin^2 \alpha(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha) - \cos^2 \alpha = \sin^2 \alpha$.

469 Упростить выражение:

1) $(1 + \operatorname{tg}^2 \alpha) \cos^2 \alpha - 1$; 2) $1 - \sin^2 \alpha(1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha)$;

3) $1 + \operatorname{tg}^2 \alpha + \frac{1}{\sin^2 \alpha}$; 4) $\frac{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha}$.

470 Доказать тождество:

1) $(1 - \cos 2\alpha)(1 + \cos 2\alpha) = \sin^2 2\alpha$;

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

3) $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$;

4) $(\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha)^2 + 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \alpha = \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha$;

5) $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha} + \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{2}{\sin \alpha}$;

6) $\frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha}$;

7) $\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} + \frac{1}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = 1$;

8) $\operatorname{tg}^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \operatorname{tg}^2 \alpha \sin^2 \alpha$.

471 Найти значение выражения $\sin \alpha \cos \alpha$, если $\sin \alpha - \cos \alpha = 0,6$.

472 Найти значение выражения $\cos^3 \alpha - \sin^3 \alpha$, если $\cos \alpha - \sin \alpha = 0,2$.

473 Известно, что $\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha = 3$. Найти $\operatorname{tg}^2 \alpha + \operatorname{ctg}^2 \alpha$.

475 Вычислить:

$$1) \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{4}\right); \quad 2) \frac{1 + \operatorname{tg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{1 + \operatorname{ctg}^2\left(-\frac{\pi}{6}\right)};$$

$$3) 2 \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \cos\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \operatorname{tg}\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin^2\left(-\frac{\pi}{4}\right);$$

$$4) \cos(-\pi) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(-\frac{3}{2}\pi\right) + \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right);$$

$$5) \frac{3 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{3}\right) - \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2 \cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)};$$

$$6) 2 \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3 + 7,5 \operatorname{tg}(-\pi) + \frac{1}{8} \cos \frac{3}{2} \pi.$$

476 Упростить выражение:

$$1) \operatorname{tg}(-\alpha) \cos \alpha + \sin \alpha; \quad 2) \cos \alpha - \operatorname{ctg} \alpha (-\sin \alpha);$$

$$3) \frac{\cos(-\alpha) + \sin(-\alpha)}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha};$$

$$4) \operatorname{tg}(-\alpha) \operatorname{ctg}(-\alpha) + \cos^2(-\alpha) + \sin^2 \alpha.$$

477 Вычислить:

$$1) \frac{2 - \sin^2\left(-\frac{\pi}{6}\right) + \cos^2\left(-\frac{\pi}{3}\right)}{2 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) + \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)};$$

$$2) \sqrt{3} \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 2 \operatorname{ctg}\left(-\frac{\pi}{4}\right) + 4 \cos\left(-\frac{3}{2}\pi\right).$$

478 Упростить выражение:

$$1) \frac{\sin^3(-\alpha) + \cos^3(-\alpha)}{1 - \sin(-\alpha) \cos(-\alpha)}; \quad 2) \frac{1 - (\sin \alpha + \cos(-\alpha))^2}{-\sin(-\alpha)}.$$

ФОРМУЛЫ СЛОЖЕНИЯ

$$[1] \sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$[2] \sin(\alpha - \beta) = \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta$$

$$[3] \cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$[4] \cos(\alpha - \beta) = \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta$$

$$[5] \operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$$

$$[6] \operatorname{tg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg} \beta}{1 + \operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta}$$

$$[7] \operatorname{ctg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta - 1}{\operatorname{ctg} \beta + \operatorname{ctg} \alpha}$$

$$[8] \operatorname{ctg}(\alpha - \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \beta + 1}{\operatorname{ctg} \beta - \operatorname{ctg} \alpha}$$

Вычислить, представив аргумент в виде суммы или разности

6. $\boxed{3}$ $\cos 15^\circ$. 7. $\boxed{3}$ $\sin 135^\circ$. 8. $\boxed{3}$ $\operatorname{tg} 105^\circ$.

$\boxed{1}$ $\sin 103^\circ 30' \cos 13^\circ 30' - \sin 13^\circ 30' \cos 103^\circ 30'$.

$\boxed{1}$ $\cos 53^\circ \cos 8^\circ + \sin 53^\circ \sin 8^\circ$.

$\boxed{2}$ $\sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{\pi}{6} + \cos \frac{\pi}{12} \sin \frac{\pi}{6}$.

$\boxed{2}$ $\cos \frac{\pi}{9} \cos \frac{8\pi}{9} - \sin \frac{\pi}{9} \sin \frac{8\pi}{9}$.

5. $\boxed{2}$ $\frac{\operatorname{tg} \frac{4\pi}{9} - \operatorname{tg} \frac{\pi}{9}}{1 + \operatorname{tg} \frac{4\pi}{9} \operatorname{tg} \frac{\pi}{9}}$.

Упражнения

481 С помощью формул сложения вычислить:

- 1) $\cos 135^\circ$; 2) $\cos 120^\circ$; 3) $\cos 150^\circ$; 4) $\cos 240^\circ$.

482 Вычислить, не пользуясь таблицами:

1) $\cos 57^\circ 30' \cos 27^\circ 30' + \sin 57^\circ 30' \sin 27^\circ 30'$;

2) $\cos 19^\circ 30' \cos 25^\circ 30' - \sin 19^\circ 30' \sin 25^\circ 30'$;

3) $\cos \frac{7\pi}{9} \cos \frac{11\pi}{9} - \sin \frac{7\pi}{9} \sin \frac{11\pi}{9}$;

4) $\cos \frac{8\pi}{7} \cos \frac{\pi}{7} + \sin \frac{8\pi}{7} \sin \frac{\pi}{7}$.

483 Вычислить:

1) $\cos \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right)$, если $\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{3}}$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$;

2) $\cos \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right)$, если $\cos \alpha = -\frac{1}{3}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

484 Упростить выражение:

1) $\cos 3\alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin 3\alpha$;

2) $\cos 5\beta \cos 2\beta + \sin 5\beta \sin 2\beta$.

3) $\cos \left(\frac{\pi}{7} + \alpha \right) \cos \left(\frac{5\pi}{14} - \alpha \right) - \sin \left(\frac{\pi}{7} + \alpha \right) \sin \left(\frac{5\pi}{14} - \alpha \right)$;

4) $\cos \left(\frac{7\pi}{5} + \alpha \right) \cos \left(\frac{2\pi}{5} + \alpha \right) + \sin \left(\frac{7\pi}{5} + \alpha \right) \sin \left(\frac{2\pi}{5} + \alpha \right)$.

485 Найти значение выражения:

1) $\sin 73^\circ \cos 17^\circ + \cos 73^\circ \sin 17^\circ$;

2) $\sin 73^\circ \cos 13^\circ - \cos 73^\circ \sin 13^\circ$;

3) $\sin \frac{5\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} + \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12}$;

4) $\sin \frac{7\pi}{12} \cos \frac{\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{7\pi}{12}$.

486 Вычислить:

1) $\sin \left(\alpha + \frac{\pi}{6} \right)$, если $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$;

2) $\sin \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)$, если $\sin \alpha = \frac{\sqrt{2}}{3}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

487 Упростить выражение:

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

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

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

4) $\sin (\alpha + \beta) + \sin \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) \sin (-\beta)$.

488 Вычислить $\cos (\alpha + \beta)$ и $\cos (\alpha - \beta)$, если $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$,

$\frac{3}{2} \pi < \alpha < 2\pi$, и $\sin \beta = \frac{8}{17}$, $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$.

491 Упростить выражение:

1) $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)$;

2) $\cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right) + \frac{1}{2} \sin^2 \alpha$;

3) $\cos 3\alpha + \sin \alpha \sin 2\alpha$;

4) $\cos 2\alpha - \cos \alpha \cos 3\alpha$.

493 Вычислить:

1) $\frac{\operatorname{tg} 29^\circ + \operatorname{tg} 31^\circ}{1 - \operatorname{tg} 29^\circ \operatorname{tg} 31^\circ}$;

2) $\frac{\operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} - \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}}{1 + \operatorname{tg} \frac{7\pi}{16} \operatorname{tg} \frac{3\pi}{16}}$;

3) $\frac{1 + \operatorname{tg} 10^\circ \operatorname{tg} 55^\circ}{\operatorname{tg} 55^\circ - \operatorname{tg} 10^\circ}$;

4) $\frac{1 - \operatorname{tg} 13^\circ \operatorname{tg} 17^\circ}{\operatorname{tg} 17^\circ + \operatorname{tg} 13^\circ}$.

494 Вычислить:

1) $\operatorname{tg}(\alpha + \beta)$, если $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}$ и $\operatorname{tg} \beta = 2,4$;

2) $\operatorname{ctg}(\alpha - \beta)$, если $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{4}{3}$ и $\operatorname{ctg} \beta = -1$.

Выведем формулы синуса и косинуса двойного угла, используя формулы сложения.

1. $\sin 2\alpha = \sin(\alpha + \alpha) = \sin \alpha \cos \alpha + \sin \alpha \cos \alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$. Итак,

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

Задача 1 Вычислить $\sin 2\alpha$, если $\sin \alpha = -0,6$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

► По формуле (1) находим $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \cdot (-0,6) \cdot \cos \alpha = -1,2 \cos \alpha$.
Так как $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$, то $\cos \alpha < 0$, и поэтому

$$\cos \alpha = -\sqrt{1 - \sin^2 \alpha} = -\sqrt{1 - 0,36} = -0,8.$$

Следовательно, $\sin 2\alpha = -1,2 \cdot (-0,8) = 0,96$. ◁

2. $\cos 2\alpha = \cos(\alpha + \alpha) = \cos \alpha \cos \alpha - \sin \alpha \sin \alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha$. Итак,

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

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

Задача 2 Вычислить $\cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = 0,3$.

► Используя формулу (2) и основное тригонометрическое тождество, получаем $\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha) = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 2 \cdot (0,3)^2 - 1 = -0,82$. ◁

Задача 3 Упростить выражение $\frac{\sin \alpha \cos \alpha}{1 - 2 \sin^2 \alpha}$.

►
$$\frac{\sin \alpha \cos \alpha}{1 - 2 \sin^2 \alpha} = \frac{2 \sin \alpha \cos \alpha}{2(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin^2 \alpha)} = \frac{\sin 2\alpha}{2(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)} = \frac{\sin 2\alpha}{2 \cos 2\alpha} = \frac{1}{2} \operatorname{tg} 2\alpha. \quad \triangleleft$$

Задача 4 Вычислить $\operatorname{tg} 2\alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$.

► Полагая в формуле $\operatorname{tg}(\alpha + \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{tg} \beta}{1 - \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$ (см. § 28) $\beta = \alpha$, получаем

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}. \quad (3)$$

Если $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{2}$, то по формуле (3) находим

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \cdot \frac{1}{2}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{4}{3}. \quad \triangleleft$$

Упражнения

Выразить синус, косинус или тангенс, используя формулы двойного угла (498—499).

498 1) $\sin 48^\circ$; 2) $\cos 164^\circ$; 3) $\operatorname{tg} 92^\circ$; 4) $\sin \frac{4\pi}{3}$; 5) $\cos \frac{5\pi}{3}$.

499 1) $\sin \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right)$; 2) $\sin \left(\frac{\pi}{4} + \beta \right)$; 3) $\cos \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$;

4) $\cos \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha \right)$; 5) $\sin \alpha$; 6) $\cos \alpha$.

Вычислить, не используя калькулятор (500—502).

500 1) $2 \sin 15^\circ \cdot \cos 15^\circ$; 2) $\cos^2 15^\circ - \sin^2 15^\circ$;

3) $\frac{2 \operatorname{tg} 15^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 15^\circ}$; 4) $(\cos 75^\circ - \sin 75^\circ)^2$.

501 1) $2 \sin \frac{\pi}{8} \cdot \cos \frac{\pi}{8}$; 2) $\cos^2 \frac{\pi}{8} - \sin^2 \frac{\pi}{8}$;

3) $\frac{2 \operatorname{tg} \frac{\pi}{8}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\pi}{8}}$; 4) $\frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\cos \frac{\pi}{8} + \sin \frac{\pi}{8} \right)^2$.

502 1) $2 \sin 75^\circ \cdot \cos 75^\circ$; 2) $\cos^2 75^\circ - \sin^2 75^\circ$;

3) $\frac{6 \operatorname{tg} 75^\circ}{1 - \operatorname{tg}^2 75^\circ}$; 4) $\frac{\operatorname{tg}^2 22^\circ 30' - 1}{\operatorname{tg} 22^\circ 30'}$.

503 Вычислить $\sin 2\alpha$, если:

1) $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$; 2) $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$.

504 Вычислить $\cos 2\alpha$, если:

1) $\cos \alpha = \frac{4}{5}$; 2) $\sin \alpha = -\frac{3}{5}$.

505 Вычислить $\operatorname{tg} 2\alpha$, если $\operatorname{tg} \alpha = 0,5$.

Упростить выражение (506—507).

506 1) $2 \cos 40^\circ \cdot \cos 50^\circ$; 2) $2 \sin 25^\circ \cdot \sin 65^\circ$;

3) $\sin 2\alpha + (\sin \alpha - \cos \alpha)^2$; 4) $\cos 4\alpha + \sin^2 2\alpha$.

507 1) $\frac{\sin 2\alpha}{(\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1}$; 2) $\frac{1 + \cos 2\alpha}{1 - \cos 2\alpha}$.

508 Доказать тождество:

1) $\sin 2\alpha = (\sin \alpha + \cos \alpha)^2 - 1$;

2) $(\sin \alpha - \cos \alpha)^2 = 1 - \sin 2\alpha$;

3) $\cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha = \cos 2\alpha$;

4) $2 \cos^2 \alpha - \cos 2\alpha = 1$.

509 Вычислить $\sin 2\alpha$, если:

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

2) $\sin \alpha - \cos \alpha = -\frac{1}{3}$.

510 Доказать тождество:

$$1) \frac{\cos 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha - 1; \quad 2) \frac{\sin 2\alpha - 2 \cos \alpha}{\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = -2 \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos 2\alpha) = \sin 2\alpha; \quad 4) \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1;$$

$$5) \frac{(1 - 2 \cos^2 \alpha)(2 \sin^2 \alpha - 1)}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 2\alpha;$$

$$6) 1 - 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = \sin \alpha; \quad 7) \frac{\sin \alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

511 Доказать тождество

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha (1 + \operatorname{ctg} \alpha)} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha (1 + \operatorname{tg} \alpha)} = \frac{2\sqrt{2} \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right)}{\sin 2\alpha}.$$

Задания для самостоятельной работы

Вариант I

Доказать тождество (1—7).

1. $\boxed{2}$ $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = 1 - 2 \cos^2 \alpha.$

2. $\boxed{2}$ $\cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$

3. $\boxed{3}$ $\frac{\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \sin \alpha + \cos \alpha.$

4. $\boxed{3}$ $\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{1 + \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$

5. Упростите выражения:

а) $\sin \alpha \cdot \cos \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha;$

б) $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x - \cos^2 x;$

6 вычислите:

Найдите значение $\operatorname{tg} \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{3}{5}, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$;

7 $2 \sin \left(-\frac{\pi}{6}\right) + 3 + 7,5 \operatorname{tg}(-\pi) + \frac{1}{8} \cos \frac{3}{2} \pi.$

Задания для самостоятельной работы

Вариант I

Доказать тождество (1—7).

1. [2] $\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = 1 - 2 \cos^2 \alpha.$

2. [2] $\cos^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1.$

3. [3] $\frac{\sin^4 \alpha - \cos^4 \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} = \sin \alpha + \cos \alpha.$

4. [3] $\frac{\sin \alpha + \operatorname{tg} \alpha}{1 + \cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$ 5. [3] $\frac{\sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha}{\operatorname{tg} \alpha - \operatorname{ctg} \alpha} = \sin \alpha \cos \alpha.$

6. [5] $\frac{\sin^4 \alpha + \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha} = \frac{1}{\cos^2 \alpha} - 1.$

7. [6] $\sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}} - \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = 2 \operatorname{tg} \alpha$ для $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}.$

Найти значение выражения (8—10).

8. [6] $\sin \alpha + \cos \alpha$, если $\sin \alpha \cos \alpha = 0,2.$

Доказать тождество (19—20).

20. [7] $\frac{\sqrt{2} \cos \alpha - 2 \cos\left(\frac{\pi}{4} - \alpha\right)}{2 \sin\left(\frac{\pi}{6} + \alpha\right) - \sqrt{3} \sin \alpha} = -\sqrt{2} \operatorname{tg} \alpha.$

Упростить выражение (13—17).

13. [3] $\frac{\sin(\alpha - \beta)}{\cos \alpha \cos \beta} + \operatorname{tg} \beta.$

510 Доказать тождество:

$$1) \frac{\cos 2\alpha}{\sin \alpha \cos \alpha + \sin^2 \alpha} = \operatorname{ctg} \alpha - 1; \quad 2) \frac{\sin 2\alpha - 2 \cos \alpha}{\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = -2 \operatorname{ctg} \alpha;$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha (1 + \cos 2\alpha) = \sin 2\alpha; \quad 4) \frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1;$$

$$5) \frac{(1 - 2 \cos^2 \alpha)(2 \sin^2 \alpha - 1)}{4 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha} = \operatorname{ctg}^2 2\alpha;$$

$$6) 1 - 2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = \sin \alpha; \quad 7) \frac{\sin \alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos \alpha + \cos 2\alpha} = \operatorname{tg} \alpha.$$

511 Доказать тождество

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos \alpha (1 + \operatorname{ctg} \alpha)} - \frac{\cos^2 \alpha}{\sin \alpha (1 + \operatorname{tg} \alpha)} = \frac{2\sqrt{2} \sin \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right)}{\sin 2\alpha}.$$

§ 30. Синус, косинус и тангенс половинного угла

Справочные сведения

$$\cos^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 + \cos \alpha}{2}, \quad (1) \quad \sin^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{2}, \quad (2)$$

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}, \quad (3) \quad \sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad (4)$$

$$\cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}, \quad (5) \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}. \quad (6)$$

З а м е ч а н и е. Формулы (3) — (6) справедливы для тех значений аргументов, при которых их левые и правые части имеют смысл.

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

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

Вычислить $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$, если $\cos \alpha = 0,8$ и $\pi < \alpha < 2\pi$.

► По формуле (7) имеем

$$\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha} = \frac{1 - 0,8}{1 + 0,8} = \frac{0,2}{1,8} = \frac{1}{9}.$$

По условию $\pi < \alpha < 2\pi$, поэтому $\frac{\pi}{2} < \frac{\alpha}{2} < \pi$ и $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} < 0$.

Следовательно, $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = -\sqrt{\frac{1}{9}} = -\frac{1}{3}$. ◀

Примеры с решениями

Вычислить $\operatorname{tg} 15^\circ$ без помощи таблиц и микрокалькулятора.

Решение. Так как $\operatorname{tg} 15^\circ = \operatorname{tg} \left(\frac{30^\circ}{2} \right)$, то при вычислении применим формулу (3):

$$\operatorname{tg}^2 15^\circ = \frac{1 - \cos 30^\circ}{1 + \cos 30^\circ} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{2 - \sqrt{3}}{2 + \sqrt{3}} = \frac{(2 - \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})}{(2 + \sqrt{3})(2 - \sqrt{3})} = (2 - \sqrt{3})^2.$$

$$\operatorname{tg} 15^\circ = 2 - \sqrt{3}.$$

О т в е т. $2 - \sqrt{3}$.

Выполнить понижение степени (1—8).

1. $\boxed{1}$ $\sin^2 30^\circ$. 2. $\boxed{1}$ $\cos^2 27^\circ$. 3. $\boxed{1}$ $\operatorname{tg}^2 75^\circ$.

4. $\boxed{1}$ $\sin^2 \beta$. 5. $\boxed{1}$ $\cos^2 \frac{x}{4}$. 6. $\boxed{3}$ $\operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{4}$.

7. $\boxed{3}$ $\cos^2 3\alpha$. 8. $\boxed{3}$ $\sin^2 \frac{\pi}{14}$.

Вычислить (9—10).

9. $\boxed{6}$ $\cos \frac{\pi}{12}$. 10. $\boxed{6}$ $\operatorname{tg} \frac{\pi}{8}$.

Упражнения

513 Выразить квадрат синуса (косинуса) заданного угла через косинус угла, в два раза большего:

1) $\sin^2 15^\circ$; 2) $\cos^2 \frac{1}{4}$; 3) $\cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right)$; 4) $\sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right)$.

514 Найти числовое значение выражения:

1) $2 \cos^2 \frac{\pi}{8} - 1$; 2) $1 - 2 \sin^2 \frac{\pi}{12}$;
3) $\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \sin^2 15^\circ$; 4) $-\frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cos^2 15^\circ$.

515 Пусть $\cos \alpha = 0,6$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$. Вычислить:

1) $\sin \frac{\alpha}{2}$; 2) $\cos \frac{\alpha}{2}$; 3) $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$; 4) $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$.

516 Пусть $\sin \alpha = \frac{3}{5}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$. Вычислить:

1) $\sin \frac{\alpha}{2}$; 2) $\cos \frac{\alpha}{2}$; 3) $\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}$; 4) $\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2}$.

517 Вычислить:

1) $\sin 15^\circ$; 2) $\cos 15^\circ$; 3) $\operatorname{tg} 22^\circ 30'$; 4) $\operatorname{ctg} 22^\circ 30'$.

518 Упростить выражение:

1) $\frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha}$; 2) $\frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$; 3) $\frac{1 - \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}$;

4) $\frac{1 + \cos 4\alpha}{\sin 4\alpha}$; 5) $\frac{1 + \cos 2\alpha + \sin 2\alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$;

6) $(1 - \cos 2\alpha) \operatorname{ctg} \alpha$.

Доказать тождество (519—520).

519 1) $2 \cos^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 1 + \sin \alpha$; 2) $2 \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \frac{\alpha}{2} \right) = 1 - \sin \alpha$;

3) $\frac{3 - 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha}{3 + 4 \cos 2\alpha + \cos 4\alpha} = \operatorname{tg}^4 \alpha$; 4) $\frac{1 + \sin 2\alpha + \cos 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha - \cos 2\alpha} = \operatorname{ctg} \alpha$.

520 1) $\frac{1 - \cos 2\alpha}{\sin 2\alpha} \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$;

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

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

4) $\frac{1 + \sin 2\alpha}{\cos 2\alpha} = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right)$.

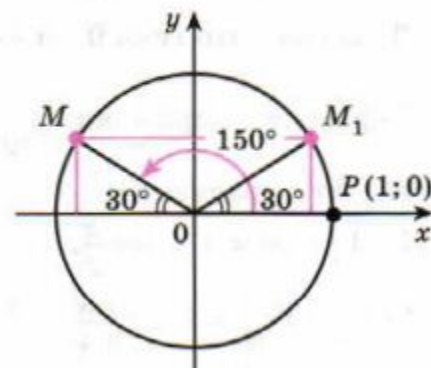
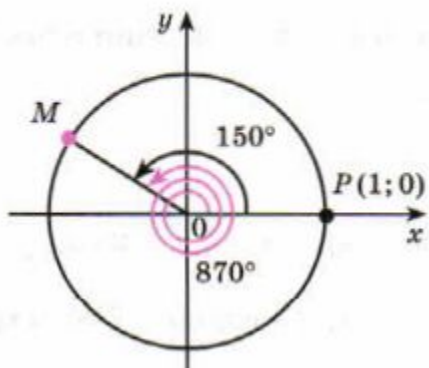
Таблицы значений синуса, косинуса, тангенса и котангенса составляются для углов от 0° до 90° (или от 0 до $\frac{\pi}{2}$). Это объясняется тем, что их значения для остальных углов сводятся к значениям для острых углов.

Задача Вычислить $\sin 870^\circ$ и $\cos 870^\circ$.

▶ Заметим, что $870^\circ = 2 \cdot 360^\circ + 150^\circ$. Следовательно, при повороте точки $P(1; 0)$ вокруг начала координат на 870° точка совершит два полных оборота и ещё повернётся на угол 150° , т. е. получится та же самая точка M , что и при повороте на 150° (рис. 66). Поэтому $\sin 870^\circ = \sin 150^\circ$, $\cos 870^\circ = \cos 150^\circ$.

Построим точку M_1 , симметричную точке M относительно оси OY (рис. 67). Ординаты точек M и M_1 одинаковы, а абсциссы различаются только знаком. Поэтому $\sin 150^\circ = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 150^\circ = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Ответ $\sin 870^\circ = \frac{1}{2}$, $\cos 870^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. ◁



При решении задачи 1 использовались равенства

$$\begin{aligned} \sin(2 \cdot 360^\circ + 150^\circ) &= \sin 150^\circ, \\ \cos(2 \cdot 360^\circ + 150^\circ) &= \cos 150^\circ, \end{aligned} \quad (1)$$

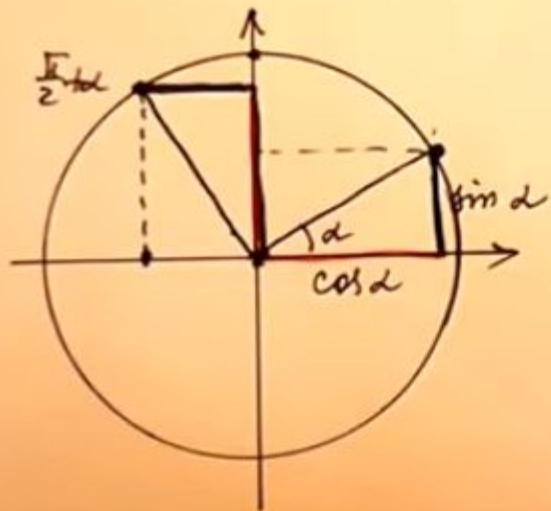
$$\begin{aligned} \sin(180^\circ - 30^\circ) &= \sin 30^\circ, \\ \cos(180^\circ - 30^\circ) &= -\cos 30^\circ. \end{aligned} \quad (2)$$

Формулы приведения запоминать необязательно. Для того чтобы записать любую из них, можно руководствоваться следующими правилами:

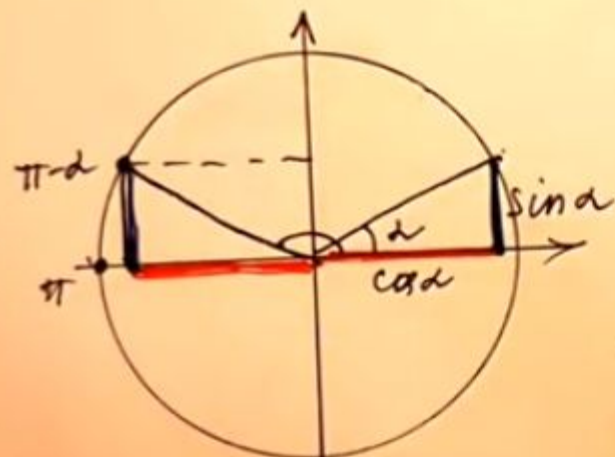
- 1) В правой части формулы ставится тот знак, который имеет левая часть при условии $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.
- 2) Если в левой части угол равен $\frac{\pi}{2} \pm \alpha$ или $\frac{3\pi}{2} \pm \alpha$, то синус заменяется на косинус, косинус — на синус, тангенс — на котангенс, котангенс — на тангенс. Если угол равен $\pi \pm \alpha$, то замены не происходит.

Формулы приведения тригонометрических функций

α	$\frac{\pi}{2} - \alpha$ $90^\circ - \alpha$	$\frac{\pi}{2} + \alpha$ $90^\circ + \alpha$	$\pi - \alpha$ $180^\circ - \alpha$	$\pi + \alpha$ $180^\circ + \alpha$	$\frac{3\pi}{2} - \alpha$ $270^\circ - \alpha$	$\frac{3\pi}{2} + \alpha$ $270^\circ + \alpha$	$2\pi - \alpha$ $360^\circ - \alpha$	$2\pi + \alpha$ $360^\circ + \alpha$
$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$
$\cos \alpha$	$\sin \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$\sin \alpha$	$\cos \alpha$	$\cos \alpha$
$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$
$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{tg} \alpha$	$-\operatorname{ctg} \alpha$	$\operatorname{ctg} \alpha$



$$\begin{aligned} \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= -\sin \alpha \\ \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= +\cos \alpha \\ \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= \frac{\cos \alpha}{-\sin \alpha} = -\operatorname{ctg} \alpha \\ \operatorname{ctg}\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) &= -\operatorname{tg} \alpha \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \cos(\pi - \alpha) &= -\cos \alpha \\ \sin(\pi - \alpha) &= \sin \alpha \\ \operatorname{tg}(\pi - \alpha) &= \frac{\sin \alpha}{-\cos \alpha} = -\operatorname{tg} \alpha \\ \operatorname{ctg}(\pi - \alpha) &= -\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -\operatorname{ctg} \alpha \end{aligned}$$

Вычислить $\cos \frac{15\pi}{4}$.

$$\cos \frac{15\pi}{4} = \cos \left(4\pi - \frac{\pi}{4}\right) = \cos \left(-\frac{\pi}{4}\right) = \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

Вычислить: 1) $\operatorname{tg} \frac{11\pi}{3}$; 2) $\operatorname{tg} \frac{13\pi}{4}$.

$$\begin{aligned} \text{1) } \operatorname{tg} \frac{11\pi}{3} &= \operatorname{tg} \left(4\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \operatorname{tg} \left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}. \\ \text{2) } \operatorname{tg} \frac{13\pi}{4} &= \operatorname{tg} \left(3\pi + \frac{\pi}{4}\right) = \operatorname{tg} \frac{\pi}{4} = 1. \quad \triangleleft \end{aligned}$$

524 Найти значение острого угла α , если:

- 1) $\cos 75^\circ = \cos (90^\circ - \alpha)$; 2) $\sin 150^\circ = \sin (90^\circ + \alpha)$;
3) $\sin 150^\circ = \sin (180^\circ - \alpha)$; 4) $\cos 310^\circ = \cos (270^\circ + \alpha)$;
5) $\sin \frac{5}{4} \pi = \sin (\pi + \alpha)$; 6) $\operatorname{tg} \frac{\pi}{5} = \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right)$;
7) $\cos \frac{7\pi}{4} = \cos \left(\frac{3}{2} \pi + \alpha \right)$; 8) $\operatorname{ctg} \frac{11}{6} \pi = \operatorname{ctg} (2\pi - \alpha)$.

Вычислить с помощью формулы приведения (525—526).

- 525 1) $\cos 150^\circ$; 2) $\sin 135^\circ$; 3) $\operatorname{ctg} 135^\circ$; 4) $\cos 120^\circ$;
5) $\cos 225^\circ$; 6) $\sin 210^\circ$; 7) $\operatorname{ctg} 240^\circ$; 8) $\sin 315^\circ$.
- 526 1) $\operatorname{tg} \frac{5\pi}{4}$; 2) $\sin \frac{7\pi}{6}$; 3) $\cos \frac{5\pi}{3}$; 4) $\operatorname{ctg} \frac{5\pi}{3}$;
5) $\sin \left(-\frac{13\pi}{6} \right)$; 6) $\cos \left(-\frac{7\pi}{3} \right)$; 7) $\operatorname{tg} \left(-\frac{2\pi}{3} \right)$; 8) $\operatorname{ctg} \left(-\frac{7\pi}{4} \right)$.

531 Вычислить:

- 1) $\cos \frac{23\pi}{4} - \sin \frac{15\pi}{4} - \operatorname{ctg} \left(-\frac{11\pi}{2} \right)$;
2) $\sin \frac{25\pi}{3} - \cos \left(-\frac{17\pi}{2} \right) - \operatorname{tg} \frac{10\pi}{3}$;
3) $\sin (-7\pi) - 2 \cos \frac{31\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{7\pi}{4}$;
4) $\cos (-9\pi) + 2 \sin \left(-\frac{49\pi}{6} \right) - \operatorname{ctg} \left(-\frac{21\pi}{4} \right)$.

Доказать тождество (532—533).

- 532 1) $\sin \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) - \cos \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) = 0$;
2) $\cos \left(\frac{\pi}{6} - \alpha \right) - \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) = 0$;
3) $\frac{\sin \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)}{\operatorname{tg} (\pi + \alpha)} \cdot \frac{\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right)}{\operatorname{tg} \left(\alpha - \frac{3\pi}{2} \right)} = -\sin \alpha$.

Упростить выражение (527—528).

- 527 1) $\frac{\operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{2} - \alpha \right) - \operatorname{tg} (\pi + \alpha) + \sin \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)}{\cos (\pi + \alpha)}$;
2) $\frac{\sin (\pi - \alpha) + \cos \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right) + \operatorname{ctg} (\pi - \alpha)}{\operatorname{tg} \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)}$.
- 528 1) $\frac{\sin \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha \right)}{\operatorname{ctg} (2\pi - \alpha)} \cdot \frac{\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right)}{\sin (\pi + \alpha)}$;
2) $\frac{\sin^2 (\pi + \alpha) + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2} + \alpha \right)}{\cos \left(\frac{3\pi}{2} + \alpha \right)} \cdot \operatorname{ctg} \left(\frac{3\pi}{2} - \alpha \right)$.

529 Вычислить:

- 1) $\cos 750^\circ$; 2) $\sin 1140^\circ$; 3) $\operatorname{tg} 405^\circ$; 4) $\cos 840^\circ$;
5) $\sin \frac{47\pi}{6}$; 6) $\operatorname{tg} \frac{25\pi}{4}$; 7) $\operatorname{ctg} \frac{27\pi}{4}$; 8) $\cos \frac{21\pi}{4}$.

530 Найти значение выражения:

- 1) $\cos 630^\circ - \sin 1470^\circ - \operatorname{ctg} 1125^\circ$;
2) $\operatorname{tg} 1800^\circ - \sin 495^\circ + \cos 945^\circ$;
3) $3 \cos 3660^\circ + \sin (-1560^\circ) + \cos (-450^\circ)$;
4) $\cos 4455^\circ - \cos (-945^\circ) + \operatorname{tg} 1035^\circ - \operatorname{ctg} (-1500^\circ)$.

Формулы суммы и разности СИНУСОВ (КОСИНУСОВ)

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \sin \frac{x-y}{2} \cos \frac{x+y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x+y}{2} \cos \frac{x-y}{2}$$

$$\cos x - \cos y = -2 \sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}$$

$$\operatorname{tg} x + \operatorname{tg} y = \frac{\sin(x+y)}{\cos x \cdot \cos y}$$

$$\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} y = \frac{\sin(x-y)}{\cos x \cdot \cos y}$$

Преобразование произведения синусов и косинусов в сумму
(разность):

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)}{2}, \quad (5)$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)}{2}, \quad (6)$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}. \quad (7)$$

Задача 2 Вычислить $\sin 75^\circ + \cos 75^\circ$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright \sin 75^\circ + \cos 75^\circ &= \sin 75^\circ + \sin 15^\circ = \\ &= 2 \sin \frac{75^\circ + 15^\circ}{2} \cos \frac{75^\circ - 15^\circ}{2} = 2 \sin 45^\circ \cos 30^\circ = \\ &= 2 \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{6}}{2}. \triangleleft \end{aligned}$$

Задача 3 Преобразовать в произведение $2 \sin \alpha + \sqrt{3}$.

$$\begin{aligned} \blacktriangleright 2 \sin \alpha + \sqrt{3} &= 2 \left(\sin \alpha + \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2 \left(\sin \alpha + \sin \frac{\pi}{3} \right) = \\ &= 4 \sin \left(\frac{\alpha}{2} + \frac{\pi}{6} \right) \cos \left(\frac{\alpha}{2} - \frac{\pi}{6} \right). \triangleleft \end{aligned}$$

Упражнения

537 Упростить выражение:

$$\begin{aligned} 1) \sin \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) + \sin \left(\frac{\pi}{3} - \alpha \right); & \quad 2) \cos \left(\frac{\pi}{4} - \beta \right) - \cos \left(\frac{\pi}{4} + \beta \right); \\ 3) \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} + \alpha \right) - \sin^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right); & \quad 4) \cos^2 \left(\alpha - \frac{\pi}{4} \right) - \cos^2 \left(\alpha + \frac{\pi}{4} \right). \end{aligned}$$

538 Вычислить:

$$\begin{aligned} 1) \cos 105^\circ + \cos 75^\circ; & \quad 2) \sin 105^\circ - \sin 75^\circ; \\ 3) \cos \frac{11\pi}{12} + \cos \frac{5\pi}{12}; & \quad 4) \cos \frac{11\pi}{12} - \cos \frac{5\pi}{12}; \\ 5) \sin \frac{7\pi}{12} - \sin \frac{\pi}{12}; & \quad 6) \sin 105^\circ + \sin 165^\circ. \end{aligned}$$

539 Преобразовать в произведение:

$$1) 1 + 2 \sin \alpha; \quad 2) 1 - 2 \sin \alpha; \quad 3) 1 + 2 \cos \alpha; \quad 4) 1 + \sin \alpha.$$

540 Доказать тождество:

$$1) \frac{\sin \alpha + \sin 3\alpha}{\cos \alpha + \cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 2\alpha; \quad 2) \frac{\sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{\cos 2\alpha - \cos 4\alpha} = \operatorname{ctg} \alpha.$$

541 Упростить выражение:

$$1) \frac{2(\cos \alpha + \cos 3\alpha)}{2 \sin 2\alpha + \sin 4\alpha}; \quad 2) \frac{1 + \sin \alpha - \cos 2\alpha - \sin 3\alpha}{2 \sin^2 \alpha + \sin \alpha - 1}.$$

542 Доказать тождество:

$$\begin{aligned} 1) \cos^4 \alpha - \sin^4 \alpha + \sin 2\alpha &= \sqrt{2} \cos \left(2\alpha - \frac{\pi}{4} \right); \\ 2) \cos \alpha + \cos \left(\frac{2\pi}{3} + \alpha \right) + \cos \left(\frac{2\pi}{3} - \alpha \right) &= 0; \\ 3) \frac{\sin 2\alpha + \sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{\cos \alpha + 1 - 2 \sin^2 2\alpha} &= 2 \sin \alpha. \end{aligned}$$

Вычислить без таблиц:

$$1) \sin \frac{\pi}{12} \cos \frac{5\pi}{12}; \quad 2) \operatorname{tg} \frac{\pi}{6} \operatorname{tg} \frac{\pi}{8} \operatorname{tg} \frac{3\pi}{8} \operatorname{tg} \frac{7\pi}{16}.$$

Самостоятельная работа

Вычислить с помощью формул приведения (1—2).

1. [2] $\sin 225^\circ + \cos 330^\circ + \operatorname{ctg} 510^\circ$.

2. [3] $\sin \frac{17\pi}{6} + \cos \frac{14\pi}{3} - \operatorname{tg} \frac{13\pi}{4}$.

3. [4] Определить знак числового выражения

$$\frac{\sin 300^\circ \operatorname{tg} 200^\circ \cos 100^\circ}{\cos 2}$$

Преобразовать в произведение (13—22).

13. [3] $\frac{\cos 20^\circ - \sin 20^\circ}{\sin 65^\circ + \cos 65^\circ}$.

14. [5] $\sin 10^\circ + 2 \sin 5^\circ \cos 15^\circ + \cos 50^\circ$.

15. [2] $\cos \alpha + \cos 3\alpha$. 16. [2] $\sin \alpha + \cos \alpha$.

17. [5] $1 - \sqrt{2} \cos \alpha$. 18. [5] $\operatorname{tg} \alpha + \sqrt{3}$.

Упростить выражение:

1) $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$;

2) $\frac{\cos(\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}{1 + 2 \cos(-\alpha) \sin(-\alpha)}$.

Вариант I

1. Вычислить:

1) $\cos 765^\circ$; 2) $\sin \frac{19\pi}{6}$.

2. Вычислить $\sin \alpha$, если $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ и $-6\pi < \alpha < -5\pi$.

3. Упростить выражение:

1) $\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)$; 2) $\frac{\cos(\pi - \alpha) + \cos\left(\frac{3\pi}{2} + \alpha\right)}{1 + 2\cos(-\alpha)\sin(-\alpha)}$.

4. Решить уравнение:

1) $2\cos \frac{x}{2} = 1 + \cos x$;

2) $\sin\left(\frac{\pi}{2} - 3x\right)\cos 2x - 1 = \sin 3x \cos\left(\frac{3\pi}{2} - 2x\right)$.

5. Доказать тождество $\cos 4\alpha + 1 = \frac{1}{2} \sin 4\alpha (\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha)$.

Вариант II

1. Вычислить:

1) $\sin 765^\circ$; 2) $\cos \frac{19\pi}{6}$.

2. Вычислить $\cos \alpha$, если $\sin \alpha = 0,3$ и $-\frac{7\pi}{2} < \alpha < -\frac{5\pi}{2}$.

3. Упростить выражение:

1) $\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)$; 2) $\frac{\cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) + \cos(\pi + \alpha)}{2\sin\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)\cos(-\alpha) + 1}$.

4. Решить уравнение:

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

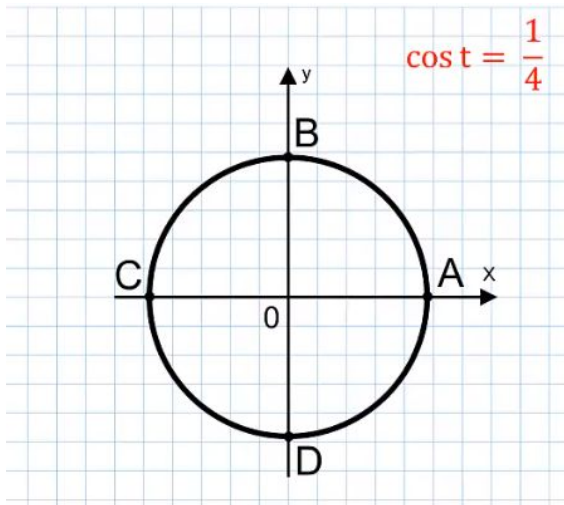
2) $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)\cos 3x - \cos(\pi - x)\sin 3x = -1$.

5. Доказать тождество $(\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha)(1 - \cos 4\alpha) = 4 \sin 2\alpha$.

Тригонометрическое уравнение — уравнение, содержащее неизвестное под знаком тригонометрической функции.

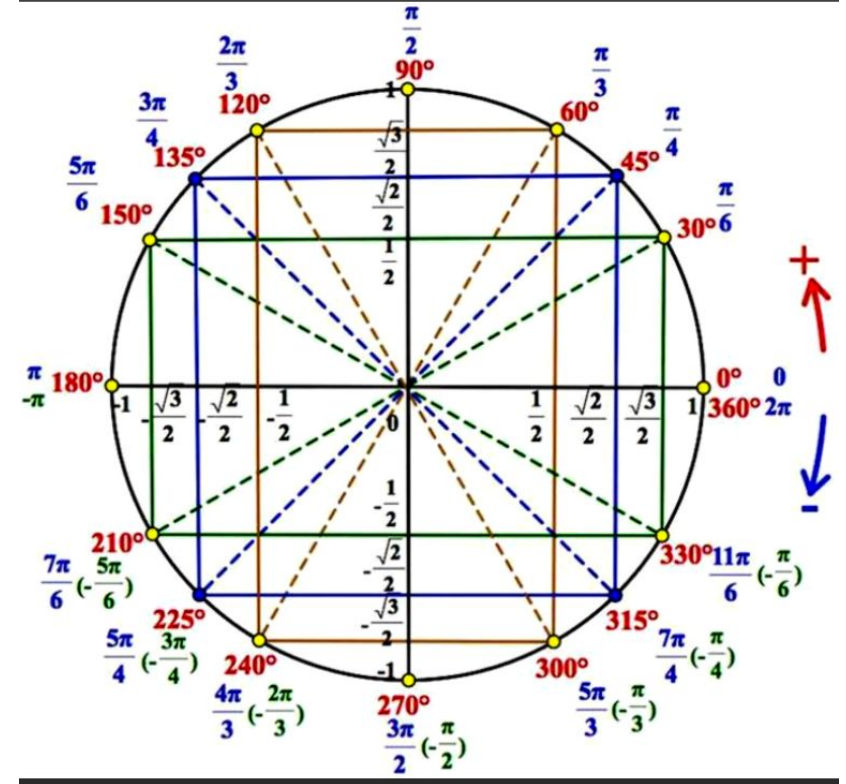
Уравнения вида $\sin x = a$, $\cos x = a$, $\operatorname{tg} x = a$, $\operatorname{ctg} x = a$ называются **простейшими** тригонометрическими уравнениями.

Уравнение $\cos x = a$



Число $\frac{\pi}{3}$ называют арккосинусом числа $\frac{1}{2}$ и записывают

$$\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$$



Что же такое **arccos a**? Арккосинус в переводе с латинского означает «дуга и косинус». Это обратная функция.

Пусть $|a| \leq 1$, $\arccos a$ — такое число из отрезка $[0; \pi]$, косинус которого равен a .

$$\cos x = a$$

Говоря иначе:

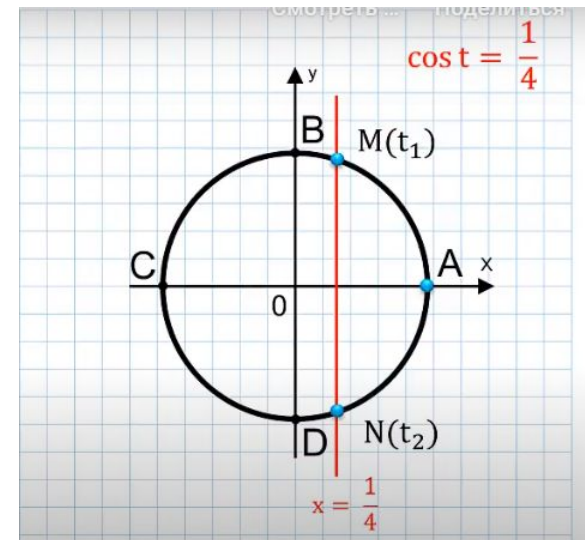
$$\arccos a = x \Rightarrow \cos x = a, |a| \leq 1, x \in [0; \pi].$$

корни уравнения выражаются формулой $x = \pm \arccos a + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}$.

Частные случаи:

1. $\cos x = 0 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z};$
2. $\cos x = 1 \Rightarrow x = 2\pi k, k \in \mathbb{Z};$
3. $\cos x = -1 \Rightarrow x = \pi + 2\pi k, k \in \mathbb{Z}.$

$$\text{Если } \cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \text{ то } \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}.$$



$$t_1 = \arccos \frac{1}{4};$$

$$t_2 = -\arccos \frac{1}{4};$$

$$t = \arccos \frac{1}{4} + 2\pi k;$$

$$t = -\arccos \frac{1}{4} + 2\pi k;$$

$$t = \pm \arccos \frac{1}{4} + 2\pi k.$$

Пример 1. Вычислить $\arccos \frac{\sqrt{3}}{2}$.

Решение.

$$\arccos \frac{\sqrt{3}}{2} = t; \Rightarrow \cos t = \frac{\sqrt{3}}{2}, t \in [0; \pi];$$

$$\cos t = \frac{\sqrt{3}}{2}; \quad t = \frac{\pi}{6}; \quad \cos \frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2};$$

Пример 3. Вычислить $\cos t = -\frac{\sqrt{2}}{2}$.

Решение.

$$t = \pm \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 2\pi k;$$

$$\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \pi - \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \pi - \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4};$$

$$t = \pm \frac{3\pi}{4} + 2\pi k;$$

Вычислить (568—569).

- 568 1) $\arccos 0$; 2) $\arccos 1$; 3) $\arccos \frac{\sqrt{2}}{2}$;
 4) $\arccos \frac{1}{2}$; 5) $\arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$; 6) $\arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$.
- 569 1) $2 \arccos 0 + 3 \arccos 1$; 2) $3 \arccos (-1) - 2 \arccos 0$;
 3) $12 \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} - 3 \arccos \left(-\frac{1}{2}\right)$;
 4) $4 \arccos \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) + 6 \arccos \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.

171

Решить уравнение (571—573).

- 571 1) $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$; 2) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$; 3) $\cos x = -\frac{1}{\sqrt{2}}$.
 572 1) $\cos x = \frac{3}{4}$; 2) $\cos x = -0,3$; 3) $\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$.
 573 1) $\cos 4x = 1$; 2) $\cos 2x = -1$; 3) $\sqrt{2} \cos \frac{x}{4} = -1$;
 4) $2 \cos \frac{x}{3} = \sqrt{3}$; 5) $\cos \left(x + \frac{\pi}{3}\right) = 0$; 6) $\cos \left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$.
- 574 1) $\cos x \cos 3x = \sin 3x \sin x$;
 2) $\cos 2x \cos x + \sin 2x \sin x = 0$.
- 575 Выяснить, имеет ли смысл выражение:
 1) $\arccos(\sqrt{6} - 3)$; 2) $\arccos(\sqrt{7} - 2)$; 3) $\arccos(2 - \sqrt{10})$;
 4) $\arccos(1 - \sqrt{5})$; 5) $\operatorname{tg} \left(3 \arccos \frac{1}{2}\right)$.
- 576 Решить уравнение:
 1) $\cos^2 2x = 1 + \sin^2 2x$; 2) $4 \cos^2 x = 3$;
 3) $2 \cos^2 x = 1 + 2 \sin^2 x$; 4) $2\sqrt{2} \cos^2 x = 1 + \sqrt{2}$;
 5) $(1 + \cos x)(3 - 2 \cos x) = 0$;
 6) $(1 - \cos x)(4 + 3 \cos 2x) = 0$;
 7) $(1 + 2 \cos x)(1 - 3 \cos x) = 0$;
 8) $(1 - 2 \cos x)(2 + 3 \cos x) = 0$.

580 Доказать, что при всех значениях a , таких, что $-1 \leq a \leq 1$, выполняется равенство $\cos(\arccos a) = a$. Вычислить:

- 1) $\cos(\arccos 0,2)$; 2) $\cos \left(\arccos \left(-\frac{2}{3}\right)\right)$;

172

$$3) \cos\left(\pi + \arccos \frac{3}{4}\right); \quad 4) \sin\left(\frac{\pi}{2} + \arccos \frac{1}{3}\right);$$

$$5) \sin\left(\arccos \frac{4}{5}\right); \quad 6) \operatorname{tg}\left(\arccos \frac{3}{\sqrt{10}}\right).$$

581 Доказать, что $\arccos(\cos \alpha) = \alpha$ при $0 \leq \alpha \leq \pi$. Вычислить:

$$1) 5 \arccos\left(\cos \frac{\pi}{10}\right); \quad 2) 3 \arccos(\cos 2);$$

$$3) \arccos\left(\cos \frac{8\pi}{7}\right); \quad 4) \arccos(\cos 4).$$

582 Вычислить:

$$1) \sin\left(\arccos \frac{1}{3} + \arccos \frac{2\sqrt{2}}{3}\right); \quad 2) \cos\left(\arccos \frac{4}{5} - \arccos \frac{3}{5}\right).$$