

***ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТЕМАТИКЕ
НА ТЕМУ ТРИГОНОМЕТРИЯ.***

ТРИГОНОМЕТРИЯ

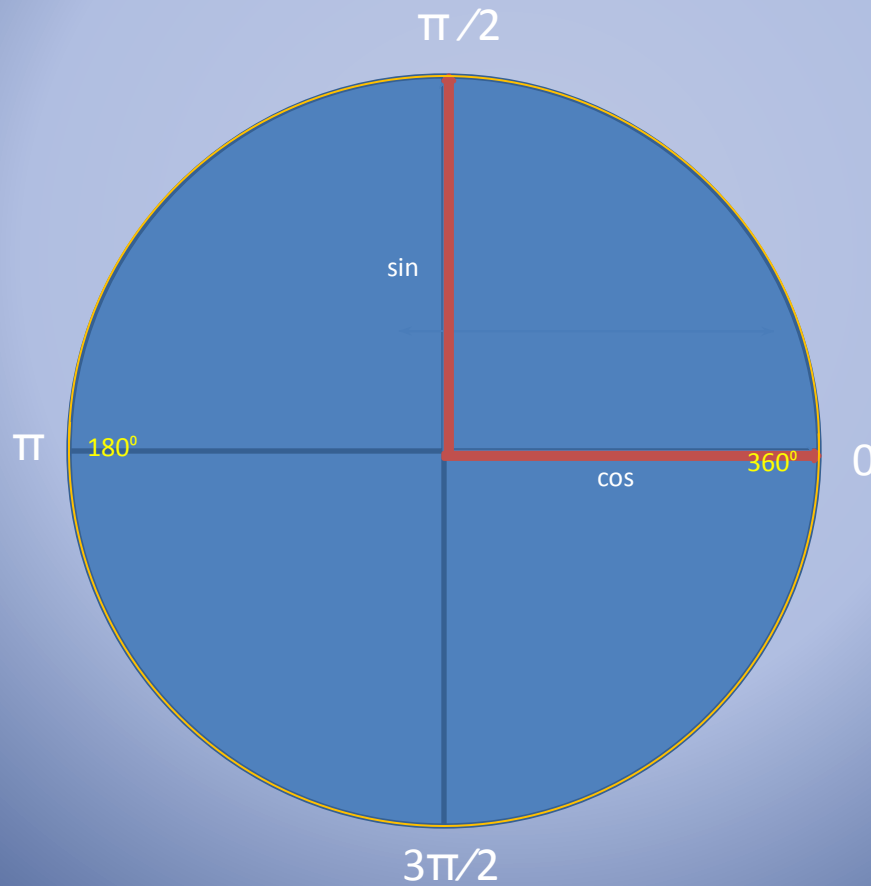
Тригонометрия

- **тригонометрия** (от греч. $\tau\rho\acute{\iota}\gamma\omega\nu\omicron$ (треугольник) и греч. $\mu\epsilon\tau\rho\epsilon\acute{\iota}\nu$ (измерять), то есть измерение треугольников) — раздел математики, в котором изучаются тригонометрические функции и их приложения к геометрии. Данный термин впервые появился в 1595 г. как название книги немецкого математика Бартоломеуса Питискуса (Bartholomäus Pitiscus, 1561—1613), а сама наука ещё в глубокой древности использовалась для расчётов в астрономии, геодезии и архитектуре.

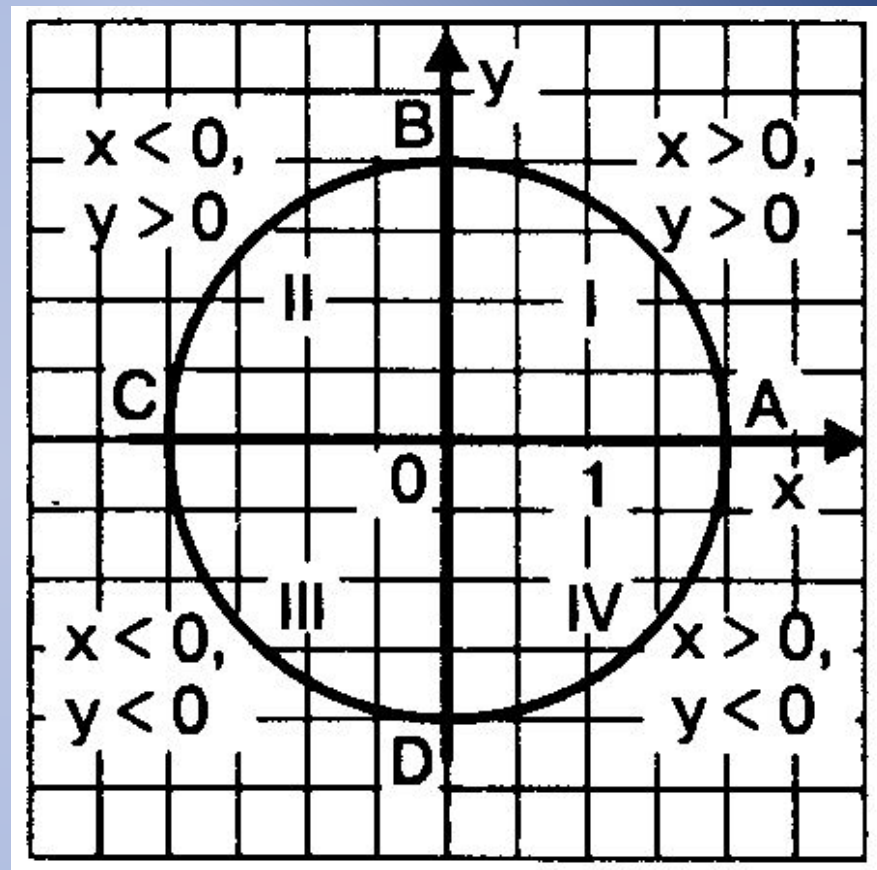
Применение тригонометрии

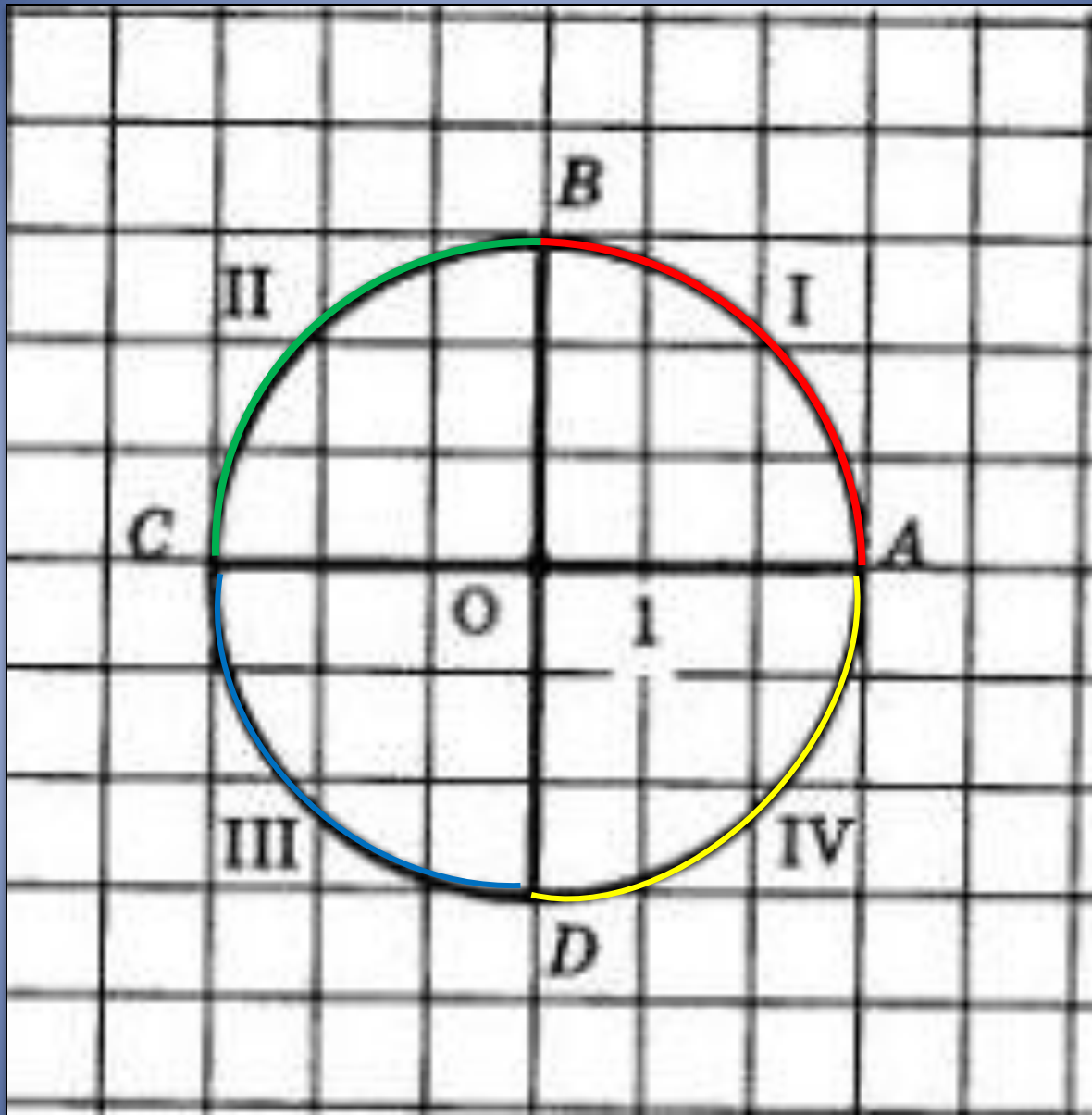
- Тригонометрические вычисления применяются практически во всех областях геометрии, физики и инженерного дела. Большое значение имеет техника триангуляции, позволяющая измерять расстояния до недалёких звёзд в астрономии, между ориентирами в географии, контролировать системы навигации спутников. Также следует отметить применение тригонометрии в таких областях, как теория музыки, акустика, оптика, анализ финансовых рынков, электроника, теория вероятностей, статистика, биология, медицина (включая ультразвуковое исследование (УЗИ) и компьютерную томографию), фармацевтика, химия, теория чисел (и, как следствие, криптография), сейсмология, метеорология, океанология, картография, многие разделы физики, топография и геодезия, архитектура, фонетика, экономика, электронная техника, машиностроение, компьютерная графика, кристаллография.

Числовая окружность



- Тригонометрический круг— построенная на плоскости с прямоугольными декартовыми координатами окружность, имеющая центр в точке начала координат и единичный радиус, т.е. единичная окружность, которая используется для геометрического определения тригонометрических функций. Название «тригонометрический круг» не совсем удачно, поскольку речь идёт об окружности, а не о круге; тем не менее, часто используется именно это название.





- Древнегреческие математики в своих построениях, связанных с измерением дуг круга, использовали технику хорд. Перпендикуляр к хорде, опущенный из центра окружности, делит пополам дугу и опирающуюся на неё хорду. Половина поделенной пополам хорды — это синус половинного угла, и поэтому функция синус известна также как «половина хорды». Благодаря этой зависимости, значительное число тригонометрических тождеств и теорем, известных сегодня, были также известны древнегреческим математикам, но в эквивалентной хордовой форме.

Тригонометрические тождества

- Тригонометрические тождества — математические выражения для тригонометрических функций, которые выполняются при всех значениях аргумента

ФОРМУЛА	ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ АРГУМЕНТА	НОМЕР
$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$	$\forall \alpha$	(1)
$\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \sec^2 \alpha$	$\alpha \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$	(2)
$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$	$\alpha \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$	(3)

Поскольку синус и косинус являются соответственно ординатой и абсциссой точки, соответствующей на единичной окружности углу α , то, согласно уравнению единичной окружности или теореме Пифагора, имеем:

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

Это соотношение называется основным тригонометрическим тождеством. Деля это уравнение на квадрат косинуса и синуса соответственно имеем далее:

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

$$1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha},$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1.$$

Непрерывность

- Синус и косинус — непрерывные функции. Тангенс и секанс имеют точки разрыва

$$\pm\frac{\pi}{2}, \pm\frac{3\pi}{2}, \pm\frac{5\pi}{2}, \dots;$$

котангенс и косеканс

$$0, \pm\pi, \pm2\pi, \dots$$

Чётность

- Косинус и секанс — чётные. Остальные четыре функции — нечётные, то есть:

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

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

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

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

$$\operatorname{sec}(-\alpha) = \operatorname{sec} \alpha,$$

$$\operatorname{cosec}(-\alpha) = -\operatorname{cosec} \alpha.$$

Периодичность

- Функции

$$y = \sin x, \quad y = \cos x, \quad y = \sec x, \quad y = \operatorname{cosec} x$$

- периодические с периодом 2π , функции $y = \operatorname{ctg} x$ и $y = \operatorname{tg} x$
- с периодом π .

ТРЕГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

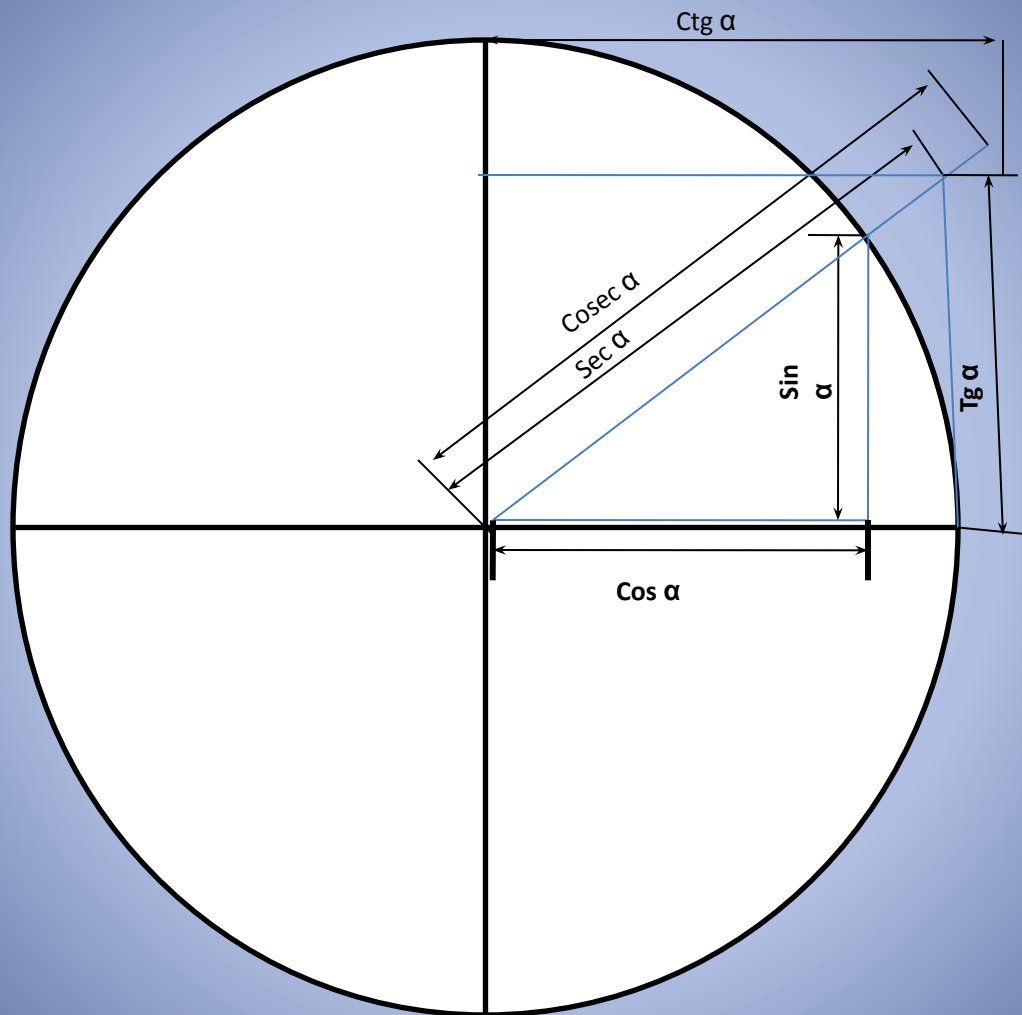
- **Тригонометрические функции** — элементарные функции, которые исторически возникли при рассмотрении прямоугольных треугольников и выражали зависимости сторон этих треугольников от острых углов при гипотенузе (или, что эквивалентно, зависимость хорд и высот от центрального угла в круге). Эти функции нашли широчайшее применение в самых разных областях науки. Впоследствии определение тригонометрических функций было расширено, их аргументом теперь может быть произвольное вещественное или даже комплексное число. Наука, изучающая свойства тригонометрических функций, называется тригонометрией.

К тригонометрическим функциям относятся:

- во-первых, прямые тригонометрические функции
- **синус** ($\sin x$),
- **косинус** ($\cos x$);
-
- во-вторых, противоположные им тригонометрические функции:
- **секанс** ($\sec x$)
- **косеканс** ($\operatorname{cosec} x$);
-
- и, в-третьих, производные тригонометрические функции:
- **тангенс** ($\operatorname{tg} x$),
- **котангенс** ($\operatorname{ctg} x$).

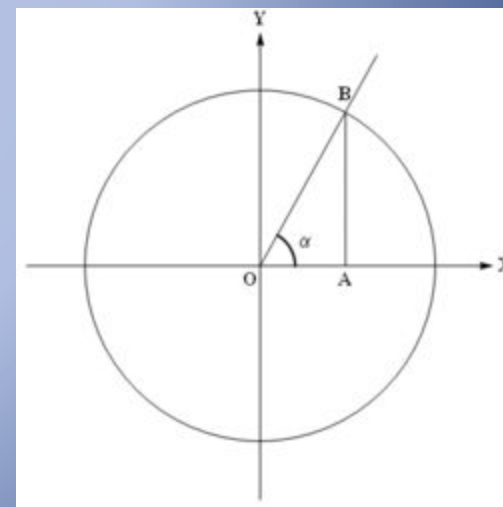
Первоначально тригонометрические функции были связаны с соотношениями сторон в прямоугольном треугольнике. Их единственным аргументом является угол (один из острых углов этого треугольника).

- Синус — отношение противолежащего катета к гипотенузе.
- Косинус — отношение прилежащего катета к гипотенузе.
- Тангенс — отношение противолежащего катета к прилежащему.
- Котангенс — отношение прилежащего катета к противолежащему.
- Секанс — отношение гипотенузы к прилежащему катету.
- Косеканс — отношение гипотенузы к противолежащему катету.



-
- Данные определения позволяют вычислить значения функций для острых углов, то есть от 0° до 90° (от 0 до радиан). В XVIII веке Леонард Эйлер дал современные, более общие определения, расширив область определения этих функций на всю числовую ось. Рассмотрим в прямоугольной системе координат окружность единичного радиуса и отложим от горизонтальной оси угол θ (если величина угла положительна, то откладываем против часовой стрелки, иначе по часовой стрелке). Точку пересечения построенной стороны угла с окружностью обозначим А. Тогда:

- Синус угла θ определяется как ордината точки А.
- Косинус — абсцисса точки А.
- Тангенс — отношение синуса к косинусу.
- Котангенс — отношение косинуса к синусу (то есть величина, обратная тангенсу).
- Секанс — величина, обратная косинусу.
- Косеканс — величина, обратная синусу.



- Синус и косинус вещественного аргумента являются периодическими непрерывными и неограниченно дифференцируемыми вещественнозначными функциями. Остальные четыре функции на вещественной оси также вещественнозначные, периодические и неограниченно дифференцируемые на области определения, но не непрерывные. Тангенс и секанс имеют разрывы второго рода в точках $\pm\pi n + \pi/2$, а котангенс и косеканс — в точках $\pm\pi n$.

Определение тригонометрических функций

- Обычно тригонометрические функции определяются геометрически. Пусть нам дана декартова система координат на плоскости, и построена окружность радиуса R с центром в начале координат O . Измерим углы как повороты от положительного направления оси абсцисс до луча OB . Направление против часовой стрелки считается положительным, по часовой стрелке отрицательным. Абсциссу точки B обозначим x_B , ординату обозначим y_B

Синусом называется отношение $\sin \alpha = \frac{y_B}{R}$.

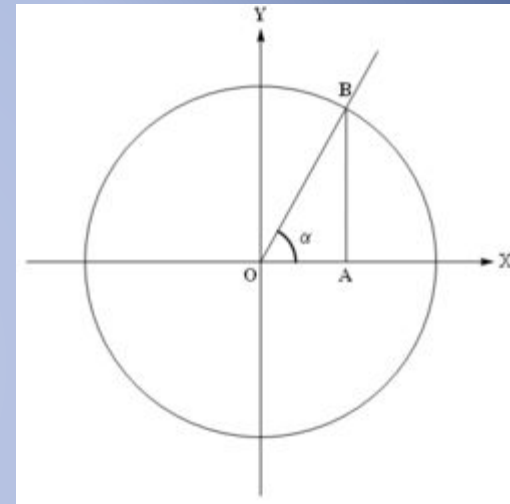
Косинусом называется отношение $\cos \alpha = \frac{x_B}{R}$.

Тангенс определяется как $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{y_B}{x_B}$.

Котангенс определяется как $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{x_B}{y_B}$.

Секанс определяется как $\operatorname{sec} \alpha = \frac{1}{\cos \alpha} = \frac{R}{x_B}$.

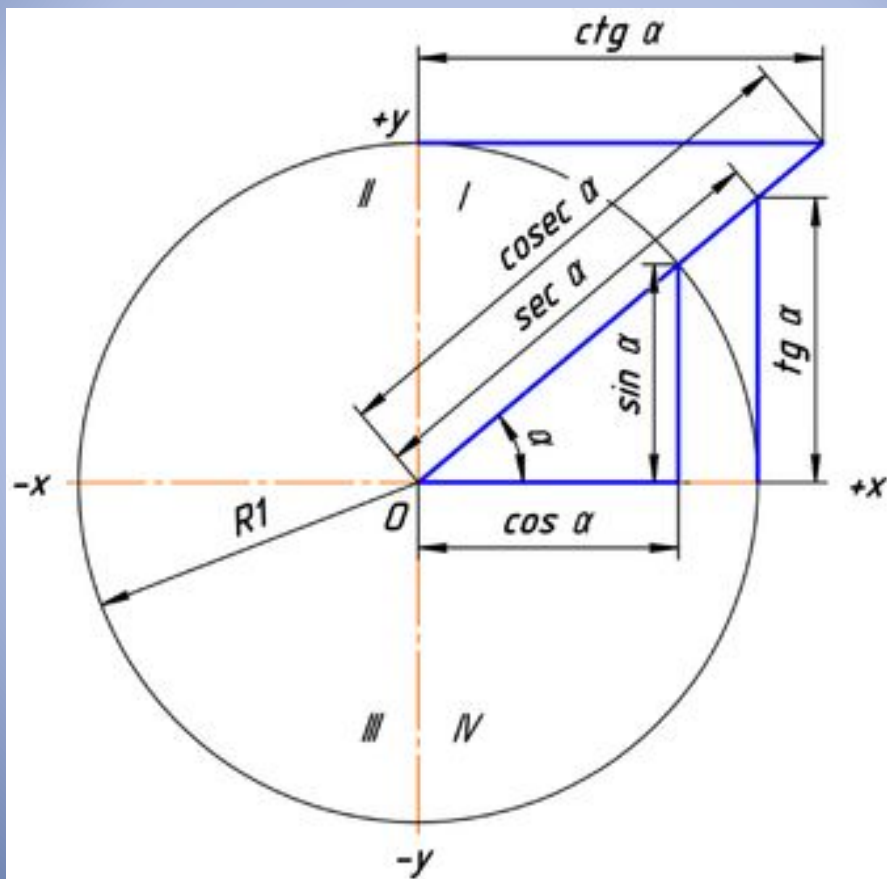
Косеканс определяется как $\operatorname{cosec} \alpha = \frac{1}{\sin \alpha} = \frac{R}{y_B}$.



Определение тригонометрических функций

- *Ясно, что значения тригонометрических функций не зависят от величины радиуса окружности R в силу свойств подобных фигур. Часто этот радиус принимают равным величине единичного отрезка, тогда синус равен просто ординате y_B , а косинус — абсциссе x_B .*

Численные значения тригонометрических функций угла α в тригонометрической окружности с радиусом, равным e



Тригонометрические функции острого угла

Во многих учебниках элементарной геометрии до настоящего времени тригонометрические функции острого угла определяются как отношения сторон прямоугольного треугольника. Пусть OAB — треугольник с углом α . Тогда:

Синусом угла α называется отношение AB/OB (отношение противолежащего катета к гипотенузе).

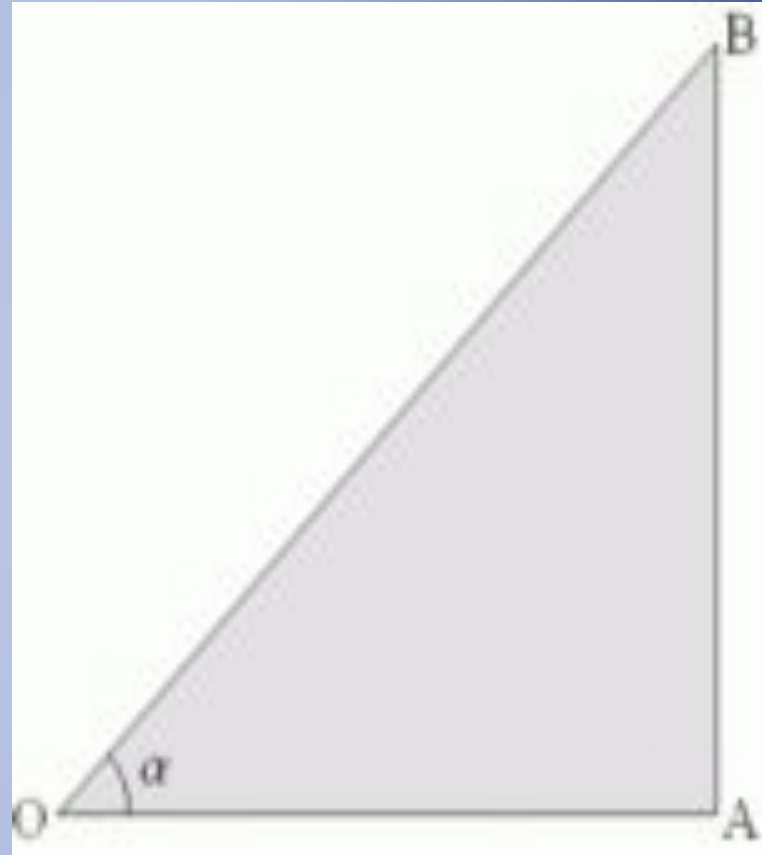
Косинусом угла α называется отношение OA/OB (отношение прилежащего катета к гипотенузе).

Тангенсом угла α называется отношение AB/OA (отношение противолежащего катета к прилежащему).

Котангенсом угла α называется отношение OA/AB (отношение прилежащего катета к противолежащему).

Секансом угла α называется отношение OB/OA (отношение гипотенузы к прилежащему катету).

Косекансом угла α называется отношение OB/AB (отношение гипотенузы к противолежащему катету).



Определение тригонометрических функций как решений дифференциальных уравнений

- Функции косинус и синус можно определить как чётное (косинус) и нечётное (синус) решение дифференциального уравнения

$$\frac{d^2}{d\varphi^2}R(\varphi) = -R(\varphi),$$

с начальными

$\cos(0) = \sin'(0) = 1$ то есть как функций

условиями

одной переменной, вторая производная которых равна самой функции, взятой со знаком минус:

$$(\cos x)'' = -\cos x,$$

$$(\sin x)'' = -\sin x.$$

Определение тригонометрических функций как решений функциональных уравнений

- Функции косинус и синус можно определить как непрерывные решения (f и g соответственно) системы функциональных уравнений:

$$\begin{cases} f(x+y) = f(x)f(y) - g(x)g(y) \\ g(x+y) = g(x)f(y) + f(x)g(y) \end{cases}$$

Определение тригонометрических функций через ряды

- Используя геометрию и свойства пределов, можно доказать, что производная синуса равна косинусу и что производная косинуса равна минус синусу. Тогда можно воспользоваться теорией рядов Тейлора и представить синус и косинус в виде суммы степенных рядов:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!}$$

- Пользуясь этими формулами, а также уравнениями

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x},$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x},$$

$$\operatorname{sec} x = \frac{1}{\cos x}$$

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x},$$

можно найти разложения в ряд Тейлора и других тригонометрических функций:

$$\operatorname{tg} x = x + \frac{1}{3}x^3 + \frac{2}{15}x^5 + \frac{17}{315}x^7 + \frac{62}{2835}x^9 + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n}(2^{2n}-1)|B_{2n}|}{(2n)!} x^{2n-1} \quad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right),$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} - \frac{x^3}{45} - \frac{2x^5}{945} - \frac{x^7}{4725} - \dots = \frac{1}{x} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n 2^{2n} |B_{2n}|}{(2n)!} x^{2n-1} \quad (-\pi < x < \pi),$$

$$\operatorname{sec} x = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{5}{24}x^4 + \frac{61}{720}x^6 + \frac{277}{8064}x^8 + \dots = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{E_n}{(2n)!} x^{2n}, \quad \left(-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}\right),$$

$$\operatorname{csc} x = \frac{1}{x} + \frac{1}{6}x + \frac{7}{360}x^3 + \frac{31}{15120}x^5 + \frac{127}{604800}x^7 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} 2(2^{2n-1}-1)B_{2n}x^{2n-1}}{(2n)!}$$

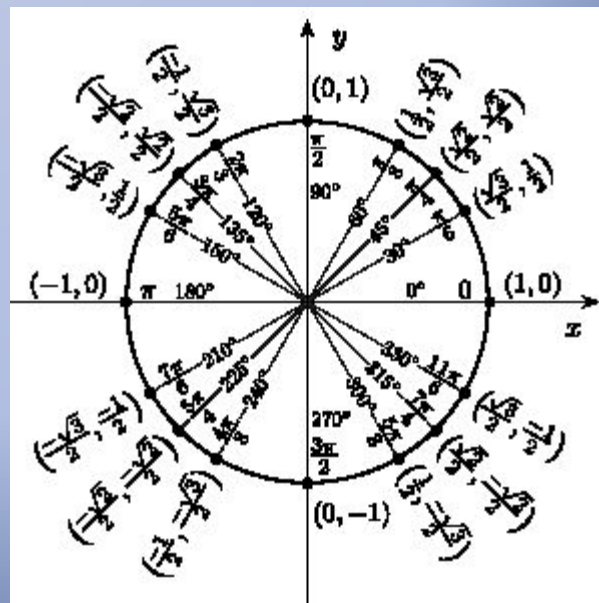
где

B_n — числа Бернулли,

E_n — числа Эйлера.

Значения тригонометрических функций для некоторых углов

- Значения синуса, косинуса, тангенса, котангенса, секанса и косеканса для некоторых углов приведены в таблице. («N/A» означает, что это значение не определено).



Значения косинуса и синуса на окружности.

Значения тригонометрических функций для некоторых углов

α	0° (0 рад)	30° ($\pi/6$)	45° ($\pi/4$)	60° ($\pi/3$)	90° ($\pi/2$)	180° (π)	270° ($3\pi/2$)	360° (2π)
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1	0	-1	0
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0	-1	0	1
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$	N/A	0	N/A	0
$\operatorname{ctg} \alpha$	N/A	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	N/A	0	N/A
$\operatorname{sec} \alpha$	1	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{2}$	2	N/A	-1	N/A	1
$\operatorname{cosec} \alpha$	N/A	2	$\sqrt{2}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	1	N/A	-1	N/A

Значения тригонометрических функций нестандартных углов

α	$\frac{\pi}{12} = 15^\circ$	$\frac{\pi}{10} = 18^\circ$	$\frac{\pi}{8} = 22,5^\circ$	$\frac{\pi}{5} = 36^\circ$	$\frac{3\pi}{10} = 54^\circ$	$\frac{3\pi}{8} = 67,5^\circ$	$\frac{2\pi}{5} = 72^\circ$
$\sin \alpha$	$\frac{\sqrt{3}-1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$	$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{5}+1}{4}$	$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}+\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$
$\cos \alpha$	$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}+1}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{2}+\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}+1}{4}$	$\frac{\sqrt{5}-\sqrt{5}}{2\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{2}-\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{5}-1}{4}$
$\operatorname{tg} \alpha$	$2-\sqrt{3}$	$\sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}}$	$\sqrt{2}-1$	$\sqrt{5-2\sqrt{5}}$	$\sqrt{1+\frac{2}{\sqrt{5}}}$	$\sqrt{2}+1$	$\sqrt{5+2\sqrt{5}}$
$\operatorname{ctg} \alpha$	$2+\sqrt{3}$	$\sqrt{5+2\sqrt{5}}$	$\sqrt{2}+1$	$\sqrt{1+\frac{2}{\sqrt{5}}}$	$\sqrt{5-2\sqrt{5}}$	$\sqrt{2}-1$	$\sqrt{1-\frac{2}{\sqrt{5}}}$

$$\sin \frac{\pi}{60} = \cos \frac{29\pi}{60} = \sin 3^\circ = \cos 87^\circ = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)(\sqrt{5}-1) - 2(\sqrt{3}-1)\sqrt{5+\sqrt{5}}}{16},$$

$$\cos \frac{\pi}{60} = \sin \frac{29\pi}{60} = \cos 3^\circ = \sin 87^\circ = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)(\sqrt{5}-1) + 2(\sqrt{3}+1)\sqrt{5+\sqrt{5}}}{16},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{60} = \operatorname{ctg} \frac{29\pi}{60} = \operatorname{tg} 3^\circ = \operatorname{ctg} 87^\circ = \frac{2 + \sqrt{3} - \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}}{(2 + \sqrt{3})\sqrt{5 + 2\sqrt{5}} + 1},$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{60} = \operatorname{tg} \frac{29\pi}{60} = \operatorname{ctg} 3^\circ = \operatorname{tg} 87^\circ = \frac{(2 + \sqrt{3})\sqrt{5 + 2\sqrt{5}} + 1}{2 + \sqrt{3} - \sqrt{5 + 2\sqrt{5}}},$$

$$\sin \frac{\pi}{30} = \cos \frac{7\pi}{15} = \sin 6^\circ = \cos 84^\circ = \frac{\sqrt{6(5-\sqrt{5})} - \sqrt{5} - 1}{8},$$

$$\cos \frac{\pi}{30} = \sin \frac{7\pi}{15} = \cos 6^\circ = \sin 84^\circ = \frac{\sqrt{2(5-\sqrt{5})} + \sqrt{3}(\sqrt{5}+1)}{8},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{30} = \operatorname{ctg} \frac{7\pi}{15} = \operatorname{tg} 6^\circ = \operatorname{ctg} 84^\circ = \frac{\sqrt{2(5-\sqrt{5})} - \sqrt{3}(\sqrt{5}-1)}{2},$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\pi}{30} = \operatorname{tg} \frac{7\pi}{15} = \operatorname{ctg} 6^\circ = \operatorname{tg} 84^\circ = \frac{\sqrt{2(25+11\sqrt{5})} + \sqrt{3}(\sqrt{5}+3)}{2},$$

$$\sin \frac{\pi}{15} = \cos \frac{13\pi}{30} = \sin 12^\circ = \cos 78^\circ = \frac{\sqrt{2(5+\sqrt{5})} - \sqrt{3}(\sqrt{5}-1)}{8},$$

$$\cos \frac{\pi}{15} = \sin \frac{13\pi}{30} = \cos 12^\circ = \sin 78^\circ = \frac{\sqrt{6(5+\sqrt{5})} + \sqrt{5} - 1}{8},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{120} = \operatorname{ctg} \frac{59\pi}{120} = \operatorname{tg} 1.5^\circ = \operatorname{ctg} 88.5^\circ = \sqrt{\frac{8 - \sqrt{2(2 - \sqrt{3})(3 - \sqrt{5})} - \sqrt{2(2 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{5})}}{8 + \sqrt{2(2 - \sqrt{3})(3 - \sqrt{5})} + \sqrt{2(2 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{5})}}$$

$$\operatorname{tg} \frac{\pi}{120} = \operatorname{ctg} \frac{59\pi}{120} = \operatorname{tg} 1.5^\circ = \operatorname{ctg} 88.5^\circ = \sqrt{\frac{8 - \sqrt{2(2 - \sqrt{3})(3 - \sqrt{5})} - \sqrt{2(2 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{5})}}{8 + \sqrt{2(2 - \sqrt{3})(3 - \sqrt{5})} + \sqrt{2(2 + \sqrt{3})(5 + \sqrt{5})}}$$

$$\cos \frac{\pi}{17} = \sin \frac{15\pi}{34} = \frac{1}{8} \sqrt{2 \left(2 \sqrt{\frac{17(17 - \sqrt{17})}{2}} - \sqrt{\frac{17 - \sqrt{17}}{2}} - 4\sqrt{2(17 + \sqrt{17})} + 3\sqrt{17} + 17 + \sqrt{2(17 - \sqrt{17})} + \sqrt{17} + 15 \right)}$$

Формулы приведения

- ◆ Формулами приведения называются формулы следующего вида:

$$f(n\pi + \alpha) = \pm f(\alpha),$$

$$f(n\pi - \alpha) = \pm f(\alpha),$$

$$f\left(\frac{(2n+1)\pi}{2} + \alpha\right) = \pm g(\alpha),$$

$$f\left(\frac{(2n+1)\pi}{2} - \alpha\right) = \pm g(\alpha).$$

Здесь f — любая тригонометрическая функция, g — соответствующая ей кофункция (то есть косинус для синуса, синус для косинуса и аналогично для остальных функций), n — целое число. Перед полученной функцией ставится тот знак, который имеет исходная функция в заданной координатной четверти при условии, что угол α острый, например:

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

Некоторые формулы приведения:

	sin	cos	tan	cot
$-\alpha$	$-\sin \alpha$	$+\cos \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$
$90^\circ - \alpha$	$+\cos \alpha$	$+\sin \alpha$	$+\cot \alpha$	$+\tan \alpha$
$90^\circ + \alpha$	$+\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cot \alpha$	$-\tan \alpha$
$180^\circ - \alpha$	$+\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$
$180^\circ + \alpha$	$-\sin \alpha$	$-\cos \alpha$	$+\tan \alpha$	$+\cot \alpha$
$270^\circ - \alpha$	$-\cos \alpha$	$-\sin \alpha$	$+\cot \alpha$	$+\tan \alpha$
$270^\circ + \alpha$	$-\cos \alpha$	$+\sin \alpha$	$-\cot \alpha$	$-\tan \alpha$
$360^\circ k - \alpha$	$-\sin \alpha$	$+\cos \alpha$	$-\tan \alpha$	$-\cot \alpha$
$360^\circ k + \alpha$	$+\sin \alpha$	$+\cos \alpha$	$+\tan \alpha$	$+\cot \alpha$

Формулы сложения

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta,$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta,$$

$$\operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta},$$

$$\operatorname{ctg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta \mp 1}{\operatorname{ctg} \beta \pm \operatorname{ctg} \alpha}.$$

Аналогичные формулы для суммы трёх углов:

$$\sin(\alpha + \beta + \gamma) = \sin \alpha \cos \beta \cos \gamma + \cos \alpha \sin \beta \cos \gamma + \cos \alpha \cos \beta \sin \gamma - \sin \alpha \sin \beta \sin \gamma,$$

$$\cos(\alpha + \beta + \gamma) = \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma - \sin \alpha \sin \beta \cos \gamma - \sin \alpha \cos \beta \sin \gamma - \cos \alpha \sin \beta \sin \gamma.$$

Формулы двойного угла

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2 \operatorname{ctg} \alpha}{1 + \operatorname{ctg}^2 \alpha} = \frac{2}{\operatorname{tg} \alpha + \operatorname{ctg} \alpha},$$

$$\cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha}{1 + \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}{\operatorname{ctg} \alpha + \operatorname{tg} \alpha},$$

$$\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \alpha}{1 - \operatorname{tg}^2 \alpha} = \frac{2 \operatorname{ctg} \alpha}{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1} = \frac{2}{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha},$$

$$\operatorname{ctg} 2\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}{2 \operatorname{ctg} \alpha} = \frac{\operatorname{ctg} \alpha - \operatorname{tg} \alpha}{2}.$$

Формулы тройного угла:

$$\sin 3\alpha = 3\sin\alpha - 4\sin^3\alpha,$$

$$\cos 3\alpha = 4\cos^3\alpha - 3\cos\alpha,$$

$$\operatorname{tg} 3\alpha = \frac{3 \operatorname{tg} \alpha - \operatorname{tg}^3 \alpha}{1 - 3 \operatorname{tg}^2 \alpha},$$

$$\operatorname{ctg} 3\alpha = \frac{\operatorname{ctg}^3 \alpha - 3 \operatorname{ctg} \alpha}{3 \operatorname{ctg}^2 \alpha - 1}.$$

Формулы половинного угла

$$\sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}, \quad 0 \leq \alpha \leq 2\pi,$$

$$\cos \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}, \quad -\pi \leq \alpha \leq \pi,$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha},$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \frac{\sin \alpha}{1 - \cos \alpha} = \frac{1 + \cos \alpha}{\sin \alpha},$$

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}}, \quad 0 \leq \alpha < \pi,$$

$$\operatorname{ctg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{1 - \cos \alpha}}, \quad 0 < \alpha \leq \pi.$$

◆ Формулы для произведений функций двух углов:

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

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

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

$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)},$$

$$\operatorname{tg} \alpha \operatorname{ctg} \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)},$$

$$\operatorname{ctg} \alpha \operatorname{ctg} \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}.$$

Аналогичные формулы для произведений синусов и косинусов трёх углов:

$$\sin \alpha \sin \beta \sin \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta - \gamma) + \sin(\beta + \gamma - \alpha) + \sin(\alpha - \beta + \gamma) - \sin(\alpha + \beta + \gamma)}{4}$$

$$\sin \alpha \sin \beta \cos \gamma = \frac{-\cos(\alpha + \beta - \gamma) + \cos(\beta + \gamma - \alpha) + \cos(\alpha - \beta + \gamma) - \cos(\alpha + \beta + \gamma)}{4}$$

$$\sin \alpha \cos \beta \cos \gamma = \frac{\sin(\alpha + \beta - \gamma) - \sin(\beta + \gamma - \alpha) + \sin(\alpha - \beta + \gamma) - \sin(\alpha + \beta + \gamma)}{4}$$

$$\cos \alpha \cos \beta \cos \gamma = \frac{\cos(\alpha + \beta - \gamma) + \cos(\beta + \gamma - \alpha) + \cos(\alpha - \beta + \gamma) + \cos(\alpha + \beta + \gamma)}{4}$$

Степени

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

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

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

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

$$\sin^3 \alpha = \frac{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha}{4},$$

$$\operatorname{tg}^3 \alpha = \frac{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha}{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha},$$

$$\cos^3 \alpha = \frac{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha}{4},$$

$$\operatorname{ctg}^3 \alpha = \frac{3 \cos \alpha + \cos 3\alpha}{3 \sin \alpha - \sin 3\alpha},$$

$$\sin^4 \alpha = \frac{\cos 4\alpha - 4 \cos 2\alpha + 3}{8},$$

$$\operatorname{tg}^4 \alpha = \frac{\cos 4\alpha - 4 \cos 2\alpha + 3}{\cos 4\alpha + 4 \cos 2\alpha + 3},$$

$$\cos^4 \alpha = \frac{\cos 4\alpha + 4 \cos 2\alpha + 3}{8},$$

$$\operatorname{ctg}^4 \alpha = \frac{\cos 4\alpha + 4 \cos 2\alpha + 3}{\cos 4\alpha - 4 \cos 2\alpha + 3}.$$

Суммы

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

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

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

- Для функций от аргумента x существует представление:

$$A \sin x + B \cos x = \sqrt{A^2 + B^2} \sin(x + \phi),$$

где угол ϕ находится из соотношений:

$$\sin \phi = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \cos \phi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Однопараметрическое представление

- Все тригонометрические функции можно выразить через тангенс половинного угла.

$$\sin x = \frac{\sin x}{1} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\sin^2 \frac{x}{2} + \cos^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\cos x = \frac{\cos x}{1} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}$$

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x} = \frac{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}$$

Производные и интегралы

- Все тригонометрические функции непрерывно и неограниченно дифференцируемы на всей области определения:

$$(\sin x)' = \cos x,$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x},$$

$$(\cos x)' = -\sin x,$$

$$(\sec x)' = \frac{\sin x}{\cos^2 x},$$

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x},$$

$$(\operatorname{cosec} x)' = -\frac{\cos x}{\sin^2 x}.$$

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x},$$

Интегралы тригонометрических функций на области определения выражаются через элементарные функции следующим образом:

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C,$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C,$$

$$\int \operatorname{tg} x \, dx = -\ln |\cos x| + C,$$

$$\int \operatorname{ctg} x \, dx = \ln |\sin x| + C,$$

$$\int \sec x \, dx = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + C,$$

$$\int \operatorname{cosec} x \, dx = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

Тригонометрические функции комплексного аргумента

- Формула Эйлера:

$$e^{i\vartheta} = \cos \vartheta + i \sin \vartheta$$

позволяет определить тригонометрические функции от комплексных аргументов через экспоненту или (с помощью рядов) как аналитическое продолжение их вещественных аналогов:

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} z^{2n+1} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \frac{\operatorname{sh} iz}{i};$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} z^{2n} = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \operatorname{ch} iz;$$

$$\operatorname{tg} z = \frac{\sin z}{\cos z} = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{i(e^{iz} + e^{-iz})};$$

$$\operatorname{ctg} z = \frac{\cos z}{\sin z} = \frac{i(e^{iz} + e^{-iz})}{e^{iz} - e^{-iz}};$$

$$\operatorname{sec} z = \frac{1}{\cos z} = \frac{2}{e^{iz} + e^{-iz}};$$

$$\operatorname{cosec} z = \frac{1}{\sin z} = \frac{2i}{e^{iz} - e^{-iz}};$$

Соответственно, для вещественного x ,

$$\cos x = \operatorname{Re}(e^{ix}),$$

$$\sin x = \operatorname{Im}(e^{ix}).$$

- Комплексные синус и косинус тесно связаны с гиперболическими функциями:

$$\sin(x + iy) = \sin x \operatorname{ch} y + i \cos x \operatorname{sh} y,$$

$$\cos(x + iy) = \cos x \operatorname{ch} y - i \sin x \operatorname{sh} y.$$

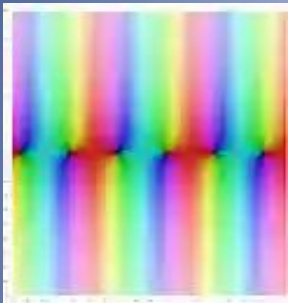
Большинство перечисленных выше свойств тригонометрических функций сохраняются и в комплексном случае. Некоторые дополнительные свойства:

- ◆ комплексные синус и косинус, в отличие от вещественных, могут принимать сколь угодно большие по модулю значения;
- ◆ все нули комплексных синуса и косинуса лежат на вещественной оси.

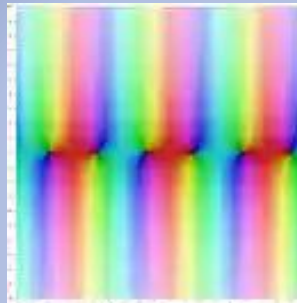
Комплексные графики

- *На следующих графиках изображена комплексная плоскость, а значения функций выделены цветом. Яркость отражает абсолютное значение (чёрный — ноль). Цвет изменяется от аргумента и угла согласно карте*

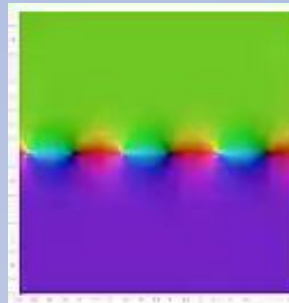
Тригонометрические функции в комплексной плоскости



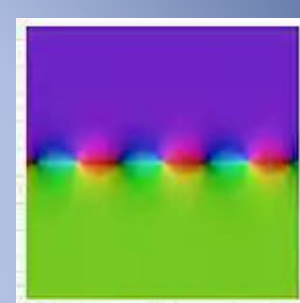
$\sin z$



$\cos z$



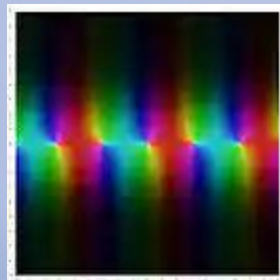
$\tan z$



$\cot z$

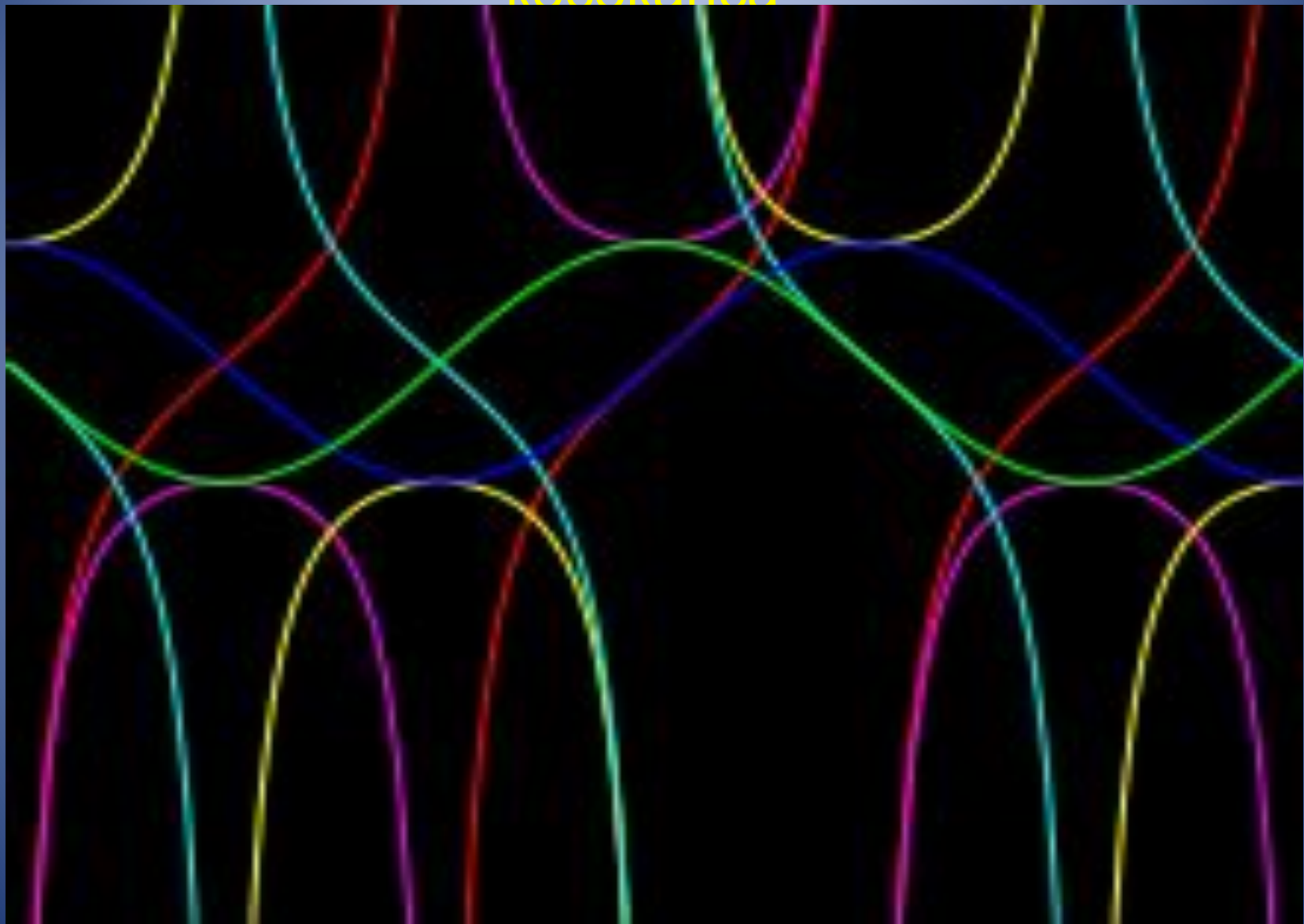


$\sec z$



$\csc z$

Графики тригонометрических функций: синуса,
косинуса, тангенса, котангенса, секанса,
косеканса



Обратные тригонометрические функции

- Обратные тригонометрические функции (круговые функции, аркфункции) — математические функции, являющиеся обратными к тригонометрическим функциям. К обратным тригонометрическим функциям обычно относят шесть функций:
- арксинус (обозначение: \arcsin)
- арккосинус (обозначение: \arccos)
- арктангенс (обозначение: arctg ; в иностранной литературе \arctan)
- арккотангенс (обозначение: arcctg ; в иностранной литературе arccot или $\operatorname{arccotan}$)
- арксеканс (обозначение: arcsec)
- арккосеканс (обозначение: $\operatorname{arccosec}$; в иностранной литературе arccsc)

- Название обратной тригонометрической функции образуется от названия соответствующей ей тригонометрической функции добавлением приставки «арк-» (от лат. arc — дуга). Это связано с тем, что геометрически значение обратной тригонометрической функции можно связать с длиной дуги единичной окружности (или углом, стягивающим эту дугу), соответствующей тому или иному отрезку. Изредка в иностранной литературе пользуются обозначениями типа \sin^{-1} для арксинуса и т. п.; это считается не совсем корректным, так как возможна путаница с возведением функции в степень -1 .

- Основное соотношение

$$\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$$

$$\operatorname{arctg} x + \operatorname{arcctg} x = \frac{\pi}{2}$$

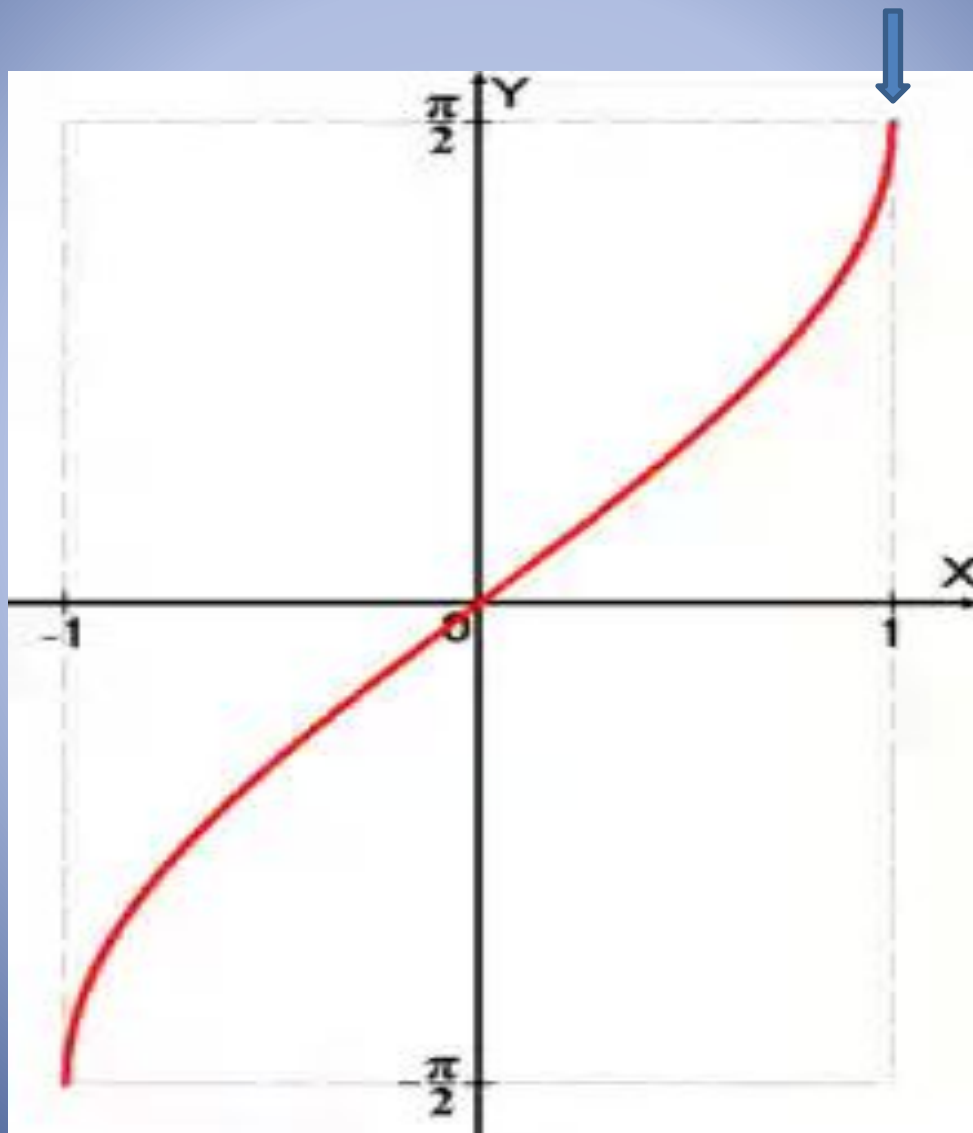
Функция \arcsin

- Арксинусом числа m называется такое значение угла x , для которого

$$\sin x = m, \quad -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \quad |m| \leq 1.$$

Функция $y = \sin x$ непрерывна и ограничена на всей своей числовой прямой. Функция $y = \arcsin x$ является строго возрастающей.

График функции $y = \arcsin x$.



$$\sin(\arcsin x) = x \quad \text{при} \quad -1 \leq x \leq 1,$$

$$\arcsin(\sin y) = y \quad \text{при} \quad -\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2},$$

$$D(\arcsin x) = [-1; 1] \quad (\text{область определения}),$$

$$E(\arcsin x) = \left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right] \quad (\text{область значений}).$$

Свойства функции arcsin

◆ $\arcsin(-x) = -\arcsin x$ (функция является нечётной).

◆ $\arcsin x > 0$ При $0 < x \leq 1$

◆ $\arcsin x = 0$ при $x = 0$.

◆ $\arcsin x < 0$ При $-1 \leq x < 0$.

◆ $\arcsin x = \begin{cases} \arccos \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1 \\ -\arccos \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$

◆ $\arcsin x = \operatorname{arctg} \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$

◆ $\arcsin x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1 \\ -\operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \pi, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$

Получение функции arcsin

- Дана функция $y = \sin x$. На всей своей области определения она является кусочно-монотонной, и, значит, обратное соответствие $y = \arcsin x$ функцией не является. Поэтому мы рассмотрим отрезок, на котором она строго возрастает и принимает все значения области значений $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$. Так как для функции $y = \sin x$ на интервале $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ каждому значению аргумента соответствует единственное значение функции, то на этом отрезке существует обратная функция $y = \arcsin x$, график которой симметричен графику функции $y = \sin x$ на отрезке $[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$ относительно прямой $y = x$.

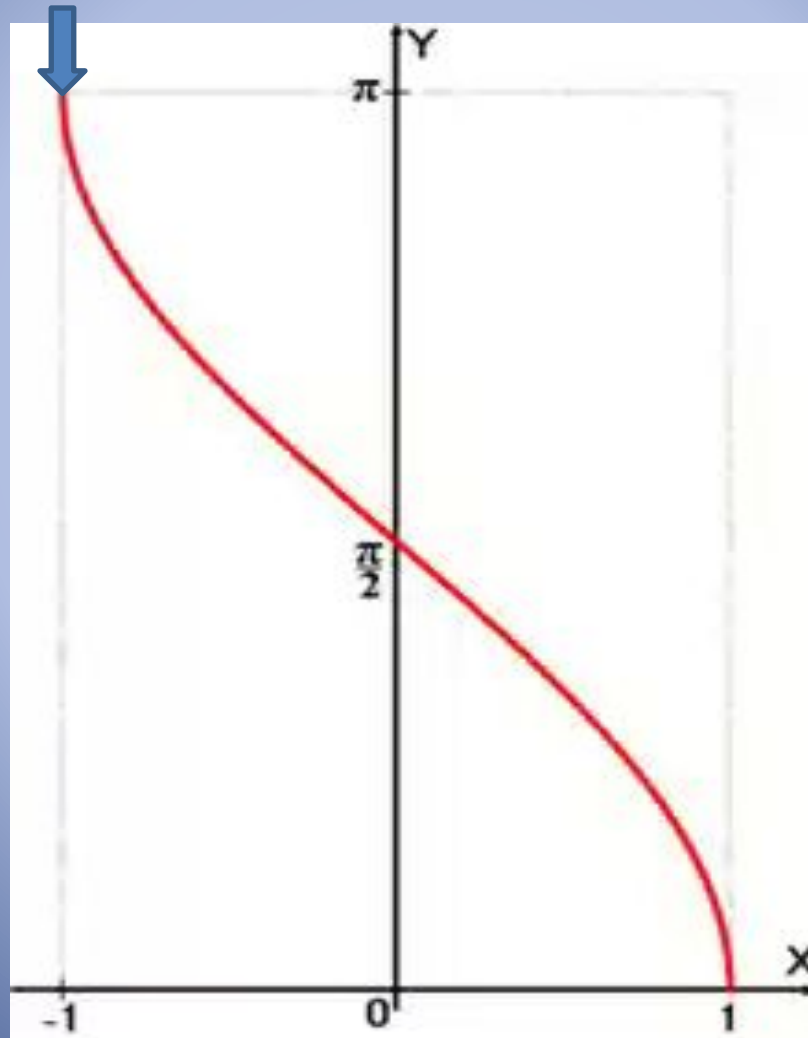
Функция \arccos

- Арккосинусом числа m называется такое значение угла x , для которого

$$\cos x = m, \quad 0 \leq x \leq \pi, \quad |m| \leq 1.$$

График функции $y = \arccos x$.

Функция $y = \cos x$ непрерывна и на всей своей числовой прямой. Функция $y = \arccos x$ является строго убывающей.



- $\cos(\arccos x) = x$ при $-1 \leq x \leq 1$,
- $\arccos(\cos y) = y$ при $0 \leq y \leq \pi$.
- $D(\arccos x) = [-1; 1]$, (область определения),
- $E(\arccos x) = [0; \pi]$. (область значений).

Свойства функции \arccos

- $\arccos(-x) = \pi - \arccos x$ (функция центрально-симметрична относительно точки $(0; \frac{\pi}{2})$).

- ♦ $\arccos x > 0$ при $-1 \leq x < 1$.

- ♦ $\arccos x = 0$ при $x = 1$.

- ♦
$$\arccos x = \begin{cases} \arcsin \sqrt{1-x^2}, & 0 \leq x \leq 1 \\ \pi - \arcsin \sqrt{1-x^2}, & -1 \leq x \leq 0 \end{cases}$$

- ♦
$$\arccos x = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & 0 < x \leq 1 \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{1-x^2}}{x}, & -1 \leq x < 0 \end{cases}$$

- ♦
$$\arccos x = 2 \arcsin \sqrt{\frac{1-x}{2}}$$

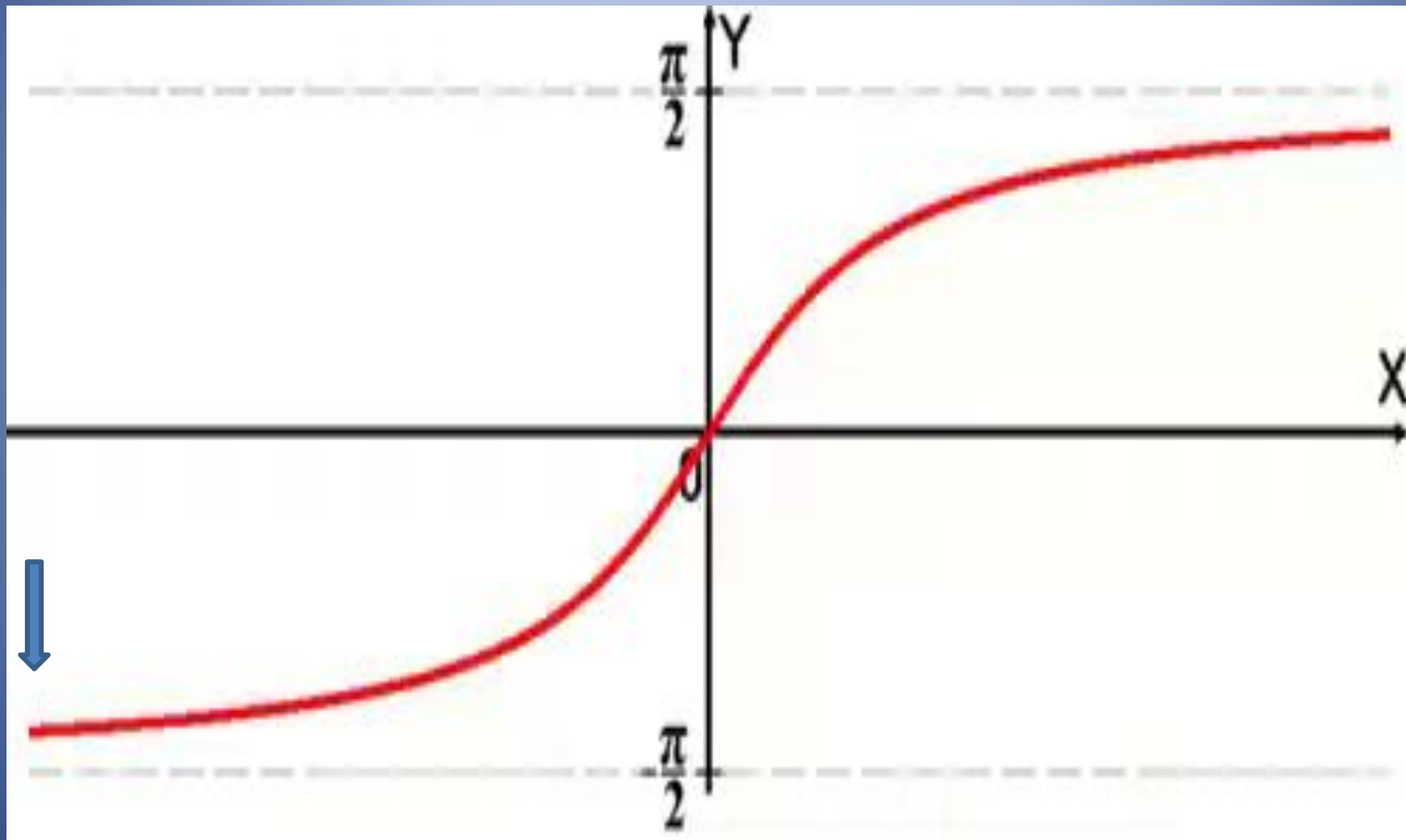
- ♦
$$\arccos x = 2 \arccos \sqrt{\frac{1+x}{2}}$$

- ♦
$$\arccos x = 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$$

Получение функции \arccos

- Дана функция $y = \cos x$. На всей своей области определения она является кусочно-монотонной, и, значит, обратное соответствие $y = \arccos x$ функцией не является. Поэтому мы рассмотрим отрезок, на котором она строго убывает и принимает все свои значения — $[0; \pi]$. На этом отрезке $y = \cos x$ строго монотонно убывает и принимает все свои значения только один раз, а значит, на отрезке $[0; \pi]$ существует обратная функция $y = \arccos x$, график которой симметричен графику $y = \cos x$ на отрезке $[0; \pi]$ относительно прямой $y = x$.

Функция \arctg



- Арктангенсом числа m называется такое значение угла α , для

$$\operatorname{tg} \alpha = m, \quad -\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}.$$

Функция $y = \operatorname{arctg} x$ и ограничена на всей

своей числовой
прямой.

$y = \operatorname{arctg} x$ является строго возрастающей.

Функция $y = \operatorname{arctg} x$ является строго возрастающей.

◆ $\operatorname{tg}(\operatorname{arctg} x) = x$ При $x \in \mathbb{R}$,

◆ $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} y) = y$ При $-\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$,

◆ $D(\operatorname{arctg} x) = (-\infty; \infty)$,

◆ $E(\operatorname{arctg} x) = \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$

Свойства функции arctg

$$\operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

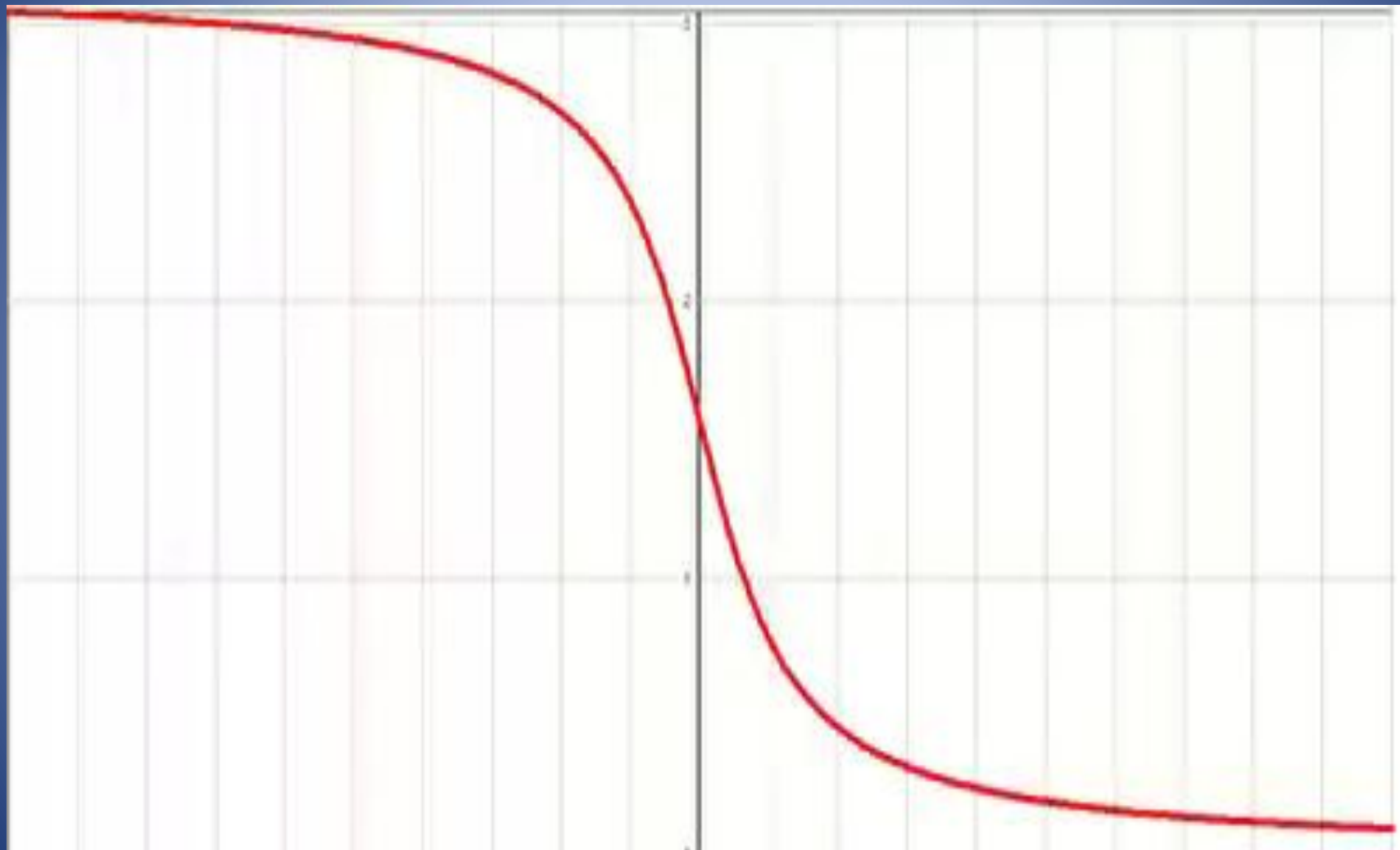
$$\operatorname{arctg} x = \arcsin \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$

$$\operatorname{arctg} x = \arccos \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$$

Получение функции arctg

- Дана функция $y = \operatorname{tg} x$. На всей своей области определения она является кусочно-монотонной, и, значит, обратное соответствие $y = \operatorname{arctg} x$ функцией не является. Поэтому рассмотрим отрезок, на котором она строго возрастает и принимает все свои значения только один раз — $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$. На этом отрезке строго монотонно возрастает и принимает все свои значения только один раз, следовательно, на интервале $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ существует обратная функция $y = \operatorname{arctg} x$, график которой симметричен относительно прямой $y = x$.

Функция arcsctg



функции $y = \text{arcctg } x$

- Арккотангенсом числа m называется такое значение угла x , для которого $\text{ctg } x = m, \quad 0 < x < \pi.$

Функция $y = \text{arcctg } x$ непрерывна и ограничена на всей своей числовой прямой. Функция $y = \text{arcctg } x$ является строго убывающей.

◆ $\text{ctg}(\text{arcctg } x) = x$ При $x \in \mathbb{R},$

◆ $\text{arcctg}(\text{ctg } y) = y$ При $0 < y < \pi,$

◆ $D(\text{arcctg } x) = (-\infty; \infty),$

◆ $E(\text{arcctg } x) = (0; \pi).$

Свойства функции arctg

- $\operatorname{arctg}(-x) = \pi - \operatorname{arctg} x$ (график функции центрально-симметричен относительно точки $(0; \frac{\pi}{2})$).
- $\operatorname{arctg} x > 0$ при любых x .
- $\operatorname{arctg} x = \begin{cases} \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \geq 0 \\ \pi - \arcsin \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}, & x \leq 0 \end{cases}$

Получение функции arccctg

- Дана функция $y = \text{ctg } x$. На всей своей области определения она является кусочно-монотонной, и, значит, обратное соответствие функцией не является. Поэтому рассмотрим отрезок, на котором она строго убывает и принимает все свои значения только один раз — $(0; \pi)$. На этом отрезке $y = \text{ctg } x$ строго убывает и принимает все свои значения только один раз, следовательно, на интервале $(0; \pi)$ существует обратная функция $y = \text{arccctg } x$, график которой симметричен графику $y = \text{ctg } x$ на отрезке $(0; \pi)$ относительно прямой $y = x$. График симметричен к арктангенсу

Функция arcsec

$$\operatorname{arcsec}(x) = \arccos\left(\frac{1}{x}\right)$$

Функция arccosec

$$\operatorname{arccosec}(x) = \arcsin\left(\frac{1}{x}\right)$$

Производные от обратных тригонометрических функций

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\arccos x)' = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$$

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$$

$$(\operatorname{arcctg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$$

Интегралы от обратных тригонометрических функций

Неопределённые интегралы

Для действительных и комплексных x :

$$\int \arcsin x \, dx = x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C,$$

$$\int \arccos x \, dx = x \arccos x - \sqrt{1-x^2} + C,$$

$$\int \operatorname{arctg} x \, dx = x \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C,$$

$$\int \operatorname{arcctg} x \, dx = x \operatorname{arcctg} x + \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C,$$

$$\int \operatorname{arcsec} x \, dx = x \operatorname{arcsec} x - \ln \left(x \left(1 + \sqrt{\frac{x^2-1}{x^2}} \right) \right) + C,$$

$$\int \operatorname{arccosec} x \, dx = x \operatorname{arccosec} x + \ln \left(x \left(1 + \sqrt{\frac{x^2-1}{x^2}} \right) \right) + C.$$

- Для действительных $x \geq 1$:

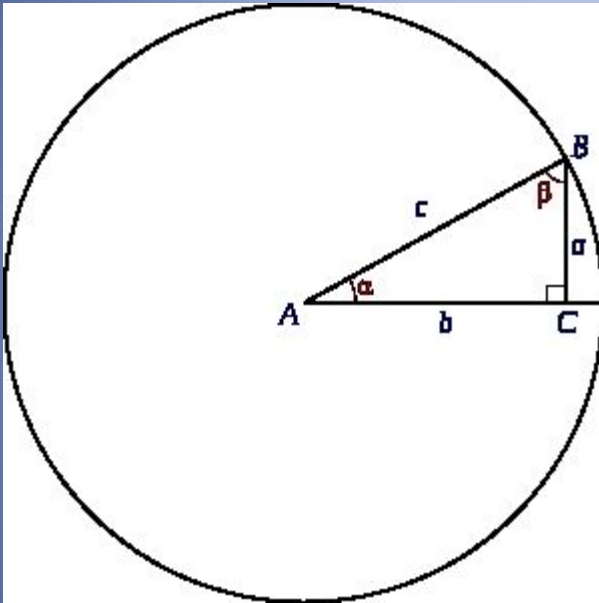
$$\int \operatorname{arcsec} x \, dx = x \operatorname{arcsec} x - \ln \left(x + \sqrt{x^2 - 1} \right) + C,$$

$$\int \operatorname{arccosec} x \, dx = x \operatorname{arccosec} x + \ln \left(x + \sqrt{x^2 - 1} \right) + C.$$

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ГЕОМЕТРИИ

- Обратные тригонометрические функции используются для вычисления углов треугольника, если известны его стороны, например с помощью теоремы косинусов.

- В прямоугольном треугольнике, эти функции от отношений сторон сразу дают угол:
- $\alpha = \arcsin (a/c) = \arccos (b/c) = \arctg (a/b) = \operatorname{arccosec} (c/a) = \operatorname{arcsec} (c/b) = \operatorname{arcctg} (b/a)$



Прямоугольный треугольник ABC

Решение простейших тригонометрических уравнений

- • $\sin x = a$.
- Если $|a| > 1$ — вещественных решений нет.
- Если $|a| \leq 1$ — решением является число вида $x = (-1)^n \arcsin a + \pi n; n \in \mathbb{Z}$.
- • $\cos x = a$.
- Если $|a| > 1$ — решений нет.
- Если $|a| \leq 1$ — решением является число вида $x = \pm \arccos a + 2\pi n; n \in \mathbb{Z}$.

- • $\operatorname{tg} x = a$. Решением является число вида

$$x = \operatorname{arctg} a + \pi n; n \in \mathbb{Z}.$$

- $\operatorname{ctg} x = a$. Решением является число
вида

$$x = \operatorname{arcctg} a + \pi n; n \in \mathbb{Z}.$$

универсальная тригонометрическая подстановка

- Тождества имеют смысл, только когда существуют обе части $\alpha \neq \pi + 2\pi n$ при $n \in \mathbb{Z}$).

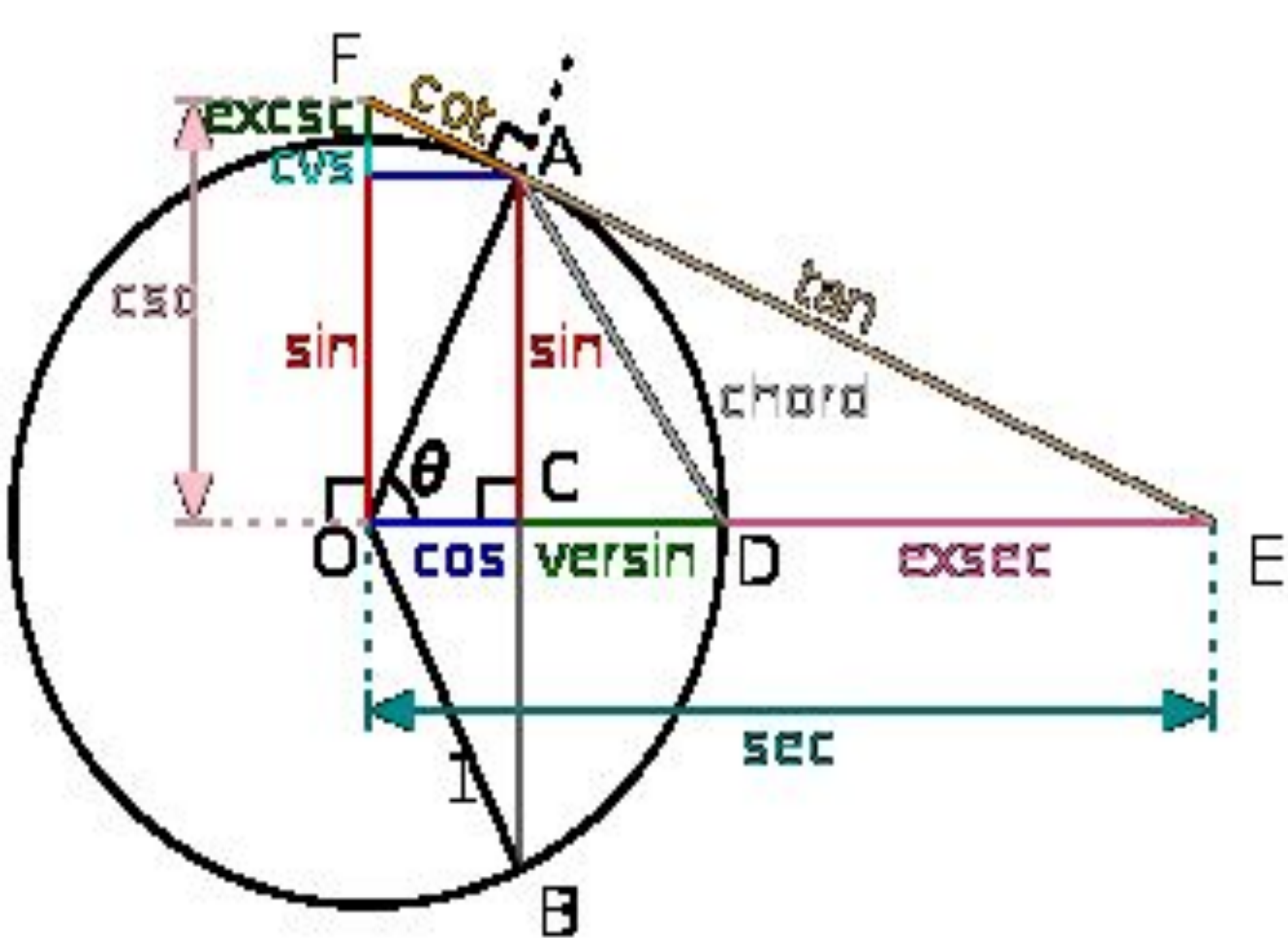
$$\sin \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

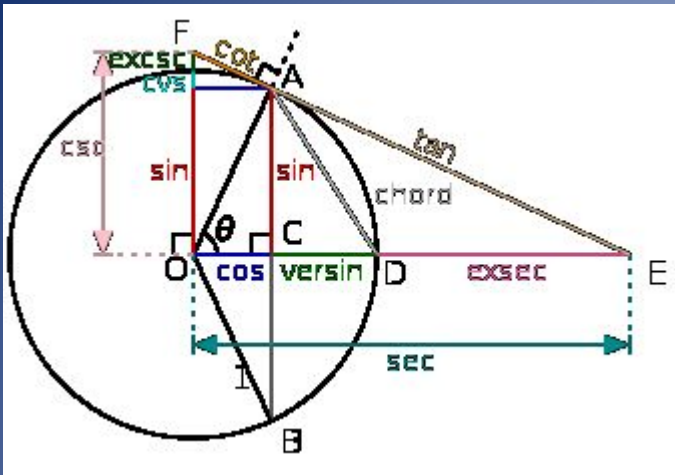
$$\cos \alpha = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2}}{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{\alpha}{2}}$$

Редко используемые тригонометрические функции

- Редко используемые тригонометрические функции — функции угла, которые в настоящее время используются редко по сравнению с шестью основными тригонометрическими функциями (синусом, косинусом, тангенсом, котангенсом, секансом и косекансом). К НИМ ОТНОСЯТСЯ:





- Определение тригонометрических функций через окружность. Отрезки CD и DE описывают соответственно версинус и эксеканс.

- **Синус-верзус** (другие написания: версинус, синус версус, называется также «стрелка дуги»). Определяется как

$$\text{versin } \vartheta = 1 - \cos \vartheta = 2 \sin^2 \frac{\vartheta}{2}.$$

Представляет собой расстояние от центральной точки дуги, измеряемой удвоенным данным углом, до центральной точки хорды, стягивающей дугу. Иногда используются обозначения $\text{vers } \vartheta$, $\text{sin vers } \vartheta$.

С ним связаны ещё несколько функций:

- **Косинус-верзус** (другие написания: коверсинус, косинус версус).

Определяется как $\text{vercos } \vartheta = \text{versin} \left(\frac{\pi}{2} - \vartheta \right) = 1 - \sin \vartheta$.

Иногда используются обозначения $\text{cvs } \vartheta$, $\text{cos vers } \vartheta$.

- **Гаверсинус** (англ. haversinus, сокращение от half the versed sine). Определяется $\text{hav} \vartheta = \frac{\text{versin } \vartheta}{2} = \sin^2 \frac{\vartheta}{2}$.

Используется также обозначение $\text{hav } \vartheta$.

- **Эксеканс** (англ. exsecant) или эксеканс. Определяется $\text{exsec } \vartheta = \sec \vartheta - 1$.

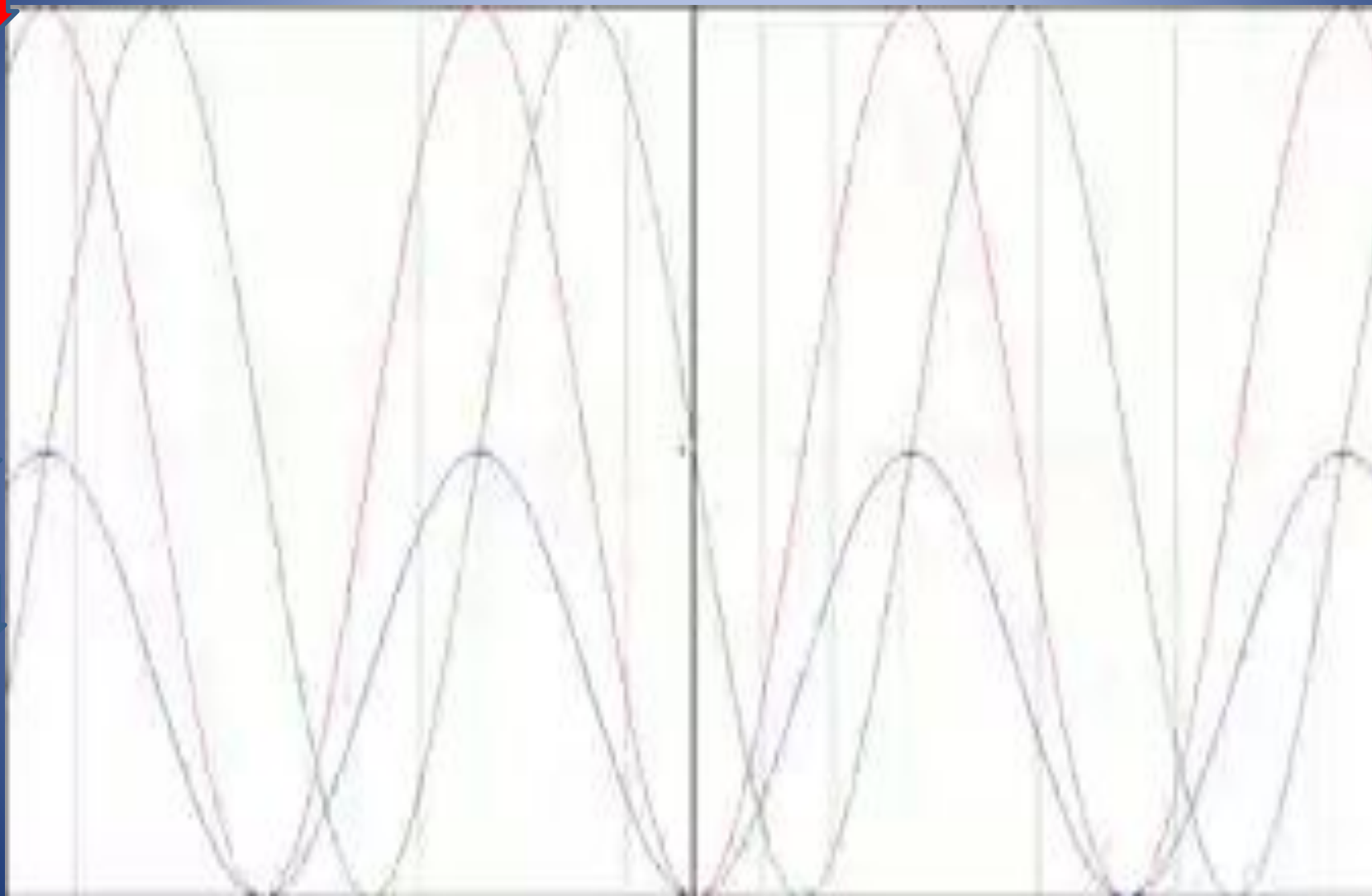
• **Экскосеканс** – дополнительная функция к эксекансу:

$$\text{excsc } \vartheta = \text{exsec} \left(\frac{\pi}{2} - \vartheta \right) = \text{cosec } \vartheta - 1.$$

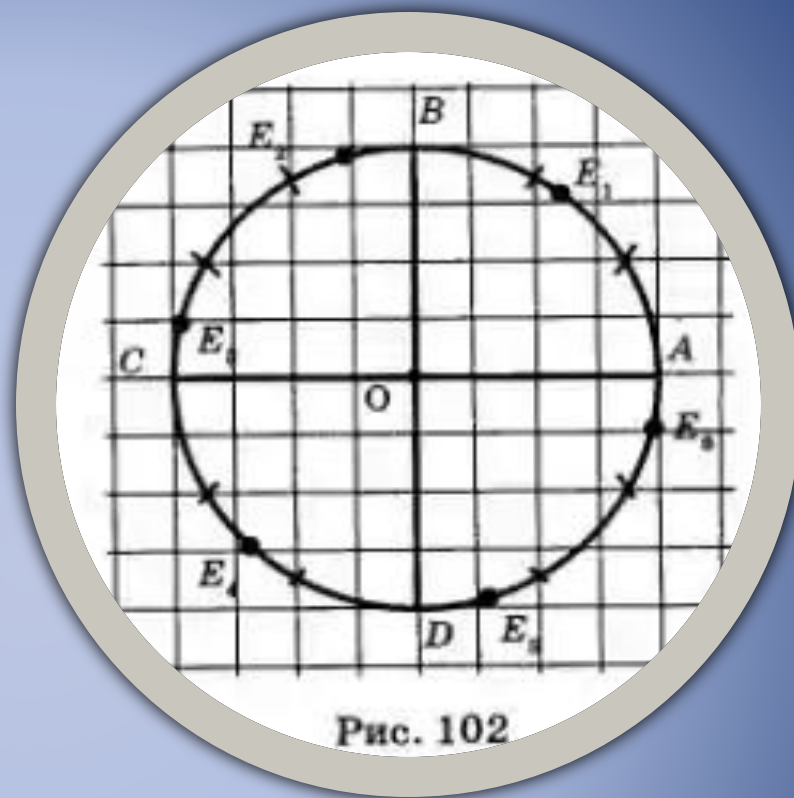
Использовани

- Версинус, коверсинус и гаверсинус были удобны для ручных расчётов с использованием логарифмов, поскольку они всюду неотрицательны, однако в связи с развитием вычислительных средств эта область применения неактуальна. В настоящее время эти функции используются для описания соответствующих сигналов в электронике (например, в функциональных генераторах). Гаверсинус также используется в навигационных расчётах для избежания ошибок округления в вычислительных системах с ограниченной разрядностью.

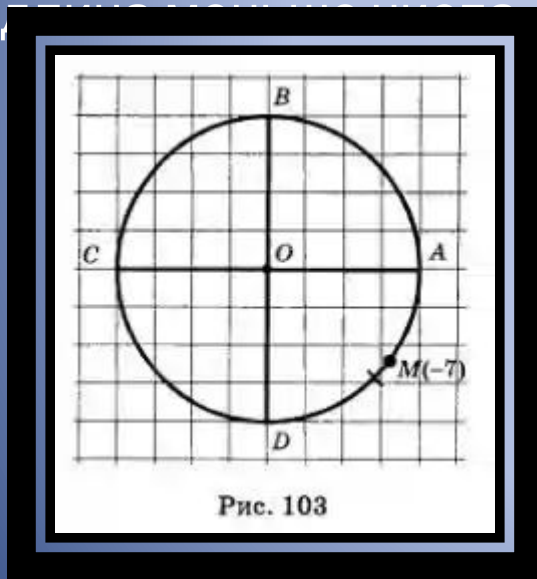
Графики **версинуса**, **коверсинуса** и **гаверсинуса**



- Рассуждая аналогичным образом, делаем вывод, что на единичной окружности можно найти и точку E_7 , для которой $AE_7 = 1$, и точку E_2 , для которой $AE_2 = 2$, и точку E_3 , для которой $AE_3 = 3$, и точку E_4 , для которой $AE_4 = 4$, и точку E_5 , для которой $AE_5 = 5$, и точку E_6 , для которой $AE_6 = 6$. На рис. 102 отмечены (приблизительно) соответствующие точки (причем для ориентировки каждая из четвертей единичной окружности разделена черточками на три равные части).



- Пример.
- Найти на числовой окружности точку, соответствующую числу -7 .
- **Решение.** Нам нужно, отправляясь из точки $A(0)$ и двигаясь в отрицательном направлении (в направлении по часовой стрелке), пройти по окружности путь длиной 7 . Если пройти одну окружность, то получим (приблизженно) $6,28$, значит, нужно еще пройти (в том же направлении) путь длиной $0,72$. Что же это за дуга? Немного меньше половины четверти окружности, т.е. ее



- Итак, на числовой окружности, как и на числовой прямой, каждому действительному числу соответствует одна точка (только, разумеется, на прямой ее найти легче, чем на окружности). Но для прямой верно и обратное: каждая точка соответствует единственному числу. Для числовой окружности такое утверждение неверно, выше мы неоднократно убеждались в этом. Для числовой окружности справедливо следующее утверждение.
- Если точка M числовой окружности соответствует числу l , то она соответствует и числу вида $l + 2\pi k$, где k — любое целое число ($k \in \mathbb{Z}$).
- В самом деле, 2π — длина числовой (единичной) окружности, а целое число $|k|$ можно рассматривать как количество полных обходов окружности в ту или другую сторону. Если, например, $k = 3$, то это значит, что мы делаем три обхода окружности в положительном направлении; если $k = -7$, то это значит, что мы делаем семь ($|k| = |-7| = 7$) обходов окружности в отрицательном направлении. Но если мы находимся в точке $M(1)$, то, выполнив еще $|k|$ полных обходов окружности, мы снова окажемся в точке M .

