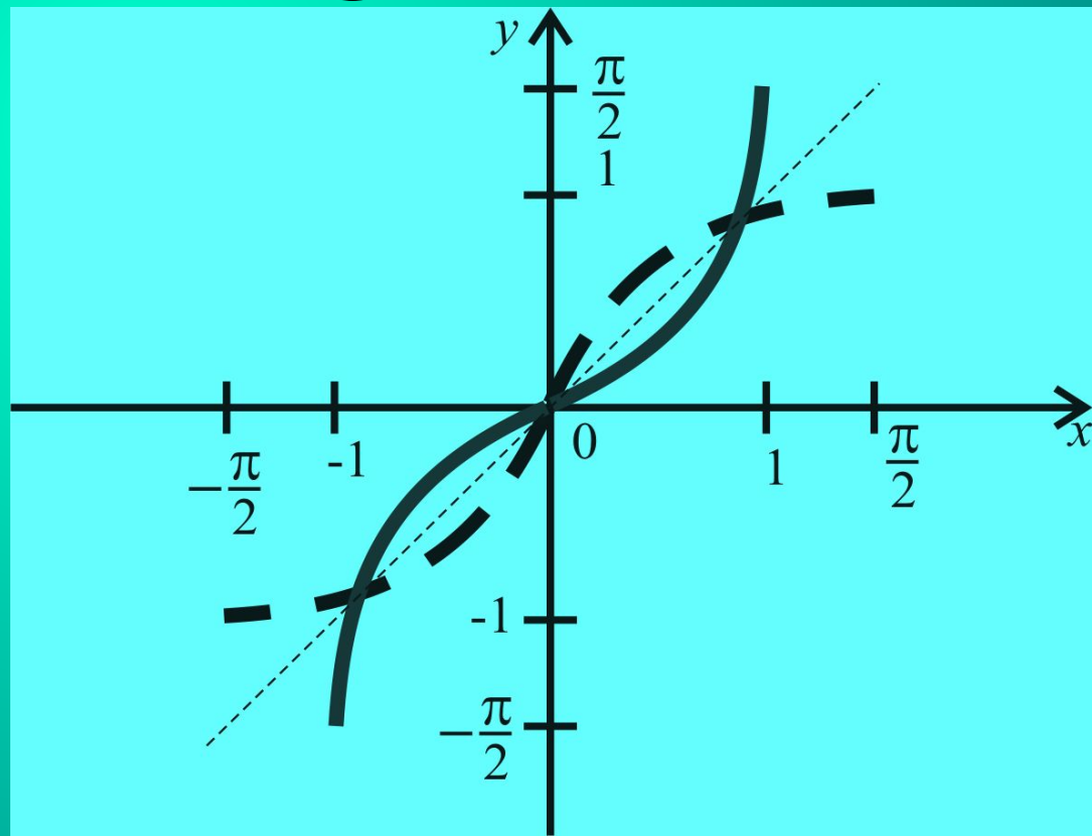
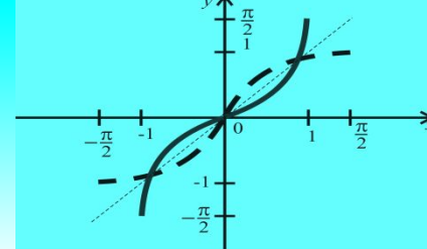


# Определение чисел $\arcsin a$ , $\arccos a$ , $\operatorname{arctg} a$ , $\operatorname{arcctg} a$

Автор  
Календарева Н.Е.  
© 2011 г.

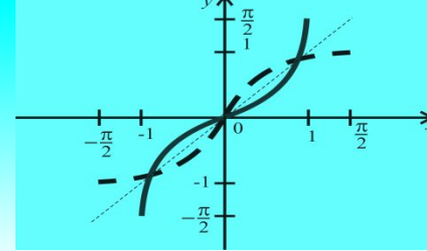


# План



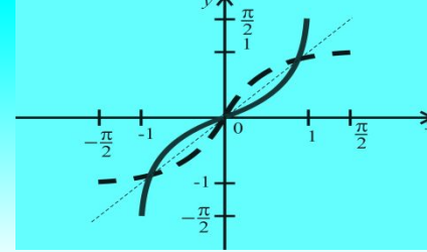
1. Теорема о корне монотонной функции
2. Возрастание синуса на отрезке  $[-\pi/2; \pi/2]$
3. Определение арксинуса числа
4. График синуса на отрезке  $[-\pi/2; \pi/2]$
5. Примеры
6. Определение арккосинуса числа
7. Определение арктангенса числа
8. Определение арккотангенса числа

# Теорема о корне монотонной функции



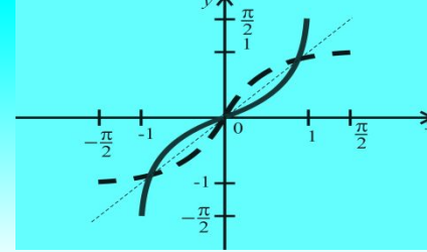
Пусть функция  $f(x)$  возрастает (убывает) на промежутке  $\langle p; q \rangle$ , а число  $a$  – любое из значений функции  $f$  из множества значений. Тогда уравнение  $f(x) = a$  имеет единственный корень в промежутке  $\langle p; q \rangle$ .

# Доказательство



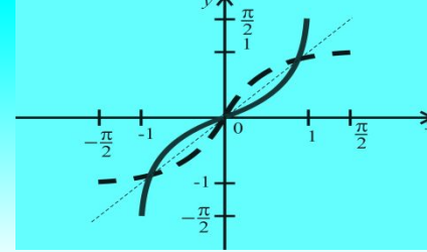
Доказательство для возрастающей функции.

По условию число  $a$  – какое-либо значение функции  $f$ , т.е. в промежутке  $\langle p; q \rangle$  существует такое число  $b$ , что  $f(b) = a$ . Докажем единственность.



От противного. Допустим, на промежутке  
есть еще одно число  $c \neq b$ , такое что  
 $f(c) = a$ .

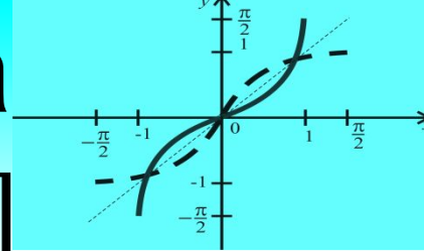
Но  $a = f(b)$ , т.е.  $f(c) = f(b)$ . Так как  $c \neq b$ , то  
для определенности пусть  $c > b$ . Но  
функция  $f$  возрастает на  $\langle p; q \rangle$ , поэтому  
 $f(c) > f(b)$ . Это противоречит равенству  
 $f(c) = f(b)$ .



Следовательно, число  $b$  одно, т.е. на промежутке  $\langle p; q \rangle$  функция  $f$  имеет единственный корень.

Теорема доказана.

# Возрастание синуса на отрезке $[-\pi/2; \pi/2]$

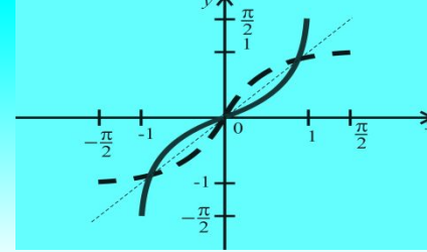


Функция синус на отрезке  $[-\pi/2; \pi/2]$  возрастает. Докажем это.

Пусть  $x_1, x_2 \in (-\pi/2; \pi/2)$  и  $x_1 < x_2$ . Надо показать, что  $\sin x_1 < \sin x_2$ .

Или разность  $\sin x_2 - \sin x_1 > 0$ .

$$\sin x_2 - \sin x_1 = 2 \cos \frac{x_2 + x_1}{2} \sin \frac{x_2 - x_1}{2}$$



Имеем неравенства  $-\frac{\pi}{2} < x_1 < \frac{\pi}{2}$  ,  $-\frac{\pi}{2} < x_2 < \frac{\pi}{2}$

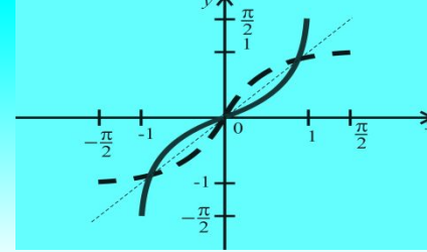
Сложим  $-\pi < x_1 + x_2 < \pi$  ,  $-\frac{\pi}{2} < \frac{x_1 + x_2}{2} < \frac{\pi}{2}$

Сл-но,  $\cos \frac{x_1 + x_2}{2} > 0$

Рассмотрим два неравенства:

$$-\frac{\pi}{2} < -x_1 < \frac{\pi}{2}$$

$$-\frac{\pi}{2} < x_2 < \frac{\pi}{2}$$



Сложим  $-\pi < x_2 - x_1 < \pi$ .

Учтем, что  $x_1 < x_2$ , т.е.  $x_2 - x_1 > 0$ .

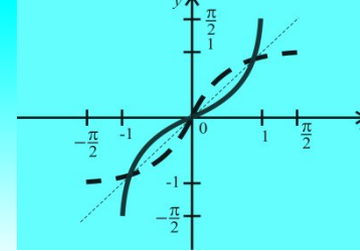
$$0 < \frac{x_2 - x_1}{2} < \frac{\pi}{2}$$

Получим

Следовательно, синус этого числа  $> 0$ .

Доказали, что синус возрастает на отрезке  $[-\pi/2; \pi/2]$ .

# Определение арксинуса числа

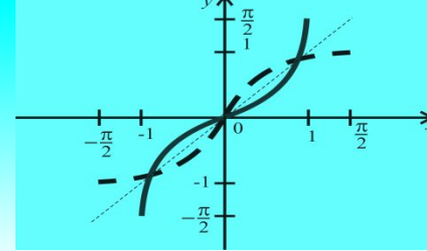


Функция синус принимает значения из отрезка  $[-1; 1]$ . Рассмотрим уравнение

$$\sin x = a, \text{ где } |a| \leq 1.$$

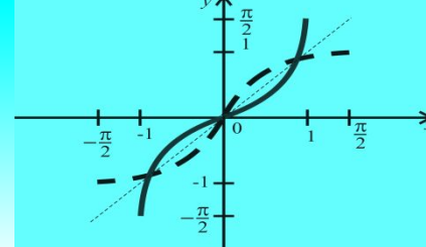
По теореме о корне уравнение  $\sin x = a$  имеет один корень  $b$  из отрезка  $[-\pi/2; \pi/2]$  такой, что  $\sin b = a$ .

Это число  $b$  называется **арксинусом** числа  $a$ . Обозначают  $\arcsin a$ .



*Арксинусом* числа  $a$  из отрезка  $[-1; 1]$  называется такое число из отрезка  $[-\pi/2; \pi/2]$ , синус которого равен  $a$ .

# График синуса на отрезке $[-\pi/2; \pi/2]$

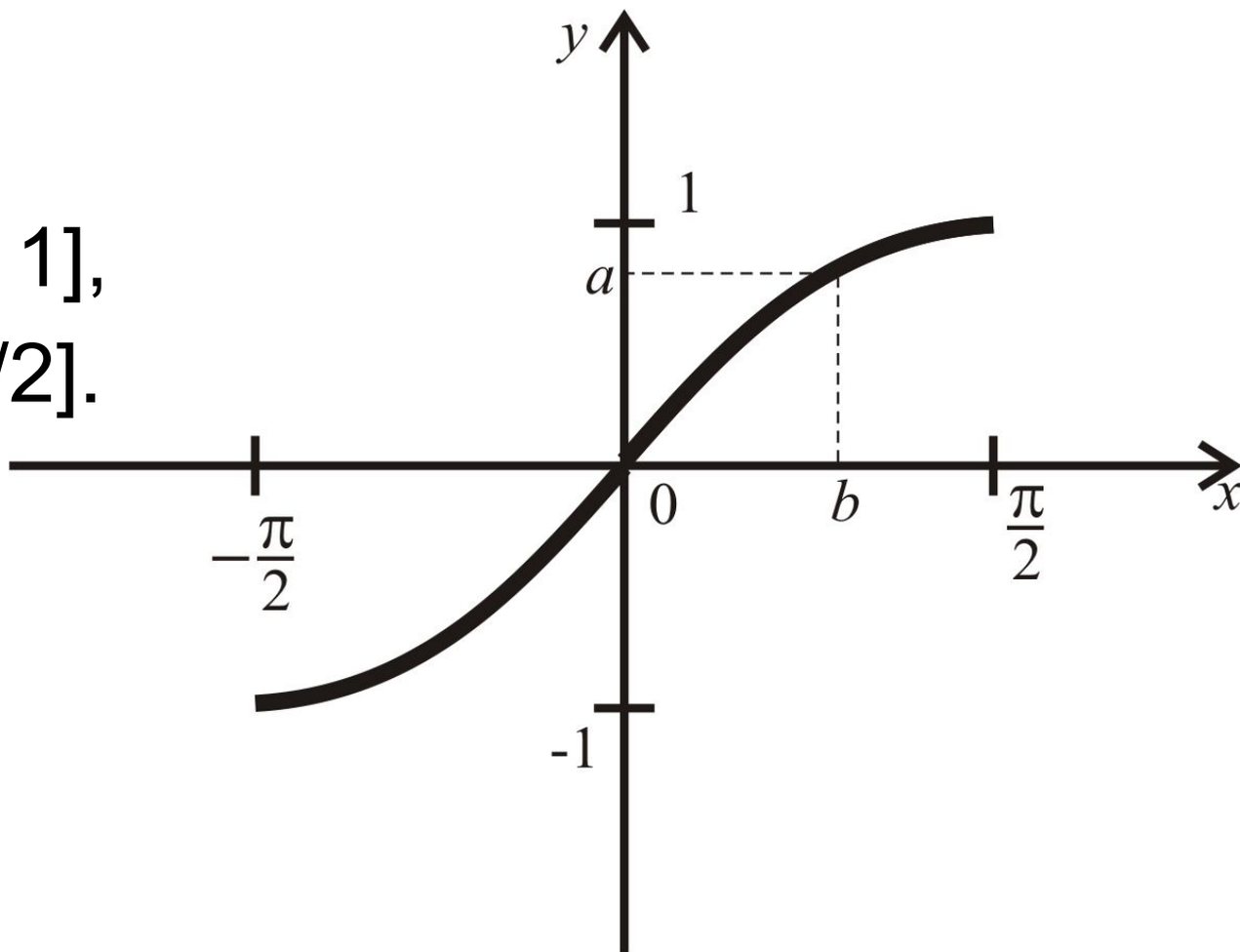


$$\sin b = a;$$

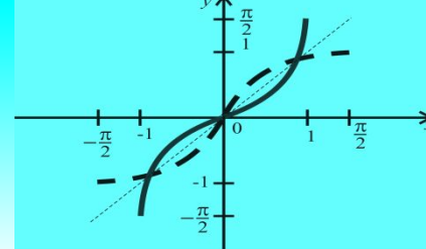
$$b = \arcsin a,$$

где  $a \in [-1; 1]$ ,

$b \in [-\pi/2; \pi/2]$ .



# Чему равен arcsin следующих чисел?



1.  $\arcsin 0 =$

Ответ:  $\arcsin 0 = 0$ .

2.  $\arcsin 1 =$

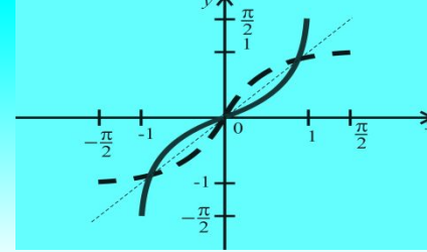
Ответ:  $\arcsin 1 = \pi/2$ .

3.  $\arcsin(1/2) =$

Ответ:  $\arcsin(1/2) = \pi/6$ .

4.  $\arcsin 2$

**ТАК НЕЛЬЗЯ ПИСАТЬ!**



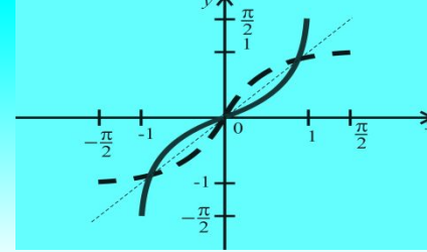
5.  $\arcsin(-1) =$

ОТВЕТ:  $\arcsin(-1) = -\pi/2.$

6.  $\arcsin(-1/2) =$

ОТВЕТ:  $\arcsin(-1/2) = -\pi/6.$

# Определение арккосинуса числа

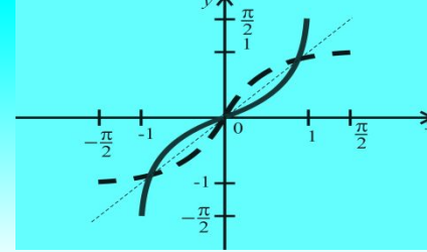


Функция косинус убывает на отрезке  $[0; \pi]$ .  
(доказательство аналогично).

Рассмотрим уравнение

$$\cos x = a, \text{ где } |a| \leq 1.$$

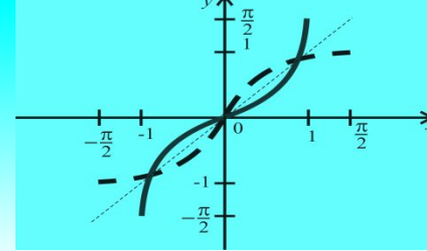
По теореме о корне это уравнение имеет  
один корень  $b$  из отрезка  $[0; \pi]$  такой, что  
 $\cos b = a$ .



Это число называется *арккосинусом* числа  $a$ . Обозначают  $\arccos a$ .

*Арккосинусом* числа  $a$  из отрезка  $[-1; 1]$  называется такое число из отрезка  $[0; \pi]$ , косинус которого равен  $a$ .

# График косинуса на отрезке $[0; \pi]$

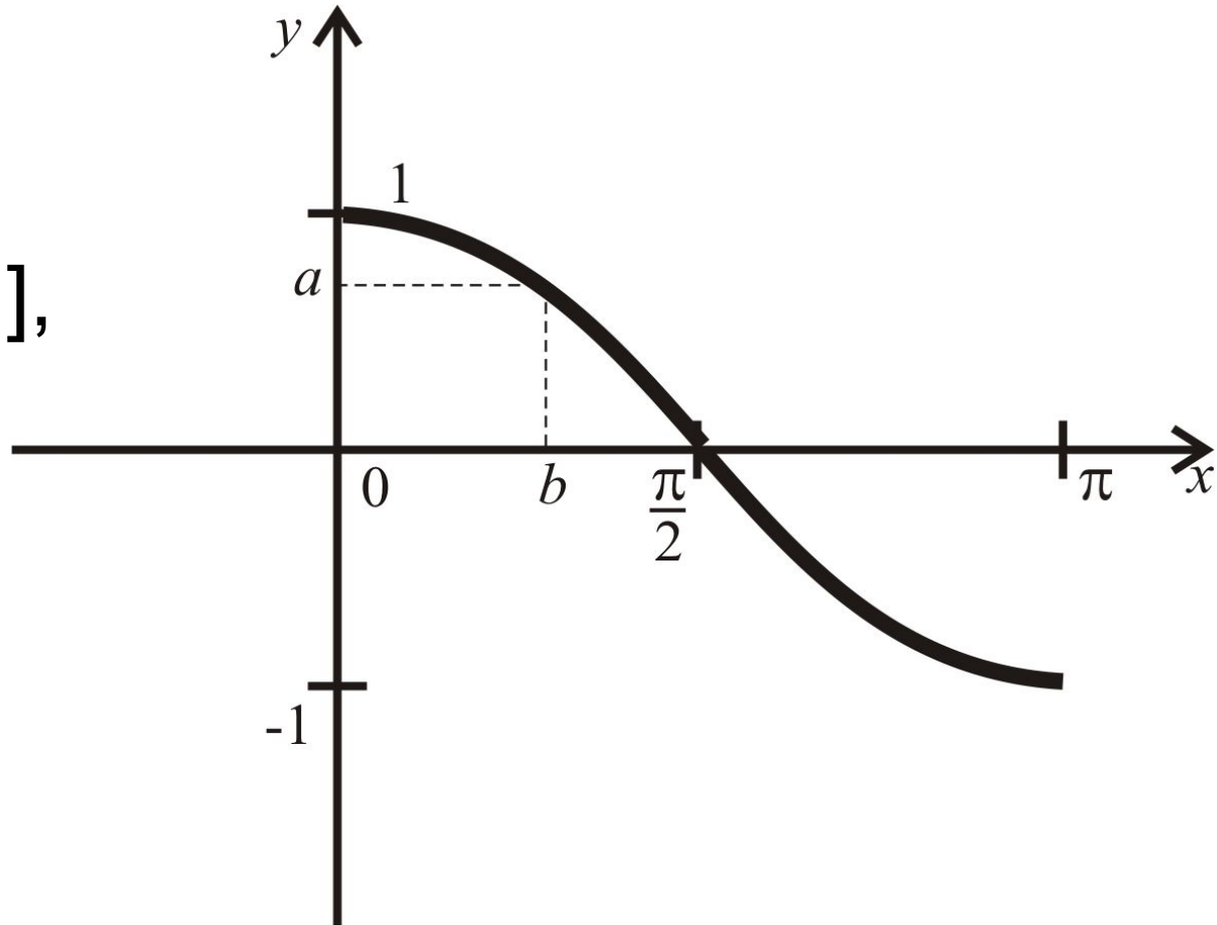


$$\cos b = a;$$

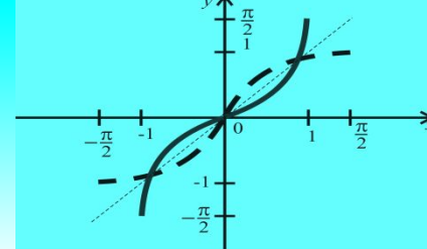
$$b = \arccos a,$$

где  $a \in [-1; 1]$ ,

$$b \in [0; \pi].$$



# Чему равен $\arccos$ следующих чисел?



1.  $\arccos 0 =$

Ответ:  $\arccos 0 = \pi/2$ .

2.  $\arccos 1 =$

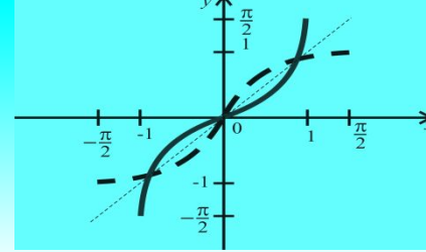
Ответ:  $\arccos 1 = 0$ .

3.  $\arccos(1/2) =$

Ответ:  $\arccos(1/2) = \pi/3$ .

4.  $\arccos(3/2)$

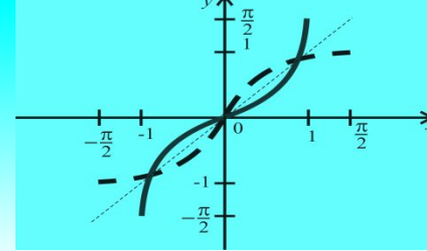
**ТАК НЕЛЬЗЯ ПИСАТЬ!**



5.  $\arccos(-1) =$

ОТВЕТ:  $\pi$ .

# Определение арктангенса числа



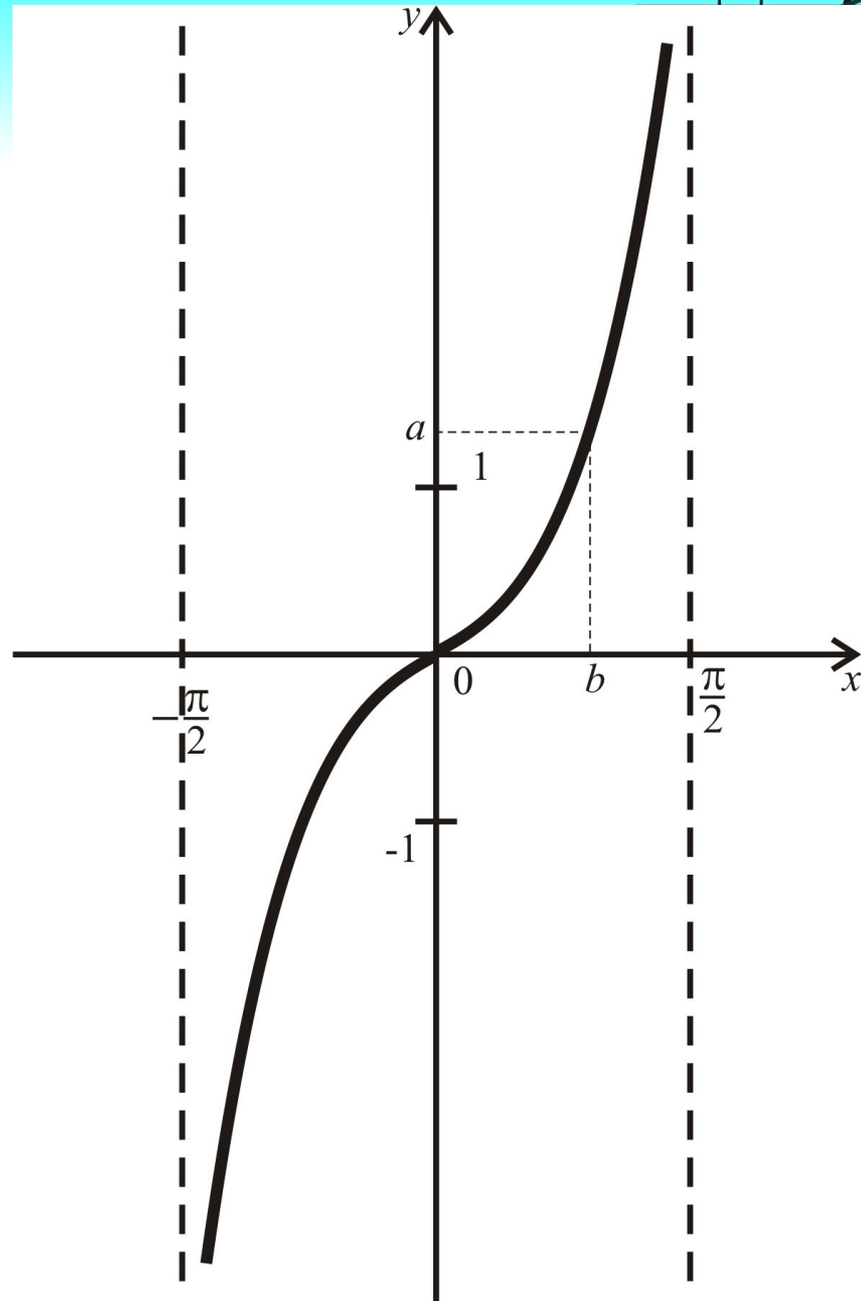
Функция тангенс возрастает на интервале  $(-\pi/2; \pi/2)$ . Ее множество значений – это  $\mathbf{R}$ .

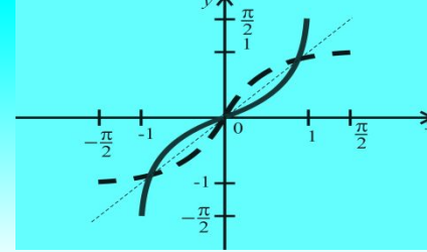
Рассмотрим уравнение  $\operatorname{tg}x = a$ , где  $a$  – любое число.

На промежутке возрастания, т.е. на интервале  $(-\pi/2; \pi/2)$  это уравнение имеет один корень  $b$  такой, что  $\operatorname{tg}b = a$ .

# График тангенса на $(-\pi/2; \pi/2)$

$\operatorname{tg} b = a;$   
 $a = \operatorname{arctg} b,$   
где  $a \in (-\infty; +\infty),$   
 $b \in (-\pi/2; \pi/2).$

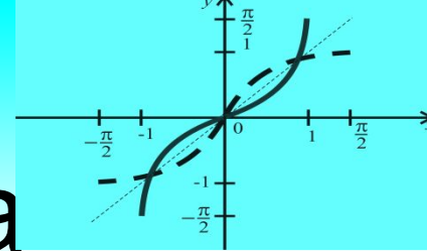




Это число называется *арктангенсом* числа  $a$  и обозначают  $\operatorname{arctg} a$ .

*Арктангенсом* числа  $a$ , где  $a$  – любое число, называется такое число из интервала  $(-\pi/2; \pi/2)$ , тангенс которого равен  $a$ .

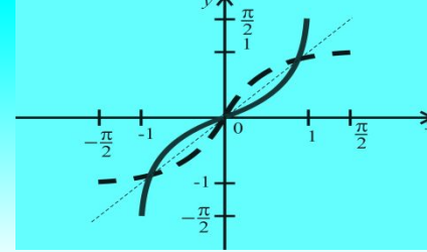
# Определение арккотангенса числа



Функция котангенс убывает на интервале  $(0; \pi)$ . Ее множество значений – это  $\mathbf{R}$ .

Рассмотрим уравнение  $\text{ctg}x = a$ ,  
где  $a$  – любое число.

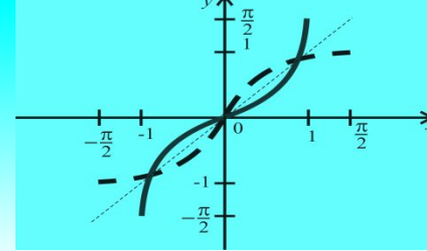
На промежутке убывания, т.е. на интервале  $(0; \pi)$  это уравнение имеет один корень  $b$  такой, что  $\text{ctg}b = a$ .



Это число называется *арккотангенсом* числа  $a$  и обозначают  $\text{arcctg } a$ .

*Арккотангенсом* числа  $a$ , где  $a$  – любое число, называется такое число из интервала  $(0; \pi)$ , котангенс которого равен  $a$ .

# График котангенса на $(0; \pi)$

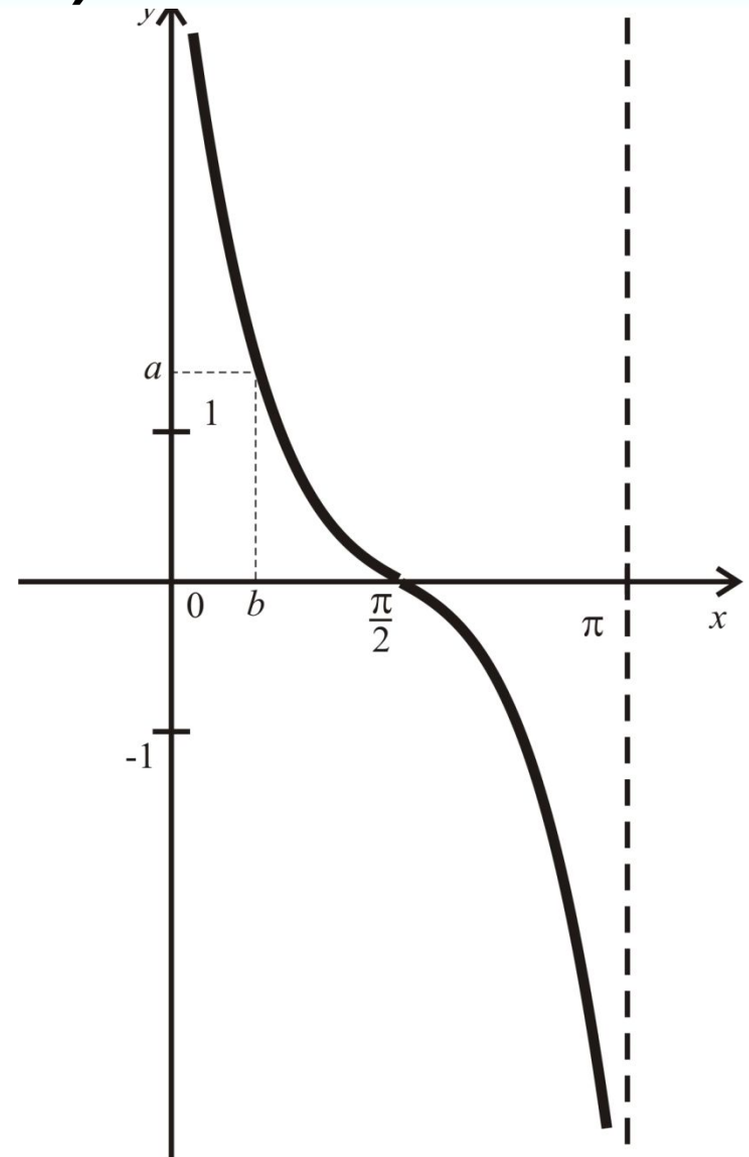


$$\operatorname{ctg} b = a;$$

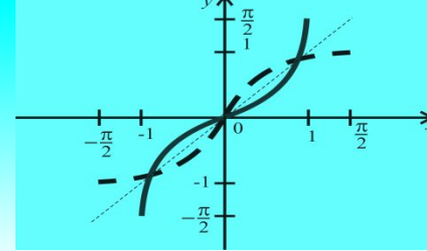
$$a = \operatorname{arccctg} b,$$

где  $a \in (-\infty; \infty)$ ,

$$b \in (0; \pi).$$



# Домашнее задание



1. Выучите определения арксинуса числа, арккосинуса числа, тангенса и котангенса чисел (на оценку)
2. Надо понимать, что такое арксинус числа, как он изображается на круге, на какой дуге и т.д.