

# Важный Тождества периодичности или кофункции Формулы PDF



**Формулы**  
**Примеры**  
**с единицами**

## Список 24

### Важный Тождества периодичности или кофункции Формулы

#### 1) Cos (пи/2 A) Формула ↻

Формула

$$\cos_{(\pi/2+A)} = ( - \sin ( A ) )$$

Пример с Единицы

$$-0.342 = ( - \sin ( 20^\circ ) )$$

Оценить формулу ↻

#### 2) Sin (пи/2 A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(\pi/2+A)} = \cos ( A )$$

Пример с Единицы

$$0.9397 = \cos ( 20^\circ )$$

Оценить формулу ↻

#### 3) Грех (2пи A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(2\pi+A)} = \sin ( A )$$

Пример с Единицы

$$0.342 = \sin ( 20^\circ )$$

Оценить формулу ↻

#### 4) Грех (2пи-A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(2\pi-A)} = ( - \sin ( A ) )$$

Пример с Единицы

$$-0.342 = ( - \sin ( 20^\circ ) )$$

Оценить формулу ↻

#### 5) Грех (3пи/2 A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(3\pi/2+A)} = ( - \cos ( A ) )$$

Пример с Единицы

$$-0.9397 = ( - \cos ( 20^\circ ) )$$

Оценить формулу ↻

#### 6) Грех (3пи/2-A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(3\pi/2-A)} = ( - \cos ( A ) )$$

Пример с Единицы

$$-0.9397 = ( - \cos ( 20^\circ ) )$$

Оценить формулу ↻

#### 7) Грех (пи A) Формула ↻

Формула

$$\sin_{(\pi+A)} = ( - \sin ( A ) )$$

Пример с Единицы

$$-0.342 = ( - \sin ( 20^\circ ) )$$

Оценить формулу ↻



## 8) Грех (пи/2-A) Формула ↻

Формула

$$\sin(\pi/2-A) = \cos(A)$$

Пример с Единицы

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

## 9) Грех (пи-A) Формула ↻

Формула

$$\sin(\pi-A) = \sin(A)$$

Пример с Единицы

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

## 10) Загар (3пи/2 A) Формула ↻

Формула

$$\tan(3\pi/2+A) = (-\cot(A))$$

Пример с Единицы

$$-2.7475 = (-\cot(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

## 11) Кос (2пи A) Формула ↻

Формула

$$\cos(2\pi+A) = \cos(A)$$

Пример с Единицы

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

## 12) Кос (2пи-A) Формула ↻

Формула

$$\cos(2\pi-A) = \cos(A)$$

Пример с Единицы

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

## 13) Кос (3пи/2 A) Формула ↻

Формула

$$\cos(3\pi/2+A) = \sin(A)$$

Пример с Единицы

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

## 14) Кос (3пи/2-A) Формула ↻

Формула

$$\cos(3\pi/2-A) = (-\sin(A))$$

Пример с Единицы

$$-0.342 = (-\sin(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

## 15) Кос (пи A) Формула ↻

Формула

$$\cos(\pi+A) = (-\cos(A))$$

Пример с Единицы

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

## 16) Кос (пи/2-A) Формула ↻

Формула

$$\cos(\pi/2-A) = \sin(A)$$

Пример с Единицы

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻



### 17) Кос (пи-А) Формула ↻

Формула

$$\cos(\pi-A) = (-\cos(A))$$

Пример с Единицы

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

### 18) Тан (2pi А) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(2\pi+A)} = \tan(A)$$

Пример с Единицы

$$0.364 = \tan(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

### 19) Тан (2pi-A) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(2\pi-A)} = (-\tan(A))$$

Пример с Единицы

$$-0.364 = (-\tan(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

### 20) Тан (3pi/2-A) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(3\pi/2-A)} = \cot(A)$$

Пример с Единицы

$$2.7475 = \cot(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

### 21) Тан (пи А) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(\pi+A)} = \tan(A)$$

Пример с Единицы

$$0.364 = \tan(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

### 22) Тан (пи/2 А) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(\pi/2+A)} = (-\cot(A))$$

Пример с Единицы

$$-2.7475 = (-\cot(20^\circ))$$

Оценить формулу ↻

### 23) Тан (пи/2-A) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(\pi/2-A)} = \cot(A)$$

Пример с Единицы

$$2.7475 = \cot(20^\circ)$$

Оценить формулу ↻

### 24) Тан (пи-А) Формула ↻

Формула

$$\tan_{(\pi-A)} = (-\tan(A))$$

Пример с Единицы

$$-0.364 = (-\tan(20^\circ))$$


Оценить формулу ↻



## Переменные, используемые в списке Тождества периодичности или кофункции Формулы выше





- **A** Угол A тригонометрии (степень)
- $\cos(2\pi+A)$  Кос (2pi A)
- $\cos(2\pi-A)$  Кос (2pi-A)
- $\cos(3\pi/2+A)$  Кос (3pi/2 A)
- $\cos(3\pi/2-A)$  Кос (3pi/2-A)
- $\cos(\pi/2+A)$  Cos (pi/2 A)
- $\cos(\pi/2-A)$  Кос (pi/2-A)
- $\cos(\pi+A)$  Кос (пи A)
- $\cos(\pi-A)$  Кос (пи-A)
- $\sin(2\pi+A)$  Грех (2пи A)
- $\sin(2\pi-A)$  Грех (2пи-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$  Грех (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$  Грех (3пи/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$  Sin (пи/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$  Грех (пи/2-A)
- $\sin(\pi+A)$  Грех (пи A)
- $\sin(\pi-A)$  Грех (пи-A)
- $\tan(2\pi+A)$  Тан (2pi A)
- $\tan(2\pi-A)$  Тан (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$  Загар (3pi/2 A)
- $\tan(3\pi/2-A)$  Тан (3pi/2-A)
- $\tan(\pi/2+A)$  Тан (пи/2 A)
- $\tan(\pi/2-A)$  Тан (пи/2-A)
- $\tan(\pi+A)$  Тан (пи A)
- $\tan(\pi-A)$  Тан (пи-A)

## Константы, функции и измерения, используемые в списке Тождества периодичности или кофункции Формулы выше


- **Функции:**  $\cos$ ,  $\cos(\text{Angle})$   
*Косинус угла – это отношение стороны, прилежащей к углу, к гипотенузе треугольника.*
- **Функции:**  $\cot$ ,  $\cot(\text{Angle})$   
*Котангенс – это тригонометрическая функция, определяемая как отношение прилежащей стороны к противоположной стороне в прямоугольном треугольнике.*
- **Функции:**  $\sin$ ,  $\sin(\text{Angle})$   
*Синус — тригонометрическая функция, описывающая отношение длины противоположной стороны прямоугольного треугольника к длине гипотенузы.*
- **Функции:**  $\tan$ ,  $\tan(\text{Angle})$   
*Тангенс угла — это тригонометрическое отношение длины стороны, противолежащей углу, к длине стороны, прилежащей к углу в прямоугольном треугольнике.*
- **Измерение:** Угол in степень (°)  
*Угол Преобразование единиц измерения* 



## Загрузите другие PDF-файлы Важный Тригонометрия

- Важный Отрицательные, половинные, двойные и тройные тригонометрические тождества углов Формулы 
- Важный Тождества периодичности или кофункции Формулы 
- Важный Произведение на сумму, сумма на произведение, сумма Формулы 
- Важный Тригонометрические соотношения, обратные и пифагорейские тождества Формулы 

## Попробуйте наши уникальные визуальные калькуляторы

-  Процент выигрыша 
-  НОК двух чисел 
-  Смешанная дробь 

Пожалуйста, ПОДЕЛИТЕСЬ этим PDF-файлом с теми, кому он нужен!

## Этот PDF-файл можно скачать на этих языках

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 5:01:38 AM UTC

