



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rośnięcie - **30 000+ kalkulatorów!**  
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**

Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



# Lista 24 Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły

## Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne

### 1) Cos (2pi A)

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

### 2) Cos (2pi-A)

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

### 3) Cos (3pi/2 A)

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$


### 4) Cos (3pi/2-A)

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

[Otwórz kalkulator !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$




5) Cos ( $\pi A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

6) Cos ( $\pi/2 A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

7) Cos ( $\pi/2-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

8) Cos ( $\pi-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$


9) Grzech ( $2\pi A$ ) 

$$fx \quad \sin(2\pi+A) = \sin(A)$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$




10) Grzech (2pi-A) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$

11) Grzech (3pi/2 A) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

12) Grzech (3pi/2-A) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.939693 = (-\cos(20^\circ))$$

13) Grzech (pi A) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.34202 = (-\sin(20^\circ))$$


14) Grzech (pi/2 A) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$



15) Grzech ( $\pi/2-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad 0.939693 = \cos(20^\circ)$$

16) Grzech ( $\pi-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.34202 = \sin(20^\circ)$$

17) Jasnobrązowy ( $2\pi+A$ ) 

$$fx \quad \tan(2\pi+A) = \tan(A)$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 0.36397 = \tan(20^\circ)$$

18) Jasnobrązowy ( $2\pi-A$ ) 

$$fx \quad \tan(2\pi-A) = (-\tan(A))$$

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$

19) Jasnobrązowy ( $3\pi/2+A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$



20) Jasnobrązowy ( $3\pi/2-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$

21) Jasnobrązowy ( $\pi+A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 


$$ex \quad 0.36397 = \tan(20^\circ)$$

22) Jasnobrązowy ( $\pi/2+A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -2.747477 = (-\cot(20^\circ))$$

23) Jasnobrązowy ( $\pi/2-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad 2.747477 = \cot(20^\circ)$$

24) Jasnobrązowy ( $\pi-A$ ) 

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

Otwórz kalkulator 

$$ex \quad -0.36397 = (-\tan(20^\circ))$$



## Używane zmienne

- **A** Kąt A trygonometrii (Stopień)
- $\cos(2\pi+A)$  Cos (2pi A)
- $\cos(2\pi-A)$  Cos (2pi-A)
- $\cos(3\pi/2+A)$  Cos (3pi/2 A)
- $\cos(3\pi/2-A)$  Cos (3pi/2-A)
- $\cos(\pi/2+A)$  Cos (pi/2 A)
- $\cos(\pi/2-A)$  Cos (pi/2-A)
- $\cos(\pi+A)$  Cos (pi A)
- $\cos(\pi-A)$  Cos (pi-A)
- $\sin(2\pi+A)$  Grzech (2pi A)
- $\sin(2\pi-A)$  Grzech (2pi-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$  Grzech (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$  Grzech (3pi/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$  Grzech (pi/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$  Grzech (pi/2-A)
- $\sin(\pi+A)$  Grzech (pi A)
- $\sin(\pi-A)$  Grzech (pi-A)
- $\tan(2\pi+A)$  Jasnobrązowy (2 pi A)
- $\tan(2\pi-A)$  Jasnobrązowy (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$  Jasnobrązowy (3 pi/2 A)



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





## Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Funkcjonować:** **cos**,  $\cos(\text{Angle})$   
*Trigonometric cosine function*
- **Funkcjonować:** **cot**,  $\cot(\text{Angle})$   
*Trigonometric cotangent function*
- **Funkcjonować:** **sin**,  $\sin(\text{Angle})$   
*Trigonometric sine function*
- **Funkcjonować:** **tan**,  $\tan(\text{Angle})$   
*Trigonometric tangent function*
- **Pomiar:** **Kąt** in Stopień ( $^{\circ}$ )  
*Kąt Konwersja jednostek* 



## Sprawdź inne listy formuł

- **Podstawowa trygonometria Formuły** 
- **Tożsamości trygonometrii ujemnej, pół, podwójnej i potrójnej kąta Formuły** 
- **Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły** 
- **Produkt do sumy, suma do produktu, suma Formuły** 
- **Współczynniki trygonometryczne, tożsamości odwrotne i pitagorejskie Formuły** 

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

## PDF Dostępne w

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

7/26/2023 | 2:59:56 PM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

