

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły

[Kalkulatory!](#)[Przykłady!](#)[konwersje!](#)

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **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...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista 24 Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły

Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne

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

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

Otwórz kalkulator 

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

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

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

Otwórz kalkulator 

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

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

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

Otwórz kalkulator 

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

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

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

Otwórz kalkulator 

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



5) Cos (pi A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

6) Cos (pi/2 A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

7) Cos (pi/2-A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

8) Cos (pi-A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

9) Grzech (2pi A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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



10) Grzech (2pi-A) 

fx $\sin(2\pi - A) = (-\sin(A))$

Otwórz kalkulator 

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

11) Grzech (3pi/2 A) 

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

Otwórz kalkulator 

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

12) Grzech (3pi/2-A) 

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

Otwórz kalkulator 

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

13) Grzech (pi A) 

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

Otwórz kalkulator 

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

14) Grzech (pi/2 A) 

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

Otwórz kalkulator 

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



15) Grzech (pi/2-A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

16) Grzech (pi-A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

17) Jasnobrązowy (2 pi A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

18) Jasnobrązowy (2pi-A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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

19) Jasnobrązowy (3 pi/2 A) ↗

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

Otwórz kalkulator ↗

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



20) Jasnobrązowy ($3\pi/2 - A$) 

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

Otwórz kalkulator 

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

21) Jasnobrązowy ($\pi + A$) 

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

Otwórz kalkulator 

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

22) Jasnobrązowy ($\pi/2 + A$) 

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

Otwórz kalkulator 

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

23) Jasnobrązowy ($\pi/2 - A$) 

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

Otwórz kalkulator 

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

24) Jasnobrązowy ($\pi - A$) 

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

Otwórz kalkulator 

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



Używane zmienne

- **A** Kąt A trygonometrii (Stopień)
- **cos_(2π+A)** Cos (2pi A)
- **cos_(2π-A)** Cos (2pi-A)
- **cos_(3π/2+A)** Cos (3pi/2 A)
- **cos_(3π/2-A)** Cos (3pi/2-A)
- **cos_(π/2+A)** Cos (pi/2 A)
- **cos_(π/2-A)** Cos (pi/2-A)
- **cos_(π+A)** Cos (pi A)
- **cos_(π-A)** Cos (pi-A)
- **sin_(2π+A)** Grzech (2pi A)
- **sin_(2π-A)** Grzech (2pi-A)
- **sin_(3π/2+A)** Grzech (3pi/2 A)
- **sin_(3π/2-A)** Grzech (3pi/2-A)
- **sin_(π/2+A)** Grzech (pi/2 A)
- **sin_(π/2-A)** Grzech (pi/2-A)
- **sin_(π+A)** Grzech (pi A)
- **sin_(π-A)** Grzech (pi-A)
- **tan_(2π+A)** Jasnobrązowy (2 pi A)
- **tan_(2π-A)** Jasnobrązowy (2pi-A)
- **tan_(3π/2+A)** Jasnobrązowy (3 pi/2 A)



- $\tan_{(3\pi/2-A)}$ Jasnobrązowy (3pi/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(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Funkcjonować:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Funkcjonować:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Funkcjonować:** **tan**, tan(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...](#)

