

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln

[Rechner!](#)[Beispiele!](#)[Konvertierungen!](#)

Lesezeichen calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**

Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute
Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**



Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)



Liste von 24 Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln

Periodizität oder Kofunktionsidentitäten ↗

1) Cos (2pi A) ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

2) Cos (2pi-A) ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

3) Cos (3pi/2 A) ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

4) Cos (3pi/2-A) ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



5) Cos (pi A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

6) Cos (pi/2 A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

7) Cos (pi/2-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

8) Cos (pi-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

9) Hellbraun (2pi A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



10) Hellbraun (2pi-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

11) Hellbraun (3pi/2 A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

12) Hellbraun (3pi/2-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

13) Sin (3pi/2 A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

14) Sin (3pi/2-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



15) Sin ($\pi/2 + A$) 

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

Rechner öffnen 

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

16) Sin ($\pi/2 - A$) 

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

Rechner öffnen 

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

17) Sünde ($2\pi + A$) 

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

Rechner öffnen 

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

18) Sünde ($2\pi - A$) 

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

Rechner öffnen 

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

19) Sünde ($\pi + A$) 

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

Rechner öffnen 

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



20) Sünde (pi-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

21) Tan (pi A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

22) Tan (pi/2 A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

23) Tan (pi/2-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

24) Tan (pi-A) ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



Verwendete Variablen

- **A** Winkel A der Trigonometrie (Grad)
- **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)** Sünde (2pi A)
- **sin_(2π-A)** Sünde (2pi-A)
- **sin_(3π/2+A)** Sin (3pi/2 A)
- **sin_(3π/2-A)** Sin (3pi/2-A)
- **sin_(π/2+A)** Sin (pi/2 A)
- **sin_(π/2-A)** Sin (pi/2-A)
- **sin_(π+A)** Sünde (pi A)
- **sin_(π-A)** Sünde (pi-A)
- **tan_(2π+A)** Hellbraun (2pi A)
- **tan_(2π-A)** Hellbraun (2pi-A)
- **tan_(3π/2+A)** Hellbraun (3pi/2 A)



- $\tan_{(3\pi/2-A)}$ Hellbraun ($3\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi/2+A)}$ Tan ($\pi/2 A$)
- $\tan_{(\pi/2-A)}$ Tan ($\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi+A)}$ Tan (πA)
- $\tan_{(\pi-A)}$ Tan ($\pi-A$)



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Funktion:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Funktion:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Funktion:** **tan**, tan(Angle)
Trigonometric tangent function
- **Messung:** **Winkel** in Grad ($^{\circ}$)
Winkel Einheitenumrechnung 



Überprüfen Sie andere Formellisten

- Grundlegende Trigonometrie
[Formeln ↗](#)
- Negative, Halb-, Doppel- und Dreiwinkel-Trigonometrie-Identitäten [Formeln ↗](#)
- Periodizität oder Kofunktionsidentitäten

- Formeln ↗
- Produkt zu Summe, Summe zu Produkt, Summe [Formeln ↗](#)
- Trigonometrieverhältnisse, reziproke und pythagoreische Identitäten [Formeln ↗](#)

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu **TEILEN!**

PDF Verfügbar in

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

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

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

