

Wichtig Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln PDF



Formeln
Beispiele
mit Einheiten

Liste von 24
Wichtig Periodizität oder
Kofunktionsidentitäten Formeln

1) Cos (2pi A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

2) Cos (2pi-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

3) Cos (3pi/2 A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

4) Cos (3pi/2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

5) Cos (pi A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

6) Cos (pi/2 A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

7) Cos (pi/2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻



8) Cos (π -A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

9) Hellbraun (2 π +A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

10) Hellbraun (2 π -A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

11) Hellbraun (3 π /2+A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

12) Hellbraun (3 π /2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

13) Sin (3 π /2 A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

14) Sin (3 π /2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

15) Sin (π /2 A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

16) Sin (π /2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻



17) Sünde (2pi A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

18) Sünde (2pi-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

19) Sünde (pi A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

20) Sünde (pi-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

21) Tan (pi A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

22) Tan (pi/2 A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

23) Tan (pi/2-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻

24) Tan (pi-A) Formel ↻

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten ↻



In der Liste von Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln oben verwendete Variablen

- **A** Winkel A der Trigonometrie (Grad)
- $\cos(2\pi+A)$ 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)
- $\sin(2\pi+A)$ Sünde (2pi A)
- $\sin(2\pi-A)$ Sünde (2pi-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$ Sin (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$ Sin (3pi/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$ Sin (pi/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$ Sin (pi/2-A)
- $\sin(\pi+A)$ Sünde (pi A)
- $\sin(\pi-A)$ Sünde (pi-A)
- $\tan(2\pi+A)$ Hellbraun (2pi A)
- $\tan(2\pi-A)$ Hellbraun (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$ Hellbraun (3pi/2 A)
- $\tan(3\pi/2-A)$ Hellbraun (3pi/2-A)
- $\tan(\pi/2+A)$ Tan (pi/2 A)
- $\tan(\pi/2-A)$ Tan (pi/2-A)
- $\tan(\pi+A)$ Tan (pi A)
- $\tan(\pi-A)$ Tan (pi-A)

Konstanten, Funktionen, Messungen, die in der Liste von Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln oben verwendet werden

- **Funktionen:** **cos**, cos(Angle)
Der Kosinus eines Winkels ist das Verhältnis der an den Winkel angrenzenden Seite zur Hypotenuse des Dreiecks.
- **Funktionen:** **cot**, cot(Angle)
Kotangens ist eine trigonometrische Funktion, die als Verhältnis der Ankathete zur Gegenkathete in einem rechtwinkligen Dreieck definiert ist.
- **Funktionen:** **sin**, sin(Angle)
Sinus ist eine trigonometrische Funktion, die das Verhältnis der Länge der gegenüberliegenden Seite eines rechtwinkligen Dreiecks zur Länge der Hypotenuse beschreibt.
- **Funktionen:** **tan**, tan(Angle)
Der Tangens eines Winkels ist ein trigonometrisches Verhältnis der Länge der einem Winkel gegenüberliegenden Seite zur Länge der an einen Winkel angrenzenden Seite in einem rechtwinkligen Dreieck.
- **Messung:** **Winkel** in Grad (°)
Winkel Einheitenumrechnung ↻



Laden Sie andere Wichtig Trigonometrie-PDFs herunter

- **Wichtig Negative, Halb-, Doppel- und Dreiwinkel-Trigonometrie-Identitäten Formeln** 
- **Wichtig Produkt zu Summe, Summe zu Produkt, Summe Formeln** 
- **Wichtig Trigonometrieverhältnisse, reziproke und pythagoreische Identitäten Formeln** 
- **Wichtig Periodizität oder Kofunktionsidentitäten Formeln** 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Gewinnprozentsatz** 
-  **KGV von zwei zahlen** 
-  **Gemischter bruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/9/2024 | 5:01:34 AM UTC

