

Ważny Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły PDF



Formuły Przykłady z Jednostkami

Lista 24

Ważny Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły

1) Cos (2pi A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

2) Cos (2pi-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

3) Cos (3pi/2 A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

4) Cos (3pi/2-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

5) Cos (pi A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

6) Cos (pi/2 A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

7) Cos (pi/2-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻



8) Cos (π -A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

9) Grzech (2 π +A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

10) Grzech (2 π -A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

11) Grzech (3 π /2+A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

12) Grzech (3 π /2-A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

13) Grzech (π +A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

14) Grzech (π /2+A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

15) Grzech (π /2-A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 

16) Grzech (π -A) Formuła

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę 



17) Jasnobrząowy (2 pi A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

18) Jasnobrząowy (2pi-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

19) Jasnobrząowy (3 pi/2 A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

20) Jasnobrząowy (3pi/2-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

21) Jasnobrząowy (pi A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

22) Jasnobrząowy (pi/2 A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

23) Jasnobrząowy (pi/2-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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

Oceń formułę ↻

24) Jasnobrząowy (pi-A) Formuła ↻

Formuła

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

Przykład z Jednostki

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


Oceń formułę ↻



Zmienne użyte na liście Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły powyżej

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

Stałe, funkcje, miary użyte na liście Okresowość lub tożsamości kofunkcyjne Formuły powyżej

- **Funkcje:** **cos**, $\cos(\text{Angle})$
Cosinus kąta to stosunek boku sąsiadującego z kątem do przeciwprostokątnej trójkąta.
- **Funkcje:** **cot**, $\cot(\text{Angle})$
Cotangens jest funkcją trygonometryczną zdefiniowaną jako stosunek boku sąsiedniego do boku przeciwnego w trójkącie prostokątnym.
- **Funkcje:** **sin**, $\sin(\text{Angle})$
Sinus jest funkcją trygonometryczną opisującą stosunek długości przeciwnego boku trójkąta prostokątnego do długości przeciwprostokątnej.
- **Funkcje:** **tan**, $\tan(\text{Angle})$
Tangens kąta to trygonometryczny stosunek długości boku leżącego naprzeciw kąta do długości boku sąsiadującego z kątem w trójkącie prostokątnym.
- **Pomiar:** **Kąt** in Stopień (°)
Kąt Konwersja jednostek 



Pobierz inne pliki PDF z kategorii Ważny Trygonometria

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

Wypróbuj nasze unikalne kalkulatory wizualne

-  **Procentu wygranej**
-  **NWW dwóch liczby**
-  **Ułamek mieszany**

UDOSTĘPNIJ ten plik PDF komuś, kto go potrzebuje!

Ten plik PDF można pobrać w tych językach

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

7/9/2024 | 5:01:52 AM UTC

