

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules

[Rekenmachines!](#)[Voorbeelden!](#)[Conversies!](#)

Bladwijzer calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000+ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



Lijst van 24 Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules

Periodiciteit of cofunctie-identiteiten

1) Bruin (2pi A)

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

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

2) Bruin (2pi-A)

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

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

3) Bruin (3pi/2 A)

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

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

4) Bruin (3pi/2-A)

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

[Rekenmachine openen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

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



5) Bruin (pi A) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

6) Bruin (pi-A) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

7) Cos (2pi A) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

8) Cos (2pi-A) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

9) Cos (3pi/2 A) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



10) $\cos(3\pi/2 - A)$ 

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

Rekenmachine openen 

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

11) $\cos(\pi A)$ 

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

Rekenmachine openen 

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

12) $\cos(\pi/2 A)$ 

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

Rekenmachine openen 

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

13) $\cos(\pi/2 - A)$ 

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

Rekenmachine openen 

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

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

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

Rekenmachine openen 

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



15) Geelbruin ($\pi/2 + A$) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

16) Geelbruin ($\pi/2 - A$) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

17) Zonde ($2\pi + A$) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

18) Zonde ($2\pi - A$) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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

19) Zonde ($3\pi/2 + A$) ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



20) Zonde ($3\pi/2 - A$) 

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

Rekenmachine openen 

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

21) Zonde ($\pi + A$) 

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

Rekenmachine openen 

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

22) Zonde ($\pi/2 + A$) 

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

Rekenmachine openen 

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

23) Zonde ($\pi/2 - A$) 

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

Rekenmachine openen 

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

24) Zonde ($\pi - A$) 

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

Rekenmachine openen 

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



Variabelen gebruikt

- **A** Hoek A van trigonometrie (Graad)
- **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)** Zonde (2pi A)
- **sin_(2π-A)** Zonde (2pi-A)
- **sin_(3π/2+A)** Zonde (3pi/2 A)
- **sin_(3π/2-A)** Zonde (3pi/2-A)
- **sin_(π/2+A)** Zonde (pi/2 A)
- **sin_(π/2-A)** Zonde (pi/2-A)
- **sin_(π+A)** Zonde (pi A)
- **sin_(π-A)** Zonde (pi-A)
- **tan_(2π+A)** Bruin (2pi A)
- **tan_(2π-A)** Bruin (2pi-A)
- **tan_(3π/2+A)** Bruin (3pi/2 A)



- $\tan_{(3\pi/2-A)}$ Bruin ($3\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi/2+A)}$ Geelbruin ($\pi/2+A$)
- $\tan_{(\pi/2-A)}$ Geelbruin ($\pi/2-A$)
- $\tan_{(\pi+A)}$ Bruin ($\pi+A$)
- $\tan_{(\pi-A)}$ Bruin ($\pi-A$)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **cos**, cos(Angle)
Trigonometric cosine function
- **Functie:** **cot**, cot(Angle)
Trigonometric cotangent function
- **Functie:** **sin**, sin(Angle)
Trigonometric sine function
- **Functie:** **tan**, tan(Angle)
Trigonometric tangent function
- **Meting:** **Hoek** in Graad ($^{\circ}$)
Hoek Eenheidsconversie ↗



Controleer andere formulelijsten

- Basis trigonometrie Formules ↗
- Negatieve, halve, dubbele en drievoudige trigonometrische identiteiten Formules ↗
- Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules ↗
- Product naar som, som naar product, som Formules ↗
- Trigonometrische verhoudingen, wederzijdse en Pythagoras-identiteiten Formules ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

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

[Laat hier uw feedback achter...](#)

