



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Stabilität des Energiesystems 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 20 Stabilität des Energiesystems Formeln

Stabilität des Energiesystems ↗

1) Ausgangsleistung des Generators bei Stabilität des Stromversorgungssystems ↗

fx $P_g = \frac{E_g \cdot V_t \cdot \sin(\zeta_{op})}{x_d}$

Rechner öffnen ↗

ex $0.096W = \frac{160V \cdot 3V \cdot \sin(90^\circ)}{5000AT/Wb}$

2) Beschleunigungsdrehmoment des Generators bei stabiler Stromversorgung ↗

fx $T_a = T_m - T_e$

Rechner öffnen ↗

ex $32N*m = 44N*m - 12N*m$

3) Clearing-Zeit ↗

fx $t_c = \sqrt{\frac{2 \cdot H \cdot (\delta_c - \delta_o)}{\pi \cdot f \cdot P_i}}$

Rechner öffnen ↗

ex $0.36991s = \sqrt{\frac{2 \cdot 39kg \cdot m^2 \cdot (61.9rad - 10^\circ)}{\pi \cdot 56Hz \cdot 200W}}$



4) Freiwinkel ↗

fx $\delta_c = \frac{\pi \cdot f \cdot P_i}{2 \cdot H} \cdot (t_c)^2 + \delta_o$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $61.93019\text{rad} = \frac{\pi \cdot 56\text{Hz} \cdot 200\text{W}}{2 \cdot 39\text{kg}\cdot\text{m}^2} \cdot (0.37\text{s})^2 + 10^\circ$

5) Gedämpfte Schwingungsfrequenz bei der Stabilität des Energiesystems



fx $\omega_{df} = \omega_{fn} \cdot \sqrt{1 - (\xi)^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $8.954887\text{Hz} = 9\text{Hz} \cdot \sqrt{1 - (0.1)^2}$

6) Geschwindigkeit der Synchronmaschine ↗

fx $\omega_{es} = \left(\frac{P}{2}\right) \cdot \omega_r$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $121\text{m/s} = \left(\frac{2}{2}\right) \cdot 121\text{m/s}$

7) Kinetische Energie des Rotors ↗

fx $KE = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot J \cdot \omega_s^2 \cdot 10^{-6}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.000192\text{J} = \left(\frac{1}{2}\right) \cdot 6.0\text{kg}\cdot\text{m}^2 \cdot (8\text{m/s})^2 \cdot 10^{-6}$



8) Komplexe Leistung des Generators unter Leistungswinkelkurve ↗

fx $S = V_p \cdot I_p$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $1282.42 \text{VA} = 74\text{V} \cdot 17.33\text{A}$

9) Kritische Clearing-Zeit bei Stabilität des Stromversorgungssystems ↗

fx $t_{cc} = \sqrt{\frac{2 \cdot H \cdot (\delta_{cc} - \delta_o)}{\pi \cdot f \cdot P_{max}}}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.017035\text{s} = \sqrt{\frac{2 \cdot 39\text{kg}\cdot\text{m}^2 \cdot (47.5^\circ - 10^\circ)}{\pi \cdot 56\text{Hz} \cdot 1000\text{W}}}$

10) Kritischer Freiwinkel bei Stabilität des Stromversorgungssystems ↗

fx $\delta_{cc} = a \cos \left(\cos(\delta_{max}) + \left(\frac{P_i}{P_{max}} \right) \cdot (\delta_{max} - \delta_o) \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $47.58211^\circ = a \cos \left(\cos(60^\circ) + \left(\frac{200\text{W}}{1000\text{W}} \right) \cdot (60^\circ - 10^\circ) \right)$

11) Maximale stationäre Energieübertragung ↗

fx $P_{e,max} = \frac{\text{modulus}(E_g) \cdot \text{modulus}(V)}{X_s}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $30.87719\text{V} = \frac{\text{modulus}(160\text{V}) \cdot \text{modulus}(11\text{V})}{57\Omega}$



12) Rotorbeschleunigung ↗

fx $P_a = P_i - P_{ep}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $100.1\text{W} = 200\text{W} - 99.9\text{W}$

13) Synchrone Leistung der Leistungswinkelkurve ↗

fx $P_{syn} = \frac{\text{modulus}(E_g) \cdot \text{modulus}(V)}{X_s} \cdot \cos(\delta)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $21.83347\text{W} = \frac{\text{modulus}(160\text{V}) \cdot \text{modulus}(11\text{V})}{57\Omega} \cdot \cos(45^\circ)$

14) Trägheitskonstante der Maschine ↗

fx $M = \frac{G \cdot H}{180 \cdot f_s}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.059091 = \frac{15 \cdot 39\text{kg}\cdot\text{m}^2}{180 \cdot 55\text{Hz}}$

15) Trägheitsmoment der Maschine bei Stabilität des

Stromversorgungssystems ↗

fx $M_i = J \cdot \left(\frac{2}{P}\right)^2 \cdot \omega_r \cdot 10^{-6}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $0.000726\text{kg}\cdot\text{m}^2 = 6.0\text{kg}\cdot\text{m}^2 \cdot \left(\frac{2}{2}\right)^2 \cdot 121\text{m/s} \cdot 10^{-6}$



16) Verlustfreie Leistung in einer Synchronmaschine ↗

fx $P_1 = P_{\max} \cdot \sin(\delta)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $707.1068W = 1000W \cdot \sin(45^\circ)$

17) Winkelverschiebung der Maschine bei Stabilität des Stromversorgungssystems ↗

fx $\delta_a = \theta_m - \omega_s \cdot t$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $20.2\text{rad} = 109\text{rad} - 8\text{m/s} \cdot 11.1\text{s}$

18) Wirkleistung des Generators unter der Leistungswinkelkurve ↗

fx $P_e = \frac{\text{modulus}(E_g) \cdot \text{modulus}(V)}{X_s} \cdot \sin(\delta)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $21.83347W = \frac{\text{modulus}(160V) \cdot \text{modulus}(11V)}{57\Omega} \cdot \sin(45^\circ)$

19) Wirkleistung durch Infinite Bus ↗

fx $P_{\text{inf}} = \frac{(V)^2}{\sqrt{(R)^2 + (X_s)^2}} - \frac{(V)^2}{(R)^2 + (X_s)^2}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $2.084176W = \frac{(11V)^2}{\sqrt{(2.1\Omega)^2 + (57\Omega)^2}} - \frac{(11V)^2}{(2.1\Omega)^2 + (57\Omega)^2}$



20) Zeitkonstante in der Stabilität des Stromversorgungssystems 

fx
$$T = \frac{2 \cdot H}{\pi \cdot \omega_{df} \cdot D}$$

Rechner öffnen 

ex
$$0.110964s = \frac{2 \cdot 39kg \cdot m^2}{\pi \cdot 8.95Hz \cdot 25Ns/m}$$



Verwendete Variablen

- **D** Dämpfungskoeffizient (*Newtonsekunde pro Meter*)
- **E_g** EMF des Generators (*Volt*)
- **f** Frequenz (*Hertz*)
- **f_s** Synchronfrequenz (*Hertz*)
- **G** Dreiphasige MVA-Bewertung der Maschine
- **H** Trägheitskonstante (*Kilogramm Quadratmeter*)
- **I_p** Zeigerstrom (*Ampere*)
- **J** Rotorträgheitsmoment (*Kilogramm Quadratmeter*)
- **KE** Kinetische Energie des Rotors (*Joule*)
- **M** Trägheitskonstante der Maschine
- **M_i** Trägheitsmoment (*Kilogramm Quadratmeter*)
- **P** Anzahl der Maschinenpole
- **P_a** Beschleunigungskraft (*Watt*)
- **P_e** Echte Kraft (*Watt*)
- **P_{e,max}** Maximale stationäre Energieübertragung (*Volt*)
- **P_{ep}** Elektromagnetische Kraft (*Watt*)
- **P_g** Ausgangsleistung des Generators (*Watt*)
- **P_i** Eingangsleistung (*Watt*)
- **P_{inf}** Wirkleistung des unendlichen Busses (*Watt*)
- **P_l** Verlustfreie Stromversorgung (*Watt*)
- **P_{max}** Maximale Leistung (*Watt*)
- **P_{syn}** Synchrone Leistung (*Watt*)



- **R** Widerstand (*Ohm*)
- **S** Komplexe Macht (*Volt Ampere*)
- **t** Zeitpunkt der Winkelverschiebung (*Zweite*)
- **T** Zeitkonstante (*Zweite*)
- **T_a** Beschleunigungsdrehmoment (*Newtonmeter*)
- **t_c** Clearing-Zeit (*Zweite*)
- **t_{cc}** Kritische Clearing-Zeit (*Zweite*)
- **T_e** Elektrisches Drehmoment (*Newtonmeter*)
- **T_m** Mechanisches Drehmoment (*Newtonmeter*)
- **V** Spannung des unendlichen Busses (*Volt*)
- **V_p** Zeigerspannung (*Volt*)
- **V_t** Klemmenspannung (*Volt*)
- **x_d** Magnetische Reluktanz (*Ampere-Windung nach Weber*)
- **X_s** Synchronreaktanz (*Ohm*)
- **δ** Elektrischer Leistungswinkel (*Grad*)
- **δ_a** Winkelverschiebung der Maschine (*Bogenmaß*)
- **δ_c** Freiwinkel (*Bogenmaß*)
- **δ_{cc}** Kritischer Freiwinkel (*Grad*)
- **δ_{max}** Maximaler Freiwinkel (*Grad*)
- **δ_o** Anfänglicher Leistungswinkel (*Grad*)
- **ζ_{op}** Leistungswinkel (*Grad*)
- **θ_m** Winkelverschiebung des Rotors (*Bogenmaß*)
- **ξ** Schwingungskonstante
- **ω_{df}** Dämpfungsfrequenz der Schwingung (*Hertz*)



- ω_{es} Geschwindigkeit der Synchronmaschine (*Meter pro Sekunde*)
- ω_{fn} Eigenfrequenz der Schwingung (*Hertz*)
- ω_r Rotorgeschwindigkeit der Synchronmaschine (*Meter pro Sekunde*)
- ω_s Synchrone Geschwindigkeit (*Meter pro Sekunde*)



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Konstante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
постоянная Архимеда
- **Funktion:** **acos**, acos(Number)
Функция обратного косинуса является обратной функцией функции косинуса. Это функция, которая принимает на вход соотношение и возвращает угол, косинус которого равен этому соотношению.
- **Funktion:** **cos**, cos(Angle)
Косинус угла — это отношение стороны, прилежащей к углу, к гипотенузе треугольника.
- **Funktion:** **modulus**, modulus
Модуль числа — это остаток от деления этого числа на другое число.
- **Funktion:** **sin**, sin(Angle)
Синус — тригонометрическая функция, описывающая отношение длины противоположной стороны прямоугольного треугольника к длине гипотенузы.
- **Funktion:** **sqrt**, sqrt(Number)
Функция извлечения квадратного корня — это функция, которая принимает на вход неотрицательное число и возвращает квадратный корень из заданного входного числа.
- **Messung:** **Zeit** in Zweite (s)
Zeit Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Elektrischer Strom** in Ampere (A)
Elektrischer Strom Einheitenumrechnung 
- **Messung:** **Geschwindigkeit** in Meter pro Sekunde (m/s)
Geschwindigkeit Einheitenumrechnung 



- **Messung: Energie** in Joule (J)
Energie Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Leistung** in Watt (W), Volt Ampere (VA)
Leistung Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Winkel** in Grad ($^{\circ}$), Bogenmaß (rad)
Winkel Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Frequenz** in Hertz (Hz)
Frequenz Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Elektrischer Widerstand** in Ohm (Ω)
Elektrischer Widerstand Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Elektrisches Potenzial** in Volt (V)
Elektrisches Potenzial Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Drehmoment** in Newtonmeter ($N \cdot m$)
Drehmoment Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Trägheitsmoment** in Kilogramm Quadratmeter ($kg \cdot m^2$)
Trägheitsmoment Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Dämpfungskoeffizient** in Newtonsekunde pro Meter (Ns/m)
Dämpfungskoeffizient Einheitenumrechnung ↗
- **Messung: Zurückhaltung** in Ampere-Windung nach Weber (AT/Wb)
Zurückhaltung Einheitenumrechnung ↗



Überprüfen Sie andere Formellisten

- Overhead-AC-Versorgung
[Formeln](#) ↗
- Overhead-DC-Versorgung
[Formeln](#) ↗
- Stabilität des Energiesystems
[Formeln](#) ↗
- Unterirdische Wechselstromversorgung
[Formeln](#) ↗
- Unterirdische DC-Versorgung
[Formeln](#) ↗

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

PDF Verfügbar in

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

3/11/2024 | 9:28:04 AM UTC

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

