



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Teoria Eulera i Rankine'a Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

Zakładka calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**
Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista 19 Teoria Eulera i Rankine'a Formuły

Teoria Eulera i Rankine'a

1) Efektywna długość kolumny przy zadanym obciążeniu niszczącym i stałej Rankine'a 

fx $L_{\text{eff}} = \sqrt{\left(\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1\right) \cdot \frac{r_{\text{least}}^2}{\alpha}}$

Otwórz kalkulator 

ex $3000\text{mm} = \sqrt{\left(750\text{MPa} \cdot \frac{2000\text{mm}^2}{588.9524\text{kN}} - 1\right) \cdot \frac{(47.02\text{mm})^2}{0.00038}}$

2) Efektywna długość kolumny przy zadanym obciążeniu niszczącym według wzoru Eulera 

fx $L_{\text{eff}} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{P_E}}$

Otwórz kalkulator 

ex $3000\text{mm} = \sqrt{\frac{\pi^2 \cdot 200000\text{MPa} \cdot 6800000\text{mm}^4}{1491.407\text{kN}}}$



3) Maksymalne naprężenie zgniatające przy obciążeniu zgniatającym

fx $\sigma_c = \frac{P_c}{A}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

ex $750\text{MPa} = \frac{1500\text{kN}}{2000\text{mm}^2}$

4) Moduł sprężystości przy danej stałej Rankine'a

fx $E = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot \alpha}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

ex $199976\text{MPa} = \frac{750\text{MPa}}{\pi^2 \cdot 0.00038}$

5) Moduł sprężystości przy zadanym obciążeniu niszczącym według wzoru Eulera

fx $E = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot I}$

[Otwórz kalkulator !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

ex $200000\text{MPa} = \frac{1491.407\text{kN} \cdot (3000\text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 6800000\text{mm}^4}$



6) Moment bezwładności przy zadanym obciążeniu niszczącym według wzoru Eulera ↗

fx $I = \frac{P_E \cdot L_{\text{eff}}^2}{\pi^2 \cdot E}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $6.8E^6 \text{mm}^4 = \frac{1491.407 \text{kN} \cdot (3000 \text{mm})^2}{\pi^2 \cdot 200000 \text{MPa}}$

7) Najmniejszy promień bezwładności przy danym obciążeniu niszczącym i stałej Rankine'a ↗

fx $r_{\text{least}} = \sqrt{\frac{\alpha \cdot L_{\text{eff}}^2}{\sigma_c \cdot \frac{A}{P} - 1}}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $47.02 \text{mm} = \sqrt{\frac{0.00038 \cdot (3000 \text{mm})^2}{750 \text{MPa} \cdot \frac{2000 \text{mm}^2}{588.9524 \text{kN}} - 1}}$

8) Obciążenie paraliżujące według wzoru Eulera Obciążenie paraliżujące według wzoru Rankine'a ↗

fx $P_E = \frac{P_c \cdot P_r}{P_c - P_r}$

Otwórz kalkulator ↗

ex $1491.407 \text{kN} = \frac{1500 \text{kN} \cdot 747.8456 \text{kN}}{1500 \text{kN} - 747.8456 \text{kN}}$



9) Obciążenie zgniatające przy maksymalnym obciążeniu zgniatającym

fx $P_c = \sigma_c \cdot A$

Otwórz kalkulator 

ex $1500\text{kN} = 750\text{MPa} \cdot 2000\text{mm}^2$

10) Obciążenie zgniatające według wzoru Rankine'a

fx $P_c = \frac{P_r \cdot P_E}{P_E - P_r}$

Otwórz kalkulator 

ex $1500\text{kN} = \frac{747.8456\text{kN} \cdot 1491.407\text{kN}}{1491.407\text{kN} - 747.8456\text{kN}}$

11) Ostateczny Miażdżący Stres przy stałej Rankine'a

fx $\sigma_c = \alpha \cdot \pi^2 \cdot E$

Otwórz kalkulator 

ex $750.0899\text{MPa} = 0.00038 \cdot \pi^2 \cdot 200000\text{MPa}$

12) Ostateczny Stres Miażdżący przy Obciążeniu Wyniszczającym i Stałej Rankine'a

fx $\sigma_c = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}}\right)^2\right)}{A}$

Otwórz kalkulator 

ex $750\text{MPa} = \frac{588.9524\text{kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000\text{mm}}{47.02\text{mm}}\right)^2\right)}{2000\text{mm}^2}$



13) Paraliżujący ładunek Rankine'a

fx $P_r = \frac{P_c \cdot P_E}{P_c + P_E}$

Otwórz kalkulator 

ex $747.8456\text{kN} = \frac{1500\text{kN} \cdot 1491.407\text{kN}}{1500\text{kN} + 1491.407\text{kN}}$

14) Pole przekroju poprzecznego kolumny przy danym obciążeniu niszczącym i stałej Rankine'a

fx $A = \frac{P \cdot \left(1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}}\right)^2\right)}{\sigma_c}$

Otwórz kalkulator 

ex $2000\text{mm}^2 = \frac{588.9524\text{kN} \cdot \left(1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000\text{mm}}{47.02\text{mm}}\right)^2\right)}{750\text{MPa}}$

15) Pole przekroju poprzecznego słupa przy danym obciążeniu zgniatającym

fx $A = \frac{P_c}{\sigma_c}$

Otwórz kalkulator 

ex $2000\text{mm}^2 = \frac{1500\text{kN}}{750\text{MPa}}$



16) Stała Rankine'a

[Otwórz kalkulator](#)

fx $\alpha = \frac{\sigma_c}{\pi^2 \cdot E}$

ex $0.00038 = \frac{750 \text{ MPa}}{\pi^2 \cdot 200000 \text{ MPa}}$

17) Stała Rankine'a przy zadającym Obciążeniu Wyniszczającym

[Otwórz kalkulator](#)

fx $\alpha = \left(\frac{\sigma_c \cdot A}{P} - 1 \right) \cdot \left(\frac{r_{\text{least}}}{L_{\text{eff}}} \right)^2$

ex $0.00038 = \left(\frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{588.9524 \text{ kN}} - 1 \right) \cdot \left(\frac{47.02 \text{ mm}}{3000 \text{ mm}} \right)^2$

18) Wyniszczające obciążenie przy stałej Rankine'a

[Otwórz kalkulator](#)

fx $P = \frac{\sigma_c \cdot A}{1 + \alpha \cdot \left(\frac{L_{\text{eff}}}{r_{\text{least}}} \right)^2}$

ex $588.9524 \text{ kN} = \frac{750 \text{ MPa} \cdot 2000 \text{ mm}^2}{1 + 0.00038 \cdot \left(\frac{3000 \text{ mm}}{47.02 \text{ mm}} \right)^2}$



19) Wyniszczające obciążenie według wzoru Eulera 

fx
$$P_E = \frac{\pi^2 \cdot E \cdot I}{L_{\text{eff}}^2}$$

Otwórz kalkulator 

ex
$$1491.407 \text{kN} = \frac{\pi^2 \cdot 200000 \text{MPa} \cdot 6800000 \text{mm}^4}{(3000 \text{mm})^2}$$



Używane zmienne

- **A** Pole przekroju poprzecznego kolumny (*Milimetr Kwadratowy*)
- **E** Kolumna modułu sprężystości (*Megapaskal*)
- **I** Kolumna momentu bezwładności (*Milimetr⁴*)
- **L_{eff}** Efektywna długość kolumny (*Milimetr*)
- **P** Paraliżujący ładunek (*Kiloniuton*)
- **P_c** Obciążenie kruszące (*Kiloniuton*)
- **P_E** Obciążenie wyboczeniowe Eulera (*Kiloniuton*)
- **P_r** Obciążenie krytyczne Rankine'a (*Kiloniuton*)
- **r_{least}** Najmniejszy promień kolumny żyracyjnej (*Milimetr*)
- **a** Stała Rankine'a
- **σ_c** Naprężenie kruszące kolumny (*Megapaskal*)



Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- Stały: pi, 3.14159265358979323846264338327950288

Stała Archimedesa

- Funkcjonować: sqrt, sqrt(Number)

Funkcja pierwiastka kwadratowego to funkcja, która jako dane wejściowe przyjmuje liczbę nieujemną i zwraca pierwiastek kwadratowy z podanej liczby wejściowej.

- Pomiar: Długość in Milimetr (mm)

Długość Konwersja jednostek 

- Pomiar: Obszar in Milimetr Kwadratowy (mm²)

Obszar Konwersja jednostek 

- Pomiar: Nacisk in Megapaskal (MPa)

Nacisk Konwersja jednostek 

- Pomiar: Zmuszać in Kiloniuton (kN)

Zmuszać Konwersja jednostek 

- Pomiar: Drugi moment powierzchni in Milimetr ^ 4 (mm⁴)

Drugi moment powierzchni Konwersja jednostek 



Sprawdź inne listy formuł

- Kolumny z początkową krzywizną
[Formuły](#) ↗
- Efektywna długość kolumny
[Formuły](#) ↗
- Teoria Eulera i Rankine'a
[Formuły](#) ↗
- Wyrażenia paraliżujące obciążenie Formuły
[Formuły](#) ↗
- Awaria kolumny Formuły
[Formuły](#) ↗
- Formuła według kodu IS dla stali miękkiej Formuły
[Formuły](#) ↗
- Formuła paraboliczna Johnsona
[Formuły](#) ↗
- Formuła linii prostej Formuły
[Formuły](#) ↗

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

PDF Dostępne w

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

10/18/2024 | 8:16:43 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

