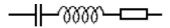
TD208

Welche Resonanzfrequenz fres, hat die Serienschaltung einer Spule von

100 μH mit einem Kondensator von 0,01 μF und einem Widerstand von 100 Ω

Lösung: 1

159,155 kHz.



Frequenz:
$$f = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot \sqrt{L \cdot C}}$$
 L = Induktivität (Henry) C = Kapazität (Farad)

 $(Thomson's che\ Schwingungsgleichung).$

Umstellung mmm
$$\mu\mu\mu$$
 nnn ppp mit Rechen-Karopapier: 0,01 μ F = 0,000 100 000 000 Henry 0,000 μ F = 0,000 000 010 000 Farad

L • C:
$$100^{\Lambda^{-6}} • 0,01^{\Lambda^{-6}} = 1^{\Lambda^{-12}}$$

Wurzel aus: $1^{\Lambda^{-12}} \sqrt{ = 1^{\Lambda^{-6}}}$
 $2 • Pi = 6,283 • 1^{\Lambda^{-6}} = 6,283185^{\Lambda^{-6}}$
1 durch $6,283185^{\Lambda^{-6}} = 159155 Hz$

Der Widerstand in der Schaltung ist für die Frequenz ohne Belang.