

Berechnung eines Collins-Filters, kapazitiver Generator u. Last

- `reset () :DIGITS:=16:f0:=868e6:Zg:=44-I*15:Zl:=100-I*20:`

R, C umwandeln in Parallelschaltung

- `if is(Im(Zg)<>0) then
Rg:=abs(Zg)^2/Re(Zg) :
Cgp:=1/(2*PI*f0*abs(Zg)^2/abs(Im(Zg))) :
else
Rg:=Re(Zg) :
Cgp:=0:
end_if:`
- `if is(Im(Zl)<>0) then
Rl:=abs(Zl)^2/Re(Zl) :
Clp:=1/(2*PI*f0*abs(Zl)^2/abs(Im(Zl))) :
else
Rl:=Re(Zl) :
Clp:=0:
end_if:`

umgewandelt in eine Parallelsachaltung

- `float(Rg);float(Cgp/1e-12);float(Rl);float(Clp/1e-12);
49.11363636363636
1.272731809591923
104.0
0.3526119795548904`

Anfangswert für Q, 5...20 wählen

- `Q:=10:R1:=Rg:R2:=Rl:
L:=(R1*(Q+sqrt((R2/R1)*(1+Q^2)-1))/(Q^2+1))/(2*PI*f0):
float(L/1e-9);
2.192510199845982`

aufgrund der berechneten Induktivität ein L wählen

- `L:=2.4e-9:
delete Q:Q:=solve(2*PI*f0*L=R1*(Q+sqrt((R2/R1)*(1+Q^2)-1))/(Q^2+1),Q);Q:=op(Q,2);
{-1.615580289894611, 9.12007145780032}`

`9.12007145780032`

- `C1:=Q/(2*PI*f0*R1)-Cgp:`

berechnetes C1

- `float(C1/1e-12);`

`32.77565633735003`

- $C2 := 1 / ((2 * \pi * f0) * (R2 * \sqrt((R1/R2) / (Q^2 + 1 - R1/R2))))$ - Clp:
berechnetes C2
- `float(C2/1e-12);`

23.11962000568136

- $Lx := (R1 * (Q + \sqrt((R2/R1) * (1 + Q^2) - 1)) / (Q^2 + 1)) / (2 * \pi * f0)$:
- `float(Lx/1e-9);`

2.4

- $b := f0/Q$:
sich ergebende Bandbreite
- `float(b/1e6);`

95.17469287563607

Kondensatorspannungen im Resonanzfall bei U0, $U0 = 2 * \sqrt(P * R)$ eines Generators

- $U0 := 100$: UC1 := $U0 * \text{conjugate}(Zg) / (Zg + \text{conjugate}(Zg))$:
- $P := U0^2 / (Zg + \text{conjugate}(Zg))$: UC2 := $\sqrt(P * 1 / ((1/Zl + 1/\text{conjugate}(Zl)))$:
- `float(abs(UC1));`

52.825633178043

- `float(abs(UC2));`

76.87061147858074

Strom durch L im Resonanzfall bei U0

- $IL := UC2 * I * 2 * \pi * f0 * C2 + UC2 / Zl$:
- `float(abs(IL));`

9.868155808922075

Strom aus Generator im Resonanzfall bei U0

- $I0 := U0 / (Zg + \text{conjugate}(Zg))$:
- `float(abs(I0));`

1.136363636363636

Strom in der Last im Resonanzfall bei U0

- $I1 := UC2 / Zl$:
- `float(abs(I1));`

0.7537783614444091

-