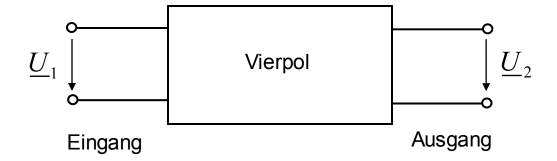


### 5.8 Frequenzgang linearer Vierpole (R-L-C-Netzwerke)

### 5.8.1 Vierpole und Frequenzgang

Bei der Verarbeitung von Signalen treten die einzelnen Übertragungsglieder meist als Block mit einem Ein- und Ausgang auf. Solche Blöcke werden als *Vierpole* bezeichnet.



Das Wechselstromverhalten des Vierpols wird beschrieben durch den *Frequenzgang*  $\underline{H}(j\omega)$ :

$$\underline{H}(j\omega) = \frac{\underline{U}_2}{\underline{U}_1}$$

27.09.2012 Meisel

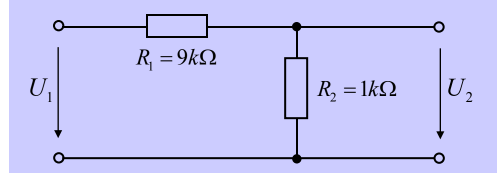


#### 5.8.2 Logarithmischer Betrag des Frequenzgangs

In der Signalverarbeitung wir der *Betrag des Frequenzgangs* oft in Dezibel (dB) angegeben.

$$A_{U} = 20 \cdot \log \left( \left| \frac{\underline{U}_{2}}{\underline{U}_{1}} \right| \right)$$

### **Beispiel:** Spannungsteiler



$$\frac{U_2}{U_2} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$A_{U} = 20 \cdot \log(0.1) = -20 \,\mathrm{dB}$$

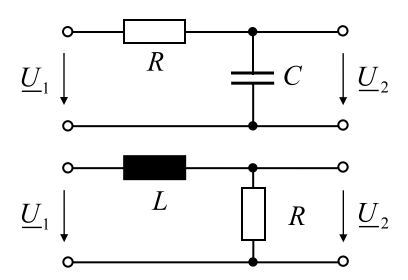
27.09.2012 Meisel 2



# ÜBUNG: Elementare Vierpole

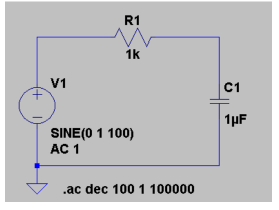
- a) Geben Sie den Frequenzgang der folgenden (unbelasteten) Vierpole an. Gegen welche Werte strebt der Frequenzgang bei  $f \to 0$  und  $f \to \infty$ ?
- b) Bestimmen Sie Betrag und Phase der Vierpole.
- c) Bestimmen Sie die Frequenz  $f_g$ , bei der gilt  $Re\{\underline{H}\} = Im\{\underline{H}\}$ .
- d) Wie groß ist der Betrag des Frequenzgangs bei der Frequenz f<sub>g</sub>?
- e) Wie ändert sich bei sehr hohen Frequenzen der Betrag des Frequenzganges bei einer Verzehnfachung der Frequenz?
- 1. RC-Tiefpass

2. LR-Tiefpass



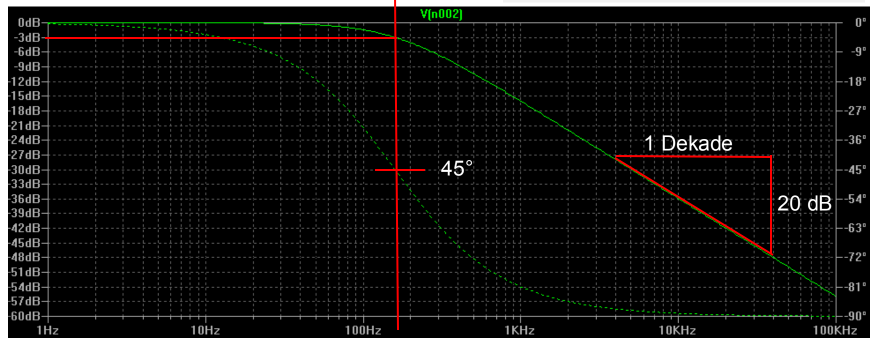


### Simulation mit SwCad III: Frequenzgang des RC-Tiefpasses



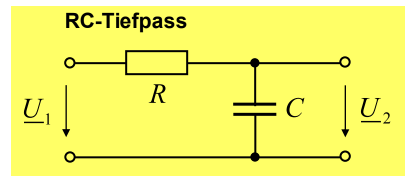
$$fg = \frac{1}{2\pi RC} = \frac{1}{2\pi \cdot 1000 \frac{V}{A} \cdot 10^{-6} \frac{As}{V}} = 159Hz$$

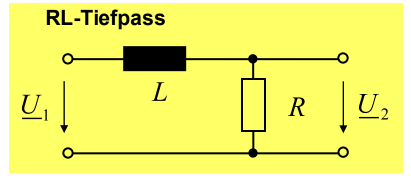
Betrags-Phasen-Darstellung des Frequenzgangs (*Bode-Diagramm*)

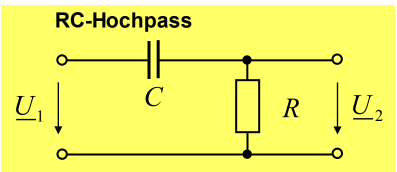


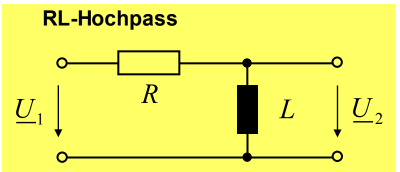


### 5.8.3 Grenzfrequenz elementarer Übertragungsglieder (1. Ordnung)









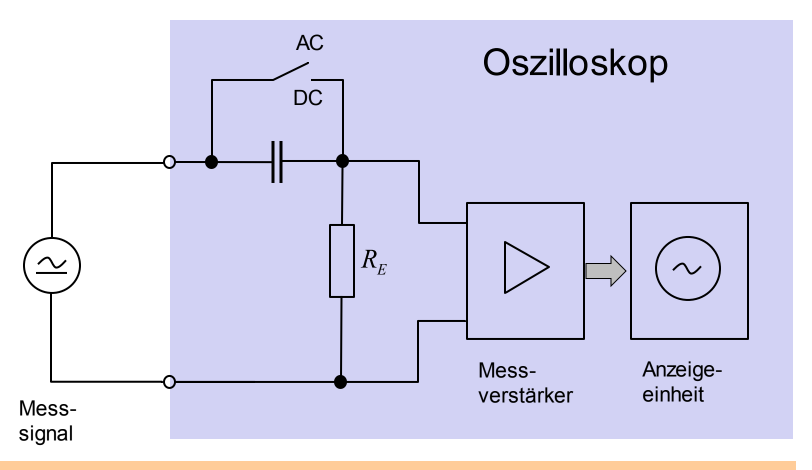
Die *Grenzfrequenz*  $f_g$  elementarer Übertragungsglieder ist die Frequenz, wo gilt: Re

 $\operatorname{Re}\left\{\underline{H}\right\} = \operatorname{Im}\left\{\underline{H}\right\}$ 

Bei der Grenzfrequenz gilt ebenso:  $|\varphi(f_g)| = 45^{\circ}$ 

$$|H(f_g)| = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \Box \qquad \qquad g(\frac{1}{\sqrt{2}}) dB = -3dB$$

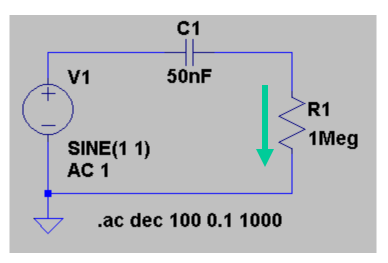


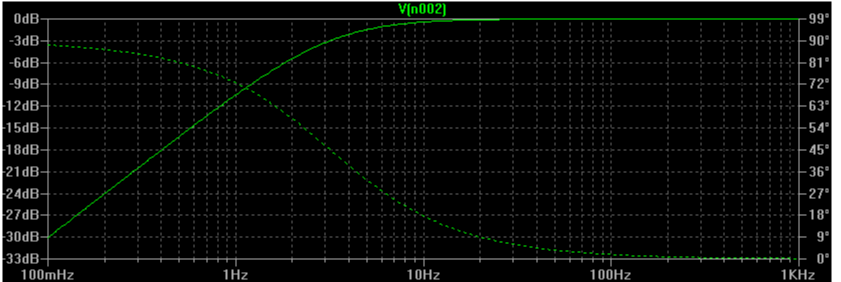


Die Betriebsart AC bei Oszilloskopen wird eingesetzt, wenn eine kleine Wechselspannung gemessen werden soll, der <u>ein hoher Gleichanteil überlagert</u> ist.

Beispiel:  $u(t) = 10V + 0.02V \cdot \sin(\omega t)$ 

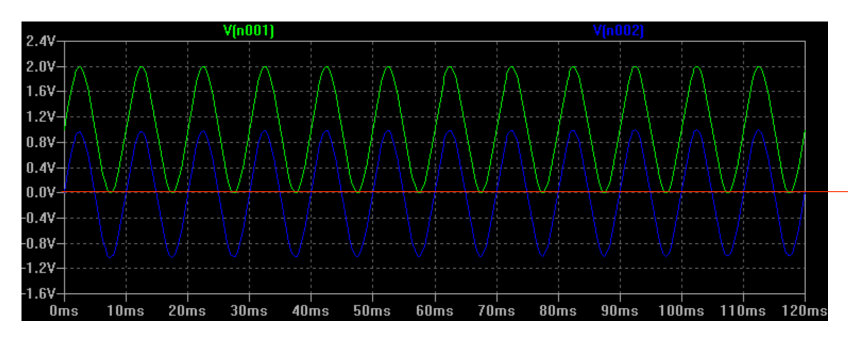








Mischspannung  $u(t) = 1V + 1V \cdot \sin(\omega t)$ , f=100 Hz

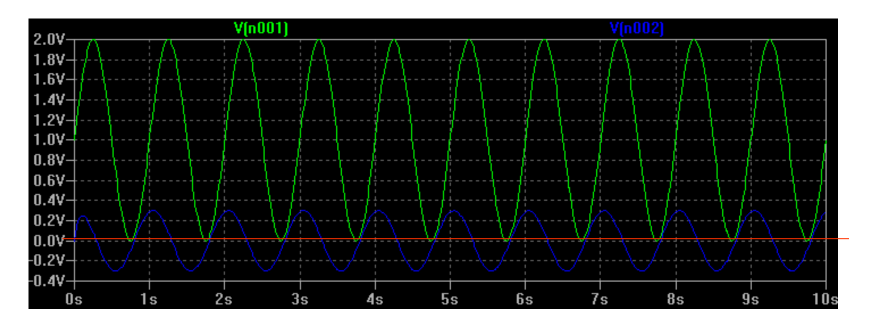


Eingangsspannung gemessene Spannung

→ Der Kondensator "blockt den Gleichanteil ab".



Mischspannung  $u(t) = 1V + 1V \cdot \sin(\omega t)$ , f=1 Hz



Eingangsspannung gemessene Spannung

In der Nähe und unterhalb der Grenzfrequenz wird eine zu kleine Spannung angezeigt!



10

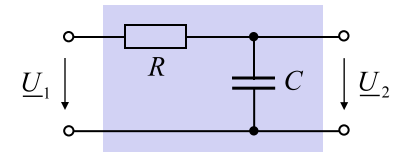
# ÜBUNG: Belastete Vierpole

Geben Sie das Verhältnis  $\underline{U}_2(j\omega)/\underline{U}_1(j\omega)$  der beiden Schaltungen an.

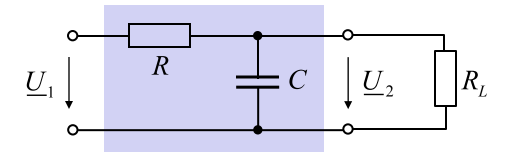
Vergleichen Sie die Ergebnisse.

Welche Schlussfolgerung ist daraus zu ziehen?

1. unbelasteter RC-Tiefpass



2. belasteter RC-Tiefpass

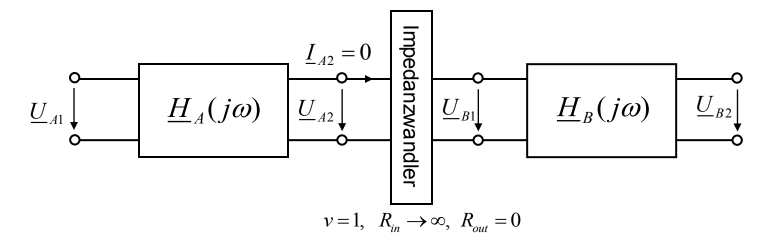




#### 5.8.4 Serienschaltung entkoppelter Vielpole

Für die Serienschaltung <u>entkoppelter</u> (unbelasteter) Vierpole gilt:

$$\underline{H}(j\omega) = \underline{H}_{A}(j\omega) \cdot \underline{H}_{B}(j\omega)$$



**Beweis**: Wegen der Eigenschaften des Impedanzwandlers gilt:  $\underline{U}_{B1} = \underline{U}_{A2}$ 

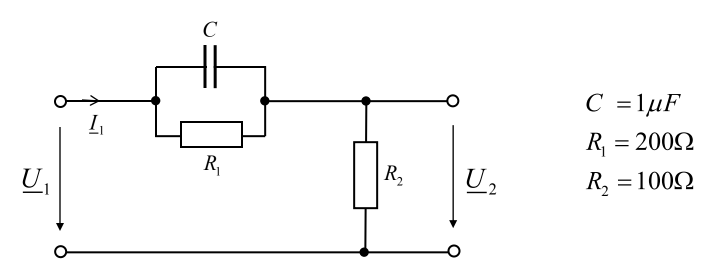
und damit 
$$\underline{H}(j\omega) = \underbrace{\frac{\underline{U}_{B2}}{\underline{U}_{B1}}} \cdot \underbrace{\frac{\underline{U}_{A2}}{\underline{U}_{A1}}} = \underbrace{\frac{\underline{U}_{B2}}{\underline{U}_{A1}}}$$

27.09.2012 Meisel 11



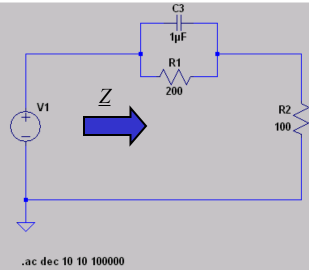
# ÜBUNG: Vierpol 1 (Hochpass)

- a) Geben Sie die <u>Eingangsimpedanz</u>  $Z_l$  des unbelasteten Vierpols an. Wie groß ist die Eingangsimpedanz bei  $f \to 0$ ,  $f \to \infty$  und  $f \to 1kHz$ .
- b) Geben Sie den <u>Frequenzgang</u> des Vierpols an. Wie lautet der Frequenzgang bei  $f\to 0$  ,  $f\to \infty$  und  $f\to 1kHz$  ?

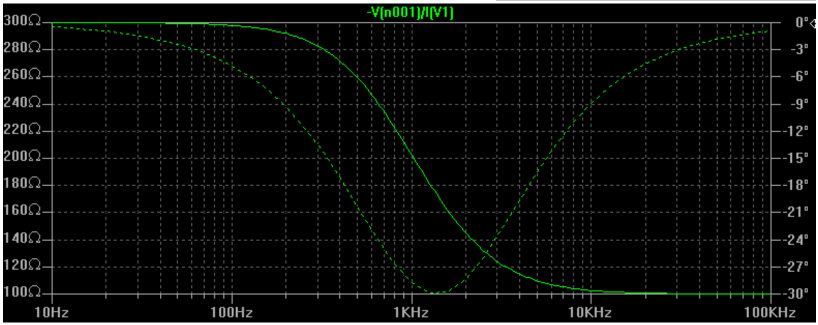


**Anm.**: Eingangsimpedanz  $\underline{Z}_1 = \frac{\underline{U}_1}{\underline{I}_1}$ 

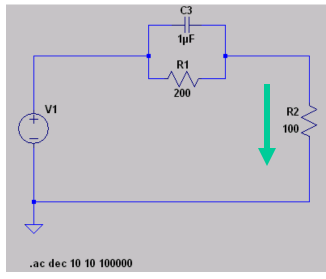




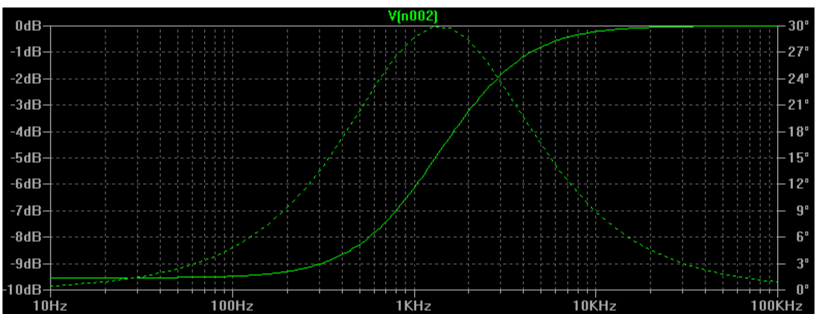
### Eingangsimpedanz $\underline{Z}$







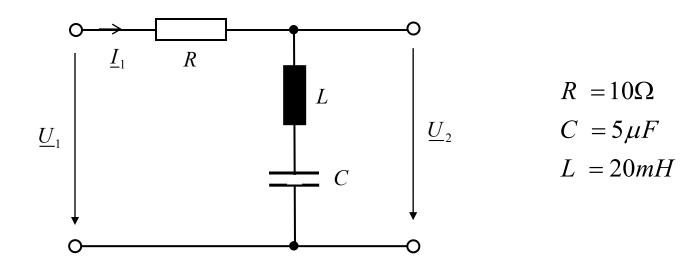
#### Frequenzgang $\underline{H}(j\omega)$





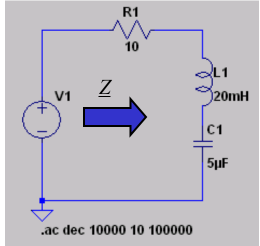
## ÜBUNG: Vierpol 2 (Reihenschwingkreis)

- a) Geben Sie die Eingangsimpedanz  $\underline{Z}_I$  des unbelasteten Vierpols an. Wie groß ist die Eingangsimpedanz bei  $f \to 0$  und  $f \to \infty$ .
- b) Bei welcher Frequenz (Resonanzfrequenz  $f_0$ ) ist die Impedanz rein reell und wie groß ist dann die Eingangsimpedanz  $Z_1$ ?
- c) Geben Sie die Frequenzgang des Vierpols an. Wie lautet der Frequenzgang bei  $f \to 0$  ,  $f \to \infty$  und  $f_0$  ?

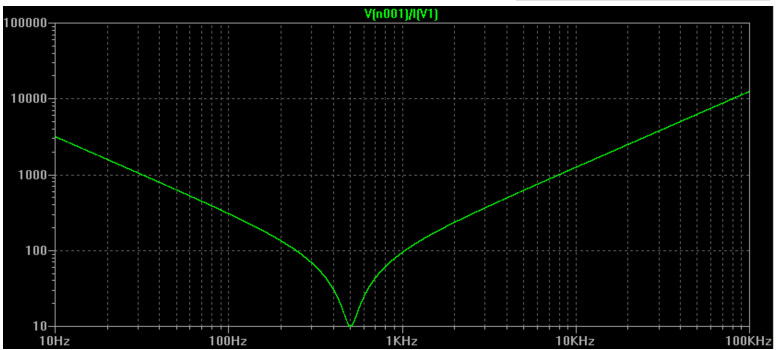




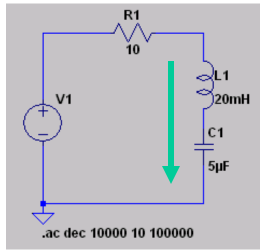




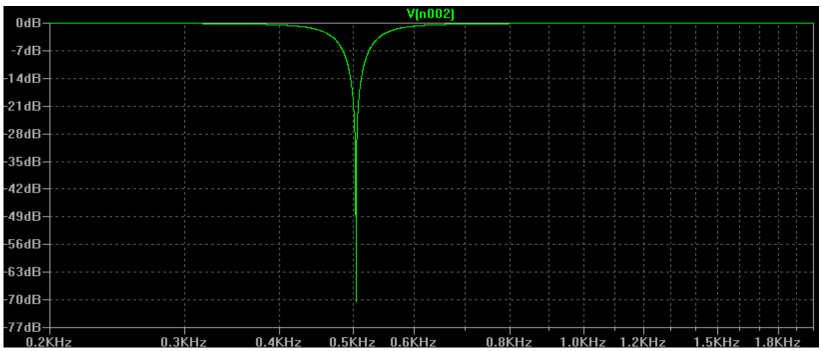
### Eingangsimpedanz $\underline{Z}$







### Frequenzgang $\underline{H}(j\omega)$

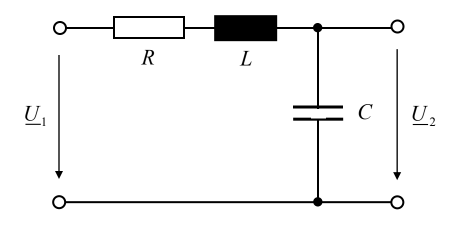




# ÜBUNG: Vierpol 3 (Reihenschwingkreis)

Geben Sie den Frequenzgang des Vierpols an.

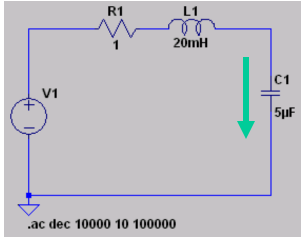
Wie lautet der Frequenzgang bei  $f \rightarrow 0$  ,  $f \rightarrow \infty$  und  $f_0$  ?



$$R = 1\Omega$$
$$C = 5\mu F$$

$$L = 20mH$$





#### Frequenzgang $\underline{H}(j\omega)$

