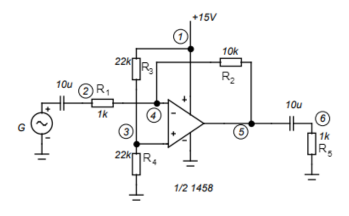
## 1 Nízkofrekvenční zesilovače s OZ

## Střídavý zesilovač s nesymetrickým napájením operačního zesilovače



Abychom si vystačili s jedním zdrojem vytvoříme referenční napětí pro neinvertující vstup.

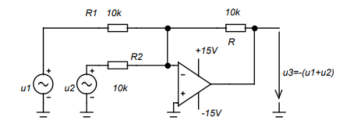
#### 1.1 DC

Na vstupu je kondenzátor a do vstupu OZ neteče žádný proud $\Rightarrow$ skrz  $R_1$  a  $R_2$  neteče žádný proud. V uzlech 2, 4, 5 a 3 je tedy stejné napětí a to  $U\frac{R_4}{R_4+R_3}=(15\frac{22\cdot 10^3}{22\cdot 10^3+22\cdot 10^3})[V]=7.5[V]$ 

#### 1.2 AC

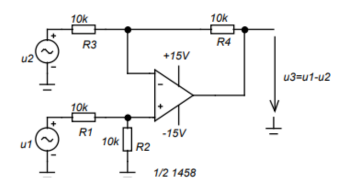
Na vstup přivedeme 1[V] s frekvencí 1[kHz]  $U_5=-\frac{R_2}{R_1}U_{vst}=-\frac{10\cdot10^3}{1\cdot10^3}\cdot 1=-10[V]$ 

#### Sumační zesilovač



$$U_1 = 0[V] \Rightarrow I_{R1} = \frac{U_1}{R_1}; I_{R1} = \frac{U_2}{R_2}$$
 
$$I_{R3} = I_{R1} + I_{R2} \Rightarrow U_3 = R_3 I_{R3} = R_3 \left(\frac{U_1}{R_1} + \frac{U_2}{R_2}\right)$$
 
$$U_3 = \frac{R_3}{R_1} U_1 + \frac{R_3}{R_2} U_2$$

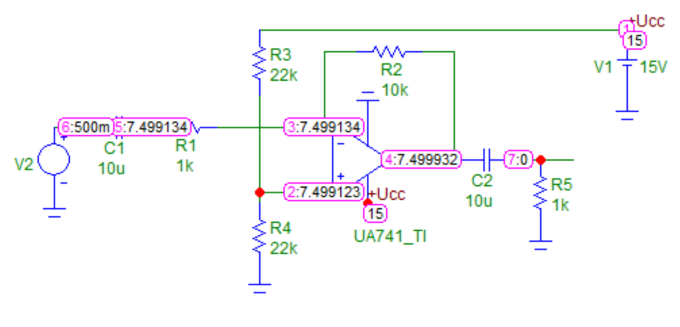
### Diferenční zesilovač



$$\begin{split} U_{BA} &= 0[V] \Rightarrow U_A = U_B = U_1 \frac{R_2}{R_2 + R_1} \\ \textbf{u3=u1-u2} & I_{R3} = I_{R4} = \frac{U_2 - U_A}{R_3} = \frac{U_2 - U_1 \frac{R_2}{R_2 + R_1}}{R_3} \\ & U_3 = U_A - I_{R4} R_4 = U_1 \frac{R_2}{R_2 + R_1} - \frac{U_2 - U_1 \frac{R_2}{R_2 + R_1}}{R_3} R_4 \end{split}$$

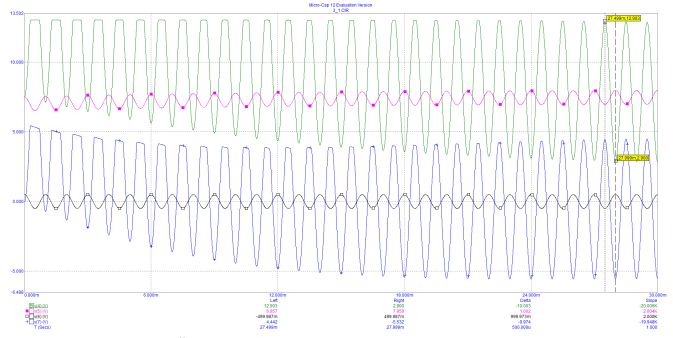
# Simulace

# Střídavý zesilovač s nesymetrickým napájením operačního zesilovače

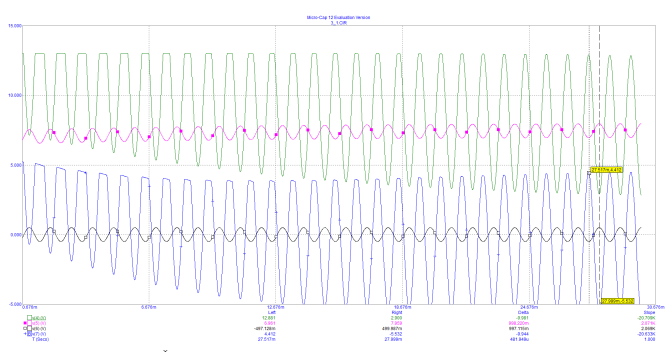


uzel $n$	1	2	3	4	5	6
$DC U_{nG}[V]$	15.074	7.536	7.539	7.536	7.537	0
$AC U_{nG}[mV]$	4.800	67.307	2.327	2.894	659.685	656.3

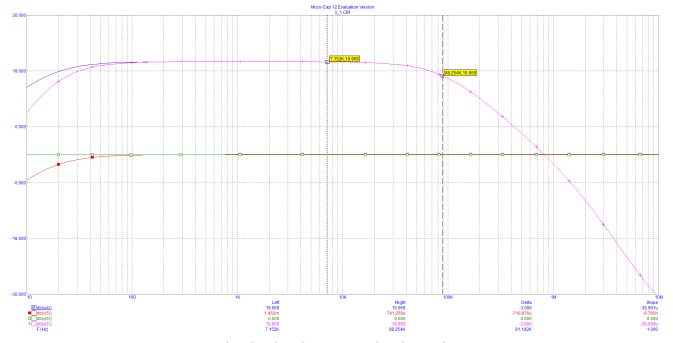
Table 1: Napětí v uzlech zaměřené na LC (čísla uzlu dle schematu v zadání)



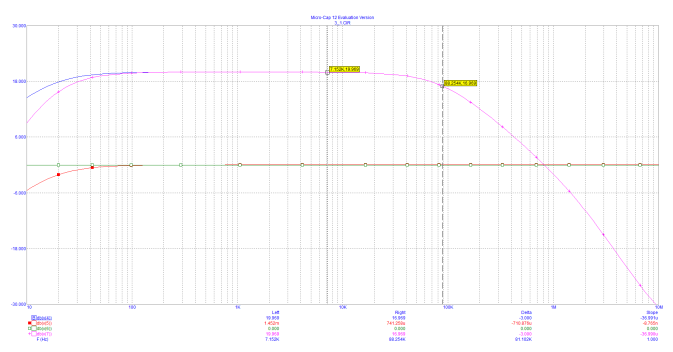
Časový průběh s vyznačenými maximy na výstupu OZ.



Časový průběh s vyznačenými maximy na výstupu zapojení.

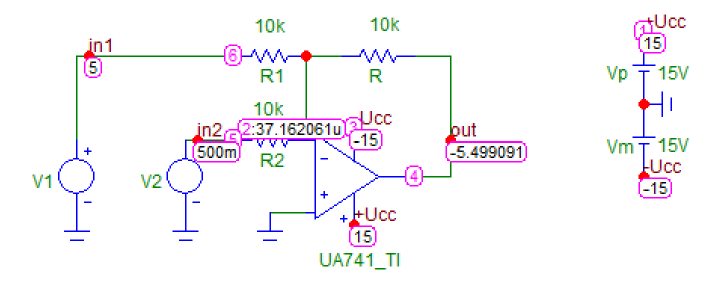


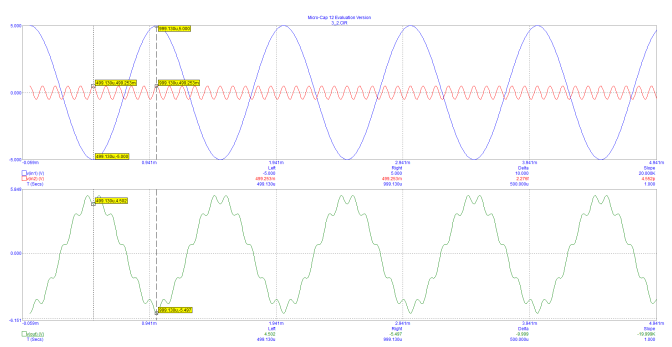
Amplitudová kmitočtová charakteristika



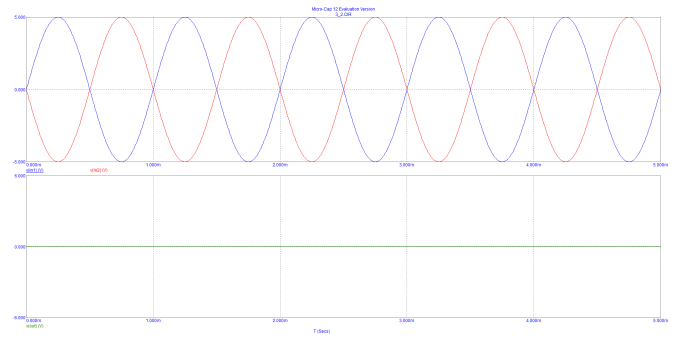
Amplitudová kmitočtová charakteristika

### Sumační zesilovač



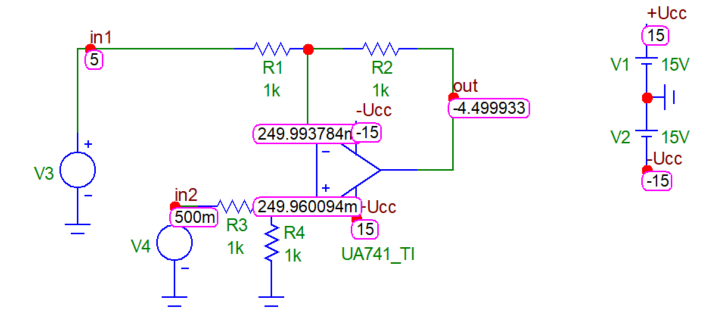


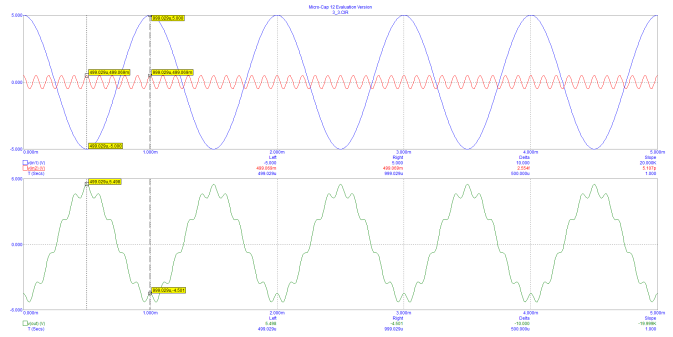
Časový průběh se dvěmy rozdílnými vstupními signály signál-1  $U_{pp}=10[V]\ f=1[kHz]$  signál-2  $U_{pp}=1[V]\ f=10[kHz].$ 



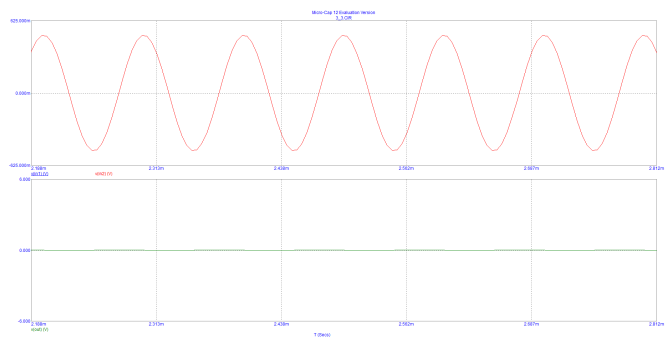
Časový průběh se dvěmy vstupními signály lišící se vzájemným posunutými 180°  $U_{pp}=10[V]\ f=1[kHz]$ 

# Diferenční zesilovač





Časový průběh se dvěmy rozdílnými vstupními signály signál-1  $U_{pp}=10[V]\ f=1[kHz]$  signál-2  $U_{pp}=1[V]\ f=10[kHz].$ 



Časový průběh se dvěmy identickými vstupními signály  $U_{pp}=10[V]\ f=1[kHz]$