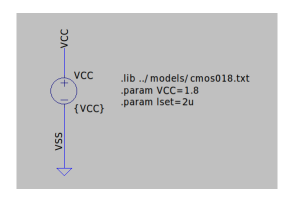
Návrh analogových integrovaných o			h obvod	od <sup>Jméno</sup> Jakub Charvot		ID <b>240844</b>
Ústav mikroelektroniky				Ročník	Obor	Skupina
FEKT VUT v Brně				3.	MET	MET/2
Spolupracoval		Měřeno dne	Odevzdáno dne		Hodnocení	
	_	08.04. 2024	2	28.04. 2024		
Název zadání Návrh dvoustupňového zesilovače						Č. úlohy <b>5</b>

## 1 Vypracování



Obr. 1: Společná část SPICE kódu a napájecí zdroj.

### 1.1 Ruční návrh

Označení součástek v této kapitole odpovídá Obr. 4.

Nejprve zvolíme hodnotu kompenzační kapacity:

$$C_C = 0.3 \cdot C_L = 0.3 \cdot 5 \cdot 10^{-12} = 1.5 \,\mathrm{pF}$$

Dále je potřeba stanovit minimální potřebné proudy v obvodu:

$$GBW = rac{rac{2 \cdot I_1}{U_{OV1}}}{2 \cdot \pi \cdot C_C}$$

$$I_1 = U_{OV1} \cdot \pi \cdot C_C \cdot GBW$$

$$I_1 = 0.2 \cdot \pi \cdot 1.5 \cdot 10^{-12} \cdot 10 \cdot 10^6$$

$$I_1 = 9.42 \, \mu A$$

$$SR_{int} = \frac{I_5}{C_C}$$

$$I_{p3} = SR_{int} \cdot C_C$$

$$I_{p3} = 5 \cdot 10^6 \cdot 1,5 \cdot 10^{-12}$$

$$I_{p3} = 7,5 \,\mu\text{A}$$

Aby bylo vyhověno všem parametrům a zachována jistá návrhová rezerva byl zvolen proud  $I_{p3} = 20 \,\mu\text{A}$  a proudy  $I_1 = I_2 = 10 \,\mu\text{A}$ .

Ze stanovených proudů lze vypočítat rozměry tranzistorů:

$$\frac{W_{p3}}{L} = \frac{2 \cdot I_{p3}}{KP_P \cdot (U_{GS} - U_{TH})^2}$$

$$\frac{W_{p3}}{L} = \frac{2 \cdot 20 \cdot 10^{-6}}{60 \cdot 10^{-6} \cdot 0,2^2}$$

$$\frac{W_{p3}}{L} = 16,67$$

Tedy  $W_{p3}=33,33\,\mu\mathrm{m}$ . Proud touto větví se dále dělí na půl, tedy platí  $W_{p1,2}=W_{p3}/2=16,67\,\mu\mathrm{m}$ .

Ekvivalentní výpočet pro tranzistorů typu N:

$$\frac{W_{n1,2}}{L} = \frac{2 \cdot I_{n1,2}}{KP_N \cdot (U_{GS} - U_{TH})^2}$$

$$\frac{W_{n1,2}}{L} = \frac{2 \cdot 10 \cdot 10^{-6}}{220 \cdot 10^{-6} \cdot 0,2^2}$$

$$\frac{W_{n1,2}}{L} = 2,27$$

Tedy  $W_{n1,2} = 4.54 \,\mu\text{m}$ .

Z podmínky pro fázovou bezpěčnost alespoň 60° vyplývá pro druhý stupeň desetkrát větší proud než pro první stupeň. Tedy i rozměry tranzistorů ve výstupní větvi budou desetkrát větší, platí:

$$W_{p4} = 10 \cdot W_{p2} = 166,7 \,\mu\text{m}$$

$$W_{n3} = 10 \cdot W_{n2} = 45.4 \,\mu\text{m}$$

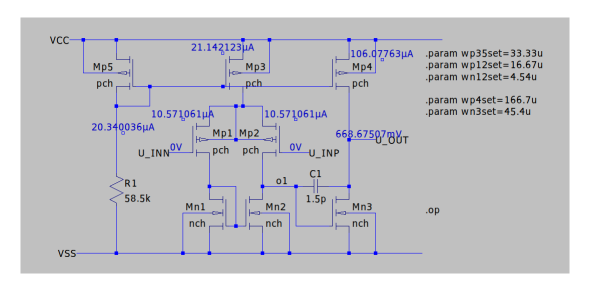
Pro poslední tranzistor  $M_{p5}$  zvolíme stejný proud (a tedy i rozměry) jako pro  $M_{p3}$ , zbývá dopočíst hodnotu  $R_1$ :

$$R_1 = \frac{U_{CC} - (U_{DSp5min} + U_{TH0p5})}{I_{p5}}$$

$$R_1 = \frac{1.8 - (0.2 + 0.43)}{20 \cdot 10^{-6}}$$

$$R_1 = 58.5 \,\mathrm{k}\Omega$$

#### 1.1.1 Zapojení na tranzistorové úrovni



Obr. 2: Vnitřní zapojení OTA zesilovače.

Z analýzy .OP lze vypočítat spotřebu zapojení:

$$P = U_{CC} \cdot (I_{p5} + I_{p3} + I_{p4})$$

$$P = 1.8 \cdot (20.34 \cdot 10^{-6} + 21.142 \cdot 10^{-6} + 106.07 \cdot 10^{-6})$$

$$P = 265.59 \,\mu\text{W}$$

### 1.2 Zapojení pro .OP analýzu

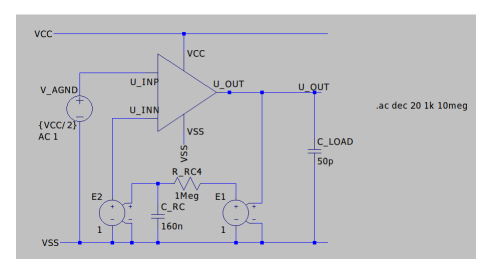
TODO

## 1.3 Analýza .AC

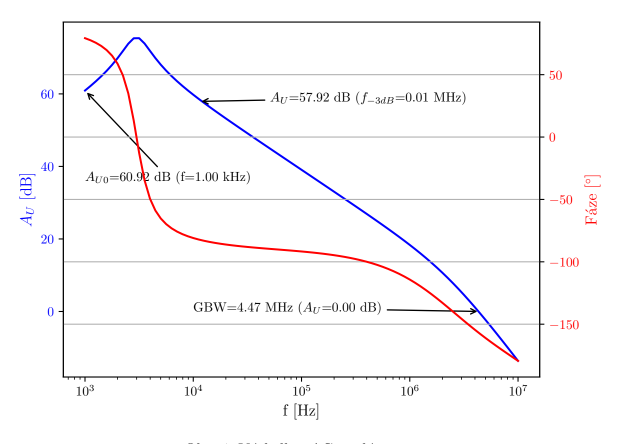
Natevení filtru typu DP pro $f_m=1\,\mathrm{Hz}$  :

$$\tau = \frac{1}{\omega}$$
 
$$R \cdot C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot f_{RC}}$$
 
$$R \cdot C = \frac{1}{2 \cdot \pi \cdot 1}$$
 
$$R \cdot C = 0.16$$

Pokud zvolíme  $R=1\,\mathrm{M}\Omega,$  pro kondenzátor vycház<br/>í $C=0.16/1000=160\,\mathrm{nF}$ 



Obr. 3: Zapojení pro .AC analýzu.



Obr. 4: Výsledky .AC analýzy.

# 2 Závěr