

Házi feladat Erősítő tervezés, áramkör szimuláció

Tar Dániel GUTOY7

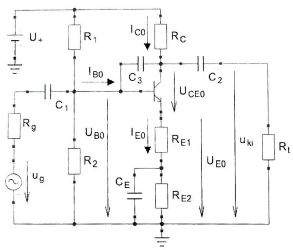
2018.április21.



HÁZI FELADAT

Erősítő tervezés, áramkör szimuláció





A feladat adatai:

$$U_{+} = \frac{15}{V}$$

$$R_{E} = R_{E1} + R_{E2} = \frac{1}{V} \leq \frac{1}{K}$$

$$R_{1} = \frac{30}{K}$$

$$R_{2} = \frac{15}{K}$$

$$R_{2} = \frac{15}{K}$$

$$R_{3} = \frac{100}{K}$$

$$R_{4} = u_{ki}/u_{g} = \frac{50}{K}$$

$$R_{5} = \frac{100}{K}$$

$$R_{6} = \frac{100}{K}$$

$$R_{7} = \frac{100}{K}$$

$$U_{BE0} = 0.75 \text{ V}, U_T = 26 \text{ mV},$$

 $C_1 = C_2 = 10 \mu\text{F}, C_E = 100 \mu\text{F},$
 $R_t = 10 \text{ k}\Omega, R_g = 100 \Omega$

EREDMÉNYEK

Munkaponti adatok (számított):

$I_{B0} =$ 26,316 μA 2,6316 mA $I_{C0} =$ 2,6579 mA $I_{E0} =$ 3,9868 $U_{E0} =$ $U_{B0} =$ 4.7368 V $U_{CE0} =$ 5,75 $k\Omega$ $R_C =$

Munkaponti adatok (szimuláció):

$$I_{B0} = 26 \mu A$$
 $I_{C0} = 26 \mu A$
 $I_{E0} = 26 \mu A$
 $U_{E0} = 396 V$
 $U_{B0} = 474 V$
 $U_{CE0} = 585 V$

Kisjelű adatok (számított):

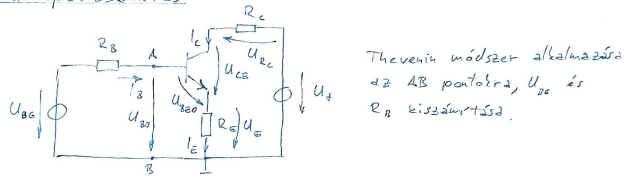
$$A_{u\max} = \frac{-1.51,808}{R_{E1}} = \frac{21,914}{\Omega} \Omega$$
 $R_{E2} = \frac{14.78,086}{14.78,086} \Omega$
 $R_{be} = \frac{2,425}{14.78} k\Omega$
 $R_{ki} = \frac{2}{14.78} k\Omega$
 $R_{a} = \frac{4.9,783}{14.78} Hz$
 $R_{a} = \frac{2.35,342}{14.78} pF$

Kisjelű adatok (szimuláció):

$$A_u = 33, 9[dB] = 49, 545$$

 $f_a = 54, 7$ Hz
 $f_f = 99, 3$ kHz
 $f_k = 2,330$ kHz

1) Munkapontszámítás



$$U_{36} = U_{+} \cdot \frac{R_{2}}{R_{+} + R_{2}} = 5[V] \qquad R_{3} = R_{1} \times R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{36} = R_{3} \cdot I_{3} + U_{36} + R_{6} \cdot R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{36} = R_{3} \cdot I_{3} + R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{36} = R_{1} \cdot R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{36} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{4} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{4} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{5} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{5} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{6} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{7} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

$$U_{8} = R_{1} \cdot R_{2} = 10[L\Omega]$$

1.2)
$$U_{CE_0} = \frac{U_+ - U_{E_0}}{2} = 5,507[V]$$

$$R_c = \frac{U_+ - U_{CE_0} - U_{E_0}}{l_{CG_0}} = 2092,5[R]$$

E24 - szabvingsorbál valá értél választás:

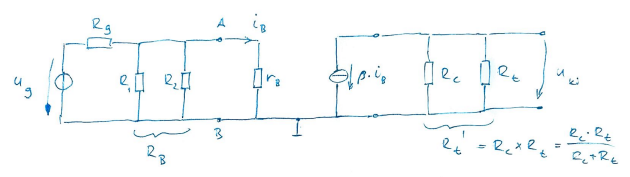
1.3)
$$\frac{2c!=2[kR]}{U_{CEO}-korrigálása}$$

$$U_{CEO}=U_{+}-l_{ce}\cdot 2c-U_{EO}=5.75[v]$$

Tar Daniel GUTOY7

2.1) Kisjelü esethél minset a változások érdekelnek és DC tápfeszültség ezért O[v]-nak tekinthető, 2232 olgan, mintha a földre lenne kötve

A feladatleirásban lévő információl és a fentielben leirtal alapján, Ti-modellt allalmazva, a lövetkezőléppen fog Linézni a kapcsolásunk:



The venin - módszert alkalmazka dz A, B pontok közé:

$$u_{g}' = u_{g} \cdot \frac{\varrho_{g}}{\varrho_{g} + \varrho_{g}} \rightarrow u_{g} = \frac{u_{g}' \cdot (\varrho_{g} + \varrho_{g})}{\varrho_{g}}$$

$$\varrho_{g}' = \varrho_{g} \cdot \frac{\varrho_{g}}{\varrho_{g} + \varrho_{g}} \rightarrow u_{g} = \frac{u_{g}' \cdot (\varrho_{g} + \varrho_{g})}{\varrho_{g}}$$

$$\varrho_{g}' = \varrho_{g} \times \varrho_{g} = \frac{\varrho_{g} \cdot \varrho_{g}}{\varrho_{g} + \varrho_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

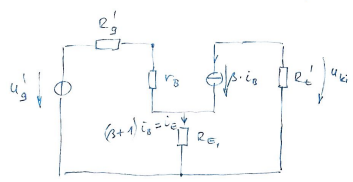
$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

$$u_{g}' = i_{g} \cdot (\varrho'_{g} + r_{g}) \rightarrow i_{g} = \frac{u_{g}'}{\varrho'_{g} + r_{g}}$$

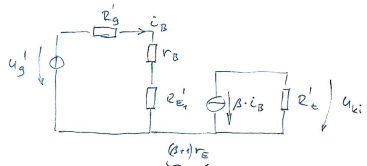
$$u_{g}' =$$

2.2 Soros áramvisszacsatolás

A modelline az előzőelhez képest igy alakul:



La emitteroldali ellenállást átszámolva a bázis ágra:



 $r'_{B} = r_{B} + Q_{E'_{1}} = r_{B} + (\beta + 1) R_{E_{1}} = (\beta + 1) (R_{E_{1}} + r_{E})$

Az előző oldálon használt formula, még mindig igaz, csak re helyére ré-t kell helyettesíteni.

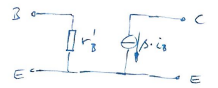
ELSEL 22 Ren-t kifejezve adédil:

$$R_{E_1} = \frac{1}{15+1} \left(\frac{15 \cdot R_{\pm}}{14 \cdot 4} \cdot \frac{R_B}{R_g + R_B} - R_g - R_g - r_3 \right) = 21,914[52]$$

$$2_{\epsilon_2} = 2_{\epsilon_1} - 2_{\epsilon_1} = 1478.086 [\Omega]$$

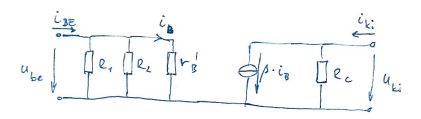
2.3 Bemeneti és kimeneti ellenálláral számítása

Az eddig kiszámoltak alapján a tranzisztornuk Tr-modelije:



A konstans tapfeszültség kisjelű változás szempontjálóil révidzárnak tekinthető => a tapfeszültség pont a testponttal összeköthető.

Ezelet ismerve a kapcsolás 4-pólus modellje:

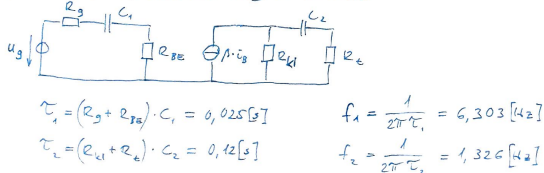


$$\frac{Q_{BE}}{i_{BE}} = \frac{u_{BE}}{i_{BE}} = Q_{1} \times Q_{2} \times r_{B}^{\prime} = 2425[\Omega] = 2,425[\Omega]$$

$$r_{B}^{\prime} = r_{B} + (B+1)Q_{E} = 3201,32[\Omega]$$

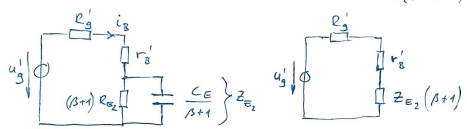
$$\frac{\mathbb{Q}_{ki} = \frac{u_{ki}}{c_{kirz}} = \mathbb{Q}_c = 2[k\Omega]}{\sum_{kirz}}$$

2.4 Alsó határfresvencia meghatátozása



Tar Daniel GUTOY7

CE hatása (a bázis oldalra átszámolva de Reg, Ce-t):



$$\begin{array}{c}
\mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} & = & \mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} & = & \mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} & \mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} \\
\mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} & + & \mathbb{Q}_{\mathcal{E}_{2}} & \mathbb{Q}_{\mathcal{E}$$

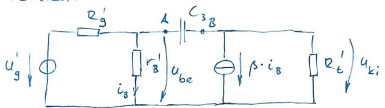
$$T_{3} = \left[\left(\mathcal{Q}_{3} + r_{B} \right) \times \left(\left(\mathcal{S}_{+1} \right) \mathcal{Q}_{E_{2}} \right) \right] \cdot \frac{C_{E}}{\beta_{+1}} = 0,0032[s]$$

$$f_{3} = \frac{1}{2\pi \tau_{3}} = 49,783 \left[H_{2} \right]$$

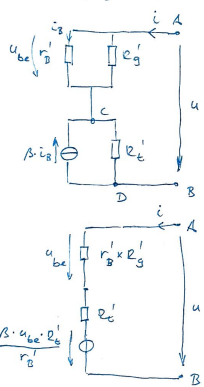
Az erősítőni allor működil jél, ha a kondezátorokon áramol felgnal, azaz nem szabad telítődniük. A legkisebb időállandójú konderzátor telítődil a leggyorsabban, tehát a legnaggobb frekvenciájú kondenzátorunk fogja meghatározni az aló határ frekvenciát.

2.5 Cz kondenzátor meghatározása

A rendszerünket liegészítjül a Cz kondenzátorval, a töbli kondenzátorva viszont rövidzárként tekinthetünk ezen a frekvencián:



A és B pont közé szeretnéhl meghatározhi az eredő ellenállást (Ug:=0V)



$$Z_e = \frac{u}{i} = ? \qquad u_{be} = i_{B} \cdot r_{B}$$

C, D "Norton" modell ből "Thevenin" modell t csinálunz: C

$$u = (r_{B}^{i} \times Q_{g}^{i}) \cdot i$$

$$u = (r_{B}^{i} \times Q_{g}^{i}) \cdot i + Q_{e}^{i} \cdot i + \frac{B \cdot Q_{e}^{i}}{r_{B}^{i}} (r_{B}^{i} \times Q_{g}^{i}) \cdot i$$

$$Q = (1 + \frac{B \cdot Q_{e}^{i}}{r_{B}^{i}}) \cdot (r_{B}^{i} \times Q_{g}^{i}) + Q_{e}^{i} = 6762,706$$

$$\mathcal{T}_{f} = \mathcal{R} \cdot C_{3}$$

$$f_{f} = \frac{1}{2\pi \cdot T_{f}}$$

$$= \frac{1}{2\pi \cdot f_{f} \cdot 2} = \frac{235,342 [pF]}{f_{f} = 100 [eH_{2}]}$$