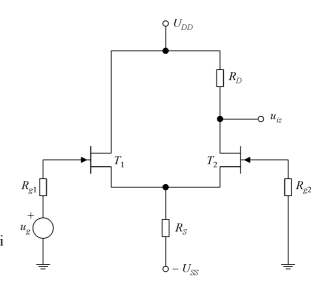
# Ljetni ispitni rok iz predmeta "Elektronika 2" 05.07.2018.

#### Zadatak 1 – 10 bodova

Za diferencijsko pojačalo sa slike zadano je  $U_{DD}=U_{SS}=9~{\rm V}~,~R_{g1}=R_{g2}=1~{\rm k}\Omega~,~R_D=2~{\rm k}\Omega~{\rm i}~R_S=5~{\rm k}\Omega~.$  Tranzistori  $T_1$  i  $T_2$  imaju jednake parametre  $I_{DSS}=2,25~{\rm m}\Lambda~{\rm i}~U_P=-3~{\rm V}~.$  Zanemariti porast struje odvoda u području zasićenja.

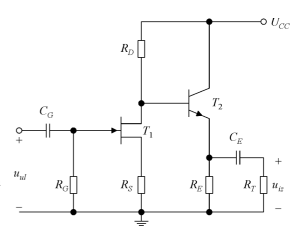
- a) Izračunati struje  $I_{DQ}$  i napone  $U_{DSQ}$  za oba tranzistora u statičkoj radnoj točki (3 boda).
- b) Odrediti naponska pojačanja zajedničkog i diferencijskog signala  $A_{Vz} = u_{iz}/u_z$  i  $A_{Vd} = u_{iz}/u_d$ , te faktor potiskivanja  $\rho$  (5 bodova).



c) Izračunati izlazni napon ako je napon  $u_{\sigma} = 200 \sin \omega t$  mV (2 boda).

#### Zadatak 2 – 10 bodova

Za pojačalo na slici zadano je  $U_{CC}=12 \text{ V}$ ,  $R_G=50 \text{ k}\Omega$ ,  $R_D=2 \text{ k}\Omega$ ,  $R_E=3 \text{ k}\Omega$ ,  $R_T=1 \text{ k}\Omega$ ,  $C_G=100 \text{ nF}$  i  $C_E=1 \text{ \mu}F$ . Parametri tranzistora su  $I_{DSS}=16 \text{ mA}$ ,  $U_P=-2 \text{ V}$ ,  $\beta \approx h_{fe}=100 \text{ i } U_\gamma=0.7 \text{ V}$ . Zanemariti serijski otpor baze  $r_{bb'}$ , te poraste struje odvoda s naponom  $u_{DS}$  u području zasićenja i struje kolektora s naponom  $u_{CE}$  u normalnom aktivnom području. Naponski ekvivalent temperature  $U_T=25 \text{ mV}$ .



- a) Odrediti otpor  $R_S$  s kojim će se postići struja  $I_{DQ} = 4$  mA, te izračunati struju  $I_{CQ}$  i napone  $U_{DSQ}$  i  $U_{CEQ}$  u statičkoj radnoj točki (2 boda).
- b) Nacrtati nadomjesnu shemu pojačala za dinamičku niskofrekvencijsku analizu (2 boda).
- c) Izračunati pojačanje  $A_V = U_{ir}/U_{yy}$  na srednjim frekvencijama (2 boda).
- d) Izračunati donju graničnu frekvenciju pojačanja  $A_V$  (4 boda).

### Zadatak 3 – 10 bodova

Za pojačalo na slici zadano je:

$$U_{CC} = 12 \text{ V}, R_g = 500 \Omega,$$
  
 $C_B = 1 \mu\text{F}, R_1 = 300 \text{ k}\Omega,$ 

$$R_2 = 100 \text{ k}\Omega$$
,  $R_E = 1.5 \text{ k}\Omega$ ,

$$C_E = 80 \ \mu F \ R_T = 4 \ k\Omega \ i \ C_T = 5 \ pF.$$

Parametri tranzistora su

$$\beta \approx h_{fe} = 100$$
,  $U_{\gamma} = 0.7 \text{ V}$ ,

$$r_{bb'} = 100 \ \Omega, \ C_{b'e} = 40 \ \mathrm{pF} \ \mathrm{i}$$

 $C_{b'c} = 2 \text{ pF}$ . Zanemariti porast



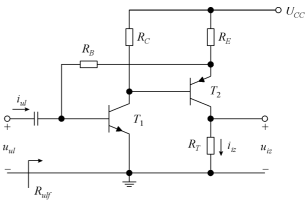
 $R_1$ 

struje kolektora s naponom  $u_{CE}$  normalnom aktivnom području. Naponski ekvivalent temperature  $U_T = 25 \,\mathrm{mV}$ .

- a) Izračunati struju  $I_{CO}$  i napon  $U_{CEO}$  u statičkoj radnoj točki (2 boda).
- b) Nacrtati nadomjesnu shemu pojačala za dinamičku visokofrekvencijsku analizu (2 boda).
- c) Izračunati pojačanje  $A_{V\sigma}=U_{iz}/U_{\sigma}$  na srednjim frekvencijama (2 boda).
- d) Izračunati gornju graničnu frekvenciju pojačanja  $A_{Vg}$  (4 boda).

#### Zadatak 4 – 12 bodova

Za pojačalo na slici zadano je  $U_{CC} = 12 \text{ V}$ ,  $R_C = 2.5 \text{ k}\Omega$ ,  $R_B = 100 \text{ k}\Omega$ ,  $R_E = 1 \text{ k}\Omega$  i  $R_T = 100 \Omega$ . Parametri tranzistora su  $\beta_1 \approx h_{fe_1} = 100 \; , \; \beta_2 \approx h_{fe_2} = 100 \; i$  $U_{\nu} = 0.7 \text{ V}$ . Zanemariti serijski otpor baze  $r_{bb'}$  i porast struja kolektora s naponima  $u_{CE}$ u normalnom aktivnom području. Naponski ekvivalent temperature  $U_T = 25 \,\mathrm{mV}$ .



 $\circ$   $U_{CC}$ 

 $\stackrel{\perp}{+} C_T$ 

 $R_T$ 

 $T_1$ 

- a) Izračunati struje  $I_{CQ}$  i napone  $U_{CEQ}$  za oba tranzistora u statičkoj radnoj točki (2 boda).
- b) Odrediti tip povratne veze i nacrtati A-granu pojačala za mali signal uzevši u obzir opterećenje  $\beta$ -grane (2 boda).
- c) Odrediti pojačanje A-grane (4 boda).
- d) Odrediti koeficijent povratne veze  $\beta$  (2 boda).
- e) Odrediti pojačanja  $A_{Vf} = u_{iz}/u_{nl}$  i  $A_{If} = i_{iz}/i_{nl}$  (2 boda).

### Zadatak 5 – 8 bodova

U pojačalu s povratnom vezom prijenosna funkcija osnovnog pojačala i koeficijent povratne veze su

$$A(j\omega) = \frac{-10^4 (1 + j\omega/10^5)}{(1 + j\omega/10^4)(1 + j\omega/10^6)^2} , \qquad \beta(j\omega) = \frac{\beta_0}{1 + j\omega/10^6} .$$

Grafičkim postupkom crtanjem Bodeovog dijagrama odrediti  $\beta_0$  uz koje će pojačalo biti stabilno s faznim osiguranjem  $F.O. = 45^{\circ}$ . Koliko je pri tome amplitudno osiguranje?

Na dijagramima označiti koordinatne osi, a u aproksimiranim karakteristikama upisati nagibe pojedinih odsječaka.

(Bodeov dijagram – 4 boda, određivanje  $\beta$  – 2 boda, A.O. – 2 boda)

## Popis složenijih formula:

$$i_D = I_{DSS} \left( 1 - \frac{u_{GS}}{U_P} \right)^2 \left( 1 + \lambda u_{DS} \right)$$

$$i_C = \beta I_B \left( 1 + \frac{u_{CE}}{U_A} \right)$$