

Osnovi analogne elektronike – SEPTEMBAR 2023/24 - REŠENJA

3. Rešenje

Za $v_U \leq v_{U1} = V_{BET}$ tranzistor i dioda ne provode. Izlazni napon je

$$v_I = v_{I1} = V_{CC} = 12 V.$$

Ako je ulazni napon veći od $V_{BET} = 0.7 V$ tranzistor postaje provodan i u početku radi u aktivnom režimu, te je

$$v_I = V_{CC} - R_C \beta \frac{v_U - V_{BE}}{R_B} = 12 V - 2(v_U - 0.7 V).$$

Dioda je neprovodna sve dok je napon direktnog polarizacije manji od napona praga provođenja tj. ako je

$$v_D = V_{BE} - v_I \leq V_{DT}.$$

Iz prethodna dva izraza dobija se vrednost napona na ulazu za koji dioda počinje da provodi

$$v_{U2} = V_{BE} + \frac{R_B}{R_C \beta} (V_{CC} + V_{DT} - V_{BE}) = 6.45 V,$$

i tada napon na izlazu ima vrednost

$$v_{I2} = 0.5 V.$$

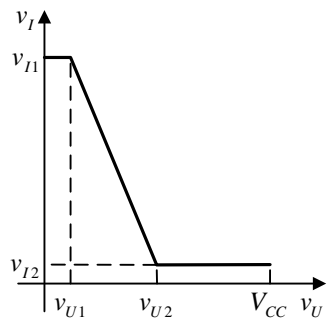
Sa daljim povećanjem ulaznog napona povećavaju se struje tranzistora ali napon na izlazu ostaje na ovoj minimalnoj vrednosti dok napon na ulazu ne dostigne maksimalnih

$$v_U = V_{CC} = 12 V.$$

Analitički izraz za funkciju prenosa kola je

$$v_I = \begin{cases} 12V & v_U \leq 0.7 V \\ 12V - 2(v_U - 0.7 V) & 0.7 V \leq v_U \leq 6.45 V, \\ 0.5 V & 6.45 V \leq v_U \leq 12 V \end{cases}$$

a grafik ove funkcije je prikazan na slici 3.



Slika 3

4. Rešenje

a) S obzirom da je struja gejta tranzistora $I_G=0$, kroz otpornik R_G ne teče struja te je

$$V_D = V_G.$$

Na osnovu zadate vrednosti izlaznog napona dobija se struja drejna koja je jednaka struci sorsa

$$I_D = I_S = \frac{V_{DD} - V_I}{R_D} = 1 \text{ mA.}$$

Uz pretpostavku da tranzistor radi u aktivnom režimu važi

$$V_{GS} = V_t + \sqrt{\frac{2I_D}{k_n}} = 4V.$$

Napon na sorsu je

$$V_S = V_I - V_{GS} = 2V,$$

te sledi

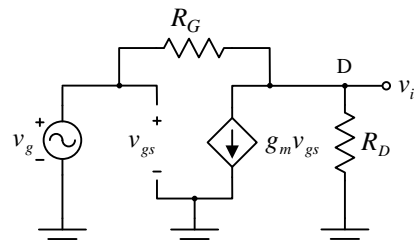
$$R_S = \frac{V_S}{I_D} = 2k\Omega.$$

b) Na slici 4 je prikazano je ekvivalentno kolo pojačavača za male signale. Za čvor D se može pisati

$$\frac{v_g - v_i}{R_G} + \frac{0 - v_i}{R_D} = g_m v_g,$$

odakle sledi

$$A_v = \frac{v_i}{v_g} = -\frac{R_D}{R_G + R_D} (g_m R_G - 1).$$



Slika 4

Za određivanje izlazne otpornosti potrebno je kratko spojiti ulazni nezavisni naponski generator v_g . Tada je $v_{gs}=0$, te je

$$R_i = R_D \parallel R_G.$$

Transkonduktansa tranzistora u mirnoj radnoj tački je

$$g_m = 2 \text{ mS},$$

a traženi parametri pojačavača su

$$A_v = -4.9, \\ R_i = 2.72 \text{ k}\Omega.$$

7. Rešenje

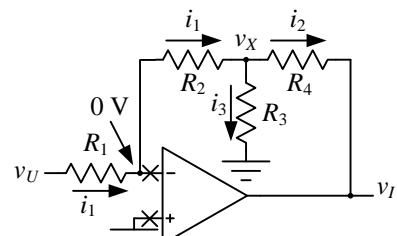
Kako je ulazna otpornost operacionog pojačavača beskonačno velika, u ulazne priključke operacionog pojačavača ne teče struja. Kako je u kolu ostvarena negativna povratna sprega, i pojačanje operacionog pojačavača je beskonačno, to su ulazni priključci operacionog pojačavača na istom potencijalu

$$v_{UOP^-} = v_{UOP^+} = 0.$$

Uz korišćenje oznaka sa slike 7, sledi

$$i_1 = v_U / R_1, \\ v_x = -i_1 R_2 = -\frac{R_2}{R_1} v_U \\ v_I = v_x - i_2 R_4$$

$$i_2 = i_1 - i_3 \\ i_3 = \frac{v_x}{R_3} = -\frac{R_2}{R_1 R_3} v_U \\ i_2 = \frac{v_U}{R_1} (1 + R_2/R_3) \\ v_I = -v_U \frac{R_2}{R_1} \left(1 + \frac{R_4}{R_2} + \frac{R_4}{R_3} \right) = -100 v_U.$$



Slika 7

Iz poslednje jednakosti se određuje tražena vrednost otpornosti R_3

$$R_3 = \frac{R_4}{|A_V|(R_1/R_2) - R_4/R_2 - 1} \approx 36 \text{ k}\Omega.$$

8. Rešenje

a) U odsustvu naizmenične pobude kroz tranzistor T_3 teče struja

$$I_{C3} = \frac{V_B - V_{BE} - V_{CC}}{R_E} = 5 \text{ mA.}$$

Na osnovu simetrije kola zaključuje se da kroz svaki tranzistor u diferencijalnom paru teku jednake struje

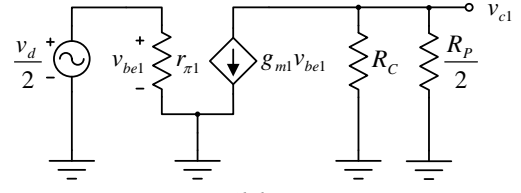
$$I_{E1} = I_{E2} = I_{C1} = I_{C2} = \frac{I_{C3}}{2} = 2.5 \text{ mA.}$$

S obzirom da je napon na izlazu v_I u mirnoj radnoj tački jednak dobija se

$$R_C = \frac{V_{CC} - V_{C1}}{I_{C1}} = 2 \text{ k}\Omega.$$

b) Na slici 8 prikazana je ekvivalentna polovina kola pri pobudi diferencijalnim signalom, na osnovu koje je

$$v_{c1} = -g_m \left(R_C \parallel \frac{R_P}{2} \right) \frac{v_d}{2}.$$



Slika 8

Na sličan način, za drugu polovinu kola se dobija

$$v_{c2} = g_m \left(R_C \parallel \frac{R_P}{2} \right) \frac{v_d}{2},$$

te je

$$v_i = v_{c2} - v_{c1} = g_m \left(R_C \parallel \frac{R_P}{2} \right) v_d.$$

Diferencijalno pojačanje pojačavača je dato izrazom

$$A_d = \frac{v_i}{v_d} = g_m \left(R_C \parallel \frac{R_P}{2} \right).$$

S obzirom da je vrednost transkonduktanse tranzistora u mirnoj radnoj tački

$$g_m = \frac{I_C}{V_T} = 0.80S,$$

diferencijalno pojačanje pojačavača iznosi

$$A_d = g_m \left(R_C \parallel \frac{R_P}{2} \right) = 80.$$