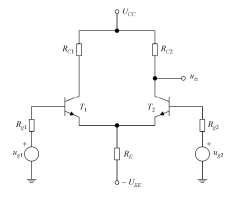
PRVA SKUPINA ZADATAKA

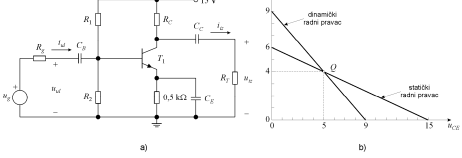
- 1. Zajednički i diferencijski napon diferencijskog pojačala sa slike su $u_z = -10 \sin \omega t \text{ mV}$ i $u_d = +10 \sin \omega t \text{ mV}$. Koliki su naponi u_{g1} i u_{g2} ? U odgovorima nije bitan redoslijed ulaznih napona. (1 bod)
 - a) $-10\sin \omega t$ mV i $+10\sin \omega t$ mV
 - **b)** $-20\sin\omega t \text{ mV i } 0 \text{ mV}$
 - c) $-15\sin \omega t \text{ mV i } -5\sin \omega t \text{ mV}$
 - **d)** $0 \text{ mV i} + 20 \sin \omega t \text{ mV}$
 - e) $+ 5\sin \omega t \text{ mV i } + 15\sin \omega t \text{ mV}$



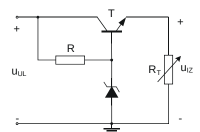
2. Statički i dinamički radni pravac pojačala na slici a) nacrtani su na slici b). Koliki su otpori R_C i R_T ? Zanemariti struju baze u odnosu na struju kolektora. (1 bod)

a)
$$R_C = 2.5 \text{ k}\Omega$$
, $R_T = 2.5 \text{ k}\Omega$

- **b**) $R_C = 1.5 \text{ k}\Omega$, $R_T = 2.5 \text{ k}\Omega$
- c) nema dovoljno podataka
- **d**) $R_C = 2 \text{ k}\Omega$, $R_T = 1 \text{ k}\Omega$
- e) $R_C = 2 \text{ k}\Omega$, $R_T = 2 \text{ k}\Omega$



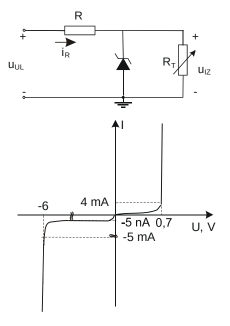
- **3.** Izlaz bipolarne tranzistorske sklopke opterećen je ulazom invertora sljedećeg stupnja. Za granice smetnji niske i visoke razine GSN i GSV na ulazu idućeg stupnja vrijedi sljedeće (**1 bod**):
 - a) GSN se smanjuju, a GSV ostaju iste
 - b) GSN se povećavaju, a GSV ostaju iste
 - c) GSV se smanjuju, a GSN ostaju iste
 - d) GSV se povećavaju, a GSN ostaju iste
 - e) GSV i GSN ostaju iste
- **4.** Bipolarna tranzistorska sklopka upravljana je naponskim razinama $+U_1$ i $-U_2$. Vrijeme isključenja sklopke može se ubrzati (**1 bod**):
 - a) povećanjem napona $+U_1$ i smanjenjem iznosa napona $-U_2$
 - **b)** smanjenjem napona $+U_1$ i povećanjem iznosa napona $-U_2$
 - c) povećanjem napona $+U_1$, uz konstantan $-U_2$
 - **d**) smanjenjem iznosa napona $-U_2$, uz konstantan $+U_1$
 - e) vrijeme isključenja sklopke ne ovisi o naponima $+U_1$ i $-U_2$
- 5. Izlazni napon stabilizatora sa slike je 8V, otpori u sklopu iznose: $R_T = 400 \,\Omega$, $R = 100 \,\Omega$, $\beta = 100$. Struja kroz diodu mijenja se u granicama od 5 mA do 25 mA. Odrediti najmanji ulazni napon uz koji stabilizator ispravno radi. U kojem području rada pri tome radi tranzistor? (1 bod)



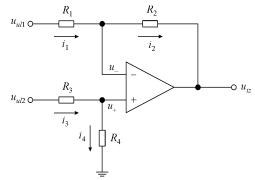
- a) $U_{ULmin} = 8.7 \text{ V}$, granica normalno aktivno-zasićenje
- **b)** $U_{ULmin} = 8 \text{ V}$, normalno aktivno područje
- c) $U_{ULmin} = 9,22 \text{ V}$, granica normalno aktivno-zasićenje
- **d)** $U_{ULmin} = 9,22 \text{ V, normalno aktivno područje}$
- e) $U_{ULmin} = 11,22 \text{ V}$, normalno aktivno područje

Grupa A

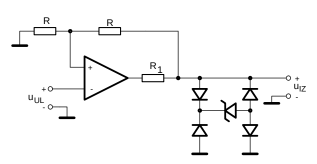
- I-U karakterstika diode korištene u stabilizatoru zadana je slikom, a struja koja teče kroz trošilo mijenja se u rasponu od 10 mA do 50 mA. Odrediti izlazni napon i najmanju struju kroz otpornik R da bi stabilizator ispravno radio. (1 bod)
 - **a**) $U_{IZ} = 0.7 \text{ V}$, $I_{Rmin} = 14 \text{ mA}$
 - **b**) $U_{IZ} = 0.7 \text{ V}, I_{Rmin} = 54 \text{ mA}$
 - c) $U_{IZ} = 6 \text{ V}, I_{Rmin} = 5 \text{ mA}$
 - **d**) $U_{IZ} = 6 \text{ V}, I_{Rmin} = 15 \text{ mA}$
 - e) $U_{IZ} = 6 \text{ V}$, $I_{Rmin} = 55 \text{ mA}$



- Odrediti iznos izlaznog napona u sklopu na slici ako je $U_{UL1} = 2,0 \text{ V}$, $U_{UL2} = 2.5 \text{ V}, \quad R_1 = 10 \text{ k}\Omega, \quad R_2 = 40 \text{ k}\Omega, \quad R_3 = 10 \text{ k}\Omega, \quad R_4 = 30 \text{ k}\Omega.$ Operacijsko pojačalo spojeno je na napajanje 0 V i 5 V. (1 bod)
 - **a**) $U_{IZ} = 2.0 \text{ V}$
 - **b**) $U_{IZ} = 0 \text{ V}$
 - c) $U_{IZ} = 1,375 \text{ V}$
 - **d**) $U_{IZ} = -1,375 \text{ V}$ **e**) $U_{IZ} = 1,5 \text{ V}$
- **8.** Odrediti iznos izlaznog napona u sklopu na slici ako je $U_{UL1} = 2.5 \text{ V}$, $U_{UL2} = 2.0 \text{ V}, \quad R_1 = 10 \text{ k}\Omega, \quad R_2 = 40 \text{ k}\Omega, \quad R_3 = 10 \text{ k}\Omega, \quad R_4 = 30 \text{ k}\Omega.$ Operacijsko pojačalo spojeno je na napajanje 0 V i 5 V. (1 bod)
 - a) $U_{IZ} = 2.0 \text{ V}$
 - $\mathbf{b)} \quad U_{IZ} = 0 \text{ V}$
 - c) U_{IZ} = 1,375 V
 - **d**) $U_{IZ} = -1,375 \text{ V}$
 - e) $U_{IZ} = 1.5 \text{ V}$



- Koliko iznosi izlazni napon za sklop komparatora na slici ako je ulazni napon 0 V? Zadano je $U_Z = 5.6 \text{ V}$ i $U_D = 0.7 \text{ V}$. (1 bod)
 - a) +7 V ili -7 V
 - **b**) -5,6 V
 - c) -7 V
 - **d)** +5,6 V
 - +7 V
- 10. Ako se napon na ulazu poveća na +3 V koliko će u tom slučaju iznositi izlazni napon? (1 bod)
 - a) +7 V ili -7 V
 - **b**) -5.6 V
 - -7 V c)
 - **d)** +5.6 V
 - e) +7 V



DRUGA SKUPINA ZADATAKA

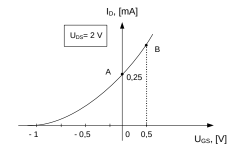
ZADATAK 1. Prijenosna karakteristika nekog MOSFET-a prikazana je na slici. Pretpostaviti da je $\lambda = 0$.

Odrediti:

1.1. tip MOSFET-a (1 bod),

1.2. strminu u točki A (1 bod).

1.3. struju i strminu u točki B (1 bod).



Odgovori:

1.1. a) osiromašeni PMOS

a) $g_{mA} = 0.25 \text{ mA/V}$

a) $I_{DB} = 0.5625 \text{ mA}, g_{mB} = 0.75 \text{ mA/V}$ **b)** $I_{DB} = 1{,}125 \text{ mA}, g_{mB} = 1{,}5 \text{ mA/V}$

b) obogaćeni PMOS c) osiromašeno-obogaćeni **b**) $g_{mA} = 0.5 \text{ mA/V}$ c) $g_{mA} = 0.33 \text{ mA/V}$

c) $I_{DB} = 0.5 \text{ mA}, g_{mB} = 1 \text{ mA/V}$

MOSFET

d) $g_{mA} = 0.167 \text{ mA/V}$

d) $I_{DB} = 1 \text{ mA}, g_{mB} = 2 \text{ mA/V}$

d) osiromašeni NMOS

e) obogaćeni NMOS

e) $g_{mA} = 1 \text{ mA/V}$

e) $I_{DB} = 0.4 \text{ mA}, g_{mB} = 0.625 \text{ mA/V}$

ZADATAK 2. Na slici je prikazana raspodjela manjinskih nosilaca bipolarnog npn tranzistora. Poznate su pokretljivosti manjinskih nosilaca u emiteru i bazi: $\mu_n = 500 \text{ cm}^2/\text{Vs}$, $\mu_p = 250 \text{ cm}^2/\text{Vs}$. Površina presjeka spoja baza-emiter iznosi $S = 2 \text{ mm}^2$, a u prikazanoj radnoj točki rekombinacijska struja baze iznosi $I_R = 30 \,\mu\text{A}$. Temperatura je $T = 300 \,\text{K}$. Odrediti:

2.1. napon priključen na spoju baza-emiter (1 bod),

2.2. koncentraciju primjesa u bazi (1 bod),

2.3. faktor pojačanja β (1 bod).

b) $U_{BE} = 0.575 \text{ V}$

c) $U_{BE} = 0.625 \text{ V}$

d) $U_{BE} = 0.525 \text{ V}$

e) $U_{BE} = 0.55 \text{ V}$

Odgovori:

2.1. a) $U_{BE} = 0.5 \text{ V}$

a) $N_{AB} = 1.10^{16} \,\mathrm{cm}^{-3}$

b) $N_{AB} = 1,05 \cdot 10^4 \, \text{cm}^{-3}$

c) $N_{AB} = 2.10^{16} \, \text{cm}^{-3}$

d) $N_{AB} = 2,1 \cdot 10^4 \, \text{cm}^{-3}$

e) $N_{AB} = 1.10^{18} \, \text{cm}^{-3}$

Ε В n_{p0}=1,81·10¹³ p_{n0}=3,616·10¹ p_{0n}=2,1·10² w_E= 0,5 μm

a) $\beta = 101$

b) $\beta = 84$

c) $\beta = 72$ **d**) $\beta = 223$

 $\beta = 498$

ZADATAK 3. Za pojačalu sa slike zadano je: $U_{CC} = 18 \text{ V}$, $R_g = 500 \Omega$, $R_1 = 47 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 6.8 \text{ k}\Omega$, $R_C = 4.7 \text{ k}\Omega$ i $R_T = 5.6 \text{ k}\Omega$. Parametri *npn* bipolarnog tranzistora su $\beta \approx h_{fe} = 180 \text{ i } U_{\gamma} = 0.7 \text{ V}$. Naponski ekvivalent temperature $U_T = 25 \text{ mV}.$

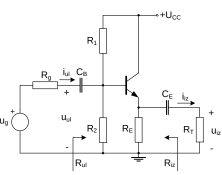
3.1. Odrediti struju I_{CQ} i napon U_{CEQ} , ako je vrijednost otpornika $R_E = 1 \text{ k}\Omega$.

3.2. Odrediti dinamičke parametre g_m i r_{be} , ako je poznato $I_{CO} = 1,383$ mA, $U_{CEO} = 9.97 \text{ V i } R_E = 1.1 \text{ k}\Omega$. (1 bod)

3.3. Odrediti naponsko pojačanje $A_V = u_{iz}/u_{ul}$, ako su poznati dinamički parametri $g_m = 50.82 \text{ mA/V}$ i $r_{be} = 3542 \Omega$, te $R_E = 1.2 \text{ k}\Omega$. (1 bod)

3.4. Odrediti ulazni otpor R_{ul} , ako su poznati dinamički parametri $g_m = 50.82 \text{ mA/V i } r_{be} = 3542 \Omega, \text{ te } R_E = 1.2 \text{ k}\Omega.$ (1 **bod**)

3.5. Odrediti izlazni otpor R_{iz} , ako su poznati dinamički parametri $g_m = 50.82 \text{ mA/V i } r_{be} = 3542 \Omega, \text{ te } R_E = 1.2 \text{ k}\Omega. \text{ (1 bod)}$



Odgovori:

3.1. a) $I_{CQ} = 1,52 \text{ mA i } U_{CEQ} = 16,5 \text{ V}$ 3.2.

a) $g_m = 99,56 \text{ mA/V}, r_{be} = 1808 \Omega$

b) $I_{CQ} = 1,52 \text{ mA i } U_{CEQ} = 9,35 \text{ V}$ c) $I_{CQ} = 1,42 \text{ mA i } U_{CEQ} = 9,35 \text{ V}$

b) $g_m = 55,32 \text{ mA/V}, r_{be} = 1808 \Omega$

d) $I_{CQ} = 1,42 \text{ mA i } U_{CEQ} = 16,5 \text{ V}$

c) $g_m = 99,56 \text{ mA/V}, r_{be} = 3254 \Omega$ **d**) $g_m = 55,32 \text{ mA/V}, r_{be} = 3254 \Omega$

e) $I_{CQ} = 0.84 \text{ mA i } U_{CEQ} = 9.35 \text{ V}$

e) $g_m = 37.35 \text{ mA/V}, r_{be} = 2678 \Omega$

3.3.

a) $A_V = -130$

b) $A_V = -0.448$

 $A_V = -63.2$ c)

d) $A_V = 0.448$

e) $A_V = 130$

3.4.

a) $R_{ul} = 82,02 \Omega$

 $R_{ul} = 42.1 \ \Omega$ b)

 $R_{ul} = 19,3 \ \Omega$ c)

 $R_{ul} = 204,2 \ \Omega$

 $R_{ul} = 132,2 \Omega$

3.5.

a) $R_{iz} = 8.2 \text{ k}\Omega$

b) $R_{iz} = 4.7 \text{ k}\Omega$

 R_{iz} = 3,9 k Ω c)

 R_{iz} = 6,8 k Ω R_{iz} = 5,6 k Ω

ZADATAK 4. Na izlazu stabilizatora, prikazanog slikom, izmjeren je napon 10 V. Ako na ulaz dovedeno napon između 15 V i 25 V moramo koristiti otpornik R_1 u granicama od 185 do 3200 Ω da bi stabilizator radio ispravno. Faktor strujnog pojačanja tranzistora je $\beta \approx h_{fe} = 200$, $U_{BE} = 0.7$ V i $U_T = 25$ mV. Otpor trošila je $R_T \ge 390$ Ω .

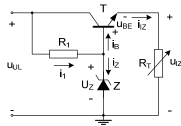
4.1. Odrediti napon Zenerove diode U_Z . (1 bod)

4.2. Odrediti minimalnu struju Zenerove diode I_{Zmin} , ako je U_Z = 8,3 V. (1 bod)

4.3. Odrediti maksimalnu disipaciju snage na Zenerovoj diodi P_{Zmax} , ako je U_Z = 8,3 V. (1 bod)

4.4. Odrediti dinamički otpor Zenerove diode r_z , ako želino da je naponski faktor stabilizacije S_U = 0,0025. Zadano je U_Z = 8,3 V, R_1 = 2 k Ω i R_T = 680 Ω . (1 bod)

4.5. Odrediti naponski faktor stabilizacije S_U , ako su vrijednosti otpornika $R_1 = 1.8 \text{ k}\Omega \text{ i } R_T = 820 \Omega$. Parametri Zenerove diode su $U_Z = 8.3 \text{ V}, r_z = 3 \Omega$. (1 bod)



Odgovori:

4.1.

4.4.

a) $U_Z = 9.3 \text{ V}$

b) $U_7 = 10 \text{ V}$

c) $U_Z = 10.3 \text{ V}$

d) $U_Z = 10.7 \text{ V}$

 $U_z = 9.7 \text{ V}$

a) $r_z = 1 \Omega$

 $\mathbf{b)} \quad r_z = 2 \ \Omega$

c) $r_z = 5 \Omega$

d) $r_z = 10 \Omega$

e) $r_z = 15 \Omega$

4.5.

4.2.

e) $I_{Zmin} = 2 \text{ mA}$

c) $I_{Zmin} = 1 \text{ mA}$

a) $I_{Zmin} = 1,25 \text{ mA}$

d) $I_{Zmin} = 1,75 \text{ mA}$

 I_{Zmin} = 1,5 mA

a) $R_{IZ} = 2.71 \Omega$ **b**) $R_{IZ} = 1,75 \Omega$

c) $R_{IZ} = 2.48 \Omega$

d) $R_{IZ} = 1.5 \Omega$

e) $R_{IZ} = 2,22 \Omega$

a) $P_{Zmax} = 0.75$ W 4.3.

c)

 $P_{Zmax} = 500 \text{ mW}$

 $P_{Zmax} = 0.25$ W

 $P_{Zmax} = 0.125 \text{ W}$

e) $P_{Zmax} = 50 \text{ mW}$

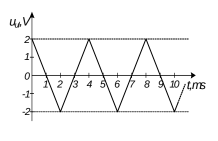
ZADATAK 5. Za komparator sa slike poznato je $R_1 = 1$ k Ω , $R_2 = 10$ k Ω , $R_3 = 4.7$ k Ω $U_R = 5$ V i $U_{ZZ} = [-10\text{V}, 10\text{V}]$. Operacijsko pojačalo je idealno.

5.1. Odrediti napon praga okidanja U_{PV} . (1 bod)

5.2. Odrediti napon praga okidanja U_{PN} . (1 bod)

5.3. Odrediti vrijednost izlaznog napona u t = 4 ms za ulazni napon sa slike. (1 bod)

5.4. Odrediti vrijednost izlaznog napona u t = 6 ms za ulazni napon sa slike. (1 bod)



Odgovori:

5.1. a) $U_{PV} = 1,57 \text{ V}$

b) $U_{PV} = -1.57 \text{ V}$

c) $U_{PV} = -2 \text{ V}$

d) $U_{PV} = 2 \text{ V}$ **e)** $U_{PV} = 0 \text{ V}$

5.2. a) $U_{PN} = 49 \text{ mV}$

b) $U_{PN} = -49 \text{ mV}$

c) $U_{PN} = -1.24 \text{ V}$ **d)** U_{PN} = 1,24 V

e) $U_{PN} = 0 \text{ V}$

5.3.

a) $U_{IZ} = 2 \text{ V}$

b) $U_{IZ} = -2 \text{ V}$

c) $U_{IZ} = -10 \text{ V}$

d) $U_{IZ} = 10 \text{ V}$

e) $U_{IZ} = 0 \text{ V}$

a) $U_{IZ} = 2 \text{ V}$

b) $U_{IZ} = -2 \text{ V}$

c) $U_{IZ} = -10 \text{ V}$

d) $U_{IZ} = 10 \text{ V}$

e) $U_{IZ} = 0 \text{ V}$