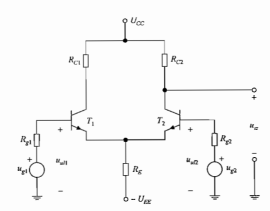
02.02.2007. -- --

PRVA SKUPINA ZADATAKA

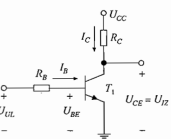
1.



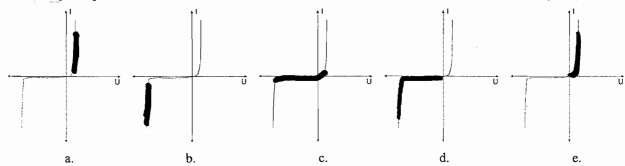
- 1-1. Na diferencijsko pojačalo na slici priključeni su naponi $u_{g1} = -5\sin\omega t \text{ mV}$ i $u_{g2} = 15\sin\omega t \text{ mV}$. Koliki su zajednički napon u_z i iznos diferencijskog napona u_d ? (1bod):
 - a. $u_z = 5 \sin \omega t \text{ mV}, |u_d| = 10 \sin \omega t \text{ mV}$
 - b. $u_z = 10 \sin \omega t \text{ mV}$, $|u_d| = 10 \sin \omega t \text{ mV}$
 - c. $u_z = 10 \sin \omega t \text{ mV}$, $|u_d| = 20 \sin \omega t \text{ mV}$
 - d. $u_z = 0 \text{ mV}$, $|u_d| = 10 \sin \omega t \text{ mV}$
 - e. $u_z = 5 \sin \omega t \text{ mV}$, $|u_d| = 20 \sin \omega t \text{ mV}$
- 1-2. U diferencijskom pojačalu A_{Vd} je pojačanje za diferencijski signal, a A_{Vz} je pojačanje za zajednički signal. Dobro diferencijsko pojačalo mora imati (1bod):
 - a. mali iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i mali iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - b. veliki iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i veliki iznos pojačanja $|A_{Vz}|$
 - c. mali iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i veliki iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - d. pojačanja nisu bitna,
 - e. veliki iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i mali iznos pojačanja $|A_{Fz}|$.

2.

- 2-1. Na slici je prikazan sklop u kojem bipolarni tranzistor T_1 radi kao sklopka. Zadani su: struja $I_C=9.8~{\rm mA}$, $R_C=1~{\rm k}\Omega$ i $U_{CC}=10~{\rm V}$. Tranzistor T_1 radi u (1bod):
 - a. zasićenju,
 - b. zapornom području,
 - c. ne može se odrediti bez vrijednosti otpora R_B,
 - d. normalnom radnom području,
 - e. ne može se odrediti bez vrijednosti ulaznog napona U_{UL} .
- 2-2. Ukoliko se na izlaz sklopa iz prethodnog pitanja, tj. na izlazni napon $U_{IZ}(T_1)$, spoji isti takav sklop, izlazni napon na tom dodanom sklopu $U_{IZ}(T_2)$ bit će (1bod):
 - a. ne može se odrediti,
 - b. $U_{IZ}(T_2) = U_{CEzaz}$,
 - c. $U_{IZ}(T_2) = U_{CC}$,
 - d. $U_{IZ}(T_2) = U_{CC}/2$,
 - e. $U_{IZ}(T_2) = U_{\gamma}$.



3-1. Na kojem dijelu I-U karakteristike se može nalaziti radna točka Zenerove diode u stabilizatoru? (1bod):



- 3-2. Koliki moraju biti prijenosna funkcija u_{iz}/u_{ul} i izlazni otpor R_{iz} stabilizatora? (1bod):
 - a. navedeni parametri nisu bitni za rad stabilizatora,
 - b. $u_{iz}/u_{ul} >> , R_{iz} << ,$
 - c. $u_{iz}/u_{ul} <<, R_{iz} >>,$
 - d. $u_{iz}/u_{ul} \ll$, $R_{iz} \ll$,
 - e. $u_{iz}/u_{ul} \approx 1$, $R_{iz} \gg 1$.
- 4-1. Odrediti otpore otpornika $R_1 + R_2$ tako da iznos naponskog pojačanja bude $|A_V| = |u_{iz}/u_{ul}| = 50$, a ulazni otpor $R_{ul} = 10 \,\mathrm{k}\Omega$. Operacijsko pojačalo je idealno. (1bod)

Odgovor:

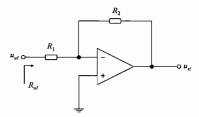
a.
$$R_{ul} = 5 \text{ k}\Omega$$
, $R_{ul} = 100 \Omega$

b.
$$R_{ul} = 10 \text{ k}\Omega$$
, $R_{ul} = 500 \text{ k}\Omega$

c.
$$R_{ul} = 5 \text{ k}\Omega$$
, $R_{ul} = 250 \text{ k}\Omega$

d.
$$R_{ul} = 10 \text{ k}\Omega$$
, $R_{ul} = 200 \Omega$

e. ne može se odrediti iz zadanih parametara



4-2. Za sklopove sa slika a i b usporediti iznose naponskih pojačanja $A_{V1} = u_{iz1}/u_{ul1}$ i $A_{V2} = u_{iz2}/u_{ul2}$, te ulazne otpore R_{ul1} i R_{ul2} . Operacijska pojačala su idealna. (1bod)

Odgovor:

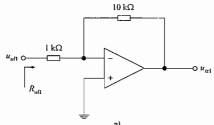
1.
$$|A_{V2}| > |A_{V1}|, R_{u/2} > R_{u/1},$$

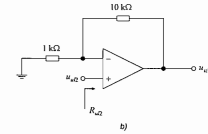
b.
$$|A_{V2}| \le |A_{V1}|, R_{ul2} \ge R_{ul1},$$

$$|A| |A| > |A| |R| = |A| |R|$$

c.
$$|A_{\nu 2}| < |A_{\nu 1}|, R_{ul2} < R_{ul1},$$

d. $|A_{\nu 2}| > |A_{\nu 1}|, R_{ul2} < R_{ul1},$
e. $|A_{\nu 2}| = |A_{\nu 1}|, R_{ul2} < R_{ul1},$





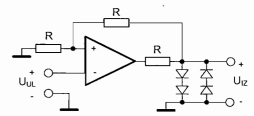
- 5.
- 5-1. Koliko iznosi izlazni napon za sklop komparatora na slici ako je ulazni napon -1V? (1bod):

a.
$$-1,4 \text{ V}$$
,

b.
$$-1 \text{ V}$$
,

c.
$$+1 \text{ V}$$

ovisi o R.



5-2. Ako se napon poveća sa -1V na +0,5V koliko će iznositi izlazni napon nakon promjene? (1bod):

a.
$$-1,4 \text{ V}$$

b.
$$-1 \text{ V}$$
,

c.
$$+1 V$$
,

d.
$$+ 1,4 V$$

DRUGA SKUPINA ZADATAKA

ZADATAK.1.

- 1-1. Uz napon na diodi U=-5 V kroz diodu teče struja iznosa |I|=1 pA. Kolika struja teče uz U=0,5 V. Uzeti $mU_T=25$ mV. (1bod)
- 1-2. Struja zasićenja diode iznosi I_s =1 nA. Koliki je dinamički otpor uz struju I=5 nA. Uzeti mU_T =25 mV. (1bod)
- 1-3. Uz napon na vanjskim priključcima U=0.55 V kroz diodu teče struja I=10 mA. Koliki je serijski otpor diode R_S , ako je struja zasićenja $I_S=100$ pA. Uzeti $mU_T=25$ mV. (1bod)

Odgovori:

- 1-1. (1bod) 1-2. (1bod) a. I_D =93 μA, a. r_d =4,17 MΩ, b. I_D =0,179 mA, b. r_d =10 Ω, c. I_D =1 mA, c. r_d =4,31 MΩ, d. I_D =0,253 mA, d. r_d =5 MΩ, e. I_D =0,485 mA. e. r_d =15 Ω.
- 1-3. (1bod) a. R_s =250 M Ω , b. R_s =55 Ω , c. R_s =2,5 Ω , d. R_s =8,95 Ω , e. R_s =12,5 Ω .

 I_D , [mA]

ZADATAK.2. Prijenosna karakteristika nekog MOSFET-a prikazana je na slici. Strujna konstanta MOSFET-a iznosi $|K| = 0.5 \text{ mA/V}^2$. Odrediti:



- 2-2. struju i strminu u točki A (1bod)
- 2-3. struju i strminu u točki B (1bod)

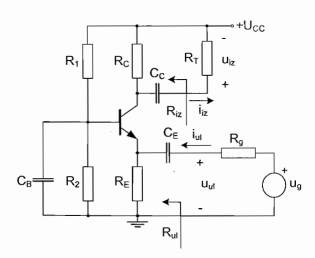
Odgovori:

- 2-1. (1bod) 2-2. (1bod) a. p-kanalni, obogaćeni tip, b. p-kanalni, osiromašeni tip, c. p-kanalni obogaćeno-osiromašeni tip, d. n-kanalni, obogaćeni tip, e. n-kanalni, osiromašeni tip, e.
- U_{GS}, [V] 2-3. (1 bod) a. I_{DB} =0,9375 mA, g_{mB} =0,75 mA/V V b. I_{DB} =1 mA, g_{mB} =1 mA/V c. I_{DB} =0,9375 mA, g_{mB} =1 mA/V d. I_{DB} =1 mA, g_{mB} =0,75 mA/V V e. I_{DB} =2 mA, g_{mB} =2 mA/V

U_{DS}=1,5 V

ZADATAK.3. Za pojačalu sa slike zadano je: U_{CC} =15 V, R_g =500 Ω , R_I =180 k Ω , R_2 =27 k Ω , R_C =5,6 k Ω i R_T =4,7 k Ω . Parametri npn bipolarnog tranzistora su $\beta \approx h_{fc}$ =100 i U_y =0,7 V. Naponski ekvivalent temperature U_T =25 mV.

- 3-2. Odrediti vrijednost otpornika R_E , ako je poznata struja I_{CO} =1,01 mA.. (1 bod)
- 3-3. Odrediti dinamičke parametre g_m i r_{be} , ako je poznato I_{CQ} =0,934 mA, U_{CEQ} =8,744 V i R_E =1,1 k Ω . (1 bod)
- 3-4. Odrediti naponsko pojačanje $A_{\nu}=u_{i\nu}/u_{ul}$, ako su poznati dinamički parametri $g_m=47,28$ mA/V i $r_{be}=2115$ Ω , te $R_{E}=820$ Ω . (1 bod)
- 3-5. Odrediti ulazni otpor R_{ul} , ako su poznati dinamički parametri g_m =47,28 mA/V i r_{be} =2115 Ω , te R_E =820 Ω . (1 bod)
- 3-6. Odrediti izlazni otpor R_{iz} , ako su poznati dinamički parametri g_m =47,28 mA/V i r_{be} =2115 Ω , te R_E =820 Ω . (1 bod)



Odgovori:

3-1. (1 bod) (1 bod) a. $R_E=1,1 \text{ k}\Omega$, a. $g_m = 37,35 \text{ mA/V}$, r_{be} =2678 Ω b. $R_E=1 \text{ k}\Omega$, b. $g_m = 73,53 \text{ mA/V}$, r_{be} =2678 Ω c. $R_E=820 \Omega$, c. $g_m = 37,35 \text{ mA/V}$, r_{be} =6782 Ω d. R_E =680 Ω , d. $g_m = 73,53 \text{ mA/V}$, r_{be} =6782 Ω R_E =560 Ω . $g_m = 53,73 \text{ mA/V},$ r_{be} =2678 Ω

3-3.	(1	bod)
	a.	A_{ν}
	h	4.

a. $A_{\nu} = -120,82,$

b. $A_{\nu}=82,12,$

c. $A_{\nu} = -63,15$, d. $A_{\nu} = -82,12$,

e. $A_{\nu}=120,82$.

3-4. (1 bod)

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

b. $R_{ul}=42,1 \Omega$,

c. $R_{ul}=20,42 \Omega$,

d. $R_{ul}=202,8 \Omega$,

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

3-5. (1 bod)

a. R_{iz} =8,2 k Ω ,

b. $R_{iz}=6,8 \text{ k}\Omega$,

c. R_{iz} =4,7 k Ω ,

d. R_{iz} =3,9 kΩ, e. R_{iz} =5,6 kΩ.

ZADATAK.4. Parametri Zenerove diode su U_Z =6,7 V, I_{Zmin} =2 mA, P_{Zmax} =0,5 W i r_z =5 Ω . Faktor strujnog pojačanja tranzistora je $\beta \approx h_{fe}$ =150 i U_{BE} =0,7 V. Ulazni napon kreće se u granicama od 11 V do 19 V, a trošila otpor ima minimalni iznos od 270 Ω .

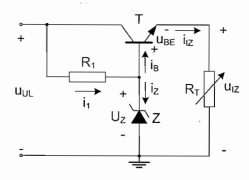
4-1. Odrediti izlazni napon U_{IZ} . (1 bod)

4-2. Odrediti minimalnu vrijednost otpora R_{lmin} . (1 bod)

4-3. Odrediti maksimalnu vrijednost otpora R_{lmax} . (1 bod)

4-4. Odrediti naponski faktor stabilizacije S_U . (1 bod)

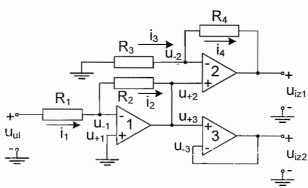
4-5. Odrediti izlazni otpor stabilizatora R_{IZ} . (1bod)



Odgovori:

Odgovori.										
4-1.	(1 bod)	4-2.	(1 bod)	4-3.	(1 bod)	4-4.	(1 bod)	4-5.	(1 bod)	
a.	$U_{IZ}=6 \text{ V},$	a.	$R_{Imin}=1,6 \text{ k}\Omega,$	a.	R_{Imax} =8192 Ω ,	a.	$S_U = 0,00289,$	a.	R_{IZ} =2,844 Ω ,	
b.	U_{IZ} =6,7 V,	b.	R_{lmin} =661 Ω ,	b.	R_{Imax} =2892 Ω ,	Ъ.	$S_U = 0,00249,$	b.	R_{IZ} =8,4 Ω ,	
c.	U_{IZ} =7,4 V,	c.	R_{Imin} =616 Ω ,	c.	R_{Imax} =1892 Ω ,	c.	$S_U = 0,00209,$	c.	R_{IZ} =2,844 k Ω ,	
d.	U_{IZ} =11 V,	d.	R_{Imin} =266 Ω ,	d.	R_{Imax} =1392 Ω ,	d.	S_U =0,00149,	d.	R_{IZ} =8,4 k Ω ,	
e.	U_{IZ} =10,3 V.	e.	$R_{lmin}=166 \Omega$.	e.	$R_{lm\alpha}=1112 \Omega$.	e.	$S_t = 0.00129$.	e.	$R_{17}=266 \Omega$.	

ZADATAK 5. Operacijska pojačala su idealna.



- 5-1. Odrediti vrijednost otpornika R_1 , ako je izlazni napon U_{122} = 2,9 V. Zadano je U_{UL} =2 V, R_2 =68 k Ω , R_3 =20 k Ω i R_4 =47 k Ω . (1 bod)
- 5-2. Odrediti vrijednost otpornika R_4 , ako je izlazni napon U_{IZI} = 8,28 V. Zadano je U_{UL} =1,5 V, R_1 =27 k Ω , R_2 =68 k Ω i R_3 =47 k Ω . (1 bod)
- 5-3. Odrediti vrijednost ulazno napona U_{UL} , ako je izlazni napon U_{IZI} =10 V. Zadano je R_1 =33 k Ω , R_2 =68 k Ω , R_3 =33 k Ω , R_4 =56 k Ω . (1 bod)
- 5-4. Odrediti vrijednost napona U_{IZ1} i U_{IZ2} . Zadano je U_{UL} = 2,1 V, R_1 =27 k Ω , R_2 =56 k Ω , R_3 =39 k Ω i R_4 =82 k Ω . (1 bod)

Odgovori:

Ougon	<u> </u>						
5-1.	(1 bod)	5-2.	(1 bod)	5-3.	(1 bod)	5-4.	(1 bod)
a.	R_I =68 k Ω ,	a.	<i>R</i> ₄=68 kΩ,	a.	$U_{UL} = -1.8 \text{ V},$		U_{IZI} = - 13,51 V, U_{IZ2} = - 4,36 V
Ъ.	R_I =56 k Ω ,	b.	R_4 =56 k Ω ,	b.	U_{UL} =1,8 V,	Ъ.	U_{IZI} =4,36 V, U_{IZ2} =13,51 V
c.	R_I =33 k Ω ,	c.	R_4 =33 k Ω ,	c.	U_{UL} = - 18 V,	c.	U_{IZI} =13,51 V, U_{IZ2} =4,36 V
d.	R_I =39 k Ω ,	d.	<i>R</i> ₄=39 kΩ,	d.	U_{UL} =18 V,	d.	U_{IZI} = -4,36 V, U_{IZ2} = -13,51 V
e.	R_I =47 k Ω .	e.	R_4 =47 k Ω .	e.	U_{UL} = - 1,5 V,	e.	U_{IZI} = - 13,51 V, U_{IZ2} =4,36 V