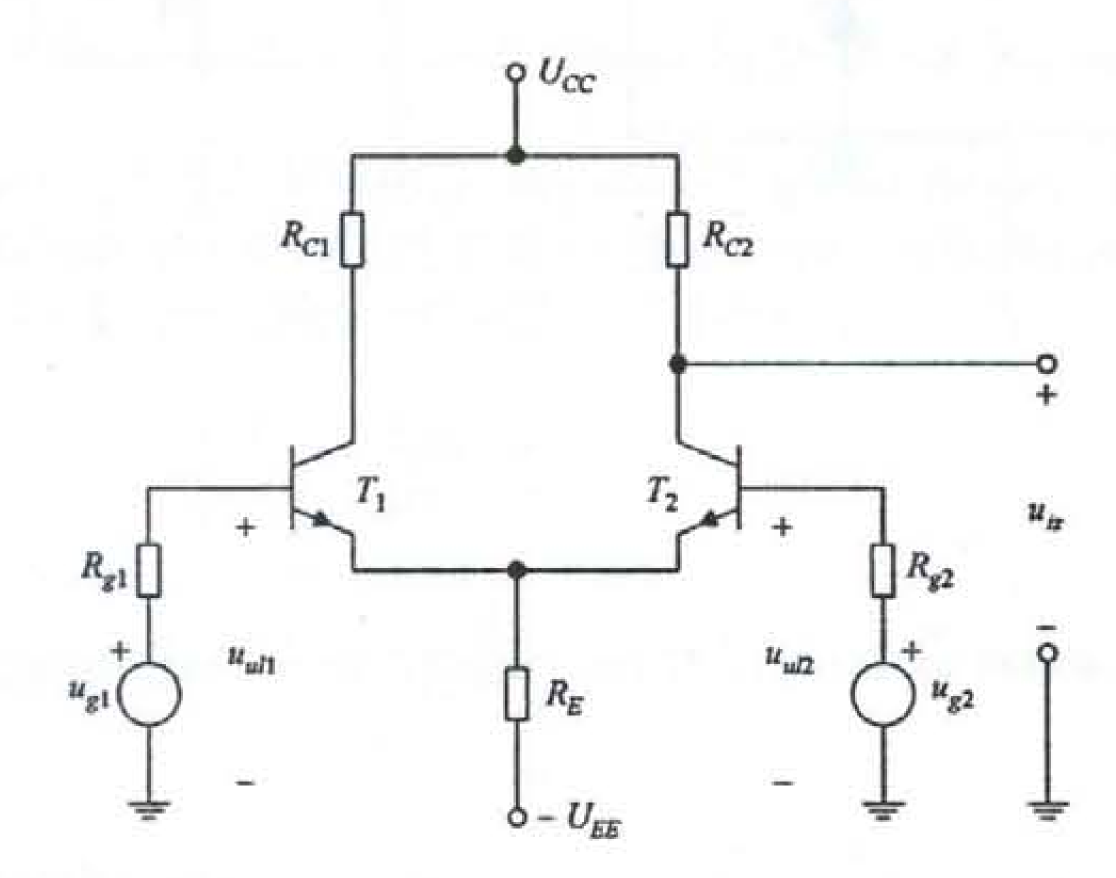
09.02.2007.

PRVA SKUPINA ZADATAKA

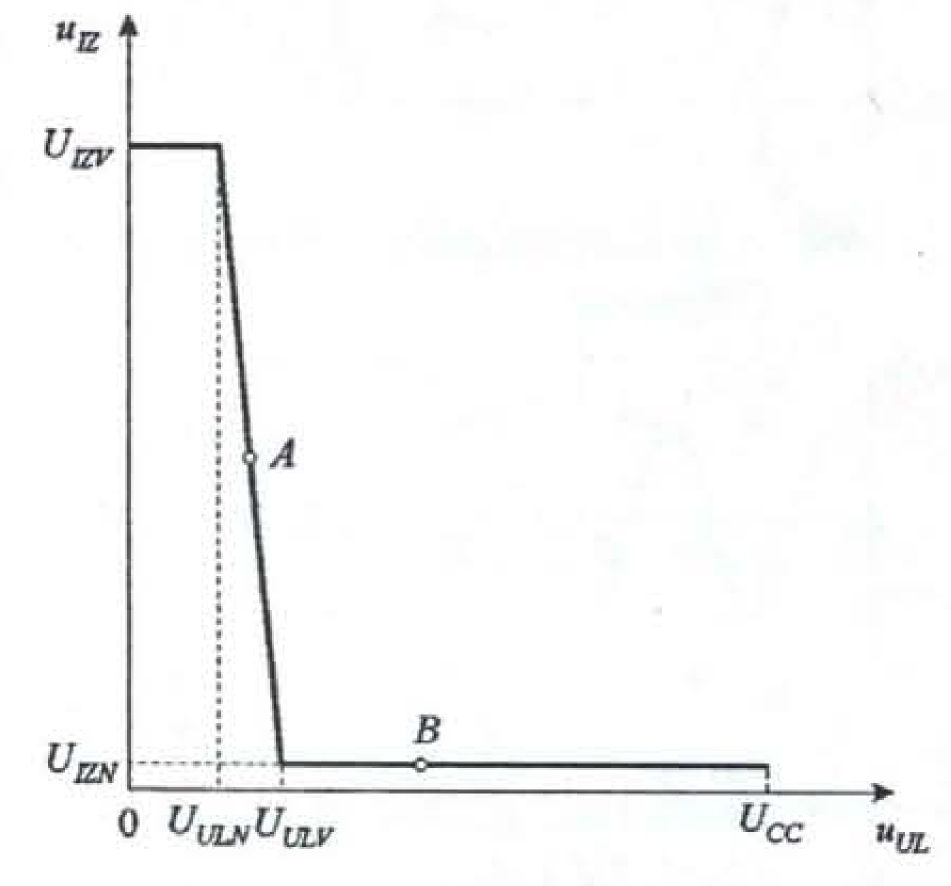
1



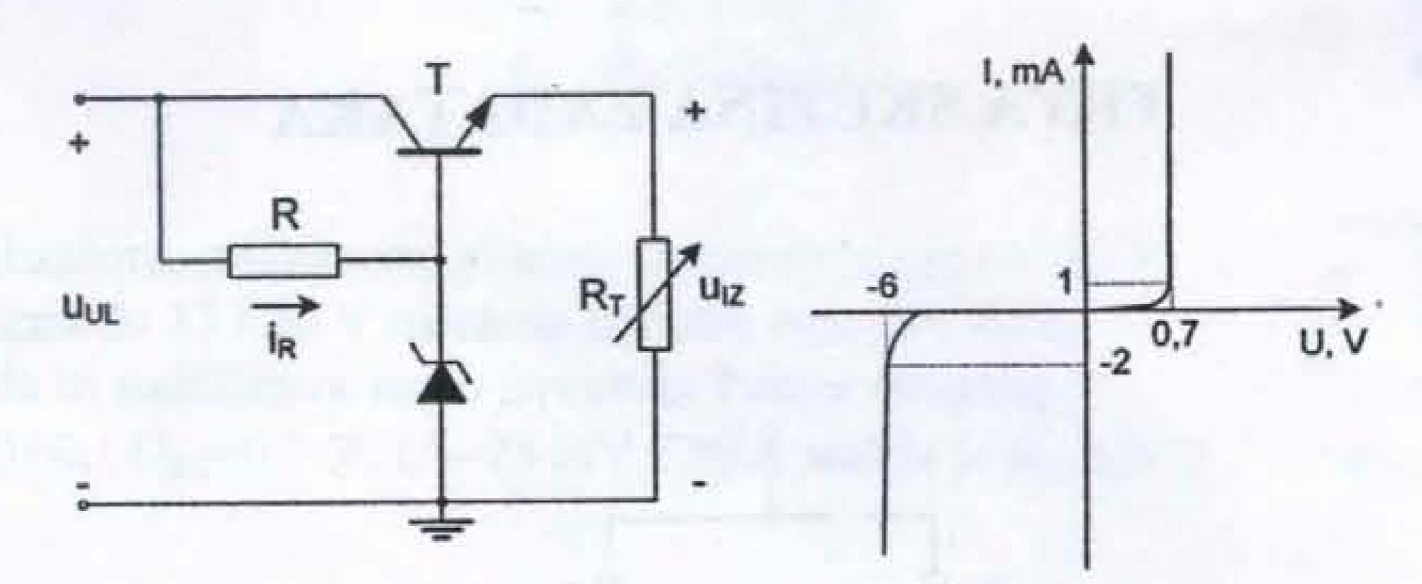
- 1-1. Zajednički i diferencijski napon diferencijskog pojačala sa slike su u_z =-15sin ω t mV i u_d =+10sin ω t mV. Koliki su naponi u_{g1} i u_{g2} ? U odgovorima nije bitan redoslijed ulaznih napona. (1bod):
 - a. +20sinωt mV i +10sinωt mV
 - b. -20sinωt mV i -10sinωt mV
 - c. -20sinωt mV i -30sinωt mV
 - d. +20sinωt mV i +30sinωt mV
 - e. -10sinωt mV i 0 mV
- 1-2. U diferencijskom pojačalu sa slike A_{Vd} je pojačanje za diferencijski signal, a A_{Vz} je pojačanje za zajednički signal. Uz pretpostavku da se statičke struje tranzistora ne mijenjaju, povećanjem otpora R_E (1bod):
 - a. smanjuje se iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i ne mijenja se iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - b. povećava se iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i ne mijenja se iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - c. povećava se iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i smanjuje se iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - d. ne mijenja se iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i povećava se iznos pojačanja $|A_{Vz}|$,
 - e. ne mijenja se iznos pojačanja $|A_{Vd}|$ i smanjuje se iznos pojačanja $|A_{Vz}|$.

2

- 2-1. Naponska prijenosna karakteristika neopterećenog invertora s bipolarnim tranzistorom prikazana je na slici. Zadane su vrijednosti: U_{CC}=10 V, U_{ULV}=1,1 V, U_{ULN}=0,7 V i U_{CEzas}=0,2 V. Kolika je vrijednost naponskog pojačanja u točki A (1bod):
 - a. 24,5
 - b. 32,6
 - c. ne može se odrediti
 - d. 32,6
 - e. 24,5
- 2-2. Ako bipolarni tranzistor radi u točki B idealne invertorske karakteristike na slici tada je on u (1bod):
 - a. ne može se utvrditi,
 - b. inverznom aktivnom području,
 - c. normalnom aktivnom području,
 - d. području zapiranja,
 - e. području zasićenja.

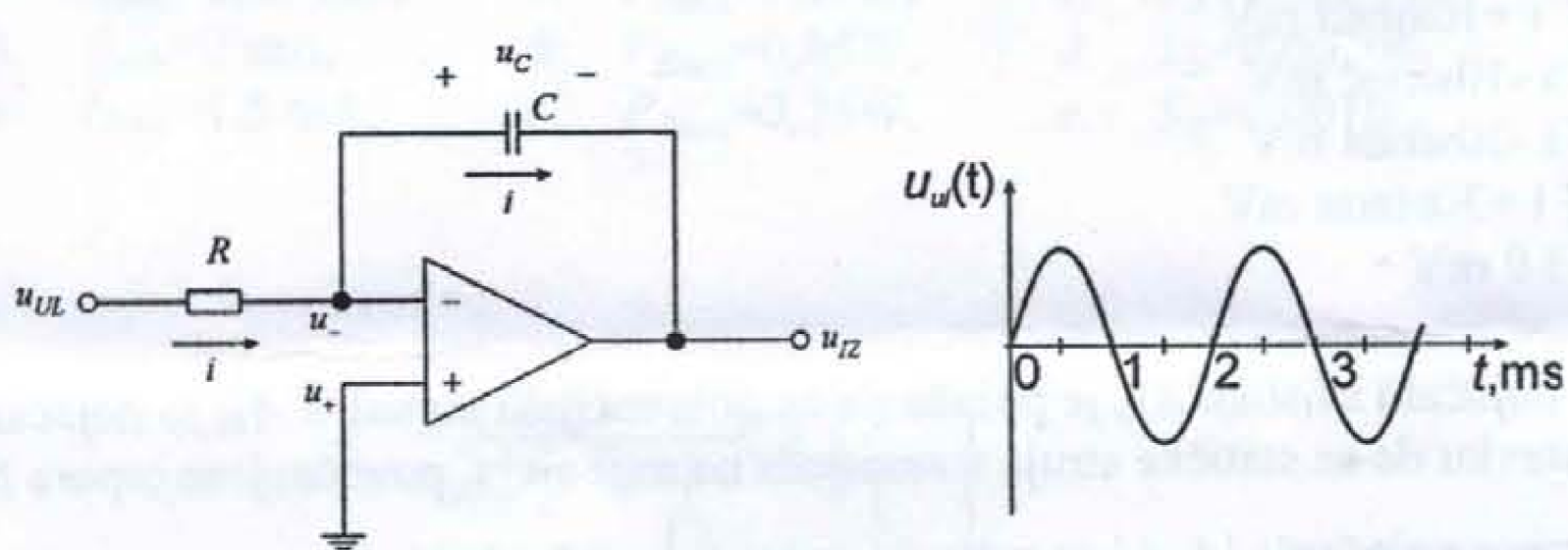


3-1. I-U karakteristika diode iz stabilizatora dana je na slici. Koliki je iznos napona U_{IZ} i kolika je minimalna strija I_R ako se struja baze može mijenjati od 50 – 100 μ A? (1bod):



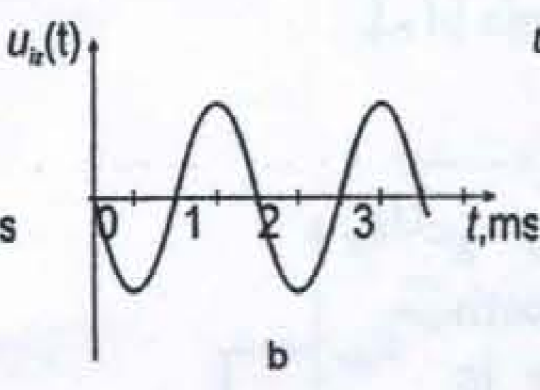
- a. 5,3V i 2,05 mA
- b. 5,3V i 1,1 mA
- c. 5,3V i 2,1 mA
- d. 6,7 Vi2,1 mA
- e. 6,7V i 1,1 mA
- 3-2. Koji odnosi vrijede za komponente ulaznog i izlaznog napona kod stabilizatora? (1bod):
 - a. $U_{UL} = U_{IZ} i u_{ul} > u_{iz}$
 - b. $U_{UL} > U_{IZ} i u_{ul} < u_{iz}$
 - c. $U_{UL} < U_{IZ} i u_{ul} > u_{iz}$
 - d. $U_{UL} > U_{IZ} i u_{ul} > u_{iz}$
 - e. $U_{UL} < U_{IZ} i u_{ul} < u_{iz}$

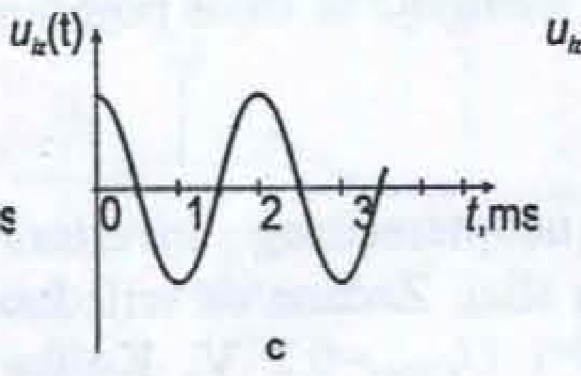
4.

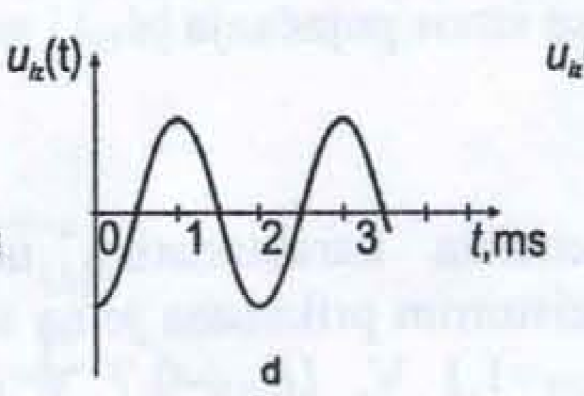


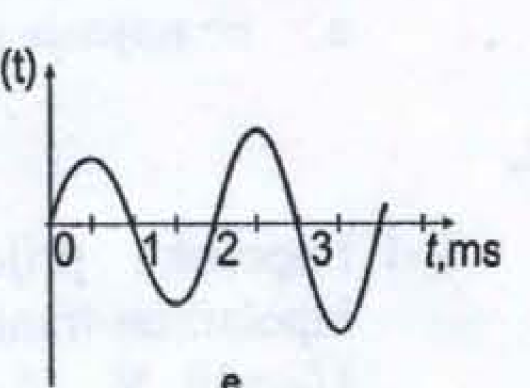
4-1. U sklopu integratora na slici $R=1k\Omega$ i C=100nF i početni napon na kondenzatoru jednak je 0 V. Napon napajanja operacijskog pojačala je \pm 12 V. Na ulaz u sklop priključen je sinusni napon prema slici. Odrediti oblik izlaznog napona (1bod):

Odgovor: $u_{k}(t) = 0$ 0 + 1 + 2 + 3 + t, ms



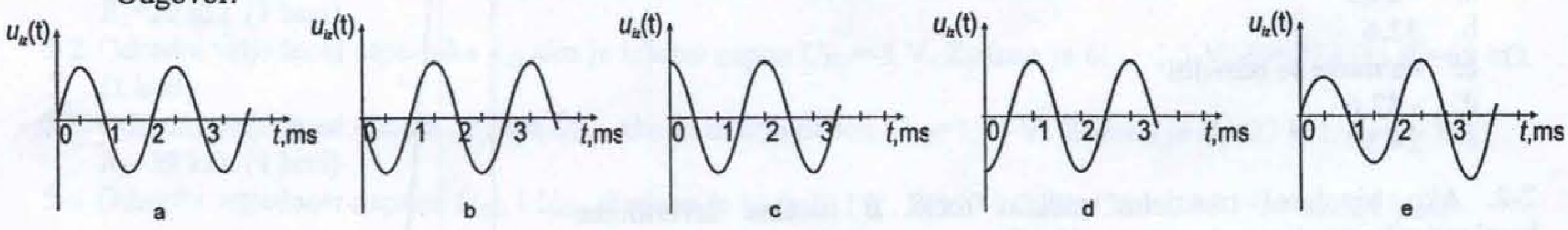




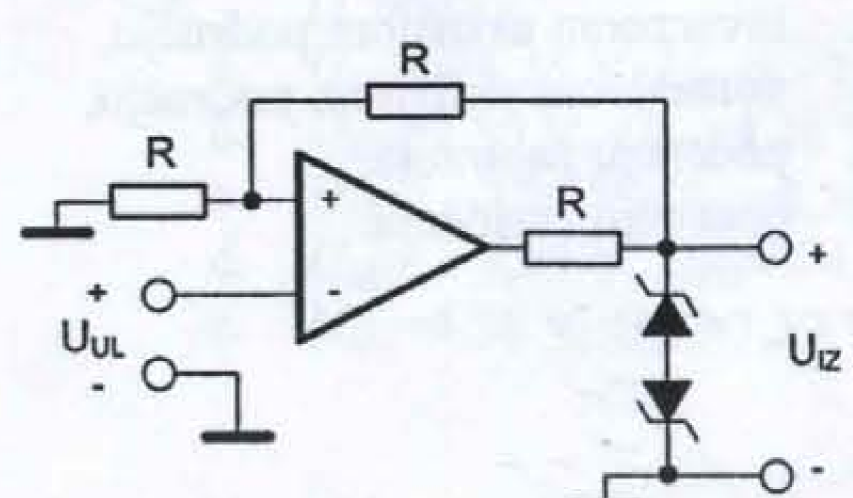


4-2. Ako kondenzator i otpornik zamjene mjesta, izlazni napon imat će oblik (1bod):

Odgovor:



- 5.
- 5-1. Koliko iznosi izlazni napon za sklop komparatora na slici ako je ulazni napon -3V? Zadano je U_Z =3,3V; U_D =0,7V-(1bod):
 - a. +1,4 V
 - b. -1,4 V
 - c. +.0,7 V
 - d. -4 V
 - e. +4 V



- 5-2. Ako se napon poveća sa -3V na +1,4V koliko će iznositi izlazni napon nakon promjene? (1bod):
 - a. +1.4 V
 - b. -1.4 V
 - c. +0.7V
 - d. -4 V
 - e. +4 V

DRUGA SKUPINA ZADATAKA

ZADATAK.1.

- 1-1. Uz napon na diodi U= -5 V kroz diodu teče struja iznosa | I | =10 pA. Kolika struja teče uz U=0,475 V. Uzeti $mU_T=25$ mV. (1bod)
- 1-2. Struja zasićenja diode iznosi $I_s=1$ nA. Koliki je dinamički otpor uz struju I=2,5 nA. Uzeti $mU_T=25$ mV. (1bod)
- 1-3. Uz napon na vanjskim priključcima U=0,525 V kroz diodu teče struja I=5 mA. Koliki je serijski otpor diode R_s , ako je struja zasićenja $I_s=10$ pA. Uzeti $mU_T=25$ mV. (1bod)

Odgovori:

- (1bod) 1-1.
 - a. $I_D = 0,66 \text{ mA}$,
 - b. $I_D = 65 \, \mu A$, c. $I_D=1,785$ mA,
 - d. I_D =4,85 mA,
 - e. $I_D=1$ mA.

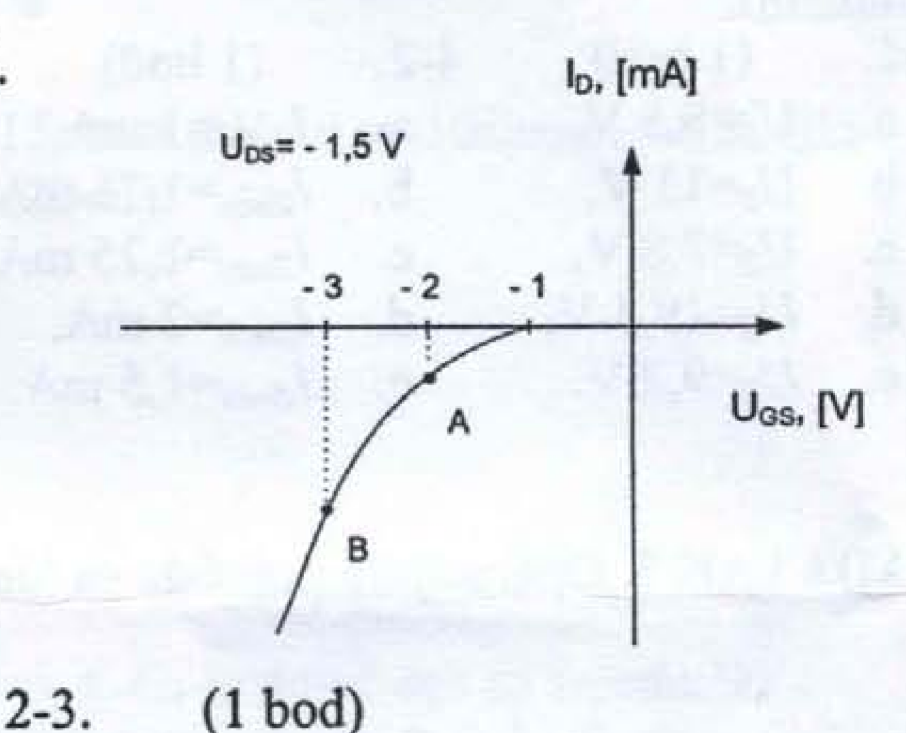
- (1bod)
 - a. $r_d=7,14 \text{ M}\Omega$,
 - b. $r_d=8 \Omega$,
 - c. $r_d=10 \text{ M}\Omega$,
 - d. $r_d=16,7$ M Ω ,
 - e. $r_d=12 \Omega$.

- (1bod) 1-3.
 - a. $R_s=25 \Omega$,
 - b. $R_{S}=4,85 \Omega$,
 - c. $R_S=105 \text{ M}\Omega$,
 - d. $R_S=12,5 \Omega$,
 - e. R_S =250 Ω .

ZADATAK.2. Prijenosna karakteristika nekog MOSFET-a prikazana je na slici. Strujna konstanta MOSFET-a iznosi $|K| = 0,25 \text{ mA/V}^2$. Pretpostaviti $\lambda = 0$. Odrediti:



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



Odgovori:

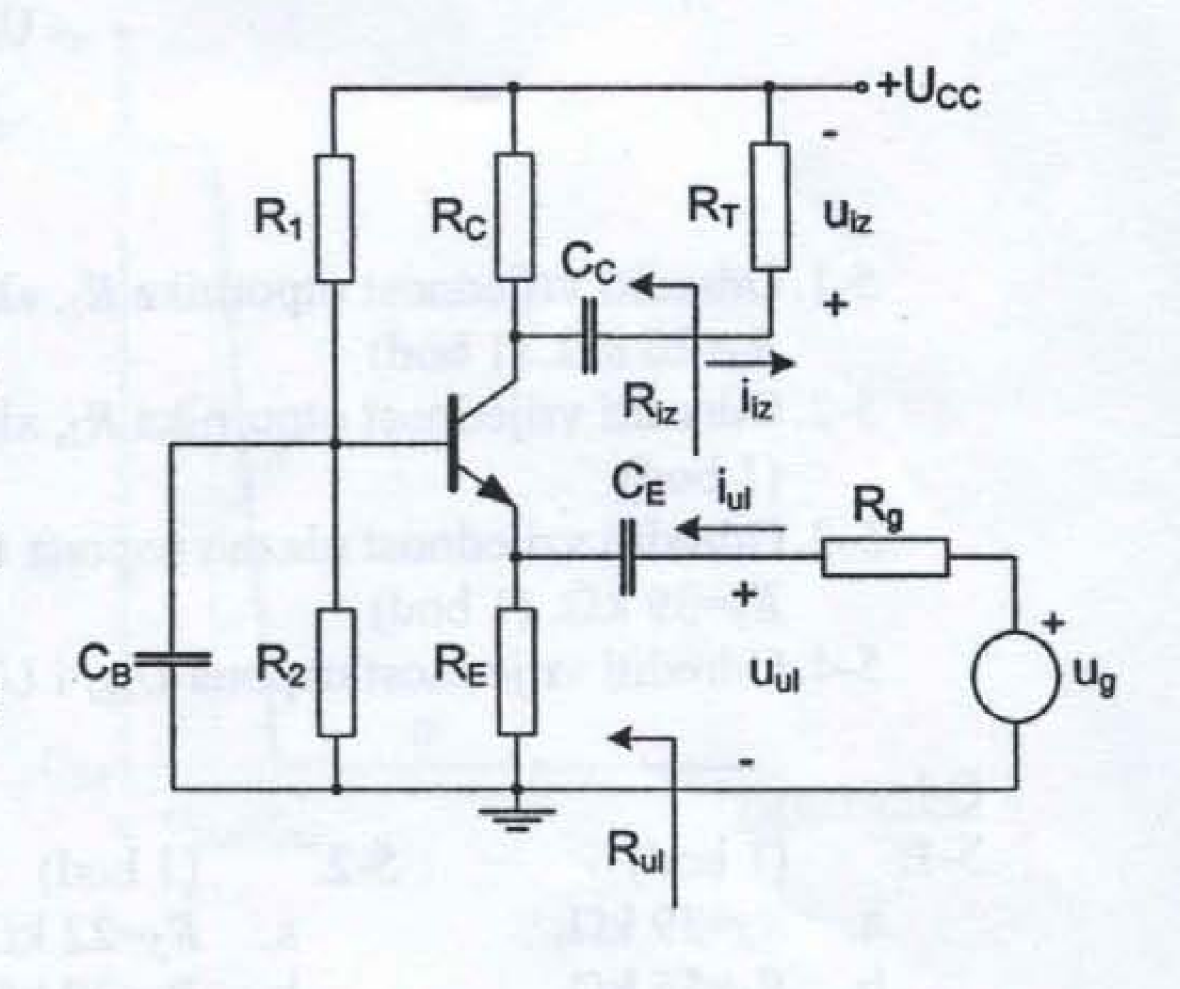
- (1bod) 2-1.
- (1bod)
- a. $I_{DA}=-93,75 \,\mu\text{A}, g_{mA}=0,375 \,\text{mA/V}$ a. p-kanalni obogaćeno-osiromašeni tip, b. I_{DA} = - 93,75 μ A, g_{mA} =0,25 mA/V
- b. n-kanalni, obogaćeni tip,
- c. I_{DA} =- 0,125 mA, g_{mA} =0,625 mA/V
- c. p-kanalni, osiromašeni tip, d. n-kanalni, osiromašeni tip,
- e. p-kanalni, obogaćeni tip.
- d. I_{DA} =- 0,125 mA, g_{mA} =0,375 mA/V e. I_{DA} =- 0,125 mA, g_{mA} =0,25 mA/V
- c. $I_{DB}=-1 \text{ mA}, g_{mB}=1 \text{ mA/V}$
- b. I_{DB} =- 0,5 mA, g_{mB} =0,375 mA/V

a. I_{DB} =- 0,5 mA, g_{mB} =0,5 mA/V

- d. I_{DB} =- 0,469 mA, g_{mB} =0,5 mA/V
- e. I_{DB} =- 0,469 mA, g_{mB} =0,375 mA/V

ZADATAK.3. Za pojačalu sa slike zadano je: $U_{CC}=15$ V, $R_g=500$ Ω , $R_I=180$ k Ω , $R_Z=27$ k Ω , $R_C=5.6$ k Ω i $R_T=4.7$ k Ω . Parametri npn bipolarnog tranzistora su $\beta \approx h_{fe} = 100$ i $U_y = 0.7$ V. Naponski ekvivalent temperature $U_T = 25$ mV.

- Odrediti vrijednost otpornika R_E , ako je poznata struja $I_{CO}=1,18$ mA. 3-1. (1 bod)
- Odrediti dinamičke parametre g_m i r_{be} , ako je poznato $I_{CO}=1,01$ mA, 3-2. U_{CEO} =8,34 V i R_E =1 k Ω . (1 bod)
- Odrediti naponsko pojačanje $A_{\nu}=u_{iz}/u_{ul}$, ako su poznati dinamički 3-3. parametri g_m =37,35 mA/V i r_{be} =2678 Ω, te R_E =1,1 kΩ. (1 bod)
- Odrediti ulazni otpor Rul, ako su poznati dinamički parametri 3-4. $g_m=37,35 \text{ mA/V i } r_{be}=2678 \Omega$, te $R_E=1,1 \text{ k}\Omega$. (1 bod)
- Odrediti izlazni otpor Riz, ako su poznati dinamički parametri 3-5. $g_m=37,35 \text{ mA/V i } r_{be}=2678 \Omega$, te $R_E=1,1 \text{ k}\Omega$. (1 bod)



Odgovori:

- 3-1. (1 bod) .
 - $R_E=563 \Omega$
 - R_E =684 Ω ,

 - $R_E=822 \Omega$
 - $R_E=1 \text{ k}\Omega$, $R_E=1,1 \text{ k}\Omega.$

- (1 bod) 3-2.
 - $g_m = 37,35 \text{ mA/V},$

 - $g_m = 40,4 \text{ mA/V},$ $r_{be}=2115 \Omega$
 - $g_m=40,4$ mA/V, $r_{be}=2475 \Omega$
 - $g_m = 47,28 \text{ mA/V},$ $r_{be}=2475 \Omega$
 - $g_m = 47,28 \text{ mA/V},$
 - $r_{be}=2115 \Omega$

 $r_{be}=2678 \Omega$

3-3.	(1	bod)
	a.	$A_V = -63$
	b.	$A_{V}=95,4$
		1 05

c. $A_V = -95,4$

d. $A_V = -128,1$

e. $A_V=128,1$

3-4. (1 bod) a. $R_{u}=82,02 \Omega$,

b. $R_{ul}=25,9 \Omega$,

c. R_{ul} =42,1 Ω , d. R_{ul} =132,2 Ω ,

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

3-5. (1 bod)

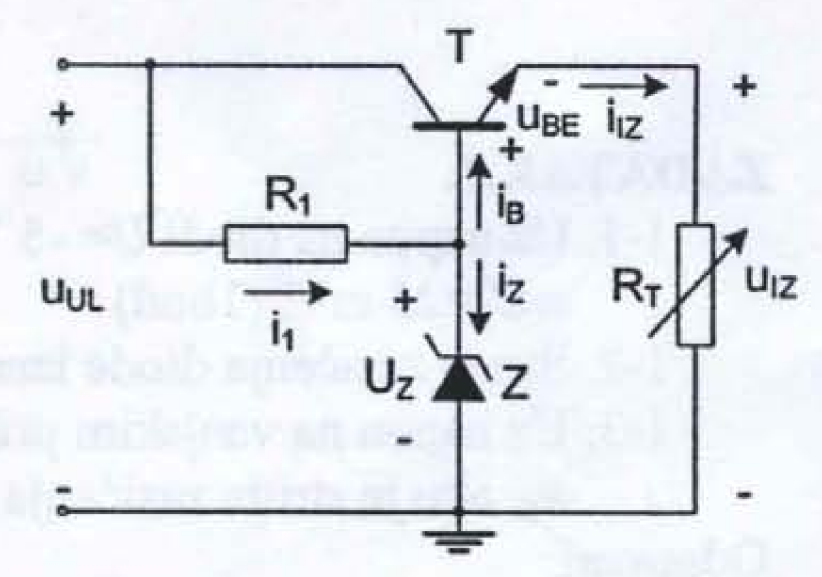
a. R_{iz} =6,8 k Ω , b. R_{iz} =4,7 k Ω ,

c. $R_{iz}=5,6 \text{ k}\Omega$,

d. $R_{iz}=8,2 \text{ k}\Omega$,

e. $R_{iz}=3.9 \text{ k}\Omega$.

ZADATAK.4. Na izlazu stabilizatora, prikazanog slikom, izmjeren je napon 8,5 V. Ako na ulaz dovedeno napon između 13 i 20 V moramo koristiti otpornik R_I u granicama od 387 do 2840 Ω da bi stabilizator radio ispravno. Faktor strujnog pojačanja tranzistora je $\beta \approx h_{fe}=100$ i $U_{BE}=0,7$ V. $U_T=25$ mV. Otpor trošila je $R_T \geq 390$ Ω .



4-1. Odrediti napon Zenerove diode U_Z . (1 bod)

4-2. Odrediti minimalnu struju Zenerove diode I_{Zmin} , ako je U_Z =8,2 V. (1 bod)

4-3. Odrediti maksimalnu disipaciju snage na Zenerovoj diodi P_{Zmax} , ako je U_Z =8,2 V. (1 bod)

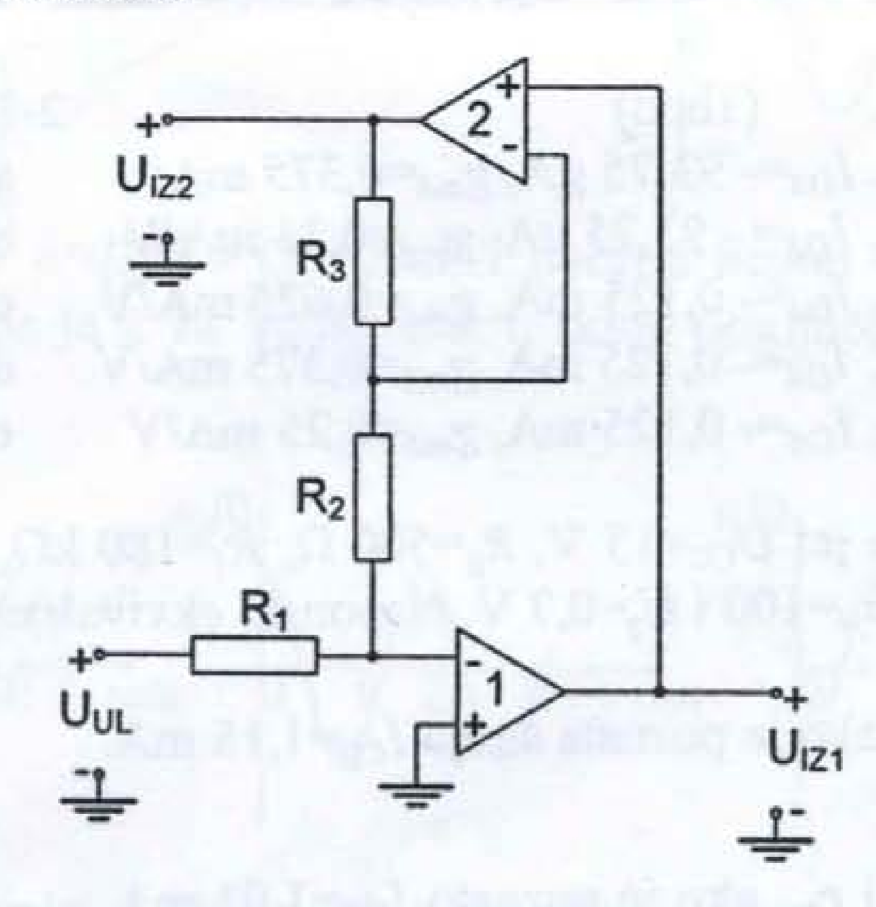
4-4. Odrediti naponski faktor stabilizacije S_U , ako su vrijednosti otpornika R_I =1,8 k Ω i R_T =820 Ω . Parametri Zenerove diode su U_Z =8,2 V, I_{Zmin} =1,2 mA, P_{Zmax} =750mW i r_z =3 Ω . (1 bod)

4-5. Odrediti naponski faktor stabilizacije S_U , ako su vrijednosti otpornika R_I =1,8 k Ω i R_T =820 Ω . Parametri Zenerove diode su U_Z =8,2 V, I_{Zmin} =1,2 mA, P_{Zmax} =750mW i r_z =3 Ω . (1bod)

Odgovori:

Ougo	JVOII.								
4-1.	(1 bod)	4-2.	(1 bod)	4-3.	(1 bod)	4-4.	(1 bod)	4-5.	(1 bod)
a.	$U_z = 8,5 \text{ V},$	a.	$I_{Zmin}=1$ mA,	a.	$P_{Zmax}=0,5W,$	a.	$S_U = 0,00166,$	a.	$R_{IZ}=4,91 \Omega$
b.	$U_z=13 \text{ V},$	b.	$I_{Zmin}=1,75$ mA,	b.	$P_{Zmax} = 0,125W,$	b.	$S_U = 0,00226,$	b.	$R_{IZ}=233 \Omega$
c.	$U_z=7,8 \text{ V},$	C.	$I_{Zmin}=1,25 \text{ mA},$	c.	$P_{Zmax}=0,25W,$	c.	$S_U = 0,00266,$	c.	$R_{IZ}=2,763 \text{ k}\Omega$
d.	$U_z=19,3 \text{ V},$	d.	$I_{Zmin}=2$ mA,	d.	$P_{Zmax}=0,05W,$	d.	$S_U = 0,00206,$	d.	$R_{IZ}=2,763 \Omega$
e.	$U_{z}=9.2 \text{ V}.$	e.	$I_{7min} = 1.5 \text{ mA}.$	e.	$P_{7max} = 0.75 W$.	e.	$S_{r}=0.00106$.	e.	$R_r=4.91 \text{ k}\Omega$

ZADATAK 5. Operacijska pojačala su idealna.



5-1. Odrediti vrijednost otpornika R_I , ako je izlazni napon U_{IZ2} =-4,51 V. Zadano je U_{UL} =2 V, R_2 =68 k Ω i R_3 =20 k Ω . (1 bod)

5-2. Odrediti vrijednost otpornika R_2 , ako je izlazni napon U_{IZI} =-1 V. Zadano je U_{UL} =1,5 V, R_1 =27 k Ω i R_3 =68 k Ω . (1 bod)

5-3. Odrediti vrijednost ulazno napona U_{UL} , ako je izlazni napon U_{IZ2} =7,74 V. Zadano je R_1 =27 k Ω , R_2 =56 k Ω i R_3 =39 k Ω . (1 bod)

5-4. Odrediti vrijednost napona U_{IZI} i U_{IZ2} . Zadano je U_{UL} =-2,1 V, R_I =27 k Ω , R_2 =56 k Ω i R_3 =39 k Ω . (1 bod)

Odgovori:

5-1. (1 bod) 5-2. (1 bod) 5-3. (1 bod) (1 bod) 5-4. a. $R_1=39 \text{ k}\Omega$ a. $R_2=22 \text{ k}\Omega$, a. $U_{UL}=2,2 \text{ V}$, a. $U_{IZI} = -4,36 \text{ V}, U_{IZ2} = -7,39 \text{ V}$ b. $R_I = 56 \text{ k}\Omega$, b. $R_2=20 \text{ k}\Omega$, b. $U_{UL}=7,74$, b. $U_{IZI}=7,39 \text{ V}, U_{IZ2}=4,36 \text{ V}$ c. $R_1=68 \text{ k}\Omega$, c. $R_2=18 \text{ k}\Omega$, c. $U_{UL} = -22 \text{ V}$, c. $U_{IZI} = -7,39 \text{ V}, U_{IZ2} = 4,36 \text{ V}$ d. $R_1=33 \text{ k}\Omega$, d. $R_2=27 \text{ k}\Omega$, d. U_{UL} =- 2,2 V, d. $U_{IZI} = -7,39 \text{ V}, U_{IZ2} = -4,36 \text{ V}$ e. $R_1=47 \text{ k}\Omega$. e. $R_2=33 \text{ k}\Omega$. e. $U_{UL}=22 \text{ V}$. e. U_{IZI} =4,36 V, U_{IZ2} =7,39 V