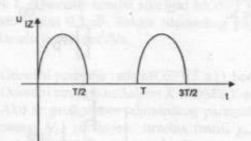
DRUGI MEĐUISPIT IZ ELEKTRONIKE 1

01.12.2008.

PRVA SKUPINA ZADATAKA

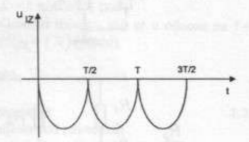
1. Na ulaz sklopa ispravljača priključen je sinusni ulazni napon. Kako izgleda izlazni napon? (1 bod)

(a)

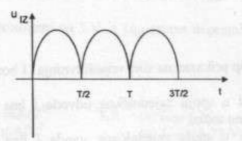


u_{UL}

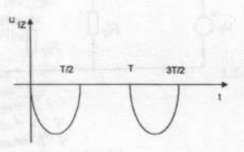
(b)



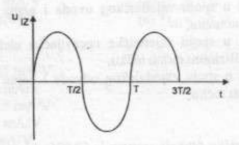
(c)



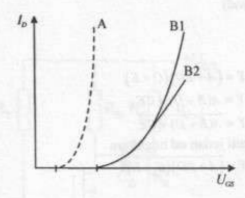
(d)



(e)



- Na slici su prikazane prijenosne karakteristike dvaju različitih MOSFET-a, A i B. Za napon praga U_{GS0} i strujni koeficijent K prikazanih MOSFET-a vrijedi (1 bod):
 - (a) $U_{GS0A} > U_{GS0B}$ i $K_A < K_B$,
 - (b) $U_{GS0A} > U_{GS0B}$ i $K_A > K_B$,
 - (c) $U_{GS0A} < U_{GS0B}$ i $K_A > K_B$,
 - (d) $U_{GS0A} > U_{GS0B}$ i $K_A = K_B$,
 - (e) $U_{GS0A} < U_{GS0B}$ i $K_A < K_B$.



- Usporedimo li strmine MOSFET-a A i B (na istoj struji u području zasićenja na slici iz prethodnog zadatka), te napone UDS karakteristika B1 i B2 MOSFET-a B, vrijedi (1 bod):
 - (a) $g_{mA} > g_{mB}$ i $U_{DS, BI} < U_{DS, B2}$
 - (b) $g_{mA} < g_{mB}$ i $U_{DS, BJ} < U_{DS, BZ}$
 - (c) $g_{mA} < g_{mB} i U_{DS, BI} > U_{DS, BI}$
 - (d) $g_{mA} = g_{mB} i U_{DX BJ} > U_{DX B2}$,
 - (e) $g_{mA} > g_{mB}$ i $U_{DS, B1} > U_{DS, B2}$

 Izlazne karakteristike JFET-a prikazane su na slici. U kojem su odnosu strmine i efektivne duljine kanala u točkama A i B? (1 bod)



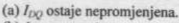
(b)
$$g_{mA} = g_{mB}$$
, $L_A = L_B$

(c)
$$g_{mA} < g_{mB}$$
, $L_A > L_B$

(d)
$$g_{mA} > g_{mB}$$
, $L_A > L_B$

(e)
$$g_{mA} < g_{mB}$$
, $L_A = L_B$

5. U sklopu pojačala sa JFET-om otpornik R_S se poveća. Što će se dogoditi sa strujom I_{DQ} ? (1 bod)

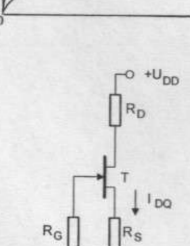


(b) IDO se poveća.

(c) IDQ prvo raste pa se smanji.

(d) IDQ se prvo smanji pa onda raste.

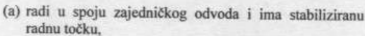
(e) IDO se smanji.



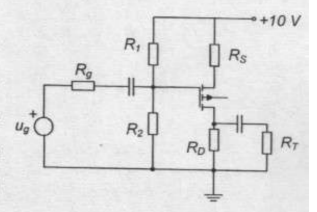
Ugs

Ups

Za sklop prikazan na slici vrijedi tvrdnja (1 bod):



- (b) radi u spoju zajedničkog uvoda i ima stabiliziranu radnu točku,
- (c) radi u spoju zajedničkog uvoda i nema stabiliziranu radnu točku,
- (d) radi u spoju zajedničke upravljačke elektrode i ima stabiliziranu radnu točku,
- (e) radi u spoju zajedničkog odvoda i nema stabiliziranu radnu točku.



 Koju logičku funkciju ostvaruje CMOS sklop na slici? (1 bod)

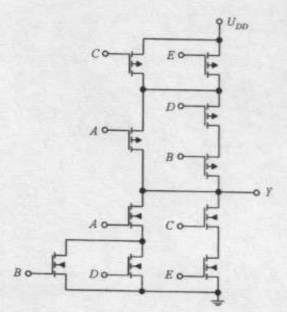
(a)
$$Y = (A+BD)(C+E)$$

(b)
$$Y = A(B+D) + CE$$

(c)
$$Y = \overline{A(B+D) + CE}$$

(d) niti jedan od odgovora

(e)
$$Y = \overline{(A+BD)(C+E)}$$



8. Silicijski npn tranzistor radi u normalnom aktivnom području i vodi struju emitera iznosa 1 mA pri naponu U_{RE} = 0,55 V. Drugi npn tranzistor ima jednake tehnološke karakteristike kao prvi osim što mu je koncentracija primjesa u emiteru dvostruko veća, N_{DE2} = 2N_{DE1}. To znači da na temperaturi T = 300 K drugi tranzistor ima (1 bod):

- (a) veću ravnotežnu koncentraciju manjinskih nosilaca u emiteru i isti faktor efikasnosti emitera,
- (b) veću ravnotežnu koncentraciju manjinskih nosilaca u emiteru i manji faktor efikasnosti emitera,
- (c) manju ravnotežnu koncentraciju manjinskih nosilaca u emiteru i manji faktor efikasnosti emitera,
- (d) veću ravnotežnu koncentraciju manjinskih nosilaca u emiteru i veći faktor efikasnosti emitera,
- (e) manju ravnotežnu koncentraciju manjinskih nosilaca u emiteru i veći faktor efikasnosti emitera.

DRUGA SKUPINA ZADATAKA

ZADATAK 1. N-kanalni idealni silicijski MOSFET ima duljinu kanala 2 μ m, a kapacitet upravljačke elektrode prema kanalu iznosi 0,5 pF. Faktor naponskog pojačanja u nekoj točki iznosi μ = 1. Pokretljivost većinskih nosilaca u kanalu je 400 cm²/Vs.

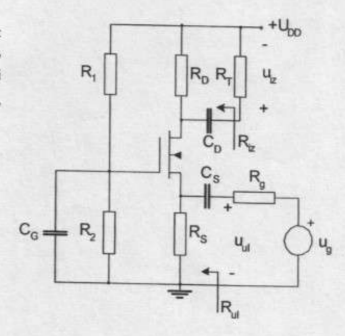
- Odrediti područje rada MOSFET-a (1 bod).
- Odrediti strujni koeficijent K MOSFET-a (1 bod).
- 1.3. Ako se promjenom tehnološkog parametra promijeni strujni koeficijent na K = 4 mA/V², izračunati napon U_{DS} pri kojem strmina iznosi g_m = 6 mA/V. Pri tome pretpostaviti da je faktor naponskog pojačanja u točki μ = 1. (1 bod).
- 1.4. Odrediti napon praga U_{GS0} ako je $U_{GS}=1$ V, $U_{DS}=1,5$ V, dinamička vodljivost $g_d=6$ mS i K=4 mA/V² (1 bod).
- 1.5. Odrediti strminu ako se u odnosu na 1.4. napon U_{DS} promijeni na 5 V, a U_{GS} ostane nepromijenjen $(U_{GS} = 1 \text{ V})$ (1 bod).

ODGOVORI:

- 1.1. (a) zasićenje
 - (b) nijedno od navedenih
 - (c) u području gdje možemo uzeti da je r_d= ∞
 - (d) zapiranje
 - (e) triodno
- 1.4. (a) $U_{GS0} = 2 \text{ V}$
 - (b) $U_{GS0} = 0 \text{ V}$
 - (c) $U_{GS0} = -2 \text{ V}$
 - (d) $U_{GS0} = 1.7 \text{ V}$
 - (e) $U_{GS0} = -1.7 \text{ V}$

- 1.2. (a) $K = 0.1 \text{ mA/V}^2$
 - (b) $K = 20 \text{ mA/V}^2$
 - (c) $K = 10 \text{ mA/V}^2$
 - (d) $K = 0.5 \text{ mA/V}^2$
 - (e) $K = 5 \text{ mA/V}^2$
- 1.3. (a) $U_{DS} = 3 \text{ V}$
 - (b) $U_{DS} = 0.75 \text{ V}$
 - (c) $U_{DS} = 2 \text{ V}$
 - (d) $U_{DS} = 0 \text{ V}$
 - (e) $U_{DS} = 1.5 \text{ V}$
- 1.5. (a) $g_m = 27.5 \text{ mA/V}$
 - (b) $g_m = 12 \text{ mA/V}$
 - (c) $g_m = 13.5 \text{ mA/V}$
 - (d) $g_m = 10 \text{ mA/V}$
 - (e) $g_m = 4 \text{ mA/V}$

ZADATAK 2. U pojačalu na slici zadano je: $U_{DO}=12~{\rm V}$, $R_g=500~{\Omega}$, $R_t=7,8~{\rm M}{\Omega}$, $R_2=1,8~{\rm M}{\Omega}$, $R_D=1,2~{\rm k}{\Omega}$ i $R_T=3,9~{\rm k}{\Omega}$. Parametri n-kanalnog MOSFET-a su $K=1,5~{\rm m}{\rm A}/{\rm V}^2$, $U_{GSO}=-1,7~{\rm V}$ i $\lambda=0,0035~{\rm V}^{-1}$. Odrediti:



- statičku radnu točku ako je $R_s = 560 \Omega$ (1 bod),
- dinamičke parametre g_m i r_d , ako je poznato $I_{DO}=3,69~\mathrm{mA}$, $U_{DSO}=5,84~\mathrm{V}$, $U_{GSO}=0,52~\mathrm{V}$ i 2.2. $R_s = 470 \Omega$ (1 bod),
- naponsko pojačanje $A_v = u_{tr}/u_{td}$, ako su poznati dinamički parametri $g_m = 3,02 \text{ mA/V} i$ $r_d = 98,14 \text{ k}\Omega$, te $R_s = 680 \Omega$ (1 bod),
- ulazni otpor R_{ul} , ako su poznati dinamički parametri $g_m = 3,02 \text{ mA/V} \text{ i}$ $r_d = 98,14 \text{ k}\Omega$, te 2.4. $R_{\rm s} = 680 \,\Omega$ (1 bod),
- izlazni otpor R_{l2} , ako su poznati dinamički parametri $g_m = 3,02 \text{ mA/V i } r_d = 98,14 \text{ k}\Omega$, te $R_s = 680 \Omega (1 \text{ bod}).$

ODGOVORI:

2.4.

2.1. (a)
$$I_{DQ} = 3.1 \text{ mA}$$
, $U_{DSQ} = 5.22 \text{ V}$

(b) $I_{DQ} = 3.3 \text{ mA}$, $U_{DSQ} = 5.61 \text{ V}$

(c) $I_{DQ} = 3.9 \text{ mA}$, $U_{DSQ} = 6.18 \text{ V}$

(d) $I_{DQ} = 3.3 \text{ mA}$, $U_{DSQ} = 6.18 \text{ V}$

(e) $I_{DQ} = 3.1 \text{ mA}$, $U_{DSQ} = 5.61 \text{ V}$

(a) $R_{ul} = 286 \Omega$

(b) $R_{ul} = 224 \text{ k}\Omega$

(c) $R_{ul} = 224 \Omega$ (d) $R_{ul} = 316 \text{ k}\Omega$

(e) $R_{ul} = 316 \Omega$

2.2. (a) $g_m = 3.39 \text{ mA/V}$, $r_d = 77.5 \text{ k}\Omega$ 2.3. (a) $A_V = -0.78$

(b) $g_m = 3.93 \text{ mA/V}, r_d = 81.3 \text{ k}\Omega$

(c) $g_m = 3.39 \text{ mA/V}, r_d = 98.6 \text{ k}\Omega$

(d) $g_m = 4.11 \text{ mA/V}, r_d = 98.6 \text{ k}\Omega$

(e) $g_m = 4.11 \text{ mA/V}, r_d = 77.5 \text{ k}\Omega$

(b) $A_V = -2.75$

(c) $A_V = 0.78$

(d) $A_{\nu} = -16.2$

(e) $A_V = 2.75$

2.5.

(a) $R_{tz} = 2.01 \text{ k}\Omega$

(b) $R_{iz} = 2.01 \text{ M}\Omega$ (c) $R_{iz} = 1,19 \Omega$

(d) $R_{iz} = 2,65 \text{ k}\Omega$

(e) $R_{tz} = 1.19 \text{ k}\Omega$

ZADATAK 3. Silicijski pnp tranzistor ima homogene raspodjele primjesa u bazi i emiteru iznosa $N_{AE}=1,5\cdot 10^{18}\,\mathrm{cm^{-3}}$ i $N_{DB}=6\cdot 10^{16}\,\mathrm{cm^{-3}}$. U nekoj radnoj točki u normalnom aktivnom području rubna koncentracija manjinskih nosilaca u bazi iznosi $p_{80} = 1,4 \cdot 10^{14} \, cm^{-3}$. Površina presjeka spoja emiter-baza je $S=2.5 \text{ mm}^2$, a efektivna širina baze $w_B=1.5 \text{ }\mu\text{m}$. Pokretljivosti nosilaca iznose $\mu_B=550 \text{ }\text{cm}^2/\text{Vs}$ i $\mu_p = 300 \text{ cm}^2/\text{Vs}$. Rekombinacijska struja iznosi $I_R = 2 \text{ }\mu\text{A}$. Pretpostaviti da je $U_T = 25 \text{ mA}$, T = 300 K, $\gamma = 0,9926$. Izračunati:

- 3.1. napon U_{BE} (1 bod),
- 3.2. vrijeme života manjinskih nosilaca u bazi (1 bod),
- 3.3. komponentu struje I_{NE} (1 bod),
- 3.4. vrijeme proleta šupljina kroz bazu (1 bod),
- 3.5. istosmjerni faktor strujnog pojačanja u spoju zajedničke baze (1 bod).

ODGOVORI:

GRUPA C

3.1. (a)
$$U_{RE} = -0.6907 \text{ V}$$

(b)
$$U_{BE} = 0,6907 \text{ V}$$

(c)
$$U_{BE} = -0,613 \text{ V}$$

(d)
$$U_{BE} = 0,713 \text{ V}$$

(e)
$$U_{RE} = 0.613 \text{ V}$$

3.4. (a)
$$t_{m} = 1.5 \cdot 10^{-7} \text{ s}$$

(b)
$$t_{ir} = 1,5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

(c)
$$t_{tr} = 1.5 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

(d)
$$t_{ir} = 1,5 \cdot 10^{-9} \text{ s}$$

(e)
$$t_{tr} = 1,5 \cdot 10^{-8} \text{ s}$$

3.2. (a)
$$\tau_p = 21 \, \mu s$$

(b)
$$\tau_p = 0,5526 \, \mu s$$

3.3.

(a) $I_{NE} = 89,5 \text{ mA}$

(b) $I_{NE} = 20,9 \text{ mA}$

(c) $I_{NE} = 208,7 \, \mu A$

(d) $I_{NE} = 89,5 \text{ nA}$

(e) $I_{NF} = 89.5 \, \mu A$

(c)
$$\tau_P = 0.05526$$
 ns

(d)
$$\tau_P = 0.21 \, \mu s$$

(e)
$$\tau_P = 2.1 \text{ ms}$$

3.5. (a)
$$\alpha = 0.9980$$

(b)
$$\alpha = 0.9925$$

(c)
$$\alpha = 0.9898$$

(d) $\alpha = 0.9831$

(e)
$$\alpha = 0.9998$$