

1. U pojačavaču sa slike 1 parametri tranzistora su: $V_T = 1\text{V}$, $B = \mu_n C_{ox} W / L = 1\text{mA/V}^2$ i $\lambda \rightarrow 0$, dok je $V_{DD} = 3\text{V}$, $R_l = 18\text{k}\Omega$ i $R_s = 9\text{k}\Omega$.

- a) [3] Odrediti jednosmernu struju dregna tranzistora M_1 .
- b) [4] Odrediti naponsko pojačanje pojačavača $a_v = v_i / v_u$.
- c) [3] Odrediti otpornost koju vidi pobudni generator.

2. a) [2] Nacrtati pojačavač u spoju sa zajedničkim sorsom i otpornim opterećenjem.

b) [2] Nacrtati pojačavač u spoju sa zajedničkim sorsom i aktivnim opterećenjem.

c) [3] Izračunati naponsko pojačanje i izlaznu otpornost pojačavača iz tačke a).

d) [3] Izračunati naponsko pojačanje i izlaznu otpornost pojačavača iz tačke b).

3. a) [3] Nacrtati instrumentacioni pojačavač sa tri operaciona pojačavača, napajan iz jedne baterije.

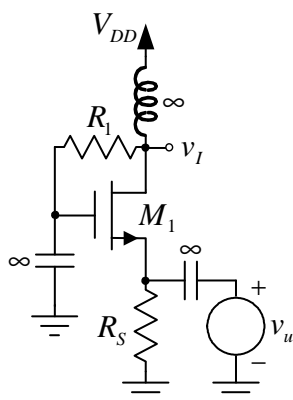
b) [2] Izračunati pojačanje pojačavača iz tačke a).

c) [2] Nacrtati zavisnost pojačanja pojačavača iz tačke a) od otpornika za podešavanje pojačanja.

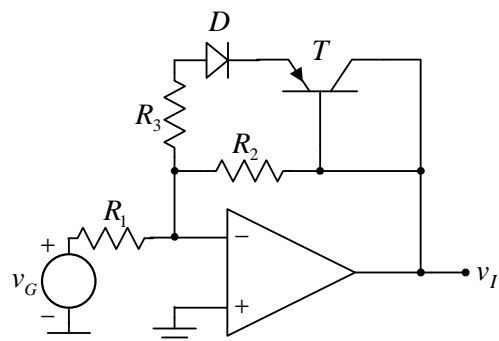
d) [2] Nacrtati zavisnost pojačanja pojačavača iz tačke a) od otpornika u povratnoj sprezi ulaznih operacionih pojačavača.

e) [1] Nacrtati zavisnost izlaznog napona pojačavača iz tačke a) od napona baterije za napajanje.

4. [10] Operacioni pojačavač u kolu sa slike 4 je idealan i napaja se iz dve baterije za napajanje $V_{CC} = -V_{EE} = 12\text{ V}$, dioda je idealna sa $V_D = 0,6\text{V}$, dok su parametri tranzistora $V_{EB} = 0,6\text{ V}$, $V_{ECS} = 0,2\text{ V}$ i $\beta_F = 100$. Poznato je i: $R_l = 1\text{k}\Omega$, $R_2 = 3\text{k}\Omega$ i $R_3 = 1\text{k}\Omega$. Odrediti i nacrtati karakteristiku $v_I = v_I(v_G)$, ako se ulazni napon v_G menja u granicama $-5\text{V} \leq v_G \leq 5\text{V}$.



Slika 1



Slika 4