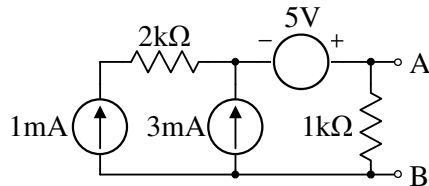


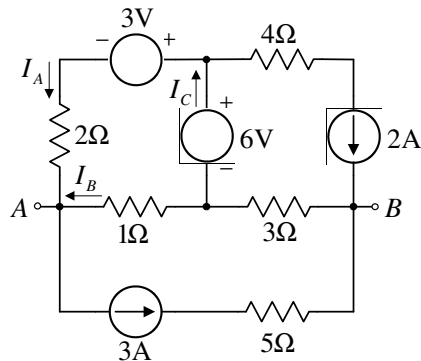
**I deo**

- 1. a)** [10] Za kolo sa slike odrediti ekvivalentni Nortonov generator između tačaka A i B.  
**b)** [10] Korišćenjem **principa superpozicije**, odrediti napon između tačaka A i B u kolu sa slike.



- 2. a)** [22] Primenom **metode potencijala čvorova** izračunati potencijale svih čvorova u kolu sa slike, kao i struje  $I_A$ ,  $I_B$  i  $I_C$ .

- b)** [8] Korišćenjem rezultata iz prethodne tačke, odrediti parametre ekvivalentnog Tevenenovog generatora između tačaka A i B.

**II deo**

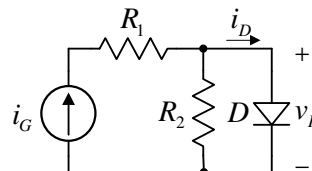
- 1.** [20] Poznato je da je struja grane jednog kola periodična veličina oblika

$$i(t) = 1\text{A} \cdot (-2 + 2 \cos \omega t + 3 \cos 2\omega t + 4 \cos 4\omega t + \sin 2\omega t + \sin 5\omega t).$$

Odrediti amplitude i faze harmonika te struje ako se razvije u red oblika

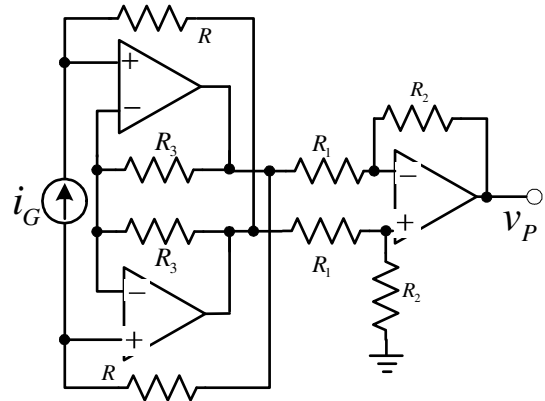
$$i(t) = 1\text{A} \cdot \sum_{k=0}^{\infty} I_{mk} \cos(k\omega t + \phi_k).$$

- 2.** [30] U kolu sa slike upotrebljena je idealna dioda sa  $V_D = 0,6\text{V}$ , a poznato je i  $R_1 = 3\text{k}\Omega$  i  $R_2 = 1\text{k}\Omega$ . Odrediti i nacrtati zavisnosti  $v_I(i_G)$  i  $i_D(i_G)$ , ako se ulazna struja  $i_G$  menja u granicama  $-2\text{mA} \leq i_G \leq 2\text{mA}$ .



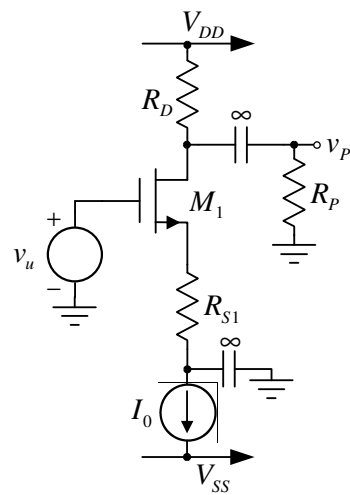
## III deo

1. [20] U kolu sa slike odrediti zavisnost  $v_p = f(i_G)$ . Smatrati da su otpornosti svih otpornika u kolu poznate, da su svi operacioni pojačavači idealni i da rade u linearnom režimu.



2. U pojačavaču sa slike parametri tranzistora su:  $B = 1 \text{ mA/V}^2$  i  $V_T = 1 \text{ V}$ , dok je:  $V_{DD} = -V_{SS} = 15 \text{ V}$ ,  $R_D = 4,7 \text{ k}\Omega$ ,  $R_P = 10 \text{ k}\Omega$ ,  $R_{S1} = 200 \Omega$  i  $I_0 = 2 \text{ mA}$ .

- a) [8] Odrediti jednosmerne vrednosti napona na sorsu, gejtu i drejnu, kao i jednosmernu struju drejna.
- b) [12] Odrediti naponsko pojačanje pojačavača  $a = v_p / v_u$ .
- c) [10] Odrediti ulaznu otpornost i otpornost koju vidi potrošač  $R_P$ .



Ispit traje 3 sata.