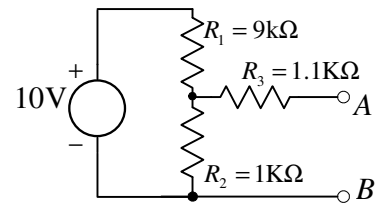


**I deo**

**a)** [7] Odrediti ekvivalentan Tevenenov generator između tačaka A i B.

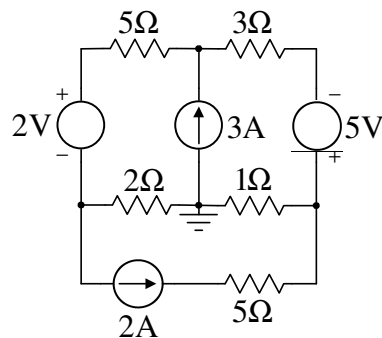
**b)** [7] Odrediti ekvivalentan Nortonov generator između tačaka A i B.

**c)** [6] Ako se između tačaka A i B poveže potrošač  $R$  kolika treba da je njegova otpornost da bi se na njemu razvijala maksimalna moguća snaga?



**a)** [22] Primenom **metode potencijala čvorova** izračunati potencijale svih čvorova kola sa slike u odnosu na označeni referentni čvor.

**b)** [8] Korišćenjem rezultata iz prethodne tačke, izračunati snagu koju **predaje** svaki od generatora u kolu.

**II deo**

**1.** Ako strujni izvor  $i_G(t) = I_m(1 + \cos(\omega_0 t) \sin^2(\omega_0 t))$  napaja potrošač  $R_p = 10\Omega$ .

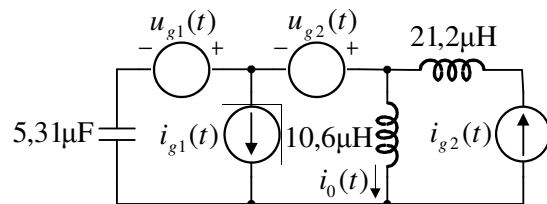
**a)** [10] Odrediti efektivnu vrednost napona na potrošaču.

**b)** [10] Odrediti aktivnu snagu koja se razvija na potrošaču.

**2.** Kolo naizmenične struje sa slike radi u ustaljenom prostoperiodičnom režimu na frekvenciji  $f = 30\text{kHz}$ . Poznato je da je  $u_{g1}(t) = -\sqrt{2}\text{V} \sin(2\pi ft)$ ,  $u_{g2}(t) = 4\text{V} \cos(2\pi ft + 45^\circ)$ ,  $i_{g1}(t) = 2\text{A} \cos(2\pi ft - 45^\circ)$  i  $i_{g2}(t) = 2\sqrt{2}\text{A} \sin(2\pi ft)$ .

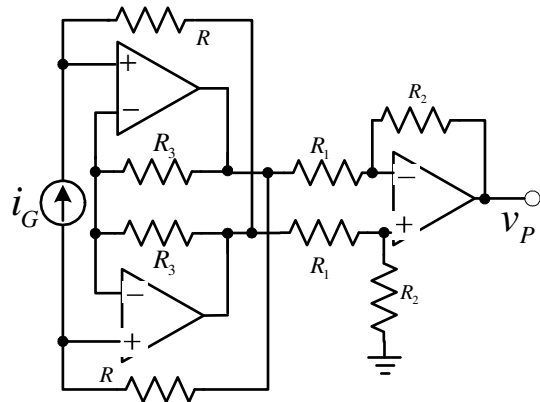
**a)** [22] Primenom **metode potencijala čvorova** izračunati potencijale svih čvorova u kompleksnom domenu u kolu sa slike.

**b)** [8] Koristeći rezultat iz tačke **a)** odrediti struju  $i_0(t)$ .



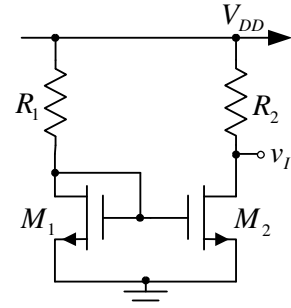
III deo

**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 linearном režimu.



**2.** U kolu sa slike parametri tranzistora su:  $B_1 = 2\text{mA/V}^2$ ,  $B_2 = 4\text{mA/V}^2$ ,  $V_{T1} = V_{T2} = V_T = 1\text{V}$ , dok je:  $V_{DD} = 12\text{ V}$ ,  $R_1 = 10\text{k}\Omega$  i  $R_2 = 4\text{k}\Omega$ .

- a)** [16] Izračunati struju drejna tranzistora  $M_1$ .  
**b)** [14] Izračunati napon  $v_L$ .



## Ispit traje 3 sata.