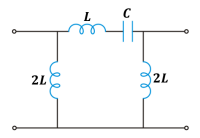
Druga parcijalna provjera znanja iz predmeta Električni krugovi II Grupa B

Zadatak 1.

1.1. (1 bod) Za filter na slici odredite granične kružne učestanosti, te na osnovu toga odredite grupu filtera kojoj on pripada. Poznato je: $L = 100 \ (mH)$, $C = 1 \ (\mu F)$.



Rješenje:

Dati filter je oblika π simetričnog četveropola za koji je: $\mathcal{Z}_1=j\frac{\omega^2L\mathcal{C}-1}{\omega\mathcal{C}}$, $\mathcal{Z}_2=j\omega L$

Sistem nejednačina za određivanje propusnog opsega je: $-1 \le \frac{\omega^2 LC - 1}{4\omega^2 LC} \le 0$

Rješenje ovog sistema je: $\sqrt{\frac{1}{5LC}} \le \omega \le \sqrt{\frac{1}{LC}}$

Filter pripada grupi filtra propusnika opsega učestanosti čije su granične kružne učestanosti:

$$\omega_{c1} = 1414 \ (rad/s), \quad \omega_{c2} = 3162 \ (rad/s)$$

1.2. (1 bod) Pri kojoj otpornosti otpornika *R* složenoperiodična struja:

$$i(t) = \sqrt{2}I \cdot \sin(\omega t) + \sqrt{2}\frac{I}{2} \cdot \sin(2\omega t) + \sqrt{2}\frac{I}{3} \cdot \sin(3\omega t)$$
 (A)

razvija na tom otporniku aktivnu snagu P?

Rješenje:

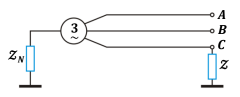
$$P = \sum_{n=1}^{3} U^{(n)} I^{(n)} = \sum_{n=1}^{3} R \left(I^{(n)} \right)^2 = R \sum_{n=1}^{3} \left(I^{(n)} \right)^2 = R \left[I^2 + \left(\frac{I}{2} \right)^2 + \left(\frac{I}{3} \right)^2 \right] = \frac{49}{36} R I^2$$

odakle je: $R = \frac{36}{49} \frac{P}{I^2}$

1.3. (1 bod) Na slici je prikazan jednopolni zemljospoj faze \mathcal{C} preko impedanse \mathcal{Z} . Odredite fazor napona na mjestu nastalog kvara ukoliko su poznate simetrične komponente napona \underline{U}_0 , \underline{U}_d i \underline{U}_i date izrazima:

$$\underline{U}_0 = -\frac{13}{27}a\underline{U}_g$$
, $\underline{U}_d = \frac{26}{27}\underline{U}_g$, $\underline{U}_i = -\frac{4}{27}a^2\underline{U}_g$

Fazor faznog napona generatora \underline{U}_g je poznata veličina.



Rješenje:

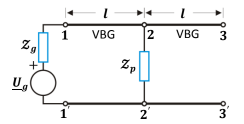
Fazor napona faze C na mjestu kvara može se odrediti prema relaciji:

$$\underline{U}_{\mathcal{C}} = \underline{U}_0 + a\underline{U}_d + a^2\underline{U}_i$$

Pošto su poznati fazori napona \underline{U}_0 , \underline{U}_d i \underline{U}_i , imamo:

$$\underline{U}_{C} = -\frac{13}{27}a\underline{U}_{g} + \frac{26}{27}a\underline{U}_{g} - \frac{4}{27}a^{4}\underline{U}_{g} = \frac{\underline{U}_{g}}{27}(-13a + 26a - 4a^{4}) = \frac{a}{3}\underline{U}_{g}$$

1.4. (2 boda) Dva voda bez gubitaka, istih podužnih parametara $L^{'}=10~(mH/km)$ i $C^{'}=10~(nF/km)$ i dužine $l=\lambda/6$, vezani su na izvor prostoperiodičnog napona kao na slici. Odredite impedansu potrošača \mathcal{Z}_P tako da na vodu koji je vezan direktno na izvor ne bude refleksije (usklađen režim rada voda).



Rješenje:

Ulazna impedansa otvorenog VBG-a je: $Z_{2}^{'}=-j\frac{Z_{c}}{tan(Bl)}=-j\frac{\sqrt{3}}{3}Z_{c}$

gdje je:
$$\beta l = \frac{2\pi}{\lambda} \cdot \frac{\lambda}{6} = \frac{\pi}{3}$$

Ekvivalentna impedansa na izlaznom pristupu $2-2^{'}$ VBG-a dobija se kao paralelna veza impedansi $\mathcal{Z}_{2}^{'}$ i \mathcal{Z}_{p} :

$$\mathcal{Z}_{2} = \frac{\mathcal{Z}_{2}^{'} \mathcal{Z}_{p}}{\mathcal{Z}_{2}^{'} + \mathcal{Z}_{p}}$$

Da bi VBG koji je direktno vezan na izvor bio u usklađenom radnom režimu potrebno je ispuniti uslov:

$$Z_2 = Z_C$$

Odavde slijedi: $\frac{Z_{2}^{'}Z_{p}}{Z_{2}^{'}+Z_{n}}=\mathcal{Z}_{\mathcal{C}}$

Impedansa potrošača pri usklađenom režimu rada voda je: $Z_p = \frac{1+j\sqrt{3}}{4}Z_C = 250+j433 \ (\Omega)$

pri čemu je: $\mathcal{Z}_{\mathcal{C}} = \sqrt{\frac{L'}{\mathcal{C}'}} = 1000 \ (\Omega)$

Zadatak 2.

2. (10 bodova) Kolo dato na slici priključeno je na složenoperiodični generator napona:

$$u(t) = 10 \cdot \sin(\omega t) + 9 \cdot \sin(3\omega t) (V).$$

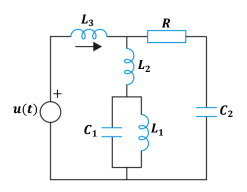
Poznate su reaktanse elemenata za osnovni harmonik:

$$\omega L_1 = 24 \, (\Omega), \omega L_2 = 3 \, (\Omega), \omega L_3 = 3 \, (\Omega),$$

$$\frac{1}{\omega C_1} = 24 (\Omega), \frac{1}{\omega C_2} = 3 (\Omega),$$

dok je otpornost naznačenog otpornika $R=5~(\Omega)$.

Odredite vremenski izraz za struju na ulazu u kolo, te sve snage na ulazu u kolo.



Rješenje:

Za prvi harmonik je:
$$\omega L_1 = \frac{1}{\omega C_1} = 24 \; (\Omega)$$

Paralelna grana (L_1, C_1) se ponaša kao dio kola koji je u antirezonanciji, zbog čega je dio kola (L_1, L_2, C_1) u prekidu za struju osnovnog harmonika. Fazor ulazne impedanse u tom slučaju je određen kao:

$$\mathcal{Z}^{(1)} = R + j\left(\omega L_3 - \frac{1}{\omega C_2}\right) = 5\left(\Omega\right)$$

Fazor ulazne struje je:
$$\underline{I}^{(1)} = \frac{\underline{U}^{(1)}}{Z^{(1)}} = \sqrt{2} (A)$$

Za treći harmonik fazor impedanse serijsko-paralelne grane (L_1, L_2, C_1) određen je kao:

$$Z_{sp}^{(3)} = j3\omega L_2 + \frac{(j3\omega L_1)\left(-j\frac{1}{3\omega C_1}\right)}{j\left(3\omega L_1 - \frac{1}{3\omega C_1}\right)} = 0 \ (\Omega)$$

što znači da se ova grana ponaša kao dio kola koji je u rezonanciji, odnosno koji je u kratkom spoju. U tom slučaju fazor ulazne struje određen je kao:

$$\underline{I}^{(3)} = \frac{\underline{U}^{(3)}}{Z^{(3)}} = \frac{\underline{U}^{(3)}}{j3\omega L_3} = -j\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \angle 90^{\circ} (A)$$

Vremenska funkcija struje na ulazu u kolo određena je kao superpozicija struja za osnovni, odnosno za treći harmonik:

$$i(t) = 2 \cdot \sin(\omega t) + \sin(3\omega t - 90^{\circ}) (A)$$

Snage na ulazu u kolo određene su vrijednostima:

$$\begin{split} P &= \sum_{n} U^{(n)} I^{(n)} cos \varphi^{(n)} = \frac{10}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot cos 0^{\circ} + \frac{9}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot cos 90^{\circ} = 10 \ (W) \\ Q &= \sum_{n} U^{(n)} I^{(n)} sin \varphi^{(n)} = \frac{10}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot sin 0^{\circ} + \frac{9}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot sin 90^{\circ} = 4,5 \ (VAr) \\ S &= U_{ef} I_{ef} = \sqrt{\left(\frac{10}{\sqrt{2}}\right)^{2} + \left(\frac{9}{\sqrt{2}}\right)^{2}} \sqrt{\left(\frac{2}{\sqrt{2}}\right)^{2} + \left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)^{2}} = 15,04 \ (VA) \\ D &= \sqrt{S^{2} - P^{2} - Q^{2}} = 10,2 \ (VAd) \end{split}$$

Zadatak 3.

3.1. (1 bod) Odredite parametre filterske ćelije visokih učestanosti K-tipa čija je granična učestanost $f_{\mathcal{C}}=2800~(Hz)$, a karakteristična impedansa za beskonačno veliku učestanost je $R=600~(\Omega)$. Propusni opseg je dat izrazom:

$$\frac{1}{2\sqrt{L_2C_1}} \le \omega < \infty.$$

a)
$$L_2 = 0.28 (H)$$

 $C_1 = 30 (nF)$

b)
$$L_2 = 21.1 (mH)$$

 $C_1 = 121 (nF)$

c)
$$L_2 = 2 (mH)$$
,
 $C_1 = 5.2 (nF)$

a)
$$L_2 = 0.28 (H)$$
, b) $L_2 = 21.1 (mH)$, c) $L_2 = 2 (mH)$, $C_1 = 30 (nF)$ $C_1 = 121 (nF)$ $C_1 = 5.2 (nF)$ $C_1 = 47.4 (nF)$

Rješenje:

Granična kružna učestanost je:

$$\omega_c = 2\pi f_c = \frac{1}{2\sqrt{L_2 C_1}}$$

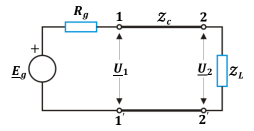
Za karakterističnu impedansu pri beskonačno velikoj učestanosti vrijedi: $\mathcal{Z}_1\mathcal{Z}_2 = \frac{L_2}{C_1} = R^2$

$$\mathcal{Z}_1 \mathcal{Z}_2 = \frac{L_2}{C_1} = R^2$$

Iz poslijednje dvije relacije dobijamo: $L_2 = 17 \ (mH), \quad C_1 = 47,4 \ (nF)$

$$L_2 = 17 \ (mH), \quad C_1 = 47.4 \ (nF)$$

3.2. (1 bod) Vod bez gubitaka dat na slici zatvoren je potrošačem poznate impedanse $\mathcal{Z}_L = 576 + j168 \, (\Omega)$. Ako se vod priključi na izvor napona efektivne vrijednosti $E_g = 20,6 \ (V)$, učestanosti $f = 800 \ (Hz)$ i unutrašnje impedanse $\mathcal{Z}_g = R_g = 800(\Omega)$, aktivna snaga koja se predaje na ulazu voda je maksimalno moguća. Potrebno je odrediti efektivnu vrijednost napona na mjestu prijemnika.



a)
$$U_2 = 8.5 (V)$$

a)
$$U_2 = 8.5 (V)$$
 b) $U_2 = 10.3 (V)$

c)
$$U_2 = 9.1 (V)$$

$$d) U_2 = -12,2 (V)$$

Riešenie:

Ukupna aktivna snaga koju generator predaje vodu određena je relacijom:

$$P_1 = R_g I_1^2 = R_g \left(\frac{E_g}{R_g + \mathcal{Z}_1} \right)^2 = R_g \left(\frac{E_g}{R_g + \mathcal{Z}_g^*} \right)^2 = \frac{E_g^2}{4 R_g}$$

Pošto se analizira vod bez gubitaka, to je aktivna snaga na početku voda jednaka snazi na kraju voda $P_1 = P_2$. Snaga na kraju voda može se odrediti kao:

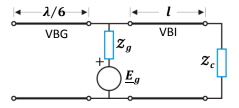
$$P_2 = Re\{\underline{U}_2\underline{I}_2^*\} = \frac{R_L}{R_L^2 + X_L^2}U_2^2$$

Iz poslijednje dvije relacije moguće je odrediti efektivnu vrijednost traženog napona: $U_2 = 9.1 (V)$

3.3. (1 bod) Za vod bez izobličenja poznati su podužni parametri:

$$R' = 0.04 (\Omega/km), G' = 1 (\mu S/km), L' = 1 (mH/km).$$

Ulazna impedansa otvorenog voda je $Z_{u1}=-j200~(\varOmega)$. Odredite unutrašnju impedansu generatora čija je efektivna vrijednost elektromotorne sile $E_g = 250 (V)$, ako se zna da se paralelnim vezivanjem otvorenog voda bez gubitaka postiže da aktivna snaga na ulazu paralelne veze bude maksimalna.



a)
$$Z_g = 100 + j100 \,(\Omega)$$
 b) $Z_g = -j200 \,(\Omega)$ c) $Z_g = 100 - j100 \,(\Omega)$ d) $Z_g = 25 + j25 \,(\Omega)$

b)
$$Z_g = -j200 (\Omega)$$

c)
$$Z_g = 100 - j100 (\Omega$$

$$d) \ \mathcal{Z}_a = 25 + j25 \ (\Omega)$$

Rješenje:

Impedansa potrošača koga napaja generator se dobija kao paralelna veza ulazne impedanse voda bez izobličenja:

$$\mathcal{Z}_{u}=\mathcal{Z}_{\mathcal{C}}=\sqrt{\frac{R^{'}}{G^{'}}}=200\;(\varOmega)$$

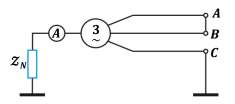
i ulazne impedanse otvorenog voda bez gubitaka date u zadatku.

Prema tome je:
$$Z_1 = \frac{Z_u Z_{u1}}{Z_u + Z_{u1}} = 100 - j100 \; (\Omega)$$

Iz uslova predaje najveće aktivne snage izračunavamo: $Z_q = Z_1^* = 100 + j100 \, (\Omega)$

3.4. (2 boda) U trofaznoj mreži je došlo do složenog kratkog spoja prikazanog na slici. Odredite pokazivanje naznačenog ampermetra. Poznato je: $\mathcal{Z}_d = \mathcal{Z}_i = j1 \ (\Omega)$, $\mathcal{Z}_0=j2\;(\Omega),\mathcal{Z}_N=1\;(\Omega),E=400\;(V).$ Za datu trofaznu mrežu važi relacija:

$$\underline{U}_d = \frac{Z_i(Z_0 + 3Z_N)\underline{E}}{4Z_dZ_i + (Z_0 + 3Z_N)(Z_d + Z_i)}.$$



a)
$$I_A = 152 (A)$$

b)
$$I_A = 240 (A)$$
 c) $I_A = 81 (A)$ d) $I_A = 80 (A)$

c)
$$I_A = 81 (A$$

d)
$$I_A = 80 (A)$$

Rješenje:

Jednačine simetričnog dijela su:

$$\underline{U}_0 + (\mathcal{Z}_0 + 3\mathcal{Z}_N)\underline{I}_0 = 0 \tag{1}$$

$$\underline{U}_d + \mathcal{Z}_d \underline{I}_d = \underline{E} \tag{2}$$

$$\underline{U}_i + Z_i \underline{I}_i = 0 \tag{3}$$

Jednačine nesimetričnog dijela su:

$$\underline{U}_A = \underline{U}_B \tag{4}$$

$$\underline{I}_A = -\underline{I}_B \tag{5}$$

$$U_C = 0 ag{6}$$

Iz relacije (4) je:
$$\underline{U}_i = a^2 \underline{U}_d$$
 (7)

Na osnovu relacija (6) i (7) je:
$$\underline{U}_0 = -2a\underline{U}_d$$
 (8)

Na osnovu izraza datog u zadatku, te izraza (1) i (8), dobijamo:

$$\underline{I}_{AMP} = 3\underline{I}_0 = \frac{6a\underline{U}_d}{Z_0 + 3Z_N} = \frac{6aZ_i\underline{E}}{4Z_dZ_i + (Z_0 + 3Z_N)(Z_d + Z_i)}$$

Pokazivanje ampermetra je: $I_{AMP} = \frac{6 \cdot 1 \cdot 400}{|-8 + i6|} = 240 \ (A)$