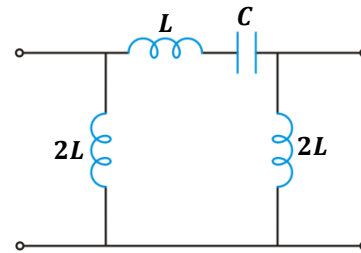


Druga parcijalna provjera znanja iz predmeta Električni krugovi II

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: $L = 100 \text{ (mH)}$, $C = 1 \text{ (}\mu\text{F)}$.



Rješenje:

Dati filter je oblika π simetričnog četveropola za koji je: $Z_1 = j \frac{\omega^2 LC - 1}{\omega C}$, $Z_2 = j\omega L$

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

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

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

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

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

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

razvija na tom otporniku aktivnu snagu P ?

Rješenje:

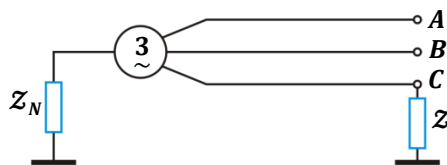
$$P = \sum_{n=1}^3 U^{(n)} I^{(n)} = \sum_{n=1}^3 R (I^{(n)})^2 = R \sum_{n=1}^3 (I^{(n)})^2 = R \left[I^2 + \left(\frac{I}{2}\right)^2 + \left(\frac{I}{3}\right)^2 \right] = \frac{49}{36} R I^2$$

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

- 1.3. (1 bod)** Na slici je prikazan jednopolni zemljospoj faze C preko impedanse 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:

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

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



Rješenje:

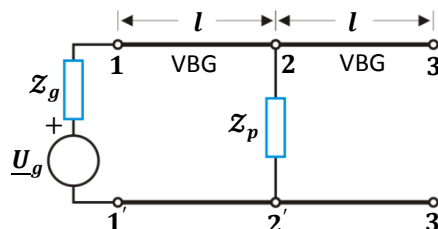
Fazor napona faze C na mjestu kvara može se odrediti prema relaciji:

$$\underline{U}_C = \underline{U}_0 + a\underline{U}_d + a^2\underline{U}_i$$

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 $L' = 10 \text{ (mH/km)}$ i $C' = 10 \text{ (nF/km)}$ i dužine $l = \lambda/6$, vezani su na izvor prostoperiodičnog napona kao na slici. Odredite impedansu potrošača Z_p tako da navodu koji je vezan direktno na izvor ne bude refleksije (usklađen režim rada voda).



Rješenje:

Ulazna impedansa otvorenog VBG-a je: $Z_2' = -j \frac{Z_c}{\tan(\beta l)} = -j \frac{\sqrt{3}}{3} Z_c$

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 Z_2' i Z_p :

$$Z_2 = \frac{Z_2' Z_p}{Z_2' + Z_p}$$

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

$$Z_2 = Z_c$$

Odavde slijedi: $\frac{Z_2' Z_p}{Z_2' + Z_p} = Z_c$

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

pri čemu je: $Z_c = \sqrt{\frac{L'}{C'}} = 1000 \text{ (}\Omega\text{)}$

Zadatak 2.

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

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

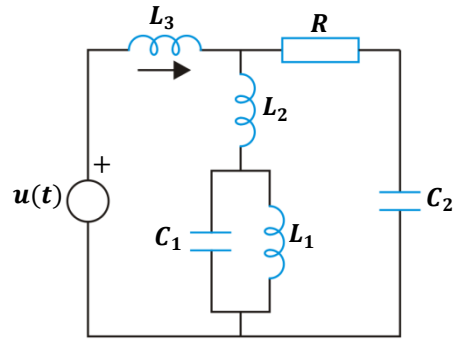
Poznate su reaktanse elemenata za osnovni harmonik:

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

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

dok je otpornost naznačenog otpornika $R = 5 \text{ } (\Omega)$.

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



Rješenje:

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

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:

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

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

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

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

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:

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

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

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

Snage na ulazu u kolo određene su vrijednostima:

$$P = \sum_n U^{(n)} I^{(n)} \cos \varphi^{(n)} = \frac{10}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \cos 0^\circ + \frac{9}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \cos 90^\circ = 10 \text{ (W)}$$

$$Q = \sum_n U^{(n)} I^{(n)} \sin \varphi^{(n)} = \frac{10}{\sqrt{2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{2}} \cdot \sin 0^\circ + \frac{9}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \sin 90^\circ = 4,5 \text{ (VAr)}$$

$$S = U_{ef} I_{ef} = \sqrt{\left(\frac{10}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{9}{\sqrt{2}} \right)^2} \sqrt{\left(\frac{2}{\sqrt{2}} \right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2} = 15,04 \text{ (VA)}$$

$$D = \sqrt{S^2 - P^2 - Q^2} = 10,2 \text{ (VAd)}$$

Zadatak 3.

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

$$\frac{1}{2\sqrt{L_2 C_1}} \leq \omega < \infty.$$

a) $L_2 = 0,28 \text{ (H)}$,
 $C_1 = 30 \text{ (nF)}$

b) $L_2 = 21,1 \text{ (mH)}$,
 $C_1 = 121 \text{ (nF)}$

c) $L_2 = 2 \text{ (mH)}$,
 $C_1 = 5,2 \text{ (nF)}$

d) $L_2 = 17 \text{ (mH)}$,
 $C_1 = 47,4 \text{ (nF)}$

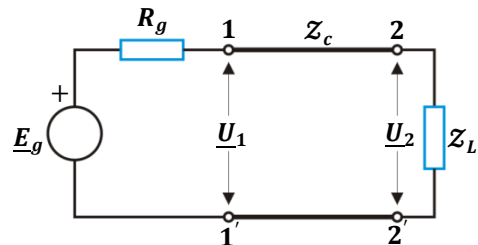
Rješenje:

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: $Z_1 Z_2 = \frac{L_2}{C_1} = R^2$

Iz posljednje dvije relacije dobijamo: $L_2 = 17 \text{ (mH)}$, $C_1 = 47,4 \text{ (nF)}$

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



a) $U_2 = 8,5 \text{ (V)}$

b) $U_2 = 10,3 \text{ (V)}$

c) $U_2 = 9,1 \text{ (V)}$

d) $U_2 = -12,2 \text{ (V)}$

Rješenje:

Ukupna aktivna snaga koju generator predaje vodu određena je relacijom:

$$P_1 = R_g I_1^2 = R_g \left(\frac{E_g}{R_g + Z_1} \right)^2 = R_g \left(\frac{E_g}{R_g + Z_g^*} \right)^2 = \frac{E_g^2}{4R_g}$$

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:

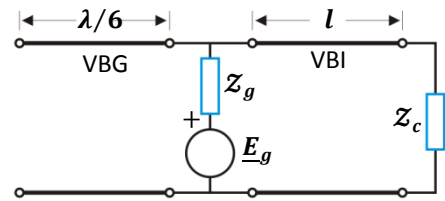
$$P_2 = \operatorname{Re}\{U_2 I_2^*\} = \frac{R_L}{R_L^2 + X_L^2} U_2^2$$

Iz posljednje dvije relacije moguće je odrediti efektivnu vrijednost traženog napona: $U_2 = 9,1 \text{ (V)}$

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

$$R' = 0,04 \text{ } (\Omega/\text{km}), G' = 1 \text{ } (\mu\text{S}/\text{km}), L' = 1 \text{ } (\text{mH}/\text{km}).$$

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



$a) Z_g = 100 + j100 \text{ } (\Omega)$

$b) Z_g = -j200 \text{ } (\Omega) \quad c) Z_g = 100 - j100 \text{ } (\Omega) \quad d) Z_g = 25 + j25 \text{ } (\Omega)$

Rješenje:

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

$$Z_u = Z_c = \sqrt{\frac{R'}{G'}} = 200 \text{ } (\Omega)$$

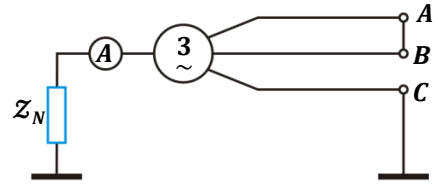
i ulazne impedanse otvorenog voda bez gubitaka date u zadatku.

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

Iz uslova predaje najveće aktivne snage izračunavamo: $Z_g = Z_1^* = 100 + j100 \text{ } (\Omega)$

3.4. (2 boda) U trofaznoj mreži je došlo do složenog kratkog spoja prikazanog na slici. Odredite pokazivanje naznačenog ampermetra. Poznato je: $Z_d = Z_i = j1 (\Omega)$, $Z_0 = j2 (\Omega)$, $Z_N = 1 (\Omega)$, $E = 400 (V)$. 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) $I_A = 80 (A)$

Rješenje:

Jednačine simetričnog dijela su:

$$\underline{U}_0 + (Z_0 + 3Z_N)\underline{I}_0 = 0 \quad (1)$$

$$\underline{U}_d + Z_d\underline{I}_d = \underline{E} \quad (2)$$

$$\underline{U}_i + Z_i\underline{I}_i = 0 \quad (3)$$

Jednačine nesimetričnog dijela su:

$$\underline{U}_A = \underline{U}_B \quad (4)$$

$$\underline{I}_A = -\underline{I}_B \quad (5)$$

$$\underline{U}_C = 0 \quad (6)$$

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

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

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

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

$$\text{Pokazivanje ampermetra je: } I_{AMP} = \frac{6 \cdot 1 \cdot 400}{|-8 + j6|} = 240 (A)$$