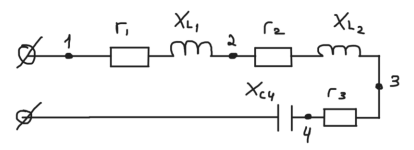
ნიმუში 1.

ელექტრულ წრედზე, რომელშიც მიმდევრობით ჩართულია ორი კოჭა, რეოსტატი და კონდენსატორი, მოდებულია 66 ვ ძაბვა. წინაღობები შემდეგია: $\mathbf{r}_1=1.5~\Omega,~X_{L1}=1.5~\Omega,~r_2=3~\Omega,~X_{L2}=1~\Omega,~r_3=2~\Omega,~X_{C4}=2~\Omega.$ იპოვეთ დენი წრედში, ძაბვები წინაღობებზე, ძაბვები ცალკეულ უბნებზე, მთელი წრედისა და მისი ცალკეული უბნების მიერ მოხმარებული სიმძლავრეები, სიმძლავრის კოეფიციენტი ($\cos \varphi$).



<u>ამოხსნა:</u>

dmg:
$$r_1 = 1.5 \, \Omega$$

 $r_2 = 3 \, \Omega$
 $r_3 = 2 \, \Omega$
 $X_{L1} = 1.5 \, \Omega$
 $X_{L2} = 1 \, \Omega$
 $X_{C4} = 2 \, \Omega$
 $U = 66 \, 3$

 $I, U_{r1}, U_{r2}, U_{r3}, U_{X_{L1}}, U_{X_{L2}}, U_{X_{C4}}, U_1, U_2, U_3, P, Q, S, \cos \varphi = ?$

ვიპოვოთ დენი:

$$I = \frac{U}{Z}$$

ვეძებთ სრულ წინაღობას Z:

$$Z = \sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2}$$

r არის ყველა აქტიური წინაღობის ჯამი, X_L და X_C კი შესაბამისი რეაქტიული წინაღობის ჯამი:

$$r = r_1 + r_2 + r_3$$

 $X_L = X_{L1} + X_{L2}$
 $X_C = X_{C4}$

ჩავსვათ მნიშვნელობები და ამოვხსნათ:

$$Z = \sqrt{(r_1 + r_2 + r_3)^2 + (X_{L1} + X_{L2} - X_{C4})^2} = \sqrt{(1.5 + 3 + 2)^2 + (1.5 + 1 - 2)^2}$$
$$= \sqrt{6.5^2 + 0.5^2} \approx 6.6 \Omega$$

უკვე შეგვიძლია, ვიპოვოთ დენი:

$$I = \frac{U}{Z} = \frac{66}{6.6} = 10$$
 s

ვიპოვოთ ძაბვები თითოეულ ელემენტზე.

$$U = Ir = IX_{L} = IX_{C}$$

$$U_{r1} = Ir_{1} = 10 \cdot 1.5 = 15_{3}$$

$$U_{r2} = Ir_{2} = 10 \cdot 3 = 30_{3}$$

$$U_{r3} = Ir_{3} = 10 \cdot 2 = 20_{3}$$

$$U_{X_{L1}} = IX_{L1} = 10 \cdot 1.5 = 15_{3}$$

$$U_{X_{L2}} = IX_{L2} = 10 \cdot 1 = 15_{3}$$

$$U_{X_{C4}} = IX_{C4} = 10 \cdot 2 = 20_{3}$$

თუკი ამოცანაში უბნები მითითებულია, უნდა ვიპოვოთ ძაბვები თითოეულ უბანზე. ნახაზის მიხედვით, პირველი უბანი არის 1 და 2 წერტილებს შორის მოქცეული, მეორე უბანი მოქცეულია 2 და 3 წერტილებს შორის და ა.შ. Z_n -ით აღვნიშნოთ შესაბამისი უბნის სრული წინაღობა, ანუ მასში მოქცეული ელემენტების სრული წინაღობა, რომლის საპოვნელად ანალოგიურად ვიყენებთ ზემოთ გამოყენებულ ფორმულას $Z=\sqrt{r^2+(X_L-X_C)^2}$. გაითვალისწინეთ, რომ თუკი ამოცანაში უბნები მითითებული/ნახსენები არ არის, ეს კონკრეტული ეტაპი აღარ დაიწერება.

$$U_1 = IZ_1 = I\sqrt{r_1^2 + X_{L1}^2} = 10\sqrt{1.5^2 + 1.5^2} \approx 10 \cdot 2.1 = 21_3$$

$$U_2 = IZ_2 = I\sqrt{r_2^2 + X_{L2}^2} = 10\sqrt{3^2 + 1^2} \approx 10 \cdot 3.2 = 32_3$$

$$U_3 = IZ_3 = Ir_3 = 10 \cdot 2 = 20_3$$

$$U_4 = IZ_4 = IX_{C4} = 10 \cdot 2 = 20_3$$

აქტიური სიმძლავრეების საპოვნელად შეგვიძლია გამოვიყენოთ დენის კვადრატისა და შესაბამისი აქტიური წინაღობის ნამრავლის ფორმულა:

$$P_1 = I^2 r_1 = 10^2 \cdot 1.5 = 150 \text{ g}$$

 $P_2 = I^2 r_2 = 10^2 \cdot 3 = 300 \text{ g}$
 $P_3 = I^2 r_2 = 10^2 \cdot 2 = 200 \text{ g}$

სრული აქტიური სიმძლავრე იქნება ცალკეული აქტიური სიმძლავრეების ჯამი:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = 150 + 300 + 200 = 650 \, \text{3}$$

რეაქტიული სიმძლავრეების საპოვნელად შეგვიძლია გამოვიყენოთ დენის კვადრატისა და შესაბამისი რეაქტიული წინაღობის ნამრავლის ფორმულა. (შენიშვნა: ინდექსის ციფრები, მარტივი აღქმისთვის, აღებულია წინაღობის ინდექსის ციფრის მიხედვით)

$$Q_1 = I^2 X_{L1} = 10^2 \cdot 1.5 = 150$$
 ვარ $Q_2 = I^2 X_{L2} = 10^2 \cdot 1 = 100$ ვარ $Q_4 = I^2 X_{C4} = 10^2 \cdot 2 = 200$ ვარ

სრული რეაქტიული სიმძლავრის საპოვნელად, წინა შემთხვევისგან განსხვავებით, ინდუქციური სიმძლავრეები (კოჭას სიმძლავრე, X_L -ით ნაპოვნი) დადებითი ნიშნით აიღება, ხოლო ტევადური სიმძლავრეები (კონდენსატორის სიმძლავრე, X_C -ით ნაპოვნი) უარყოფითი ნიშნით აიღება:

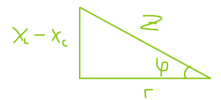
$$Q = Q_1 + Q_2 - Q_4 = 150 + 100 - 200 = 50$$
 ვარ

სრული სიმძლავრის საპოვნელად ვიყენებთ ფორმულას $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$, ან $S = I^2 Z$ (დამრგვალების გამო,პასუხები შეიძლება არ დაემთხვეს):

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{650^2 + 50^2} \approx 652 \text{ 3s}$$

$$S = I^2 Z = 10^2 \cdot 6.6 = 660 \text{ 3s}$$

cosφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი:



$$cos\varphi = \frac{r_1 + r_2 + r_3}{Z} = \frac{1.5 + 3 + 2}{6.6} = \frac{6.5}{6.6} \approx 0.98$$

ამავე სამკუთხედით შეგვიძლია sinφ-ის პოვნაც, რომელიც სიმძლავრეების სხვა ფორმულაში გამოიყენება:

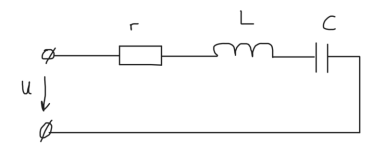
$$sin\varphi = \frac{X_{L1} + X_{L2} - X_{C4}}{Z} = \frac{1.5 + 1 - 2}{6.6} \approx 0.08$$

კოსინუსისა და სინუსის მიღებული შედეგებით შეგვიძლია სიმძლავრეები ალტერნატიული ფორმულით ვიპოვოთ. დამრგვალების გამო, რიცხვები ზემოთ მიღებულ შედეგებს შეიძლება არ დაემთხვეს:

$$P = UIcos\varphi = 66 \cdot 10 \cdot 0.98 = 646.8$$
 ვტ $Q = UIsin\varphi = 66 \cdot 10 \cdot 0.08 = 52.8$ ვარ $S = \sqrt{P^2 + Q^2} \approx 650$ ვა აწ $S = UI = 66 \cdot 10 = 660$ ვა

<u>ნიმუში 2.1.</u> არარეზონანსული RLC წრედი

ელექტრულ წრედში, რომლის ბოლოებზე მოდებულია 86 ვ ძაბვა, მიმდევრობით შეერთებულია r=5 Ω აქტიური წინაღობა, L=71 მჰნ ინდუქციურობის კოჭა, და C=208 მკფ ტევადობის კონდენსატორი. სიხშირე f=50 ჰც. განსაზღვრეთ დენი, ძაბვები რეზისტორზე, კონდენსატორსა და კოჭაზე, სიმძლავრეები, და ენერგიის მაქსიმალური მარაგი მაგნიტურ და ელექტრულ ველებში. ამოხსნა:



ამოვწეროთ მოცემულობა. ერთეულები Si სისტემაში უნდა იყოს J. J.):

ვიპოვოთ დენი:

$$I = \frac{U}{Z}$$

ამისათვის უნდა ვიპოვოთ სრული წინაღობა Z:

$$Z = \sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2}$$

სადაც რეაქტიული წინაღობებია:

$$X_L = \omega L = 2\pi f L = 2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 71 \cdot 10^{-3} \approx 22.3 \Omega$$

 $X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 208 \cdot 10^{-6}} \approx 15.3 \Omega$

ჩავსვათ მნიშვნელობები და ვიპოვოთ სრული წინაღობა:

$$Z = \sqrt{5^2 + (22.3 - 15.3)^2} = \sqrt{5^2 + 7^2} \approx 8.6 \,\Omega$$

ამრიგად, დენი ტოლია:

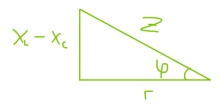
$$I = \frac{U}{Z} = \frac{86}{8.6} = 10 \text{ s}$$

ვიპოვოთ ძაბვები:

$$U_r = Ir = 10 \cdot 5 = 50 \text{ g}$$

 $U_L = IX_L = 10 \cdot 22.3 = 223 \text{ g}$
 $U_C = IX_C = 10 \cdot 15.3 = 153 \text{ g}$

cosφ-სა და sinφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი:



$$cos\varphi = \frac{r}{Z} = \frac{5}{8.6} = 0.58$$

 $sin\varphi = \frac{X_L - X_C}{Z} = \frac{22.3 - 15.3}{8.6} = \frac{7}{8.6} = 0.81$

შესაბამისად, შეგვიძლია ვიპოვოთ აქტიური, რეაქტიული და სრული სიმძლავრეები. დავიწყოთ აქტიურით:

$$P_r = U_r I cos \varphi = 50 \cdot 10 \cdot 0.58 = 290 \, 3$$

ვინაიდან P_r ერთადერთი აქტიური სიმძლავრეა, იგი ტოლია სრული აქტიური სიმძლავრის: $P = P_r$ ვიპოვოთ რეაქტიული სიმძლავრეები:

$$Q_L = U_L I sin \varphi = 223 \cdot 10 \cdot 0.81 = 1806.3$$
 ദൂർ $Q_C = U_C I sin \varphi = 153 \cdot 10 \cdot 0.81 = 1239.3$ ദൂർ

სრული რეაქტიული სიმძლავრის გამოსათვლელად ინდუქციური ელემენტის სიმძლავრე (Q_L) აიღება დადებითი ნიშნით, ხოლო ტევადური ელემენტის სიმძლავრე (Q_C) აიღება უარყოფით ნიშნით:

$$Q = Q_L - Q_C = 1806.3 - 1239.3 = 567$$
 ვარ

ვიპოვოთ სრული სიმძლავრე:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{290^2 + 567^2} \approx 636.7 \, \text{3s}$$

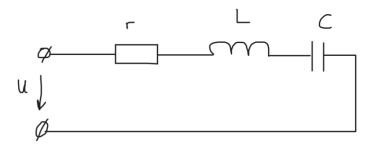
თუკი ამოცანაში ენერგიის პოვნას გვთხოვენ, ვიყენებთ შემდეგ ფორმულებს:

$$W_L = \frac{LI^2}{2} = \frac{71 \cdot 10^{-3} \cdot 20^2}{2} = 14.2 \,\chi$$

$$W_C = \frac{CU_C^2}{2} = \frac{208 \cdot 10^{-6} \cdot 446^2}{2} = 20.7 \,\chi$$

<u>ნიმუში 2.2.</u> რეზონანსული RLC წრედი

ელექტრულ წრედში, რომლის ბოლოებზე მოდებულია 100 ვ ძაბვა, მიმდევრობით შეერთებულია $r=5\,\Omega$ აქტიური წინაღობა, $L=71\,$ მჰნ ინდუქციურობის კოჭა, და კონდენსატორი, რომლის ტევადობა ისეა შერჩეული, რომ მივიღოთ ძაბვების რეზონანსი. სიხშირე $f=50\,$ ჰც. განსაზღვრეთ დენი, ძაბვები რეზისტორზე, კონდენსატორსა და კოჭაზე, კონდენსატორის C ტევადობა, სიმძლავრეები, და ენერგიის მაქსიმალური მარაგი მაგნიტურ და ელექტრულ ველებში. ამოხსნა:



ამოვწეროთ მოცემულობა. ერთეულები Si სისტემაში უნდა იყოს (მაგალითად, მჰნ, ანუ მილი ჰენრი, იგივეა რაც 10^{-3} ჰენრი, და ა.შ.):

მოც:
$$U = 100 \, \mathrm{g}$$
 $L = 71036 = 71 \cdot 10^{-3}36$ $r = 5 \, \Omega$ $f = 50 \, \mathrm{3g}$ $X_L = X_C$

 $I, U_r, U_c, U_L, C, P_r, Q_L, Q_C, S, W = ?$ ვიპოვოთ დენი:

$$I = \frac{U}{7}$$

ამისათვის უნდა ვიპოვოთ სრული წინაღობა Z:

$$Z = \sqrt{r^2 + (X_L - X_C)^2} = \sqrt{5^2 + 0} = 5 \Omega$$
$$I = \frac{U}{Z} = \frac{100}{5} = 20 \text{ s}$$

რეზონანსის პირობაა, რომ ინდუქციური და ტევადური წინაღობები ერთმანეთის ტოლია. $X_L = X_C$. ამის გამოყენებით, შეგვიძლია მოცემული ინდუქციურობის დახმარებით არამხოლოდ ინდუქციური წინაღობა X_L , აგრეთვე X_C ტევადური წინაღობაც ვიპოვოთ, რითაც შევძლებთ ძაბვების პოვნას თითოეულ წინაღობაზე.

პირველ რიგში, ვიპოვოთ X_L ინდუქციური წინაღობა.

$$X_L = \omega L = 2\pi f L = 2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 71 \cdot 10^{-3} \approx 22.3 \, \Omega$$

ამრიგად, X_{c} ტევადური წინაღობაც:

$$X_C = X_L = 22.3 \Omega$$

უკვე შეგვიძლია ძაბვების პოვნა:

$$U_r = Ir = 20 \cdot 5 = 100 \text{ }3$$

 $U_L = IX_L = 20 \cdot 22.3 = 446 \text{ }3$
 $U_C = IX_C = 20 \cdot 22.3 = 446 \text{ }3$

ვიპოვოთ კონდენსატორის ტევადობა C ინდუქციური წინაღობის ფორმულიდან:

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{2\pi f X_C} = \frac{1}{2 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot 22.3} = \frac{1}{7002.2} \approx 0.00014 = 0.14 \cdot 10^{-3} \, \text{g}$$

cosφ-სა და sinφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი:

$$cos\varphi = \frac{r}{Z} = \frac{5}{5} = 1$$

$$sin\varphi = \frac{X_L - X_C}{Z} = \frac{0}{5} = 0$$

შესაბამისად, შეგვიძლია ვიპოვოთ აქტიური, რეაქტიული და სრული სიმძლავრეები:

$$P_r = U_r I cos \varphi = 100 \cdot 20 \cdot 1 = 2000$$
 ვტ
$$Q_L = U_L I sin \varphi = 445 \cdot 20 \cdot 0 = 0$$
 ვარ
$$Q_C = U_C I sin \varphi = 445 \cdot 20 \cdot 0 = 0$$
 ვარ
$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{2000^2 + 0} = \sqrt{2000^2} = 2000$$
 ვა

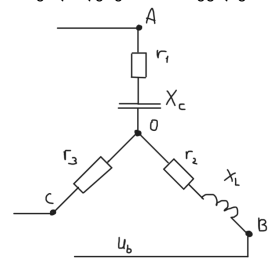
თუკი ამოცანაში ენერგიის პოვნას გვთხოვენ, ვიყენებთ შემდეგ ფორმულებს. ვინაიდან წრედი რეზონანსულია, ენერგიის პასუხები თეორიულად უნდა დაემთხვეს, თუმცა დამრგვალების გამოყენების გამო ისინი მცირედით შეიძლება განსხვავდებოდნენ:

$$W_L = \frac{LI^2}{2} = \frac{71 \cdot 10^{-3} \cdot 20^2}{2} = 14.2 \,\chi$$

$$W_C = \frac{CU_C^2}{2} = \frac{0.14 \cdot 10^{-3} \cdot 446^2}{2} = 13.9 \,\chi$$

ნიმუში 3. ვარსკვლავური შეერთება

სამფაზა წრედში ვარსკვლავურად შეერთებულია სამი რეზისტორი წინაღობებით: $r_1=6~\Omega,~r_2=16~\Omega,~r_3=10~\Omega,$ კონდენსატორი წინაღობით $X_C=8~\Omega$ და ინდუქციურობის კოჭა $X_L=12~\Omega$ წინაღობით. ხაზური ძაბვაა $U_b=380~3$. იპოვეთ თითოეული უბნის სრული წინაღობები, ფაზური ძაბვა, კუთხეები / ფაზები თითოეული უბანზე, და დენები თითოეულ უბანზე.



<u>ამოხსნა:</u>

$$\partial \text{mB: } r_1 = 6 \ \Omega$$

$$r_2 = 16 \ \Omega$$

$$r_3 = 10 \ \Omega$$

$$X_L = 12 \ \Omega$$

$$X_C = 8 \ \Omega$$

$$U_b = 380 \ 3$$

 $Z_A, Z_B, Z_C, \cos \varphi_1, \cos \varphi_2, \cos \varphi_3, U_{\varphi}, I_A, I_B, I_C = ?$

ნახაზის მიხედვით, გვაქვს სამი უბანი, AO იგივე A, BO იგივე B და CO იგივე C.

A უბანში გვაქვს r_1 და X_C წინაღობები, B უბანში — r_2 და X_L წინაღობები, bოლო C უბანში — მხოლოდ r_3 წინაღობა.

თითოეულ უბანზე სრული წინაღობის საპოვნელად ვიყენებთ ფორმულას $Z=\sqrt{r^2+(X_L-X_C)^2}$

$$Z_A = \sqrt{r_1^2 + X_C^2} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10 \Omega$$

$$Z_B = \sqrt{r_2^2 + X_L^2} = \sqrt{16^2 + 12^2} = 20 \Omega$$

$$Z_C = r_3 = 10 \Omega$$

ვარსკვლავური შეერთების დროს, ხაზური ძაბვა $\sqrt{3}$ -ჯერ აღემატება ფაზურ ძაბვას (ხოლო ხაზური და ფაზური დენები ერთმანეთის ტოლია). ამ ფაქტის გამოყენებით შეგვიძლია ფაზური ძაბვის განსაზღვრა:

$$U_b = \sqrt{3}U_{\mathcal{B}}$$

$$U_{\mathcal{B}} = \frac{U_b}{\sqrt{3}} \approx \frac{380}{1.7} = 220 \, 3$$

თითოეულ უბანზე დენის საპოვნელად ფაზური ძაბვა გავყოთ ამ უბნის სრულ წინაღობაზე (ვინაიდან ვარსკვლავურ შეერთებაში ფაზური და ხაზური დენები ერთმანეთის ტოლია, მათი ცალკე აღნიშვნა და ანგარიში საჭირო აღარ არის):

$$I = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z}$$

$$I_A = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_A} = \frac{220}{10} = 22 \text{ s}$$

$$I_B = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_B} = \frac{220}{20} = 11 \text{ s}$$

$$I_C = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_C} = \frac{220}{10} = 22 \text{ s}$$

თითოეული უბნის cosφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი, რომლის მიხედვითაც კოსინუსი ტოლია ამ უბნის აქტიური წინაღობის, r-ის შეფარდებას ამავე უბნის სრულ წინაღობასთან, Z-თან. (რა საკვირველია, თუკი უბანი არ შეიცავს r აქტიურ წინაღობას, შესაბამისი კოსინუსი ნულის ტოლი იქნება)

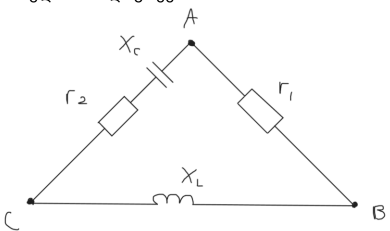
$$\cos \varphi_A = \frac{r_1}{Z_A} = \frac{6}{10} = 0.6$$

 $\cos \varphi_B = \frac{r_2}{Z_B} = \frac{16}{20} = 0.8$

$$\cos \varphi_C = \frac{r_3}{Z_C} = \frac{10}{10} = 1$$

ნიმუში 4. სამკუთხედური შეერთება

სამფაზა წრედში სამკუთხედურად შეერთებულია $r_1=10~\Omega$ და $r_2=3~\Omega$ აქტიური წინაღობები და $X_L=10~\Omega$ და $X_C=4~\Omega$ რეაქტიული წინაღობები. ძაბვა ფაზაში ტოლია 220 ვ. იპოვეთ თითოეული უბნის წინაღობები, ფაზური და ხაზური დენები, კუთხეები / ფაზები ($\cos\varphi$), აგრეთვე, აქტიური, რეაქტიული და სრული სიმძლავრეები.



<u>ამოხსნა:</u>

მოც:
$$r_1=10~\Omega$$
 $r_2=3~\Omega$ $X_L=10~\Omega$ $X_C=4~\Omega$ $U_{\mathcal{B}}=220~3$

 $Z_{AB}, Z_{BC}, Z_{AC}, \cos \varphi_{AB}$, $\cos \varphi_{BC}$, $\cos \varphi_{AC}$, U_{g} , I_A , I_B , $I_C = ?$

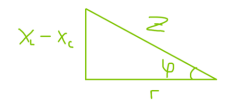
ნახაზის მიხედვით, გვაქვს სამი უბანი AB, BC და AC. AB უბანზე არის მხოლოდ აქტიური წინაღობა r_1 , BC უბანზე არის მხოლოდ რეაქტიული წინაღობა X_L , ხოლო AC უბანზე არის აქტიური r_2 და რეაქტიული X_C წინაღობები.

თითოეულ უბანზე სრული წინაღობის საპოვნელად ვიყენებთ ფორმულას $Z=\sqrt{r^2+(X_L-X_C)^2}$

$$Z_{AB} = r_1 = 10 \ \Omega$$
 $Z_{BC} = X_L = 10 \ \Omega$ $Z_{AC} = \sqrt{r_2^2 + X_C^2} = \sqrt{3^2 + 4^2} = \sqrt{25} = 5 \ \Omega$

თითოეული უბნის cosφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი, რომლის მიხედვითაც კოსინუსი ტოლია ამ უბნის აქტიური წინაღობის, r-ის შეფარდებას ამავე უბნის სრულ წინაღობასთან, Z-თან. (თუკი უბანი არ შეიცავს r აქტიურ წინაღობას, შესაბამისი კოსინუსი ნულის

ტოლი იქნება)



$$\cos \varphi_{AB} = \frac{r_1}{Z_{AB}} = \frac{10}{10} = 1$$

$$\cos \varphi_{BC} = \frac{0}{Z_{BC}} = 0$$

$$\cos \varphi_{AC} = \frac{r_2}{Z_{AC}} = \frac{3}{5} = 0.6$$

ვიპოვოთ თითოეული უბნის ფაზური დენები

$$I_{\mathcal{B}} = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z}$$

$$I_{AB\mathcal{B}} = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_{AB}} = \frac{220}{10} = 22 \text{ s}$$

$$I_{BC\mathcal{B}} = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_{BC}} = \frac{220}{10} = 22 \text{ s}$$

$$I_{AC\mathcal{B}} = \frac{U_{\mathcal{B}}}{Z_{AC}} = \frac{220}{5} = 44 \text{ s}$$

სამკუთხედური შეერთებისას, ხაზური დენი $\sqrt{3}$ -ჯერ აღემატება ფაზურ დენს (ხოლო ფაზური და ხაზური ძაბვები ერთმანეთის ტოლია). ამ ფაქტის გამოყენებით, შეგვიძლია ვიპოვოთ თითოეული უბნის ხაზური დენები:

$$\begin{split} I_b &= \sqrt{3}I_{\mathcal{B}} \\ I_{ABb} &= \sqrt{3}I_{AB\mathcal{B}} = \sqrt{3} \cdot 22 \approx 38 \text{ s} \\ I_{BCb} &= \sqrt{3}I_{BC\mathcal{B}} = \sqrt{3} \cdot 22 \approx 38 \text{ s} \\ I_{ACb} &= \sqrt{3}I_{AC\mathcal{B}} = \sqrt{3} \cdot 44 \approx 76 \text{ s} \end{split}$$

აქტიური სიმძლავრეების საპოვნელად, გამოვიყენოთ კონკრეტულ უბანზე ხაზური დენის კვადრატისა და შესაბამისი აქტიური წინაღობის (r-ით აღნიშნული) ნამრავლის ფორმულა:

$$P_{AB} = I_{ABb}^2 \cdot r_1 = 38^2 \cdot 10 = 14440 \text{ g}$$

 $P_{BC} = I_{BCb}^2 \cdot 0 = 0$
 $P_{AC} = I_{ACb}^2 \cdot r_2 = 76^2 \cdot 10 = 57760 \text{ g}$

სრული აქტიური წინაღობა ტოლია ცალკეულ აქტიურ წინაღობათა ჯამი:

$$P = P_{AB} + P_{BC} + P_{AC} = 14440 + 0 + 57760 = 72200$$
 36)

რეაქტიული სიმძლავრეების საპოვნელად, გამოვიყენოთ კონკრეტულ უბანზე ხაზური დენის კვადრატისა და შესაბამისი რეაქტიული წინაღობის (X_L -ით ან X_C -თი აღნიშნული) ნამრავლის ფორმულა:

$$Q_{AB}=I_{ABb}^2\cdot 0=0$$
 $Q_{BC}=I_{BCb}^2\cdot X_C=38^2\cdot 4=5776$ ვარ $Q_{AC}=I_{ACb}^2\cdot X_L=76^2\cdot 10=57760$ ვარ

სრული რეაქტიული წინაღობა ტოლია ინდუქციურ სიმძლავრეს (X_L -ით ნაპოვნი) გამოკლებული ტევადური სიმძლავრე (X_C -თი ნაპოვნი):

$$Q = Q_{AC} - Q_{BC} = 51984$$
 ვარ

ვიპოვოთ სრული წინაღობა:

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = \sqrt{72200^2 + 51984^2} \approx 88967 \, 35$$