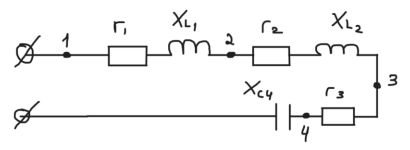
ნიმუში 1.

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>

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:

$$\begin{split} r &= r_1 + r_2 + r_3 \\ X_L &= X_{L1} + X_{L2} \\ X_C &= X_{C4} \end{split}$$

ჩავსვათ მნიშვნელობები და ამოვსხნათ:

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

უკვე შეგვიძლია, ვიპოვოთ დენი:

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

ვიპოვოთ წინაღობები თითოეულ ელემენტზე.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

აქტიური სიმძლავრების საპოვნელად შეგვიძლია გამოვიყენოთ დენის კვადრატისა და შესაზამისი აქტიური წინაღობის ნამრავლის ფორმულა:

$$P_1 = I^2 r_1 = 10^2 \cdot 1.5 = 150 \text{ 3}$$

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

სრული აქტიური სიმძლავრე იქნება ცალკეული აქტიური სიმძლავრეების ჯამი:

$$P = P_1 + P_2 + P_3 = 150 + 300 + 200 = 650$$
 3.69

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 (კო $\frac{1}{2}$ ას 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 ვიყენეზთ ფორმულას $S=\sqrt{P^2+Q^2}$:

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

cosφ-ის საპოვნელად, შეგვიძლია გამოვიყენოთ სამკუთხედი:



$$cos\varphi = \frac{r_1 + r_2 + r_3}{7} = \frac{1.5 + 3 + 2}{6.6} = \frac{6.5}{6.6} \approx 0.98$$

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:

$$P = UIcos\phi = 66 \cdot 10 \cdot 0.98 = 646.8$$
 ვტ $Q = UIsin\phi = 66 \cdot 10 \cdot 0.08 = 52.8$ ვარ $S = UI = 660$ ვა