# John Boldman oh shal!!!

### 5. როგორ შეერთებას ეწოდება წინაღობათა მიმდევრობითი შეერთება?

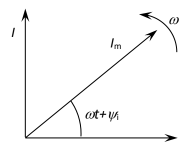
მიმდევრობითი შეერთება ეწოდება ისეთ შეერთებას, რომლის დროსაც ერთი ელემენტის ბოლო მიერთებულია მეორის საწყისთან, მეორის ბოლო მესამის საწყისთან და ა. შ.

### 6. როგორ შეერთებას ეწოდება წინაღობათა პარალელური შეერთება?

პარალელური შეერთება ისეთ შეერთებას ეწოდება, რომლის დროსაც ელემენტთა საწყისები გაერთიანებულია ერთ საერთო წერტილად, ხოლო ბოლოები მეორე საერთო წერტილად და ამ წერტილებს შორის მოდებულია ძაბვა.

### 7. როგორ შეიძლება სინუსოიდური ძაბვა, დენი, ემძ გამოვსახოთ ვექტორულად?

სინუსოიდურ სიდიდეთა მოძრავი რადიუს-ვექტორის საშუალებით გამოსახვისთვის დეკარტეს კოორდინატთა სისტემის სათავიდან გაავლებენ მბრუნავ რადიუს-ვექტორს, რომლის სიდიდეც სინუსოიდური სიდიდის ამპლიტუდური მნიშვნელობის ტოლია და მას აბრუნებენ საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით  $\omega$  კუთხური სიხშირით.



### 8. როგორ შეიძლება $i=I_m\sin(\omega t+\psi_i)$ სინუსოიდური დენი წარმოვადგინოთ კომპლექსური რიცხვით მაჩვენებლიან სახეში?

 $i=I_m\sin{(\omega t+\psi_i)}$  სინუსოიდური დენი კომპლექსური რიცხვით მაჩვენებლიან სახეში შეიძლება წარმოვადგინოთ შემდეგნაირად:

$$i = I_m e^{j(\omega t + \psi_i)}$$

### 9. რას ეწოდება ფაზური და ხაზური დენი და ძაბვა?

ფაზური დენი ეწოდება გენერატორის ან დატვირთვის ფაზებში გამავალ დენს. **ხაზური დენი** ეწოდება გენერატორის და დატვირთვის შემაერთებელ სამფაზა ხაზის სადენებში გამავალ დენს.

ფაზური ძაბვა ეწოდება ძაბვას, რომელიც მოდებულია ფაზის საწყის და ბოლო წერტილებს შორის. ვარსკვლავური შეერთების დროს ფაზური ძაბვა იგივეა, რაც ძაბვა ფაზის საწყისსა და ნეიტრალურ წერტილებს შორის, ან კიდევ, საწყისსა და ნეიტრალურ სადენს შორის.

**ხაზური ძაბვა** ეწოდება ძაბვას, რომელიც მოდებულია ფაზების საწყის წერტილებს შორის.

### 10. რა დამოკიდებულებაა ვარსკვლავური და სამკუთხედური შეერთების დროს ხაზურ და ფაზურ დენებს და ძაბვებს შორის?

ვარსკვლავური შეერთების დროს  $I_b=I_{\mathcal{G}}$  და  $U_b=\sqrt{3}U_{\mathcal{G}}$  სამკუთხედური შეერთების დროს  $U_b=U_{\mathcal{G}}$  და  $I_b=\sqrt{3}I_{\mathcal{G}}$ 

11. დაწერეთ სამფაზა აქტიური, რეაქტიული და სრული სიმძლავრის გამოსათვლელი ფორმულები.

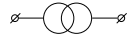
აქტიური სიმძლავე:  $P=\sqrt{3}UI\cos\varphi$  (ვტ) რეაქტიული სიმძლავრე:  $Q=\sqrt{3}UI\sin\varphi$  (ვარ) სრული სიმძლავრე:  $S=\sqrt{P^2+Q^2}$ ,  $S=\sqrt{3}UI$  (ვა)

12. დაწერეთ სინუსოიდური სამფაზა დენის, ძაბვის, ემძ-ის მყისა მნიშვნელობების საანგარიშო მნიშვნელობები, როცა A-X გრაგნილში ემძ  $e_A$  ნულის ტოლია.

**Q360:**  $i_A = I_{A_m} \sin \omega t$ ,  $i_B = I_{B_m} \sin(\omega t - 120^\circ)$ ,  $i_C = I_{C_m} \sin(\omega t + 120^\circ)$  **dsd33:**  $u_A = U_{Am} \sin \omega t$ ,  $u_B = U_{B_m} \sin(\omega t - 120^\circ)$ ,  $u_C = U_{C_m} \sin(\omega t + 120^\circ)$  **30d:**  $e_A = E_{A_m} \sin \omega t$ ,  $e_B = E_{B_m} \sin(\omega t - 120^\circ)$ ,  $e_C = E_{C_m} \sin(\omega t + 120^\circ)$ 

#### 13. რას ეწოდება ტრანსფორმატორი?

ტრანსფორმატორი ეწოდება ელ. აპარატს, რომელიც ერთი სიდიდის ცვლად ძაბვას გარდაქმნის მეორე სიდიდის ცვლად ძაბვად სიმძლავრისა და სიხშირის შეუცვლელად. კონსტრუქციული თვალსაზრისით ტრანფორმატორი წარმოადგენს მაგნიტოგამტარს, რომელზედაც მოთავსებულია ორი გრაგნილი. ერთი გრაგნილი, რომლის ხვიათა რიცხვი არის  $\omega_1$ , მიერთებულია ქსელთან. ამ გრაგნილს პირველად გრაგნილს უწოდებენ, ხოლო მცირე გრაგნილს, რომლის ხვიათა რიცხვიცაა  $\omega_2$ , მიაერთებენ დატვირთვას და მას მეორად გრაგნილს უწოდებენ. ჩანაცვლების სქემაზე ტრანფორმატორი შემდეგნაირად აღინიშნება



14. როგორ განისაზღვრება ტრანსფორმატორის მარგი ქმედების კოეფიციენტი? ტრანსფორმატორის მარგი ქმედების კოეფიციენტი ( $\mu$ ) არის სასარგებლო (მეორეული) სიმძლავრის შეფარდება ქსელიდან მიღებულ (პირველად) სიმძლავრესთან.

$$\mu = \frac{P_2}{P_1} \cdot 100\%$$

15. განსაზღვრეთ მაგნიტური ნაკადის მიერ ტრანსფორმატორის პირველად და მეორეულ გრაგნილში დაინდუქცირებული ელექტრო მამოძრავებელი ძალები.

$$E_1 = 4.44 f \omega_1 \Phi_m$$
  $E_2 = 4.44 f \omega_2 \Phi_m$ 

16. განსაზღვრეთ ტრანსფორმატორის ტრანსფორმაციის კოეფიციენტი.

$$k = \frac{E_2}{E_1} = \frac{e_1}{e_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$$

17. გამოვთვალოთ სამრეწველო სიხშირის ძაზვის კუთხური სიხშირე და პერიოდი. ვინაიდან f=50ჰც, კუთხური სიჩქარე იქნება:  $\omega=2\pi f=2\cdot 3.14\cdot 50=314$  რად/ წმ, ხოლო პერიოდი ტოლია:  $T=\frac{1}{f}=\frac{1}{50}=0.02$ წმ

18. ჩაწერეთ ომის კანონი სრული დენისთვის კომპლექსური ფორმით.

$$\dot{I} = \frac{\dot{U}}{r}$$
სადაც  $\dot{I} = Ie^{j\phi_u}$  და  $\dot{U} = rIe^{j\phi_u}$ 

19. დაწერეთ კირხჰოფის კანონეზი კომპლექსური ფორმით. კირხჰოფის პირველი კანონი:

$$\sum_{i=0}^{\infty} I = 0$$

$$\sum_{i=0}^{\infty} I_m e^{j(\omega t + \psi_i)} = 0$$

კირხჰოფის მეორე კანონი:

$$\sum_{i} \dot{E} = \sum_{i} \dot{I}r$$

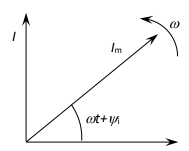
$$\sum_{i} E_{m} e^{j(\omega t + \psi_{e})} = \sum_{i} I_{m} e^{j(\omega t + \psi_{i})} r$$

20. ჩაწერეთ სინუსოიდური დენის სრული სიმძლავრის გამოსახულება კომპლექსური ფორმით.

$$\dot{S} = \dot{P} + j\dot{Q}$$

## 21. როგორ წარმოვადგინოთ სინუსოიდური ძაბვა, დენი, ემძ მბრუნავი ვექტორის მეშვეობით?

სინუსოიდურ სიდიდეთა მოძრავი რადიუს-ვექტორის საშუალებით გამოსახვისთვის დეკარტეს კოორდინატთა სისტემის სათავიდან გაავლებენ მბრუნავ რადიუს-ვექტორს, რომლის სიდიდეც სინუსოიდური სიდიდის ამპლიტუდური მნიშვნელობის ტოლია და მას აბრუნებენ საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით  $\omega$  კუთხური სიხშირით.



# 22. როგორ განისაზღვრება სრული წინაღობა სინუსოიდურ არაგანშტოებულ წრედში? $Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

23. გამოსახეთ კომპლექსური წინაღობა ინდუქციურლემენტიან წრედში.

$$\dot{Z} = R + jX_L$$

## 24. რას ეწოდება რეზონანსული მოვლენა? დაწერეთ დენების და ძაბვების რეზონანსის პირობები.

ძაბვების რეზონანსის დროს ძაბვა წრედის მომჭერებზე ფაზით ემთხვევა ძაბვას რეზისტულ ელემენტზე. მისი პირობაა ინდუქციური და ტევადური წინაღობების ტოლობა:

$$X_L = X_C$$

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

$$\omega^2 LC = 1$$

$$4\pi^2 f^2 LC = 1$$

დენების რეზონანსის დროს პარალელური წრედის, რომელშიც ჩართულია რეაქტიული ელემენტები, კოჭა და კონდენსატორი, განუშტოებელ ნაწილში დენი ფაზით ემთხვევა დენს აქტიურ წინაღობაზე. მისი პირობაა ტევადური და ინდუქციური გამტარობების ტოლობა:

$$b_C = b_L$$

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

$$\omega^2 LC = 1$$

$$4\pi^2 f^2 LC = 1$$