

Nội dung bài viết

1. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.1 trang 48](#)
2. [Giải Bài III.2 SBT Vật lý lớp 12 trang 48](#)
3. [Giải Bài III.3 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 48](#)
4. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.4 trang 49](#)
5. [Giải Bài III.5 SBT Vật lý lớp 12 trang 49](#)
6. [Giải Bài III.6 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 49](#)
7. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.7 trang 49](#)
8. [Giải Bài III.8 SBT Vật lý lớp 12 trang 50](#)
9. [Giải Bài III.9 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 50](#)
10. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.10 trang 35](#)
11. [Giải Bài III.11 SBT Vật lý lớp 12 trang 50](#)
12. [Giải Bài III.12 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51](#)
13. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.13 trang 51](#)
14. [Giải Bài III.14 SBT Vật lý lớp 12 trang 51](#)
15. [Giải Bài III.15 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51](#)
16. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.16 trang 51](#)
17. [Giải Bài III.17 SBT Vật lý lớp 12 trang 51](#)
18. [Giải Bài III.18 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51](#)
19. [Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.19 trang 51](#)

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.1 trang 48

Khi đặt một hiệu điện thế không đổi 12 V vào hai đầu một cuộn dây có điện trở thuần R và độ tự cảm L thì dòng điện qua cuộn dây là dòng điện một chiều có cường độ 0,15 A. Nếu đặt vào hai đầu cuộn dây này một điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng 100 V thì cường độ hiệu dụng qua nó là 1 A. Cảm kháng của cuộn dây bằng

- A. 60 Ω .
- B. 40 Ω .
- C. 50 Ω .
- D. 30 Ω .

Lời giải:

Đáp án: A

Giải Bài III.2 SBT Vật lý lớp 12 trang 48

Một đoạn mạch điện RLC nối tiếp có $U_R = U_C = 0,5U_L$. So với cường độ dòng điện thì điện áp giữa hai đầu đoạn mạch này

- A. trễ pha $\pi/2$.
- B. sớm pha $\pi/4$.
- C. lệch pha $\pi/2$.
- D. sớm pha $\pi/3$.

Lời giải:

Đáp án: **B**

Giải Bài III.3 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 48

Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0 \cos 100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch AB mắc nối tiếp gồm điện trở thuần 100Ω , tụ điện có điện dung $10^{-4}/\pi$ (F) cuộn cảm thuần có độ tự cảm thay đổi được. Để điện áp hai đầu điện trở trễ pha $\pi/4$ so với điện áp hai đầu đoạn mạch AB thì độ tự cảm của cuộn cảm bằng

- A. $\frac{1}{5\pi}$ (H)
- B. $\frac{1}{2\pi}$ (H)
- C. $\frac{10^{-2}}{2\pi}$ (H)
- D. $\frac{2}{\pi}$ (H)

Lời giải:

Đáp án: **D**

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.4 trang 49

Đặt điện áp xoay chiều có tần số 50 Hz vào hai đầu một đoạn mạch gồm một cuộn cảm thuần có độ tự cảm 0,2 H và một tụ điện có điện dung $10\mu\text{F}$ mắc nối tiếp. Độ lệch pha của điện áp giữa hai đầu đoạn mạch so với cường độ dòng điện trong mạch là

- A. 0.
- B. $\pi/4$.
- C. $-\pi/2$.
- D. $\pi/2$.

Lời giải:

Đáp án: C

Giải Bài III.5 SBT Vật lý lớp 12 trang 49

Đặt điện áp xoay chiều $u = 200\sqrt{\cos}100\pi t$ (V) vào hai đầu đoạn mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần và tụ điện mắc nối tiếp thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là $\sqrt{2}A$. Biết cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch lần lượt là 200Ω và 100Ω . Giá trị của R là

- A. 50Ω .
- B. 40Ω .
- C. 100Ω .
- D. $100\sqrt{3} \Omega$.

Lời giải:

Đáp án: C

Giải Bài III.6 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 49

Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi vào hai đầu một điện trở 100Ω . Công suất toả nhiệt trên điện trở là $100W$. Cường độ hiệu dụng qua điện trở bằng

- A. $2\sqrt{2} A$.
- B. $1 A$.
- C. $2 A$.
- D. $-2\sqrt{2} A$.

Lời giải:

Đáp án: B

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.7 trang 49

Đặt điện áp xoay chiều $u = U_0\cos\omega t$ vào hai đầu một đoạn mạch gồm điện trở R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung c mắc nối tiếp. Hệ số công suất của đoạn mạch là

- A. $\frac{\omega L - \frac{1}{\omega C}}{R}$ B. $\frac{R}{\omega L - \frac{1}{\omega C}}$
- C. $\frac{R}{\sqrt{R^2 + (\omega L - \frac{1}{\omega C})^2}}$ D. $\frac{R}{\sqrt{R^2 + (\omega L + \frac{1}{\omega C})^2}}$

Lời giải:

Đáp án: C

Giải Bài III.8 SBT Vật lý lớp 12 trang 50

Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos 2\pi ft$ (U không đổi, f thay đổi được) vào hai đầu đoạn mạch R, L, C . Khi tần số là

f_1 thì cảm kháng và dung kháng của đoạn mạch có giá trị lần lượt là 6Ω và 8Ω . Khi tần số là f_2 thì hệ số công suất của đoạn mạch R, L, C này bằng 1. Hệ thức liên hệ giữa f_1 và f_2 là

- A. $f_2 = \frac{2}{\sqrt{3}} f_1$. B. $f_2 = \frac{\sqrt{3}}{2} f_1$.
- C. $f_2 = \frac{4}{3} f_1$. D. $f_2 = \frac{3}{4} f_1$.

Lời giải:

Đáp án: A

Giải Bài III.9 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 50

Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos \omega t$ vào hai đầu đoạn mạch AB gồm hai đoạn mạch AN và NB mắc nối tiếp. Đoạn AN gồm biến trở R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần có độ tự cảm L , đoạn NB chỉ có tụ điện với điện dung C . Để điện áp hiệu dụng giữa hai đầu đoạn mạch AN không phụ thuộc R thì tần số góc ω phải bằng

- A. $\frac{1}{2\sqrt{2}LC}$ C. $\frac{1}{\sqrt{LC}}$ B. $\frac{1}{4\sqrt{2}LC}$ D. $\frac{1}{\sqrt{2}LC}$

Lời giải:

Đáp án: D

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.10 trang 35

Nối hai cực của một máy phát điện xoay chiều một pha vào hai đầu đoạn mạch AB gồm điện trở thuần R mắc nối tiếp với cuộn cảm thuần. Bỏ qua điện trở các cuộn dây của máy phát. Khi rôto của máy quay đều với tốc độ n vòng/phút thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là I . Khi rôto của máy quay đều với tốc độ $3n$ vòng/ph thì cường độ dòng điện hiệu dụng trong đoạn mạch là $\sqrt{3}I$. Nếu rôto của máy quay đều với tốc độ $2n$ vòng/phút thì cảm kháng của đoạn mạch AB là

- A. $\frac{I}{\sqrt{3}}$ B. $R\sqrt{3}$. C. $\frac{2I}{\sqrt{3}}$. D. $2R\sqrt{3}$.

Lời giải:

Đáp án: C

Giải Bài III.11 SBT Vật lý lớp 12 trang 50

Đặt điện áp $u = U\sqrt{2}\cos\omega t$ vào hai đầu đoạn mạch AB theo thứ tự gồm một tụ điện, một cuộn cảm thuần và một điện trở thuần mắc nối tiếp. Gọi M là điểm nối giữa tụ điện và cuộn cảm. Biết điện áp hiệu dụng giữa hai đầu AM bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu MB và cường độ dòng điện trong đoạn mạch lệch pha $\pi/12$ so với điện áp giữa hai đầu đoạn mạch AB Hệ số công suất của đoạn mạch MB là

- A. 0,50.
 B. $\sqrt{3}/2$.
 C. $\sqrt{2}/2$.
 D. 0,26.

Lời giải:

Đáp án: A

Giải Bài III.12 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51

Một máy biến áp có điện trở các cuộn dây không đáng kể. Điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn thứ cấp và giữa hai đầu cuộn sơ cấp lần lượt là 55 V và 220 V. Bỏ qua các hao phí trong máy. Tỉ số giữa số vòng dây của cuộn sơ cấp và số vòng dây của cuộn thứ cấp bằng

- A. 8.
 B. 4.

C. 2.

D. 1/4.

Lời giải:

Đáp án: **B**

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.13 trang 51

Máy biến áp là thiết bị

- A. biến đổi tần số của dòng điện xoay chiều.
- B. biến đổi dòng điện xoay chiều thành dòng điện một chiều,
- C. có khả năng biến đổi điện áp của dòng điện xoay chiều.
- D. làm tăng công suất của dòng điện xoay chiều.

Lời giải:

Đáp án: **C**

Giải Bài III.14 SBT Vật lý lớp 12 trang 51

Một máy phát điện xoay chiều một pha có phần cảm là rôto gồm 4 cặp cực (4 cực nam và 4 cực bắc). Để suất điện động do máy này sinh ra có tần số 50 Hz thì rôto phải quay với tốc độ

- A. 750 vòng/ph.
- B. 75 vòng/ph.
- C. 480 vòng/ph.
- D. 25 vòng/ph.

Lời giải:

Đáp án: **A**

Giải Bài III.15 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51

Trong mạch điện ba pha có tải đối xứng, khi dòng điện chạy trong tải thứ nhất có biểu thức là $i_1 = I\sqrt{2}\cos\omega t$, thì dòng điện chạy trong tải thứ hai và thứ ba có các biểu thức là :

- A. $i_2 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + \pi/3)$ (A) và $i_3 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + 2\pi/3)$ (A)
 B. $i_2 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + 2\pi/3)$ (A) và $i_3 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + \pi)$ (A)
 C. $i_2 = I\sqrt{2}\cos(\omega t - \pi/3)$ (A) và $i_3 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + \pi/3)$ (A)
 D. $i_2 = I\sqrt{2}\cos(\omega t - 2\pi/3)$ (A) và $i_3 = I\sqrt{2}\cos(\omega t + 2\pi/3)$ (A)

Lời giải:

Đáp án: **D**

Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.16 trang 51

Đặt điện áp xoay chiều có giá trị hiệu dụng không đổi, tần số 50 Hz vào hai đầu một đoạn mạch mắc nối tiếp gồm điện trở thuần R, cuộn cảm thuần có độ tự cảm L và tụ điện có điện dung C thay đổi được. Điều chỉnh điện dung C đến giá trị $10^{-4}/4\pi$ (F) hoặc $10^{-4}/2\pi$ (F) thì công suất tiêu thụ trên đoạn mạch đều có giá trị bằng nhau. Giá trị của L bằng bao nhiêu ?

Lời giải:

Theo bài ra ta có

$$Z_{C1} = 400\Omega, Z_{C2} = 200\Omega$$

$$P = RI^2 = \frac{RU^2}{R^2 + (Z_L - Z_C)^2}$$

$$\Rightarrow (Z_L - Z_{C1})^2 = (Z_L - Z_{C2})^2$$

$$\Rightarrow Z_L = (Z_{C1} + Z_{C2})/2 = 300\Omega$$

$$L = Z_L/\omega = 3/\pi \text{ (H)}$$

Giải Bài III.17 SBT Vật lý lớp 12 trang 51

Một đoạn mạch gồm điện trở R = 150Ω, cuộn cảm thuần L = 0,315 H và tụ điện C = 16μF, mắc nối tiếp. Đặt điện áp xoay chiều có tần số f= 50 Hz và có điện áp hiệu dụng U = 220 V vào hai đầu đoạn mạch này. Hỏi :

- a) Công suất tiêu thụ của đoạn mạch là bao nhiêu ?
 b) Phải thay tụ điện c bằng một tụ điện khác có điện dung C' bằng bao nhiêu để công suất tiêu thụ điện của mạch là lớn nhất ?

Lời giải:

a)

$$Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2} = 180,3\Omega$$

$$\cos\varphi = R/Z = 0,832$$

$$I = U/Z = 220/180,3 = 1,22\text{A}$$

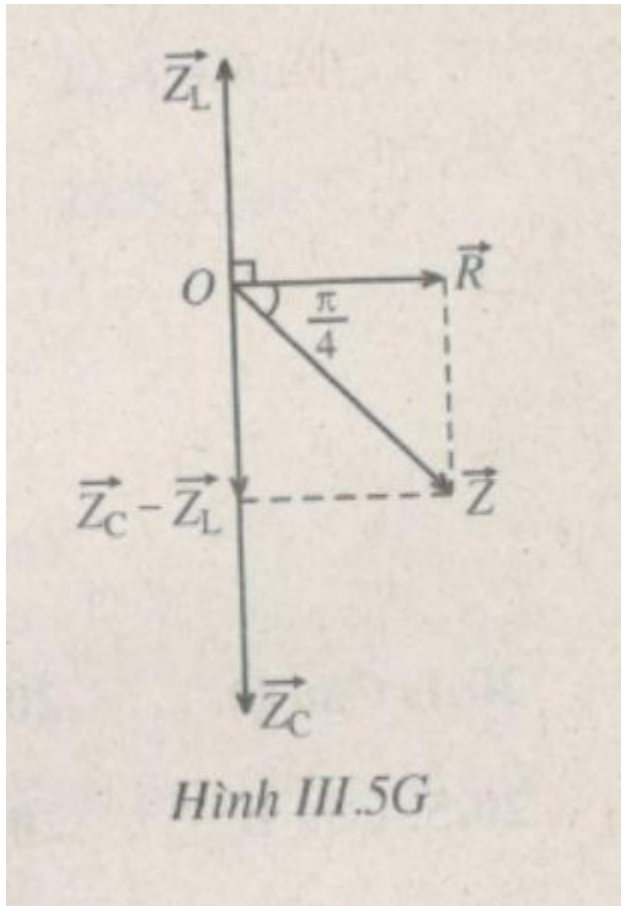
$$P = UI\cos\varphi = 223\text{W}$$

Giải Bài III.18 sách bài tập Vật lý lớp 12 trang 51

Đặt điện áp xoay chiều vào hai đầu đoạn mạch RLC mắc nối tiếp. Biết $R = 10\Omega$, cuộn cảm thuần có $L = 1/10\pi$ (H), tụ điện có $C = 10^{-3}/2\pi$ (F) và điện áp giữa hai đầu cuộn cảm thuần là $u_L = 20\sqrt{2}\cos(100\pi t + \pi/2)$ (V). Tìm biểu thức điện áp giữa hai đầu đoạn mạch.

Lời giải:

Xem giản đồ Fre-nen (H.III.5G)



$$Z_L = \omega L = 100\pi \cdot 1/10\pi = 100\Omega$$

$$Z_C = 1/\omega C = 20\Omega$$

$$Z = \sqrt{R^2 + (Z_L - Z_C)^2} \Rightarrow Z = 10\sqrt{2} = Z_L\sqrt{2}$$

$$U = U_L\sqrt{2} = 20\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow u = 40\cos(100\pi t - \pi/4)$$

b)

$$P_{\max} \Leftrightarrow Z_L = Z_C = L\omega$$

$$C' = 1/(\omega^2 L) = 32,2 \cdot 10^{-6} \text{F}$$

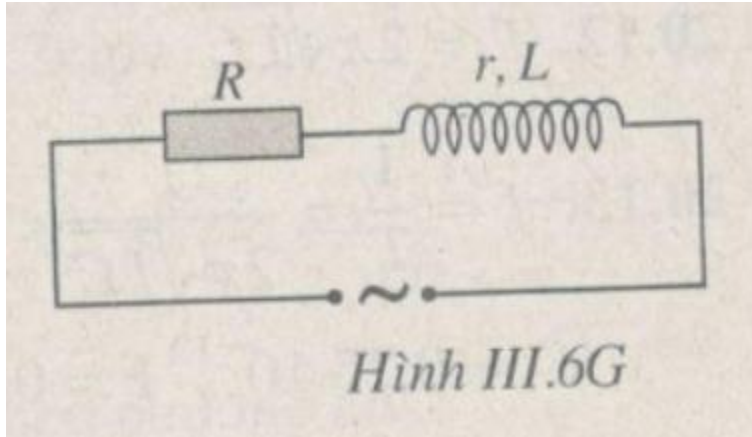
Giải sách bài tập Vật lý lớp 12 Bài III.19 trang 51

Đặt một điện áp $u = 150\sqrt{2}\cos 100\pi t$ vào hai đầu đoạn mạch nối tiếp gồm điện trở thuần 60Ω , cuộn dây (có điện trở thuần) và tụ điện. Công suất tiêu thụ điện của đoạn mạch bằng 250 W . Nối hai

bản tụ điện bằng một dây dẫn có điện trở không đáng kể. Khi đó, điện áp hiệu dụng giữa hai đầu điện trở bằng điện áp hiệu dụng giữa hai đầu cuộn dây và bằng $50\sqrt{3}V$. Hỏi dung kháng của tụ điện có giá trị bằng bao nhiêu ?

Lời giải:

Khi tụ điện bị nối tắt (H.III.6.G)



$$U_R = U_{Lr} \Rightarrow R = \sqrt{r^2 + Z_L^2}$$

$$\Rightarrow r^2 + Z_L^2 = 60^2$$

$$U_R = IR = \frac{UR}{\sqrt{(R+r)^2 + Z_L^2}} = \frac{150.60}{\sqrt{(60+r)^2 + Z_L^2}} = 50\sqrt{3}$$

Kết hợp với (a) : $r = 30\Omega$ và $Z_L = 30\sqrt{3}\Omega$

Khi tụ điện không bị nối tắt :

$$P = (R+r)I^2 = \frac{(R+r)U^2}{(R+r)^2 + (Z_L - Z_C)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{90.150^2}{90^2 + (Z_L - Z_C)^2} = 250$$

$$\Rightarrow Z_L - Z_C = 0 \Rightarrow Z_L = Z_C = 30\sqrt{3}\Omega$$