→ su amaldipiu.zanichelli.it in PDF
→ nell'eBook

# PROBLEMI MODELLO, DOMANDE E PROBLEMI IN PIÙ

#### 1 L'ALTERNATORE

- A un circuito puramente resistivo è applicata una differenza di potenziale alternata con un valore efficace di 110 V. La potenza massima dissipata nel circuito è di 200 W. Calcola:
- ▶ il valore efficace della corrente;
- ▶ il valore della resistenza del circuito.

 $[1,82 \text{ A}; 60,4 \Omega]$ 

### 2 GLI ELEMENTI CIRCUITALI FONDAMENTALI IN CORRENTE ALTERNATA

- Un circuito puramente induttivo ha un'induttanza di 0,5 H ed è collegato a un generatore che mantiene una forza elettromotrice alternata con una tensione massima di 310 V e una frequenza di 50 Hz.
  - ▶ Assegna dei valori al tempo e riporta su un grafico l'andamento della forza elettromotrice e quello della corrente rispetto al tempo, evidenziando il loro sfasamento.
- La corrente che circola in un condensatore di capacità μF ha il valore massimo di 20 A. La frequenza del generatore di tensione alternata è di 50 Hz.
  - ► Calcola la forza elettromotrice massima e quella efficace del generatore.

 $[4,2 \times 10^3 \text{ V}; 3,0 \times 10^3 \text{ V}]$ 

#### 3 I CIRCUITI IN CORRENTE ALTERNATA

- PENSACI BENE. Perché per i circuiti *RLC* vale la formula  $i_{eff} = \frac{f_{eff}}{Z}$  mentre non vale  $i(t) = \frac{f_{em}(t)}{Z}$ ?
- In un circuito RLC sono presenti in serie una resistenza da 15  $\Omega$ , un condensatore di capacità 6,0  $\mu$ F e una bobina di induttanza 10 mH. Agli estremi del circuito è collegato un generatore con una frequenza di 50 Hz.
  - ▶ Calcola lo sfasamento tra la corrente e la tensione.

[-1,5 rad]

## 4 IL CIRCUITO LC

- Un condensatore di capacità C = 40 nF viene caricato con una carica Q = 3.6 nC e successivamente collegato a una induttanza L = 4.2 mH.
  - ightharpoonup Determina la pulsazione  $\omega$  del circuito.

- ▶ Determina la massima differenza di potenziale che si può misurare ai capi dell'induttanza.
- ▶ Determina l'energia presente nel circuito.

 $[7.7 \times 10^{-4} \text{ rad/s}; 9.0 \times 10^{-2} \text{ V}; 1.6 \times 10^{-10} \text{ J}]$ 

#### **5** IL TRASFORMATORE

- In un trasformatore il circuito primario ha 900 spire mentre il secondario ne ha 400. La tensione in entrata è quella di rete (230 V).
  - ▶ Calcola il valore efficace della tensione di uscita.

[102 V]

- Un trasformatore è utilizzato in un lettore CD portatile. Il circuito primario, collegato con la presa di corrente ha 660 spire. La tensione efficace in ingresso è 230 V, quella in uscita è 9,0 V.
  - ▶ Quante spire contiene il circuito secondario?

[26]