#### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## **ΘΕΜΑ 10**

 $1\alpha$ ,  $2\gamma$ ,  $3\delta$ ,  $4\gamma$ ,  $5\alpha\Lambda$ ,  $\beta\Lambda$ ,  $\gamma\Sigma$ ,  $\delta\Sigma$ ,  $6\alpha\Sigma$ ,  $\beta\Lambda$ ,  $\gamma\Sigma$ ,  $\delta\Lambda$ 

### **ΘΕΜΑ 20**

1. Οι δύο κανόνες είναι ο δεύτερος κανόνας του Kirchhoff και ο κανόνας του Lenz.

Ο δεύτερος κανόνας του Kirchoff διατυπώνεται ως εξής:

Κατά μήκος ενός κλειστού κυκλώματος που διαρρέεται από ρεύμα, το αλγεβρικό άθροισμα των διαφορών δυναμικού είναι μηδέν.

Ο κανόνας του Lenz διατυπώνεται ως εξής:

Το επαγωγικό ρεύμα έχει τέτοια φορά, ώστε να αντιστέκεται στην αιτία που το προκαλεί.

2. Στην έκφραση του συντελεστή ισχύος ενός κυκλώματος, η διαφορά φάσης θ μεταξύ της τάσης V που εφαρμόζεται στα άκρα του κυκλώματος και της έντασης του ρεύματος Ι που διαρρέει το κύκλωμα λαμβάνεται χωρίς το πρόσημό της. Επομένως, από τη σχέση  $συνθ = \frac{1}{2}$  συμπεραίνουμε ότι μπορεί να είναι  $\theta = \frac{\pi}{3}$  ή  $\theta = -\frac{\pi}{3}$ . Όταν είναι  $\theta = \frac{\pi}{3}$ , η τάση V προηγείται της έντασης του ρεύματος Ι και η συμπεριφορά του κυκλώματος είναι επαγωγική. Όταν  $\theta = -\frac{\pi}{3}$ , η ένταση του ρεύματος / προηγείται της τάσης V και η συμπεριφορά του κυκλώματος είναι χωρητική.

Άρα, σωστές είναι οι προτάσεις α) και β).

 ${f 3.}$  Προφανώς, υπάρχει αρχική φάση, έστω  $arphi_o$  . Η εξίσωση της απομάκρυνσης του σώματος είναι:

$$x = x_0 \eta \mu(\omega t + \varphi_0) \tag{1}$$

Για t = 0 και x = 0 η εξίσωση (1) γράφεται:

$$0 = x_0 \eta \mu \varphi_0 \quad \acute{\eta} \quad \eta \mu \varphi_0 = 0 \qquad \acute{\eta} \quad \begin{cases} \varphi_0 = 0 \\ \varphi_0 = \pi \end{cases}$$

Η εξίσωση της ταχύτητας του σώματος τη χρονική στιγμή t=0 είναι:

Για  $\varphi_0=0$  είναι  $\upsilon=\upsilon_0>0$  . Για  $\varphi_0=\pi$  είναι  $\upsilon=-\upsilon_0<0$  . Άρα, δεκτή είναι η τιμή  $\varphi_0=\pi$  .

Οι ζητούμενες εξισώσεις είναι:

$$x = x_0 \eta \mu(\omega t + \pi)$$

$$\omega = \omega x_0 \sigma \omega v(\omega t + \pi)$$

$$\alpha = -\omega^2 x_0 \eta \mu(\omega t + \pi)$$

# **ӨЕМА 30**

**Α.** Από την εξίσωση της τάσης έχουμε:

$$V_0 = 400\sqrt{2}V$$
  $\kappa\alpha I$   $\omega = 200\frac{rad}{s}$ 

Από την εξίσωση της έντασης του ρεύματος έχουμε:

$$I_0 = 2A$$

Έστω Z η εμπέδηση του κυκλώματος και  $\theta$  η διαφορά φάσης μεταξύ της τάσης στα άκρα του κυκλώματος και της έντασης του ρεύματος που διαρρέει το κύκλωμα.

Από το νόμο του Ohm έχουμε:

$$Z = \frac{V_0}{I_0} \qquad \acute{\eta} \qquad Z = \frac{400\sqrt{2}V}{2A} \qquad \acute{\eta} \qquad Z = 200\sqrt{2}\Omega$$

Η διαφορά φάσης θ είναι:

$$\theta = \theta_V - \theta_I$$
  $\acute{\eta}$   $\theta = 200t - (200t + \frac{\pi}{4})$   $\acute{\eta}$   $\theta = -\frac{\pi}{4}$ 

**Β.** Έστω  $Z_C$  η εμπέδηση του πυκνωτή. Ισχύει:

$$\varepsilon \varphi \theta = \frac{-Z_C}{R} \qquad \acute{\eta} \qquad \varepsilon \varphi (-\frac{\pi}{4}) = -\frac{Z_C}{R} \qquad \acute{\eta} \qquad -1 = -\frac{Z_C}{R} \qquad \acute{\eta}$$

$$\acute{\eta} \qquad Z_C = R \qquad (1)$$

Ισχύει, επίσης:

$$Z = \sqrt{R^2 + Z_C^2} \qquad \acute{\eta}, \ \lambda \acute{o} \gamma \omega \ \tau \eta \varsigma \ (1), \ Z = \sqrt{R^2 + R^2} \qquad \acute{\eta} \qquad Z = R \sqrt{2} \quad \acute{\eta}$$
 
$$\acute{\eta} \qquad R = \frac{Z}{\sqrt{2}} \qquad \acute{\eta} \qquad R = \frac{200 \sqrt{2} \ \Omega}{\sqrt{2}} \qquad \acute{\eta} \qquad \textbf{\textit{R}} = \textbf{\textit{200}} \ \Omega$$

Από την (1) έχουμε:

$$Z_C = R \qquad \acute{\eta} \qquad \frac{1}{\omega C} = R \qquad \acute{\eta} \qquad C = \frac{1}{\omega R} \qquad \acute{\eta}$$

$$\acute{\eta} \qquad C = \frac{1}{2 \cdot 10^2 \frac{1}{s} \cdot 2 \cdot 10^2 \Omega} \qquad \acute{\eta} \qquad C = \frac{1}{4 \cdot 10^4} F \qquad \acute{\eta} \qquad C = 25 \,\mu F$$

Γ.

**Γ1.** Έστω *L* ο συντελεστής αυτεπαγωγής του πηνίου που πρέπει να συνδεθεί, ώστε ο συντελεστής ισχύος του κυκλώματος να γίνει ίσος με τη μονάδα, δηλαδή το κύκλωμα να βρεθεί σε κατάσταση συντονισμού. Από τη συνθήκη συντονισμού έχουμε:

$$L\omega = \frac{1}{\omega C} \qquad \acute{\eta} \qquad L = \frac{1}{\omega^{2} C} \qquad \acute{\eta} \qquad L = \frac{1}{\left(2 \cdot 10^{2} \frac{1}{s}\right)^{2} \cdot 25 \cdot 10^{-6} F} \qquad \acute{\eta}$$

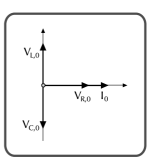
$$\acute{\eta} \qquad L = \frac{1}{4 \cdot 10^{4} \cdot 25 \cdot 10^{-6}} \qquad \acute{\eta} \qquad \mathbf{L} = \mathbf{1H}$$

**Γ2.** Σύμφωνα με τη θεωρία, κατά το συντονισμό ισχύει:

$$V_{I,O} = V_{C,O}$$

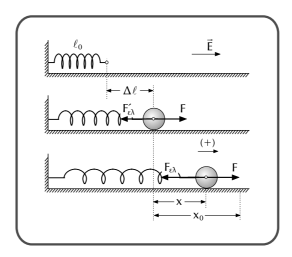
Επειδή η τάση στο πηνίο προηγείται της τάσης στον πυκνωτή κατά π rad, κατά το συντονισμό η συνισταμένη των διανυσμάτων  $\vec{V}_{L,0}$  και  $\vec{V}_{C,0}$  θα είναι μηδέν. Άρα:

$$V_{LC,0} = 0$$
  $\acute{\eta}$   $V_{LC,\epsilon\nu} = 0$ 



#### **ΘΕΜΑ 40**

α.



Η σφαίρα αρχικά ισορροπεί με την επίδραση της δύναμης του ελατηρίου  $F'_{\epsilon\lambda}=\mathit{K}\Delta\ell$  και της δύναμης από το ηλεκτρικό πεδίο  $\mathit{F}=\mathit{Eq}$  . Ισχύει:

$$\Sigma F = 0$$
  $\acute{\eta}$   $K\Delta \ell = Eq$  (1)

Θεωρούμε τη φορά προς την οποία έγινε η εκτροπή της σφαίρας ως θετική. Όταν η σφαίρα βρίσκεται σε μια τυχαία απομάκρυνση x, η δύναμη που δέχεται στη διεύθυνση του άξονα του ελατηρίου είναι:

$$\Sigma F = -F_{\varepsilon\lambda} + F$$
  $\acute{\eta}$   $\Sigma F = -K(\Delta \ell + x) + Eq$   $\acute{\eta}$  
$$\Sigma F = -K\Delta \ell - Kx + Eq$$
  $\acute{\eta}, \lambda \acute{o} \gamma \omega \tau \eta \varsigma (1), \quad \Sigma F = -Kx$ 

Επειδή K = σταθερό, η τελευταία σχέση δηλώνει ότι η δύναμη επαναφοράς  $\Sigma F$  που ασκείται στη σφαίρα είναι ανάλογη προς την απομάκρυνση x και έχει φορά τέτοια, ώστε να τείνει να φέρει το σώμα σε θέση ισορροπίας. Επομένως, η σφαίρα θα εκτελέσει απλή αρμονική ταλάντωση με D = K.

β. Η περίοδος της ταλάντωσης της σφαίρας είναι:

**γ.** Για μια τυχαία απομάκρυνση x (x>0) της σφαίρας ισχύει:

$$\Sigma F = -Kx \qquad \acute{\eta} \qquad -F_{\varepsilon\lambda} + Eq = -Kx_0\eta\mu\omega t \qquad \acute{\eta} \qquad F_{\varepsilon\lambda} = Eq + Kx_0\eta\mu\omega t \qquad \acute{\eta}$$
 
$$\acute{\eta} \qquad F_{\varepsilon\lambda} = 2\cdot 10^5 \frac{N}{m}\cdot 10^{-3}C + 10^3 \frac{N}{m}\cdot 0.1m\cdot \eta\mu 100t \qquad \acute{\eta}$$
 
$$\acute{\eta} \qquad F_{\varepsilon\lambda} = 200 + 100\eta\mu 100t \quad (S.I.)$$

**δ.** Έστω  $x'_0$  το νέο πλάτος της ταλάντωσης της σφαίρας. Η ενέργεια του συστήματος τη στιγμή που καταργείται το ηλεκτρικό πεδίο είναι:

$$E_{o\lambda} = \frac{1}{2}m\nu_0^2 + \frac{1}{2}K\Delta\ell^2 \tag{1}$$

Επειδή είναι  $\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}Kx_0^2$ , η σχέση (1) γράφεται:

$$E_{o\lambda} = \frac{1}{2}Kx_0^2 + \frac{1}{2}K\Delta\ell^2 \tag{2}$$

Η ενέργεια του συστήματος, όταν το σώμα φθάνει στη μέγιστη θετική απομάκρυνσή του  $x_0'$  , είναι:

$$E_{o\lambda} = \frac{1}{2}Kx_0^{\prime 2} \tag{3}$$

Από τις σχέσεις (2) και (3) παίρνουμε:

$$\frac{1}{2}Kx_0'^2 = \frac{1}{2}Kx_0^2 + \frac{1}{2}K\Delta\ell^2 \qquad \acute{\eta} \qquad x_0 = \sqrt{x_0^2 + \Delta\ell^2} \qquad \acute{\eta}$$

$$\acute{\eta} \qquad x_0 = \sqrt{(10^{-1}m)^2 + (2\cdot10^{-1}m)^2} \qquad \acute{\eta} \qquad x_0 = \sqrt{5}\cdot10^{-1}m$$