

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

Ε\_3.Ηλ3T(ε)

ΤΑΞΗ: 3<sup>η</sup> ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)

ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

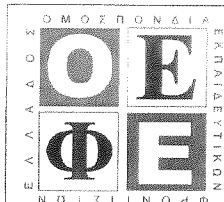
## ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>

A. Επιλέξτε από τις παρακάτω προτάσεις τη σωστή απάντηση:

1. Η απαιτούμενη τιμή της χωρητικότητας C για τον παράλληλο συντονισμό, δίνεται από τη σχέση:
  - A.  $C = L / [ R^2 + \omega ]$
  - B.  $C = L / [ L + \omega ]$
  - Γ.  $C = L / [ R^2 + (\omega L)^2 ]$
  - Δ.  $C = L / [ R + X_L ]$
2. Σε ένα κύκλωμα  $R/C$  παράλληλο είναι  $I_C < I_L$  οπότε το κύκλωμα παρουσιάζει:
  - A. επαγωγική συμπεριφορά
  - Β. ωμική συμπεριφορά
  - Γ. χωρητική συμπεριφορά
  - Δ. τορσεύμα I είναι συμφαστικό με την τάση U.
3. Ο συντελεστής ισχύος σε ένα κύκλωμα εναλλασσόμενου ρεύματος στο οποίο η επαγωγική αντίσταση του πηνίου είναι ίση με τη χωρητική αντίσταση του πυκνωτή:
  - Α. είναι ίσος με 0.
  - Β. είναι ίσος με 1.
  - Γ. εξαρτάται από το λόγο  $\frac{X_L}{X_C}$ .
  - Δ. Εξαρτάται από την τιμή της ωμικής αντίστασης R.
4. Για την ολική αντιστάθμιση άεργης ισχύος 5KVAr σε δίκτυο τάσης 220V και συχνότητας 50 Hz απαιτείται χωρητική άεργη ισχύς:
  - Α. 0kVAr
  - Β. 2.5kVAr
  - Γ. 5kVAr
  - Δ. 10 KVAr





**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014**

**E\_3.Ηλ3τ(ε)**

5. Η στιγμιαία ισχύς που καταναλώνεται σε μία ωμική αντίσταση, μεταβάλλεται περιοδικά με:
- ίδια συχνότητα με την τάση και το ρεύμα
  - με τριπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα
  - με τετραπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα
  - με διπλάσια συχνότητα από την τάση και το ρεύμα

**Μονάδες 10**

- B. Γράψτε για τις παρακάτω προτάσεις αν είναι σωστές ή λάθος, γράφοντας ( $\Sigma$ ) για τη σωστή πρόταση και ( $\Lambda$ ) για τη λάθος πρόταση.

- Σε ένα συμμετρικό τριφασικό σύστημα οι τρεις στιγμιαίες τάσεις  $u_1$ ,  $u_2$ ,  $u_3$  σε κάθε χρονική στιγμή δίνουν αλγεβρικό άθροισμα ίσο με το μηδέν ( $u_1 + u_2 + u_3 = 0$ ).
- Στο συντονισμό ενός κυκλώματος RLC σειράς για ορισμένη συχνότητα  $f_0$  η ζώνη διέλευσης είναι τόσο στενή, όσο μεγαλύτερος είναι ο συντελεστής ποιότητας  $Q$ .
- Η δίοδος Zener μπορεί να διατηρεί σταθερή την τάση στα άκρα της όταν το ρεύμα μεταβάλλεται σε μια στενή περιοχή τιμών.
- Σε ένα κύκλωμα RC σειράς το ρεύμα θέτεται της τάσης  $U$  στην είσοδο του κυκλώματος.
- Στην κεντρική αντιστάθμιση, η άεργος ισχύς από μια ομάδα επαγγεικών καταναλωτών διαφορετικής ισχύος και διάρκειας λειτουργίας αντισταθμίζεται από ομάδα πυκνώτων.

**Μονάδες 10**

- Γ. Να γίνει η αντιστοίχηση ανάμεσα στη στήλη A και στη στήλη B του παρακάτω πίνακα:

A	B
1. Διαφορά φάσης μεταξύ τάσης και ρεύματος σε κύκλωμα RLC σειράς	a. $Q\pi = \omega_0 L / R$
2. Τριφασική πραγματική ισχύς	β. $Q=UI\eta\mu\varphi$
3. Χωρητικότητα πυκνωτή αντιστάθμισης	γ. $\epsilon\varphi\varphi_Z = (\omega L - 1/\omega C) / R$
4. Συντελεστής ποιότητας σε παράλληλο συντονισμό	δ. $C = Qc / (\omega Uc^2)$
5. Αεργος ισχύς	ε. $P = \sqrt{3} UI\varphi \cos\varphi$

**Μονάδες 5**

### ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>

- A. Ένας τριφασικός επαγγελματικός κινητήρας έχει τρία όμοια τυλίγματα και παρέχει ισχύ σε ορισμένο τριφασικό φορτίο. Πότε τα τυλίγματα του διαρρέονται από μεγαλύτερο ρεύμα; Όταν είναι συνδεδεμένα σε τρίγωνο η σε αστέρα και γιατί;
- Μονάδες 3
- B. Να σχεδιάσετε ένα κύκλωμα πλήρους τριφασικής ανορθωσης. Πόσες κυματώσεις παρουσιάζει η ανορθωμένη τάση ανά περίοδο;
- Μονάδες 8
- C. Οι στιγμαίες τιμές της τάσης και της έντασης του εναλλασσόμενου ρεύματος δίνονται αντίστοιχα από τις παρακάτω σχέσεις  $i = 310\sqrt{2} \text{ ήμ}$  ( $\omega t + 2\pi/3$ ),  $i = 31\sqrt{2} \text{ ήμ}$  ( $\omega t - \pi/2$ ).  
 1. Να υπολογιστεί η διαφορά φάσης τους.  
 2. Να υπολογιστούν οι ενεργεις τιμές της τάσης και της έντασης
- Μονάδες 6

- D. Κύκλωμα RL σε σειρά που αποτελείται από ομική αντίσταση R και ιδανικό πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής L, τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης σταθερού πλάτους  $V_0$  και σταθερής κυκλικής συχνότητας  $\omega$ . Αν ελαττώθει η συντελεστής αυτεπαγωγής L του πηνίου, τότε η πραγματική ισχύς P του κυκλώματος  
 α. θα μειωθεί  
 β. θα αυξηθεί.  
 γ. θα παραμεινει η ίδια.  
 1) επιλέξτε την σωστή απάντηση  
 2) Να δικαιολογήσετε την απάντηση σας.
- Μονάδες 4
- Μονάδες 4

### ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>

Ένα τριφασικός κινητήρας έχει στην πινακίδα του τα ακόλουθα ονομαστικά μεγέθη: 380V /220V, 50Hz, 10kW, συνφ=0,85. Η άεργη ισχύς των πυκνωτών αντιστάθμισης είναι 30% της ονομαστικής ισχύος. Υπολογίστε:

- α) την άεργη ισχύ αντιστάθμισης
- Μονάδες 10
- β) την χωρητικότητα των πυκνωτών αντιστάθμισης σε σύνδεση αστέρα.
- Μονάδες 10
- γ) Θα είναι η ίδια η χωρητικότητα των πυκνωτών σε σύνδεση τρίγωνο; Να δικαιολογήσετε την απάντηση σας. (δεν απαιτείται να βρείτε αποτέλεσμα).
- Μονάδες 5

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E\_3.Ηλ3T(ε)

### ΘΕΜΑ 4<sup>ο</sup>

Μια ωμική αντίσταση  $R$ ,ένα ιδανικό πηνίο και ένας μεταβλητός πυκνωτής συνδέονται σε σειρά. Στα άκρα του συστήματος εφαρμόζεται εναλλασσόμενη τάση  $v=V_0 \eta \mu t$ , οπότε η ένταση του ρεύματος που διαφέρει το κύκλωμα δίνεται από την εξίσωση  $i=2\eta \mu (\omega t - \pi/4)$  (SI). Η πραγματική ισχύς που καταναλώνεται στο κύκλωμα είναι  $P=200W$ .

α) Να υπολογίσετε την τιμή της ωμικής αντίστασης  $R$ .

Μονάδες 5

β) Να βρείτε την συνθέτη αντίσταση  $Z$  του κυκλώματος.

Μονάδες 6

γ) Το πλάτος  $V_0$  τής τάσης που εφαρμόζεται στα άκρα του κυκλώματος.

Μονάδες 6

δ) Αν για την τιμή  $C=10\mu F$  της χωρητικότητας του μεταβλητού πυκνωτή η διαφορά φάσης μεταξύ τάσης και έντασης του κυκλώματος γίνεται μηδέν, να βρείτε το συντελεστή αυτεπαγωγής του πηνίου, την πραγματική ισχύ που καταναλώνεται στο κύκλωμα και την άεργο ισχύ

Μονάδες 8

Δίνονται:

$$\omega=100\pi \text{ rad/sec}, \pi^2=10 \text{ και } \sin \pi/4 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

**Αργυρή Σιράρη !**