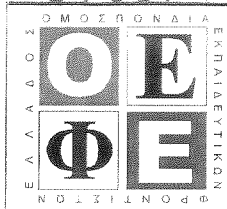


ΟΝΟΜΑ:



ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.ΗΛ3Τ(ε)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ. (Α' – Β' ΟΜΑΔΑ)
ΜΑΘΗΜΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΤΕΧΝΙΑ

Ημερομηνία: Κυριακή 4 Μαΐου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

Α. Επιλέξτε από τις παρακάτω προτάσεις τη σωστή απάντηση:

- Η απαιτούμενη τιμή της χωρητικότητας C για τον παράλληλο συντονισμό, δίνεται από τη σχέση:
Α. $C = L / [R^2 + \omega]$
Β. $C = L / [L + \omega]$
Γ. $C = L / [R^2 + (\omega L)^2]$
Δ. $C = L / [R + X_L]$
- Σε ένα κύκλωμα RLC παράλληλο είναι $I_C < I_L$ οπότε το κύκλωμα παρουσιάζει:
Α. επαγωγική συμπεριφορά
Β. ωμική συμπεριφορά
Γ. χωρητική συμπεριφορά
Δ. το ρεύμα I είναι σύμφασικό με την τάση U .
- Ο συντελεστής ισχύος σ' 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 .
- Για την ολική αντιστάθμιση άεργης ισχύος 5KVA_r σε δίκτυο τάσης 220V και συχνότητας 50 Hz απαιτείται χωρητική άεργη ισχύς:
Α. 0kVA_r
Β. 2.5KVA_r
Γ. 5KVA_r
Δ. 10 KVA_r



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΟΧΗΣ
ΑΡΓΥΡΗ ΣΙΡΔΑΡΗ

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 (Σ) για τη σωστή πρόταση και (Λ) 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 I έπεται της τάσης U στην είσοδο του κυκλώματος.
- Στην κεντρική αντιστάθμιση, η αεργός ισχύς από μια ομάδα επαγωγικών καταναλωτών διαφορετικής ισχύος και διάρκειας λειτουργίας αντισταθμίζεται από ομάδα πυκνωτών.

Μονάδες 10

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

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

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 2^ο

- A. Ένας τριφασικός επαγωγικός 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 ή σε αστέρα και γιατί;

Μονάδες 3

- B. Να σχεδιάσετε ένα κύκλωμα πλήρους τριφασικής ανορθωσης. Πόσες κυματοσείς παρουσιάζει η ανορθωμένη τάση ανά περίοδο;

Μονάδες 8

- Γ. Οι στιγμιαίες τιμές της τάσης και της έντασης του εναλλασσόμενου ρεύματος δίνονται αντίστοιχα από τις παρακάτω σχέσεις $u = 310\sqrt{2} \text{ ημ}(\omega t + 2\pi/3)$, $i = 31\sqrt{2} \text{ ημ}(\omega t - \pi/2)$.

1. Να υπολογιστεί η διαφορά φάσης τους.
2. Να υπολογιστούν οι ενεργές τιμές της τάσης και της έντασης

Μονάδες 6

- Δ. Κύκλωμα RL σε σειρά, που αποτελείται από ωμική αντίσταση R και ιδανικό πηνίο με συντελεστή αυτεπαγωγής L, τροφοδοτείται από πηγή εναλλασσόμενης τάσης σταθερού πλάτους V_0 και σταθερής κυκλικής συχνότητας ω . Αν ελαττωθεί η συντελεστής αυτεπαγωγής L του πηνίου, τότε η πραγματική ισχύς P του κυκλώματος

- α. θα μειωθεί
- β. θα αυξηθεί.
- γ. θα παραμείνει η ίδια.

- 1) επιλέξτε την σωστή απάντηση

Μονάδες 4

- 2) Να δικαιολογήσετε την απάντησή σας.

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ 3^ο

Ένα τριφασικός κινητήρας έχει στην πινακίδα του τα ακόλουθα ονομαστικά μεγέθη: 380V / 220V, 50Hz, 10KW, $\cos\phi=0,85$. 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 απάντησή σας. (δεν απαιτείται να βρείτε αποτέλεσμα).

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ 4^ο

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

- α) Να υπολογίσετε την τιμή της ωμικής αντίστασης R . **Μονάδες 5**
- β) Να βρείτε την συνθετή αντίσταση Z του κυκλώματος. **Μονάδες 6**
- γ) Το πλάτος V_0 της τάσης που εφαρμόζεται στα άκρα του κυκλώματος. **Μονάδες 6**
- δ) Αν για την τιμή $C = 10 \mu\text{F}$ 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:

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

**Καλή
Επιτυχία!**