



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ Α

A.1 (δ)

A.2 (β)

A.3 (γ)

A.4 (α)

A.5 1. (Λ)

2. (Σ)

3. (Σ)

4. (Λ)

5. (Σ)

A.6 Ισχύει:

$$(2C)_{16} = 2 \cdot 16^1 + 12 \cdot 16^0 = 32 + 12 = (44)_{10}$$

$$(10110)_{10} = 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0 = 16 + 0 + 4 + 2 + 0 = (22)_{10}$$

$$(11)_8 = 1 \cdot 8^1 + 1 \cdot 8^0 = 8 + 1 = (9)_{10}$$

Συνεπώς:

$$\frac{(2C)_{16}}{(10110)_2} \cdot (1000)_{10} + (11)_8 + (2)_{10} = \frac{(44)_{10}}{(22)_{10}} \cdot (1000)_{10} + (9)_{10} + (2)_{10} = (2011)_{10}$$

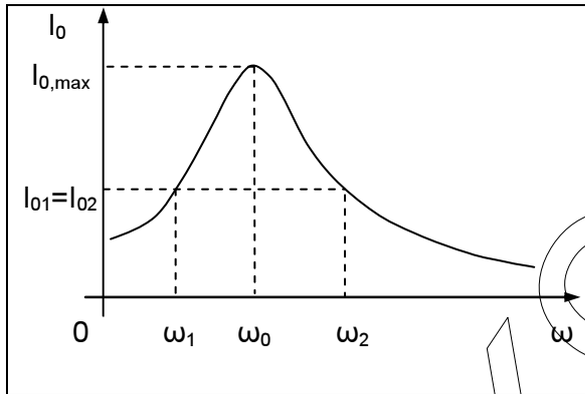
Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κωρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσίευσής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λύσεις τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

A.7 α. Ισχύει:

$$\text{συν}\varphi_1 = \text{συν}\varphi_2 \Rightarrow \frac{R}{Z_1} = \frac{R}{Z_2} \Rightarrow \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} \xrightarrow{xV_0} \frac{V_0}{Z_1} = \frac{V_0}{Z_2} \Rightarrow I_{0,1} = I_{0,2}$$



Όμως από την καμπύλη συντονισμού, που φαίνεται στο διπλανό διάγραμμα, υπάρχουν δύο κυκλικές συχνότητες ω_1 και ω_2 για τις οποίες το κύκλωμα διαρρέεται από εναλλασσόμενο ρεύμα ίδιου πλάτους. Γεγονός που επιβεβαιώνει την παραπάνω υπόθεση.

β. Έχουμε:

$$\begin{aligned} \text{συν}\varphi_1 = \text{συν}\varphi_2 &\Rightarrow \frac{R}{Z_1} = \frac{R}{Z_2} \Rightarrow \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{Z_2} \Rightarrow Z_1 = Z_2 \Rightarrow \\ \sqrt{R^2 + \left(\omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C}\right)^2} &= \sqrt{R^2 + \left(\omega_2 L - \frac{1}{\omega_2 C}\right)^2} \Rightarrow \left(\omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C}\right)^2 = \left(\omega_2 L - \frac{1}{\omega_2 C}\right)^2 \Rightarrow \\ \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} &= \pm \left(\omega_2 L - \frac{1}{\omega_2 C}\right) \end{aligned}$$

i.

$$\begin{aligned} \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} &= \omega_2 L - \frac{1}{\omega_2 C} \Rightarrow (\omega_1 - \omega_2)L = \frac{1}{C} \left(\frac{1}{\omega_1} - \frac{1}{\omega_2} \right) \Rightarrow \\ (\omega_1 - \omega_2)LC &= \frac{(\omega_2 - \omega_1)}{\omega_1 \omega_2} \Rightarrow \omega_1 \omega_2 LC = -1 \end{aligned}$$

άτοπο!

ii.

$$\begin{aligned} \omega_1 L - \frac{1}{\omega_1 C} &= -\omega_2 L + \frac{1}{\omega_2 C} \Rightarrow (\omega_1 + \omega_2)L = \frac{1}{C} \left(\frac{1}{\omega_1} + \frac{1}{\omega_2} \right) \Rightarrow \\ (\omega_1 + \omega_2)LC &= \frac{(\omega_1 + \omega_2)}{\omega_1 \omega_2} \Rightarrow \omega_1 \omega_2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \sqrt{\omega_1 \omega_2} = \frac{1}{\sqrt{LC}} \Rightarrow \sqrt{\omega_1 \omega_2} = \omega_0 \end{aligned}$$

Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσίευσής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λύσεις τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

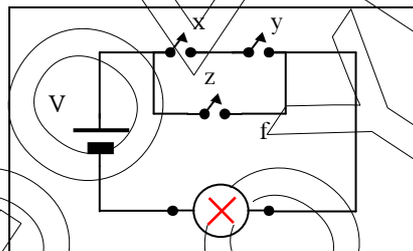
ΟΜΑΔΑ Β

B.1 α) Η λογική συνάρτηση f που πραγματοποιεί το κύκλωμα είναι:
 $(x \cdot y) + z = f$

β) Ο πίνακας αληθείας είναι ο ακόλουθος:

x	y	$x \cdot y$	z	f
0	0	0	0	0
0	1	0	0	0
1	0	0	0	0
1	1	1	0	1
0	0	0	1	1
0	1	0	1	1
1	0	0	1	1
1	1	1	1	1

γ) Το κύκλωμα με διακόπτες που πραγματοποιεί τη λογική συνάρτηση, είναι:



B.2 Από Ν.Ρ.Κ. έχουμε: $I_2 = I_1 + I_3$ (1)
 Από Ν.Τ.Κ. έχουμε:
 $-E_1 - I_3 R_1 + I_1 R_3 = 0$ ή $-24 - 8I_3 + 14I_1 = 0$ ή $14I_1 = 24 + 8I_3$ (2)
 και από Ν.Τ.Κ. έχουμε:
 $E_2 + I_2 R_2 + I_3 R_1 = 0$ ή $18 + 16I_2 + 8I_3 = 0$
 και με τη βοήθεια της (1), έχουμε:
 $18 + 16(I_1 + I_3) + 8I_3 = 0$ ή $18 + 16I_1 + 24I_3 = 0$ (3)
 Από (2) και (3), έχουμε:
 $18 + 16 \frac{24 + 8I_3}{14} + 24I_3 = 0 \Rightarrow I_3 = -1,37A$
 Από (2), έχουμε: $I_1 = 0,93 A$ και από (1), έχουμε: $I_2 = -0,44 A$

B.3 α. Από τα δεδομένα:

Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσίευσής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λύσεις τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

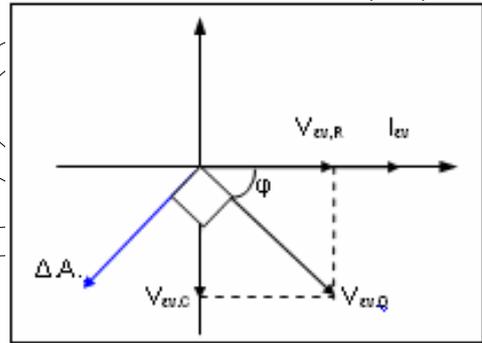
$$V = 80\eta\mu(1000t + \frac{\pi}{2})\text{S.I.} \begin{cases} V_0 = 80\text{V} \\ \omega = 1000\text{r/s}, \quad I = I_0\eta\mu(1000t + \frac{3\pi}{4})\text{S.I.} \\ \varphi_1 = \frac{\pi}{2}\text{rad} \end{cases} \begin{cases} \omega = 1000\text{r/s} \\ \varphi_2 = \frac{3\pi}{4}\text{rad} \end{cases}$$

Από το διανυσματικό διάγραμμα του σχήματος φαίνεται ότι η διαφορά φάσης τάσης έντασης, είναι:

$$\hat{\varphi} = \hat{\varphi}_2 - \hat{\varphi}_1 = \frac{3\pi}{4} - \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$$

Ομως:

$$\varepsilon\varphi = \frac{V_{\varepsilon\nu.C}}{V_{\varepsilon\nu.R}} \xrightarrow{\varphi = \frac{\pi}{4}} \varepsilon\varphi = \frac{V_{\varepsilon\nu.C}}{V_{\varepsilon\nu.R}} \xrightarrow{\varepsilon\varphi = 1} V_{\varepsilon\nu.C} = V_{\varepsilon\nu.R} \Rightarrow X_C = R(1)$$



Επίσης:

$$\bar{P} = V_{\varepsilon\nu.0} I_{\varepsilon\nu.0} \cos\varphi = \frac{V_0}{\sqrt{2}} \frac{I_0}{\sqrt{2}} \cos\frac{\pi}{4} = \frac{V_0}{\sqrt{2}} \frac{I_0}{\sqrt{2}} \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow I_0 = 2\sqrt{2} \text{ A}$$

Από ohm: $Z = \frac{V_0}{I_0} \Rightarrow Z = 20\sqrt{2} \Omega$

έτσι: $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \xrightarrow{(*)} Z = R\sqrt{2}$ και επομένως: $X_C = R = 20\Omega$.

Ισχύει: $X_C = \frac{1}{\omega C} \Rightarrow C = \frac{1}{\omega X_C} = 50 \mu\text{F}$.

β. Έχουμε: $V_R = IR = 40\sqrt{2}\eta\mu(1000t + \frac{3\pi}{4})\text{S.I.}$ και

$V_C = V_{C.0}\eta\mu(1000t + \frac{\pi}{4}) = I_0 X_C \eta\mu(1000t + \frac{\pi}{4}) = 40\sqrt{2}\eta\mu(1000t + \frac{\pi}{4})\text{S.I.}$

γ. Έχουμε: $X'_C = \frac{1}{\omega 2C} = \frac{X_C}{2} = 10\Omega$

Έτσι: $Z' = \sqrt{R^2 + X'^2_C} \Rightarrow Z' = 10\sqrt{5} \Omega$ και από ohm: $I'_0 = \frac{V_0}{Z'} = \frac{8\sqrt{5}}{5} \text{ A}$

Άρα: $\bar{P}' = I'^2_{\varepsilon\nu.0} R = \frac{I'^2_0}{2} R = 128\text{W}$

Οροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσίωσής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λύσεις τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.

Και το ζητούμενο ποσοστό είναι:

Στα 80W αρχική μέση ισχύ, έχουμε μεταβολή: $128 - 80 = 48 \text{ W}$

Στα 100

$x = ;$

$x = 60\%$

ΜΕΘΩΔΙΚΟ
ΥΠΟΛΟΓΗ
ΑΡΓΥΡΟ

Όροι και προϋποθέσεις χρήσης επαναληπτικών θεμάτων

Όλα τα επαναληπτικά θέματα είναι αποκλειστικά πνευματική ιδιοκτησία της ΟΕΦΕ, βάσει του νόμου 2121/1993 και της Διεθνούς Σύμβασης της Βέρνης (που έχει κυρωθεί με το νόμο 100/1975) η οποία και μόνο θα καθορίζει ρητά και συγκεκριμένα κάθε φορά τον **τρόπο, τον χρόνο και τον τόπο** της δημοσίευσής τους.

Απαγορεύεται και διώκεται ποινικά και αστικά η χρήση, η δημοσίευση, η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, ολική, μερική ή περιληπτική, ή η απόδοση κατά παράφραση ή διασκευή του περιεχομένου τους, με οποιονδήποτε τρόπο, μηχανικό, ηλεκτρονικό, φωτοτυπικό, ηχογράφησης ή άλλο, χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της ΟΕΦΕ. Κατ' εξαίρεση στο διαδίκτυο και στα λοιπά ΜΜΕ επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί-αναρτηθεί το υλικό των Επαναληπτικών θεμάτων με τις λύσεις τους ΜΟΝΟ μετά την ανάρτησή τους από την ΟΕΦΕ στο επίσημο ιστολόγιό της, με σκοπό τη μελέτη, την ανάλυση ή την πραγματοποίηση διδασκαλίας από τον επισκέπτη, υπό την προϋπόθεση ότι τα στοιχεία που θα αντληθούν δε θα αλλοιωθούν ούτε θα χρησιμοποιηθούν παραπλανητικά, ενώ υφίσταται και η υποχρέωση, σε περίπτωση οποιασδήποτε χρήσης, να αναφέρεται ο δικαιούχος των πνευματικών δικαιωμάτων του υλικού.