

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
(ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
6 ΙΟΥΝΙΟΥ 2014

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A 1.1. δ , **A 1.2.** α , **A 1.3.** β , **A 1.4.** α

A2. $(9A)_{16} = 9 \cdot 16^1 + 10 \cdot 16^0 = 144 + 10 = 154$
 $154 = 1 \cdot 10^2 + 5 \cdot 10^1 + 4 \cdot 10^0 = (154)_{10}$

$$154 = 1 \cdot 2^7 + 0 \cdot 2^6 + 0 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 1 \cdot 2^3 + 0 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 0 \cdot 2^0$$

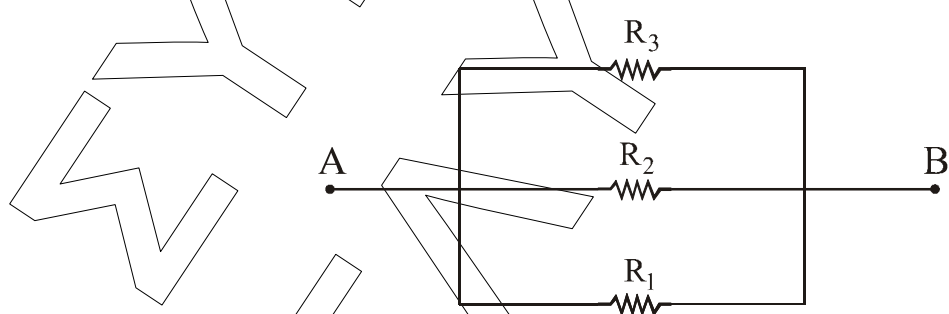
$$154 = 128 + 0 + 0 + 16 + 8 + 0 + 2 + 0$$

$$\text{Άρα } (10011010)_2 = 154$$

A3.

X	Y	Z	F
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

A4. $R_1 = R_2 = R_3 = R$



$$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{R} \quad \text{άρα } \frac{1}{R_{\text{eq}}} = \frac{3}{R} \Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{R}{3}$$

Επομένως $R_{\text{eq}} = 4\Omega$.

- A5 a)** Όταν αυξάνεται το ρεύμα της βάσης I_B ενός τρανζίστορ αυξάνεται και το ρεύμα I_C . Ο λόγος των αντίστοιχων μεταβολών των δύο εντάσεων αποτελεί χαρακτηριστική σταθερή του τρανζίστορ για ορισμένη θερμοκρασία και

λέγεται συντελεστής ενίσχυσης του ρεύματος $\beta = \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B}$, όταν V_{CE} είναι σταθερή.

$$\beta) \quad \frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} = \frac{5 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{100 \cdot 10^{-6} \text{ A}} = 50$$

Το ίδιο προκύπτει από όλες τις αντίστοιχες μεταβολές.

$$\frac{\Delta I_C}{\Delta I_B} = \frac{4 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{80 \cdot 10^{-6} \text{ A}} = \frac{3 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{60 \cdot 10^{-6} \text{ A}} = \frac{2 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{40 \cdot 10^{-6} \text{ A}} = \frac{1 \cdot 10^{-3} \text{ A}}{20 \cdot 10^{-6} \text{ A}} = 50$$

Άρα $\beta = 50$.

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

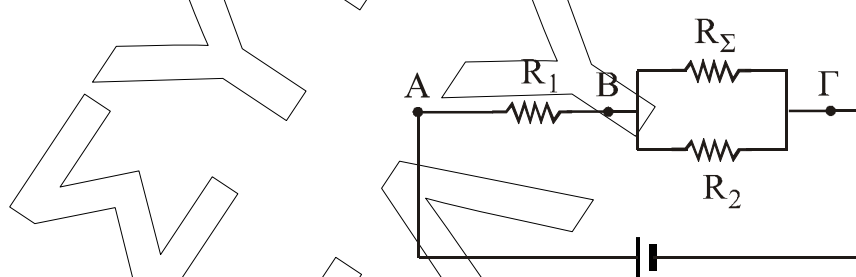
B1. α) $I = \frac{V}{R_{o\lambda}}$ με $R_{o\lambda} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$ άρα:

$$V_{AB} = V_1 = I \cdot R_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} \cdot V = 48 \text{ V}.$$

$$V_{B\Gamma} = V_2 = I \cdot R_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \cdot V = 24 \text{ V}.$$

β) $P_K = I_K \cdot V_K$ άρα $I_K = \frac{P_K}{V_K}$ οπότε $I_K = 4 \text{ A}$.

$$P_K = \frac{V_K^2}{R_\Sigma} \quad \text{άρα} \quad R_\Sigma = \frac{V_K^2}{P_K} \quad \text{οπότε} \quad R_\Sigma = 6 \Omega$$



$$R_{o\lambda} = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_\Sigma}{R_2 + R_\Sigma}$$

Άρα $R_{o\lambda} = 8 \Omega$.

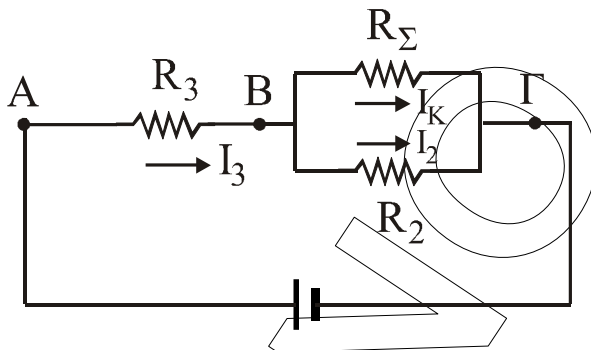
$$I = \frac{V}{R_{o\lambda}} \quad \text{άρα} \quad I = 9 \text{ A.}$$

$$V_{AB} = V_1 = I \cdot R_1 \quad V_{AB} = 54 \text{ V} \quad \text{άρα} \quad V_{B\Gamma} = V - V_{AB}$$

Επομένως $V_{B\Gamma} = 18 \text{ V}$

Όμως $V_{B\Gamma}$ είναι η τάση της συσκευής. Παρατηρούμε ότι $V_{B\Gamma} \neq V_K$. Άρα η συσκευή δεν λειτουργεί κανονικά.

γ) Όταν η συσκευή λειτουργεί κανονικά
 $V_{BG} = V_K = 24V$.



$$\text{Αρ} \alpha V_{AB} = V - V_K \Rightarrow V_{AB} = 48V$$

$$I_2 = \frac{V_{BG}}{R_2} \quad \text{άρ} \alpha I_2 = 8 \text{ A.}$$

$$I_3 = I_K + I_2 \quad \text{άρ} \alpha I_3 = 12 \text{ A.}$$

$$I_3 = \frac{V_{AB}}{R_3} \quad \text{άρ} \alpha R_3 = \frac{V_{AB}}{I_3} \quad R_3 = 4 \Omega.$$

B2. α) $A_I = \frac{I_{oe\xi}}{I_{oeis}} = 10^3 \quad \text{άρ} \alpha I_{oe\xi} = A_I \cdot I_{oeis}$

$$I_{oe\xi} = 0,5 \text{ A}$$

$$dB_{\text{έντασης}} = 20 \log \frac{I_{oe\xi}}{I_{oeis}}$$

$$dB_{\text{έντασης}} = 3 \cdot 20 \cdot \log 10$$

$$dB_{\text{έντασης}} = 60$$

β)

$$dB_{\text{τάσης}} = 20 \log \frac{V_{oe\xi}}{V_{oeis}} \quad \text{άρ} \alpha$$

$$20 \log \frac{V_{oe\xi}}{V_{oeis}} = 80 \quad \text{και} \quad \log \frac{V_{oe\xi}}{V_{oeis}} = 4. \quad \Delta \text{ηλαδή} \quad \frac{V_{oe\xi}}{V_{oeis}} = 10^4 = A_V$$

$$\text{Ομως } A_p = A_I \cdot A_V = 10^7$$

$$\text{άρ} \alpha dB_{\text{ισχύος}} = 10 \log \frac{P_{oe\xi}}{P_{oeis}} = 10 \log 10^7$$

$$dB_{\text{ισχύος}} = 70$$

B3. $i = 4 \text{ ήμ} 500 t \quad \text{άρ} \alpha I_o = 4A \quad \omega = 500 \text{ rad/sec}$

α) $X_C = \frac{1}{\omega C} \quad \text{άρ} \alpha X_C = 20 \Omega$

β) $Z = \sqrt{R^2 + X_C^2} \quad \text{άρ} \alpha Z = 20\sqrt{2} \Omega$

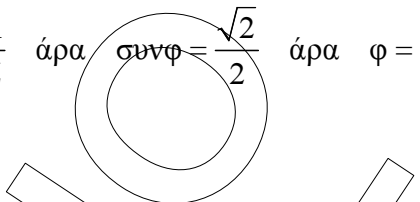
$$\gamma) \quad V_o = I_o \cdot Z \quad \text{áρα} \quad V_o = 80\sqrt{2} \text{ V}$$

$$V_{oc} = I_o X_c \quad \text{áρα} \quad V_{oc} = 80 \text{ V}$$

$$V_c = V_{oc} \eta \mu \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right) \quad \text{áρα} \quad V_c = 80 \eta \mu \left(500t - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$V = V_o \eta \mu (\omega t - \varphi) \quad \text{με} \quad \sigma v n \varphi = \frac{R}{Z} \quad \text{áρα} \quad \sigma v n \varphi = \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{áρα} \quad \varphi = \frac{\pi}{4}$$

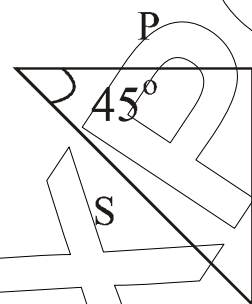
$$V = 80\sqrt{2} \eta \mu \left(500t - \frac{\pi}{4} \right)$$



$$\delta) \quad \text{πραγματική ισχύς} \quad P = \frac{1}{2} V_o I_o \sigma v n \varphi \quad \text{áρα} \quad P = 160 \text{ Watt}$$

$$\text{άεργος ισχύς: } Q = \frac{1}{2} V_o I_o \eta \mu \varphi \quad \text{áρα} \quad Q = -160 \text{ Var}$$

$$\text{φαινόμενη ισχύς: } S = \frac{1}{2} V_o I_o \quad \text{áρα} \quad S = 160\sqrt{2} \text{ VA}$$



Q

τρίγωνο ισχύος

$$\varepsilon) \quad \Sigma \text{ συντονισμό πρέπει: } X_L = X_c \quad \text{áρα} \quad L \omega = \frac{1}{C \omega} \quad \text{áρα} \quad L = 0,04 \text{ H.}$$