

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ
(ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ) Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΜΑΔΑ ΠΡΩΤΗ

A1. **A1.1** – γ
A1.2 – α

A2. **A2.1** – β
A2.2 – α

A3. $\alpha - \Sigma, \beta - \Sigma, \gamma - \Lambda, \delta - \Lambda, \varepsilon - \Sigma$

A4. (i) B

$$(ii) R_{\text{ol}} = \frac{V_{\text{ol}}}{I_{\text{ol}}} \text{ άρα } R_{\text{ol}} = \frac{12 \text{ V}}{100 \cdot 10^{-3} \text{ A}} \text{ άρα } R_{\text{ol}} = 120 \Omega.$$

Επειδή $R_{\text{ol}} < R_1$ η σύνδεση είναι παράλληλη και ισχύει:

$$\frac{1}{R_{\text{ol}}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Leftrightarrow \frac{1}{R_2} = \frac{1}{R_{\text{ol}}} - \frac{1}{R_1} \text{ από την οποία προκύπτει } R_2 = 200 \Omega.$$

A5. Σύμφωνα με το θεώρημα De Morgan:

$$\overline{x \cdot y \cdot z} = \overline{x} \cdot \overline{y} + \overline{z} = \overline{x} + \overline{y} + \overline{z}$$

Εφαρμόζοντας την αρχή του δυϊσμού προκύπτει

$$x + y + z = x + y \cdot \overline{z} = \overline{x} \cdot \overline{y} \cdot z$$

ΟΜΑΔΑ ΔΕΥΤΕΡΗ

B1. a. $V_{\text{rms}1} = 10 \text{ mV}$ ενεργή τάση εισόδου

$$r_{\text{in}} = 10^3 \Omega \text{ αντίστ έσοδου}$$

$$I_{\text{rms}1} = \frac{V_{\text{rms}1}}{r_{\text{in}}} = \frac{10 \cdot 10^{-3}}{10^3} = 10 \cdot 10^{-6} \text{ A} = 10 \mu\text{A}$$

β. $A_U = \frac{V_{\text{rms} \varepsilon \xi}}{V_{\text{rms} \varepsilon i \sigma}} \Rightarrow V_{\text{rms} \varepsilon \xi} = A_U \cdot V_{\text{rms} \varepsilon i \sigma} \Rightarrow V_{\text{rms} \varepsilon \xi} = 5 \text{ Volt}$

$$r_{o(\varepsilon \xi)} = \frac{V_{\text{rms} \varepsilon \xi o \delta.}}{I_{\text{rms} \varepsilon \xi o \delta.}} \Leftrightarrow I_{\text{rms} \varepsilon \xi o \delta.} = \frac{V_{\text{rms} \varepsilon \xi o \delta.}}{r_{o(\varepsilon \xi)}} \Rightarrow I_{\text{rms} \varepsilon \xi o \delta.} = 0,2 \text{ A.}$$

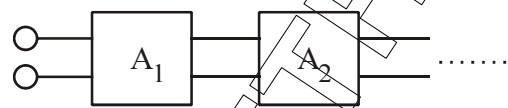
γ. $A_r = 500$

$$A_I = \frac{I_{rms\epsilon_s}}{I_{rms\epsilon_i\sigma}} = \frac{0,2}{10^{-5}} = 0,2 \cdot 10^5 = 2 \cdot 10^4$$

$$A_p = A_I \cdot A_r = 2 \cdot 10^4 \cdot 500 = 10^7$$

$$A_p(dB) = 10 \log A_p = 10 \log 10^7 = 70 \text{dB}.$$

- δ. Για την σύνδεση των ενισχυτών σε σειρά, η έξοδος του 1^{ου} είναι είσοδος για το 2^ο κ.λ.π.



$$A_{p_1} = \frac{P_{\epsilon_s 1}}{P_{\epsilon_i \sigma_1}}$$

$$A_{p_2} = \frac{P_{\epsilon_s 2}}{P_{\epsilon_s 1}} \quad A_{p_3} = \frac{P_{\epsilon_s 3}}{P_{\epsilon_s 2}}$$

$$A_{p_4} = \frac{P_{\epsilon_s 4}}{P_{\epsilon_s 3}} \quad A_{p_5} = \frac{P_{\epsilon_s 5}}{P_{\epsilon_s 4}} \quad (1)$$

$$\text{Θεωρούμε: } A_{p_1} = A_{p_2} = \dots = A_{p_5} = A = 10^7$$

Από την σχέση (1) με διαδοχικές αντικαταστάσεις προκύπτει:

$$A = \frac{P_{\epsilon_s 5}}{P_{\epsilon_i \sigma_1} \cdot A^4} \Leftrightarrow A^5 = \frac{P_{\epsilon_s 5}}{P_{\epsilon_i \sigma_1}}$$

Όμως για την συνδεσμολογία:

$$A_{o\lambda} = \frac{P_{\epsilon_s 5}}{P_{\epsilon_i \sigma_1}} \quad \text{άρα} \quad A_{o\lambda} = A^5$$

$$\Delta \eta \text{ασύ} A_{o\lambda} = (10^7)^5 = 10^{35}$$

$$A_{o\lambda}(dB) = 10 \log 10^{35} = 10 \cdot 35 \log 10 = 350 \text{dB}.$$

B2. a. $R = \frac{V_{0R}}{I_0} \quad X_C = \frac{V_{0C}}{I_0} \quad Z_\pi = \frac{V_{0AB}}{I_0}$

Όμως από την εξίσωση $i = 5\eta(100\pi t)$
προκύπτει: $I_0 = 5 \text{A}$ και $\omega = 100\pi \text{ rad/s}$

Άρα οι προηγούμενες σχέσεις δίνουν:

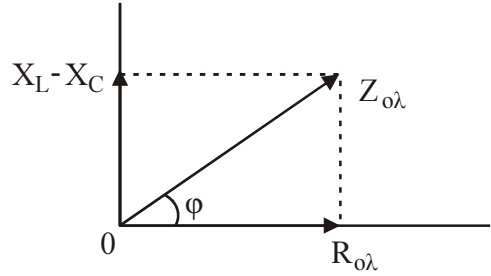
$$R = 2 \Omega, \quad X_C = 2 \Omega \quad \text{και} \quad Z_\pi = 10 \Omega$$

$$\text{και} \quad P_\pi = I_{ev}^2 R_\pi \quad \text{ή} \quad P_\pi = \frac{I_0^2}{2} \cdot R_\pi$$

$$\text{άρα} \quad R_\pi = \frac{2P\pi}{I_0^2} \quad \text{δηλ.} \quad R_\pi = 6 \Omega$$

β. $Z_\pi = \sqrt{X_L^2 + R_\pi^2} \Leftrightarrow X_L = \sqrt{Z_\pi^2 - R_\pi^2}$ προκύπτει $X_L = 8\Omega$.

γ. Επειδή $X_L > X_C$ το κύκλωμα παρουσιάζει επαγωγική συμπέριφορά.



$$R_{\omega\lambda} = R + R_\pi \text{ áρα } R_{\omega\lambda} = 8\Omega.$$

$$X_L - X_C = 6\Omega$$

$$\text{Άρα } \tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R_{\omega\lambda}} = \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \text{ δηλ. } \phi = \pi/5.$$

$$V_0 = I_0 Z_{\omega\lambda} = I_0 \sqrt{(X_L - X_C)^2 + R_{\omega\lambda}^2}$$

$$V_{\omega\lambda} = 50 \text{ Volt.}$$

$$\text{Άρα } V = V_0 = \eta \mu (\omega t + \phi)$$

$$V = 50 \eta \mu \left(100\pi t + \frac{\pi}{5} \right) \text{ (στο SI)}$$

δ. $P = \frac{1}{2} V_0 I_0 \sin \frac{\pi}{5}$ $P = 100 \text{ Watt}$

$$Q = \frac{1}{2} V_0 I_0 \eta \mu \frac{\pi}{5} \quad Q = 75 \text{ Vr}$$

$$S = \frac{1}{2} V_0 I_0 \sqrt{2} \quad S = 125 \text{ VA}$$