



08
επαναληπτικά
θέματα

ΤΕΕ Β' ΚΥΚΛΟΣ
ΕΚΠΟΜΠΗ & ΛΗΨΗ
ΡΑΔΙΟΦΩΝΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1^ο

- A.) Κεφ. 1 §1.2 , σελ11 <<Οι ηλεκτρονικές επικοινωνίες μπορούν να ... και την αστυνομία.>>
- B.) Κεφ2 §2.1 , σελ 22
Τα χαρακτηριστικά ενός σήματος βασικής ζώνης είναι τα εξής :
- Όταν το σήμα είναι περιοδικό με περίοδο T_0 στο πεδίο του χρόνου τότε η συχνότητα είναι $f_0=1/T_0$ στο πεδίο των συχνοτήτων..
 - Τα αναλογικά σήματα χαρακτηρίζονται από ένα εύρος ζώνης συχνοτήτων, που δίνεται από τη σχέση $BW=2f_m$ όπου f_m η μέγιστη συχνότητα στο φάσμα.
 - Σε κάθε συχνότητα f αντιστοιχεί ένα μήκος κύματος λ , που δίνεται από τη σχέση $\lambda=c/f$. όπου c είναι η ταχύτητα του φωτός.
- Γ.) Κεφ2 § 2.4, σελ30 << Η ποιότητα της προσέγγισης ... καλή απόδοση έγχρωμης TV.>>
- Δ.) Κεφ2 §2.5.3 σελ37 << Στο διαμορφωτή FM εφαρμόζεται .. προφορικού λόγου.>>

ΘΕΜΑ 2^ο

A.) Κεφ2§2,2 σελ 24

B.) $n= 80\%$, $P_{dc}=5W$
 $R_L= 4 \Omega$,

$$1. \text{ Ισχύει } n = \frac{P_o}{P_{dc}} \cdot 100\% \quad \text{άρα } P_o = nP_{dc}/100 = 0.8 \cdot 5 = 4W \quad \text{αλλά } P_o = V_{e\zeta}^2/R_L$$

$$V_{e\zeta} = \sqrt{P_o R_L} = 4V$$

$$I_{e\zeta} = V_{e\zeta}/R_L = 1A$$

$$2. A_v = V_{e\zeta}/V_{εις} \quad \text{άρα } V_{εις} = V_{e\zeta}/A_v = 0.04V$$

$$3. G_w = 10 \log A_w \quad R_{\text{εις}} = 4 \text{K}\Omega \quad V_{\text{εις}} = 0,04 \text{V}$$

$$A_w = P_{\text{εξ}} / P_{\text{εις}} \quad \text{όπου } P_{\text{εξ}} = P_o = 4 \text{W} \quad \text{και } P_{\text{εις}} = V_{\text{εις}}^2 / R_{\text{εις}} = 4 \cdot 10^{-7} \text{ W}$$

$$\text{Άρα } A_w = 10^7 \quad \text{έτσι } G_w = 10 \log 10^7 = 70 \text{ db}$$

Γ.) Κεφ3 §3,3 σελ.44 <<Εστω κύμα Υ.Σ ... όταν μεταβάλλεται μόνο η φάση>>

ΘΕΜΑ 3^ο

A.) Κεφ3. §3.5.3 σελ48

B.) Κεφ3. §3.9 σελ62
 $F = \omega / 2\pi = f_c + K_f E_m / 2\pi \quad \text{συν } \omega_m t$
 $F_{\text{max}} = f_c + K_f E_m / 2\pi$
 $F_{\text{min}} = f_c - K_f E_m / 2\pi$

Γ.) $f_c = 100 \text{MHz}$, $e_m(t) = 3 \mu(2\pi 5 \cdot 10^3 t)$.
 $K_f = 10\pi \text{ kHz/Volt}$

$$1. \Delta f = K_f E_m / 2\pi = 10\pi \cdot 3 / 2\pi = 15 \text{KHz}$$

$$2. \text{Γνωρίζουμε ότι } \omega_m = 2\pi f_m \text{ άρα } f_m = \omega_m / 2\pi = 2\pi 5 \cdot 10^3 / 2\pi = 5000 \text{Hz} \text{ ή } 5 \text{KHz}$$

$$\text{Έτσι } \beta = \Delta f / f_m = 15 \text{KHz} / 5 \text{KHz} = 3$$

$$3. M_f = \Delta f / f_c = 15 \text{ KHz} / 100 \cdot 10^3 \text{ KHz} = 0,00015$$

ΘΕΜΑ 4^ο

A.) Κεφ4 §4.23 σελ90 <<Το πρόβλημα το οποίο μας ... σε κυκλώματα σύνθεσης συχνοτήτων.>>

B.) Κεφ7 §7.3.2 σελ171 <<Σε προηγούμενα κεφάλαια ... από τη μονάδα(1).>>

Γ.) Κεφ7 §7,32 σελ171 <<Σε προηγούμενα κεφάλαια μιλήσαμε ... σημαντικά μικρότερος από τη μονάδα.>>

Δ.) Κεφ7 §7.6 σελ176. σχήμα 7,32