

ΣΑΠΗΛΟguide

Τηλεπικοινωνιακά
Συστήματα 1

Λύσεις Σελ. 23

α). Για το FM:

$$\beta = \frac{K_f \cdot \max|m(t)|}{f_m} = \frac{30 \cdot 1}{80} = \frac{3}{8}$$

$$B = 2f_m(\beta + 1) = 2 \cdot 80 \cdot \left(\frac{3}{8} + 1\right) = 220 \text{ kHz} > 200$$

• Για το AM:

$$B = 2 \cdot 80 = 160 \text{ kHz} < 200 \text{ kHz}$$

Άρα σωστό

$$\beta) \cdot m(t) = 0,5 \cos(2\pi t) + 0,2 \cos(2\pi t - \pi) = 0,5 \cos(2\pi t) - 0,2 \cos(2\pi t) \Leftrightarrow m(t) = 0,3 \cos(2\pi t)$$

$$\text{Άρα } \mu = \frac{|\min(m(t))|}{A_c} = \frac{0,3}{1} \Leftrightarrow \underline{\mu = 0,3}$$

Άρα λάθος

Θέμα 1ο (20)

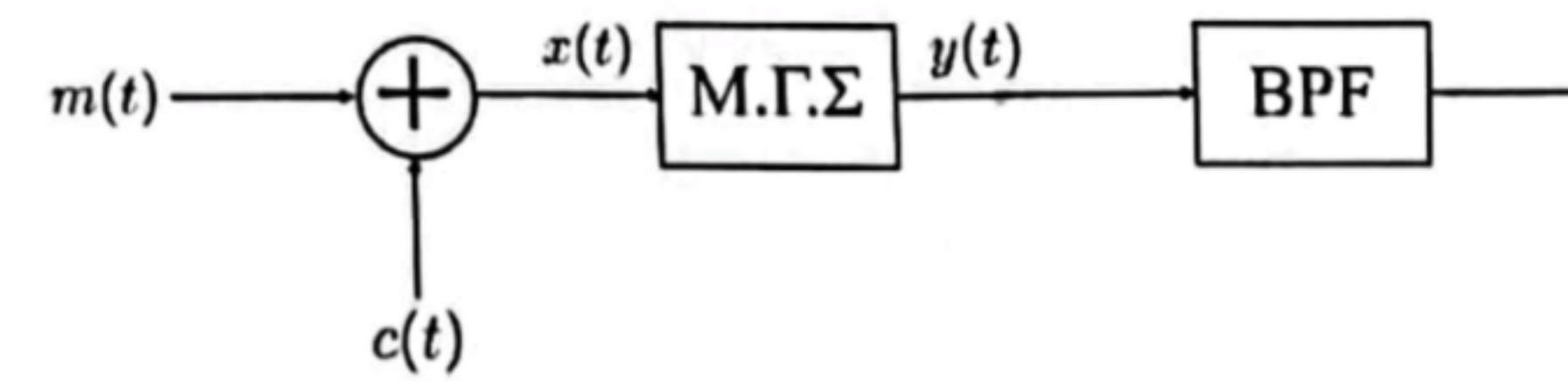
Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως Σωστές (Σ) ή Λανθασμένες (Λ) και να δικαιολογήσετε σύντομα τις απαντήσεις σας.

α-10) Ημιτονοειδές σήμα πληροφορίας μοναδιαίου πλάτους και συχνότητας 80KHz διαμορφώνεται με φέρον 560MHz. Σύμφωνα με το ακολουθούμενο πρότυπο, το διατιθέμενο εύρος ζώνης καναλιού γύρω από τη συχνότητα φέροντος είναι 200 KHz. Η επιλογή DSB-AM διαμόρφωσης θα προτιμηθεί από διαμόρφωση FM με ευαισθησία συχνότητας 30 KHz/V.

β-10) Αν το σήμα πληροφορίας $m(t) = 0.5 \cos(2\pi t) + 0.2 \cos(2\pi t - \pi)$ διαμορφωθεί κατά AM από φέρον μοναδιαίου πλάτους, τότε ο δείκτης διαμόρφωσης θα είναι $\mu = 0.7$.

Θέμα 2ο (25)

Το σήμα πληροφορίας $m(t) = 2W \text{sinc}(2Wt)$ διαμορφώνεται κατά AM-DSB-TC με τη βοήθεια της διάταξης του Σχήματος 1, όπου Μ.Γ.Σ. είναι ένα μη γραμμικό στοιχείο, του οποίου η χαρακτηριστική εξίσωση εξόδου-εισόδου δίνεται από τη σχέση $y(t) = x^2(t) + x(t)$. Το φέρον δίνεται ως $c(t) = \cos(2\pi f_c t)$ και ισχύει $2W < f_c < 3W$.



Σχήμα 1: Διάταξη διαμορφωτή.

α-15) Να υπολογισθεί αναλυτικά και να σχεδιασθεί το φάσμα $Y(f)$, στην έξοδο του Μ.Γ.Σ. Αιτιολογήστε αν θα είναι επιτυχής η διαμόρφωση για οποιοδήποτε ζωνοπερατό φίλτρο (BPF) της επιλογής σας.

β-10) Επιλέγεται $f_c = 2.5W$. Η απόκριση συχνότητας του BPF δίνεται ως

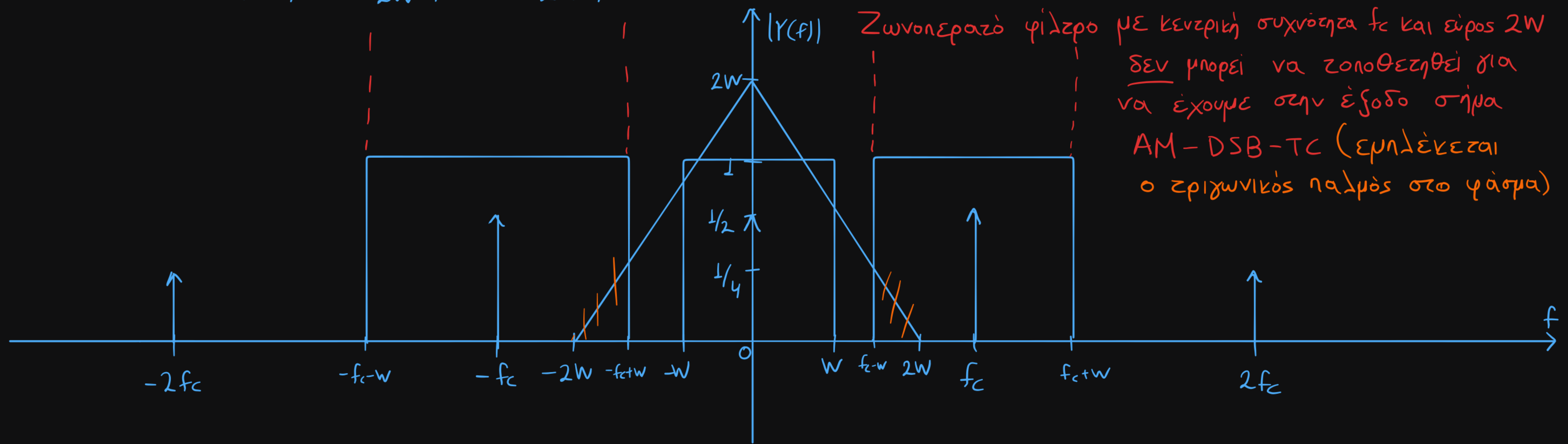
$$H(f) = \begin{cases} 1, & f_c - W \leq |f| \leq f_c + W \\ 0, & \text{αλλού.} \end{cases}$$

Να υπολογισθεί η ενέργεια του τμήματος του φάσματος του όρου $m^2(t)$ που προκύπτει κατά τη διαμόρφωση, που παρεμβάλλει το (επικαλύπτεται με το) φάσμα του ιδανικά διαμορφωμένου AM-DSB-TC σήματος.

$$\begin{aligned} \text{α). } x(t) &= m(t) + c(t) = 2W \text{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t) \\ y(t) &= x^2(t) + x(t) = 4W^2 \text{sinc}^2(2Wt) + 4W \text{sinc}(2Wt) \cos(2\pi f_c t) \\ &\quad + \cos^2(2\pi f_c t) + 2W \text{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t) \\ &= 4W^2 \text{sinc}^2(2Wt) + 4W \text{sinc}(2Wt) \cos(2\pi f_c t) + \frac{1}{2} \\ &\quad + \frac{1}{2} \cos(4\pi f_c t) + 2W \text{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Y(f) &= \frac{4W^2}{2W} \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right) + \frac{4W}{2W \cdot 2} \Pi\left(\frac{f-f_c}{2W}\right) + \frac{4W}{2W \cdot 2} \Pi\left(\frac{f+f_c}{2W}\right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \delta(f) + \frac{1}{4} \delta(f-2f_c) + \frac{1}{4} \delta(f+2f_c) + \frac{2W}{2W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) \\ &\quad + \frac{1}{2} \delta(f-f_c) + \frac{1}{2} \delta(f+f_c) \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow Y(f) = 2W \cdot \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right) + \Pi\left(\frac{f-f_c}{2W}\right) + \Pi\left(\frac{f+f_c}{2W}\right) + \frac{1}{2} \delta(f) + \frac{1}{4} \delta(f-2f_c) + \frac{1}{4} \delta(f+2f_c) + \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) + \frac{1}{2} \delta(f-f_c) + \frac{1}{2} \delta(f+f_c)$$



β) Στην έξοδο θα έχουμε το ιδανικά διαμορφωμένο σήμα και τον τριγωνικό παλμό $2W \cdot \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right)$ για $1.5W \leq |f| \leq 2W$

$$\Pi\left(\frac{f \pm f_c}{2W}\right) + \frac{1}{2} \delta(f \pm f_c)$$

• Το $2W \cdot \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right)$ γράφεται και $2W - |f|$, οπότε

$$E = \int_{-2W}^{-1.5W} (2W+f)^2 df + \int_{1.5W}^{2W} (2W-f)^2 df = 2 \cdot \int_{1.5W}^{2W} (2W-f)^2 df \quad \left(\begin{array}{l} \text{λόγω} \\ \text{συμμετρίας} \end{array} \right)$$

$$\Leftrightarrow E = 2 \int_{1.5W}^{2W} (4W^2 - 4Wf + f^2) df = 2 \cdot 4W^2 \left[f \right]_{1.5W}^{2W} - 2 \cdot 4W \cdot \left[\frac{f^2}{2} \right]_{1.5W}^{2W} + 2 \cdot \left[\frac{f^3}{3} \right]_{1.5W}^{2W} = 8W^2 \cdot 0.5W - \frac{8W}{2} \cdot 1.75W^2 + \frac{2}{3} \cdot 4.625W^3$$

$$\Leftrightarrow E = 4W^3 - 7W^3 + 3.083W^3 \Leftrightarrow E = 0.083W^3 \quad (\text{Joule})$$

Θέμα 3ο (20)

Δίνεται το σήμα πληροφορίας $m(t) = a \cos(2\pi f_m t)$.

α-10) Το σήμα $m(t)$ διαμορφώνεται κατά PM από φέρον συχνότητας f_c . Η διαφορά μεταξύ της μέγιστης και της ελάχιστης στιγμιαίας συχνότητας είναι ίση με 600KHz. Βρείτε το ενεργό εύρος ζώνης του διαμορφωμένου σήματος, δεδομένου ότι για τον δείκτη διαμόρφωσης ισχύει $\beta_p \gg 1$.

β-10) Το σήμα $m(t)$, με $f_m = 2\text{KHz}$, διαμορφώνεται κατά FM από φέρον συχνότητας f_c και ευαισθησία συχνότητας ίση με 12KHz/V. Η ισχύς του σήματος $m(t)$ ικανοποιεί την συνθήκη $2\text{W} \leq P_m \leq 8\text{W}$. Να προσδιορισθεί το σύνολο τιμών του ενεργού εύρους ζώνης του διαμορφωμένου σήματος.

$$a). f_i(t) = f_c + \frac{1}{2\pi} \frac{d\psi(t)}{dt} = f_c + \frac{1}{2\pi} \frac{d(K_p m(t))}{dt}$$

$$= f_c + \frac{K_p}{2\pi} 2\pi f_m a (-\sin(2\pi f_m t))$$

$$\Leftrightarrow f_i(t) = f_c - \underbrace{K_p \cdot a \cdot f_m}_{\beta} \sin(2\pi f_m t)$$

$$\Leftrightarrow f_i(t) = f_c - \beta f_m \sin(2\pi f_m t)$$

• Για $\sin(2\pi f_m t) = 1$ έχουμε $f_{i \min} = f_c - \beta f_m$

• Για $\sin(2\pi f_m t) = -1$ έχουμε $f_{i \max} = f_c + \beta f_m$

$$f_{i \max} - f_{i \min} = 600 \Leftrightarrow 2\beta f_m = 600 \Leftrightarrow \beta = \frac{300}{f_m}$$

Άρα $B = 2f_m(\beta + 1) \stackrel{\beta \gg 1}{\approx} 2f_m \beta = 2f_m \cdot \frac{300}{f_m} \Leftrightarrow B = 600 \text{ kHz}$

$$\beta). P_m = \frac{1}{T} \int_0^T |m(t)|^2 dt = \frac{1}{T} \int_0^T a^2 \cos^2(2\pi f_m t) dt = \frac{a^2}{T} \int_0^T \frac{1 + \cos(4\pi f_m t)}{2} dt = \frac{a^2}{2T} [t]_0^T + \frac{a^2}{2T} \cdot \frac{1}{4\pi f_m} [\sin(4\pi f_m t)]_0^T$$

$$\Leftrightarrow P_m = \frac{a^2 T}{2T} + \frac{a^2}{8T\pi f_m} \sin(4\pi f_m \frac{1}{f_m}) = \frac{a^2}{2} + 0 \Leftrightarrow P_m = \frac{a^2}{2}$$

Άρα $2 \leq P_m \leq 8 \Leftrightarrow 2 \leq \frac{a^2}{2} \leq 8 \Leftrightarrow 4 \leq a^2 \leq 16$

$$\Leftrightarrow \underline{2 \leq |a| \leq 4}$$

• $\beta = \frac{K_f \cdot \max|m(t)|}{f_m} = \frac{12|a|}{2} \Leftrightarrow \beta = 6|a|$

• $B = 2f_m(\beta + 1) = 2f_m(6|a| + 1) \Leftrightarrow \frac{B}{2f_m} = 6|a| + 1 \Leftrightarrow |a| = \frac{B}{12f_m} - \frac{1}{6} = \frac{B}{24} - \frac{1}{6} = \frac{B-4}{24} \Leftrightarrow |a| = \frac{B-4}{24}$

• Έχουμε $2 \leq |a| \leq 4 \Leftrightarrow 2 \leq \frac{B-4}{24} \leq 4 \Leftrightarrow 48 \leq B-4 \leq 96 \Leftrightarrow \underline{52 \text{ kHz} \leq B \leq 100 \text{ kHz}}$

$$\alpha) \text{ Έχουμε } f_X(x) = \begin{cases} \frac{a}{2}(x+4), & -4 \leq x \leq -2 \\ a, & -2 \leq x \leq 2 \\ -\frac{a}{2}(x-4), & 2 \leq x \leq 4 \\ 0 & \text{αλλού} \end{cases}$$

Οπότε $\int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) dx = 1 \Leftrightarrow 2 \cdot \int_{-2}^2 -\frac{a}{2}(x-4) dx + \int_{-2}^2 a dx = 1$

↓ λόγω συμμετρίας

$$\Leftrightarrow -a \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-2}^2 + 4a \left[x \right]_{-2}^2 + a \left[x \right]_{-2}^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow -\frac{a}{2} (16 - 4) + 4a(4 - 2) + a(2 + 2) = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow -6a + 8a + 4a = 1 \Leftrightarrow 6a = 1 \Leftrightarrow a = \frac{1}{6}$$

$$\beta) \Delta = \frac{V_{pp}}{2^R} = \frac{4 - (-4)}{2^2} = \frac{8}{4} \Leftrightarrow \Delta = 2$$

• $\mu_X = 0$ (υπολογίζεται από $\int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$, βγαίνει και απευθείας επειδή η $f_X(x)$ είναι άρτια)

$$\text{Οπότε } \sigma_X^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_X(x) dx = 2 \cdot \int_{-2}^2 x^2 \left(-\frac{a}{2}(x-4)\right) dx + \int_{-2}^2 x^2 a dx = -a \left[\frac{x^4}{4} \right]_{-2}^2 + 4a \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2 + a \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}^2$$

$$\Leftrightarrow \sigma_X^2 = -\frac{a}{4} (256 - 16) + \frac{4a}{3} (64 - 8) + \frac{a}{3} (8 + 8) = -10 + \frac{112}{3} + \frac{8}{3} \Leftrightarrow \sigma_X^2 = \frac{10}{3}$$

$$\text{Άρα } (SNR)_{0,9} = \frac{12\sigma_X^2}{\Delta^2} = \frac{12 \cdot \frac{10}{3}}{4} = 3 \cdot \frac{10}{3} \Leftrightarrow (SNR)_{0,9} = 10 \text{ ή } 10 \log(10) = 10 \text{ dB}$$

γ) Έχουμε $2^R = 4$ επίπεδα κβάντισης με τιμές $\pm \frac{\Delta}{2}, \pm \frac{3\Delta}{2}$ δηλαδή ± 1 και ± 3

• Τα εξωτερικά επίπεδα κβάντισης είναι τα ± 3 , για να πέσει κάποιο δείγμα σε ένα από αυτά πρέπει να πάρει τιμή στο σύνολο $\left[-3 - \frac{\Delta}{2}, -3 + \frac{\Delta}{2}\right] \cup \left[3 - \frac{\Delta}{2}, 3 + \frac{\Delta}{2}\right] = [-4, -2] \cup [2, 4] = A$

$$\text{Οπότε } P_r(X \in A) = \int_{-4}^{-2} f_X(x) dx + \int_{2}^4 f_X(x) dx = 2 \cdot \int_{-2}^2 f_X(x) dx = 2 \int_{-2}^2 -\frac{a}{2}(x-4) dx = \dots = 2a = \frac{2}{6} \Leftrightarrow P_r(X \in A) = \frac{1}{3}$$

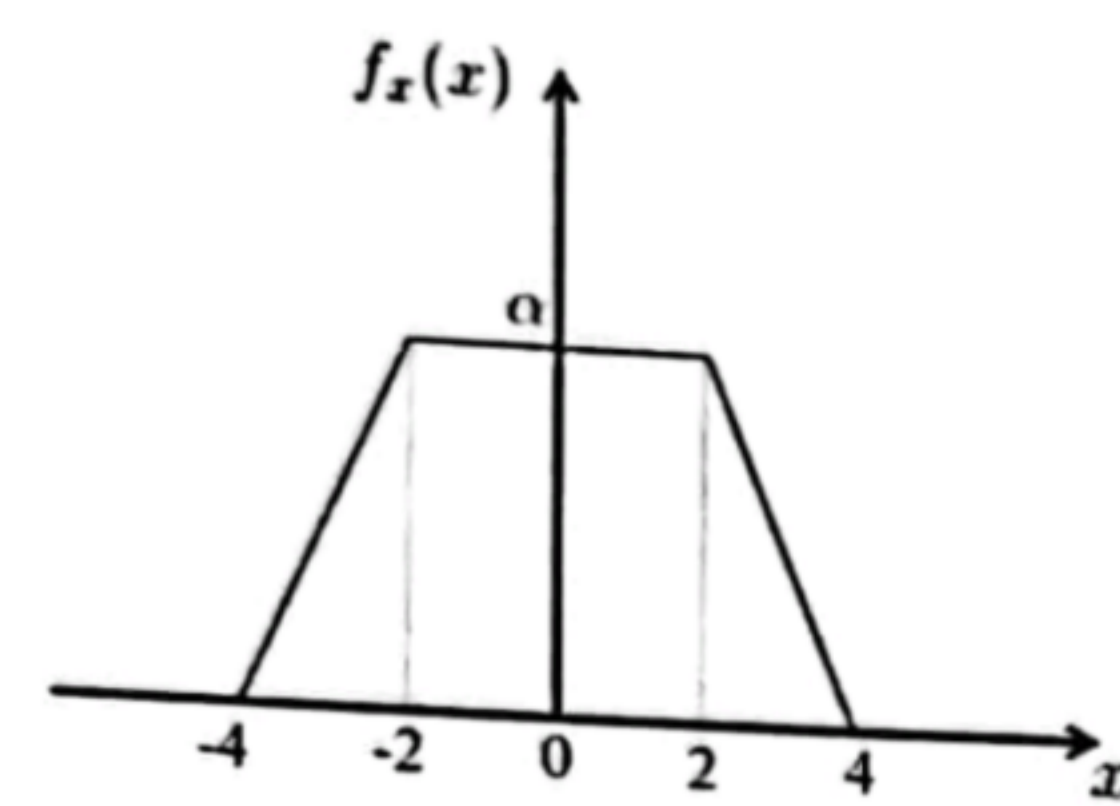
δ) Έχουμε $R' \cdot f_s = C \Leftrightarrow R' \cdot 4 \cdot 10^6 = 21 \cdot 10^6 \Leftrightarrow R' = \frac{21}{4} = 5,25 \xrightarrow[\text{ακέραιος}]{R'} R' = 5$

$$\cdot (SNR)_{0,9}^1 = \frac{12\sigma_X^2}{\Delta'^2} = \frac{12 \cdot \frac{10}{3}}{\left(\frac{V_{pp}}{2^{R'}}\right)^2} = \frac{4 \cdot 10}{\left(\frac{8}{32}\right)^2} = \frac{40}{\frac{1}{16}} = 16 \cdot 40 \Leftrightarrow (SNR)_{0,9}^1 = 640$$

$$\text{Άρα } 10 \log \frac{(SNR)_{0,9}^1}{(SNR)_{0,9}} = 10 \log \frac{640}{10} = 10 \log 64 = 18,06 \text{ dB αύξηση}$$

Θέμα 4ο (35)

Ένα σήμα πληροφορίας $x(t)$ μοντελοποιείται σαν δείγμα μιας τυχαίας διαδικασίας με συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας που δίνεται στο Σχήμα 2. Το σήμα εισάγεται σε ομοιόμορφο κβαντιστή τύπου mid-rise, ο οποίος καλύπτει όλο το εύρος τιμών του σήματος. Η έξοδος του κβαντιστή είναι κωδικολέξη αποτελούμενη από $R = 2$ bits. Θεωρείται ότι το σφάλμα κβάντισης είναι ομοιόμορφα κατανομημένο στο διάστημα $[-\frac{\Delta}{2}, \frac{\Delta}{2}]$, όπου Δ είναι το βήμα κβάντισης.



Σχήμα 2: Η συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας $f_X(x)$.

α-10) Να βρεθεί η τιμή της παραμέτρου a .

β-10) Να υπολογισθεί η σηματοθορυβική σχέση κβάντισης.

γ-7) Να βρεθεί η πιθανότητα κάποιο λαμβανόμενο δείγμα να πέσει σε ένα από τα δύο εξωτερικά επίπεδα κβάντισης.

δ-8) Το κανάλι μετάδοσης έχει χωρητικότητα 21Mbps και η συχνότητα δειγματοληψίας ισούται με $4 \cdot 10^6$ samples/sec. Χρησιμοποιείται ένας νέος κβαντιστής με κωδικολέξη αποτελούμενη από R' bits, ώστε να αξιοποιείται πλήρως το κανάλι μετάδοσης. Υπολογίστε την αύξηση της σηματοθορυβικής σχέσης κβάντισης σε dB, που προκύπτει από τη χρήση του νέου κβαντιστή σε σχέση με τον κβαντιστή της εκφώνησης.

Λύσεις Ιαν. 2023

α) Στην έξοδο έχουμε:

$$y_1(t) = \underbrace{A_c m(t) \cos(2\pi f_c t)}_{\text{AM-DSB-SC}} \cdot \cos\left(2\pi f_c t + \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} A_c m(t) \left[\cos\left(4\pi f_c t + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} A_c m(t) \left[\cos\left(4\pi f_c t + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y_1(t) = \underbrace{\frac{1}{2} A_c m(t) \cos\left(4\pi f_c t + \frac{\pi}{4}\right)}_{(1)} + \frac{\sqrt{2}}{4} A_c m(t) \xrightarrow[\text{φεύγει ο όρος (1)}]{\text{LPF}} y_1'(t) = \frac{\sqrt{2}}{4} A_c m(t)$$

• Στην ιδανική περίπτωση έχουμε: $y_2(t) = A_c m(t) \cos^2(2\pi f_c t) = \frac{1}{2} A_c m(t) \cdot (1 + \cos(4\pi f_c t)) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow y_2(t) = \frac{1}{2} A_c m(t) + \underbrace{\frac{1}{2} A_c m(t) \cdot \cos(4\pi f_c t)}_{(2)} \xrightarrow[\text{φεύγει ο όρος (2)}]{\text{LPF}} y_2'(t) = \frac{1}{2} A_c m(t)$$

$$\text{Αρα } P_1 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T |y_1'(t)|^2 dt = \frac{2}{16} A_c^2 \lim_{T \rightarrow \infty} \underbrace{\frac{1}{2T} \int_{-T}^T |m(t)|^2 dt}_{P_m} = \frac{1}{8} A_c^2 \cdot P_m$$

$$\text{και } P_2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T |y_2'(t)|^2 dt = \frac{1}{4} A_c^2 P_m$$

$$\text{Οπότε } 10 \log \frac{P_1}{P_2} = 10 \log \frac{\frac{1}{8}}{\frac{1}{4}} = 10 \log \frac{1}{2} = \boxed{-3 \text{ dB}} \quad (\Lambda)$$

β) Λ , διότι θα έχουμε υπερδιαμόρφωση ($\mu > 1$)

γ) Λ , η διαμόρφωση FM δεν είναι γραμμική διαδικασία (δεν ισχύει η αρχή της υπέρθεσης)

Θέμα 1ο(15)

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ) και να δικαιολογήσετε σύντομα τις απαντήσεις σας.

α-5) Ένα σήμα διαμορφωμένο κατά AM-DSB-SC εισάγεται σε έναν σύμφωνο αποδιαμορφωτή. Αν το φέρον του τοπικού ταλαντωτή του σύμφωνου αποδιαμορφωτή παρουσιάζει απόκλιση φάσης ίση με $\phi = 45^\circ$, σε σχέση με το φέρον της διαμόρφωσης, η ισχύς στην έξοδο του αποδιαμορφωτή είναι υποβαθμισμένη κατά 5 dB σε σχέση με την ιδανική περίπτωση.

β-5) Για ένα AM-DSB-TC διαμορφωμένο σήμα με την συνθήκη $A_c < |m(t)|$, $\forall t$, ο ανιχνευτής περιβάλλουσας είναι ο απλούστερος τρόπος αποδιαμόρφωσης.

γ-5) Έστω ότι το σήμα πληροφορίας $m(t)$ που προκύπτει από την άθροιση δύο σημάτων $m_1(t)$ και $m_2(t)$, βρίσκεται στην είσοδο ενός FM διαμορφωτή. Η έξοδος του διαμορφωτή είναι ίση με

$$s(t) = s_1(t) + s_2(t)$$

όπου $s_1(t)$ και $s_2(t)$ είναι οι έξοδοι του διαμορφωτή όταν οι είσοδοι είναι $m_1(t)$ και $m_2(t)$, αντίστοιχα.

α) $y(t) = x(t) \cdot \cos(2\pi(f_c + f_0)t)$, άρα

$$Y(f) = X(f) * \frac{1}{2} [\delta(f + f_c + f_0) + \delta(f - f_c - f_0)]$$

$$= \frac{1}{2} X(f + f_c + f_0) + \frac{1}{2} X(f - f_c - f_0)$$

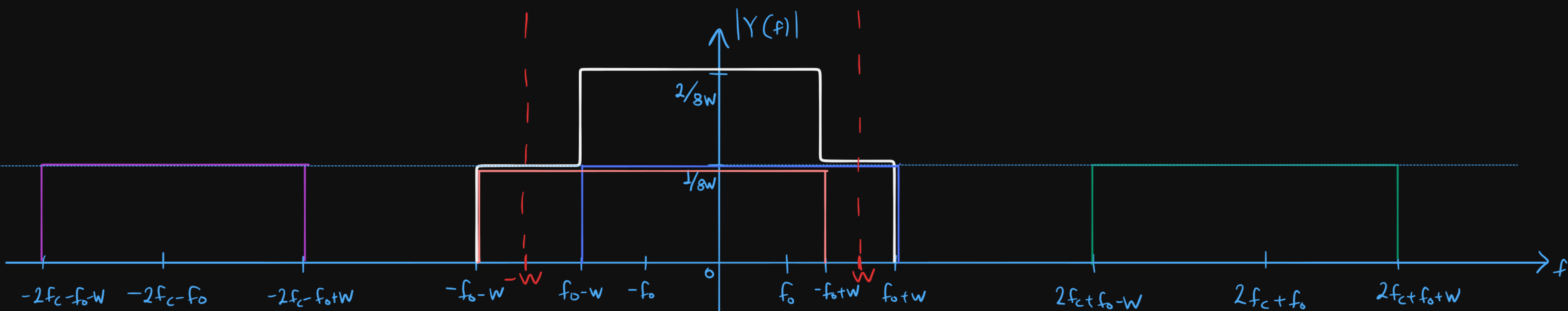
όπου $X(f) = M(f) * \frac{1}{2} [\delta(f + f_c) + \delta(f - f_c)]$

$$= \frac{1}{2} M(f + f_c) + \frac{1}{2} M(f - f_c)$$

$M(f) = \frac{1}{2W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right)$

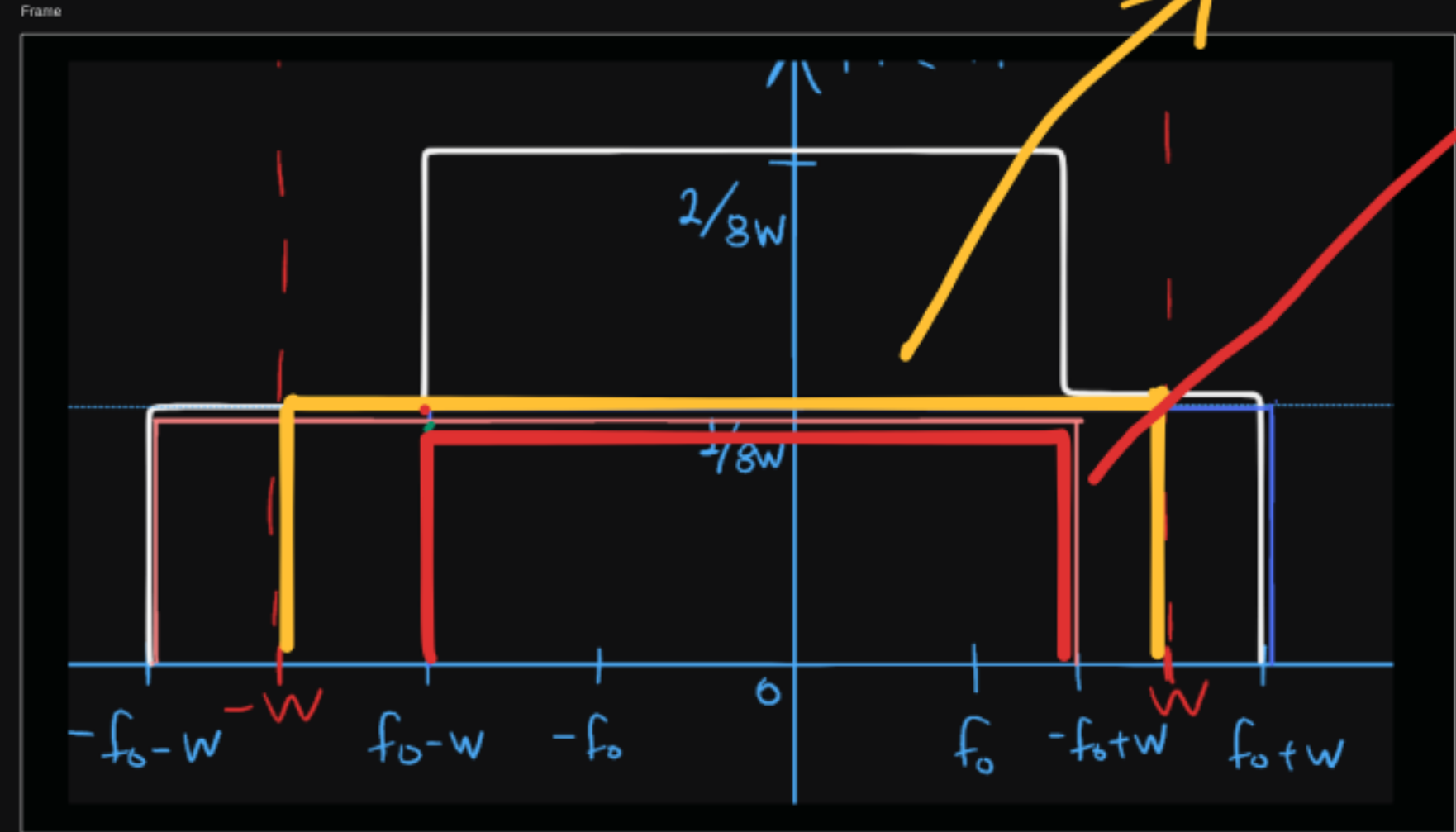
$$X(f) = \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f + f_c}{2W}\right) + \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f - f_c}{2W}\right)$$

οπότε $Y(f) = \frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f + 2f_c + f_0}{2W}\right) + \frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f + f_0}{2W}\right) + \frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f - f_0}{2W}\right) + \frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f - 2f_c - f_0}{2W}\right)$



Το άσπρο σήμα (άθροισμα των άλλων 2)

γράφεται και $\left(\frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) + \frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f}{-2f_0 + 2W}\right)\right) \cdot 2$



στις συχνότητες $[-W, W]$

λόγω $H(f) = 2$

οπότε

Δεν είναι δυνατή η ανάκτηση του $m(t)$ (ανάμεσα στις συχνότητες $-W$ έως W δεν έχουμε σταθερή τιμή, δεν έχουμε δηλ. $\text{rect}\left(\frac{f}{2W}\right)$)

β). Έχουμε $M'(f) = \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) + \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{-2f_0 + 2W}\right)$

οπότε $Z(f) = M(f) - M'(f) = \frac{1}{2W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) - \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) - \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W - 2f_0}\right) = \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) - \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W - 2f_0}\right)$

Άρα $E = \int_{-\infty}^{\infty} |Z(f)|^2 df = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{16W^2} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) - 2 \frac{1}{4W} \frac{1}{4W} \Pi\left(\frac{f}{2W}\right) \cdot \Pi\left(\frac{f}{2W - 2f_0}\right) + \frac{1}{16W^2} \Pi\left(\frac{f}{2W - 2f_0}\right) df =$

$$= \int_{-W}^W \frac{1}{16W^2} df - \int_{f_0 - W}^{-f_0 + W} \frac{1}{8W^2} df + \int_{f_0 - W}^{-f_0 + W} \frac{1}{16W^2} df = \frac{1}{16W^2} [f]_{-W}^W - \frac{1}{8W^2} [f]_{f_0 - W}^{-f_0 + W} + \frac{1}{16W^2} [f]_{f_0 - W}^{-f_0 + W} = \frac{2W}{16W^2} - \frac{-2f_0 + 2W}{16W^2}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{8W} + \frac{f_0 - W}{8W^2} = \frac{1}{16W} \Leftrightarrow \frac{f_0 - W}{8W^2} = -\frac{1}{16W} \Leftrightarrow \frac{f_0 - W}{W} = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -2f_0 + 2W = W \Leftrightarrow f_0 = \frac{W}{2}$$

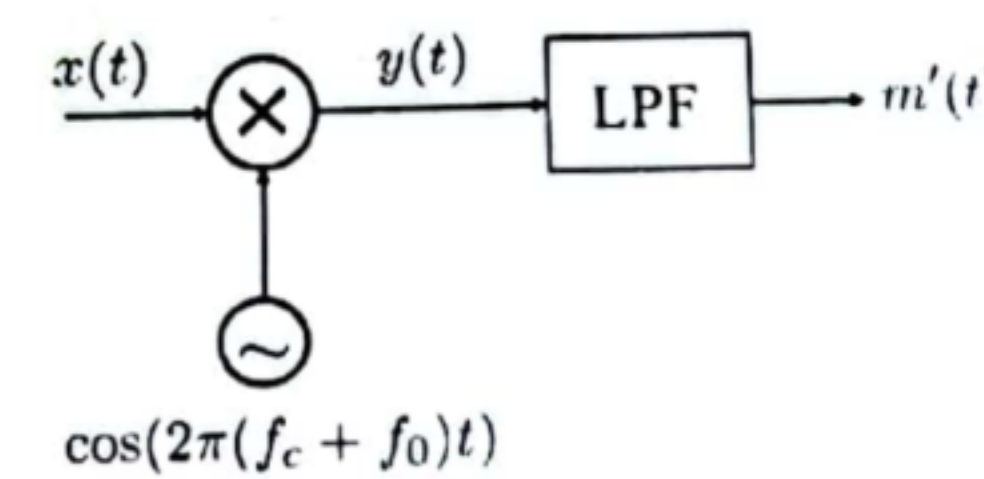
Θέμα 2ο (25)

Δίνεται το διαμορφωμένο κατά AM-DSB-SC σήμα

$$x(t) = m(t) \cos(2\pi f_c t)$$

όπου $m(t) = \text{sinc}(2Wt)$ είναι το μήνυμα πληροφορίας και f_c η συχνότητα φέροντος, με $f_c \gg W$. Για την απομόρφωση του $x(t)$, έχετε στη διάθεσή σας τη διάταξη του Σχήματος 1. Για τη συχνότητα f_0 , ισχύει $f_0 \in (0, W)$. Η απόκριση συχνότητας του χαμηλοπερατού φίλτρου (LPF) δίνεται ως

$$H(f) = \begin{cases} 2, & |f| \leq W \\ 0, & \text{αλλού.} \end{cases}$$



Σχήμα 1: Διάταξη αποδιαμορφωτή

α-15) Υπολογίστε αναλυτικά και σχεδιάστε το φάσμα $Y(f)$. Είναι δυνατή η ανάκτηση του $m(t)$ στην έξοδο του αποδιαμορφωτή;

β-10) Θεωρήστε το σήμα $z(t) = m(t) - m'(t)$, όπου $m'(t)$ το σήμα στην έξοδο του αποδιαμορφωτή. Η ενέργεια του σήματος $z(t)$ ισούται με $\frac{1}{16W}$ (Joule). Υπολογίστε τη συχνότητα f_0 .

Θέμα 3ο (30)

Δίνεται το σήμα πληροφορίας $m(t) = \cos(2\pi 10^5 t)$. Το σήμα $m(t)$ διαμορφώνεται κατά FM από φέρον μοναδιαίου πλάτους και συχνότητας 88MHz.

α-10) Για το διαμορφωμένο σήμα γνωρίζουμε ότι η συνιστώσα που βρίσκεται στη συχνότητα φέροντος έχει μηδενική ισχύ, ενώ όλες οι συνιστώσες εκ των δεξιών αυτής, έχουν θετικό πλάτος. Προσδιορίστε το δείκτη διαμόρφωσης, το ενεργό εύρος ζώνης και σχεδιάστε το φάσμα του διαμορφωμένου σήματος εντός του ενεργού εύρους ζώνης.

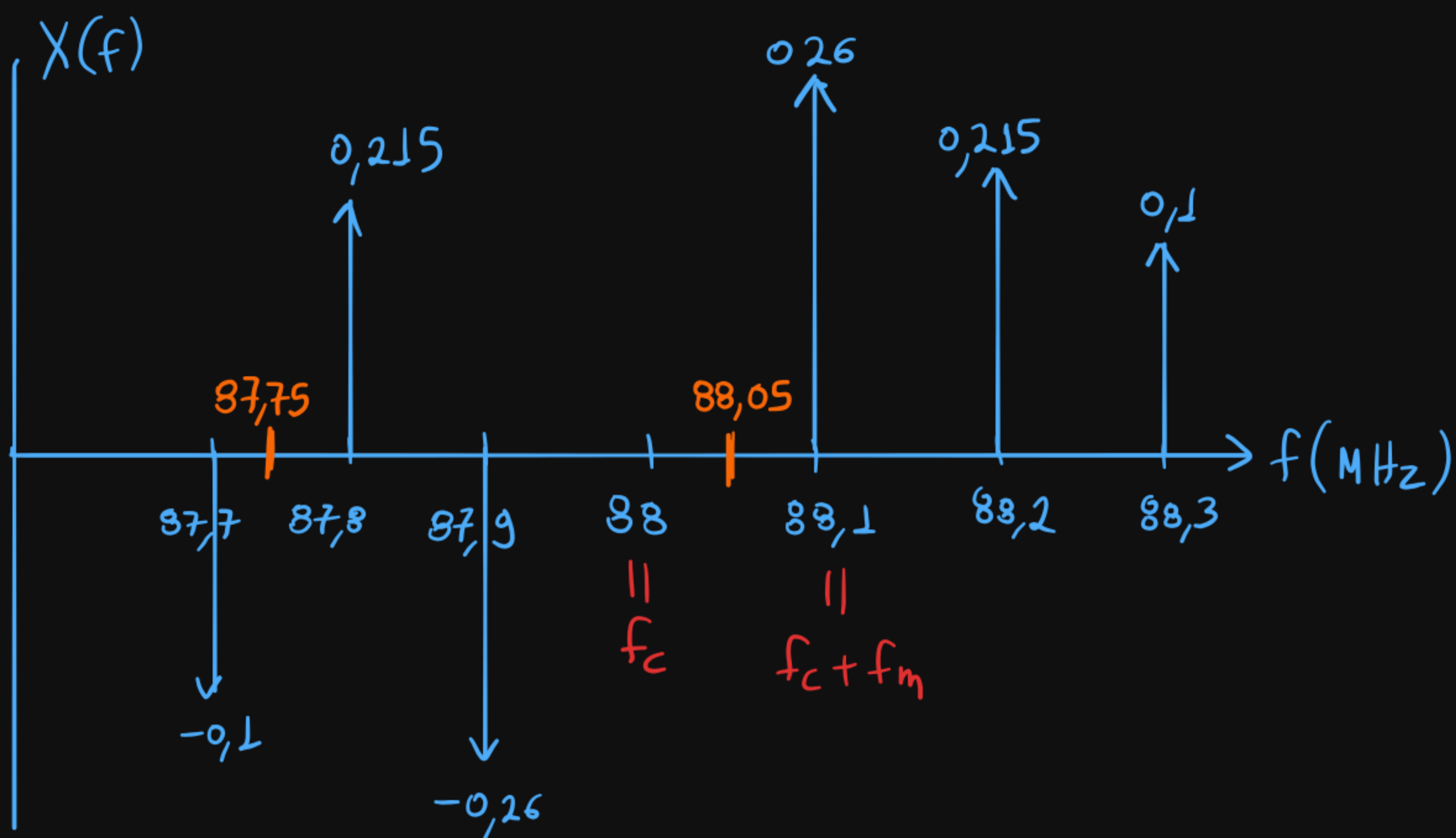
β-10) Ένα σήμα βασικής ζώνης g με εύρος ζώνης $B_g = 0.25\text{MHz}$, διαμορφώνεται κατά AM με συχνότητα φέροντος 60MHz. Το AM σήμα εκπέμπεται ταυτόχρονα με το FM σήμα του ερωτήματος α). Για την αποδιαμόρφωση του AM σήματος, χρησιμοποιείται υπερερεθόδου δέκτης με συχνότητα τοπικού ταλαντωτή $f_i = 74\text{MHz}$, έγχυση υψηλής ζώνης, και σταθερό RF φίλτρο εισόδου με ζώνη διέλευσης 50MHz - 88.05MHz. Να υπολογιστεί η συνολική ισχύς του FM σήματος που παρεμβάλει το διαμορφωμένο κατά AM σήμα.

γ-10) Το σήμα $m(t)$ διαμορφώνεται κατά FM στενής ζώνης (NBFM) από φέρον μοναδιαίου πλάτους, συχνότητας f_c και δείκτη διαμόρφωσης β . Προσδιορίστε τη περιβάλλουσα του NBFM σήματος συναρτήσει του β και υπολογίστε τον λόγο της μέγιστης τιμής προς την ελάχιστη τιμή της περιβάλλουσας. Επιπλέον, υπολογίστε την ισχύ του NBFM σήματος. Ικανοποιείται η ιδιότητα της σταθερής ισχύος των FM σημάτων;

α) Μηδενική ισχύς \rightarrow Μηδενικό πλάτος ($J_0(\beta) = 0$)

Άρα αντ' αυτών βρούμε τιμές J_n βρισκόμε $\beta = 2,41$

$B = 2W(\beta + 1) = 2 \cdot 10^5 (2,41 + 1) \Leftrightarrow B = 682\text{kHz}$



• ύψος υπολογίζεται από $\frac{A_c J_k(\beta)}{2} = \frac{J_k(2,41)}{2}$
 • Πρόσημο των J_{-k} από τύπο 4.152

β) Έγχυση υψηλής ζώνης: $f_i = f_c + f_{IF} \Leftrightarrow 74 = 60 + f_{IF} \Leftrightarrow f_{IF} = 14\text{MHz}$

$f_{i, \min} = f_c - W + 2f_{IF} = 60 - 0,25 + 2 \cdot 14 \Leftrightarrow f_{i, \min} = 87,75\text{MHz}$

$f_{i, \max} = f_c + W + 2f_{IF} = 60 + 0,25 + 2 \cdot 14 \Leftrightarrow f_{i, \max} = 88,25\text{MHz}$

Από το εύρος $[87,75, 88,25]$ θα περάσουν μόνο οι συχνότητες $[87,75, 88,05]$ λόγω του RF φίλτρου

Άρα $P_{FM} = \frac{1}{2} A_c^2 [J_0^2(\beta) + J_1^2(\beta) + J_2^2(\beta)] = \frac{1}{2} \cdot 1^2 [0^2 + 0,52^2 + 0,43^2] \Leftrightarrow P_{FM} = 0,227\text{W}$

γ) $\varphi(t) = 2\pi k_f \int_{-\infty}^t m(\tau) d\tau = 2\pi \frac{\beta \cdot f_m}{a} \int_{-\infty}^t \cos(2\pi 10^5 \tau) d\tau = 2\pi \cdot \frac{\beta \cdot 10^5}{1} \frac{1}{2\pi 10^5} [\sin(2\pi 10^5 \tau)]_{-\infty}^t \Leftrightarrow \varphi(t) = \beta \sin(2\pi 10^5 t)$

• NBFM διαμόρφωση: $x(t) = \cos(2\pi f_c t) - \beta \sin(2\pi 10^5 t) \cdot \sin(2\pi f_c t) = \cos(2\pi f_c t) - \frac{\beta}{2} \cos(2\pi(10^5 - f_c)t) + \frac{\beta}{2} \cos(2\pi(10^5 + f_c)t)$

• Περιβάλλουσα: $V(t) = \sqrt{1 + \beta^2 \sin^2(2\pi 10^5 t)}$

• Για $\sin^2(2\pi 10^5 t) = 0$: $V_{\min} = \sqrt{1} = 1$

• Για $\sin^2(2\pi 10^5 t) = 1$: $V_{\max} = \sqrt{1 + \beta^2}$

Άρα $\frac{V_{\max}}{V_{\min}} = \sqrt{1 + \beta^2}$

• Ισχύς: $P = \frac{1}{2T} \int_{-T}^T |x(t)|^2 dt = \frac{1}{2T} \int_{-T}^T \left[\cos(2\pi f_c t) - \frac{\beta}{2} \cos(2\pi(10^5 - f_c)t) + \frac{\beta}{2} \cos(2\pi(10^5 + f_c)t) \right]^2 dt$

$= \frac{1}{2T} \int_{-T}^T \left[\underbrace{\cos^2(2\pi f_c t)}_{=T} - 2 \frac{\beta}{2} \underbrace{\cos(2\pi(10^5 - f_c)t) \cos(2\pi f_c t)}_{=0} + 2 \frac{\beta}{2} \underbrace{\cos(2\pi(10^5 + f_c)t) \cos(2\pi f_c t)}_{=0} + \frac{\beta^2}{4} \underbrace{\cos^2(2\pi(10^5 - f_c)t)}_{= \frac{\beta^2}{4} T} - 2 \frac{\beta^2}{4} \underbrace{\cos(2\pi(10^5 - f_c)t) \cos(2\pi(10^5 + f_c)t)}_{=0} + \frac{\beta^2}{4} \underbrace{\cos^2(2\pi(10^5 + f_c)t)}_{= \frac{\beta^2}{4} T} \right] dt$

$= \dots = \frac{1}{2T} \left(T + \frac{\beta^2}{4} T + \frac{\beta^2}{4} T \right) \Leftrightarrow P = \frac{1}{2} + \frac{\beta^2}{4}$ Για $\beta \ll 1$: $P = \frac{1}{2} W = \frac{A_c^2}{2}$

Άρα ναί διατηρείται η ιδιότητα της σταθερής ισχύος

$$\alpha) \cdot f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{\frac{a}{2} - (-\frac{a}{2})}, & |x| \leq \frac{a}{2} \\ 0 & \text{αλλού} \end{cases} = \begin{cases} \frac{1}{a}, & |x| \leq \frac{a}{2} \\ 0 & \text{αλλού} \end{cases}$$

$$\cdot \Delta = \frac{V_{pp}}{2^R} = \frac{\frac{a}{2} - (-\frac{a}{2})}{2^R} \Leftrightarrow \Delta = \frac{a}{2^R}$$

$$\cdot \sigma_X^2 = \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} x^2 f_X(x) dx = \int_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}} x^2 \frac{1}{a} dx = \frac{1}{a} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{a}{2}}^{\frac{a}{2}}$$

$$= \frac{1}{a} \cdot 2 \cdot \frac{a^3}{24} \Leftrightarrow \sigma_X^2 = \frac{a^2}{12}$$

$$\text{Αρα } (SNR)_{0,9} = \frac{12\sigma_X^2}{\Delta^2} = \frac{12 \cdot \frac{a^2}{12}}{\frac{a^2}{2^{2R}}} \Leftrightarrow (SNR)_{0,9} = 2^{2R}$$

$$\beta) \cdot 10 \log \frac{(SNR)_{0,9}'}{(SNR)_{0,9}} = 15 \Leftrightarrow 10^{1,5} = \frac{(SNR)_{0,9}'}{(SNR)_{0,9}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (SNR)_{0,9}' = 31,62 \cdot 2^{2R}$$

$$\cdot (SNR)_{0,9}' = 2^{2R'} \Leftrightarrow 31,62 \cdot 2^{2R} = 2^{2R'} \Leftrightarrow \log_2 31,62 + 2R = 2R' \Leftrightarrow 5 + 2R = 2R' \Leftrightarrow R' = 2,5 + R$$

↓ R ακέραιος

$$R' = 3 + R$$

$$\gamma) \cdot \Delta = \frac{V_{pp}}{L} = \frac{1 - (-1)}{L} \Leftrightarrow \Delta = \frac{2}{L}$$

$$\cdot |q(t_0)| = |x(t_0) - y_n| \Leftrightarrow 0,1\Delta = |t_0 - (n - \frac{1}{2})\Delta| \Leftrightarrow 0,1\Delta = |t_0 - n\Delta + \frac{1}{2}\Delta| \Leftrightarrow \begin{cases} 0,1\Delta = t_0 - n\Delta + \frac{1}{2}\Delta, & t_0 \geq (n - \frac{1}{2})\Delta \\ \text{ή} \\ 0,1\Delta = -t_0 + n\Delta - \frac{1}{2}\Delta, & t_0 < (n - \frac{1}{2})\Delta \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} t_0 = \Delta(0,1 + n - \frac{1}{2}) \\ \text{ή} \\ t_0 = \Delta(-0,1 + n - \frac{1}{2}) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} t_0 = \frac{2}{L}(n - 0,4) \\ t_0 = \frac{2}{L}(n - 0,6) \end{cases}$$

Για κάθε $n \in (0, \frac{L}{2}]$ ζ.ω. $t_0 \leq 1$

($n \in \mathbb{Z}$)

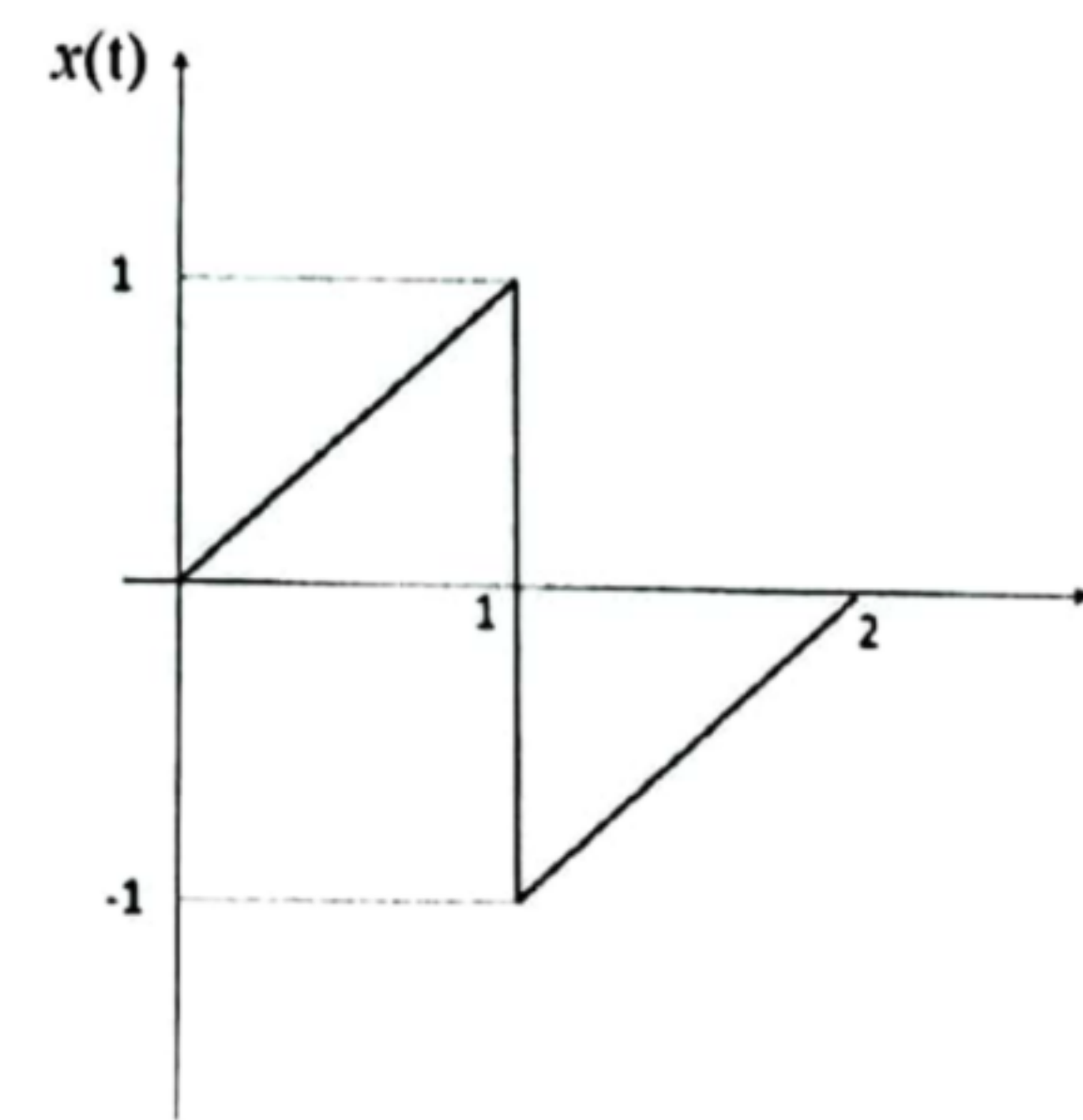
Θέμα 4ο (30)

Δίνεται σήμα πληροφορίας, του οποίου τα δείγματα ακολουθούν ομοιόμορφη κατανομή στο διάστημα $[-\frac{a}{2}, \frac{a}{2}]$. Το σήμα εισάγεται σε έναν ομοιόμορφο κβαντιστή, του οποίου η έξοδος είναι κωδικολέξη αποτελούμενη από R bits. Θεωρήστε ότι το σφάλμα κβάντισης είναι ομοιόμορφα κατανομημένο στο διάστημα $[-\frac{\Delta}{2}, \frac{\Delta}{2}]$, όπου Δ το βήμα κβάντισης.

α-10) Αποδείξτε ότι η σηματοθορυβική σχέση κβάντισης ισούται με 2^{2R} .

β-10) Το σήμα πληροφορίας εισάγεται σε έναν νέο ομοιόμορφο κβαντιστή, του οποίου η έξοδος είναι κωδικολέξη αποτελούμενη από R' bits. Απαιτείται η σηματοθορυβική σχέση κβάντισης για τον νέο κβαντιστή να είναι τουλάχιστον κατά 15dB αυξημένη από αυτήν του κβαντιστή στο ερώτημα α). Υπολογίστε τον αριθμό των επιπλέον bits που θα πρέπει να περιέχει η κωδικολέξη του νέου κβαντιστή, σε σχέση με την κωδικολέξη του κβαντιστή στο ερώτημα α).

γ-10) Το σήμα $x(t)$ του Σχήματος 2, εισάγεται σε έναν ομοιόμορφο κβαντιστή τύπου mid-rise, του οποίου η έξοδος αποτελείται από L επίπεδα κβάντισης. Για το διάστημα $t \in [0, 1]$, προσδιορίστε όλες τις χρονικές στιγμές, ως συνάρτηση του L , για τις οποίες το απόλυτο σφάλμα κβάντισης ισούται με $0,1\Delta$.



Σχήμα 2

Λύσεις Ιουνίου 2022

α) Λάθος (?), όχι πάντα

β) Σωστό, το φίλτρο IF ενισχύει την επιλεκτικότητα.

γ) Λάθος, $B = 2W(\beta + 1) = 2W(2,5 + 1) = 7W > 5W$

δ) Σωστό, τα βασικά πλεονεκτήματα των AM δεκτών είναι το χαμηλό κόστος και η έλλειψη πολυπλοκότητας.

Θέμα 1ο (20)

Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις ως σωστές (Σ) ή λανθασμένες (Λ) και να δικαιολογήσετε σύντομα τις απαντήσεις σας.

α-δ) Για τη δημιουργία ενός σήματος AM, χρησιμοποιείται πάντα ένα μη-γραμμικό στοιχείο που αποτελείται από μία δίοδο σε σειρά με πυκνωτή.

β-δ) Η λειτουργία ενός υπερετερόδυνου δέκτη στηρίζεται στη χρησιμοποίηση ενός ζωνοπερατού φίλτρου με υψηλή επιλεκτικότητα.

γ-δ) Το εύρος ζώνης ενός σήματος FM με δείκτη διαμόρφωσης ίσο 2,5 μπορεί να περιοριστεί χωρίς απώλεια πληροφορίας με τη χρήση ενός ζωνοπερατού φίλτρου με εύρος ζώνης $5W$, όπου W το εύρος ζώνης του μηνύματος πληροφορίας.

δ-δ) Η μεγάλη εξάπλωση των DSB-AM-TC ραδιοδεκτών οφείλεται στη χαμηλή πολυπλοκότητα της υλοποίησής τους.

$$a). 10 \log \frac{P_m}{P_c} = -1,9382 \Leftrightarrow \frac{P_m}{P_c} = 0,64 \Leftrightarrow P_m = 0,64 P_c$$

$$\Leftrightarrow \frac{a^2}{2} = 0,64 \frac{A_c^2}{2} \Leftrightarrow a = 0,8 A_c$$

$$\cdot \mu = \frac{|m(t)|}{A_c} = \frac{a}{A_c} \Leftrightarrow \frac{0,8 A_c}{A_c} \Leftrightarrow \mu = 0,8$$

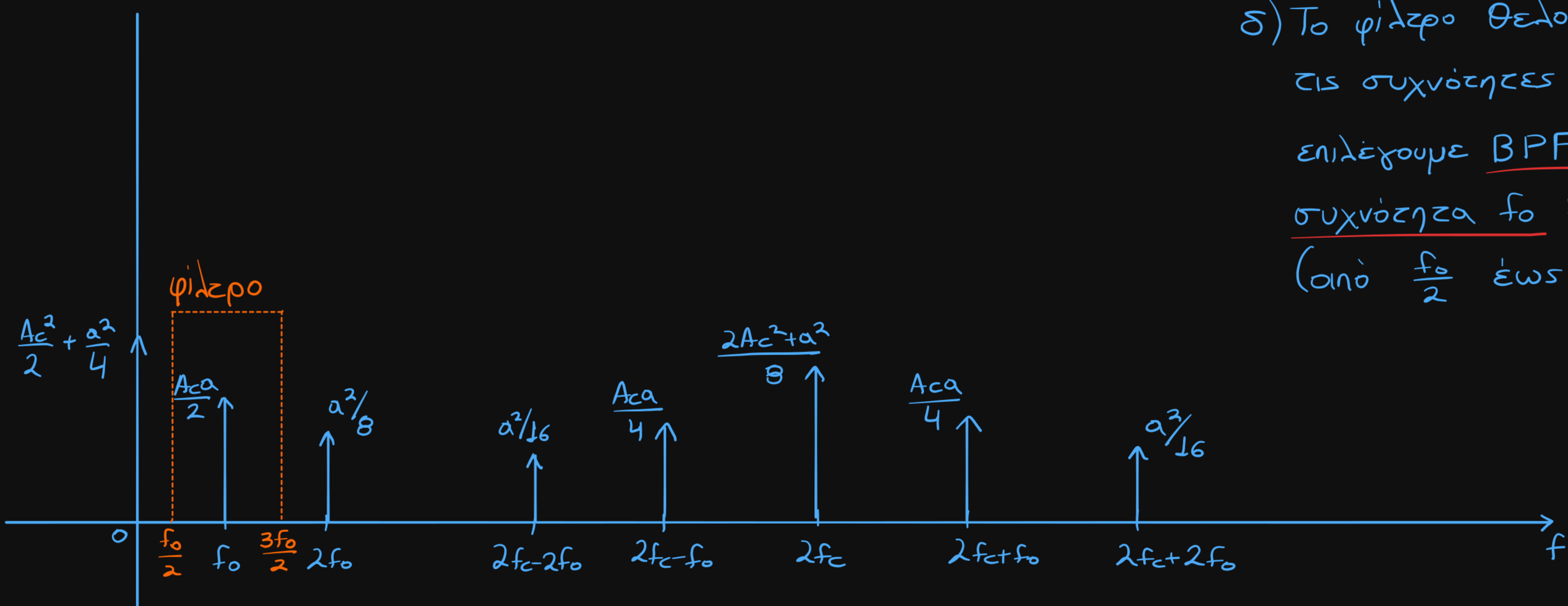
$$\cdot \eta = \frac{P_m}{A_c^2 + P_m} = \frac{\frac{a^2}{2}}{A_c^2 + \frac{a^2}{2}} = \frac{a^2}{2A_c^2 + a^2} = \frac{\frac{a^2}{A_c^2}}{2 + \frac{a^2}{A_c^2}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \eta = \frac{\mu^2}{\mu^2 + 2} = \frac{0,64}{0,64 + 2} \Leftrightarrow \eta = 0,242$$

β) Για οριακή αποδιαμόρφωση ($\mu=1$) έχουμε $A_c' = a$, οπότε $P_c' = \frac{A_c'^2}{2} = \frac{a^2}{2}$ και $P_c = \frac{A_c^2}{2} = \frac{a^2}{2 \cdot 0,64}$

δηλαδή $\frac{P_c'}{P_c} = \frac{\frac{a^2}{2}}{\frac{a^2}{2 \cdot 0,64}} = 0,64 \Leftrightarrow P_c' = 0,64 P_c$ (λογική η μείωση αφού έχουμε πιο "αδύναμο" φέρον)

$$\begin{aligned} \gamma). y(t) &= (A_c + m(t))^2 \cos^2(2\pi f_c t) = (A_c + a \cos(2\pi f_o t))^2 \cos^2(2\pi f_c t) = \\ &= [A_c^2 + 2A_c a \cos(2\pi f_o t) + a^2 \cos^2(2\pi f_o t)] \cdot \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4\pi f_c t) \right] = \\ &= \frac{A_c^2}{2} + \frac{A_c^2}{2} \cos(4\pi f_c t) + A_c a \cos(2\pi f_o t) + A_c a \cos(2\pi f_o t) \cos(4\pi f_c t) + \frac{a^2}{2} \cos^2(2\pi f_o t) \\ &\quad + \frac{a^2}{2} \cos^2(2\pi f_o t) \cos(4\pi f_c t) \\ &= \frac{A_c^2}{2} + \frac{A_c^2}{2} \cos(4\pi f_c t) + A_c a \cos(2\pi f_o t) + \frac{A_c a}{2} \cos(2\pi(2f_c - f_o)t) + \frac{A_c a}{2} \cos(2\pi(2f_c + f_o)t) \\ &\quad + \frac{a^2}{4} + \frac{a^2}{4} \cos(4\pi f_o t) + \frac{a^2}{4} \cos(4\pi f_c t) + \frac{a^2}{8} \cos(2\pi(2f_c + 2f_o)t) + \frac{a^2}{8} \cos(2\pi(2f_c - 2f_o)t) \\ \cdot Y(f) &= \left(\frac{A_c^2}{2} + \frac{a^2}{4} \right) \delta(f) + \frac{2A_c^2 + a^2}{8} \delta(f \pm 2f_c) + \frac{A_c a}{2} \delta(f \pm f_o) + \frac{a^2}{8} \delta(f \pm 2f_o) \\ &\quad + \frac{A_c a}{4} \delta(f \pm (2f_c - f_o)) + \frac{A_c a}{4} \delta(f \pm (2f_c + f_o)) + \frac{a^2}{16} \delta(f \pm (2f_c + 2f_o)) + \frac{a^2}{16} \delta(f \pm (2f_c - 2f_o)) \end{aligned}$$



δ) Το φίλτρο θέλουμε να κρατήσει τις συχνότητες $\pm f_o$ οπότε επιλέγουμε BPF με κεντρική συχνότητα f_o και εύρος f_o (από $\frac{f_o}{2}$ έως $\frac{3f_o}{2}$)

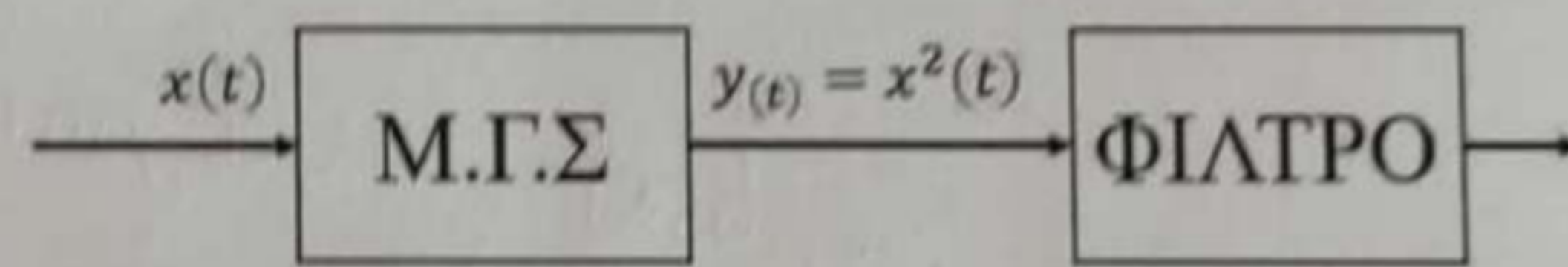
Θέμα 2ο (30)

Το σήμα πληροφορίας $m(t) = a \cos(2\pi f_o t)$ διαμορφώνεται κατά DSB-AM-TC με φέρον πλάτους A_c και συχνότητας f_c .

α-5) Ο λόγος της ισχύος του μηνύματος πληροφορίας προς την ισχύ του φέροντος ισούται με $-1,9382$ dB. Να υπολογιστεί ο δείκτης διαμόρφωσης και ο συντελεστής ισχύος.

β-5) Το πλάτος του φέροντος μεταβάλλεται με τέτοιο τρόπο, ώστε το διαμορφωμένο σήμα να μπορεί οριακά να αποδιαμορφωθεί με την χρήση ενός ανιχνευτή περιβάλλουσας. Να υπολογιστεί η σχέση μεταξύ της νέας ισχύος του φέροντος και αυτής του (α) ερωτήματος.

Για την αποδιαμόρφωση του διαμορφωμένου κατά DSB-AM-TC σήματος $x(t)$ χρησιμοποιείται η διάταξη του σχήματος, όπου Μ.Γ.Σ. είναι ένα μη γραμμικό στοιχείο με χαρακτηριστική εξόδου-εισόδου $y(t) = x^2(t)$.



Σχήμα 1: Διάταξη αποδιαμορφωτή.

γ-15) Να υπολογιστεί αναλυτικά και να σχεδιαστεί το φάσμα $Y(f)$ στην έξοδο του Μ.Γ.Σ..

δ-5) Να προσδιοριστεί το φίλτρο και τα χαρακτηριστικά του, ώστε η αποδιαμόρφωση να είναι επιτυχής.

$$\alpha) \cdot \beta = \frac{K_f \max|m(t)|}{f_m} = \frac{96 \cdot 10^3 \cdot a}{6 \cdot 10^3} \Leftrightarrow \underline{\beta = 16a}$$

$$\cdot B = 2f_m(\beta + 1) = 2 \cdot 6 \cdot 10^3(16a + 1)$$

$$\Leftrightarrow B = 12 \cdot 10^3(16a + 1)$$

$$\cdot \text{Πρέπει } B = 0,8 \cdot 75 \text{ kHz} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 12(16a + 1) = 60 \Leftrightarrow 16a + 1 = 5 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \boxed{a = 0,25}$$

$$\beta) \cdot N = 2 \lfloor \beta \rfloor + 3 = 2 \lfloor 16 \cdot 0,25 \rfloor + 3 = 2 \lfloor 4 \rfloor + 3 \Leftrightarrow \boxed{N = 11} \text{ αρμονικές σε συχνότητες } f_c \pm k f_m$$

($k = 0, 1, \dots, 5$ στο ενεργό εύρος ζώνης)

$$\gamma) \cdot P = \frac{1}{2} A_c^2 [J_0^2(4) + J_1^2(4) + J_2^2(4)] = \frac{A_c^2}{2} [0,16 + 5 \cdot 10^{-3} + 0,1296] \Leftrightarrow \underline{P \approx \frac{A_c^2}{2} \cdot 0,3}$$

$$\text{Οπότε αφού } P_{0\lambda} = \frac{A_c^2}{2}, \text{ τότε } \frac{P}{P_{0\lambda}} \cdot 100\% = 0,3 \cdot 100\% = \boxed{30\%}$$

Το ποσοστό δεν θα αλλάξει αν επιλέξουμε $A_c' = 2A_c$

Θέμα 3ο (25)

Έστω σήμα πληροφορίας

$$m(t) = a \cos(2\pi 6 \times 10^3 t),$$

το οποίο διαμορφώνεται κατά FM με ευαισθησία συχνότητας 96 KHz/V, από φέρον συχνότητας $f_c = 1$ MHz και πλάτους A_c . Το διαμορφωμένο σήμα μεταδίδεται από κανάλι εύρους ζώνης 75 KHz.

α-8) Να βρεθεί το πλάτος a του σήματος πληροφορίας ώστε το διαμορφωμένο σήμα να καλύπτει το 80% του διαθέσιμου εύρους ζώνης.

β-7) Να βρεθεί ο αριθμός των αρμονικών στο ενεργό εύρος ζώνης, σύμφωνα με το ερώτημα α) και να προσδιορισθεί η συχνότητα τους.

γ-10) Να υπολογιστεί το ποσοστό της συνολικής ισχύος του διαμορφωμένου σήματος που εμπεριέχεται στη συνιστώσα της συχνότητας φέροντος και στις δύο συνιστώσες εκ δεξιών αυτής. Πώς μεταβάλλεται το προηγούμενο ποσοστό εάν επιλεγεί νέο πλάτος φέροντος που ισούται με $A_c' = 2A_c$;

συχνότητα ζων. ζαλ.

α) Έχουμε έγχυση χαμηλής ζώνης (LSI) αφού $f_L < f_c$

• $B_{eff} = 2f_m(\beta + 1) = 2 \cdot 3(5 + 1) \Leftrightarrow B_{eff} = 36 \text{ kHz}$

• Για $f_{IF1} = 7 \text{ MHz}$ έχουμε:

• $f_{im, min_1} = |f_{c, min} - \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF1}| = |88 - 0,018 - 2 \cdot 7| \approx 74 \text{ MHz}$

• $f_{im, max_1} = |f_{c, max} + \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF1}| = |104 + 0,018 - 2 \cdot 7| \approx 90 \text{ MHz}$

δηλαδή οι σταθμοί 88-90 MHz μπορεί να παρεμβάλουν τους άλλους σταθμούς στις υψηλές συχνότητες (π.χ. 100-104 MHz)

• Για $f_{IF2} = 9 \text{ MHz}$ έχουμε:

• $f_{im, min_2} = |f_{c, min} - \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF2}| = |88 - 0,018 - 2 \cdot 9| \approx 70 \text{ MHz}$

• $f_{im, max_2} = |f_{c, max} + \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF2}| = |104 + 0,018 - 2 \cdot 9| \approx 86 \text{ MHz}$

Δεν υπάρχουν παρεμβολές αν επιλέξουμε το φίλτρο με f_{IF2}

β) • Το ελάχιστο εύρος είναι $B_{min} = B_{eff, min} \Leftrightarrow B_{min} = 3,6 \text{ kHz}$

• Το μέγιστο εύρος είναι $B_{max} = B_{eff, max} \Leftrightarrow B_{max} = 36 \text{ kHz}$

(Σημείωση: Θέλουμε όσο το δυνατόν πιο μικρό εύρος ζώνης έτσι ώστε να έχει πιο μικρή ισχύ ο θόρυβος και άρα θα έχουμε αυξημένο SNR.)

γ) Έχουμε $-99 - 3 \cdot 2 + (9 - 5) \cdot 2 = -99 - 6 + 8 = -97 = 10 \log \left(\frac{P}{10^{-3}} \right) \Leftrightarrow 10^{-9,7} = \frac{P}{10^{-3}} \Leftrightarrow P = 2 \cdot 10^{-13} \text{ W}$

3 φίλτρα: RF, IF, LPF

2 ταλαντωτές: TT και ταλαντωτής PLL

(Σημείωση: Μάλλον η εκφώνηση είναι λάθος, οι ενισχυτές είναι μετά τους φίλτρα και όχι μετά τους ταλαντωτές.)

Θέμα 4ο (25)

Απαιτείται ο σχεδιασμός έναν υπερετερόδυνο δέκτη για λήψη ραδιοφωνικών σταθμών FM στην περιοχή συχνοτήτων 88 MHz - 104 MHz με δείκτη διαμόρφωσης ίσο με 5. Οι σταθμοί βρίσκονται σε συχνότητες φέροντος 88 MHz, 88.4 MHz, 88.8 MHz, 89.2 MHz, κτλ. Μετά το φίλτρο IF ακολουθεί αποδιαμορφωτής FM ο οποίος είναι συντονισμένος στη συχνότητα f_{IF} . Το ηχητικό φάσμα θεωρείται ότι περιέχει συχνότητες στη βασική ζώνη από 300 Hz ως 3 kHz.

α-10) Είναι διαθέσιμα δύο φίλτρα, ένα με ενδιάμεση συχνότητα $f_{IF1} = 7 \text{ MHz}$ και ένα με ενδιάμεση συχνότητα $f_{IF1} = 9 \text{ MHz}$. Θεωρώντας ότι η συχνότητα τοπικού ταλαντωτή είναι μικρότερη από τη συχνότητα φέροντος, να επιλεγεί το κατάλληλο από τα δύο φίλτρα.

β-10) Να υπολογιστεί το ελάχιστο και το μέγιστο δυνατό εύρος ζώνης του φίλτρου ενδιάμεσης συχνότητας.

γ-5) Αν κάθε φίλτρο εισάγει απώλειες 2 dB, οι ταλαντωτές εισάγουν απώλεια 5 dB και μετά από κάθε ταλαντωτή υπάρχει ενισχυτής με κέρδος 9 dB, να υπολογιστεί η στάθμη ισχύος σε Watt στην έξοδο του ΤΔ αν η στάθμη του σήματος στην είσοδο του δέκτη είναι -99 dBm.

Λύσεις Ιουνίου 2021

α) Αφού $\eta = \frac{1}{33}$, τότε $\frac{1}{2} P_m = \frac{1}{33} P_{ol}$

και $P_c = \frac{32}{33} P_{ol}$, δηλαδή $P_c = 16 P_m$

• Οπότε $10 \log \frac{P_c}{P_m} = 10 \log \frac{16 P_m}{P_m} =$

$= 10 \log 16 = 12,04 \text{ dB}$

(β' τρόπος: $\eta = \frac{\mu^2}{\mu^2 + 2} \Leftrightarrow \mu = \frac{1}{4}$, οπότε $A_c = 4a$)
 και $10 \log \frac{\frac{1}{2} A_c^2}{\frac{1}{2} a^2} = 10 \log 16 = 12,04 \text{ dB}$

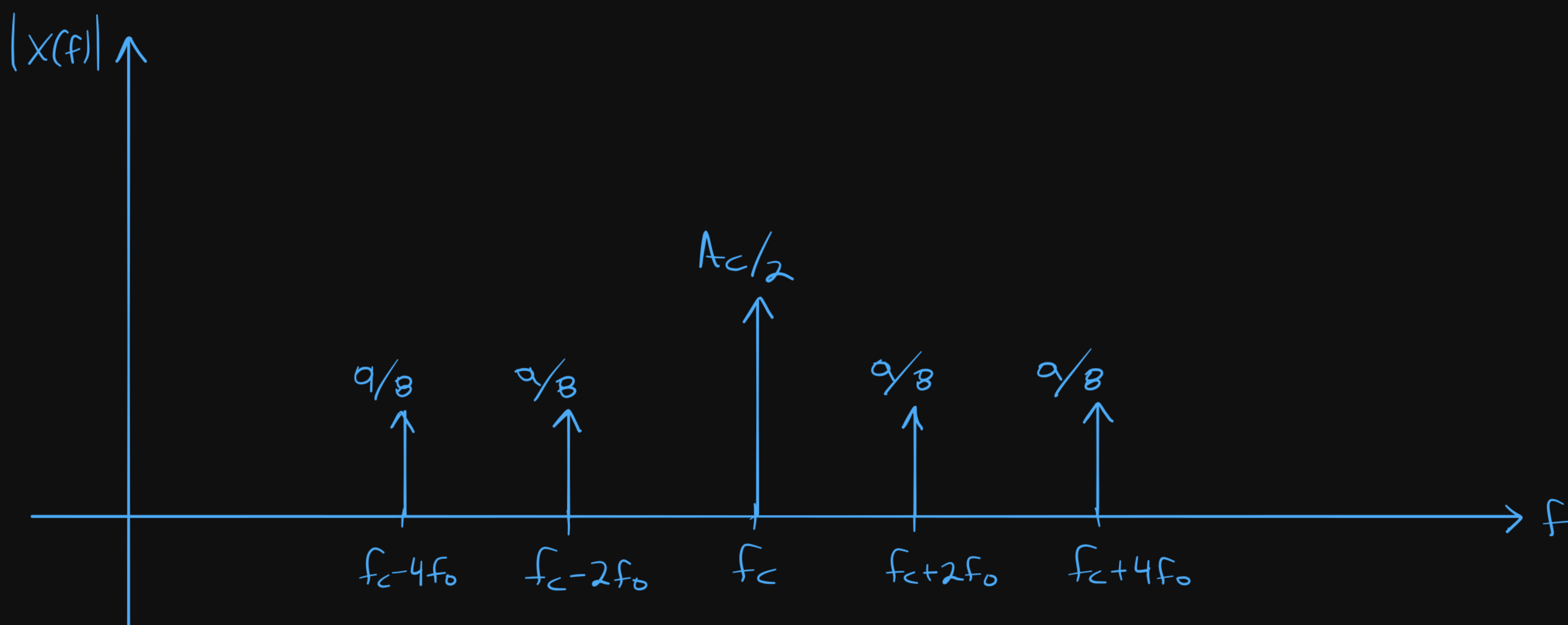
β) AM-DSB-TC: $x(t) = [A_c + m(t)] \cos(2\pi f_c t) =$

$= A_c \cos(2\pi f_c t) + \underbrace{a \cos(2\pi f_0 t) \cos(2\pi 3f_0 t)}_{\frac{1}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{1}{2} \cos(2\pi 4f_0 t)} \cos(2\pi f_c t) =$

$= A_c \cos(2\pi f_c t) + \frac{a}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) \cos(2\pi f_c t) + \frac{a}{2} \cos(2\pi 4f_0 t) \cos(2\pi f_c t)$

• $X(f) = \frac{A_c}{2} \delta(f \pm f_c) + \frac{a}{8} \delta(f \pm 2f_0) * \delta(f \pm f_c) + \frac{a}{8} \delta(f \pm 4f_0) * \delta(f \pm f_c) \Leftrightarrow$

$X(f) = \frac{A_c}{2} [\delta(f+f_c) + \delta(f-f_c)] + \frac{a}{8} [\delta(f+2f_0+f_c) + \delta(f+2f_0-f_c) + \delta(f-2f_0+f_c) + \delta(f-2f_0-f_c)]$
 $+ \frac{a}{8} [\delta(f+4f_0+f_c) + \delta(f+4f_0-f_c) + \delta(f-4f_0+f_c) + \delta(f-4f_0-f_c)]$



γ) $y(t) = x(t) \cdot \cos(2\pi f_c t) = [A_c + m(t)] \cos^2(2\pi f_c t) =$

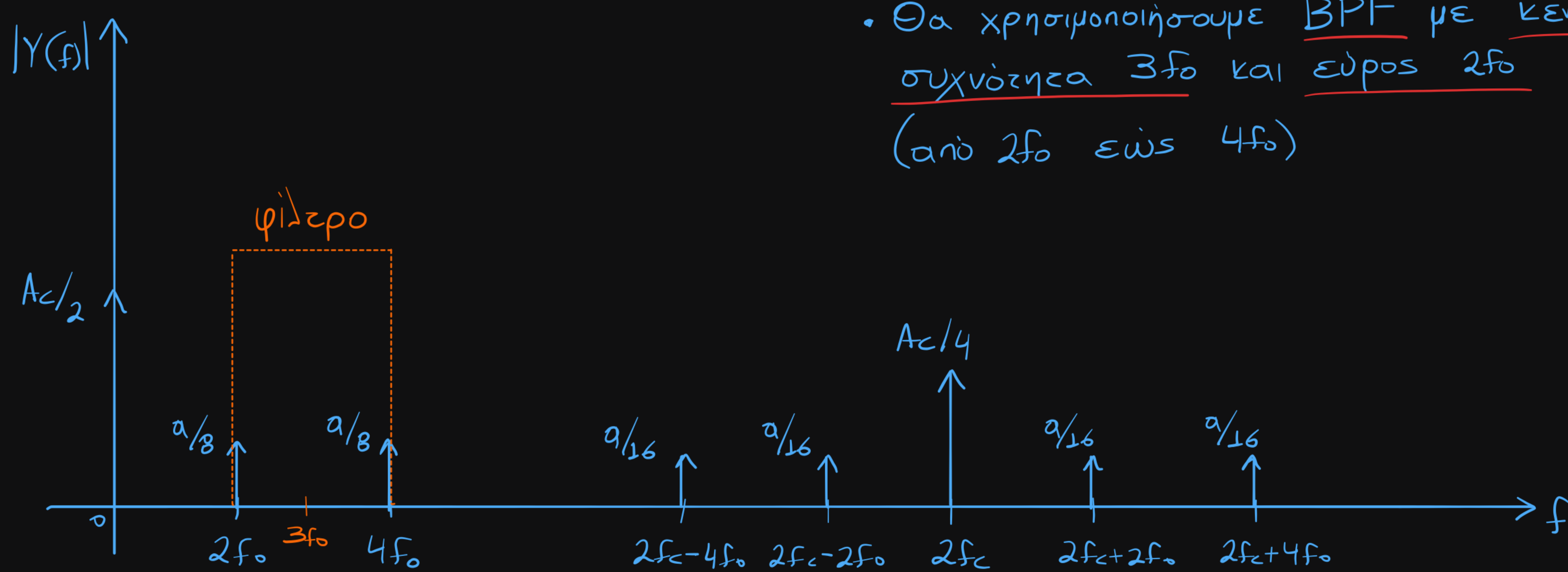
$= [A_c + \frac{a}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{a}{2} \cos(2\pi 4f_0 t)] \cdot [\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(2\pi 2f_c t)] =$

$= \frac{A_c}{2} + \frac{A_c}{2} \cos(2\pi 2f_c t) + \frac{a}{4} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{a}{4} \cos(2\pi 2f_0 t) \cos(2\pi 2f_c t)$

$+ \frac{a}{4} \cos(2\pi 4f_0 t) + \frac{a}{4} \cos(2\pi 4f_0 t) \cos(2\pi 2f_c t)$

• $Y(f) = \frac{A_c}{2} \delta(f) + \frac{A_c}{4} \delta(f \pm 2f_c) + \frac{a}{8} \delta(f \pm 2f_0) + \frac{a}{16} \delta(f \pm 2f_0 \pm 2f_c)$

$+ \frac{a}{8} \delta(f \pm 4f_0) + \frac{a}{16} \delta(f \pm 4f_0 \pm 2f_c)$



• Θα χρησιμοποιήσουμε BPF με κεντρική συχνότητα 3f_0 και εύρος 2f_0 (από 2f_0 έως 4f_0)

Θυμίζουμε πως $m(t) = \frac{a}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{a}{2} \cos(2\pi 4f_0 t)$

Θέμα 1ο (50)
 Δίνονται τα σήματα πληροφορίας
 $m_1(t) = a \cos(2\pi f_0 t)$, $m_2(t) = \cos(2\pi 3f_0 t)$, $a > 0$.

α-15) Το $m_1(t)$ διαμορφώνεται κατά AM-DSB-TC από φέρον πλάτους A_c και συχνότητας f_c , ενώ ο συντελεστής αποδοτικότητας ισχύος ισούται με $\eta = \frac{1}{33}$. Να βρεθεί ο λόγος της ισχύος του φέροντος προς την ισχύ του σήματος πληροφορίας $m_1(t)$ σε dB.

β-25) Το σήμα
 $m(t) = m_1(t)m_2(t)$
 διαμορφώνεται κατά AM-DSB-TC από φέρον πλάτους A_c και συχνότητας f_c , με $f_c \gg f_0$. Να υπολογιστεί αναλυτικά το φάσμα του διαμορφωμένου σήματος και να σχεδιαστεί το διάγραμμα πλάτους.

γ-10) Για την αποδιαμόρφωση του διαμορφωμένου σήματος στο ερώτημα β), χρησιμοποιείται ένας σύμφωνος AM αποδιαμορφωτής. Να σχεδιαστεί το διάγραμμα πλάτους του φάσματος στην έξοδο του ταλαντωτή, πριν την χρήση φίλτρου. Να περιγράψετε τα χαρακτηριστικά του φίλτρου (είδος, εύρος) που χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση των ανεπιθύμητων όρων.

Θέμα 2ο (50)

α-30) Ένα ημιτονοειδές σήμα πληροφορίας με συχνότητα 1000 Hz διαμορφώνεται κατά AM-DSB-TC και κατά FM. Το πλάτος του φέροντος είναι το ίδιο και στα δύο συστήματα. Η μέγιστη απόκλιση συχνότητας στο FM είναι ίση με το διπλάσιο του εύρους ζώνης του AM και η ισχύς της φασματικής συνιστώσας $f_c + 1000$ Hz είναι η ίδια και στα δύο συστήματα, όπου f_c η συχνότητα φέροντος. Να υπολογιστεί ο δείκτης διαμόρφωσης των συστημάτων AM και FM.

β-20) Στο σύστημα FM θεωρείται ότι το πλάτος του σήματος πληροφορίας είναι 1 V. Αν τετραπλασιαστεί η συχνότητα του σήματος πληροφορίας με ταυτόχρονο διπλασιασμό του ενεργού εύρους ζώνης του διαμορφωμένου σήματος, χρησιμοποιώντας διαμορφωτή με την ίδια ευαισθησία συχνότητας, να υπολογιστούν, αν μεταβάλλονται, ο δείκτης διαμόρφωσης και το πλάτος του σήματος πληροφορίας.

α) Εύρος ζώνης AM: $2 \cdot 1 \text{ kHz} = 2 \text{ kHz}$

$\Delta f = 2 \cdot 2 \text{ kHz} \Leftrightarrow \Delta f = 4 \text{ kHz}$

↑
μέγιστη απόκλιση
συχνότητας $\Leftrightarrow f_{i, \max} - f_c = 4 \text{ kHz}$

$\Leftrightarrow f_c + K_f \cdot \max(m(t)) - f_c = 4 \text{ kHz}$

$\Leftrightarrow K_f \cdot \max(m(t)) = 4 \text{ kHz} \Leftrightarrow \frac{K_f \cdot \max(m(t))}{f_m} = \frac{4 \text{ kHz}}{1 \text{ kHz}} \Leftrightarrow \beta_f = 4$

• Το $m(t)$ είναι ημιτονοειδές σήμα της μορφής $a \cos(2\pi f_m t)$, οπότε

$x(t) = [A_c + m(t)] \cos(2\pi f_c t) = A_c \cos(2\pi f_c t) + a \cos(2\pi f_m t) \cos(2\pi f_c t)$ και

$X(f) = \frac{A_c}{2} \delta(f \pm f_c) + \frac{a}{4} \delta(f \pm f_m \pm f_c) \rightarrow$ στη συχνότητα $f_c + f_m$ έχουμε $\frac{a}{4} \delta(f - f_m - f_c)$

με ισχύ $\frac{a^2}{16} \rightarrow$ Εναλλακτικά: $\frac{a^2}{8}$

• Για το FM έχουμε $P = \frac{A_c^2 \cdot J_1^2(4)}{4} = \frac{A_c^2}{4} \cdot 0,07^2$

Για την ισχύ έλαβα υπόψη τις συναρτήσεις δ μόνο στα θετικά. Αν λάβεις υπόψη και την αντιστοιχία στα αρνητικά, $-f_c - 1000$, τότε είναι επί 2.

Εναλλακτικά: $\frac{A_c^2 \cdot J_1^2(4)}{2}$

Άρα $\frac{a^2}{16} = \frac{A_c^2}{4} \cdot 0,07^2 \Leftrightarrow \frac{a^2}{A_c^2} = 4 \cdot 0,07^2 \Leftrightarrow \mu^2 = 0,0196 \Leftrightarrow \mu = 0,14$

β) $a = 1 \text{ V}$, $4f_m$ και $2B$ με $K_f = \text{const.}$, $\beta' = ?$ και $a' = ?$

• $B = 2f_m(\beta + 1)$ και $2B = 8f_m(\beta' + 1) \Leftrightarrow 4f_m(\beta + 1) = 8f_m(\beta' + 1)$

$\Leftrightarrow \beta + 1 = 2\beta' + 2 \Leftrightarrow \beta' = \frac{\beta}{2} - \frac{1}{2} \xrightarrow{\beta=4} \beta' = 1,5$

• $K_{f'} = K_f \Leftrightarrow \frac{\beta' \cdot 4f_m}{a'} = \frac{\beta \cdot f_m}{a} \Leftrightarrow 4\beta' = a' \beta \Leftrightarrow a' = \frac{4\beta'}{\beta} = \frac{4 \cdot 1,5}{4} \Leftrightarrow a' = 1,5 \text{ V}$