

Λύσεις Σεντ. 23

a). Για ρο FM:

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

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

• Για ρο AM:

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

Apa σωστό

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

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

Apa λάθος

Θέμα 1ο (20)

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

α-10) Ημιτονοειδές σήμα πληροφορίας μοναδιαίου πλάτους και συχνότητας 80 KHz διαμορφώνεται με φέρον 560 MHz. 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 $\mu = 0.7$.

$$a). x(t) = m(t) + c(t) = 2W \operatorname{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t)$$

$$\cdot y(t) = x^2(t) + x(t) = 4W^2 \operatorname{sinc}^2(2Wt) + 4W \operatorname{sinc}(2Wt) \cos(2\pi f_c t)$$

$$+ \cos^2(2\pi f_c t) + 2W \operatorname{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t)$$

$$= 4W^2 \operatorname{sinc}^2(2Wt) + 4W \operatorname{sinc}(2Wt) \cos(2\pi f_c t) + \frac{1}{2}$$

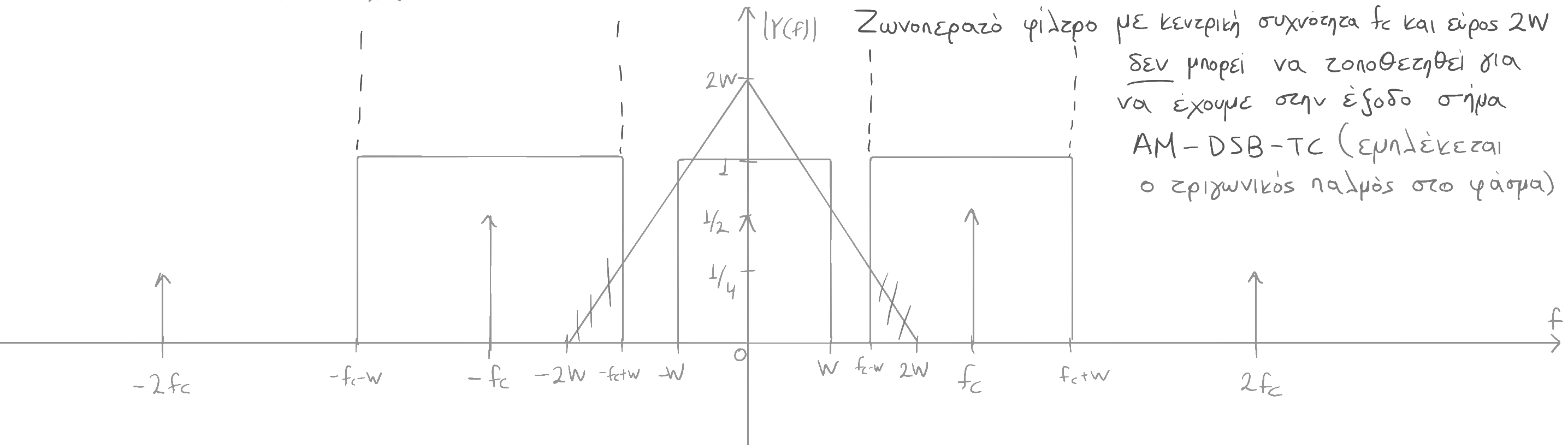
$$+ \frac{1}{2} \cos(4\pi f_c t) + 2W \operatorname{sinc}(2Wt) + \cos(2\pi f_c t)$$

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

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

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

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



b) Στην εξής θα έχουμε το ιδανικά διαμορφωμένο σήμα και τον πριγωνικό παλμό $2W \cdot \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right)$ για $1,5W \leq |f| \leq 2W$

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

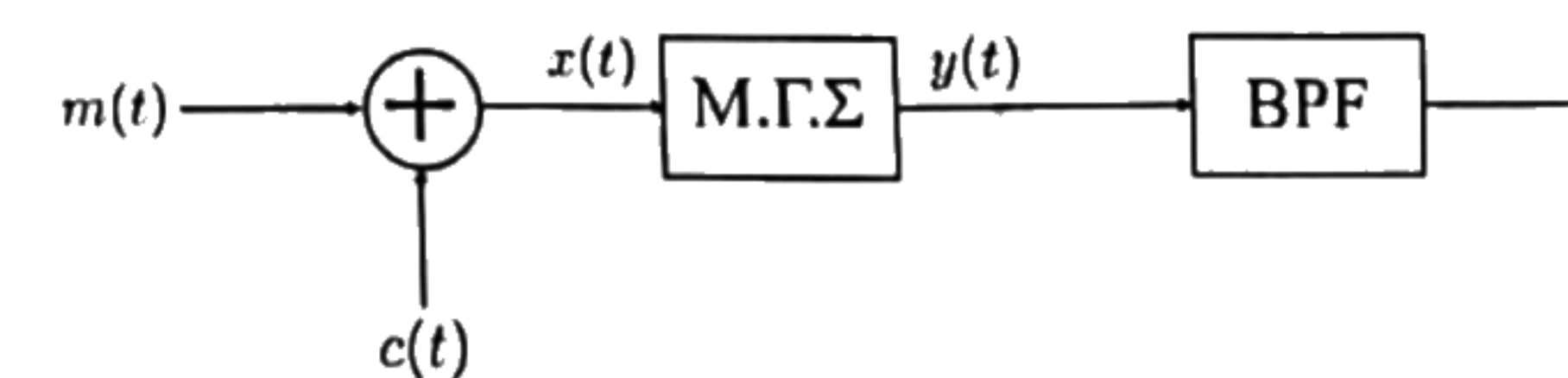
$$\cdot \text{Το } 2W \cdot \Lambda\left(\frac{f}{2W}\right) \text{ γράφεται και } 2W - |f|, \text{ οπότε}$$

$$\Leftrightarrow E = 2 \int_{1,5W}^{2W} (4W^2 - 4Wf + f^2) df = 2 \cdot 4W^2 \left[f \right]_{1,5W}^{2W} - 2 \cdot 4W \cdot \left[\frac{f^2}{2} \right]_{1,5W}^{2W} + 2 \cdot \left[\frac{f^3}{3} \right]_{1,5W}^{2W} = 8W^2 \cdot 0,5W - \frac{8W}{2} \cdot 1,75W^2 + \frac{2}{3} \cdot 4,625W^3$$

$$\Leftrightarrow E = 4W^3 - 7W^3 + 3,083W^3 \Leftrightarrow \boxed{E = 0,083W^3} \quad (\text{Joule})$$

Θέμα 2o (25)

Το σήμα πληροφορίας $m(t) = 2W \operatorname{sinc}(2Wt)$ διαφορφώνεται 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 απόχριση 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.

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

Zωνωνεραζό φίλτρο με κεντρική συχνότητα f_c και εύρος $2W$
δεν μπορεί να ζονοθεσηθεί για να έχουμε σαν έξοδο σήμα
AM-DSB-TC (εμπλέκεται ο πριγωνικός παλμός στο ψήφια)



$$E = \int_{-2W}^{-1,5W} (2W+f)^2 df + \int_{1,5W}^{2W} (2W-f)^2 df = 2 \cdot \int_{1,5W}^{2W} (2W-f)^2 df \quad \begin{matrix} \text{(dωρεά} \\ \text{συμμετοχής)} \end{matrix}$$

$$= 8W^2 \cdot 0,5W - \frac{8W}{2} \cdot 1,75W^2 + \frac{2}{3} \cdot 4,625W^3$$

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

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

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

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

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

$$\bullet \text{ Για } \sin(2\pi f_m t) = -1 \text{ έχουμε } f_{imax} = f_c + \beta f_m$$

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 600 KHz. 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 12 KHz/V. Η ισχύς του σήματος $m(t)$ ικανοποιεί την συνθήκη $2W \leq P_m \leq 8W$. Να προσδιορισθεί το σύνολο τιμών του ενεργού εύρους ζώνης του διαμορφωμένου σήματος.

$$\left. \begin{array}{l} \text{• Για } \sin(2\pi f_m t) = 1 \text{ έχουμε } f_{i\min} = f_c - \beta f_m \\ \text{• Για } \sin(2\pi f_m t) = -1 \text{ έχουμε } f_{imax} = f_c + \beta f_m \end{array} \right\} f_{imax} - f_{i\min} = 600 \Leftrightarrow 2\beta f_m = 600 \Leftrightarrow \beta = \frac{300}{f_m}$$

$$\text{Από } B = 2f_m (\beta + 1) \xrightarrow{\beta \gg 1} 2f_m \beta = 2f_m \cdot \frac{300}{f_m} \Leftrightarrow \boxed{B = 600 \text{ kHz}}$$

$$\beta) \bullet P_m = \frac{1}{T} \int_0^T |m(t)|^2 dt = \frac{1}{T} \int_0^T a^2 \cos^2(4\pi f_m t) dt = \frac{a^2}{T} \int_0^T \frac{1 + \cos(8\pi f_m t)}{2} dt = \frac{a^2}{2T} [t]_0^T + \frac{a^2}{2T} \cdot \frac{1}{8\pi f_m} [\sin(8\pi f_m t)]_0^T$$

$$\Leftrightarrow P_m = \frac{a^2 T}{2T} + \frac{a^2}{8Tf_m} \sin\left(8\pi f_m \frac{1}{f_m}\right) = \frac{a^2}{2} + 0 \Leftrightarrow P_m = \frac{a^2}{2} \quad \text{Από } 2 \leq P_m \leq 8 \Leftrightarrow 2 \leq \frac{a^2}{2} \leq 8 \Leftrightarrow 4 \leq a^2 \leq 16 \Leftrightarrow 2 \leq |a| \leq 4$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow -\alpha \left[\frac{x^2}{2} \right]_2 + 4\alpha [x]_2 + \alpha [x]_{-2} = 1$$

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

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

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

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

Ονότε $\sigma_X^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f_X(x) dx = 2 \cdot \int_2^4 x^2 \left(-\frac{\alpha}{2}(x-4) \right) dx + \int_{-2}^2 x^2 \alpha dx = -\alpha \left[\frac{x^4}{4} \right]_2 + 4\alpha \left[\frac{x^3}{3} \right]_2 + \alpha \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-2}$

$$\Leftrightarrow \sigma_X^2 = -\frac{\alpha}{4} (256-16) + \frac{4\alpha}{3} (64-8) + \frac{\alpha}{3} (8+8) = -10 + \frac{112}{9} + \frac{8}{9} \Leftrightarrow \boxed{\sigma_X^2 = \frac{10}{3}}$$

Apa $(SNR)_{o,q} = \frac{12\sigma_X^2}{\Delta^2} = \frac{12 \cdot \frac{10}{3}}{4} = 3 \cdot \frac{10}{3} \Leftrightarrow \boxed{(SNR)_{o,q} = 10} \text{ ή } 10 \log(10) = 10 \text{ dB}$

g) Εχουμε $2^R = 4$ επιπέδα κβάντισης με τιμές $\pm \frac{\Delta}{2}, \pm \frac{3\Delta}{2}$ δηλαδή ± 1 και ± 3

• Τα εξωτερικά επιπέδα κβάντισης είναι τα ± 3 , για να πέσει κάποιο δείγμα σε ένα ανά αυτά πρέπει να

πάρει τιμή στο σύνολο $\left[-3 - \frac{\Delta}{2}, -3 + \frac{\Delta}{2} \right] \cup \left[3 - \frac{\Delta}{2}, 3 + \frac{\Delta}{2} \right] = \underline{\left[-4, -2 \right] \cup \left[2, 4 \right]} = A$

Ονότε $\Pr(X \in A) = \int_{-4}^{-2} f_X(x) dx + \int_2^4 f_X(x) dx = 2 \cdot \int_2^4 f_X(x) dx = 2 \int_2^4 -\frac{\alpha}{2}(x-4) dx = \dots = 2\alpha = \frac{2}{6} \Leftrightarrow \boxed{\Pr(X \in A) = \frac{1}{3}}$

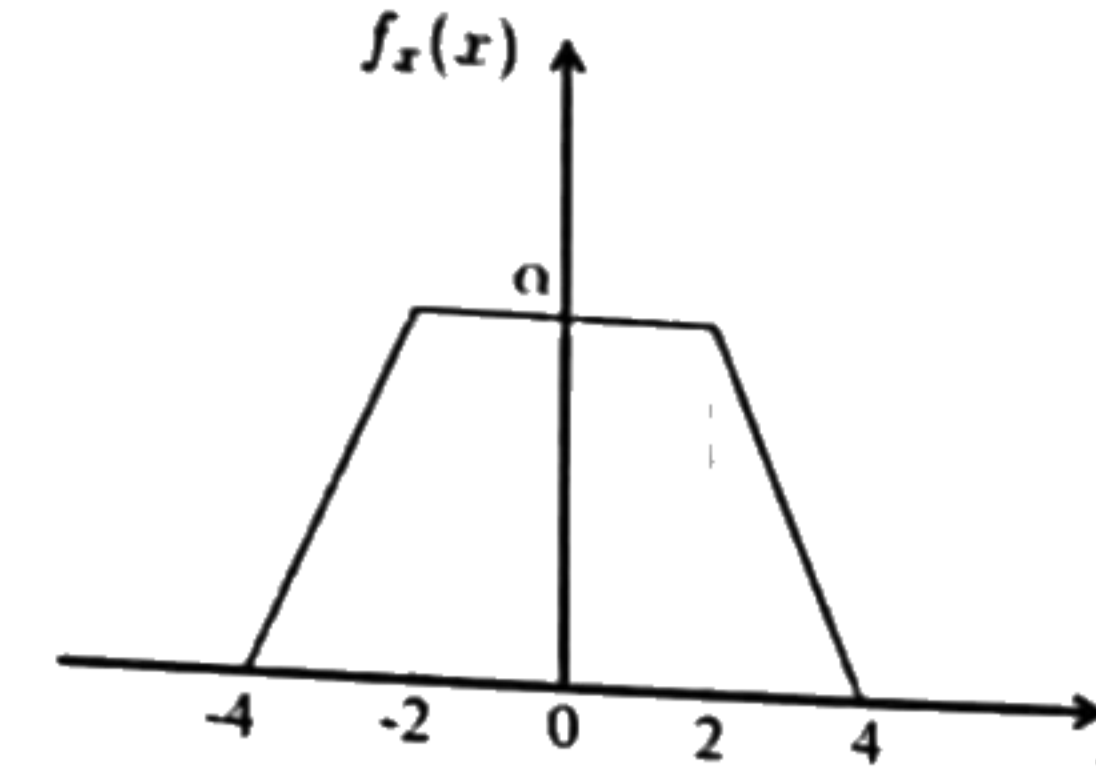
8) • Εχουμε $R^1 \cdot f_S = C \Leftrightarrow R^1 \cdot 4 \cdot 10^6 = 21 \cdot 10^6 \Leftrightarrow R^1 = \frac{21}{4} = 5,25 \xrightarrow{\substack{R^1 \\ \text{ακέραιος}}} \boxed{R^1 = 5}$

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

Apa $10 \log \frac{(SNR)_{o,q}^1}{(SNR)_{o,q}} = 10 \log \frac{640}{10} = 10 \log 64 \boxed{= 18,06 \text{ dB}} \text{ αύξηση}$

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 αποτελουμένη από $R = 2$ bits. Θεωρείται ότι το σφάλμα κβάντισης είναι ομοιόμορφα κατανεμημένο 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 α .

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 $4 \cdot 10^6 \text{ samples/sec}$. Χρησιμοποιείται ένας νέος κβαντιστής με κωδικολέξη αποτελουμένη 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 εχθρώνησης.

a) Στην έξοδο έχουμε:

$$y_1(t) = \underbrace{A_{cm}(t) \cos(2nfct)}_{AM-DSB-SC} \cdot \cos\left(2nfct + \frac{\pi}{4}\right) =$$

$$= \frac{1}{2} A_{cm}(t) \left[\cos\left(4nfct + \frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) \right]$$

$$= \frac{1}{2} A_{cm}(t) \left[\cos\left(4nfct + \frac{\pi}{4}\right) + \frac{\sqrt{2}}{2} \right] \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow y_1(t) = \underbrace{\frac{1}{2} A_{cm}(t) \cos\left(4nfct + \frac{\pi}{4}\right)}_{(1)} + \frac{\sqrt{2}}{4} A_{cm}(t) \xrightarrow[\text{ψεύτικο}]{\text{LPF}} y_1'(t) = \frac{\sqrt{2}}{4} A_{cm}(t)$$

• Στην ιδανική περίπτωση έχουμε: $y_2(t) = A_{cm}(t) \cos^2(2nfct) = \frac{1}{2} A_{cm}(t) \cdot (1 + \cos(4nfct)) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow y_2(t) = \frac{1}{2} A_{cm}(t) + \underbrace{\frac{1}{2} A_{cm}(t) \cos(4nfct)}_{(2)} \xrightarrow[\text{ψεύτικο}]{\text{LPF}} y_2'(t) = \frac{1}{2} A_{cm}(t)$$

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

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

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

β) Α, διότι θα έχουμε υπερδιαμόρρωση ($\mu > 1$)

γ) Α, η διαμόρρωση FM δεν είναι γραμμική διαδικασία (δεν τοχύει η αρχή της υπέρθεσης)

Θέμα 1ο(15)

Να χαρακτηρίσετε τις παραχώτω 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 απόχλιση φάσης ίση με $\phi = 45^\circ$, σε σχέση με το φέρον της διαμόρρωσης, 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 περιβάλουσας είναι ο απλούστερος τρόπος αποδιαμόρρωσης.

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 έξοδο 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.

$$\alpha) y(t) = x(t) \cdot \cos(2\pi(f_c + f_0)t), \text{ απο}$$

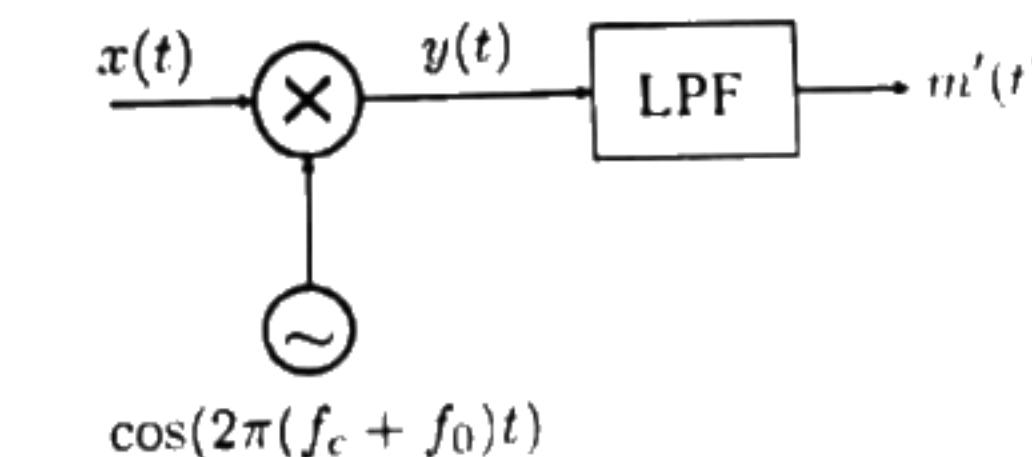
Θέμα 20 (25)

Δίνεται το διάφορωμένο χατά 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 περίπτωση αυτή, ο μόρφωση του $x(t)$, έχετε στη διάθεση σας τη διάταξη του Σχήματος 1. Για τη συχνότητα f_0 , ισχύει $f_0 \in (0, W)$. Η απόκριση συχνότητας του χαμηλοτερατού φίλτρου (LPF) δίνεται ως

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



Σχήμα 1: Διάταξη αποδιάμορφωσης

α-15) Τηλογίστε αναλυτικά και σχεδιάστε το φάσμα $Y(f)$. Είναι δυνατή η ανάκτηση του $m(t)$ στην έξιδο **σου αποδιάμορφωσης**;

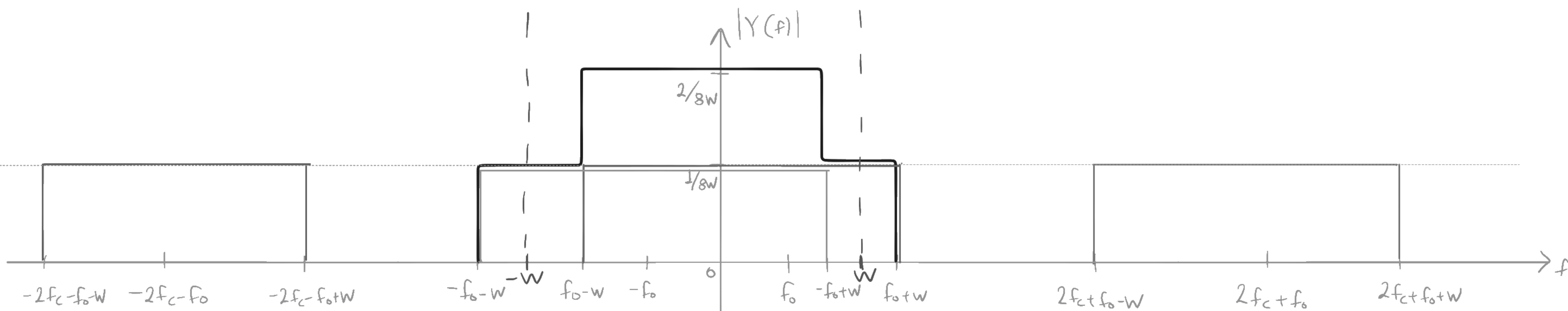
β-10) Θεωρήστε το σήμα $z(t) = m(t) - m'(t)$, όπου $m'(t)$ το σήμα στην έξιδο του αποδιάμορφωσης. Η **ΕΝΕΡΓΕΙΑ** του σήματος $z(t)$ ισούται με $\frac{1}{16W}$ (Joule). Τηλογίστε τη συχνότητα f_0 .

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

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

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

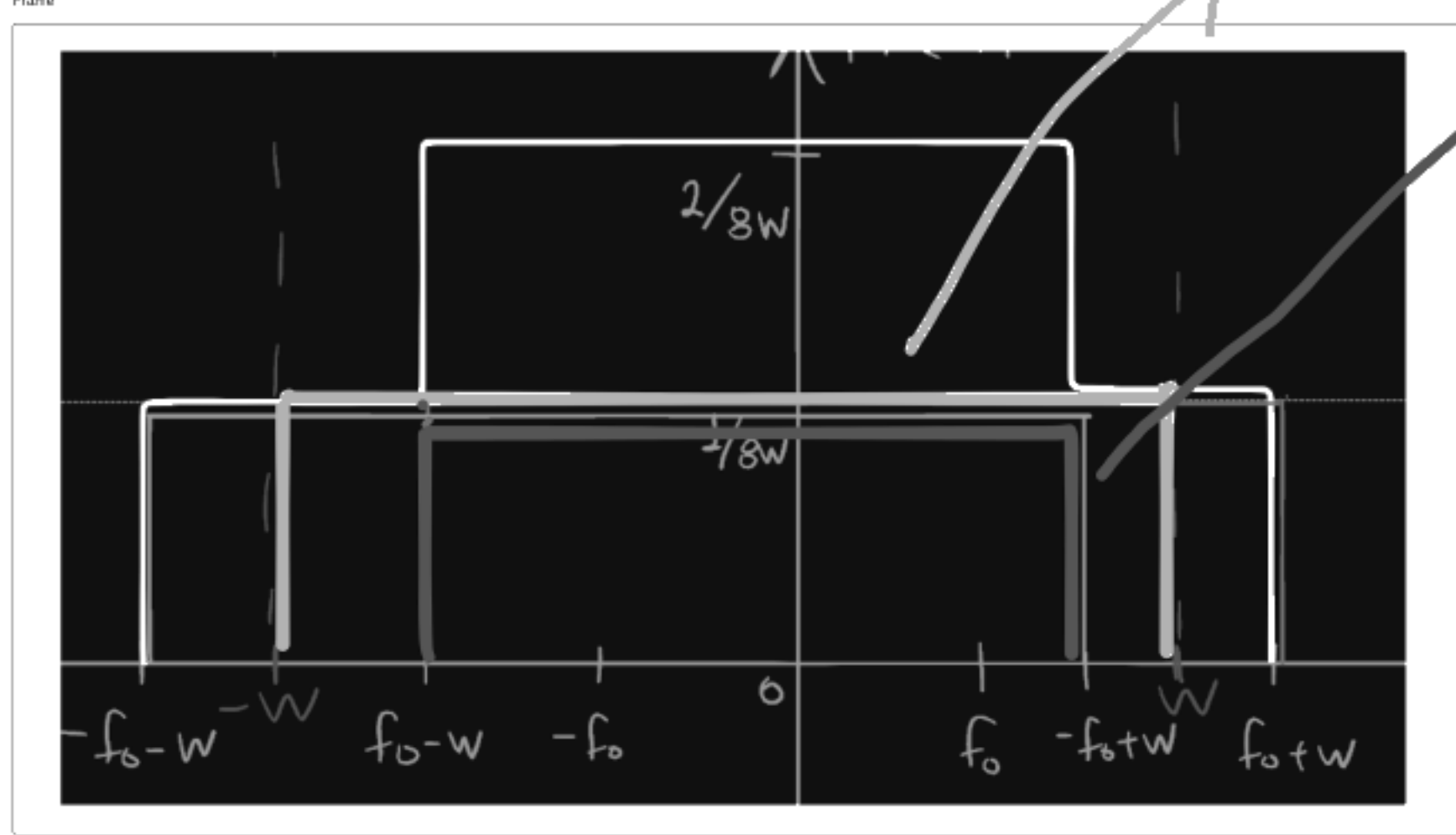
$$\text{όποτε } Y(f) = \underbrace{\frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f + 2f_c + f_0}{2W}\right)}_{-\infty} + \underbrace{\frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f + f_0}{2W}\right)}_{-\infty} + \underbrace{\frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f - f_0}{2W}\right)}_{-\infty} + \underbrace{\frac{1}{8W} \Pi\left(\frac{f - 2f_c - f_0}{2W}\right)}_{-\infty}$$



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

Το αντρό σήμα (άθροισμα των διώρων 2)

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



$$\sigma_{\text{ΣΙΣ}} \text{ συχνότητες } [-W, W] \quad H(f) = 2$$

οπότε

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

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

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

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

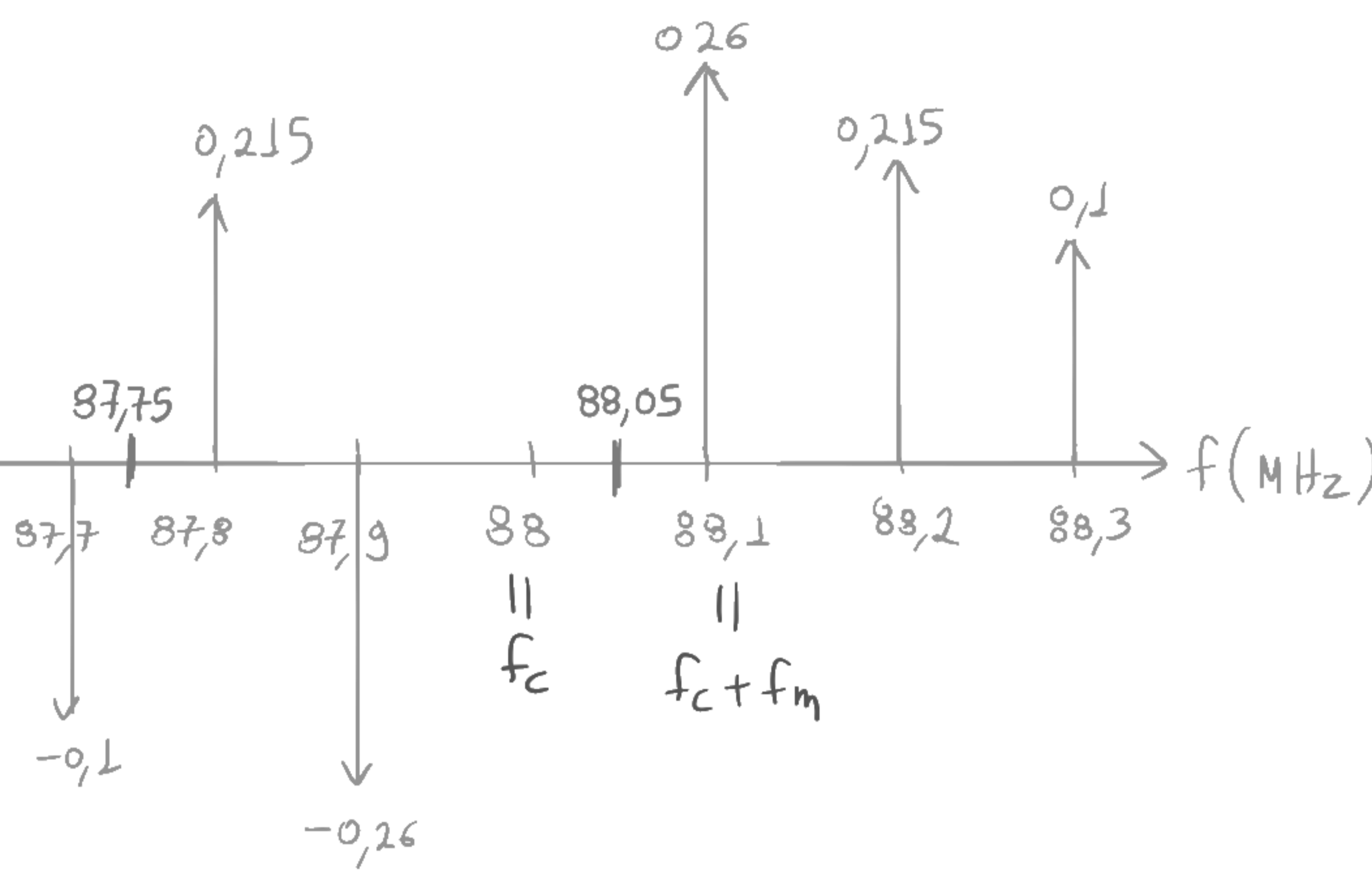
$$\Leftrightarrow \frac{1}{8W} + \frac{f_0-W}{8W^2} = \frac{1}{16W} \Leftrightarrow \frac{f_0-W}{8W^2} = -\frac{1}{16W} \Leftrightarrow \frac{f_0-W}{W} = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow -2f_0+2W = W \Leftrightarrow f_0 = \frac{W}{2}$$

a) • Μηδενική ισχύς \rightarrow Μηδενικό μέτρο ($J_0(\beta) = 0$)

Αρα από τα πίνακα τιμών J_n βρίσκουμε $\beta = 2,41$

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

$X(f)$



Θέμα 3ο (30)

Δίνεται το σήμα ψηφιοφορίας $m(t) = \cos(2\pi 10^5 t)$. 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 έύρος ζώνης $B_g = 0.25 \text{ MHz}$, διαμορφώνεται κατά AM με συχνότητα φέροντος 60 MHz . Το AM σήμα εκπέμπεται ταυτόχρονα με το FM σήμα του ερωτήματος α). Για την αποδιαμόρφωση του AM σήματος, χρησιμοποιείται υπερετερόδυνος δέκτης με συχνότητα τοπικού ταλαντωτή $f_t = 74 \text{ MHz}$, έγχυση υψηλής ζώνης, και σταθερό RF φίλτρο εισόδου με ζώνη διέλευσης $50 \text{ MHz} - 88.05 \text{ MHz}$. Να υπολογιστεί η συνολική ισχύς του FM σήματος που παρεμβάλει το διαμορφωμένο κατά AM σήμα.

γ-10) Το σήμα $m(t)$ διαμορφώνεται κατά FM στην ζώνη (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 μεγίστης τιμής προς την ελάχιστη τιμή της περιβάλλουσας. Επιπλέον, υπολογίστε την ισχύ του NBFM σήματος. Ικανοποιείται η ιδιότητα της σταθερής ισχύος των FM σημάτων;

$$\left(\begin{array}{l} \text{• Ήψης υπολογίζεται από } \frac{A c J_k(\beta)}{2} = \frac{J_k(2,41)}{2} \\ \text{• Πρόσημο των } J_{-k} \text{ από τύπο } 4.152 \end{array} \right)$$

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

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

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

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

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

$$\gamma) \cdot \varphi(t) = 2n K_f \int_{-\infty}^t m(z) dz = 2n \frac{\beta \cdot f_m}{a} \int_{-\infty}^t \cos(2n \cdot 10^5 z) dz = 2n \cdot \frac{\beta \cdot 10^5}{1} \frac{1}{2n \cdot 10^5} [\sin(2n \cdot 10^5 z)]_{-\infty}^t \Leftrightarrow \varphi(t) = \beta \sin(2n \cdot 10^5 t)$$

$$\bullet \text{NBFM διαμόρφωση: } x(t) = \underbrace{\cos(2n f_c t)}_{\downarrow} - \underbrace{\beta \sin(2n \cdot 10^5 t)}_{\cdot \sin(2n f_c t)} = \cos(2n f_c t) - \frac{\beta}{2} \cos(2n(10^5 - f_c)t) + \frac{\beta}{2} \cos(2n(10^5 + f_c)t)$$

$$\bullet \text{Περιβάλλουσα: } V(t) = \sqrt{1^2 + \beta^2 \sin^2(2n \cdot 10^5 t)}$$

$$\bullet \text{Για } \sin^2(2n \cdot 10^5 t) = 0 : V_{\min} = \sqrt{1} = 1$$

$$\bullet \text{Για } \sin^2(2n \cdot 10^5 t) = 1 : V_{\max} = \sqrt{1 + \beta^2}$$

$$\text{Αρα } \boxed{\frac{V_{\max}}{V_{\min}} = \sqrt{1 + \beta^2}}$$

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

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

$$+ \underbrace{\frac{\beta^2}{4} \cos^2(2n(10^5 + f_c)t)}_{= \frac{\beta^2}{4} T}$$

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

Αρα ναι διανηρείται η διόρθωση της σταθερής ισχύος

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

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

$$\sigma_X^2 = \int_{-\frac{\alpha}{2}}^{\frac{\alpha}{2}} x^2 f_X(x) dx = \int_{-\frac{\alpha}{2}}^{\frac{\alpha}{2}} x^2 \frac{1}{\alpha} dx = \frac{1}{\alpha} \left[\frac{x^3}{3} \right]_{-\frac{\alpha}{2}}^{\frac{\alpha}{2}} = \frac{1}{\alpha} \cdot 2 \cdot \frac{\alpha^3}{24} \Leftrightarrow \sigma_X^2 = \frac{\alpha^2}{12}$$

$$\text{Από } (\text{SNR})_{o,q} = \frac{12\sigma_X^2}{\Delta^2} = \frac{12 \cdot \frac{\alpha^2}{12}}{\frac{\alpha^2}{2^{2R}}} \Leftrightarrow (\text{SNR})_{o,q} = 2^{2R}$$

$$\beta) \cdot 10 \log \frac{(\text{SNR})_{o,q}'}{(\text{SNR})_{o,q}} = 15 \Leftrightarrow 10^{1.5} = \frac{(\text{SNR})_{o,q}'}{(\text{SNR})_{o,q}}$$

$$\Leftrightarrow (\text{SNR})_{o,q}' = 31,62 \cdot 2^{2R}$$

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

$\downarrow R \text{ ακέραιος}$

$$R' = 3 + R$$

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

$$\cdot |q(t_0)| = |x(t_0) - y_n| \Leftrightarrow 0,1\Delta = |t_0 - (n - \frac{1}{2})\Delta| \Leftrightarrow 0,1\Delta = |t_0 - n\Delta + \frac{1}{2}\Delta|$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 0,1\Delta = t_0 - n\Delta + \frac{1}{2}\Delta, & t_0 \geq (n - \frac{1}{2})\Delta \\ 0,1\Delta = -t_0 + n\Delta - \frac{1}{2}\Delta, & t_0 < (n - \frac{1}{2})\Delta \end{cases}$$

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

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

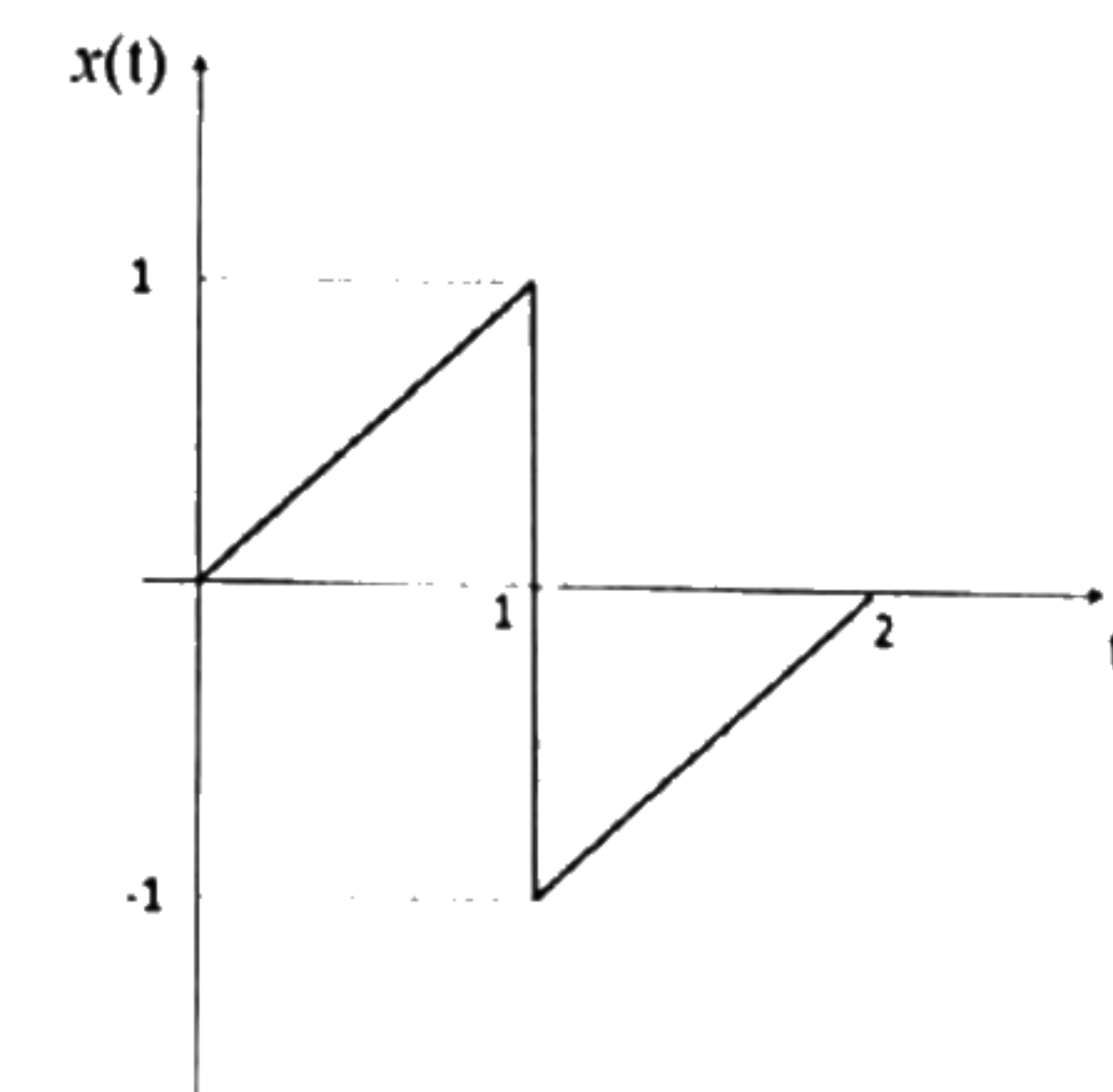
Θέμα 4ο (30)

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

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

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

γ-10) Το σήμα $x(t)$ του Σχήματος 2, εισάγεται σε έναν ομοιόμορφο χβαντιστή τύπου mid-rise, του οποίου η έξοδος αποτελείται από L επίπεδα χβαντισης. Για το διάστημα $t \in [0, 1]$, προσδιορίστε όλες τις χρονικές στιγμές, ως συνάρτηση του L , για τις οποίες το απόλυτο σφάλμα χβαντισης ισούται με 0.1Δ .



Σχήμα 2

Λύσεις Ιουνίου 2022

a) Λάθος (?), όχι πάντα

β) Σωσό, όταν φίλερο IF ενισχύει την επιλεκτικότητα.

$$\gamma) \text{ Λάθος, } B = 2W(\beta + 1) = 2W(2,5 + 1) \\ = 7W > 5W$$

δ) Σωσό, όταν βασικά αλευρετήματα των AM δεκτών είναι το χαμηλό κύρος και η ελλειψη πολυπλοκότητας.

Θέμα 1ο (20)

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

- α-β) Για τη δημιουργία ενός σήματος ΑΜ, χρησιμοποιείται πάντα ένα μη-γραμμικό φίλτρο που αποτελείται από μία δίοδο σε σειρά με πυκνωτή.
- β-γ) Η λειτουργία ενός υπερτερόδυνου δίοδη απορίζεται στη χρησιμοποίηση ενός ζωνοπεριτού φίλτρου με μηχανική επιλεκτικότητα.
- γ-δ) Το σύρος ζώνης ενός σήματος FM με δίοδη διαμόρφωση τα 2.5 μπορεί να περιορίσει χωρίς απόδειξη πληροφορίας με τη χρήση ενός ζωνοπεριτού φίλτρου με πύρος ζώνης BW, δημιουργώντας ένα πηνύματος πληροφορίας.
- δ-ε) Η μεγάλη εξάπλωση των DSB-AM-TC ραδιοφωνών αρρείπεται στη χαμηλή πολυπλοκότητα της υποκοίνωνής τους.

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

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

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

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

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

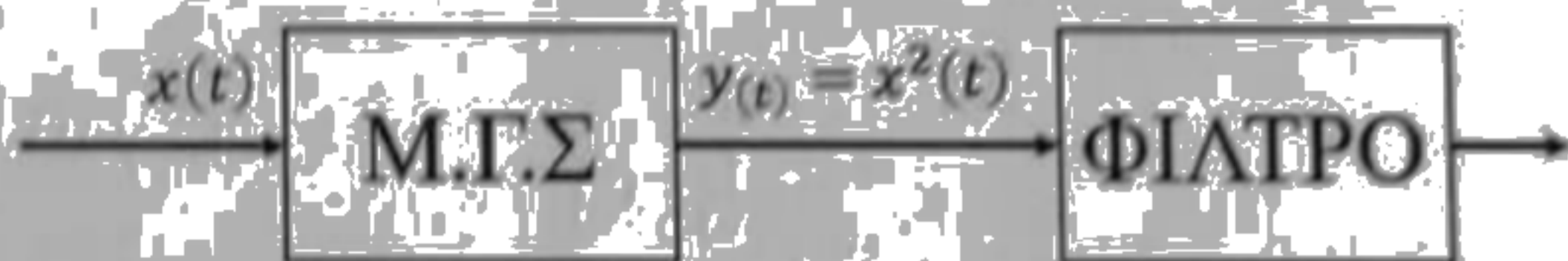
Θέμα 2ο (30)

Το σήμα πληροφορίας $m(t) = a \cos(2\pi f_0 t)$ διαμορφώνεται κατά DSB-AM-TC με φέροντας Αc και συχνότητας f_0 .

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

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

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



Σχήμα 4: Διάταξη αποδιμορφωσης.

γ-5) Να υπολογιστεί ανοικτός και να σχεδιαστεί το φίλτρο $Y(f)$ στην έξοδο του M.I.Σ.

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

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

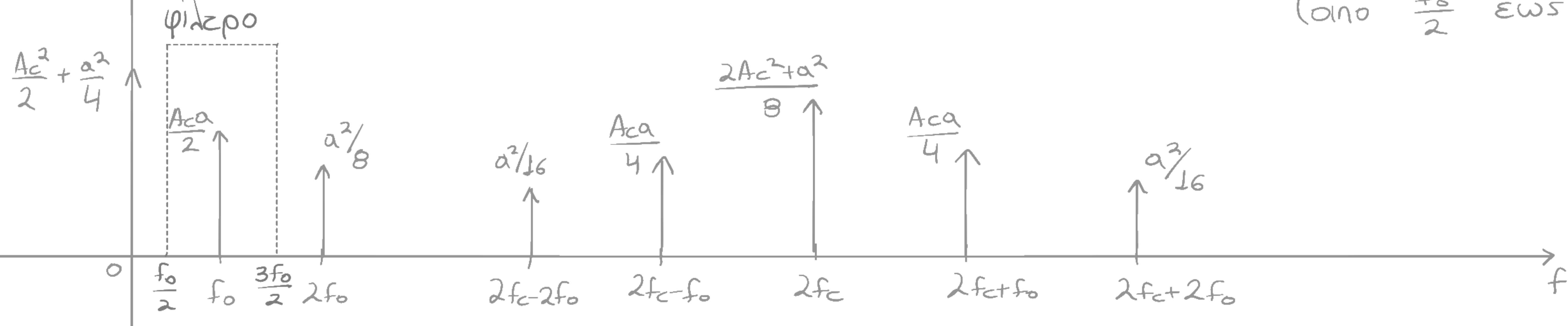
$$\text{δηλαδη } \frac{P_c'}{P_c} = \frac{\frac{\alpha^2}{2}}{\frac{\alpha^2}{2 \cdot 0,64}} = 0,64 \Leftrightarrow P_c' = 0,64 P_c \quad (\text{δογκή η μείωση αφού έχουμε ήτο "αδύναμο" φέροντα})$$

$$\begin{aligned} \gamma) \cdot y(t) &= (A_c + m(t))^2 \cos^2(2\pi f_0 t) = (A_c + a \cos(2\pi f_0 t))^2 \cos^2(2\pi f_0 t) = \\ &= [A_c^2 + 2A_c a \cos(2\pi f_0 t) + a^2 \cos^2(2\pi f_0 t)] \cdot \left[\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos(4\pi f_0 t) \right] = \\ &= \frac{A_c^2}{2} + \frac{A_c^2}{2} \cos(4\pi f_0 t) + A_c a \cos(2\pi f_0 t) + A_c a \cos(2\pi f_0 t) \cos(4\pi f_0 t) + \frac{a^2}{2} \cos^2(2\pi f_0 t) \\ &\quad + \frac{a^2}{2} \cos^2(2\pi f_0 t) \cos(4\pi f_0 t) \\ &= \underbrace{\frac{A_c^2}{2}}_{+ \frac{A_c^2}{2} \cos(4\pi f_0 t)} + \underbrace{\frac{A_c^2}{2} \cos(4\pi f_0 t)}_{+ \frac{a^2}{4} \cos(4\pi f_0 t)} + \underbrace{A_c a \cos(2\pi f_0 t)}_{+ \frac{a^2}{4} \cos(4\pi f_0 t)} + \underbrace{\frac{A_c a}{2} \cos(2\pi(2f_0 - f_0)t)}_{+ \frac{a^2}{8} \cos(2\pi(2f_0 + 2f_0)t)} + \underbrace{\frac{A_c a}{2} \cos(2\pi(2f_0 + f_0)t)}_{+ \frac{a^2}{8} \cos(2\pi(2f_0 - 2f_0)t)} \\ &+ \underbrace{\frac{a^2}{4} \cos(2\pi(2f_0 - f_0)t)}_{+ \frac{a^2}{16} \cos(2\pi(2f_0 + 2f_0)t)} + \underbrace{\frac{a^2}{4} \cos(2\pi(2f_0 + f_0)t)}_{+ \frac{a^2}{16} \cos(2\pi(2f_0 - 2f_0)t)} \end{aligned}$$

$$\delta) \cdot Y(f) = \left(\underbrace{\frac{A_c^2}{2} + \frac{a^2}{4}}_{\text{ψήφο}} \right) \delta(f) + \underbrace{\frac{2A_c^2 + a^2}{8}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm 2f_0) + \underbrace{\frac{A_c a}{2}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm f_0) + \underbrace{\frac{a^2}{8}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm 2f_0) \\ + \underbrace{\frac{A_c a}{4}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm (2f_0 - f_0)) + \underbrace{\frac{A_c a}{4}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm (2f_0 + f_0)) + \underbrace{\frac{a^2}{16}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm (2f_0 + 2f_0)) + \underbrace{\frac{a^2}{16}}_{\text{διπλό}} \delta(f \pm (2f_0 - 2f_0))$$

δ) Το φίλτρο θέλουμε να κρατήσει τις συχνότητες $\pm f_0$ οπού

επιλέγουμε BPF με κεντρική συχνότητα f_0 και εύρος f_0
(οπόιο $\frac{f_0}{2}$ έως $\frac{3f_0}{2}$)



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

$$\begin{aligned} \cdot B &= 2f_m(\beta+1) = 2 \cdot 6 \cdot 10^3 (16a + 1) \\ \Leftrightarrow B &= 12 \cdot 10^3 (16a + 1) \end{aligned}$$

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

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

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

$$\beta \cdot N = 2 \lfloor \beta \rfloor + 3 = 2 \lfloor 16 \cdot 0,25 \rfloor + 3 = 2 \lfloor 4 \rfloor + 3 \Leftrightarrow \boxed{N = 11} \text{ αρμονίκες σε συχνότητες } f_c + k f_m \\ (k = 0, 1, \dots, 5 \text{ στο ενεργό εύρος } \tilde{f})$$

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

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

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

Θέμα 3ο (25)

Έστω σήμα πληροφορίας

$$m(t) = a \cos(2\pi f_c t),$$

το οποίο διαμορφώνεται όποια FM με ευασθησία συχνότητας 96 KHz/V , από φέρον συχνότητας $f_c = 1 \text{ MHz}$ και πλάτους A_c . Το διαμορφωμένο σήμα μεταβίνεται από χωνάλι εύρους ζώνης 75 KHz .

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

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

γ-10) Να υπολογιστεί το ποσοστό της συνολικής ισχύος του διαμορφωμένου σήματος που εμπεριέχεται στη συνολική συχνότητα φέροντος και στις δύο συνιστώσες εκ δεξιών αυτής. Πώς μεταβιβλεύεται το προηγούμενο ποσοστό εάν επιλεχθεί νέο πλάτος φέροντος που ισούται με $A'_c = 2A_c$:

συχνότητα ζων. ζω.

- a) - Έχουμε εγχυση χαριδής ήνων (LSI) αφού $f_L < f_c$
- $B_{eff} = 2f_m(\beta + 1) = 2 \cdot 3(5+1) \Leftrightarrow B_{eff} = 36 \text{ kHz}$

- Για $f_{IF_1} = 7 \text{ MHz}$ έχουμε:

$$f_{im,min_1} = \left| f_{c,min} - \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF_1} \right| = \left| 88 - 0,018 - 2 \cdot 7 \right| \approx 74 \text{ MHz}$$

$$f_{im,max_1} = \left| f_{c,max} + \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF_1} \right| = \left| 104 + 0,018 - 2 \cdot 7 \right| \approx 90 \text{ MHz}$$

Σημαδή οι σελθοί 88-90MHz μπορεί να παρεμβάλουν
και άλλους σελθούς σεις υψηλές συχνότητες (n.x. 100-104MHz)

- Για $f_{IF_2} = 9 \text{ MHz}$ έχουμε:

$$f_{im,min_2} = \left| f_{c,min} - \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF_2} \right| = \left| 88 - 0,018 - 2 \cdot 9 \right| \approx 70 \text{ MHz}$$

$$f_{im,max_2} = \left| f_{c,max} + \frac{B_{eff}}{2} - 2f_{IF_2} \right| = \left| 104 + 0,018 - 2 \cdot 9 \right| \approx 86 \text{ MHz}$$

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

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

Δεν υπάρχουν παρεμβολές αν επιλέξουμε
το φίλτρο με f_{IF_2}

Σημείωση: Θέλουμε ώστε το δυνατό πιο
μικρό εύρος ήνων ήταν 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 παλαρωσές:
TT και παλαρωσής PLL

Σημείωση: Μάλλον η εκφωνηση είναι διάθος, οι ενισχυτές είναι μετά το
φίλτρα και όχι μετά τους παλαρωσές.

Λύσεις Ιουνίου 2021

a). Αφού $\eta = \frac{1}{33}$, τότε $\frac{1}{2} P_m = \frac{1}{33} P_{o1}$

και $P_c = \frac{32}{33} P_{o1}$, δηλαδή $P_c = 16 P_m$

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

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

$$\left(\beta' \text{ ερώνος: } \eta = \frac{\mu^2}{\mu^2 + 2} \Leftrightarrow \mu = \frac{1}{4}, \text{ οποτε } A_c = 4a \right)$$

και $10 \log \frac{\frac{1}{2} A_c^2}{\frac{1}{2} a^2} = 10 \log 16 = 12,04 \text{ dB}$

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

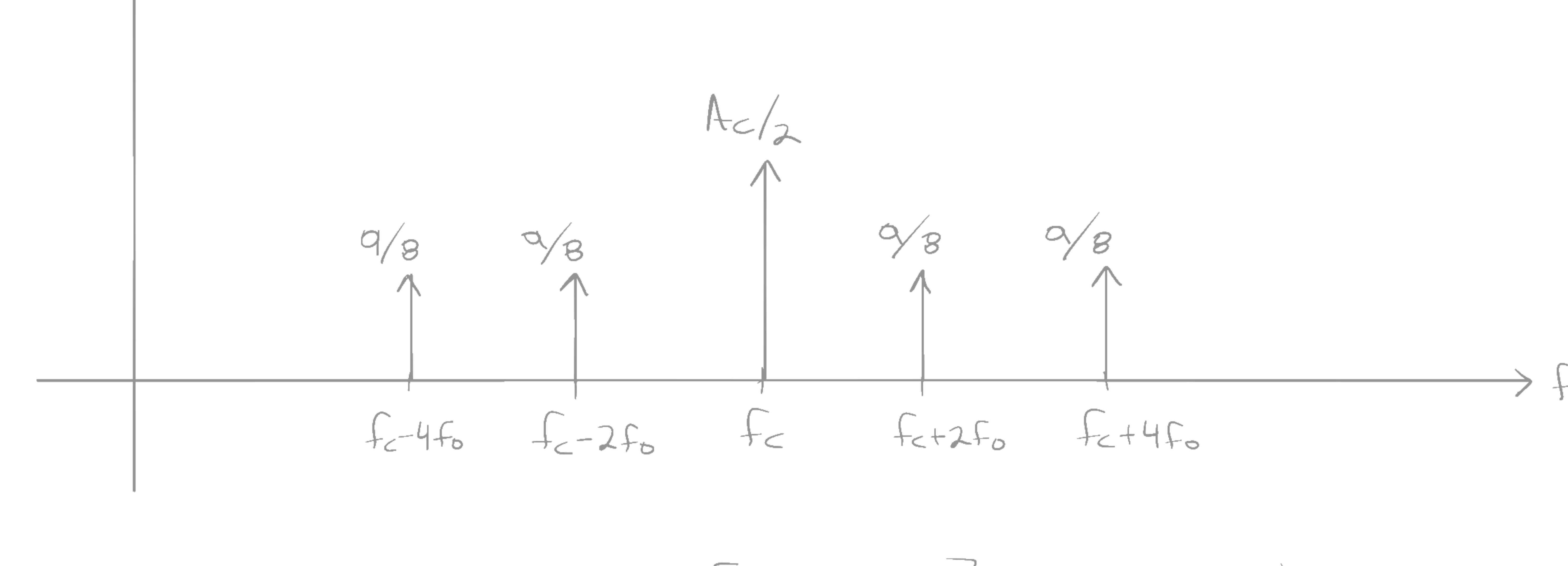
$$= A_c \cos(2\pi f_c t) + a \underbrace{\cos(2\pi f_c t) \cos(2\pi 3f_0 t)}_{\frac{1}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{1}{2} \cos(2\pi 4f_0 t)}$$

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

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

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

$$+ \frac{a}{8} \left[\delta(f + 4f_0 + f_c) + \delta(f + 4f_0 - f_c) + \delta(f - 4f_0 + f_c) + \delta(f - 4f_0 - f_c) \right]$$



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

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

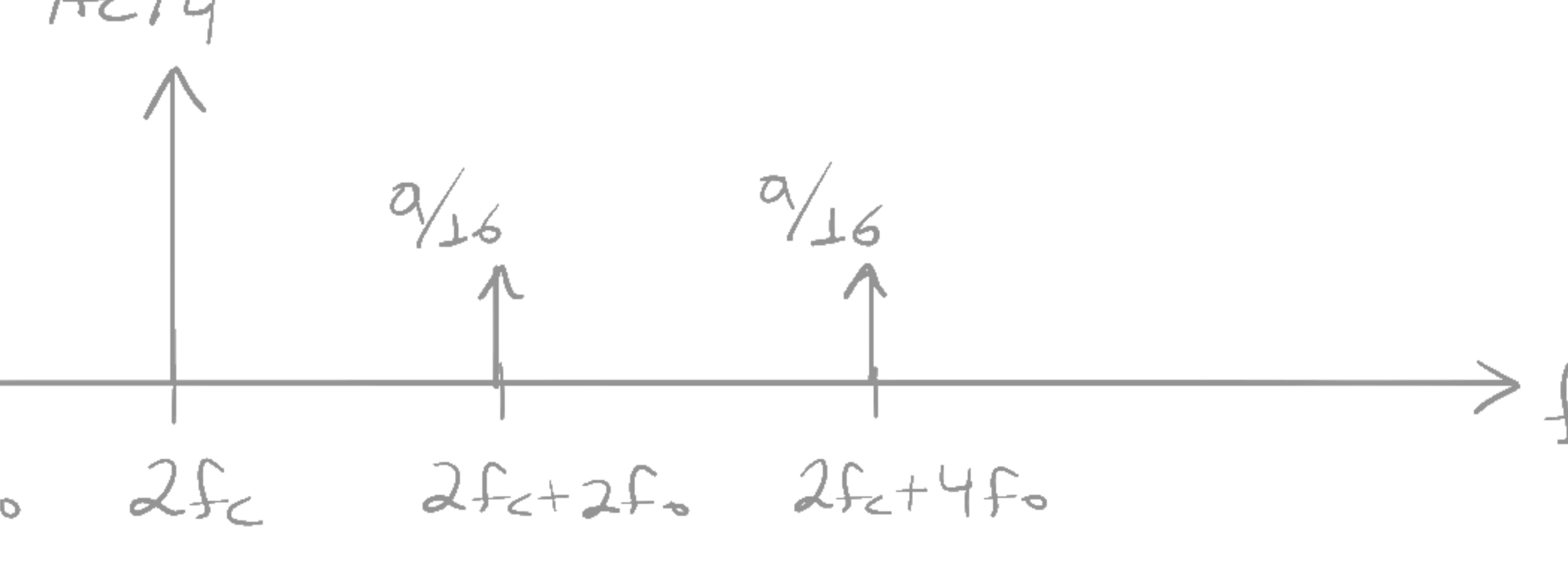
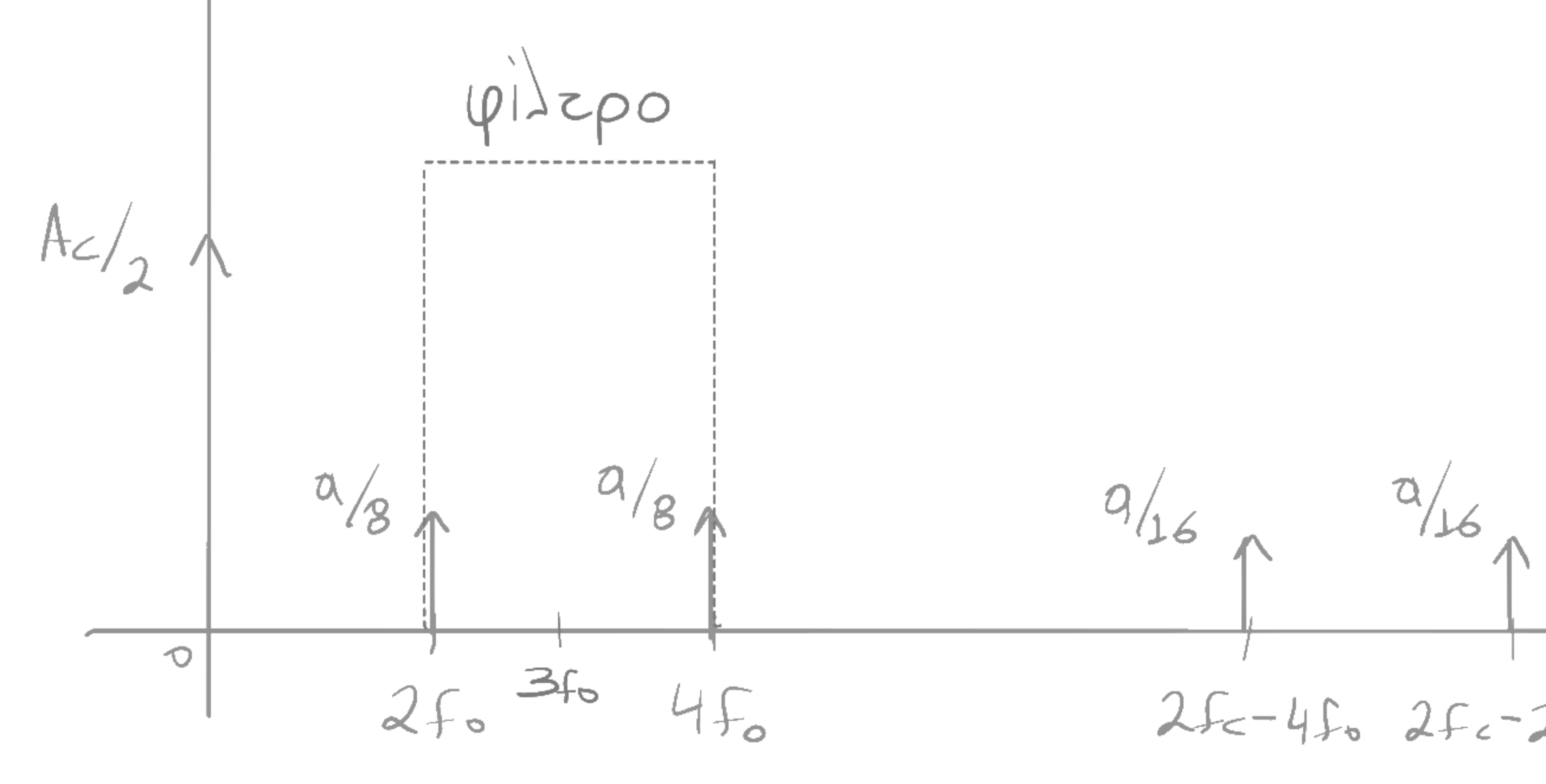
$$= \frac{A_c}{2} + \frac{A_c}{2} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{a}{4} \cos(2\pi 2f_0 t) + \frac{a}{4} \cos(2\pi 2f_0 t) \cos(2\pi 2f_0 t)$$

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

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

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

• Οι χρησιμοποιούμε BPF με κεντρική συχνότητα 3f_0 και εύρος 2f_0
(ανά 2f_0 εώς 4f_0)



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

a) Εύρους Τύπος 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

$$\Leftrightarrow f_{i,\max} - f_c = 4\text{kHz}$$

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

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

• Το $m(t)$ είναι ημισυνοειδές σήμα σης μορφής $\alpha \cos(2\pi f_m t)$, οπότε

$$x(t) = [A_c + m(t)] \cos(2\pi f_c t) = A_c \cos(2\pi f_c t) + \alpha \cos(2\pi f_m t) \cos(2\pi f_c t) \quad \text{kai}$$

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

$$\text{με το } \frac{\alpha^2}{16} \rightarrow \text{Εναλλακτικά: } \frac{\alpha^2}{8}$$

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

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

$$\text{Από } \frac{\alpha^2}{16} = \frac{A_c^2}{4} \cdot 0,07^2 \Leftrightarrow \frac{\alpha^2}{A_c^2} = 4 \cdot 0,07^2 \Leftrightarrow \mu^2 = 0,0196 \Leftrightarrow \boxed{\mu = 0,14}$$

Για την τούνελα βάσα υπόψη
τις συναρροήσεις δ μόνο
στα θεσικά. Αν λάβεις υπόψη
και την αντίστοιχη στα αρνητικά,
 $-f_c - 1000$, τότε είναι επί 2.

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

$$\cdot B = 2f_m(\beta + 1) \quad \text{kai} \quad 2B = 8f_m(\beta' + 1) \Leftrightarrow 4f_m(\beta + 1) = 8f_m(\beta' + 1)$$

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

$$\cdot K_f' = K_f \Leftrightarrow \frac{\beta' \cdot 4f_m}{a'} = \frac{\beta \cdot f_m}{a} \Leftrightarrow 4\beta' = a'\beta \Leftrightarrow a' = \frac{4\beta'}{\beta} = \frac{4 \cdot 1,5}{4} \Leftrightarrow \boxed{a' = 1,5V}$$