

Θέμα 1 (2)  
Έστω το περιοδικό σήμα  $x(t)$  που δίνεται ως

$$x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{tri}\left(\frac{t-kT_0}{2}\right) \quad (1)$$

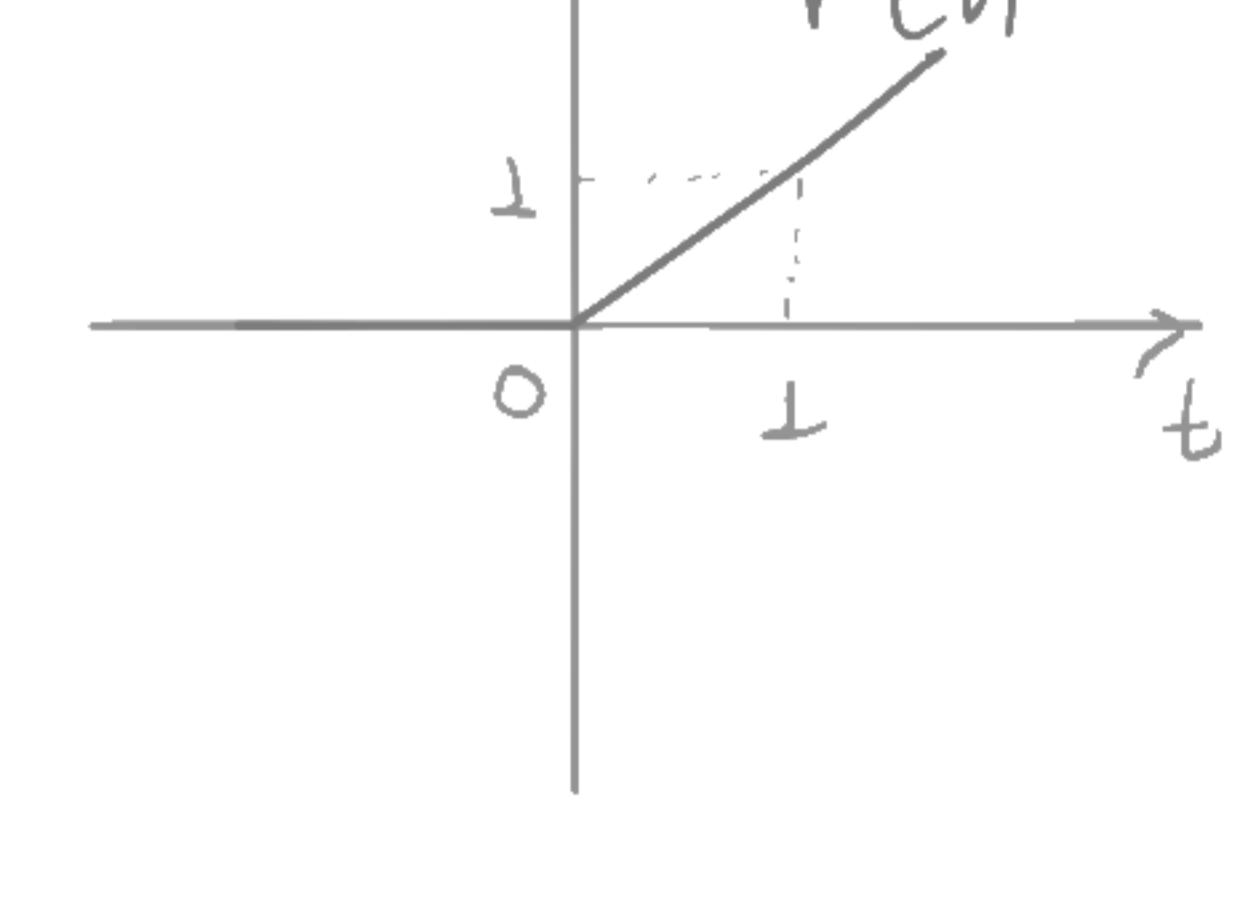
$$\text{όπου } \text{tri}(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}(t-\tau), & -\tau \leq t \leq 0 \\ -\frac{1}{2}(t-\tau), & 0 \leq t \leq \tau \end{cases}$$

- Να βρεθεί ο μετασχηματισμός Fourier του σήματος  $\text{tri}(t)$  συναρτήσει της περιόδου  $\tau$ .
- Να βρεθεί ο μετασχηματισμός Fourier του σήματος  $x(t)$  συναρτήσει των περιόδων  $\tau$  και  $T_0$ .

• Το  $\text{tri}(t)$  γράφεται

$$\begin{aligned} y(t) &= \frac{1}{\tau} (t+\tau) [u(t+\tau) - u(t)] - \frac{1}{\tau} (t-\tau) [u(t) - u(t-\tau)] = \text{Κοινό ναράγοντα } \frac{1}{\tau} \\ &= \frac{1}{\tau} [(t+\tau)u(t+\tau) - \underbrace{(t+\tau)u(t)}_{r(t+\tau)} - \underbrace{(t-\tau)u(t)}_{-2r(t)} + (t-\tau)u(t-\tau)] = \text{Κοινό ναράγοντα } u(t) \\ &= \frac{1}{\tau} \left[ \underbrace{(t+\tau)u(t+\tau)}_{r(t+\tau)} - \underbrace{2t u(t)}_{-2r(t)} + \underbrace{(t-\tau)u(t-\tau)}_{r(t-\tau)} \right] \end{aligned}$$

Ramp  
function:  $r(t) = t u(t)$



$$y(t) = \frac{1}{\tau} [r(t+\tau) - 2r(t) + r(t-\tau)]$$

$$\cdot \frac{dy(t)}{dt} = \frac{1}{\tau} [u(t+\tau) - 2u(t) + u(t-\tau)]$$

$$\frac{dr(t)}{dt} = u(t)$$

$$\cdot \frac{d^2y(t)}{dt^2} = \frac{1}{\tau} [\delta(t+\tau) - 2\delta(t) + \delta(t-\tau)]$$

$$\frac{du(t)}{dt} = \delta(t)$$

$$\cdot \text{Οπότε } \text{FT} \left\{ \frac{d^2y(t)}{dt^2} \right\} = \text{FT} \left\{ \frac{1}{\tau} [\delta(t+\tau) - 2\delta(t) + \delta(t-\tau)] \right\}$$

Ιδιότητες ναράγωγης  
και χρονικής αλισθησης

$$\Leftrightarrow (j\omega)^2 Y(\omega) = \frac{1}{\tau} \left[ e^{j\omega\tau} - 2 + e^{-j\omega\tau} \right]$$

$$\cos(\omega\tau) = \frac{e^{j\omega\tau} + e^{-j\omega\tau}}{2}$$

$$\Leftrightarrow -\omega^2 Y(\omega) = \frac{2}{\tau} \left[ \cos(\omega\tau) - 1 \right]$$

$$\sin^2\left(\frac{\omega\tau}{2}\right) = \frac{1 - \cos(\omega\tau)}{2}$$

$$\Leftrightarrow Y(\omega) = \frac{4}{\tau\omega^2} \sin^2\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)$$

$$\text{sinc}(t) = \frac{\sin(t)}{t}$$

$$\Leftrightarrow Y(\omega) = \frac{4}{\tau} \cdot \frac{\sin^2\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)}{\left(\frac{\omega\tau}{2}\right)^2}$$

$$\Leftrightarrow Y(f) = \frac{4}{\tau} \cdot \text{sinc}^2\left(\pi f \tau\right) \quad (\omega = 2\pi f)$$

$$\cdot \text{Έχουμε } x(t) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{tri}\left(\frac{t-kT_0}{2}\right) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} y\left(\frac{t-kT_0}{2}\right)$$

$$\text{και } \text{οτι } \sum_{k=-\infty}^{\infty} y\left(\frac{t-kT_0}{2}\right) \xrightarrow{\text{FT}} \frac{1}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{\infty} Y(kf_0) \cdot \delta(f - kf_0) \quad \left( \text{Μ/Σ Fourier περιόδικων σημάτων} \right)$$

$$\text{οπότε } \sum_{k=-\infty}^{\infty} y\left(\frac{t-kT_0}{2}\right) = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} y\left(\frac{t}{2} - k\frac{T_0}{2}\right) \xrightarrow{\text{FT}} \frac{2}{T_1} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} Y\left(\frac{t}{2} - kT_1\right) \xrightarrow{\text{FT}} \frac{2}{T_1} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} Y(kf_1) \cdot \delta(2f - kf_1)$$

$$= \frac{2}{T_1} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} Y\left(k\frac{1}{T_1}\right) \cdot \delta(2f - kf_1) = \frac{4}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{+\infty} Y(2kf_0) \cdot \delta(2f - 2k\frac{1}{T_0}) \xrightarrow{\delta(at) = \frac{1}{|a|} \delta(t)}$$

$$= \frac{2\zeta}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{sinc}^2\left(n2kf_0\zeta\right) \cdot \delta\left(f - k\frac{1}{T_0}\right) = \boxed{\frac{2\zeta}{T_0} \sum_{k=-\infty}^{\infty} \text{sinc}^2\left(2nk\zeta\frac{1}{T_0}\right) \cdot \delta\left(f - \frac{k}{T_0}\right) = X(f)}$$

a) • M/S Laplace εξισώσης (2):

$$X(s) - sY(s) = W(s) \quad (4)$$

**Θέμα 2 (3)**  
Θεωρήστε το σύστημα του προβλήματος ώστε το σύστημα των διαχορίσκων εξισώσεων

$$x(t) - \frac{dy(t)}{dt} = u(t) \quad (2)$$

$$\int_{-\infty}^t u(\tau) d\tau - 3y(t) = \frac{d^2y(t)}{dt^2} \quad (3)$$

• M/S Laplace εξισώσης (3):

$$\frac{W(s)}{s} - 3Y(s) = s^2 Y(s) \quad \xleftrightarrow{(4)}$$

όπου  $x(t)$  είναι το σήμα εισόδου και  $y(t)$  το σήμα εξόδου.

- Να βούται τη συνάρτηση μετατόπισης των συστήματος υπεράντιες μηδενικές τιμές.
- Να βούται τη συνάρτηση μετατόπισης των συστήματος.
- Να βούται τη βήματος μετατόπισης των συστήματος.

$$\frac{X(s)}{s} - Y(s) - 3Y(s) = s^2 Y(s) \Leftrightarrow \frac{X(s)}{s} = Y(s)(4 + s^2) \Leftrightarrow \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{1}{s(s^2 + 4)} \Leftrightarrow H(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4)}$$

$$\text{B) } H(s) = \frac{1}{s(s^2 + 4)} = \frac{A}{s} + \frac{Bs + C}{s^2 + 4}$$

$$\begin{aligned} & \text{Έχουμε } A(s^2 + 4) + s(Bs + C) = 1 \Leftrightarrow (A + B)s^2 + Cs + 4A = 1 \\ & \Leftrightarrow \begin{cases} A + B = 0 \\ C = 0 \\ 4A = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{4} + B = 0 \\ C = 0 \\ A = \frac{1}{4} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} B = -\frac{1}{4} \\ C = 0 \\ A = \frac{1}{4} \end{cases} \end{aligned}$$

$$\text{Σηλασή } H(s) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{s} - \frac{1}{4} \frac{s}{s^2 + 4}$$

$$\text{Πόλοι: } s=0 \text{ και } s^2 = -4 \Leftrightarrow s = \pm \sqrt{-4} \Leftrightarrow s = \pm 2i$$

• Υπάρχουν 2 ηθαρτές περιοχές σύγκλισης

$\text{Re}(s) > 0$  (αριστερό και αριστερές)

$\text{Re}(s) < 0$  (αντιαριστερό και αριστερές) (δεν ασχολούμαστε με αυτό)

$$\bullet \text{Για } \text{Re}(s) > 0 : \boxed{h(t) = \frac{1}{4}u(t) - \frac{1}{4}\cos(2t)u(t)}$$

γ) • Μεθοδολογία: Βασική  $X(s) = \frac{1}{s}$  (αφού  $x(t) = u(t)$ )

$$\text{οπότε } H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{1}{s(s^2 + 4)} \Leftrightarrow Y(s) = \frac{1}{s^2(s^2 + 4)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{Cs + D}{s^2 + 4}$$

$$\text{Έχουμε } A(s^2 + 4)s + B(s^2 + 4) + (Cs + D)s^2 = 1 \Leftrightarrow (C + A)s^3 + (B + D)s^2 + 4As + 4B = 1$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} C + A = 0 \\ B + D = 0 \\ 4A = 0 \\ 4B = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} C = 0 \\ D = -\frac{1}{4} \\ A = 0 \\ B = \frac{1}{4} \end{cases}$$

οπότε

$$Y(s) = \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{s^2} - \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{s^2 + 4}$$

Πόλοι:  $s=0$   
 $s=\pm 2i$

$$\bullet \text{Συντηγαμμένη αριστερό: } \boxed{y(t) = \frac{1}{4}t u(t) - \frac{1}{8} \sin(2t) u(t)}$$

## A' zpōnos (óxi gia zis eξezaorēis)

• Exoupe  $\text{sinc}(t) \xleftrightarrow{\text{FT}} \text{rect}(f)$

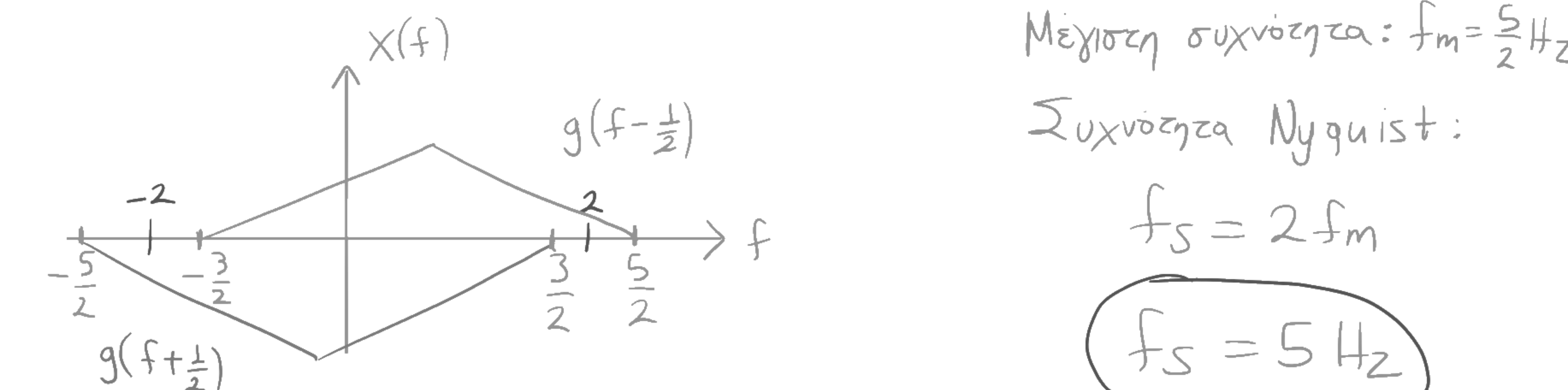
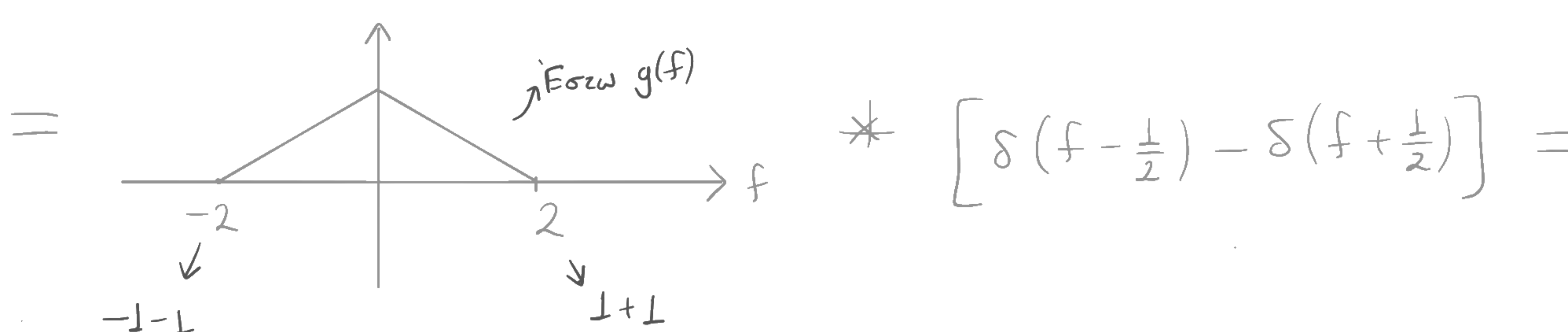
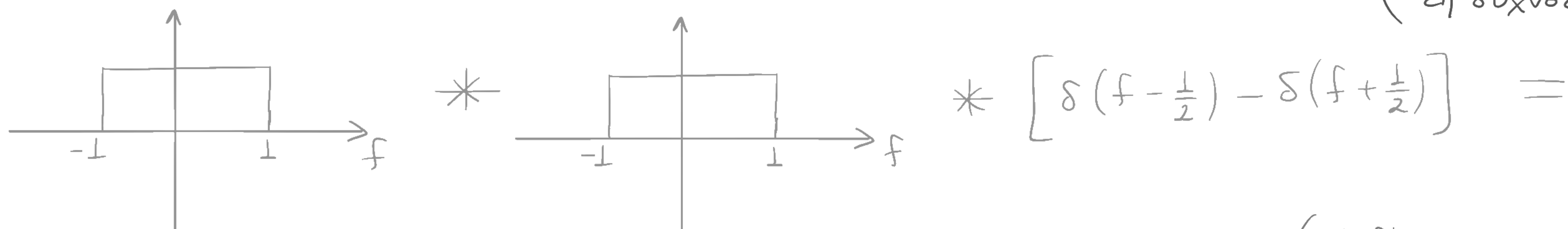
Kai  $\text{sinc}(2t) \xleftrightarrow{\text{FT}} \frac{1}{2} \text{rect}\left(\frac{f}{2}\right)$

Kai  $\text{sinc}(2t-1) \xleftrightarrow{\text{FT}} \frac{1}{2} e^{-j2nf} \text{rect}\left(\frac{f}{2}\right)$

• Kai  $\sin(nt) \xleftrightarrow{\text{FT}} -jn \left[ \frac{\delta[2n(f-\frac{1}{2})]}{\delta(2nf-n)} - \frac{\delta[2n(f+\frac{1}{2})]}{\delta(2nf+n)} \right] = -\frac{j\pi}{2n} \left[ \delta(f-\frac{1}{2}) - \delta(f+\frac{1}{2}) \right] = -\frac{j}{2} \left[ \delta(f-\frac{1}{2}) - \delta(f+\frac{1}{2}) \right]$

• Γινόμενο σco ηεδίο zou xpouou  $\longleftrightarrow$  συνελίγηση σco ηεδίο zis σuxvōzeta.

(Σημείωση: δεν μας ενδιαφέρει το υψος σco κατακόρυφ αξονα για να βρούμε τη σuxvōzeta Nyquist)



Μεγιστη σuxvōzeta:  $f_m = \frac{5}{2} \text{ Hz}$

Σuxvōzeta Nyquist:

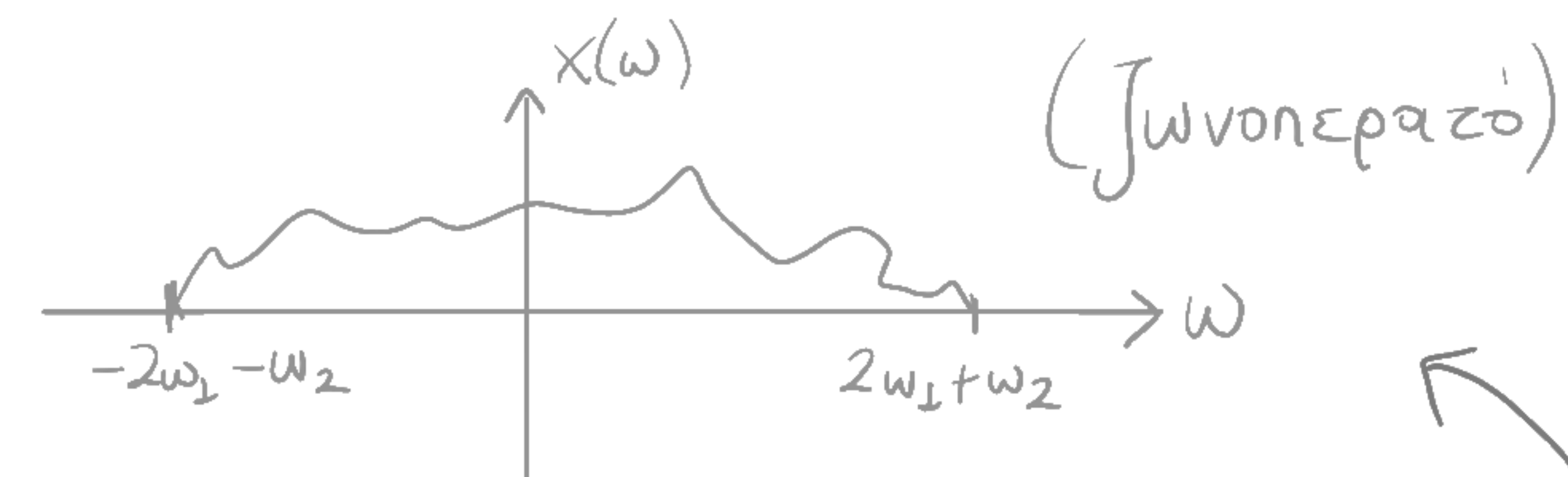
$$f_s = 2f_m$$

$$f_s = 5 \text{ Hz}$$

## B' zpōnos (gia zis eξezaorēis)

• Exoupe  $x(t) = \frac{1}{t} \text{sinc}^2(2t-1) \sin(nt) = \frac{1}{t} \left( \frac{\sin[n(2t-1)]}{n(2t-1)} \right)^2 \cdot \sin(nt)$

$$\Leftrightarrow x(t) = \frac{1}{t} \cdot \frac{\sin^2(2nt-n)}{(2nt-n)^2} \cdot \sin(nt)$$



• To ndacos σco w αξονα (σco ηεδίο zis σuxvōzeta) θa eivai anō  $-2\omega_1 - \omega_2$  μεχρι  $2\omega_1 + \omega_2$  (dōgh συνελίγησης)

Σηλαδή  $\omega_m = 2\omega_1 + \omega_2 = 2 \cdot 2n + n = 5n$

Kai  $f_m = \frac{\omega_m}{2n} = \frac{5n}{2n} \Leftrightarrow f_m = \frac{5}{2}$

Nyquist rate

→ Apa  $f_s = 2 \cdot f_m = 2 \cdot \frac{5}{2} \Leftrightarrow f_s = 5 \text{ Hz}$

$$\cdot H(z) = \frac{z^{-1}(1+z^{-1})}{1+z^{-1}-2z^{-2}} \cdot \frac{z^2}{z^2} = \frac{z(1+z^{-1})}{z^2+z-2}$$

$$\Leftrightarrow H(z) = \frac{z+1}{z^2+z-2} = \frac{z+1}{(z-1)(z+2)} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow H(z) = \frac{A}{z-1} + \frac{B}{z+2}$$

$$\cdot \text{Έχουμε } A = \lim_{z \rightarrow 1} (z-1)H(z) = \frac{1+1}{1+2} = \frac{2}{3} \quad \text{και} \quad B = \lim_{z \rightarrow -2} (z+2)H(z) = \frac{-2+1}{-2-1} = \frac{-1}{-3} = \frac{1}{3}$$

$$\text{ονόματε } H(z) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{z-1} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{z+2} = \frac{2}{3} z^{-1} \cdot \frac{z}{z-1} + \frac{1}{3} z^{-1} \cdot \frac{z}{z+2}$$

• Σημα σημείο: η ερισκέψιμη σύγκλισης  $|z| > 2$

$$\cdot \frac{z}{z-1} = \mathcal{Z}\{u(n)\} \xrightarrow[\text{οισθηση}]{\text{Χρονική}} z^{-1} \frac{z}{z-1} = \mathcal{Z}\{u(n-1)\}$$

$$\cdot \frac{z}{z+2} = \mathcal{Z}\left\{(-2)^n u(n)\right\} \xrightarrow[\text{οισθηση}]{\text{Χρον.}} z^{-1} \frac{z}{z-1} = \mathcal{Z}\left\{(-2)^{n-1} u(n-1)\right\}$$

Apa 
$$h(n) = \frac{2}{3} u(n-1) + \frac{1}{3} (-2)^{n-1} u(n-1)$$

Θέμα 4 '3

H συνίστησε στημένος από διάφορους πολλούς στημένους δύοτε π. σχέση.

$$H(z) = \frac{z^{-1}(1+z^{-1})}{1+z^{-1}-2z^{-2}}$$

Να βρεθεί η γενική σύγκλιση των στημένων.

(5)

# Λύσεις Φεβρουαρίου 2022

• Ισχύει  $(-jt)^3 a(t) \xrightarrow{FT} \frac{d^3 A(\omega)}{d\omega^3}$

ονού  $A(\omega) = \left( \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right) (1 - e^{j\omega})$

• Είναι  $u(t) \xrightarrow{FT} \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} = A_1(\omega)$

και  $\delta(t) - \delta(t+1) \xrightarrow{FT} 1 - e^{j\omega} = A_2(\omega)$

διαδικασία  $A(\omega) = A_1(\omega) \cdot A_2(\omega)$

• Από τελικά:  $x(t) = -(-jt)^3 \cdot (a_1(t) * a_2(t)) \xrightarrow{FT} -\frac{d^3(A_1(\omega) \cdot A_2(\omega))}{d\omega^3}$

διαδικασία  $x(t) = -jt^3 [u(t) * (\delta(t) - \delta(t+1))] = -jt^3 (u(t) - u(t+1)) = jt^3 (u(t+1) - u(t))$

• Εξουψε ώστε να αναλογισούμε το ολοκλήρωμα  $E = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt = \int_{-\infty}^{+\infty} |j^2 t^6 (u(t+1) - u(t))|^2 dt \Leftrightarrow$  για β' χρόνο

$$\Leftrightarrow E = \int_{-\infty}^{+\infty} [t^6 (u(t+1) - u(t))^2] dt = \int_{-\infty}^{+\infty} t^6 u^2(t+1) dt - 2 \int_{-\infty}^{+\infty} t^6 \cdot u(t+1) \cdot u(t) dt + \int_{-\infty}^{+\infty} t^6 u^2(t) dt$$

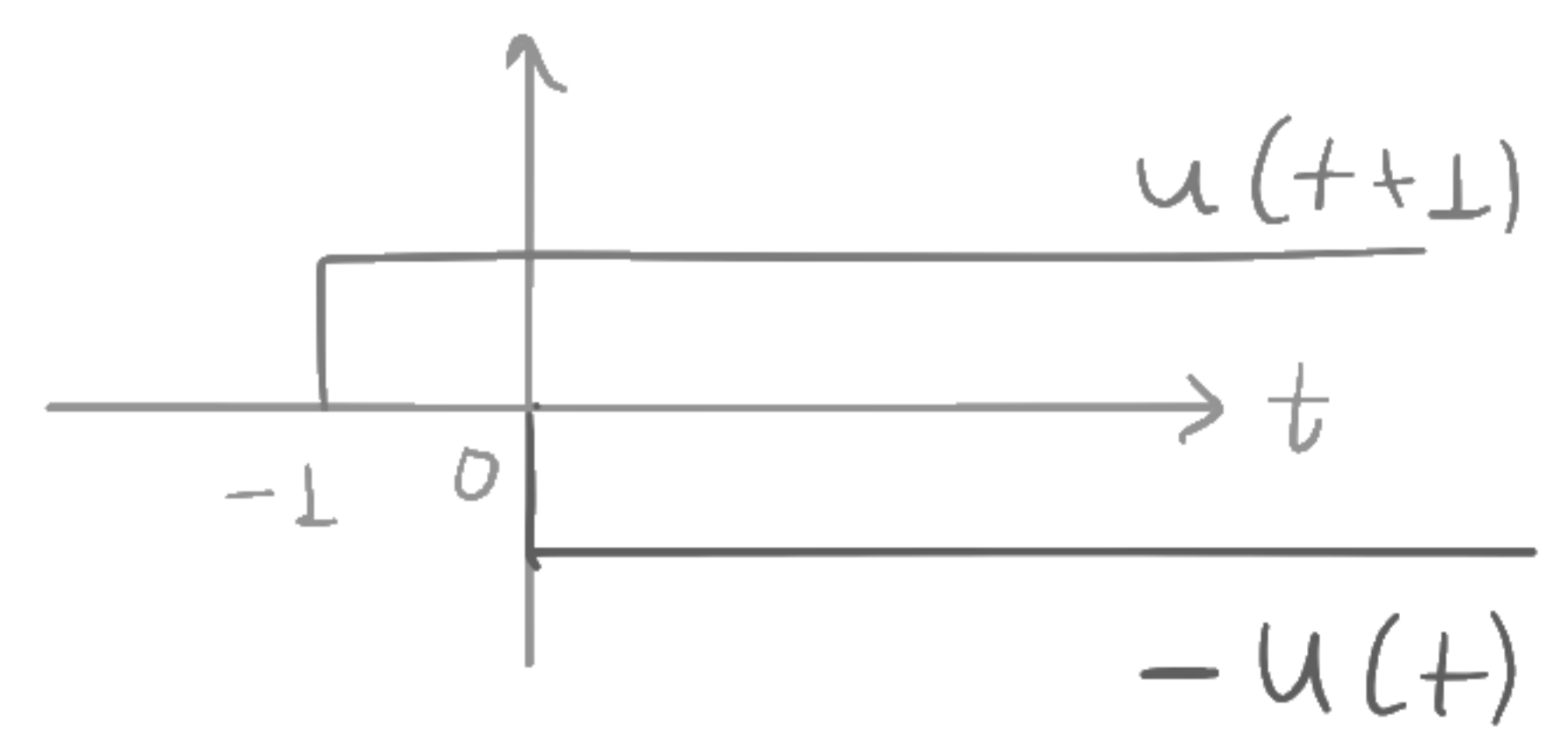
$$= \int_{-1}^{+\infty} t^6 dt - 2 \int_0^{+\infty} t^6 dt + \int_0^{+\infty} t^6 dt = \int_{-1}^{+\infty} t^6 dt - \int_0^{+\infty} t^6 dt = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \int_{-1}^k t^6 dt - \int_0^k t^6 dt \right) =$$

$$= \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \left[ \frac{t^7}{7} \right]_{-1}^k - \left[ \frac{t^7}{7} \right]_0^k \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \frac{k^7}{7} + \frac{1}{7} - \frac{-1^7}{7} \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} \frac{1}{7} \Leftrightarrow E = \frac{1}{7} J$$

B' χρόνος

• Αν' ότι (1) εξουψε  $u(t+1) - u(t) \rightarrow$  αλλάζουμε όρια ολοκλήρωσης σε

Ονότε (1)  $\Leftrightarrow \int_{-1}^0 t^6 dt = \left[ \frac{t^7}{7} \right]_{-1}^0 = \frac{1}{7} J$



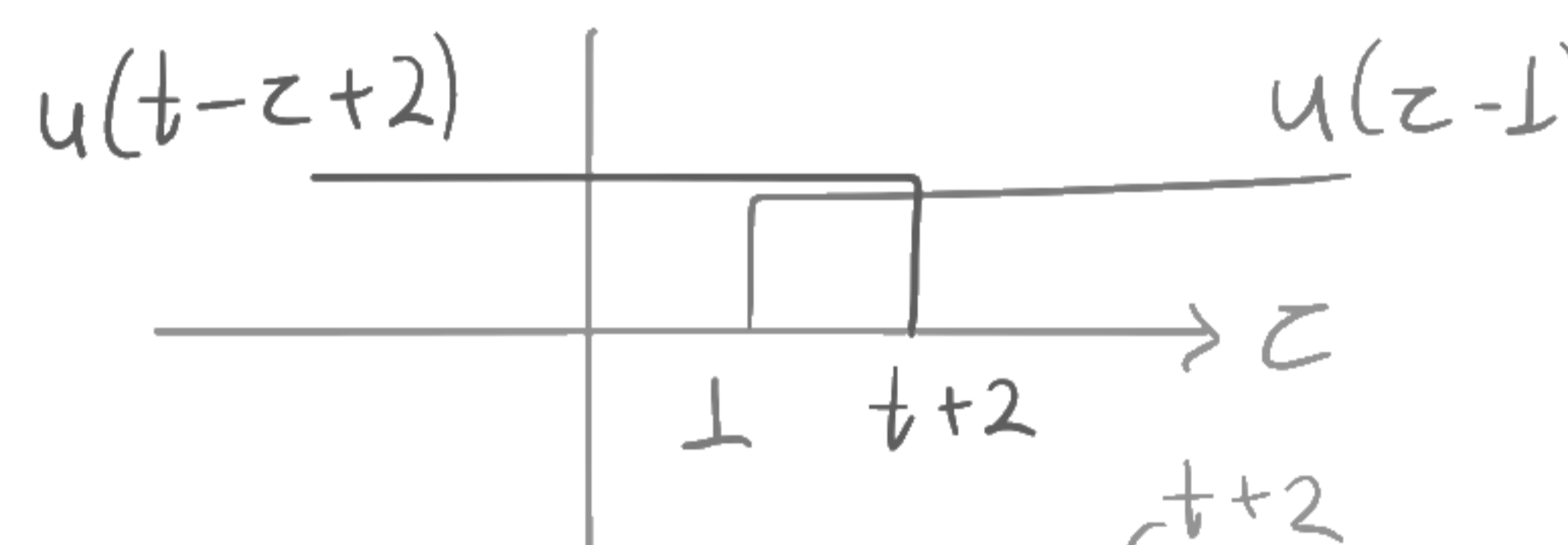
• Βήμα 1: αλλάζουμε τις μεταβλητές από  $t$  σε  $\tau$ :

$$x(\tau) = e^{-\tau} (u(\tau-1) - u(\tau-4)) \text{ και } y(\tau) = e^{-\tau} u(\tau+2)$$

• Βήμα 2: γνωρίζουμε ότι  $y(t-\tau) = e^{-(t-\tau)} u(t-\tau+2)$

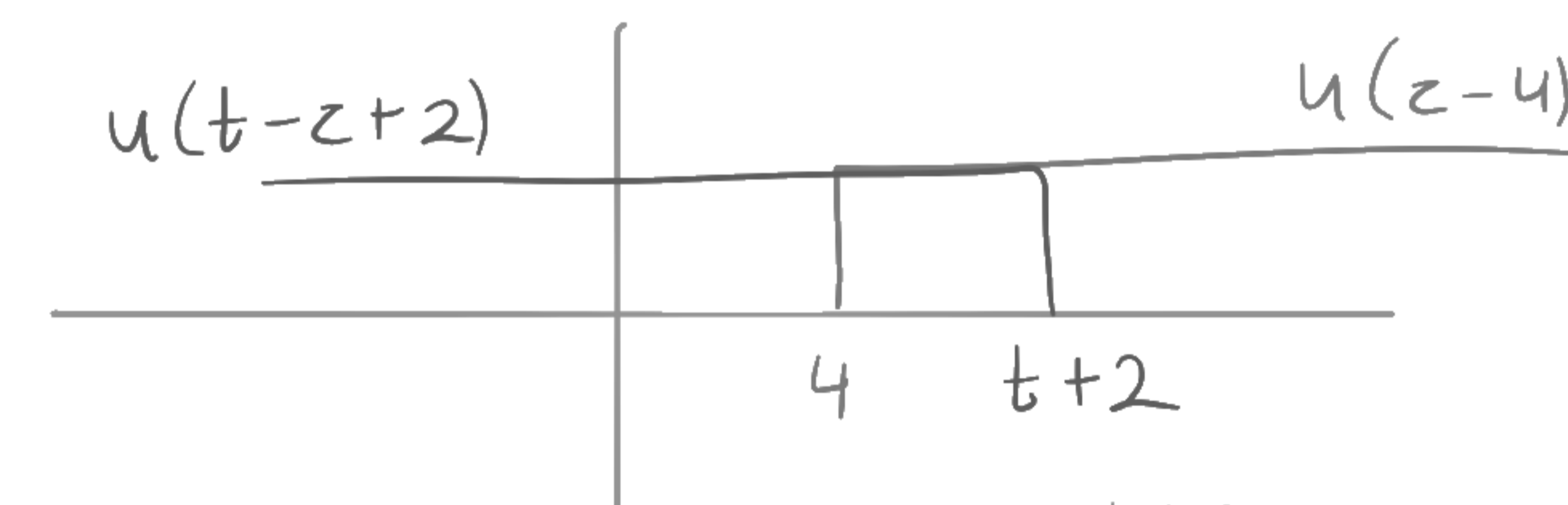
$$\begin{aligned} \text{• Βήμα 3: } & z(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(\tau) \cdot y(t-\tau) d\tau = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\tau} [u(\tau-1) - u(\tau-4)] \cdot e^{t-\tau} u(t-\tau+2) d\tau \\ & \text{αγνωστος } \tau, \text{ οχι } t \end{aligned}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\tau} e^{t-\tau} u(\tau-1) u(t-\tau+2) d\tau - \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\tau} e^{t-\tau} u(\tau-4) u(t-\tau+2) d\tau$$



• Όπια οδοκλήψωντας:

$$\text{step func: } u(t+2 - \underline{\tau}) \left( \begin{array}{l} \text{αφαιρεις τα} \\ \text{όπια} \\ \text{οδοκλήψωντας} \end{array} \right)$$



Προγραμματικά δεν  
χρειάζεται να τα  
γράψουμε ήταν αυτά

$$\begin{aligned} \text{• Όπια οδοκλήψωντας: } & \int_4^{t+2} \\ \text{• step func: } & u(t+2 - 4) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Δηλαδή } & z(t) = \int_{-\infty}^{t+2} e^{-\tau} e^{t-\tau} u(t+1) d\tau - \int_4^{t+2} e^{-\tau} e^{t-\tau} u(t-2) d\tau = \\ & = \int_{-\infty}^{t+2} e^{-\tau} u(t+1) d\tau - \int_4^{t+2} e^{-\tau} u(t-2) d\tau = e^{-t} u(t+1) \cdot [z]_{-\infty}^{t+2} - e^{-t} u(t-2) \cdot [z]_4^{t+2} \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow z(t) = e^{-t} u(t+1) \cdot (t+1) - e^{-t} u(t-2) \cdot (t-2)$$

$$\cdot H(z) = \frac{Az^{-1}}{1 - 2z^{-1} + Bz^{-2}} = \frac{Az}{z^2 - 2z + B}$$

Θέμα 4 (3)  
Έστω

$$H(z) = \frac{Az^{-1}}{1 - 2z^{-1} + Bz^{-2}} \quad (A, B \in \mathbf{R}^*)$$

$$\Delta = 4 - 4B = 4(1 - B)$$

$$z_{1,2} = \frac{2 \pm 2\sqrt{1-B}}{2} = 1 \pm \sqrt{1-B}$$

η συνάρτηση συστήματος ενός διαχριτού, γραμμικού, αμετάβλητου κατά τη μετατόπιση και απώτελματος. Να βρεθούν οι επιτρεπτές τιμές των σταθερών παραμέτρων  $A$  και  $B$ , ώστε το σύστημα ευσταθές. Αν  $A = B = 1$ , να βρεθεί η χρονοστική απόχριση του συστήματος.

$$\cdot \text{Έχουμε 2 περινωσίες: } \Delta \geq 0 \Leftrightarrow 1 - B \geq 0 \Leftrightarrow B \leq 1 \rightarrow \text{Πόλοι: } z_1 = 1 + \sqrt{1-B} \quad \mu \varepsilon \quad |z_1| > |z_2|$$

$$\Delta < 0 \Leftrightarrow 1 - B < 0 \Leftrightarrow B > 1 \rightarrow \text{Πόλοι} \quad z_1 = 1 + j\sqrt{B-1} \quad \mu \varepsilon \quad |z_1| = |z_2|$$

$$z_2 = 1 - j\sqrt{B-1}$$

$$(αφού \quad 1 \pm \sqrt{1-B} = 1 \pm \sqrt{-\underbrace{(B-1)}_{>0}} = 1 \pm j\sqrt{B-1})$$

Για  $\Delta \geq 0$

• Σύσημα ευσταθείς:  $|z_1| < 1 \Leftrightarrow 1 + \sqrt{1-B} < 1 \Leftrightarrow \sqrt{1-B} < 0$  (αδύνατο)  $\rightarrow$  Δεν γίνεται σο σύσημα να είναι και αιτιαζό και ευσταθείς αν  $\Delta \geq 0 \Leftrightarrow B \leq 1$

Για  $\Delta < 0$

• Σύσημα ευσταθείς:  $|z_{1,2}| < 1 \Leftrightarrow \sqrt{1^2 + \sqrt{B-1}^2} < 1 \Leftrightarrow \sqrt{1+B-1} < 1 \Leftrightarrow \sqrt{B} < 1 \Leftrightarrow B < 1$   $\left( \begin{array}{l} \text{όμως } \Delta < 0 \\ \downarrow \\ B > 1 \end{array} \right)$

Για καρια τιμή των  $A, B$  το σύστημα είναι ευσταθείς.

• Για  $A=B=1$ :  $\frac{H(z)}{z} = \frac{1}{(z-1)(z+1)} = \frac{1}{(z-1)^2} \Leftrightarrow H(z) = \frac{z}{(z-1)^2} \quad (\text{αιτιαζό, } |z| > 1)$

Από  $\boxed{h(n) = n \cdot u(n)}$

# Λύσεις Ιουνίου 2021

- M/S Laplace 1<sup>ης</sup> εξισώσης (αρχικές συνθήκες=0)

$$s^2W(s) + 2,5sW(s) + W(s) = X(s)$$

$$\Leftrightarrow W(s) = \frac{X(s)}{s^2 + 2,5s + 1} \quad (3)$$

Θέμα 1

Μία διαδικασία περιγράφεται από το σύστημα διαφορικών εξισώσεων

$$\frac{d^2w(t)}{dt^2} + 2.5 \frac{dw(t)}{dt} + w(t) = x(t)$$

$$\frac{d[y(t) - w(t)]}{dt} = 2x(t)$$

όπου  $t \geq 0$ . Αν  $x(t)$  και  $y(t)$  είναι αντίστοιχα η είσοδος και η έξοδος της διαδικασίας, να βρεθεί η χρονιστική απόκριση της διαδικασίας.

- M/S Laplace 2<sup>ης</sup> εξισώσης (zo  $\frac{d(y(t) - w(t))}{dt}$  γράφεται  $\frac{dy(t)}{dt} - \frac{dw(t)}{dt}$ )

$$sY(s) - sW(s) = 2X(s) \xleftrightarrow{(3)} sY(s) - \frac{sX(s)}{s^2 + 2,5s + 1} = 2X(s) \Leftrightarrow sY(s) = X(s) \cdot \left(2 + \frac{s}{s^2 + 2,5s + 1}\right)$$

$$\Leftrightarrow \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{2 + \frac{s}{s^2 + 2,5s + 1}}{s} = \frac{2s^2 + 6s + 2}{s(s^2 + 2,5s + 1)} = H(s) = \frac{A}{s} + \frac{B}{s+0,5} + \frac{C}{s+2}$$

$$\Delta = 2,5^2 - 4 = 2,25$$

$$s_{1,2} = \frac{-2,5 \pm 1,5}{2} = \begin{matrix} -0,5 \\ -2 \end{matrix}$$

$$A = \lim_{s \rightarrow 0} [sH(s)] = \frac{2}{(0+0,5)(0+2)} = 2$$

$$B = \lim_{s \rightarrow -0,5} [(s+0,5)H(s)] = \frac{2 \cdot 0,5^2 - 6 \cdot 0,5 + 2}{-0,5 \cdot (-0,5+2)} = \frac{2}{3}$$

$$\text{Όποτε } H(s) = 2 \cdot \frac{1}{s} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{s+0,5} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{s+2}$$

$$C = \lim_{s \rightarrow -2} [(s+2)H(s)] = \frac{2 \cdot 4 - 6 \cdot 2 + 2}{-2(-2+0,5)} = -\frac{2}{3}$$

$$\text{Πόλοι: } s=0, \quad s=-0,5, \quad s=-2$$

- Μας δίνεται  $t \geq 0$ , δηλαδή ζε σύστημα είναι αιτιαζό και όπα περιοχή σύγκλισης  $\text{Re}(s) > 0$

Άρα 
$$h(t) = \left[ 2 + \frac{2}{3} e^{-0,5t} - \frac{2}{3} e^{-2t} \right] u(t)$$

- M/S Laplace στην Την εξίσωση:

$$sY(s) + aY(s) = X(s) \quad (1)$$

$$\bullet X(t) = e^{-t} u(t) \xrightarrow[\text{Laplace}]{M/S} \frac{1}{s+1}$$

Apa (1)  $\xleftrightarrow[X(s) = \frac{1}{s+1}]{} Y(s)(s+a) = \frac{1}{s+1}$

$$\Leftrightarrow Y(s) = \frac{1}{(s+1)(s+a)} = \frac{A}{s+1} + \frac{B}{s+a}$$

$$\bullet A = \lim_{s \rightarrow -1} [(s+1)Y(s)] = \frac{1}{a-1} \quad \bullet B = \lim_{s \rightarrow -a} [(s+a)Y(s)] = \frac{1}{1-a}$$

$$\text{Όποις } Y(s) = \frac{1}{a-1} \frac{1}{s+1} + \frac{1}{1-a} \cdot \frac{1}{s+a} \quad \begin{array}{l} \text{Πόλοι} \\ s = -1 \\ s = -a \end{array}$$

Apa 
$$y(t) = \left[ \frac{1}{a-1} e^{-t} + \frac{1}{1-a} e^{-at} \right] u(t)$$

$$\bullet \text{Αν } \text{η } (1) \text{ } \text{εχουμε } H(s) = \frac{Y(s)}{X(s)} = \frac{1}{s+a} \text{ και ενειδή το σύσημα είναι}$$

αιτιαζό και ευσαθές, τότε  $a > 0$  (θα εχουμε πόλο στο  $-a < 0$ )



ηρένει να περιλαμβάνεται  
στην ΗΣ ο κάθερος αίροντας

$$\bullet \frac{y[n+1]}{\Delta t} - \frac{y[n]}{\Delta t} + ay[n] = x[n] \xrightarrow[M/S]{z} \frac{1}{\Delta t} Y(z) \cdot z^1 - \frac{1}{\Delta t} Y(z) + aY(z) = X(z)$$

$$Y(z) \left( \frac{z-1}{\Delta t} + a \right) = X(z) \Leftrightarrow \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{1}{\frac{z-1}{\Delta t} + a} = \frac{\Delta t}{z-1 + a\Delta t} = H(z) = \frac{\Delta t}{z - (1 - a\Delta t)}$$

Πόλος:  $z_1 = 1 - a\Delta t$  • Για να είναι το σύσημα ευσαθές ηρένει  $|z_1| < 1 \Leftrightarrow -1 < z_1 < 1$

$$\Leftrightarrow -1 < 1 - a\Delta t < 1 \stackrel{-a < 0}{\Leftrightarrow} -2 < -a\Delta t < 0 \Leftrightarrow \frac{2}{a} > \Delta t > 0 \Leftrightarrow \Delta t \in (0, \frac{2}{a})$$

## Θέμα 2

Ένα πραγματικό, ευσταθές και αιτιατό σύστημα συνεχούς χρόνου περιγράφεται από τη διαφορική εξίσωση

$$\frac{dy(t)}{dt} + ay(t) = x(t), \quad t \geq 0,$$

όπου  $x(t)$  και  $y(t)$  είναι τα σήματα εισόδου και εξόδου, αντίστοιχα. Αν  $x(t) = e^{-t}u(t)$  και οι αρχικές συνθήκες είναι μηδενικές, να βρεθεί η έξοδος,  $y(t)$ , του συστήματος. Έστω ότι η διαφορική εξίσωση προσεγγίζεται από εξίσωση διαφορών, οπότε προκύπτει το σύστημα διαχριτού χρόνου

$$\frac{y[n+1] - y[n]}{\Delta t} + ay[n] = x[n], \quad n \geq 0,$$

Να εξεταστεί η ευστάθεια του διαχριτού συστήματος.

$$\cdot H(z) = \frac{z^2(2z-2)}{(z-1)(z+0,5)} = \frac{2z^2(z-1)}{\cancel{(z-1)}(z+0,5)}$$

(μπορούμε κανονικά να το απλοποιήσουμε,  
με αντίκα κλασματική θα βγει  $\frac{A}{z-1} \rightarrow A=0$ )

$$\Leftrightarrow H(z) = \frac{2z^2}{z+0,5}$$

Πόλος:  $z = -0,5$

• Για  $|z| > 0,5$ : 
$$h(n) = 2(-0,5)^{n+1} u(n+1)$$

Θέμα 3  
Av

$$H(z) = \frac{z^2(2z-2)}{(z-1)(z+0.5)}$$

είναι η συνάρτηση ενός συστήματος, να βρεθεί η χρονιστική απόχριση (για κάθε πιθανή περιοχή σύγκλισης της  $H(z)$ ) και να χαρακτηριστεί το σύστημα ως προς την ευστάθειά του.

λόγω χρονικής οδισθησης

Η Περιοχή σύγκλισης περιλαμβάνει τον μοναδιαίο κύκλο, άρα σύστημα ευστάθεις

• Για  $|z| < 0,5$ :  $h(n) = -2 \cdot (-0,5)^{n+1} \cdot u(-(n+1)-1) \Leftrightarrow$

$$h(n) = -2(-0,5)^{n+1} u(-n-2)$$

Εφόσον δεν περιλαμβάνεται ο μοναδιαίος κύκλος, το σύστημα είναι ασταθές.

στο βιβλίο έχει μείον, είναι λόγος

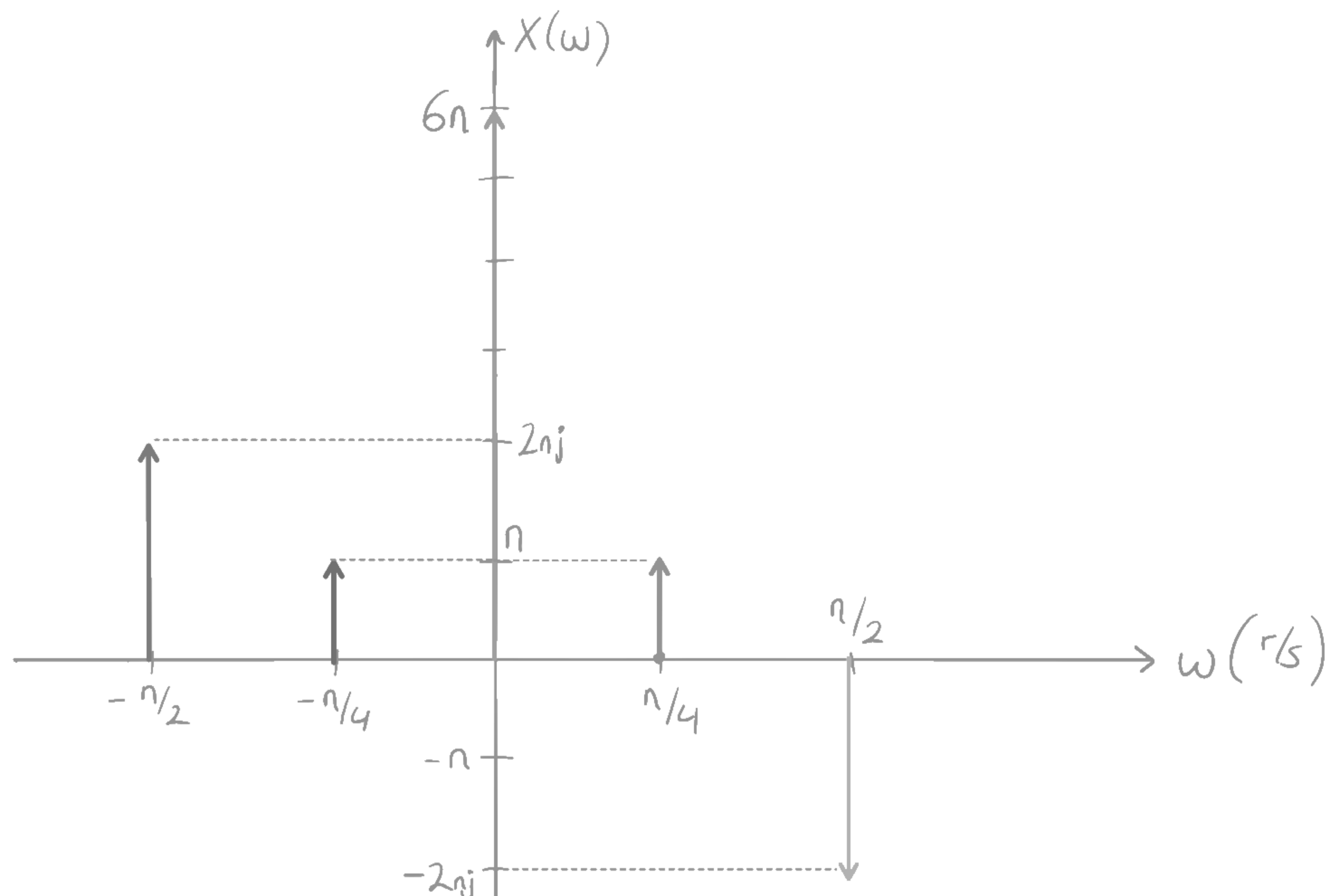
$$1). \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) \xrightarrow{FT} n\left[\delta\left(\omega - \frac{\pi}{4}\right) + \delta\left(\omega + \frac{\pi}{4}\right)\right]$$

$$\cdot 2\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) \xrightarrow{FT} -2nj\left[\delta\left(\omega - \frac{\pi}{2}\right) - \delta\left(\omega + \frac{\pi}{2}\right)\right]$$

$$\cdot 3 \xrightarrow{FT} 6n\delta(\omega)$$

Apa  $\mathcal{F}\left\{\cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 2\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 3\right\} =$

$$= n\left[\underbrace{\delta\left(\omega - \frac{\pi}{4}\right)}_{\text{underbrace}} + \underbrace{\delta\left(\omega + \frac{\pi}{4}\right)}_{\text{underbrace}}\right] - 2nj\left[\underbrace{\delta\left(\omega - \frac{\pi}{2}\right)}_{\text{underbrace}} - \underbrace{\delta\left(\omega + \frac{\pi}{2}\right)}_{\text{underbrace}}\right] + \underbrace{6n\delta(\omega)}_{\text{underbrace}}$$



$$2) \cdot T_s = 4s \Leftrightarrow \frac{1}{f_s} = 4 \Leftrightarrow f_s = \frac{1}{4} \text{ Hz}$$

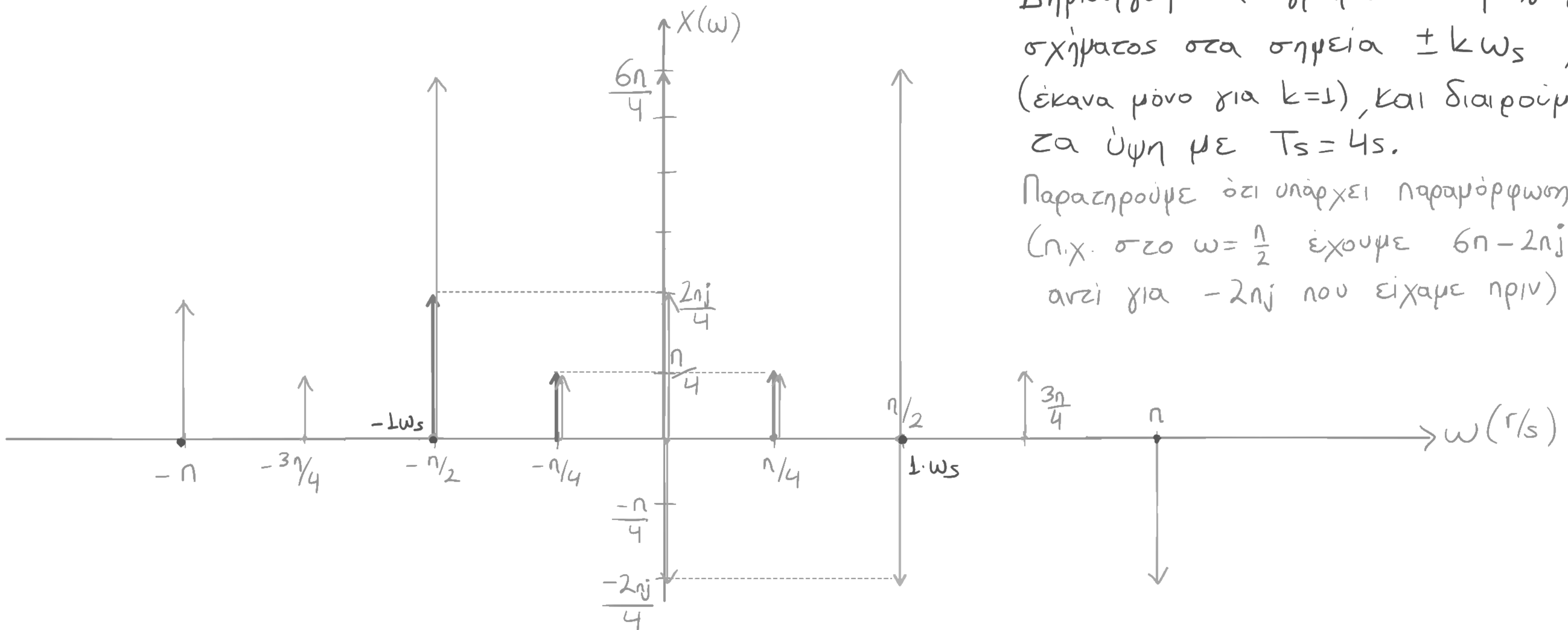
$$\cdot \text{Έχουμε } \omega_m = \frac{\pi}{2} \text{ r/s και } f_m = \frac{\omega_m}{2\pi} = \frac{1}{4} \text{ Hz}$$

• Επειδή  $f_s < 2f_m$  ( $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ ),  
ζώε δεν ικανοποιείται η συνθήκη του Nyquist και θα έχουμε παραμόρφωση.

$$\cdot \omega_s = 2nf_s = 2n \cdot \frac{1}{4} = \frac{\pi}{2} \text{ r/s}$$

Δημιουργούμε αντιγράφα του προηγούμενου σχήματος στα σημεία  $\pm k\omega_s$ ,  $k=1, 2, \dots$  (έκανα μόνο για  $k=1$ ), και διαιρούμε τα ύψη με  $T_s = 4s$ .

Παρατηρούμε ότι υπάρχει παραμόρφωση (π.χ. στο  $\omega = \frac{\pi}{2}$  έχουμε  $6n - 2nj$  αριτί για  $-2nj$  νου είχαμε πριν)



Σημείωση: Τα παραπάνω φάσματα δεν θεωρούνται 100% σωστά γιατί μπέκουμε πραγματικούς με φανταστικούς αριθμούς. Το σωστό θα ήταν να κάνουμε 2 ξεχωριστά φάσματα, ένα για το ηλεκτρικός και ένα για την φάση.

3). Το σήμα  $y(t)$  είναι χρονοερατό ( $t_{min} = -\frac{1}{2}$  και  $t_{max} = \frac{1}{2}$ )  $\rightarrow$  δεν γίνεται να είναι ίωνονερατό.

Apa δεν γίνεται να υπολογίσουμε τη συχνότητα Nyquist. ( $f_s \rightarrow +\infty$  και  $T_s \rightarrow 0$ )

#### Θέμα 4

Έστω το σήμα  $x(t) = \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 2\sin\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 3$ .

1. Βρείτε και σχεδιάστε τον μετασχηματισμό Fourier του σήματος.

2. Αν το σήμα υφίσταται ιδανική δειγματοληψία με περίοδο δειγματοληψίας  $T_s = 4s$ , ποιο είναι το φάσμα του σήματος μετά τη δειγματοληψία; Μπορεί το δειγματοληπτημένο σήμα να ανακτηθεί χωρίς παραμόρφωση;

3. Αν το  $x(t)$  καταγράφεται μόνο σε ένα συγκεκριμένο χρονικό διάστημα και προκύπτει το σήμα

$$y(t) = x(t)[u(t+1/2) - u(t-1/2)] \quad (1)$$

όπου  $u(\cdot)$  η βηματική συνάρτηση, ποια είναι η ελάχιστη συχνότητα δειγματοληψίας του  $y(t)$ , έτσι ώστε το  $y(t)$  να μπορεί να ανακτηθεί πλήρως από τα δείγματά του και να ικανοποιείται η συνθήκη του Nyquist;

$$\text{Ενεργή } \cos(\omega_c t) \xrightarrow{\text{FT}} n[\delta(\omega - \omega_c) + \delta(\omega + \omega_c)] \xrightarrow{\text{Σύνθεση}} A_L(\omega)$$

$$\text{και } \sin(\omega_c t) \xrightarrow{\text{FT}} -nj[\delta(\omega - \omega_c) - \delta(\omega + \omega_c)] \xrightarrow{\text{Σύνθεση}} A_Q(\omega)$$

$$\text{και δύο ρεαλικές σημειώσεις } X_I(t) \cdot a_1(t) \leftrightarrow \frac{1}{2n} X_I(\omega) * A_L(\omega)$$

$$\text{και σημειώσεις } x(t) * \delta(t - t_0) = x(t - t_0)$$

$$\text{Θα έχουμε } Z_I(\omega) = \frac{1}{2} [X_I(\omega - \omega_c) + X_I(\omega + \omega_c)]$$

$$\text{και } Z_Q(\omega) = -\frac{1}{2} j [X_Q(\omega - \omega_c) - X_Q(\omega + \omega_c)]$$

$$\cdot \text{Γραμμικότητα: } Z_I(t) + Z_Q(t) \xrightarrow{\text{FT}} Z_I(\omega) + Z_Q(\omega) = Z(\omega)$$

Θέμα 5

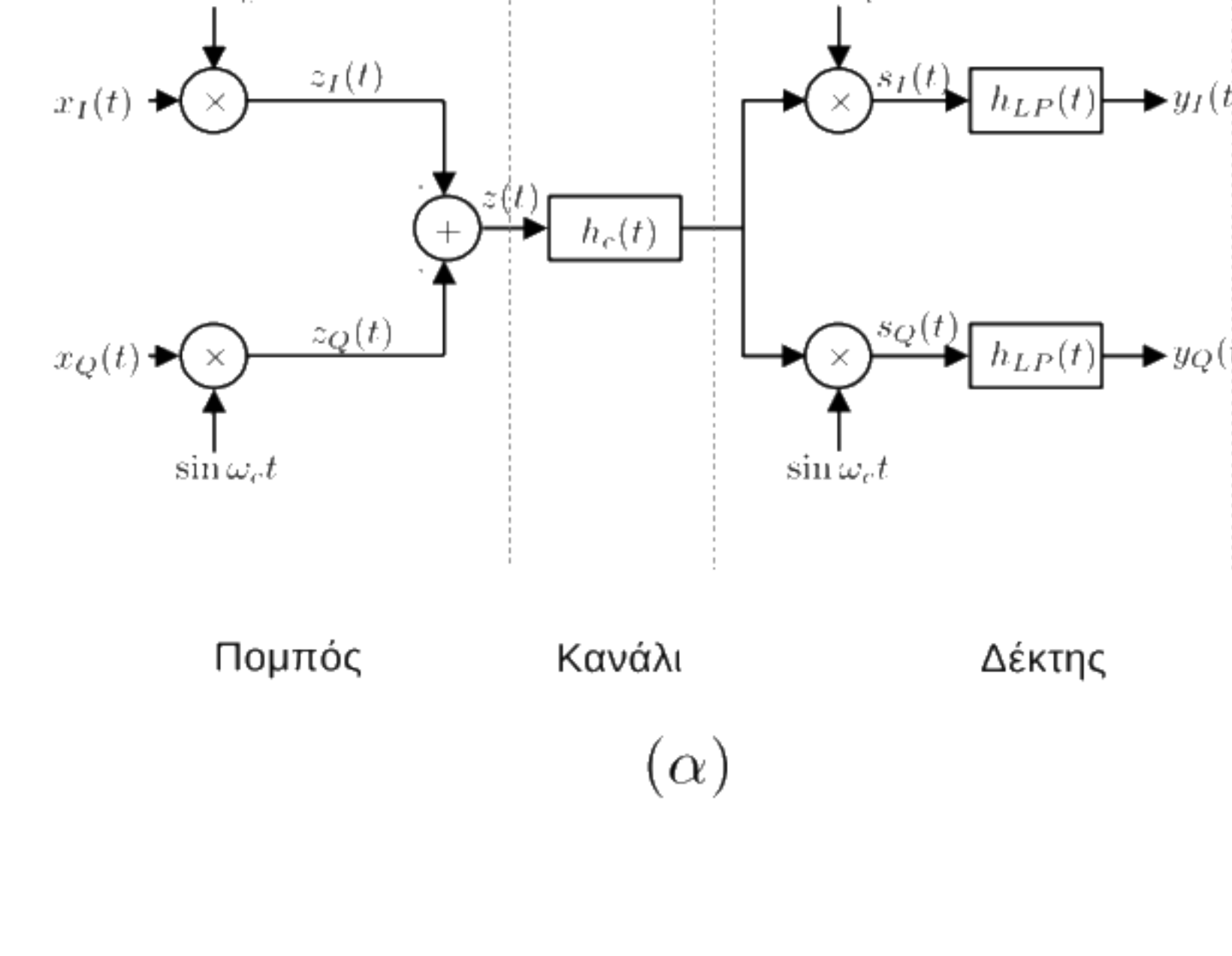
Το παρακάτω διάγραμμα, Σχήμα 1-(α), απεικονίζει ένα τηλεπικοινωνιακό σύστημα όπου ο πομπός, το κανάλι και ο δέκτης ανταποτίθενται ως συστήματα συνάδεμένα σε σειρά. Στο διάγραμμα αυτό τα χαμηλοπερατά φίλτρα (με την ένδειξη LP) έχουν συχνότητα αποκοπής ίση με  $\omega_m$ , ενώ το κανάλι έχει χρονιστική απόκριση ίση με  $h_c(t)$ .

Αν στην είσοδο του πομπού τα σήματα πληροφοριας  $x_I(t)$  και  $x_Q(t)$  έχουν το φάσμα που απεικονίζεται στο σχήμα 1-(β) και θεωρούνται ότι  $\omega_m < < \omega_c$ , να βρεθούν και να σχεδιαστούν:

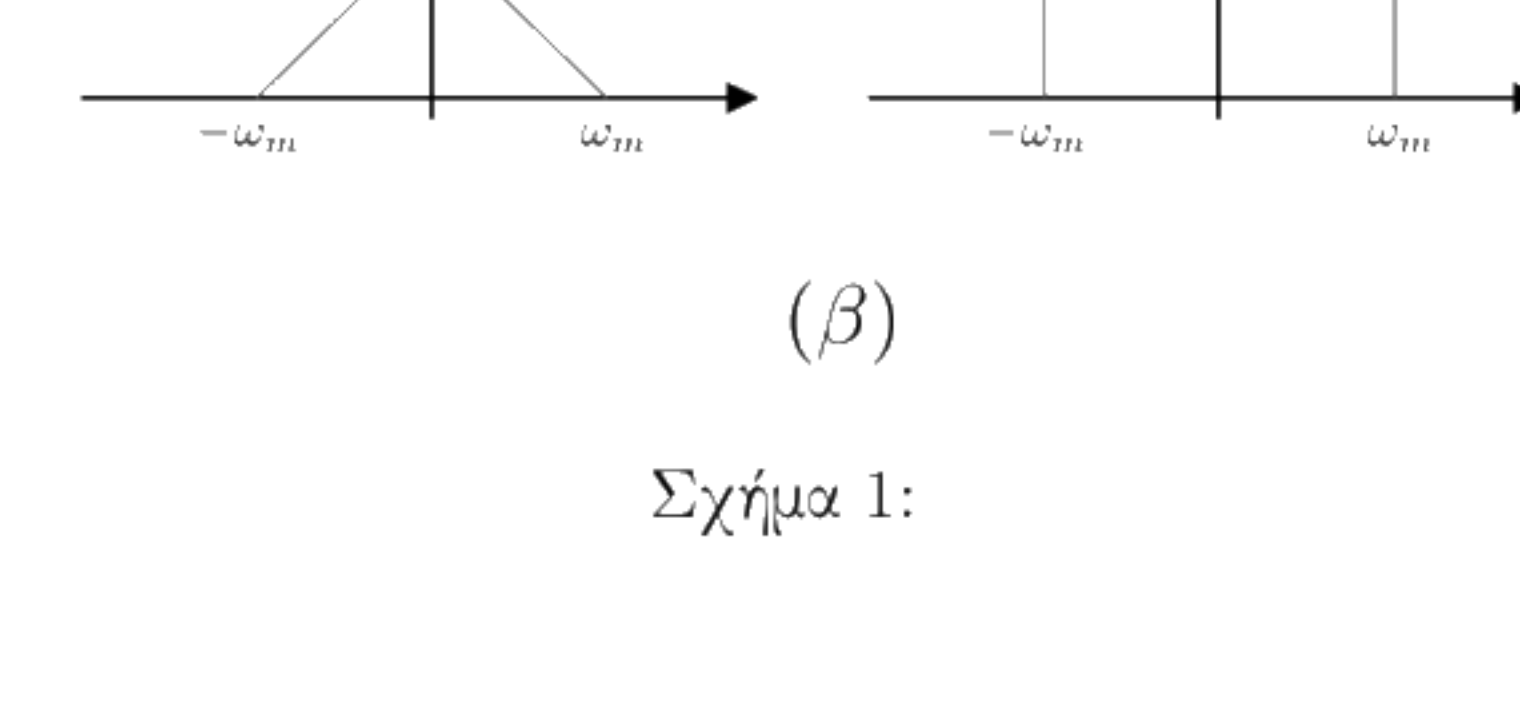
1. Τα φάσματα  $Z_I(\omega)$ ,  $Z_Q(\omega)$  και  $Z(\omega)$  συναρτήσει των  $X_I(\omega)$  και  $X_Q(\omega)$ .

2. Τα φάσματα  $S_I(\omega)$ ,  $S_Q(\omega)$  συναρτήσει των  $X_I(\omega)$  και  $X_Q(\omega)$ .

3. Τα φάσματα  $Y_I(\omega)$ ,  $Y_Q(\omega)$  και  $Y(\omega)$  συναρτήσει των  $X_I(\omega)$  και  $X_Q(\omega)$ .

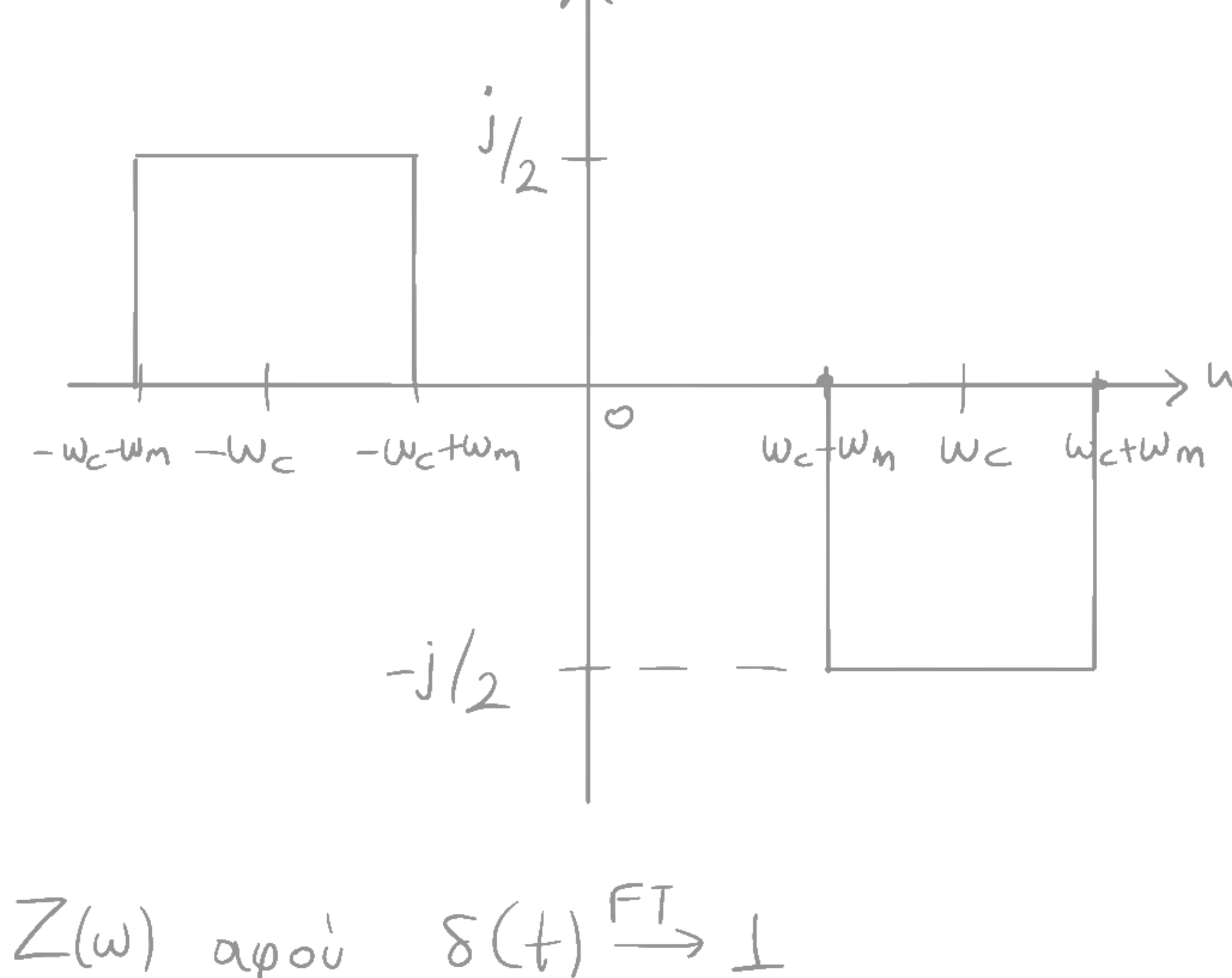
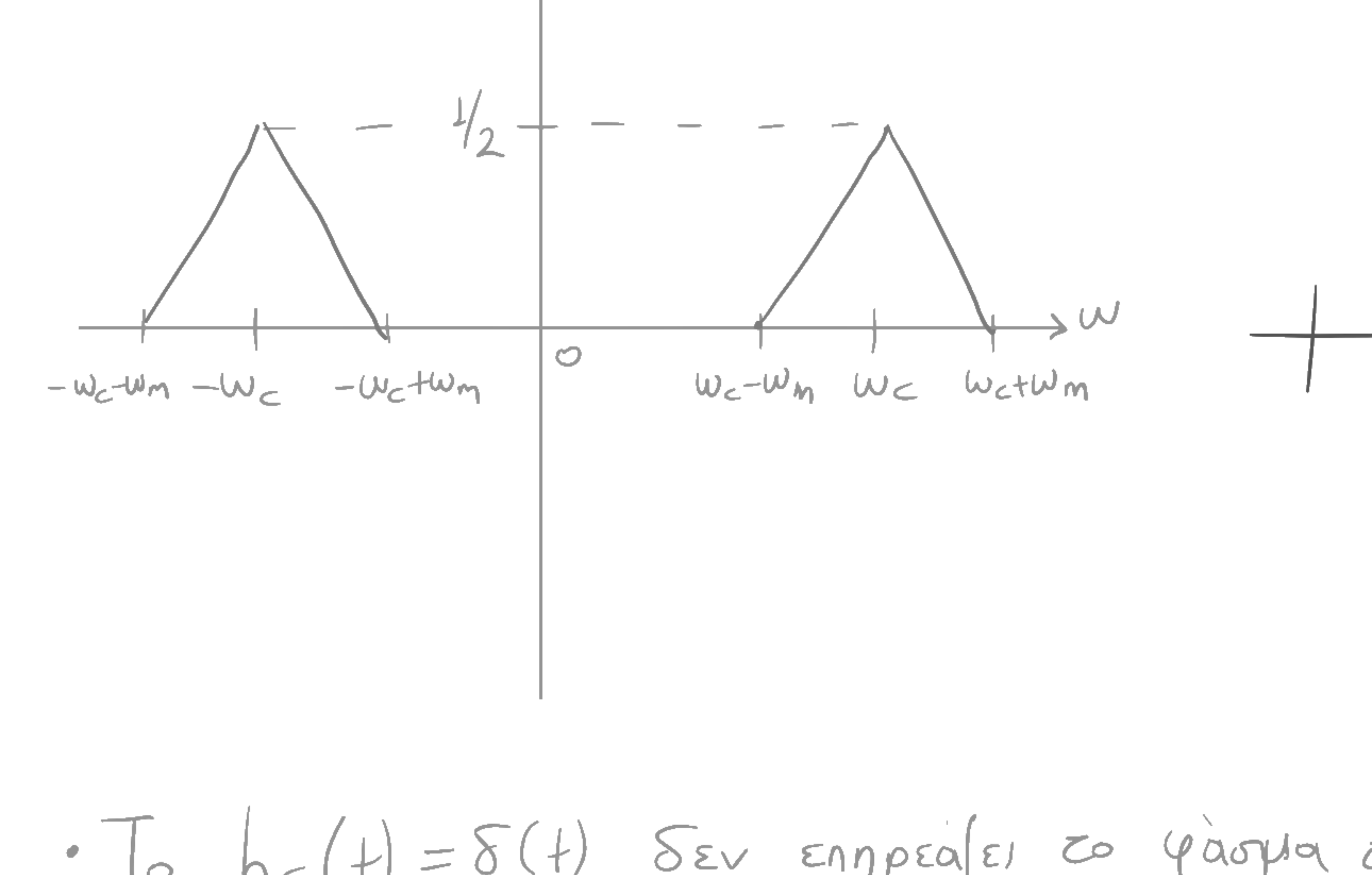


(α)



(β)

Σχήμα 1:



$$= Z(\omega)$$

↓

τα ιδια 2 σχήματα  
(το  $Z_I$  έχει πραγματικό  
και αντίρρυθμο άξονα  
ενώ το  $Z_Q$  έχει  
μη γαρδικό.)

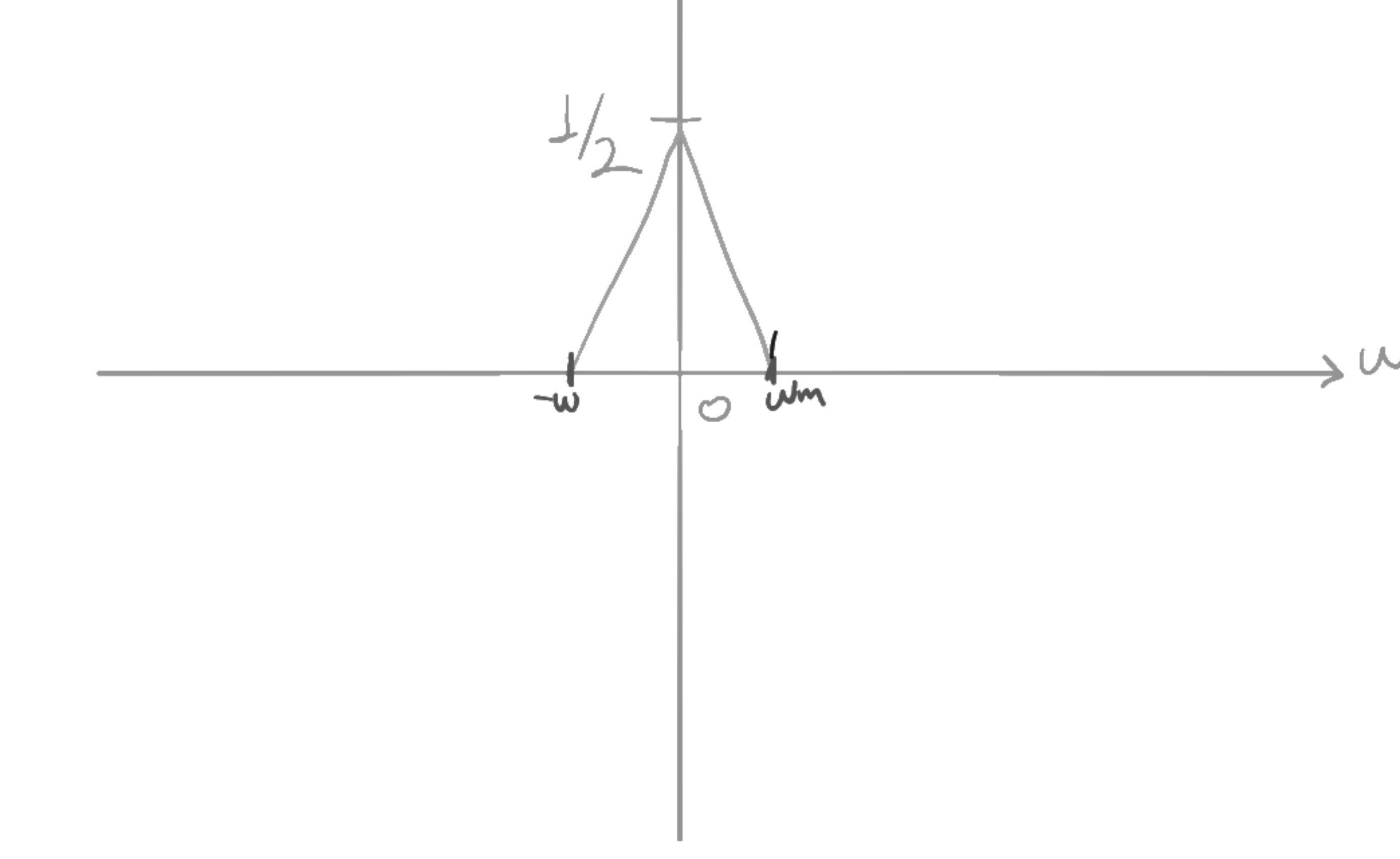
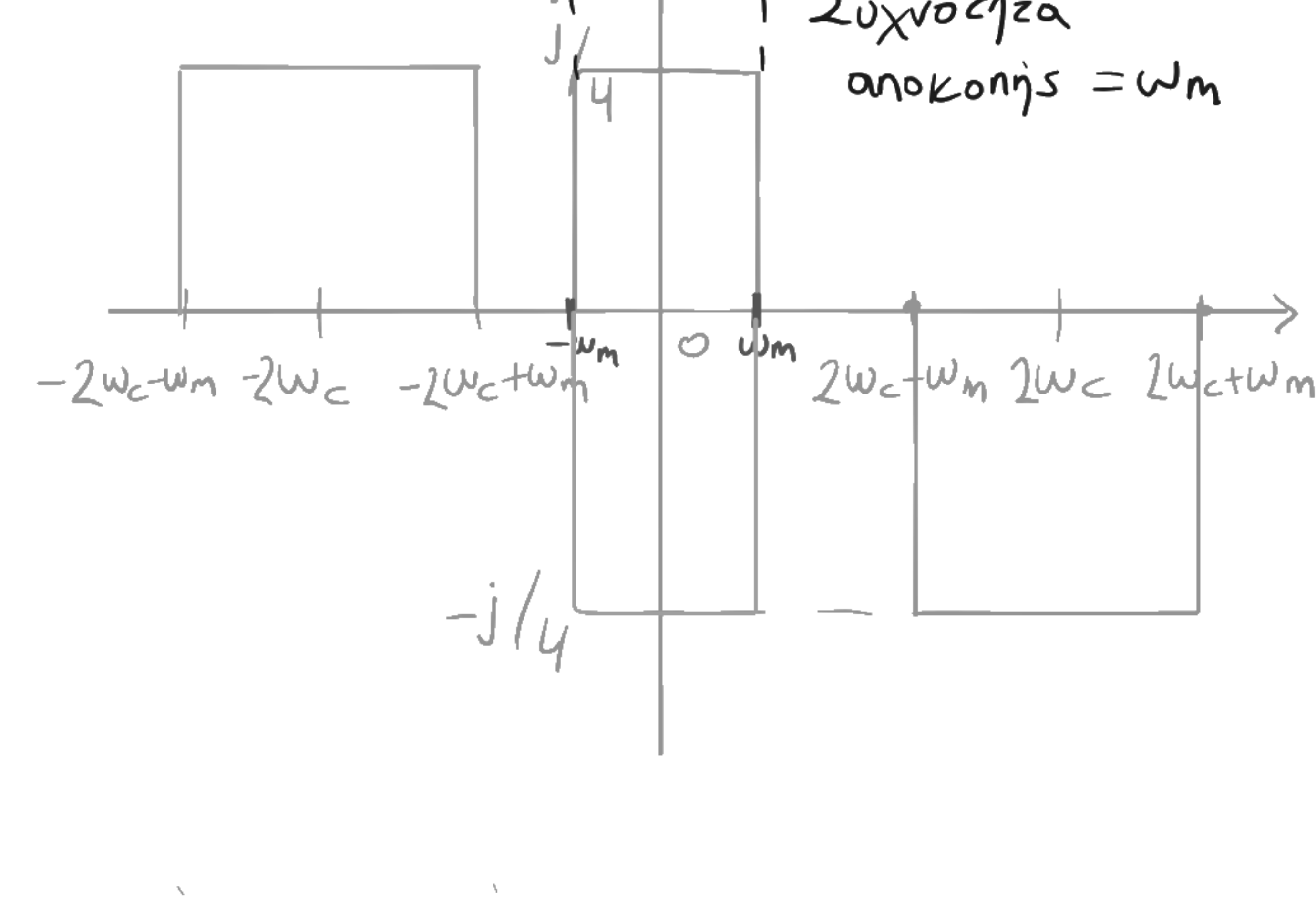
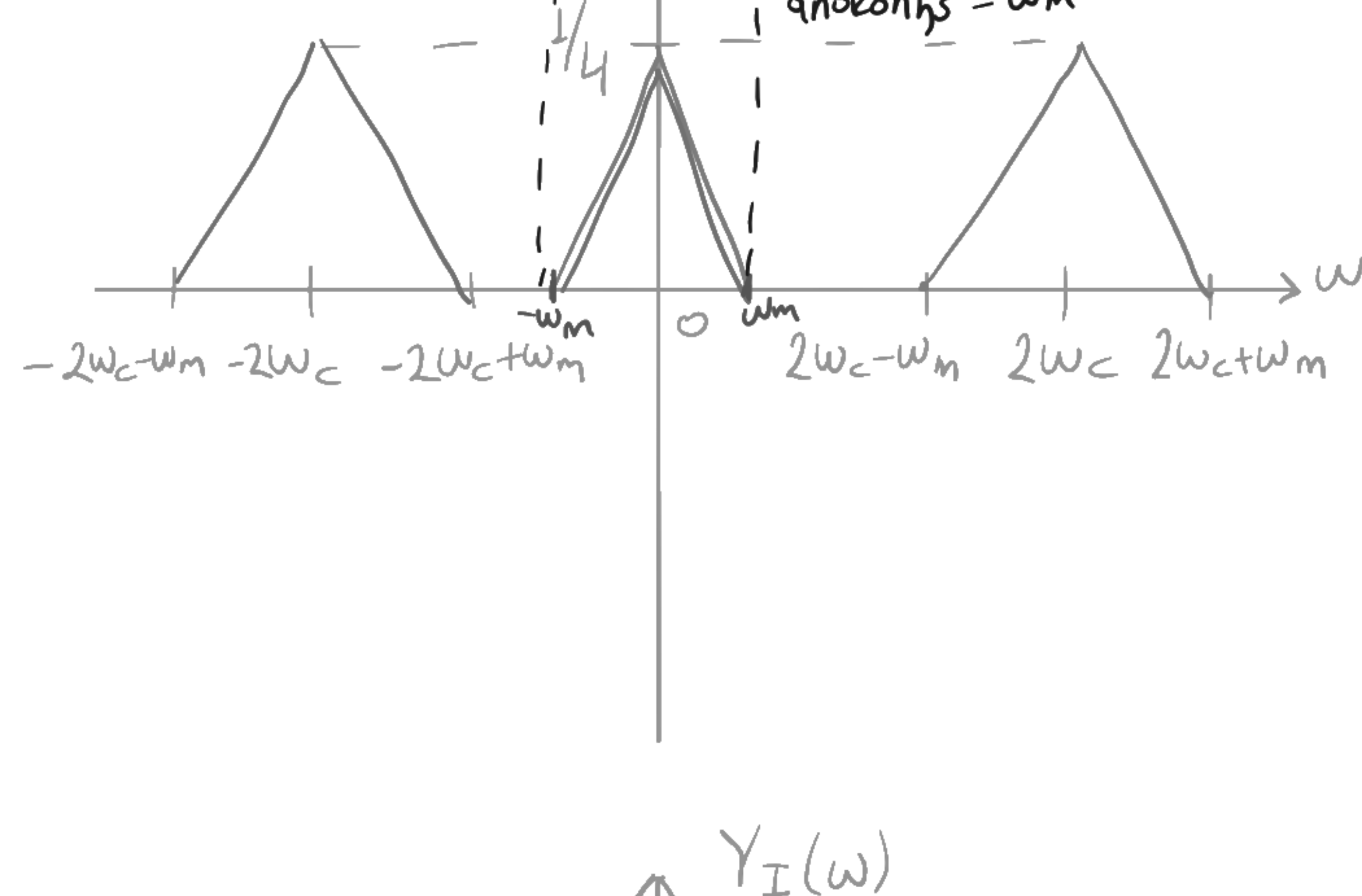
$$\cdot \text{Το } h_c(t) = \delta(t) \text{ δεν ενηρεύει το φάσμα του } Z(\omega) \text{ αφού } \delta(t) \xrightarrow{\text{FT}} 1$$

$$\text{και } Z(t) * h_c(t) \leftrightarrow Z(\omega) H_c(\omega) = Z(\omega) \cdot 1 = Z(\omega)$$

$$\cdot \text{Ομοίως με ηρικό } S_I(\omega) = \frac{1}{2} [Z(\omega - \omega_c) + Z(\omega + \omega_c)]$$

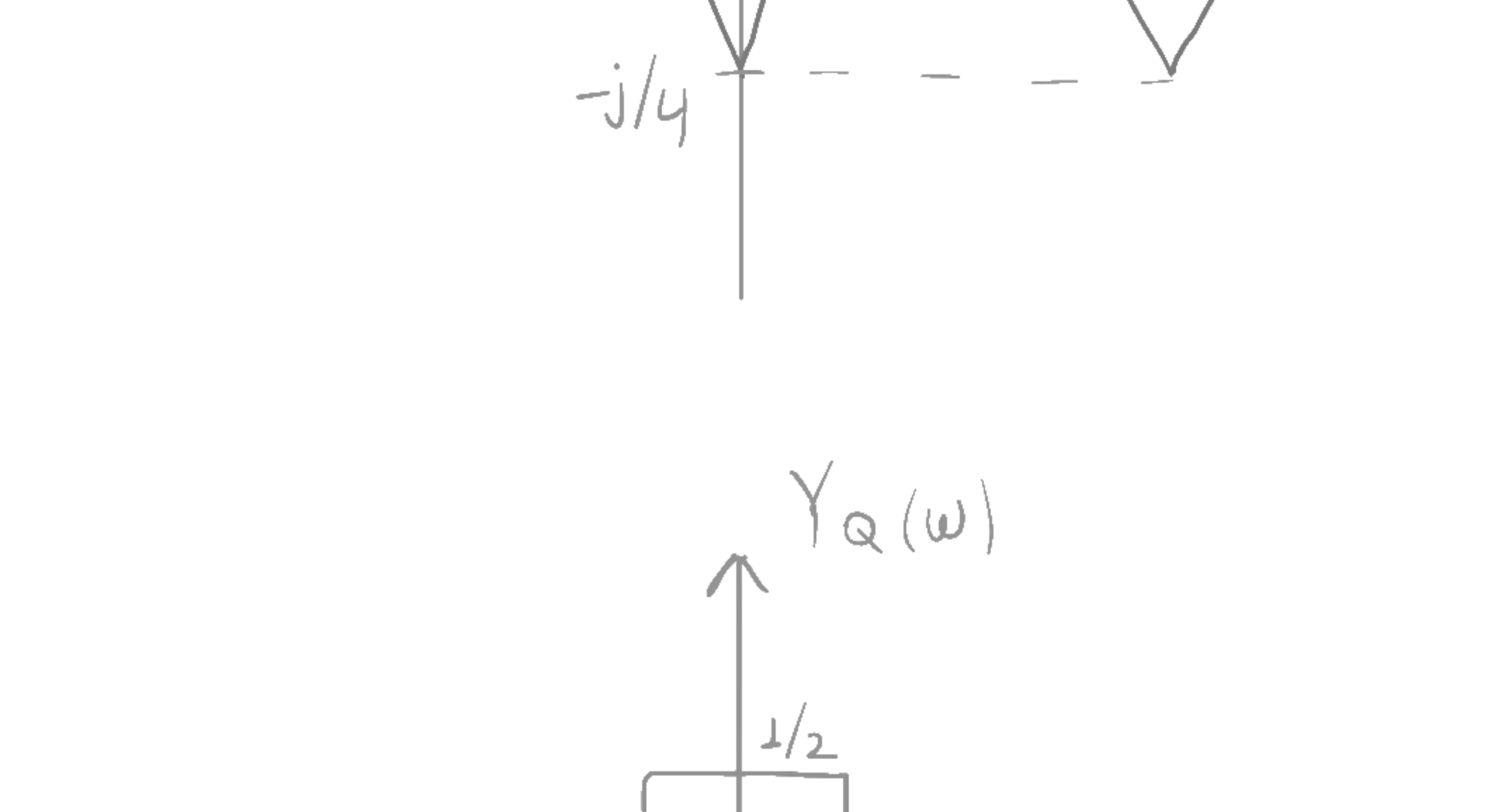
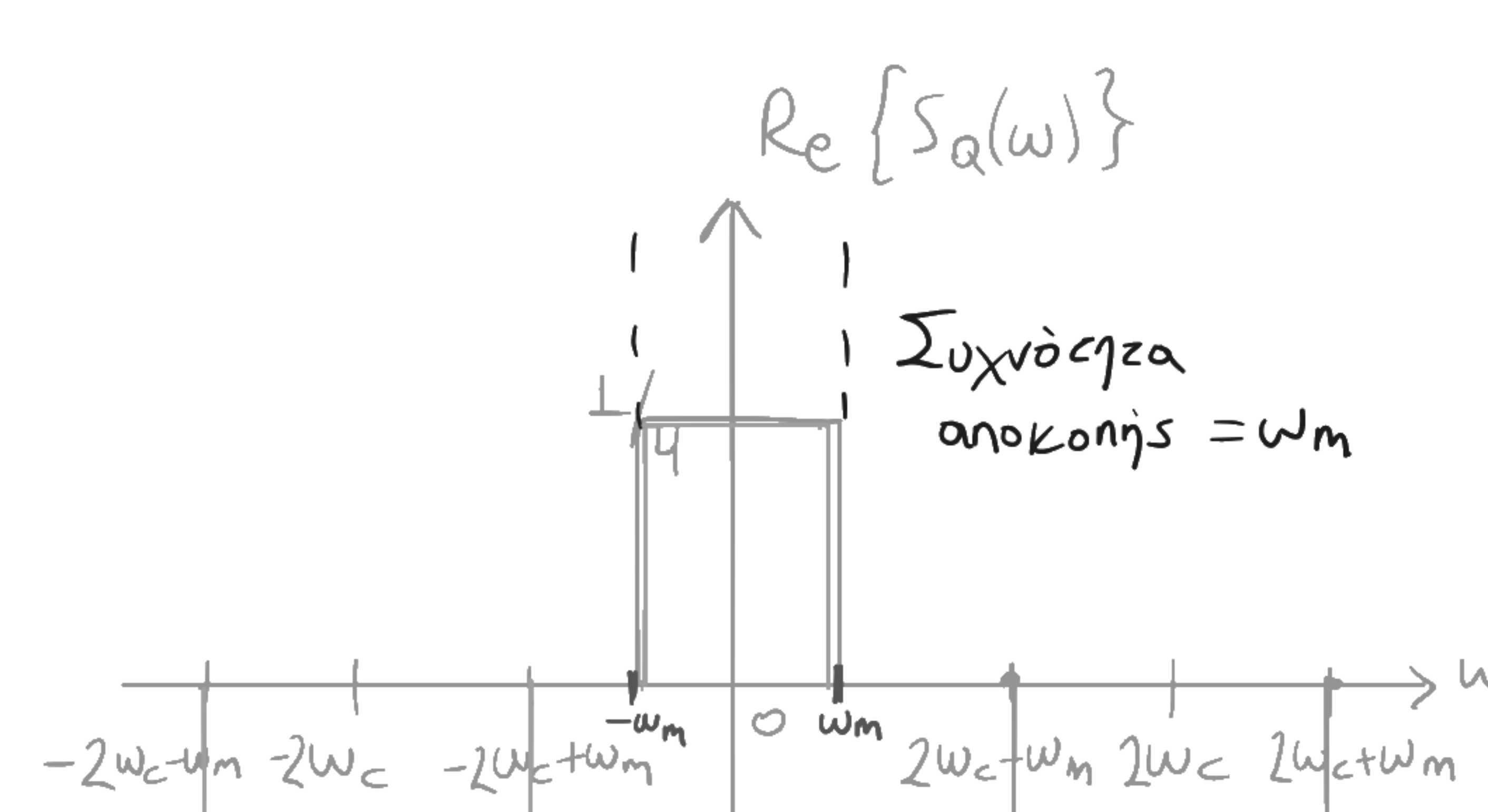
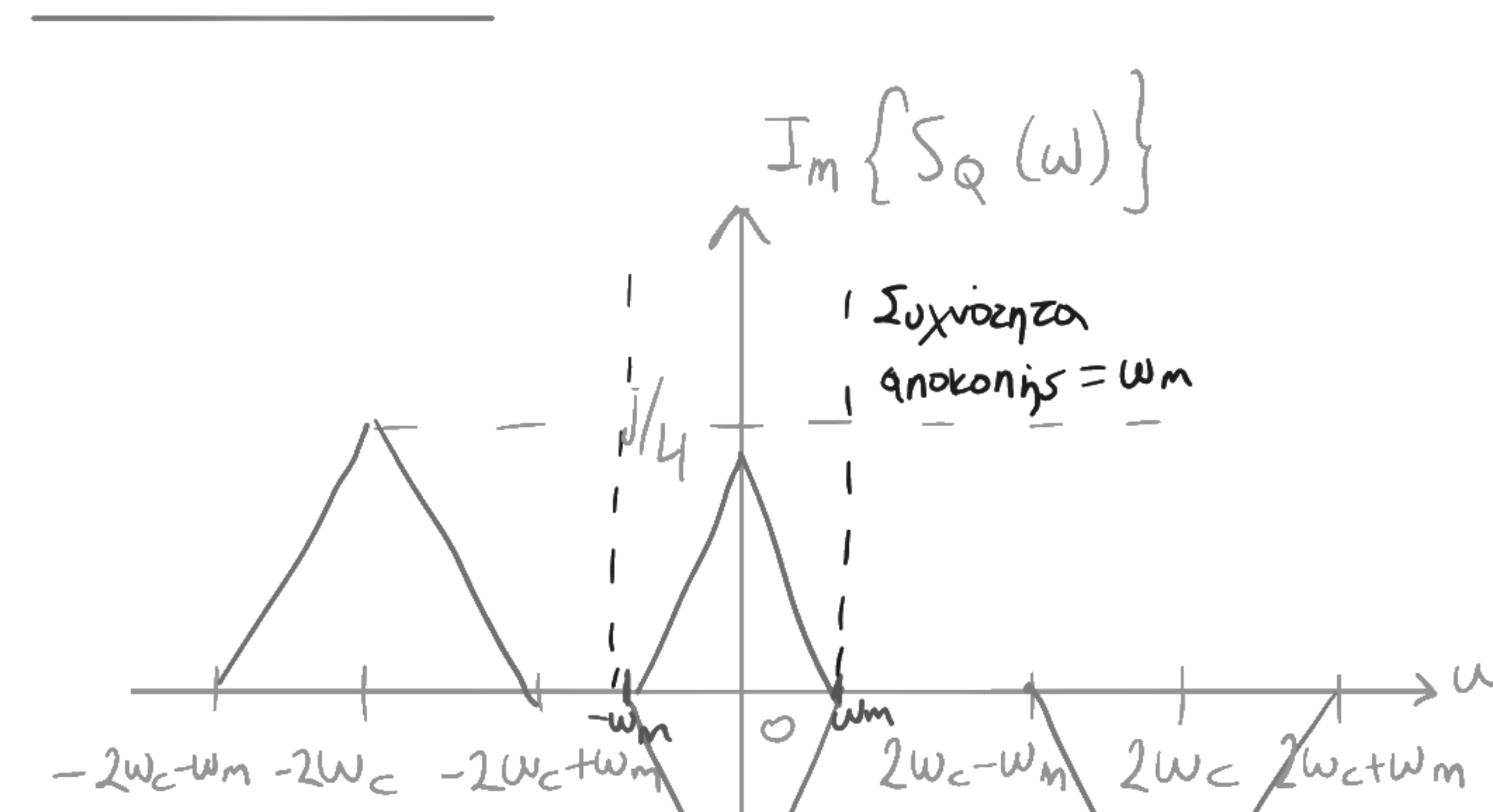
$$\text{και } S_Q(\omega) = -\frac{1}{2} j [Z(\omega - \omega_c) - Z(\omega + \omega_c)]$$

Για το  $S_I(\omega)$



Δεν έχουμε φάσμα  
στον φαντασικό άξονα  
(για το  $Y_I(\omega)$ )

Για το  $S_Q(\omega)$



Δεν έχουμε φάσμα  
στον φαντασικό άξονα  
(για το  $Y_Q(\omega)$ )

# A' zpōnos (όχι για τις εξειδοσεις)

$$\cdot x(t) = \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 3$$

$\frac{1}{\omega_1}$        $\frac{1}{\omega_2}$

$$\cdot T_1 = \frac{2\pi}{\omega_1} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{4}} = 8s.$$

$$\cdot T_2 = \frac{2\pi}{\omega_2} = \frac{2\pi}{\frac{\pi}{2}} = 4s.$$

## Iavouapioi 21

### Θέμα 1 (4)

Έστω το σήμα  $x(t) = \cos(\frac{\pi}{4}t) + 2\cos(\frac{\pi}{2}t) + 3$ .

- Καθορίστε τη σειρά Fourier και τη θεμελιώδη γωνιακή συχνότητα του σήματος.  
(τα υπόδοιπα ερωτήματα τα λύσαμε πριν)

•  $T_1 = 2T_2 \rightarrow$  Θεμελιώδης περιόδος του  $x(t)$ :  $T_0 = 8s.$  ( $\omega_0 = \frac{2\pi}{T_0} = \frac{\pi}{4}$ )  $\rightarrow$  Θεμελιώδης γωνιακή συχνότητα

$$\cdot a_0 = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) dt = \frac{1}{8} \int_{-4}^4 (\cos(\frac{\pi}{4}t) + 2\cos(\frac{\pi}{2}t) + 3) dt = \frac{1}{8} \left( \frac{4}{\pi} [\sin(\frac{\pi}{4}t)]_{-4}^4 + 2 \cdot \frac{2}{\pi} [\sin(\frac{\pi}{2}t)]_{-4}^4 + 3[4] \right) \Leftrightarrow a_0 = 3$$

$$\cdot a_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} x(t) \cos(n\omega_0 t) dt = \frac{1}{4} \int_{-4}^4 \underbrace{\cos(\frac{\pi}{4}t) \cos(n\frac{\pi}{4}t)}_{\downarrow} + 2 \underbrace{\cos(\frac{\pi}{2}t) \cos(n\frac{\pi}{2}t)}_{\downarrow} + 3 \underbrace{\cos(n\frac{\pi}{4}t)}_{\downarrow} dt = 0 \text{ για κάθε } n > 0$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{4}t + n\frac{\pi}{4}t\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}t - n\frac{\pi}{4}t\right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{4}t(1+n)\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}t(1-n)\right) \right] \end{aligned}$$

$$\delta\eta\lambda\delta\eta \int_{-4}^4 \cos(\frac{\pi}{4}t) \cos(n\frac{\pi}{4}t) dt =$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\frac{n}{4}(1+n)} \sin\left(\frac{\pi}{4}t(1+n)\right) \right]_{-4}^4 + \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\frac{n}{4}(1-n)} \sin\left(\frac{\pi}{4}t(1-n)\right) \right]_{-4}^4 = 0$$

$n \neq 1$

$$\cdot \text{Για } n=1: \int_{-4}^4 \cos^2(\frac{\pi}{4}t) dt = \frac{1}{2} \left[ t + \frac{\sin(\frac{\pi}{4}t)}{\frac{\pi}{4}} \right]_{-4}^4 = 4$$

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{2}t + n\frac{\pi}{4}t\right) + \cos\left(\frac{\pi}{2}t - n\frac{\pi}{4}t\right) \right] \\ &= \frac{1}{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{4}t(n+2)\right) + \cos\left(\frac{\pi}{4}t(2-n)\right) \right] \\ & \delta\eta\lambda\delta\eta \int_{-4}^4 \cos(\frac{\pi}{2}t) \cos(n\frac{\pi}{4}t) dt = \\ &= \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\frac{n}{4}n+2} \sin\left(\frac{\pi}{4}t(n+2)\right) \right]_{-4}^4 + \frac{1}{2} \left[ \frac{1}{\frac{n}{4}(2-n)} \sin\left(\frac{\pi}{4}t(2-n)\right) \right]_{-4}^4 = 0 \end{aligned}$$

$n \neq 2$

$$\cdot \text{Για } n=2: \int_{-4}^4 \cos^2(\frac{\pi}{2}t) dt = \frac{1}{2} \left[ t + \frac{\sin(\frac{\pi}{2}t)}{\frac{\pi}{2}} \right]_{-4}^4 = 4$$

$$\nearrow a_1 = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1$$

Όποιε:

$$\nearrow a_2 = \frac{1}{4} \cdot 2 \cdot 4 = 2$$

$$\cdot b_n = 0 \quad \text{διότι} \quad x(-t) = x(t) \quad (\text{x αριτία})$$

$$\text{Από } x(t) = a_0 + a_1 \cos(\omega_0 t) + a_2 \cos(2\omega_0 t) \Leftrightarrow \boxed{x(t) = 3 + \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right)}$$

(ολόισια η  $x(t)$ )

$$\begin{aligned} & \text{B' zpōnos} \\ & \cdot x(t) = \cos\left(\frac{\pi}{4}t\right) + 2\cos\left(\frac{\pi}{2}t\right) + 3 = \cos\left(1 \cdot \frac{\pi}{4}t\right) + 2\cos\left(2 \cdot \frac{\pi}{4}t\right) + 3 \\ & \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \\ & \qquad \qquad \qquad a_1 \qquad \qquad \qquad a_2 \qquad \qquad \qquad a_0 \end{aligned}$$

$\begin{pmatrix} \text{Θεμελιώδης γωνιακή} \\ \text{συγχρόνιζα: } \omega_0 = \frac{\pi}{4} \text{ rad/s} \end{pmatrix}$

Από έχουμε ήδη πριγματερική σειρά Fourier με  $a_0 = 3$ ,  $a_1 = 1$ ,  $a_2 = 2$

και  $a_n = 0$  για  $n > 2$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$

και  $b_n = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (x(t) \text{ αριτία})$

# Λύσεις Φεβρουαρίου 2021

- $x(t)$  περιοδικό:  $x(t) = x(t + T_{0x}) \quad (\perp)$
- $y(t)$  είναι περιοδικό αν.v.

## Θέμα 2 (2)

Έστω περιοδικό σήμα  $x(t)$  με θεμελιώδη περίοδο  $T_{0x}$ . Αν  $y(t) = x(t + T_{0x}/2)$  να αποδειχθεί ότι η θεμελιώδης περίοδός του,  $T_{0y}$ , ισούται με  $T_{0x}$ . Εξετάστε αν το σήμα  $z(t) = x(t) + y(t)$  είναι περιοδικό και αν η θεμελιώδης περίοδός του,  $T_{0z}$ , είναι ίση με  $T_{0x}$ .

$$y(t + T_{0y}) = y(t) \Leftrightarrow x(t + \frac{T_{0x}}{2} + T_{0y}) = x(t + \frac{T_{0x}}{2}) \xrightleftharpoons[\text{(1)}]{\begin{array}{c} \text{Θέσω } t + \frac{T_{0x}}{2} = u \\ \text{Λόγω της} \end{array}} x(u + T_{0y}) = x(u) \xrightleftharpoons{\underline{T_{0y} = T_{0x}}} \underline{T_{0y} = T_{0x}}$$

$$\bullet z(t + T_{0x}) = x(t + T_{0x}) + y(t + T_{0x}) = x(t) + y(t) \Leftrightarrow z(t + T_{0x}) = z(t)$$

z περιοδικό με θεμελιώδη περίοδο  $T_{0x}$

• Ενέργεια  $E = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2(t) dt \iff$

$$\iff E = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{t} u^2(t-1) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{t} dt$$

$$\iff E = \lim_{k \rightarrow +\infty} \left( \left[ \ln t \right]_1^k \right) = \lim_{k \rightarrow +\infty} (\ln k - \ln 1) = +\infty \quad (\underline{\text{δεν}} \text{ είναι σήμα ενέργειας}) \rightarrow \text{Πρέπει } 0 < E < +\infty$$

• Ισχύς  $P = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x^2(t) dt \right] = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{2T} \int_{-T}^T \frac{1}{t} u^2(t-1) dt \right] = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{2T} \int_1^T \frac{1}{t} dt \right] = \lim_{T \rightarrow +\infty} \left[ \frac{1}{2T} \cdot \ln T \right]$

D L H  $\lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{T}}{2} = \lim_{T \rightarrow +\infty} \frac{1}{2T} = 0 \quad (\underline{\text{δεν}} \text{ είναι σήμα ισχύος}) \rightarrow \text{Πρέπει } 0 < P < +\infty$

Θέμα 3 (2)  
Έστω το σήμα

$$x(t) = \frac{1}{\sqrt{t}} u(t-1).$$

Να βρεθεί η ενέργεια και η ισχύς του. Να εξετάσετε αν το  $x(t)$  είναι σήμα ενέργειας ή ισχύος.

Δεν ξέρω χρονία

Θέμα 3 (2)

Ένα γραμμικό και αμετάβλητο κατά τη μετατόπιση σύστημα περιγράφεται από την εξίσωση διαχορών

• Θέτουμε  $n+1=k$  και έχουμε

$$0,5y[k-1] + y[k] = x[k] - 0,5x[k-1],$$

$$\underbrace{k \geq 0}_{\text{απλαστό}}$$

Να βρειτεί η χρονιστική απόκριση του συστήματος. Ποια θα είναι η έξοδος στη μόνιμη κατάσταση,  $y[n]$ , αν η είσοδος είναι  $x[n] = \cos(n\pi/3)u[n]$  και οι αρχικές συνθήκες μηδενικές:

ονότερο Μ/Σ ζ είναι

$$0,5Y(z) \cdot z^{-1} + Y(z) = X(z) - 0,5X(z)z^{-1} \Leftrightarrow Y(z) \left( \frac{0,5}{z} + 1 \right) = X(z) \left( 1 - \frac{0,5}{z} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{Y(z)}{X(z)} = H(z) = \frac{1 - \frac{0,5}{z}}{\frac{0,5}{z} + 1} = \frac{z - 0,5}{0,5 + z} \Leftrightarrow H(z) = \frac{z}{z + 0,5} - 0,5z^{-1} \frac{z}{z + 0,5}$$

Apa 
$$h(n) = (-0,5)^n u(n) - 0,5(-0,5)^{n-1} u(n-1)$$

• Έχουμε ημιτονοειδή είσοδο  $x(n) = \cos(n\frac{\pi}{3})u(n)$ , ονότερη η έξοδος είναι ίση με

$$y(n) = A |H(e^{j\omega_0})| \cos(\omega_0 n + \varphi + \Theta) = |H(e^{j\omega_0})| \cos(\omega_0 n + \Theta)$$

$\downarrow$   
αρχική φάση = 0

$$H(e^{j\omega_0}) = \frac{e^{j\omega_0} - 0,5}{e^{j\omega_0} + 0,5} = \frac{e^{j\frac{\pi}{3}} - 0,5}{e^{j\frac{\pi}{3}} + 0,5} = \frac{\cos(\frac{\pi}{3}) + j\sin(\frac{\pi}{3}) - 0,5}{\cos(\frac{\pi}{3}) + j\sin(\frac{\pi}{3}) + 0,5} = \frac{\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} - 0,5}{\frac{1}{2} + j\frac{\sqrt{3}}{2} + 0,5}$$

$$\Leftrightarrow H(e^{j\omega_0}) = \frac{j\frac{\sqrt{3}}{2}}{1 + j\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{j\sqrt{3}}{2 + j\sqrt{3}} = \dots = \frac{3}{7} + \frac{2\sqrt{3}}{7} j$$

Ονότερη  $|H(e^{j\omega_0})| = \sqrt{\left(\frac{3}{7}\right)^2 + \left(\frac{2\sqrt{3}}{7}\right)^2} = \dots = \frac{\sqrt{21}}{7}$

• Και  $\Theta = \angle H(e^{j\omega_0}) = \arctan\left(\frac{2\sqrt{3}}{3}\right) = 49,10^\circ$

Apa 
$$y(n) = \frac{\sqrt{21}}{7} \cos\left(\frac{\pi}{3}n + 49,10^\circ\right)$$