

HY = 215 Προβλημα

$$\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$$

$$-4 \sin^2(x) = 2 \cos(2x) - 2 \quad !$$

Άσκηση 1

(2)

(α') Ο ορισμός είναι:  $X(f) = \int x(t) e^{-j2\pi ft} dt$ , που

στην περίπτωση μας γίνεται:

$$X(f) = \int_{-T}^0 A e^{-j2\pi ft} dt + \int_0^T -A e^{-j2\pi ft} dt =$$

$$\cos(x) = \frac{e^{jx} + e^{-jx}}{2}$$

$$2 \cos(x) = e^{jx} + e^{-jx}$$

(1)

$$= A \left[ \frac{e^{-j2\pi ft}}{-j2\pi f} \right]_{-T}^0 - A \left[ \frac{e^{-j2\pi ft}}{-j2\pi f} \right]_0^T =$$

$$= A \left( \frac{1}{-j2\pi f} - \frac{e^{j2\pi fT}}{-j2\pi f} \right) - A \left( \frac{e^{-j2\pi fT}}{-j2\pi f} - \frac{1}{-j2\pi f} \right) =$$

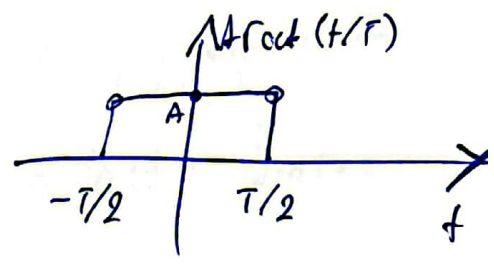
$$= \frac{A}{j2\pi f} \left( -1 + e^{j2\pi fT} + e^{-j2\pi fT} - 1 \right) \stackrel{(1)}{=} \frac{A}{j2\pi f} \left( 2 \cos(2\pi fT) - 2 \right) \stackrel{(2)}{=}$$

$$\stackrel{(2)}{=} \frac{-4A \sin^2(\pi fT)}{j2\pi f}$$

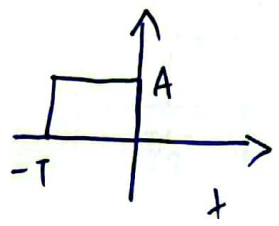
$$= \frac{2Aj}{\pi f} \sin^2(\pi fT) = X(f)$$

β') Το  $x(t)$  είναι αθροιστικά δύο τετραγωνικοί παλμοί με εύρος  $\pm T/2$  και πλάτος  $\pm A$ , διάρκειας  $T$ . Ο ορισμός του  $\text{rect}$  είναι:

$$\text{Arect}(t/T) = \begin{cases} A, & -T/2 \leq t \leq T/2 \\ 0, & \text{άλλω.} \end{cases}$$



Ποια είναι αριστερά, ωστά τα  $\text{rect}$  που έχουμε στην άσκηση;



$$\begin{aligned} & A, \quad -\frac{T}{2} \leq t \leq \frac{T}{2} \quad (\Rightarrow) \quad -\frac{T}{2} - \frac{T}{2} \leq t \leq -\frac{T}{2} \leq \frac{T}{2} - \frac{T}{2} \quad (\Leftarrow) \\ & (\Rightarrow) \quad \boxed{-T \leq t \leq -\frac{T}{2} < 0}, \quad \text{αρα } \text{Ja είναι το} \end{aligned}$$

$$\text{Arect}\left(\frac{t+T/2}{T}\right) = \begin{cases} A, & -T \leq t \leq -\frac{T}{2} < 0 \\ 0, & \text{άλλω} \end{cases}, \quad \text{και}$$

παρόμοιο το άλλο  $-\text{Arect}\left(\frac{t-T/2}{T}\right)$ . Η ιδιότητα εδώ:

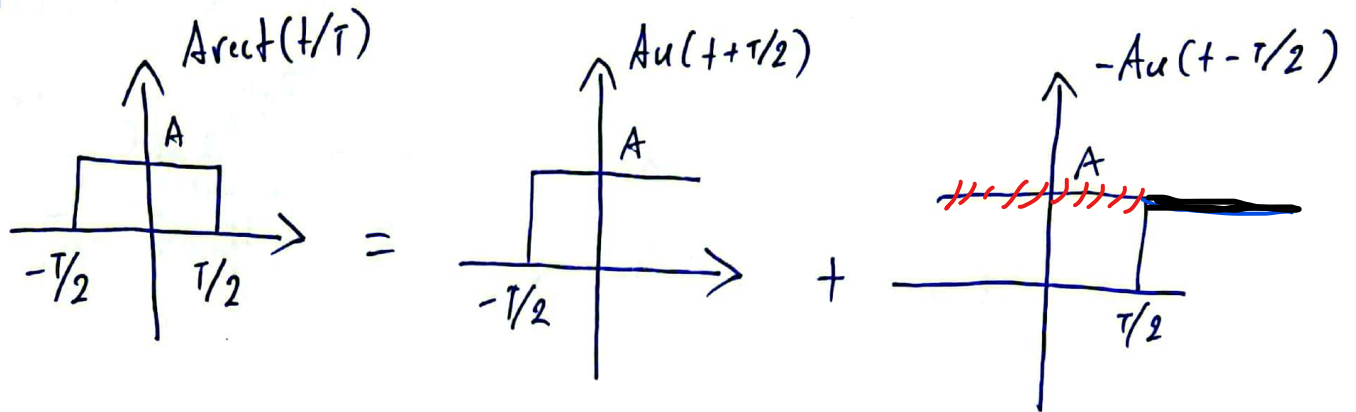
$$\boxed{\text{Arect}\left(\frac{t \pm t_0}{T}\right) \xleftrightarrow{F} A T \text{sinc}(fT) e^{\pm j 2\pi f t_0}}$$

Ja είναι σε ερώτηση:  $x(t) = \text{Arect}\left(\frac{t+T/2}{T}\right) - \text{Arect}\left(\frac{t-T/2}{T}\right)$

$$\begin{aligned} & \downarrow F \qquad \qquad \qquad \downarrow F \qquad \qquad \qquad \downarrow F \\ X(f) &= A T \text{sinc}(fT) (e^{j\pi f T} - e^{-j\pi f T}) = \end{aligned}$$

$$= A T \frac{\sin(\pi f T)}{\pi f T} (2j \sin(\pi f T)) = \boxed{\frac{2A j}{\pi f} \sin^2(\pi f T) = X(f)}$$

10) Για να χρησιμοποιήσουμε την ιδιότητα της παραγωγής πρέπει να παραγωγίσουμε το σήμα μας  $x(t)$ . Εάν δεν ξέρουμε απ' έξω τον παράγωγο του  $\text{rect}$ , μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τον παράγωγο της βηματικής  $\frac{d}{dt} u(t) = \delta(t)$ , διότι:

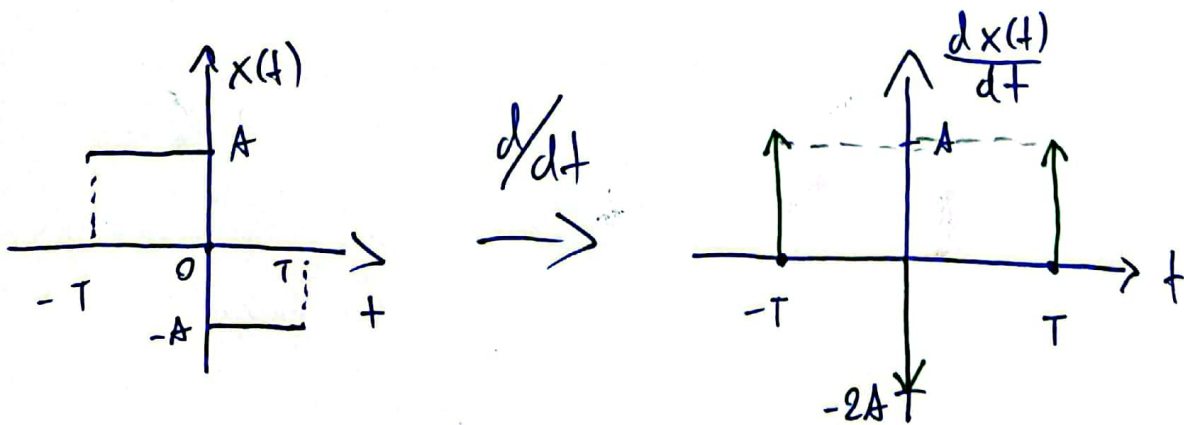


Άρα αφού:  $A \text{rect}(t/\tau) = Au(t + \tau/2) - Au(t - \tau/2)$  :

$$\begin{aligned}
 A \text{rect}\left(\frac{t + \tau/2}{\tau}\right) &= Au(t + \tau) - Au(t) \\
 -A \text{rect}\left(\frac{t - \tau/2}{\tau}\right) &= -Au(t) + Au(t - \tau)
 \end{aligned}$$

το  $x(t)$  είναι η άθροισμα των δύο

οπότε:  $\boxed{\frac{d}{dt} x(t) = A\delta(t + \tau) - 2A\delta(t) + A\delta(t - \tau)}$



δηλ. ως ανθεκτικό πύροσε δύο συναρτήσεις δέλτα για κάθε τετραγωνικό παλμό.

→ Ιδιότητα παραγώγισης στο χρονο:

$$\delta(t \pm t_0) \xrightarrow{F} e^{\pm j 2\pi f t_0}$$

$$(3), \quad \left\{ \frac{dx(t)}{dt} \right\} \xrightarrow{F} j 2\pi f \cdot X(f), \quad \text{όπου:}$$

$$A \delta(t + T) - 2A \delta(t) + A \delta(t - T) \xrightarrow{F}$$

$$A e^{j 2\pi f T} - 2A e^{j 2\pi f \cdot 0} + A e^{-j 2\pi f T} = A (e^{j 2\pi f T} + e^{-j 2\pi f T}) - 2A =$$

$$\left( \begin{array}{l} \text{II} \\ \perp : (e^{j\pi} + 1 = 0 \Rightarrow e^{j\pi} = -1 \Rightarrow e^{j 2\pi} = 1 \Rightarrow e^{j 2\pi f T} = 1) \end{array} \right)$$

$$= 2A \cos(2\pi f T) - 2A = \underline{-4A \sin^2(\pi f T)}, \quad \text{όπου:}$$

$$F \left\{ \frac{dx(t)}{dt} \right\} = -4A \sin^2(\pi f T) \stackrel{(3)}{=} j 2\pi f \cdot X(f) \quad (\Rightarrow)$$

$$(\Rightarrow) \boxed{X(f) = \frac{2A j}{\pi f} \sin^2(\pi f T)}$$

όπου  $\mu \varepsilon (a') (b')$

# Άσκηση 3

(α')  $x(t) = \sin(2\pi t) e^{-t} u(t)$ , Ίδιότητα/Σειρά:

$$\sin(2\pi f_0 t) e^{-at} u(t), a > 0$$


---

$\updownarrow F$

---


$$\frac{2\pi f_0}{(a + j2\pi f)^2 + 4\pi^2 f_0^2}$$

Έχουμε  $a=1$ ,  
και  $f_0=1$   
οπότε:

$$X(f) = \frac{2\pi}{(1 + j2\pi f)^2 + 4\pi^2}$$

(β')  $x(t) = t \cdot e^{-3|t-1|}$ , Ίδιότητα/Σειρά:

$$e^{-at}, \operatorname{Re}\{a\} > 0 \xleftrightarrow{F} \frac{2a}{a^2 + 4\pi^2 f^2}$$

$$y(t-t_0) \xleftrightarrow{F} Y(f) \cdot e^{-j2\pi f t_0}$$

$$t \cdot y(t) \xleftrightarrow{F} \left( \frac{d}{df} X(f) \right) \cdot \frac{j}{2\pi}$$

με ιδιότητες

$$a=3$$

$$t_0=1$$

$$X(f) = \frac{j}{2\pi} \cdot \frac{d}{df} \left( \frac{6}{9 + 4\pi^2 f^2} \cdot e^{-j2\pi f} \right) = \dots =$$

$$= \frac{j}{2\pi} \cdot \left( -\frac{12j\pi e^{-j2\pi f}}{9 + 4\pi^2 f^2} - \frac{48\pi^2 f e^{-j2\pi f}}{(9 + 4\pi^2 f^2)^2} \right)$$

$$(j') \quad x(t) = \frac{2 \sin(3\pi t)}{\pi t} \cdot \frac{\sin(2\pi t)}{\pi t}$$

$$= 6 \cdot \frac{\sin(3\pi t)}{3\pi t} \cdot 2 \cdot \frac{\sin(2\pi t)}{2\pi t}$$

$$= 12 \operatorname{sinc}(3t) \operatorname{sinc}(2t) = x(t)$$

$\frac{1}{\text{Sinc}} \rightarrow \text{rect}$   
 $x(t) \rightarrow x(-t)$   
 $\text{Zew} \rightarrow$   
 $\text{sinc} \leftrightarrow \text{rect}$

$$\text{AT sinc}(tT) \xleftrightarrow{F} \text{A rect}(-f/T), \text{ dpa:}$$

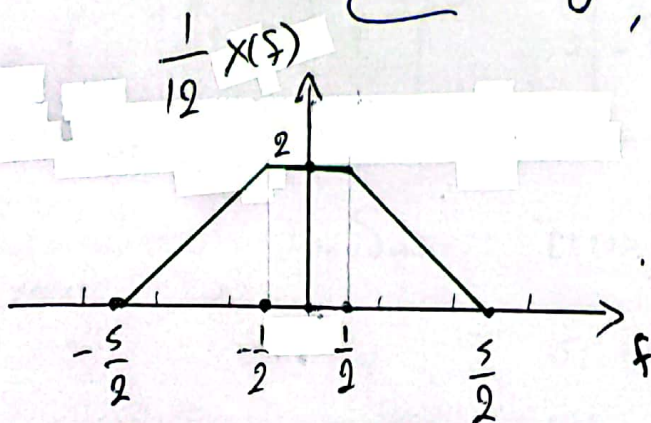
$$\operatorname{sinc}(3t) \xleftrightarrow{F} \operatorname{rect}(-f/3), \text{ tu}$$

$$\operatorname{sinc}(2t) \xleftrightarrow{F} \operatorname{rect}(-f/2), \text{ deu:}$$

$$X(f) = 12 \operatorname{rect}(-f/3) * \operatorname{rect}(-f/2)$$

$$= 12 \operatorname{rect}(f/3) * \operatorname{rect}(f/2)$$

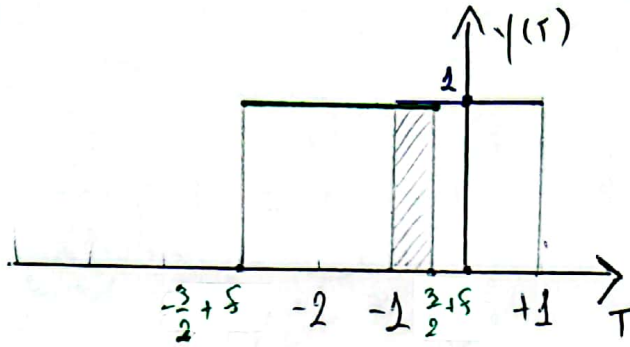
$$= \dots = 12 \cdot \begin{cases} f + 1/2, & -1/2 < f < -1/2 \\ 2, & -1/2 < f < 1/2 \\ -f + 1/2, & 1/2 < f < 1/2 \\ 0, & \text{αλλού.} \end{cases}$$



Ακρίβως  
 ο υπολογισμός  
 της συνελίξης  
 $\operatorname{rect}(f/3) * \operatorname{rect}(f/2)$

$$-xy = \text{rect}(\xi/3) * \text{rect}(\xi/2) = \int_{-\infty}^{+\infty} \text{rect}(\tau/2) \text{rect}(\frac{\xi-\tau}{3}) d\tau$$

1<sup>η</sup> περίπτωση:

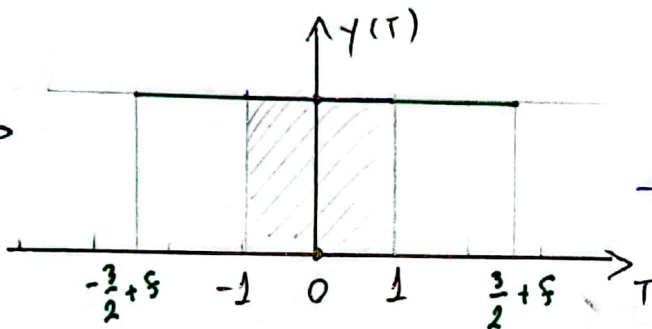


$$-1 < 1.5 + \xi < 1 \quad (\Leftrightarrow)$$

$$-2.5 < \xi < -0.5$$

$$C_{xy} = \int_{-1}^{1.5+\xi} 1 d\tau = \left[ \tau \right]_{-1}^{1.5+\xi} = \xi + 5/2, \quad -\frac{\xi}{2} < \xi < -\frac{1}{2}$$

2<sup>η</sup> περίπτωση:

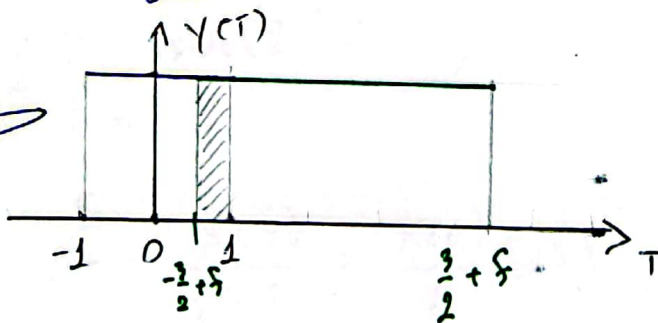


$$1.5 + \xi > 1 \quad (\Leftrightarrow) \quad \xi > -0.5$$

$$-1.5 + \xi < -1 \quad (\Leftrightarrow) \quad \xi < 0.5$$

$$C_{xy} = \int_{-1}^1 1 d\tau = 2, \quad -\frac{1}{2} < \xi < \frac{1}{2}$$

3<sup>η</sup> περίπτωση:



$$-1 < -1.5 + \xi < 1 \quad (\Leftrightarrow)$$

$$0.5 < \xi < 2.5$$

$$C_{xy} = \int_{-1.5+\xi}^1 1 d\tau = \left[ \tau \right]_{-1.5+\xi}^1 = -\xi + \frac{\xi}{2}, \quad \frac{1}{2} < \xi < \frac{\xi}{2}$$

4<sup>η</sup> περίπτωση:

Οπουδήποτε εκτός των παραπάνω διαστημάτων:

$$C_{xy} = 0, \text{ σε κάθε άλλη περίπτωση.}$$

$$x(t) = \frac{d}{dt} \left( t e^{-2t} \sin(t) u(t) \right) = \frac{d}{dt} \left( t e^{-2t} u(t) \left( \frac{e^{jt} - e^{-jt}}{2j} \right) \right)$$

$$= \frac{1}{2j} \frac{d}{dt} \left( t e^{-2t} u(t) \cdot e^{jt} - t e^{-2t} u(t) \cdot e^{-jt} \right)$$

$\begin{matrix} \uparrow F & & \uparrow F & & \uparrow F \\ & \text{---} & & \text{---} & \\ & \frac{1}{(2+j2\pi f)^2} & & \delta(f - \frac{1}{2\pi}) & \end{matrix}$

$$X(f) = \frac{j2\pi f}{2j} \left( \frac{1}{(2+j2\pi(f - \frac{1}{2\pi}))^2} - \frac{1}{(2+j2\pi(f + \frac{1}{2\pi}))^2} \right)$$

$$(e') \quad x(t) = \int_{-\infty}^t \frac{\sin(2\pi\tau)}{\pi\tau} d\tau = 2 \int_{-\infty}^+ \frac{\sin(2\pi\tau)}{2\pi\tau} d\tau =$$

$$= 2 \int_{-\infty}^+ \text{sinc}(2\tau) d\tau, \text{ \u0394\u03b5\u03b1 \u0394\u03b1 \u03c7\u03c1\u03b5\u03c3\u03b9/\u03b1\u03c0\u03c4\u03b1\u03b9\u03c1\u03b9\u03c3\u03b9\u03c5\u03b5\u03b1}$$

$$\int_{-\infty}^+ x(\tau) d\tau \xleftrightarrow{F} \frac{X(f)}{j2\pi f} + \frac{X(0)}{2} \delta(f), \quad \text{sinc}(2\tau) \xleftrightarrow{F} \text{rect}\left(-\frac{f}{2}\right) =$$

$$= \text{rect}(f/2) = \begin{cases} 1, & -1 < f < 1 \\ 0, & \text{\u0394\u03b1\u03bb\u03b1\u03c5.} \end{cases}, \text{ \u0394\u03b5\u03b1:}$$

$$X(f) = \begin{cases} \frac{1}{2}, & f=0 \\ \frac{1}{j2\pi f}, & f \in (-1, 1) - \{0\} \\ 0, & \text{\u0394\u03b1\u03bb\u03b1\u03c5} \end{cases}$$



i)  $x(t) = e^{-t+2} u(t-2)$ , ja χρυσή ομοιομορφία:

$$e^{-t} u(t) \xleftrightarrow{F} \frac{1}{1+j2\pi f}, \quad s(t-t_0) \xleftrightarrow{F} e^{-j2\pi f t_0} S(f)$$

( $\rightarrow$  σε φάση  $t_0=2$ )

$$X(f) = e^{-j4\pi f} \cdot \frac{1}{1+j2\pi f}$$

(5')  $x(t) = \frac{\sin(t)}{\pi t} * \frac{d}{dt} \left( \frac{\sin(2t)}{\pi t} \right)$

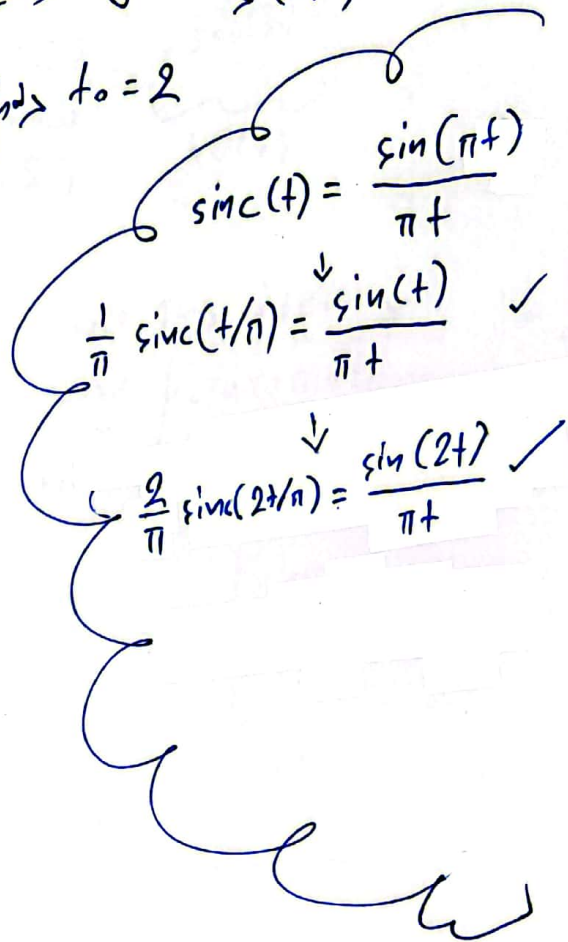
• AT  $\text{sinc}(t/T) \xleftrightarrow{F} A \text{rect}(f/T)$

•  $\frac{\sin(t)}{\pi t} = \frac{1}{\pi} \text{sinc}(t/\pi) \xleftrightarrow{F} \text{rect}(\pi f)$

•  $\frac{\sin(2t)}{\pi t} = \frac{2}{\pi} \text{sinc}(2t/\pi) \xleftrightarrow{F} \text{rect}(\pi f/2)$ , άρα:

$$X(f) = \text{rect}(\pi f) \cdot j2\pi f \cdot \text{rect}(\pi f/2) =$$

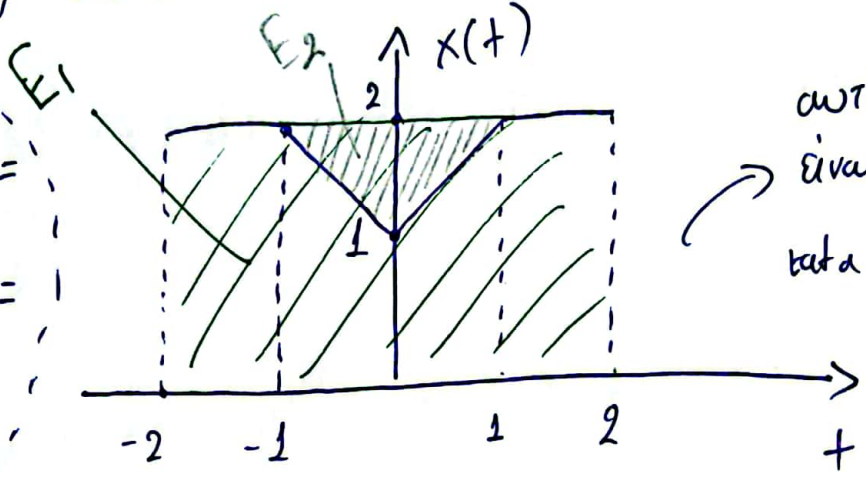
$$= j2\pi f \text{rect}(\pi f) = \begin{cases} j2\pi f, & -\frac{1}{2\pi} < f < \frac{1}{2\pi} \\ 0, & \text{αλλιώς} \end{cases}$$



# Άσκηση 4

(α') Ουσιαστικά το εκθετικό  $e^{j\theta(\xi)}$  υποδηλώνει μετατόπιση από τις γνωστές ιδιότητες:  $x(t-t_0) \xrightarrow{F} \underbrace{X(\xi)}_{A(\xi)} \cdot \underbrace{e^{-j2\pi\xi t_0}}_{e^{j\theta(\xi)}}$ , και έντως, αν αυτό ήταν το αρχικό:

$$E = E_1 - E_2 = 4 \cdot 2 - \frac{2 \cdot 1}{2} = 8 - 1 = 7$$



αυτό της άσκησης είναι μετατοπισμένο κατά  $t_0 = 1$ .

στο Fourier  
↓  
 $e^{-j2\pi\xi}$

Άρα  $\theta(\xi) = -2\pi\xi$ .

←  $x(\xi) \cdot e^{-j2\pi\xi}$

(β')  $X(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-j2\pi\xi t} dt$ , άρα για  $\xi = 0$ :

$$X(0) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) \cdot e^0 dt = \int_{-2}^2 x(t) dt = E = 7$$

(γ')  $\int_{-\infty}^{+\infty} x(\xi) d\xi =$  αντίστροφος μεταχ. Fourier για  $t=0$ ?

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(\xi) e^{+j2\pi\xi \cdot 0} d\xi = X(0) = 7$$

$$j) \Delta = \int_{-\infty}^{+\infty} \underbrace{2X(f)}_{Y(f)} \underbrace{\frac{\sin(2\pi f)}{2\pi f}}_{e^{jknf}} df$$

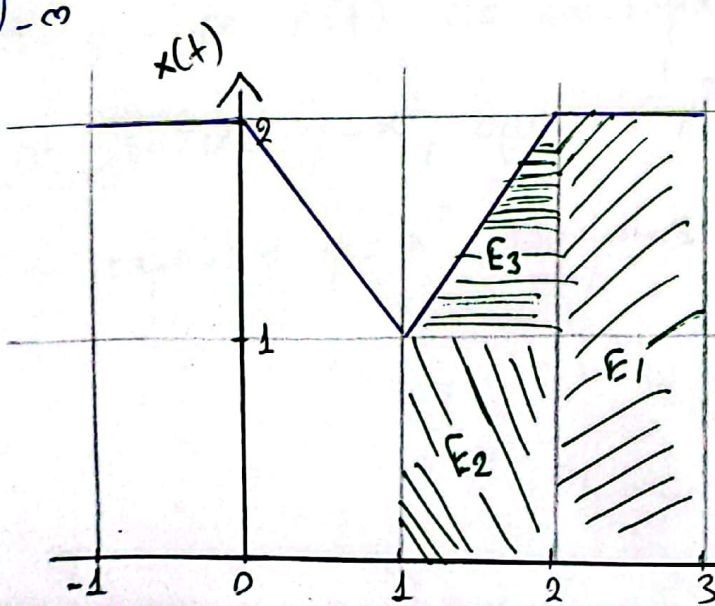
$$Y(f) = 2 \operatorname{sinc}(2f) \cdot e^{jnff} \quad \xleftrightarrow{F^{-1}} \operatorname{rect}\left(\frac{t+2}{2}\right)$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \underbrace{X(f)Y(f)}_{H(f)} df = \text{πάλι προπονήσε να πεισε ότι είναι ο } F^{-1} \text{ για } t=0 \text{ ?}$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} X(f)Y(f) \cdot e^{j2\pi f \cdot 0} df = [X(t) * Y(t)]_{t=0} =$$

$$= \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} X(\tau)Y(t-\tau) d\tau \right]_{t=0} = \int_{-\infty}^{+\infty} X(\tau)Y(-\tau) d\tau =$$

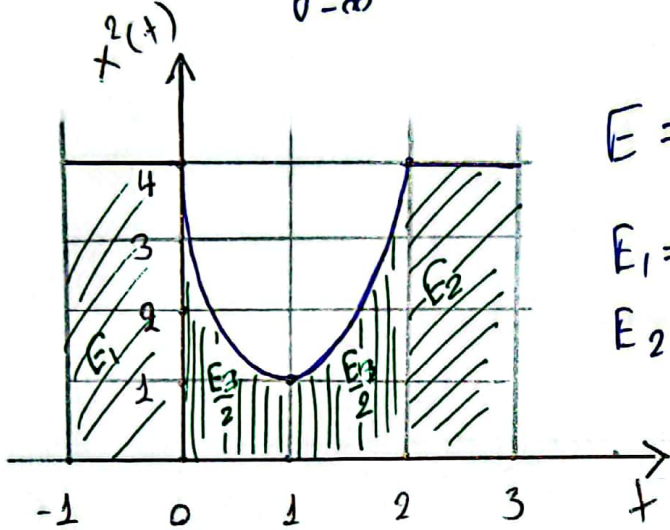
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} X(\tau) \operatorname{rect}\left(\frac{-\tau+2}{2}\right) d\tau = \int_1^3 X(\tau) d\tau = E = \frac{7}{2}, \text{ όπου:}$$



$$\begin{aligned} E &= E_1 + E_2 + E_3 = \\ &= b_1 v_1 + b_2 v_2 + \frac{b_3 v_3}{2} = \\ &= 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + \frac{1 \cdot 1}{2} = \\ &= 2 + 1 + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} \end{aligned}$$

1) Από το θεώρημα του Parseval θα είναι:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |X(\omega)|^2 d\omega = \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^2 dt = \int_{-1}^3 x^2(t) dt = E, \text{ όπου:}$$



$$E = E_1 + E_2 + E_3, \text{ με:}$$

$$E_1 = \beta_1 \omega_1 = 1 \cdot 4 = 4,$$

$$E_2 = \beta_2 \omega_2 = 1 \cdot 4 = 4, \text{ και:}$$

$$E_3 \text{ (*)} = 2 \int_1^2 x^2 dx = 2 \left[ \frac{x^3}{3} \right]_1^2 = 2 \left( \frac{8}{3} - \frac{1}{3} \right) = \frac{14}{3}, \text{ άρα:}$$

$$E = 4 + 4 + \frac{14}{3} = \frac{12 + 12 + 14}{3} = \frac{38}{3} = E \text{ η απάντηση.}$$

(\*) Αρχικά το  $x(t)$  στο διάστημα  $(1, 2)$  περιγράφεται από την ευθεία  $y = x$ , άρα το  $x^2(t)$  θα περιγράφεται από την καμπύλη  $y = x^2$ . Παραμένει και στο  $(0, 1)$ .

## Άσκηση 2.1

$$\left\{ \frac{d^n}{dt^n} x(t) \leftrightarrow (j2\pi f)^n X(f) \right.$$

$$A) \frac{d^2}{dt^2} y_1(t) + 5 \frac{d}{dt} y_1(t) + 6 y_1(t) = - \frac{d}{dt} x_1(t)$$

$$(j2\pi f)^2 Y_1(f) + 5(j2\pi f) Y_1(f) + 6 Y_1(f) = -j2\pi f X_1(f) \quad (\Leftrightarrow)$$

$$Y_1(f) \left( (j2\pi f)^2 + j10\pi f + 6 \right) = -j2\pi f X_1(f) \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\frac{Y_1(f)}{X_1(f)} = \boxed{\frac{-j2\pi f}{(j2\pi f)^2 + j10\pi f + 6}} = H_1(f)$$

↳ Για να βρούμε το  $F^{-1} \{ H_1(f) \} = h_1(t)$ , πρέπει να σταθούμε το  $H_1(f)$  σε απλοϊστά (πιθανόν γνωστά) σήματα. Θέσω

$u = j2\pi f$ , άρα ο παρανομαστής γίνεται:

$$u^2 + 5u + 6, \text{ με ρίζες: } u_1, u_2 = \frac{-5 \pm \sqrt{25 - 4 \cdot 6}}{2} \rightarrow \begin{matrix} \nearrow u_1 = -3 \\ \searrow u_2 = -2 \end{matrix}$$

Άρα το  $H_1(f)$  μπορεί να γραφεί ως:

$$H_1(u) = \frac{-u}{(u+3)(u+2)} = \frac{A}{u+3} + \frac{B}{u+2} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$-u = A(u+2) + B(u+3)$$

$$\bullet \text{ Για } u = -2: 2 = A(0) + B(1) \quad (\Leftrightarrow) \quad \underline{B = 2}$$

$$\bullet \text{ Για } u = -3: 3 = A(-1) + B(0) \quad (\Leftrightarrow) \quad \underline{A = -3}$$

Αρα είναι με  $a = j2\pi f$ ,  $A = -3$ ,  $B = 2$ :

$$H_1(f) = 2 \cdot \frac{1}{j2\pi f + 2} - 3 \cdot \frac{1}{j2\pi f + 3}$$

για  $a = 3$   
και  $a = 2$

Είναι το γνωστό ζεύγος  $e^{-at} u(t) \xleftrightarrow{F} \frac{1}{j2\pi f + a}$ ,  $\text{Re}\{a\} > 0$

$$F^{-1} \{ H_1(f) \} = h_1(t) = 2e^{-2t} u(t) - 3e^{-3t} u(t)$$

β.)  $h_2 = e^{-3t} u(t)$  σαν διαφορική: είναι ομογενής η αντίστροφη διαδικασία από το Α):

$$H_2(f) = F \{ e^{-3t} u(t) \} \stackrel{a=3}{\Rightarrow} H_2(f) = \frac{1}{j2\pi f + 3} \Leftrightarrow \frac{Y_2(f)}{X_2(f)} = \frac{1}{j2\pi f + 3} \quad (*)$$

$$\Leftrightarrow Y_2(f) (j2\pi f + 3) = X_2(f) \quad (*)$$

Διόρθω παραρ.  $\downarrow F^{-1}$

$$\left[ \frac{d}{dt} y_2(t) + 3y_2(t) = x(t) \right]$$

## Άσκηση 2.3

$$x_A : x(t) = e^{-t} u(t) + e^{-3t} u(t)$$

$$y(t) = 2e^{-t} u(t) - 2e^{-4t} u(t)$$

$$e^{-at} u(t) \xleftrightarrow{F} \frac{1}{j2\pi f + a}, \operatorname{Re}\{a\} > 0$$

(α') Θα είναι:  $H(f) = \frac{Y(f)}{X(f)}$ , οπότε από γνωστά ζεύγη:

$$Y(f) = F\{y(t)\} = \frac{2}{j2\pi f + 1} - \frac{2}{j2\pi f + 4}, \text{ και}$$

$$X(f) = F\{x(t)\} = \frac{1}{j2\pi f + 1} + \frac{1}{j2\pi f + 3}, \text{ και:}$$

$$H(f) = \frac{\frac{2}{j2\pi f + 1} - \frac{2}{j2\pi f + 4}}{\frac{1}{j2\pi f + 1} + \frac{1}{j2\pi f + 3}}, \text{ όπου } a = j2\pi f :$$

$$H(u) = \frac{\frac{2}{u+1} - \frac{2}{u+4}}{\frac{1}{u+1} + \frac{1}{u+3}} = \frac{\frac{2(u+4) - 2(u+1)}{(u+1)(u+4)}}{\frac{(u+3) + (u+1)}{(u+1)(u+3)}} =$$

$$= \frac{(2u+8 - 2u - 2)}{(u+1)(u+4)} \cdot \frac{(u+1)(u+3)}{2u+4} =$$

$$\frac{6(u+3)}{2(u+4)(u+2)}$$

$$\Rightarrow H(s) = \frac{3(j2\pi f + 3)}{(j2\pi f + 4)(j2\pi f + 2)}$$

(b') Objetivo:  $\mathcal{F}^{-1}\{H(s)\} = h(t)$

$$H(u) = \frac{3(u+3)}{(u+4)(u+2)} = \frac{A}{u+4} + \frac{B}{u+2} \quad (\Rightarrow)$$

$$\Rightarrow 3(u+3) = A(u+2) + B(u+4)$$

$$\cdot \text{fca } u = -2 : 3 = A \cdot (0) + B(2) \quad (\Rightarrow) \underline{B = 3/2}$$

$$\cdot \text{fca } u = -4 : -3 = A(-2) + B(0) \quad (\Rightarrow) \underline{A = 3/2}, \text{ de } u:$$

$$H(s) = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{j2\pi f + 4} + \frac{1}{j2\pi f + 2} \right)$$

$\mathcal{F}^{-2}$

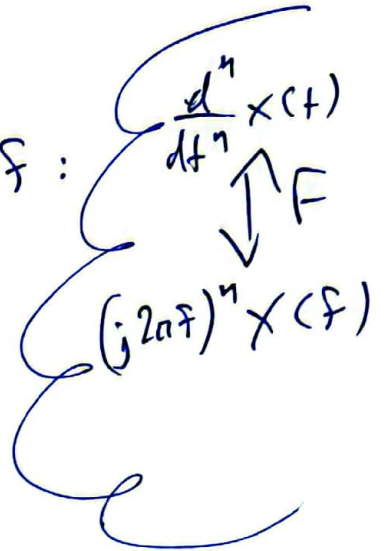
$$h(t) = \frac{3}{2} \left( e^{-4t} + e^{-2t} \right) u(t)$$



Διαφορική για  $y(t)$ ,  $x(t)$  : αντίστροφη Συστάση:

$$\frac{Y(s)}{X(s)} = H(s) = \frac{3(3 + j2\pi f)}{(4 + j2\pi f)(2 + j2\pi f)}$$

,  $u = j2\pi f$  :



$$Y(u)(4+u)(2+u) = X(u) 3(3+u) \quad (\Rightarrow)$$

$$(4Y(u) + uY(u))(2+u) = X(u)(9+3u) \quad (\Rightarrow)$$

$$8Y(u) + 2uY(u) + 4uY(u) + u^2Y(u) = 9X(u) + 3uX(u) \quad \Rightarrow$$

$$(j2\pi f)^2 Y(f) + 6(j2\pi f) Y(f) + 8Y(f) = 3(j2\pi f) X(f) + 9X(f)$$



---


$$\frac{d^2}{dt^2} y(t) + 6 \frac{d}{dt} y(t) + 8y(t) = 3 \frac{d}{dt} x(t) + 9x(t)$$


---

~~ΤΕΛΟΣ~~