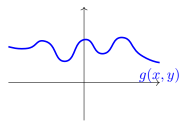
Σήμα - σύστημα

$$\underbrace{g}_{\text{exastriliénn}} = f(\underbrace{t}_{\text{exastriliénn}})$$

$$g = f(\vec{r},t) \qquad \vec{E}(\vec{r},t)$$

Αναλογικό

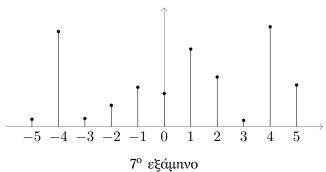
Aν t συνεχής $\in \mathbb{R}$ και y συνεχής $\in \mathbb{R}$



Διακριτού χρόνου / Διακριτό (discrete)

tδιακ
ριτό $\to \mathbb{Z},\ n \in \mathbb{Z}$

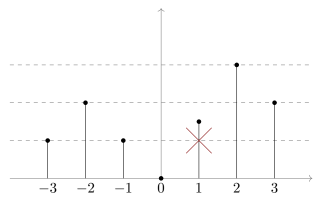
g συνεχής $\in \mathbb{R}$



Κβαντισμένο

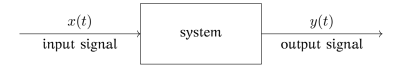
 $n \in \mathbb{Z}$

g διακ
ριτή



Στοχαστικό Περιέχει και τις τρεις κατηγορίες

0.1 Σύστημα



0.2 Περιοδικά σήματα

Aν $\exists T \in \mathbb{R} : \forall t \in \mathbb{R}$ x(t) = x(t+T) τότε x(t) πεφιοδικό σήμα με πεφίοδο T. Ή θα είναι 0, ή θα συνεχιστεί για πάντα.

$$\int_{-T/2}^{T/2} x(t) \, \mathrm{d}t = \int_{t_0 - T/2}^{t_0 + T/2} x(t) \, \mathrm{d}t \ \forall t$$

Η σύνθεση μιας συνάςτησης με μια περιοδική συνάςτηση είναι περιοδική;

Απόδ. Έστω g μία περιοδική συνάρτηση:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(g(x+T)) =$$
$$= (f \circ g)(x+T)$$

0.3 Συμμετρίες

- Αν $x(t) = x(-t) \ \forall t$ τότε η x(t) λέγεται άφτια συνάφτηση (even function).
- Αν $x(t) = -x(t) \, \forall t$ τότε η x(t) λέγεται περιττή συνάρτηση (odd function).

$$\forall x(t) \quad \exists \ x_0(t), x_e(t) : x(t) = x_e(t) + x_0(t)$$

Απόδ.

$$x_e(t) = \frac{x(t) + x(-t)}{2}$$

 $x_o(t) = \frac{x(t) - x(-t)}{2}$

$$x \underbrace{e}_{ ext{άρτια}} y_e = z_e$$

$$x_o y_o = z_e$$

$$x_e y_0 = z_0$$

$$\int_{-A}^A x_0(t) \, \mathrm{d}t = 0$$

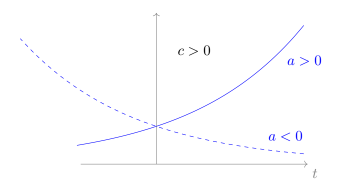
$$\int_{-\infty}^\infty x_0(t) \, \mathrm{d}t = ? \text{ (εξαρτάται)}$$

$$\lim_{A \to \infty} \int_{-A}^A x_0(t) \, \mathrm{d}t = 0 \quad \text{(principal Cauchy value)}$$

Χαρακτηριστικά σήματα

1) Εκθετικό σήμα

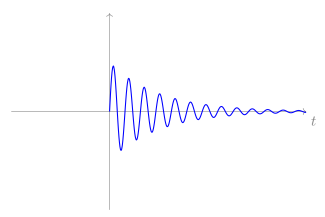
$$x(t) = ce^{at} \quad a \in \mathbb{R} \quad c > 0$$



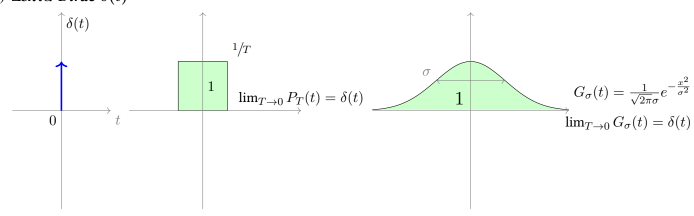
$$x(t) = ce^{(\sigma t + j\omega)t} = ce^{\sigma t}e^{j\omega t} = ce^{\sigma t}\left[\cos(\omega t) + j\sin(\omega t)\right]$$

2) (Συν)ημιτονοειδή σήματα

$$x(t) = A\cos(\omega t \pm \phi) = a \mathrm{Re} \left\{ e^{j(\omega t + \phi)} \right\} = A \frac{e^{j(\omega t \pm \phi)} + e^{-j(\omega t \pm \phi)}}{2}$$



3) Δέλτα Dirac $\delta(t)$



OQ.

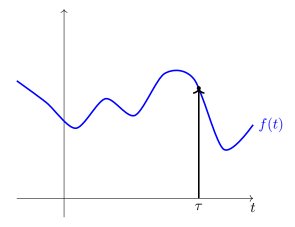
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t) \, \mathrm{d}t = f(0) \, \, \forall f(t)$$

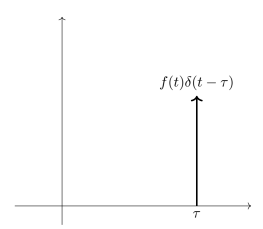
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) dt = 1$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - \tau) dt = f(\tau)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)\delta(t - \tau) d\tau = f(t)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t)\delta(t - \tau) d\tau = f(t)$$





Ιδιότητες της $\delta(t)$

1. Κλιμάκωση

$$a \in \mathbb{R} : \delta(at) = \frac{1}{|a|}\delta(t)$$

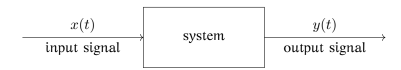
Απόδ.

$$\underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} \phi(t) \boxed{\delta(at)} \, \mathrm{d}t}_{at = \xi} = \int_{-\infty_{(a)}}^{\infty_{(a)}} \phi\left(\frac{\xi}{a}\right) \delta(\xi) \frac{\mathrm{d}\xi}{a} = \frac{1}{|a|} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\phi\left(\frac{\xi}{a}\right)}{|a|} \delta(\xi) \, \mathrm{d}\xi = \frac{\phi(0)}{|a|} = \int_{-\infty}^{\infty} \phi(t) \boxed{\frac{\delta(t)}{|a|}} \, \mathrm{d}t$$

$$\underbrace{at = \xi}_{dt = \frac{d\xi}{a}}$$

2.
$$f(t)\delta(t) = f(0)\delta(t)$$

3.
$$f(t)\delta(t-\xi) = f(g)\delta(t-\xi)$$



$$y(t) = \mathcal{L}\left\{x(t)\right\}$$

$$\forall x_1(t) \ x_n(t)$$

$$y_1(t) = \mathcal{L}\left\{x_1(t)\right\}$$

$$y_2(t) = \mathcal{L}\left\{x_2(t)\right\}$$

Για const $a_1, a_2 \in \mathbb{R}$

$$x(t) = a_1 x_1(t) + a_2 x_2(t)$$

$$y(t) = \mathcal{L} \{x(t)\}$$

ανν

$$y(t) = a_1 y_1(t) + a_2 y_2(t)$$

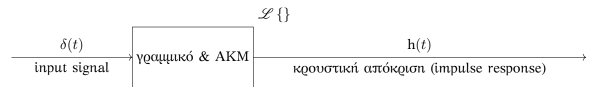
τότε

 \mathscr{L} : γραμμικό σύστημα

•
$$g(t) = \mathcal{L}\left\{x(t)\right\}$$

 $x'(t) = x(t-\tau)$
and $y'(t) = \mathcal{L}\left\{x'(t)\right\} = \mathcal{L}\left\{x(t-\tau)^2\right\} = y(t-\tau)$

τότε το σύστημα $\mathscr L$ είναι αμετάβλητο κατά τη μετατόπιση.



Υποστηρίζω ότι ένα γραμμικό & ΑΚΜ σύστημα περιγράφεται πλήρως από την κρουστική απόκριση h(t).

Απόδ. Από παραπάνω, γνωρίζουμε ότι $x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t-\tau) \, \mathrm{d}t$

$$\begin{split} y(t) &= \mathcal{L} \left\{ y(t) \right\} = \mathcal{L} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} x(t) \delta(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau \right\} \\ &\stackrel{\text{linearity}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} \mathcal{L} \left\{ x(\tau) \delta(t-\tau) \right\} \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \mathcal{L} \left\{ \delta(t-\tau) \right\} \, \mathrm{d}\tau \\ &\stackrel{\text{AKM}}{=} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) h(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau \\ y(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \underbrace{h(t-\tau)}_{\text{linear time-shift invariant}} \end{split}$$

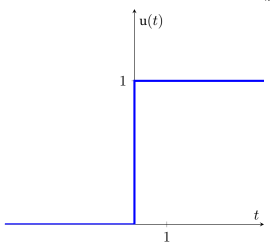
•
$$\delta(t) = \delta(-t)$$
 άρτια συνάρτηση

•
$$\delta^{(n)}(t) = \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n} \delta(t)$$
, για την οποία αποδεικνύεται ότι:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta^{(n)}(t)\phi(t) dt = (-1)^n \phi^{(n)}(t) \Big|_{t=0}$$

0.3.1 Βηματική Συνάρτηση (Unit Step Function)

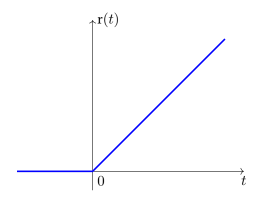
$$\mathbf{u}(t) = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} \mathbf{u}(t)\phi(t) \, \mathrm{d}t = \mathcal{N}_{\mathbf{u}} \left\{ \phi(t) \right\} = \int_{0}^{\infty} \underbrace{\phi(t)}_{\text{number}} \, \mathrm{d}t$$



$$\delta(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \mathbf{u}(t)$$
$$\mathbf{u}(t) = \int_{-\infty}^{t} \delta(\tau) \, \mathrm{d}\tau = \int_{0}^{\infty} \delta(t - \xi) \, \mathrm{d}\xi$$

0.3.2 Ράμπα

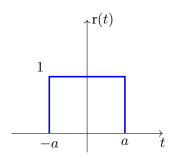
$$\mathbf{r}(t) = \int_{-\infty}^t \mathbf{u}(\tau) \, \mathrm{d}\tau = \begin{cases} t & t \ge 0 \\ 0 & \mathrm{else} \end{cases} = t \mathbf{u}(t)$$

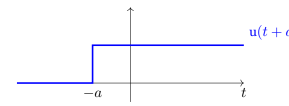


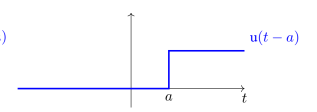
$$\mathbf{u}(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\mathbf{r}(t)$$

0.3.3 Ορθογωνικός παλμός (Rectangular Pulse function)

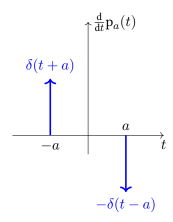
$$\mathbf{p}_a(t) = \begin{cases} 1 & |t| < a \\ 0 & |t| > a \end{cases}$$





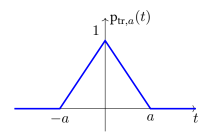


$$\begin{aligned} \mathbf{p}_a(t) = &\mathbf{u}(t+a) - \mathbf{u}(t-a) \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \mathbf{p}_a(t) = &\delta(t+a) - \delta(t-a) \end{aligned}$$

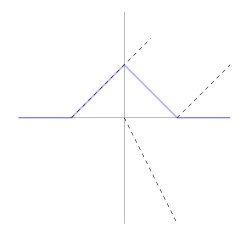


0.3.4 Τριγωνικός Παλμός (Triangular Pulse function)

$$\mathbf{p}_{\mathrm{tr},a} = \begin{cases} 1 - \frac{|t|}{a} & |t| < a \\ 0 & |t| > a \end{cases}$$



$$p_{\mathrm{tr},a}(t) = rac{1}{a} \left[\mathrm{r}(t+a) + \mathrm{r}(t-a) - 2\mathrm{r}(t)
ight]$$



0.4 Χαρακτηριστικά Μεγέθη

1) Μέση τιμή (Mean Value)

$$\overline{x(t)} = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} x(t) \, \mathrm{d}t$$

Αν περιοδική τότε

$$\begin{split} \bar{x}(t) &= \frac{1}{T} = \int_0^T x(t) \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0 + T} x(t) \, \mathrm{d}t \end{split}$$

2) Ενεργός τιμή (Root Mean Square Value)

$$\overline{\overline{x(t)}} = \left\lceil \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} x^2(t) \, \mathrm{d}t \right\rceil^{1/2}$$

Αν ημιτονοειδές σήμα $\bar{\bar{x}}(t) = \frac{x_{\max}}{\sqrt{2}}$

- 3) Ενέργεια Ισχύς
 - Στιγμιαία ισχύς (Instant power)

$$p(t) = x^2(t)$$

• Μέση ισχύς (Mean power)

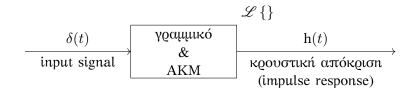
$$\overline{p(t)} = \frac{1}{t_2 - t_1} \int_{t_1}^{t_2} x^2(t) \, \mathrm{d}t = \left(\overline{\overline{x(t)}}\right)^2$$

• Ενέργεια (Energy)

$$W = \int_{t_1}^{t_2} p(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} x^2(t) dt = (t_2 - t_1) \left(\overline{\overline{x(t)}} \right)^2$$

0.5 Συνέλιξη

$$x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)\delta(t-\tau)d\tau$$



$$h(t) = \mathcal{L}\left\{\delta(t)\right\}$$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t-\tau)\,\mathrm{d}\tau = \underbrace{x(t)}_{\text{είσοδος}}\underbrace{*}_{\text{tights}}\underbrace{h(t)}_{\text{aπόκριση}}$$

Συνέλιξη - Convolution

$$z(t) = x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)y(t - \tau) d\tau$$

• x(t) * y(t) = y(t) * x(t) Αντιμεταθετική

$$\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau = \int_{-\infty}^{\infty} x(t-\lambda) y(\lambda) [-\, \mathrm{d}\lambda] = \int_{-\infty}^{\infty} y(\lambda) x(t-\lambda) \, \mathrm{d}\lambda = y(t) * x(t)$$

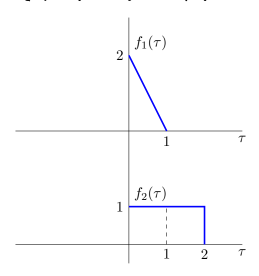
• $x_1(t)*[x_2(t)*x_3(t)]=[x_1(t)*x_2(t)]*x_3(t)$ Προσεταιριστική

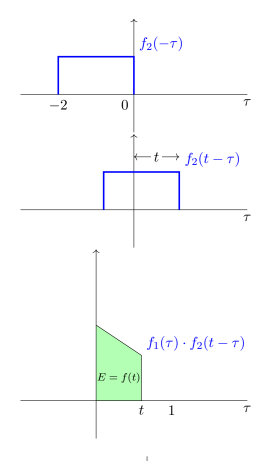
Παρ.

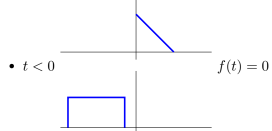
$$f_1(t) = 2(1-t) [u(t) - u(t-1)]$$

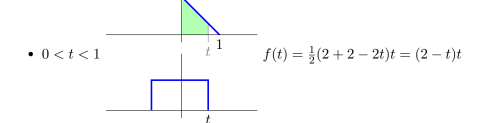
 $f_2(t) = u(t) - u(t-\tau)$

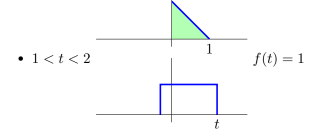
Γραφική μέθοδος υπολογισμού συνέλιξης

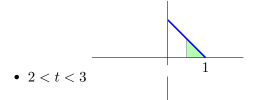








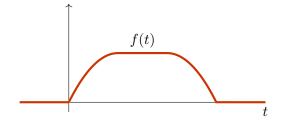




$$f(t) = \frac{(t-1)\cdot 2\cdot (1-(t-2))}{2} = (t-1)(3-t)$$



$$f(t) = 0$$



Αναλυτική μέθοδος Παρατηρώ ότι:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t,\tau) \mathbf{u}(t-\xi) \mathbf{u}(\phi-\tau) \, d\tau = \int_{\xi}^{\phi} f(t,\tau) \, d\tau \mathbf{u}(\phi-\xi)$$

$$\begin{split} f(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} \underbrace{2(1-\tau)}_{x(\tau)} \left[\mathbf{u}(\tau) - \mathbf{u}(\tau+1) \right] \left[\mathbf{u}(t-\tau) - \mathbf{u}(t-\tau-2) \right] \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \left[\mathbf{u}(\tau) \mathbf{u}(t-\tau) - \mathbf{u}(\tau-1) \mathbf{u}(t-\tau) - \mathbf{u}(\tau) \mathbf{u}(t-\tau-2) + \mathbf{u}(\tau-1) \mathbf{u}(t-\tau-2) \right] \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{0}^{t} x(\tau) \, \mathrm{d}\tau \mathbf{u}(t) - \int_{1}^{x} x(\tau) \, \mathrm{d}\tau \mathbf{u}(t-1) - \int_{0}^{t-2} x(\tau) \, \mathrm{d}\tau \mathbf{u}(t-2) + \int_{1}^{t-2} x(\tau) \, \mathrm{d}\tau \mathbf{u}(t-3) \\ &= (2t-t^2) \mathbf{u}(t) - [2t-t^2-1] \mathbf{u}(t-1) - [2(t-2)-(t-2)^2] \mathbf{u}(t-2) + [2(t-2)-(t-2)^2-1] \mathbf{u}(t-3) \end{split}$$

 $\mathbf{E}\mathbf{x}$

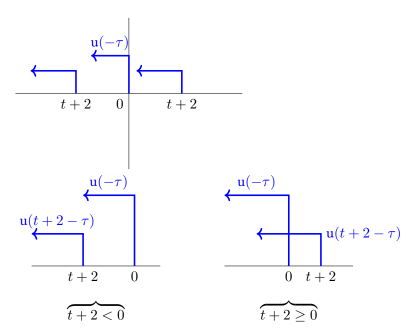
$$f_1(t) = e^t \mathbf{u}(-t)$$

 $f_2(t) = \mathbf{u}(t+2) - u(t+1)$
 $f = f_1 * f_2$

$$\begin{split} f &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u} \left(-(t-\tau) + 2 \right) \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u}(\tau - t + 2) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{t-2}^{0} e^{\tau} \, \mathrm{d}\tau \mathbf{u}(t-2) \\ &= e^{\tau} \big|_{t-2}^{0} \mathbf{u}(2-t) \\ &= \left[1 - e^{t-2} \right] \mathbf{u}(2-t) \end{split}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t,\tau) \mathbf{u}(\tau - \xi) \mathbf{u}(\phi - \tau) \, d\tau = \int_{\xi}^{\phi} f(t,\tau) \, d\tau \mathbf{u}(\phi - \xi)$$

Ex.



$$\begin{split} x(t) &= e^{t} \mathbf{u}(-t) \\ y(t) &= \mathbf{u}(t+2) \\ z(t) &= x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u} \left[(t-\tau) + 2 \right] \mathrm{d}\tau = \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u}(t+2-\tau) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \left[1 - \mathbf{u}(t) \right] \mathbf{u}(t+2-\tau) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(t+2-\tau) \, \mathrm{d}\tau - \int_{-\infty}^{\infty} e^{\tau} \mathbf{u}(\tau) u(t+2-\tau) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{t+2} e^{\tau} \, \mathrm{d}\tau \, \mathbf{u} \left(t + 2 - \tau \right) \int_{0}^{t+2} e^{\tau} \, \mathrm{d}\tau u(t+2) \\ &= e^{t+2} - \left[e^{t+2} - 1 \right] \mathbf{u}(t+2) \end{split}$$

Ex.

$$\begin{split} x(t) &= e^t \mathbf{u}(-t) \\ y(t) &= \mathbf{u}(t+2) - \mathbf{u}(t+1) \\ z(t) &= x(t) * y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) y(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau = \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(-\tau) \left[\mathbf{u}(t-\tau+2) - \mathbf{u}(t-\tau+1) \right] \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u}(t-\tau+2) \, \mathrm{d}\tau - \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(-\tau) \mathbf{u}(t-\tau+1) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \left[1 - \mathbf{u}(\tau) \right] \mathbf{u}(t-\tau+2) \, \mathrm{d}\tau - \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \left[1 - \mathbf{u}(\tau) \right] \mathbf{u}(t-\tau+1) \, \mathrm{d}\tau \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(t-\tau+2) \, \mathrm{d}\tau - \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(\tau) \mathbf{u}(t-\tau+2) \, \mathrm{d}\tau - \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(t-\tau+1) \, \mathrm{d}\tau + \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(\tau) \mathbf{u}(\tau+1) \, \mathrm{d}\tau + \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \mathbf{u}(\tau) \, \mathrm{d}\tau + \int_{-\infty}^{\infty} e^\tau \, \mathrm{d}\tau + \int_{-\infty}^$$

 $\exists h(t)$ and LTI

$$y(t) = x(t) * h(t)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau)h(t - \tau) d\tau$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)x(t - \tau) d\tau$$

Έστω ότι n $x(t) = e^{j\omega t}$

$$y(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(t)e^{j\omega(t-\tau)} d\tau = e^{j\omega t} \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)e^{-j\omega\tau} d\tau$$
$$= x(t) \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} h(\tau)e^{-j\omega\tau} d\tau}_{h(t) \xrightarrow{FT} H(\omega)}$$

$$x(t) = A_1 e^{j\omega_1 t} + A_2 e^{j\omega_2 t}$$

$$y(t) = A_1 e^{j\omega_1 t} H(\omega_1) + A_2 e^{j\omega_2 t} H(\omega_2)$$

Κεφάλαιο 1 Συναςτηστιακοί χώςοι

Διανυσματικός χώρος S

$$\bar{x}$$
, \bar{y} S

Εσωτερικό γινόμενο

$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle \in \mathbb{C}$$

1)
$$\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \langle \bar{y}, \bar{x} \rangle^*$$

2)
$$c\langle \bar{x}, \bar{y} \rangle = \langle c\bar{x}, \bar{y} \rangle$$

3)
$$\langle \bar{x} + \bar{y}, \bar{z} \rangle = \langle \bar{x}, \bar{z} \rangle + \langle \bar{y}, \bar{z} \rangle$$

4)
$$\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle \geq 0$$
 me $\langle \bar{x}, \bar{x} \rangle = 0$ and $\bar{x} = \bar{0}$

Νόρμα

$$\bar{x} \in S$$

$$||\bar{x}|| \ge 0$$

1)
$$||\bar{x}|| = 0$$
 and $\bar{x} = \bar{0}$

2)
$$||a\bar{x}|| = |a|||\bar{x}|| \quad x \in \mathbb{C}$$

3)
$$||\bar{x} + \bar{y}|| \le ||\bar{x}|| + ||\bar{y}||$$

Μέτρο: Απόσταση μεταξύ $\bar{x}, \bar{y} \in S$

1)
$$d(\bar{x}, \bar{y}) \ge 0$$
 $d(\bar{x}, \bar{y}) = 0$ and $\bar{x} = \bar{y}$

2)
$$d(\bar{x}, \bar{y}) = d(\bar{y}, \bar{x})$$

3)
$$d(\bar{x}, \bar{y}) \le d(\bar{x}, \bar{z}) + d(\bar{y}, \bar{z}) \quad \bar{z} \in S$$

Συναρτησιακός χώρος

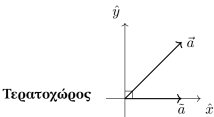
$$x(t), y(t) \in S = \{x(t)/x(t) : [t_1, t_2] \to \mathbb{R} \}$$

$$\left\langle x(t), y(t) \right\rangle = \int_{t_1}^{t_2} x(t) y(t) \, \mathrm{d}t$$

$$\left| \left| \left| x(t) \right| \right| = \left[\int_{t_1}^{t_2} x^2(t) \, \mathrm{d}t \right]^{1/2}$$

$$d\left(x(t), y(t) \right) = \left[\int_{t_1}^{t_2} \left[x(t) - y(t) \right]^2 \, \mathrm{d}t \right]^{1/2}$$

Αν
$$\left\langle \phi_1(t),\phi_2(t)\right\rangle=0$$
 $\phi_1(t)\perp\phi_2(t)$ $\left\langle \phi_1(t),\phi_1(t)\right\rangle=1$ $\phi_1(t)$ κανονική



 \hat{x}, \hat{y} όχι εξαρτημένα (συνευθειακά)

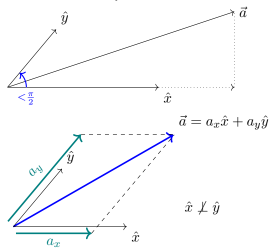
Ποια είναι η καλύτερη προσέγγιση για το \vec{a} εφ' όσον δεν υπάρχει το \vec{y} ; \tilde{a} best γιατί $\mathbf{d}(\vec{a},\tilde{a})$ min.

Άρα:

$$\begin{split} \tilde{a} &= k\hat{x} \\ \vec{a} &= a_x \hat{x} + a_y \hat{y} \\ \vec{a} - \tilde{a} &= (a_x - k)\hat{x} - a_y \hat{y} \\ d(\vec{a}, \tilde{a}) &= \sqrt{(a_x - k)^2 + a_y^2} \\ \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}k} \left(d(\vec{a}, \tilde{a}) \right) &= \frac{a_x - k}{\dots} = 0 \implies k = a_x = \tilde{a} \cdot \hat{x} \\ \boxed{\vec{a} \cdot \hat{x} = a_x} \end{split}$$

Η βέλτιστη έκφραση του \vec{a} στο δισδιάστατο χώρο είναι το ίδιο το \vec{a} .

Μη κάθετα διανύσματα



$$\begin{split} \vec{a} &= a_x \hat{x} + a_y \hat{y} \\ \vec{a} - \tilde{a} &= (a_x - k) \hat{x} + a_y \hat{y} \\ \mathbf{d}(\vec{a}, \tilde{a}) &= ||\vec{a} - \tilde{a}|| = \sqrt{(\vec{a} - \tilde{a})(\vec{a} - \tilde{a})} = \left(\left[(a_x - k) \hat{x} + a_y \hat{y} \right] \cdot \left[(a_x - k) \hat{x} + a_y \hat{y} \right] \right)^{1/2} \\ \left[(a_x - k)^2 + a_y^2 + 2(a_x - k) a_y \hat{x} \cdot \hat{y} \right]^{1/2} \\ \vec{a}_{\text{best}} &= (\vec{a} \cdot \hat{x}) \hat{x} \neq a_x \\ \hline \vec{a} \cdot \hat{x} &= a_x + a_y \cos \phi \neq a_x \end{split} \quad \leftarrow \mathbf{H} \; \text{béltistin pregissant tou \vec{a} ston divisorate ston állo characteristics.} \end{split}$$

Συναφτηστιακός κόσμος $\phi_n(t)$ παράγουν χώρο με το μηχανισμό:

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \phi_n(t) \quad t \in \Delta$$

 $\phi_n(t)$ ανεξάρτητες μεταξύ τους (βάση απειροδιάστατου χώρου)

$$\hat{f}(t) = \sum_{n=0}^{M} \hat{a}_n \, \phi_n(t)$$
 βέλτιστη, ώστε η απόσταση με την f να είναι ελάχιστη

 $\neq a_n$, επειδή η βάση δεν είναι ορθοκανονική

$$\begin{split} \overbrace{I^2}^{\text{σφάλμα}} &= \int_{\Delta} \left[f(t) - \widehat{f}(t) \right]^2 \mathrm{d}t \\ &= \int_{\Delta} \left[\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \phi_n(t) - \sum_{n=0}^{M} \widehat{a}_n \phi(t) \right]^2 \mathrm{d}t \\ &= \int_{\Delta} f^2(t) \, \mathrm{d}t + \int_{\Delta} \left(\sum_{n=0}^{M} \widehat{a}_n \phi_n(t) \right)^2 \mathrm{d}t - 2 \int_{\Delta} \left[f(t) \sum_{n=0}^{M} \widehat{a}_n \phi_n(t) \right] \, \mathrm{d}t \end{split}$$

Άρα:

$$\begin{split} I^2 &= \int_{\Delta} f^2(t) \, \mathrm{d}t + \int_{\Delta} \sum_{n=0}^M \left[\hat{a}_n \phi_n(t) \right]^2 \mathrm{d}t + 2 \int_{\Delta} \left[\sum_{n=0}^M \sum_{m=n+1}^M \hat{a}_n \cdot \hat{a}_m \phi_n(t) \phi_m(t) \right] \mathrm{d}t - 2 \int_{\Delta} \sum_{n=0}^M \hat{a}_n f(t) \phi_n(t) \, \mathrm{d}t \\ &= \int_{\Delta} f^2(t) \, \mathrm{d}t + \sum_{n=0}^M \hat{a}_n^2 \int_{\Delta} \phi_n^2(t) \, \mathrm{d}t + 2 \sum_{n=0}^M \sum_{n=m+1}^M \hat{a}_n \hat{a}_m \int_{\Delta} \phi_n(t) \phi_m(t) \, \mathrm{d}t - 2 \sum_{n=0}^M \hat{a}_n \int_{\Delta} f(t) \phi_n(t) \, \mathrm{d}t \\ &= 2 \hat{a}_i \int_{\Delta} \phi_i^2(t) \, \mathrm{d}t + 2 \sum_{m \neq i} \hat{a}_m \int_{\Delta} \phi_i(t) \phi_m(t) \, \mathrm{d}t - 2 \int_{\Delta} f(t) \phi(t) \, \mathrm{d}t = 0 \end{split}$$

Σύστημα εξισώσεων Αν $\phi_i^{(t)}$ μοναδιαία, τότε: $\int_{\Delta} \phi_i^2(t) \, \mathrm{d}t = 1$ Αν $\phi_i(t)$ είναι ορθογώνια, τότε: $\int_{\Delta} \phi_i(t) \phi_j(t) \, \mathrm{d}t = 0, \quad i \neq j$ Αν $\left\{\phi_i(t)\right\}$ είναι ορθοκανονική βάση, τότε:

$$2\vec{a_i} - 2\int_{\Delta} f(t)\phi(t)\,\mathrm{d}t = 0 \implies \vec{a_i} = \overbrace{\int_{\Delta} \underbrace{f(t)}_{\Delta} \phi_i(t)\,\mathrm{d}t}^{\text{όπως το }k = \vec{a}\cdot\vec{x}}$$
προβολή του διανύσματος στο μοναδιαίο

Με άλλη γραφή:

$$2\vec{a_i} \langle \phi_i, \phi_i \rangle + 2\sum_{m+i} \vec{a_m} \langle \phi_i, \phi_m \rangle - 2\langle f, \phi_i \rangle = 0$$

Είναι:

$$\langle f, \phi_i \rangle = \left\langle \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \phi_n, \phi_i \right\rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \left\langle \phi_n m \phi_i \right\rangle = a_i$$
 όπως στα διανύσματα

Ηθικό δίδαγμα: Αν η βάση του χώρου είναι ορθοκανονική και μας ζητηθεί να υπολογίσουμε μία προσέγγιση της συνάρτησης σε έναν υποχώρο, μπορούμε άμεσα να υπολογίσουμε την προβολή της συνάρτησης πάνω στη βάση.

Ex.
$$f(t) = e^{-3t}\mathbf{u}(t)$$
 $\phi_1(t) = e^{-t}\mathbf{u}(t)$ & $\phi_2(t) = e^{-2t}\mathbf{u}(t)$

$$\widehat{f(t)} = a_1 e^{-t} \mathbf{u}(t) + a_2 e^{-2t} \mathbf{u}(t)$$

$$\int \left[a_1 \phi_1 + a_2 \phi_2 - f \right] \phi_1 \, \mathrm{d}t = 0$$

$$\int_0^\infty \left[a_1 e^{-t} + a_2 e^{-2t} - e^{-3t} \right] e^{-t} \, \mathrm{d}t = 0 \implies$$

$$a_1 \int_0^\infty e^{-2t} \, \mathrm{d}t + a_2 \int_0^\infty e^{-3t} \, \mathrm{d}t - \int_0^\infty e^{-4t} \, \mathrm{d}t = 0 \implies \boxed{\frac{a_1}{2} + \frac{a_2}{3} - \frac{1}{4} = 0}$$

$$\int \left[a_1 e^{-t} + a_2 e^{-2t} - e^{-3t} \right] e^{-2t} \, \mathrm{d}t = 0 \implies \boxed{\frac{a_1}{3} + \frac{a_2}{4} - \frac{1}{5} = 0}$$

$$a_1 = -3/10, \ a_2 = 6/5$$

$$E \stackrel{\triangle}{=} \int_{\Delta} f^2(t) \, \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^2 \qquad \begin{array}{c} \text{Parseval's} \\ \text{Theorem} \end{array}$$

γενικότερη μορφή

Κεφάλαιο 2 Ανάλυση Fourier

2.0.1 Περιοδικές συναρτήσεις με περίοδο Τ

$$x_k = \sqrt{\frac{2}{T}}\cos(k\omega t) \qquad \omega = \frac{2\pi}{T} \ \ \text{θεμελιώδης κυκλική συχνότητα}$$

$$\left\langle x_k(t), x_n(t) \right\rangle = \int_{-T/2}^{T/2} x_k(t) x_n(t) \, \mathrm{d}t = \int_{-T/2}^{T/2} \cos(k\omega t) \cos(n\omega t) \, \mathrm{d}t = \begin{cases} n \neq k \to 0 \\ n = k \to 1 \end{cases}$$

$$y_k = \sqrt{\frac{2}{T}}\sin(k\omega t) \langle y_k, y_n \rangle = \begin{cases} n \neq k \to 0 \\ n = k \to 1 \end{cases}$$

Υποστηρίζω ότι κάθε περιοδική $f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)$

Οραματίζομαι ότι αν η παραπάνω f(t) είναι σήμα εισόδου σε ένα σύστημα, τα ημίτονα και συνημίτονα ως ιδιοσυναρτήσεις θα παραμείνουν αμετάβλητα, και θα τροποποιηθούν μόνο τα a_n, b_n .

$$\begin{split} z_k(t) &= e^{jk\omega t} \\ \langle z_k, z_n \rangle &= \begin{cases} k \neq n \to 0 \\ k = n \to T \end{cases} \\ z_k(t) &= \frac{1}{\sqrt{T}} e^{jk\omega t} \end{split}$$

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} F_n e^{jn\omega t}$$
 εκθετική σειφά
$$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left[a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t) \right]$$
 τριγωνομετρική σειφά Α
$$f(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega t + \phi_n)$$
 τριγωνομετρική σειφά Β

Οι συντελεστές μπορούν να βρεθούν από τις προβολές της συνάρτησης πάνω στα ημίτονα και τα συνημίτονα:

$$a_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega t) dt \quad n \neq 0$$

$$b_n = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(n\omega t) dt$$

$$a_0 = \frac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt$$

$$F_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) e^{-jn\omega t} dt$$

Συνθήκες Dirichlet

$$1) \int_{-T/2}^{T/2} \left| f(t) \right| \mathrm{d}t < \infty$$

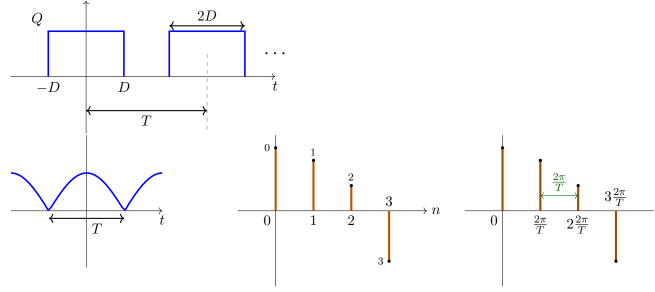
- 2) Πεπερασμένο πλήθος ασυνεχειών εντός T
- 3) Πεπερασμένος αριθμός τοπικών ακροτάτων εντός T

f(t) περιοδική T

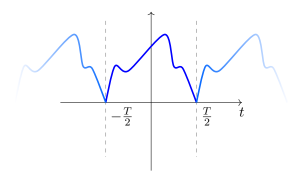
$\int (t) \int t dt$			
Μορφή	Σειρά	Συντελεστές	Αλλαγές
Εκθετική	$f(t) = \sum_{-\infty}^{\infty} F_n e^{j\omega nt}$	$F_n = \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t)e^{-jn\omega t} dt$	$F_0 = a_0/2$ $F_n = 1/2(a_n - jb_n)$
Τοιγωνομετοική Α	$f(t) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t)$	$a_n = rac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \cos(n\omega t) dt$ $b_n = rac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) \sin(n\omega t) dt$ $a_0 = rac{2}{T} \int_{-T/2}^{T/2} f(t) dt$	$a_n = (F_n + F_{-n}) b_n = j(F_n - F_{-n}) a_0 = 2F_0$
Τοιγωνομετοική Β	$f(t) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \cos(n\omega t + \phi_n)$		$A_0 = \frac{a_0}{2}$ $A_n = \sqrt{a_n^2 + b_n^2}$ $= 2 F_n $ $\phi_n = \arctan\left(\frac{b_n}{a_n}\right)$

$$P = \frac{W}{T} = \frac{1}{T} \int_0^T f^2(t) dt = \frac{a_0^2}{4} + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^\infty a_n^2 + b_n^2$$
$$= F_0^2 + 2 \sum_{n=1}^\infty |F_n|^2 = \sum_{n=-\infty}^\infty |F_n|^2$$

Άσκηση για το σπίτι Να βρεθούν η εκθετική και η τριγωνομετρική σειρά των σημάτων:



2.1 Μετασχηματισμός Fourier



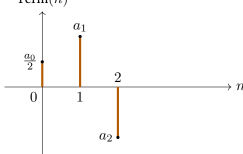
Φορέας συνάςτησης είναι το διάστημα του πεδίου ορισμού της στο οποίο η συνάςτηση δεν είναι 0 (aptó $\min x$ yia to optóio den eínai 0 ws to antístoico $\max x$).

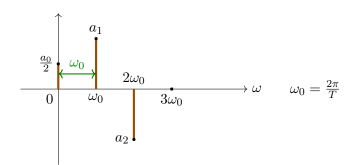
$$\tilde{f}(t) = \sum k = -\infty^{\infty} f(t - kT)$$

$$\bot$$
 T -περιοδική $\to \tilde{f}(t)=\frac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}a_n\cos(\omega_0nt)+b_n\sin(\omega_0nt)$
$$\qquad \omega_0=\frac{2\pi}{T}$$

$$f(t) = \begin{cases} \tilde{f}(t) & -T/2 \le t \le T/2 \\ 0 & \text{elsewhere} \end{cases}$$







Μετασχηματισμός Fourier

$$F(\omega) \stackrel{\triangle}{=} \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$$

$$f(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-j\omega t} dt$$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega$$

Προσοχή

Όταν παίονουμε τύπους από τυπολόγια, ελέγχουμε τον ορισμό του μετασχηματισμού Fourier, για διαφορές στη σύμβαση!

Αντίστοιχος ορισμός

$$\begin{split} F(\mathfrak{f}) &\stackrel{\triangle}{=} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j2\pi\mathfrak{f}t} \, \mathrm{d}t \\ f(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} F(\mathfrak{f}) e^{j2\pi\mathfrak{f}t} \, \mathrm{d} \end{split}$$

(όπου τ η συχνότητα)

Η αρνητική συχνότητα δεν έχει καμία φυσική σημασία!

2.1.1 Ιδιότητες

$$\bullet \quad F(\omega) = A(\omega)e^{j\Phi(\omega)} = \underbrace{F_R(\omega)}_{\mathrm{Re}\big\{F(\omega)\big\}} + j\underbrace{F_i(\omega)}_{\mathrm{Im}\big\{F(\omega)\big\}}$$

$$A(\omega) = |F(\omega)|$$

$$\bullet \ F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \left(\cos(\omega t) - j \sin(\omega t) \right) \mathrm{d}t = \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \omega t \, \mathrm{d}t}_{\mathrm{Re}\left\{F(\omega)\right\}} - j \underbrace{\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \omega t \, \mathrm{d}t}_{\mathrm{Im}\left\{F(\omega)\right\}}$$

Αν $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ είναι άρτια

 $F(\omega)$ είναι πραγματική $F(\omega) \equiv \mathrm{Re} \left\{ F(\omega) \right\}$ και είναι άρτια

Αν $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ είναι περιττή

 $F(\omega)$ είναι φανταστική $F(\omega)=j\mathrm{Im}\left\{F(\omega)\right\}$ και είναι περιττή

Κάθε συνά
ρτηση είναι άθροισμα μίας άρτιας και μίας περιττής. Έστω $f(t) = f_e(t) + f_o(t)$. Τότε:

$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} \left(f_o(t) + f_e(t) \right) \left(\cos \omega t - j \sin \omega t \right) \mathrm{d}t \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} f_o \cos \omega t \, \mathrm{d}t + \int_{-\infty}^{\infty} f_e \cos \omega t \, \mathrm{d}t - j \int_{-\infty}^{\infty} \sin \omega t \, \mathrm{d}t - j \int_{-\infty}^{\infty} f_e \sin \omega t \, \mathrm{d}t \end{split}$$

Αν n f είναι πραγματική:

 $\operatorname{Re}\left\{ F(\omega) \right\}$ είναι ά
 άςτια

 $\operatorname{Im} \big\{ F(\omega) \big\}$ είναι περιττή

$$A(\omega) = \left|F(\omega)\right| = \sqrt{\mathrm{Re}^2\left\{F(\omega)\right\}} + \mathrm{Im}^2\left\{F(\omega)\right\}$$
 είναι άφτια

$$\Phi(\omega) = \arctan \frac{\mathrm{Im}\{\dot{F}(\omega)\}}{\mathrm{Re}\{F(\omega)\}}$$
 είναι περιττή.

Aν n $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ και άφτια:

–
$$\operatorname{Im}\left\{F(\omega)=0\right\}$$

$$- \Phi(\omega) = 0$$

Aν n $f(t): \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ είναι περιττή:

– Re
$$\big\{F(\omega)\big\}=0$$

- Αν $f_1(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} F_1(\omega)$ και $f_2(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} F_2(\omega)$ $\forall a_1, a_2 \in \mathbb{C}$ σταθερά: $f(t) = a_1 f_1(t) + a_2 f_2(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} F(\omega) = a_1 F_1(\omega) + a_2 F_2(\omega)$ Γραμμικότητα του Fourier Transform
- Συμμετρική ιδιότητα (το διπλάσιο τυπολόγιο)

An
$$f(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} F(\omega)$$
 $F(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} 2\pi f(-\omega)$

•

$$f(t) \to F(\omega)$$
 = $A(\omega)e^{j\Phi(\omega)}$
 $f(t-\tau) \to e^{-j\omega\tau}F(\omega)$ = $A(\omega)e^{j(\Phi(\omega)-\omega\tau)}$

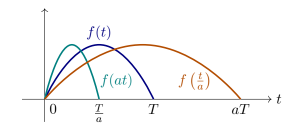
•

$$\begin{split} f(t) &\to F(\omega) \\ e^{j\omega_0 t} f(t) &\to F(\omega - \omega_0) \end{split}$$
 т.х $\cos(\omega_0 t) f(t) = \frac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2} f(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} \frac{1}{2} \left[F(\omega - \omega_0) + F(\omega + \omega_0) \right]$

Κλιμάκωση στο χρόνο

$$f(t) \to F(\omega)$$

$$f(at) \to \frac{1}{|a|} F\left(\frac{\omega}{a}\right) \quad \text{γιατί; να αποδειχθεί στο σπίτι!}$$



Τι συμβαίνει με τη συνέλιξη

$$g(t) = x(t) * h(t)$$

$$x(t) \to X(\omega)$$

$$h(t) \to H(\omega)$$

$$y(t) \to Y(\omega) = X(\omega)H(\omega)$$

$$\begin{split} y(t) &= x(t) \cdot h(t) \\ y(t) &\to Y(\omega) = \frac{1}{2\pi} X(\omega) * H(\omega) \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} X(\xi) H(\omega - \xi) \, \mathrm{d}\xi \end{split}$$

$$\begin{split} f(t) &\to F(\omega) \\ y(t) &= \frac{\mathrm{d}f(t)}{\mathrm{d}t} \to j\omega F(\omega) \\ &\frac{\mathrm{d}^n f(t)}{\mathrm{d}t^n} \to (j\omega)^n F(\omega) \\ y(t) &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} f(t) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2\pi} F(\omega) e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} e^{j\omega t}] \, \mathrm{d}\omega \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} j\omega F(\omega) e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega \end{split}$$

$$f(t) \to F(\omega)$$

$$tf(t) \xrightarrow{\text{F.T.}} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} F(\omega)$$

$$t^n f(t) \xrightarrow{\text{F.T.}} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n} F(\omega)$$

Φανταστείτε ότι $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$ $f(t) \xrightarrow{F} (\omega)$

$$f^*(t) \to F^*(-\omega)$$

$$f(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{j\omega t} d\omega$$
$$f^*(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F^*(\omega) e^{-j\omega t} d\omega$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F^*(-\omega) e^{j\omega t} d\omega$$

2.1.2 Θεώρημα Parseval

Θεώοημα Parseval

$$W = \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)|^2 dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |F(\omega)|^2 d\omega = \int_{-\infty}^{\infty} A^2(\omega) d\omega$$

όπου
$$F(\omega) = A(\omega)e^{j\Phi(\omega)}$$

$$y(t) = f(t)f^*(t) = |f(t)|^2$$

$$Y(\omega) = \frac{1}{2\pi}F(\omega) * F^*(\omega)$$

$$Y(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t)e^{-j\omega t} dt = \frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{\infty} F(\xi)F^*(-(\omega - \xi)) d\xi = \frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{\infty} |F(\omega)|^2 d\omega$$

$$= \frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{\infty} |A(\omega)|^2 d\omega$$

Πυκνότητα φασματικής ενέργειας: $\frac{A(\omega)}{2\pi}$

2.1.3 Μετασχηματισμός Fourier γενικευμένων συναρτήσεων

$$\alpha$$
) $\delta(t) \to 1$

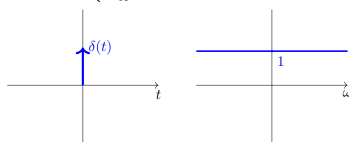
$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t)e^{-j\omega t} dt = e^{-j\omega t} \Big|_{t=0} = e^{0} = 1$$

$$\delta(t \mp t_0) \to e^{\pm j\omega t_0}$$

$$\delta(t \mp t_0) \to e^{\pm j\omega t_0}$$

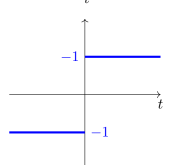
$$f(t) = 1 \to 2\pi\delta(\omega), \text{ ága } \int_{-\infty}^{\infty} e^{-j\omega t} dt = 2\pi\delta(\omega) \implies \int_{-\infty}^{\infty} \cos\omega t dt - j \int_{-\infty}^{\infty} \sin\omega t dt = 2\pi\delta(\omega)$$

$$2\pi\delta(\omega) \implies \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \cos\omega t dt = 2\pi\delta(\omega) \\ \int_{-\infty}^{\infty} \sin\omega t dt = 0 \end{cases}$$



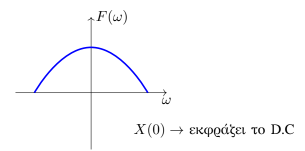
2.1.4

$$\operatorname{sgn}(t) = \frac{|t|}{t}$$



$$\begin{split} \operatorname{sgn}(t) &= \lim_{u \to 0} \left[e^{-a|t|} \operatorname{sgn}(t) \right] \\ \operatorname{FT} \ \operatorname{sgn}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-a|t|} \operatorname{sgn}t e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= \lim_{a \to 0} \int_{-\infty}^{0} e^{at-j\omega t} \, \mathrm{d}t + \lim_{a \to 0} \int_{0}^{\infty} e^{-at-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= \lim_{a \to 0} \left[\left. -\frac{e^{(at-j\omega t)}}{a-j\omega} \right|_{-\infty}^{0} + \left. \frac{e^{-at-j\omega t}}{-(a+j\omega)} \right|_{0}^{\infty} \right] \\ &= \lim_{a \to 0} \left[\left. \frac{-1}{a-j\omega} + \frac{1}{a+j\omega} \right] \\ &= \frac{2}{j\omega} \in \mathbb{I} \end{split}$$

$$\begin{array}{l} u(t) \xrightarrow{\text{F.T.}} \\ u(t) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \text{sgn}(t) \xrightarrow{\text{F.T.}} \pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \end{array}$$



2.1.5

$$\begin{split} \mathbf{u}(t) & \xrightarrow{\mathrm{F.T.}} \pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \\ f(t) & \xrightarrow{\mathrm{F.T.}} F(\omega) \\ g(t) & = \int_{-\infty}^t f(t) \, \mathrm{d}t = \int_{-\infty}^\infty f(\tau) \mathbf{u}(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau = f(t) * \mathbf{u}(t) \\ G(\omega) & = F(\omega) \cdot \left[\pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right] \end{split}$$

2.1.6

$$\delta(t) o 1$$
 άρτια $\delta^{(1)}(t)=rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\delta(t) o j\omega$ $\delta^{(n)}(t)=rac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}t^n}\delta(t) o (j\omega)^n$

$$t^n \to 2\pi j^n \delta^{(n)}(\omega)$$

2.1.7

Πας.

$$\begin{split} f(t) &= |t| = t \mathbf{u}(t) - t \mathbf{u}(-t) \\ F(\omega) &= \frac{1}{2\pi} \left[2\pi j \delta(\omega) * \left[\pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right] - 2\pi j \delta(\omega) * \left[\pi \delta(\omega) - \frac{1}{j\omega} \right] \right] \end{split}$$

Calculate at home! The answer is $-\frac{2}{\omega^2}$

$$\begin{split} t &\to 2\pi j^1 \delta^{(1)}(\omega) \\ \mathbf{u}(t) &\to \pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \\ \mathbf{u}(-t) &\to \pi \delta(\omega) - \frac{1}{j\omega} \end{split}$$

2.1.8 Kramer's Kronig Relations

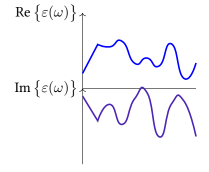
Από ηλεκτρομαγνητικό πεδίο:

$$\vec{E} = \vec{E}(\vec{r}, t)$$

$$\vec{E}(\vec{r}, \omega)$$

$$\vec{D}(\omega) = \epsilon(\omega)\vec{E}(\omega)$$

$$\vec{D}(t) = \epsilon(t) + \vec{E}(t)$$



$$h(t)=0 \quad \forall t<0$$

$$h(t):\mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 Av $H(\omega)=\mathscr{F}T\left\{h(t)\right\}=H_R(\omega)+jH_I(\omega)$

$$H_I(\omega) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{H_R(\omega)}{\omega - \omega'} d\omega'$$

$$H_R(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{H_I(\omega)}{\omega - \omega'} d\omega'$$

Η απόδειξη των σχέσεων θα πέσει στις εξετάσεις.

Άσκ.

$$f(t) = 2\cos\omega_1 t\cos\omega_2 t = \cos(\omega_1 - \omega_2)t + \cos(\omega_1 + \omega_2)t$$

$$F(\omega) = \mathcal{F}\left\{\cos(\omega_1 - \omega_2)t\right\} + \mathcal{F}\left\{\cos(\omega_1 + \omega_2)t\right\}$$

$$= \pi \left[\delta\left(\omega - (\omega_1 - \omega_2)\right) + \delta\left(\omega + (\omega_1 - \omega_2)\right)\right] + \pi \left[\delta\left(\omega - (\omega_1 + \omega_2)\right) + \delta\left(\omega + (\omega_1 + \omega_2)\right)\right]$$

$$\left(\cos\omega_0 t \xrightarrow{\mathrm{FT}} \pi \left[\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0)\right]\right)$$
Εναλλακτικά:

$$F(\omega) = 2\frac{1}{2\pi} \mathscr{F} \left\{ \cos \omega_1 t \right\} * \mathscr{F} \left\{ \cos \omega_2 t \right\}$$

$$= \pi \left[\delta(\omega - \omega_1) + \delta(\omega + \omega_1) \right] * \left[\delta(\omega - \omega_2) + \delta(\omega + \omega_2) \right]$$

$$= \pi \left[\delta(\omega - \omega_2 - \omega_1) + \delta(\omega - \omega_2 + \omega_1) + \delta(\omega + \omega_2 + \omega_1) + \delta(\omega + \omega_2 - \omega_1) \right]$$

Άσκηση

$$\begin{split} f(t) &= g(t)\cos^2\omega_0 t \qquad g(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} G(\omega) \\ &= g(t)\frac{1+\cos2\omega_0 t}{2} = \frac{g(t)}{2} + \frac{1}{2}g(t)\cos2\omega_0 t \\ \Longrightarrow F(\omega) &= \frac{1}{2}G(\omega) + \frac{1}{2}G(\omega) * \mathscr{F}\left\{\cos2\omega_0 t\right\} \\ &= \frac{1}{2}G(\omega) + \frac{1}{2}G(\omega) * \left[\pi\left(\delta(\omega-2\omega_0) + \delta(\omega+2\omega_0)\right)\right]\frac{1}{2\pi} \\ &= \frac{1}{2}G(\omega) + \frac{1}{4}\left[G(\omega-2\omega_0) + G(\omega+2\omega_0)\right] \end{split}$$

Αν δεν θυμάμαι τον τύπο:

$$\begin{split} f(t) &= g(t)\cos^2\omega_0 t = g(t)\cos\omega_0 t\cos\omega_0 t \\ F(\omega) &= \frac{1}{2\pi}G(\omega) * \left[\frac{1}{2\pi}\mathscr{F}\left\{\cos\omega_0 t\right\} * \mathscr{F}\left\{\cos\omega_0 t\right\}\right] \\ &= \frac{1}{4\pi^2}G(\omega) * \left[\pi\left[\delta(\omega-\omega_1) + \delta(\omega+\omega_2)\right]\right] * \pi\left[\delta(\omega-\omega_1) + \delta(\omega+\omega_2)\right] \\ &= \frac{1}{4}G(\omega) * \left[\delta(\omega-2\omega_0) + \delta(\omega) + \delta(\omega) + \delta(\omega+2\omega_0)\right] \\ &= \frac{1}{4}\left[G(\omega-2\omega_1) + 2G(\omega) + G(\omega+2\omega_0)\right] \end{split}$$

Άσκηση

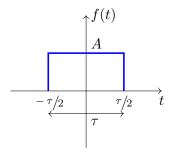
$$f(t) = g(at + b) \qquad g(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} G(\omega)$$

$$h(t) = g(at) \qquad F(\omega) = \mathscr{F}\left\{g(at) + b\right\} = \mathscr{F}\left\{h\left(t + \frac{b}{a}\right)\right\} = H(\omega)e^{j\omega\frac{b}{a}}$$

$$H(\omega) = \frac{1}{|a|}G\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

$$F(\omega) = \frac{1}{|a|}e^{j\omega\frac{b}{a}}G\left(\frac{\omega}{a}\right)$$

$$\begin{split} \cos t & \xrightarrow{\mathrm{FT}} \pi \left[\delta(\omega - 1) + \delta(\omega + 1) \right] \\ \sin \omega_0 t &= \cos \left(\omega_0 t - \frac{\pi}{2} \right) \\ & \sin t \xrightarrow{\mathrm{FT}} \frac{1}{|\omega_0|} e^{-j\omega \frac{\pi}{2\omega_0}} \pi \left[\delta \left(\frac{\omega}{\omega_0} - 1 \right) + \delta \left(\frac{\omega}{\omega_0} + 1 \right) \right] \\ & \stackrel{\delta \left(\frac{\omega}{\omega_0} - 1 \right) = \delta \left(\frac{1}{\omega_0} (\omega - \omega_0) \right)}{=} e^{-j\frac{\omega}{\omega_0}} \pi \left[\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0) \right] \\ &= -j\pi \left[\delta(\omega - \omega_0) - \delta(\omega + \omega_0) \right] \end{split}$$

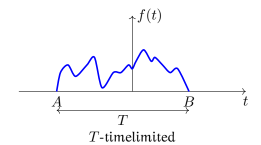


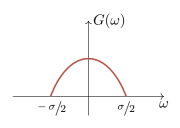
$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t = A \int_{-\tau/2}^{\tau/den} e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= A \frac{1}{-j\omega} \left. e^{-j\omega t} \right|_{\tau/2}^{\tau/2} = \frac{A}{-j\omega} \left[e^{-j\omega\tau/2} - e^{j\omega\tau/2} \right] \\ &= A \tau \frac{\sin\left(\omega \frac{t}{2}\right)}{\frac{\omega t}{2}} \\ &= A \tau \frac{\sin\left(\frac{\omega t}{2}\right)}{\frac{\omega t}{2}} = A \tau \mathrm{sinc}\left(\frac{\omega t}{2\pi}\right) \end{split}$$

sinc

Μαθηματικοί:
$$sinc(x) = \frac{\sin x}{x}$$
Μηχανικοί: $sinc(x) = \frac{\sin(\pi x)}{\pi x}$

2.2 Χρονοπερατό νε Ζωνοπερατό Σήμα

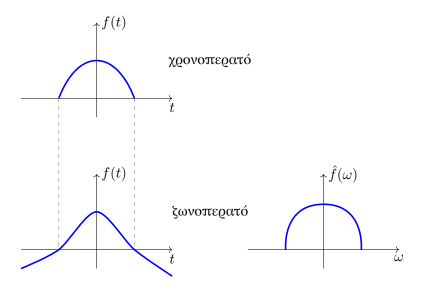




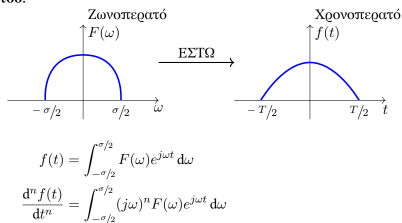
 σ -bandlimited

- Ένα ζωνοπερατό σήμα δεν μπορεί να είναι χρονοπερατό
- Ένα χρονοπερατό σήμα δεν μπορεί να είναι ζωνοπερατό

• Ένα σήμα μπορεί να μην είναι ούτε χρονοπερατό, ούτε ζωνοπερατό.



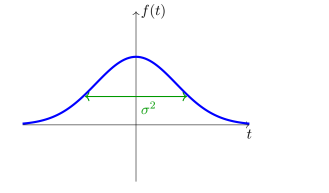
Απόδ.

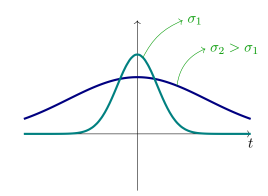


Ορίζεται η σειρά Taylor επομένως σε οποιοδήποτε σημείο, όμως τότε, επειδή σε κάποια σημεία οι παράγωγοι είναι 0, θα έπρεπε η F να είναι μηδενική, άτοπο.

2.3 Γκαουσιανός παλμός

$$f(t) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{t^2/(2\sigma^2)} \quad \xrightarrow{\text{FT}} F(\omega) = e^{\frac{1}{2}\omega^2\sigma^2} = e^{-\frac{1}{2\frac{1}{\sigma^2}}\omega^2}$$



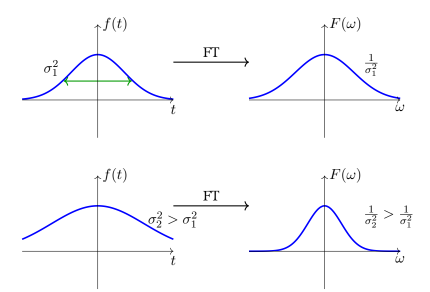


$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \, \mathrm{d}t = 1$$
 σ^2 διασπορά

$$\begin{split} F(\omega) &= \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2\sigma^2} - j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{\sigma^2} \left[t^2 + 2\sigma^2 j\omega t + (j\omega\sigma^2)^2\right]} \cdot e^{\frac{1}{2\sigma^2} \left(j\omega\sigma^2\right)^2} \, \mathrm{d}t \\ &= \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}\omega^2\sigma^4} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}} \underbrace{\left(t + j\omega\sigma^2\right)}_{t + j\omega\sigma^2} \, \mathrm{d}t \\ &= e^{-\frac{1}{2}\omega^2\sigma^2} \boxed{\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{2}{\sigma^2}\tau^2} \, \mathrm{d}\tau} = e^{-\frac{1}{2}\omega^2\sigma^2} \end{split}$$

Ηθικά διδάγματα:

- Ο μετασχηματισμός της Gaussian είναι Gaussian
- Ό,τι στενεύει στον χρόνο απλώνει στο φάσμα, και αντίθετα



$$\int_{-\infty}^{\infty}td^2(t)\,\mathrm{d}t$$
 διασπορά στον χρόνο
$$d^2=\int_{-\infty}^{\infty}t^2f^2(t)\,\mathrm{d}t$$

διασπορά στο φάσμα $D^2=rac{1}{2\pi}\int \omega^2 \,||\, \mathrm{d}\omega$

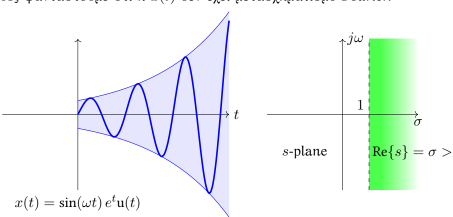
$$\left| \int_{-\infty}^{\infty} tx(t) \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} \, \mathrm{d}t \right| \leq \int_{-\infty}^{\infty} t^2 x^2(t) \, \mathrm{d}t \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \left| \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} \right| \, \mathrm{d}t \stackrel{\text{Parseval theorem}}{=} d^2 D^2 \implies \boxed{dD \geq \frac{1}{2}}$$

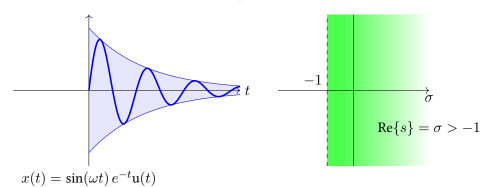
Γιατί ½; (Υπόδειξη: $\int_{-\infty}^{\infty}tx\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\,\mathrm{d}t=\int_{-\infty}^{\infty}t\frac{1}{2}\frac{\mathrm{d}x^2}{\mathrm{d}t}\,\mathrm{d}t=[\quad]-\frac{1}{2}\int x^2\,\mathrm{d}t$ Θα τα ξαναπούμε Τρίτη 22 Νοεμβρίου (χάνουμε 3 μαθήματα).

Κεφάλαιο 3 Μετασχηματισμός Laplace

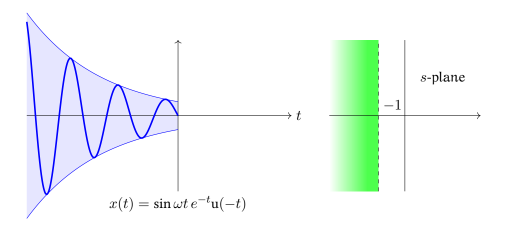
$$\begin{split} & \nexists X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ & y(t) = x(t)e^{-\sigma t} \\ & \exists Y(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} y(t)e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \quad (s = \sigma + j\omega) \\ & = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-\sigma t}e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t \\ & \boxed{X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-st} \, \mathrm{d}t} \quad \text{M. Laplace} \end{split}$$

• Έστω ότι x(t) είναι αιτιατή $(x(t) = 0 \quad t < 0)$. Ας φανταστούμε ότι η x(t) δεν έχει μετασχηματισμό Fourier.

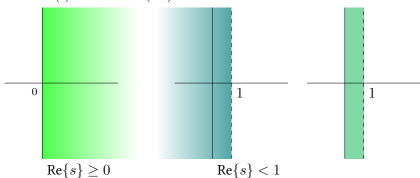




• Έστω ότι x(t) αντιαιτιατή $(x(t) = 0 \quad t > 0)$

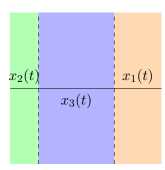


 $\sin \omega t \, \mathbf{u}(t) + \sin \omega t \, e^t \mathbf{u}(-t)$



• H $\sin \omega \mathbf{u}(t) + \sin \omega t e^{-t} \mathbf{u}(-t)$ δεν έχει περιοχή σύγκλισης.

$$X(s) = \frac{35}{(x-8)(x+2)}$$



Οι πόλοι (ρίζες του παρονομαστή) καθορίζουν τις περιοχές σύγκλισης.

Οι συναφτήσεις που χρησιμοποιούμε είναι αιτιατές, άρα γενικά ο μετασχηματισμός Laplace καταρ*ρέει* στην:

$$X(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} x(t)e^{-st} dt$$

Το 0^- μάς επιτρέπει να ασχοληθούμε με συναρτήσεις που απειρίζονται στο 0, π.χ. $\frac{1}{x}$ or $\delta(t)$.

3.1 Ιδιότητες

$$x(t) \to X(s)$$
 Re $\{s\} > \sigma_1$
 $y(t) \to Y(s)$ Re $\{s\} > \sigma_2$

$$y(t) \to Y(s) \operatorname{Re}\{s\} > \sigma_2$$

1)
$$ax(t)+by(t) \rightarrow aX(s)+bY(s)$$
 τουλάχιστον Re $\{s\}>\max{\{\sigma_1,\sigma_2\}}$

2) Μετατόπιση σε χρόνο

$$x(t)\mathbf{u}(t) \to X(s) \quad \sigma > \sigma_1$$

$$y(t) = x(t - t_0)\mathbf{u}(t - t_0) \to X(s)e^{-t_0s} \quad t_0 > 0 \quad \sigma > \sigma_2$$

Απόδ.

$$Y(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} y(t)e^{-st} dt = \int_{0^{-}}^{\infty} x(\underbrace{t - t_0}_{\tau})u(t - t_0)e^{-st} dt = x(\tau)u(\tau)e^{-s(t + t_0)} d\tau = X(s)e^{-st_0}$$

3) Κλιμάκωση

$$x(t) \to X(s)$$

 $x(at) \to \frac{1}{a}X\left(\frac{s}{a}\right) \quad a > 0$

4) Παραγώγιση

$$\begin{split} x(t) &\to X(s) \\ \frac{\mathrm{d}x(t)}{\mathrm{d}t} &\to sX(s) - x \left(0^-\right) \end{split}$$

5) Ολοκλήρωση

$$x(t) \to X(s)$$

$$\int_0^t x(t) \, \mathrm{d}t \to \frac{1}{s} X(s)$$

6) Διαμόρφωση

$$x(t) \to X(s) \qquad \sigma > \sigma_1$$

$$e^{-at}x(t) \to X(s+a) \qquad a \in \mathbb{C} \qquad \sigma > \sigma_1 - \operatorname{Re}\left\{a\right\}$$

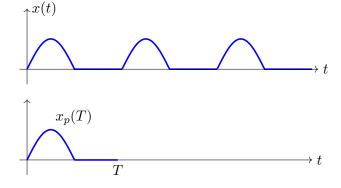
7) Συνέλιξη

$$x(t) \to X(s)$$

$$y(t) \to Y(s)$$

$$x(t) * y(t) = X(s)Y(s)$$

3.2 Laplace "περιοδικών συναρτήσεων"



$$x(t) = x_T(t) + x_T(t - T) + x_T(t - 2T) + \dots$$

$$x(t) = \sum_{n=0}^{\infty} x_T(t - nT)$$

$$\mathcal{L}\left\{x(t)\right\} = \sum_{n=0}^{\infty} \mathcal{L}\left\{x_T(t - uT)\right\}$$

$$x_T(t) \xrightarrow{\mathcal{L}} X^T(s)$$

$$x_T(t - nT) \xrightarrow{\mathcal{L}} X^T(s)e^{-nTs}$$

$$\mathcal{L}\left\{x(t)\right\} = \sum_{n=0}^{\infty} X^T(s)e^{-nTs} = X^T(s)\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nTs} = \frac{1}{1 - e^{-Ts}}X^T(s) \quad \sigma > \max(0, \sigma_1)$$

$$X(s) \stackrel{?}{\to} X(\omega)$$

$$X(\omega) = X(s)|_{s=i\omega}$$

Ex. 1
$$x(t) = e^{-at}ut()$$

$$X(s) = \int_{0^{-}}^{\infty} x(t)e^{-st} dt = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-at}e^{-st} dt = \int_{0^{-}}^{\infty} e^{-(a+s)t} dt = \left. \frac{e^{-(a+s)t}}{-(a+s)} \right|_{0}^{\infty} = \frac{e^{-(a+s)\infty} - e^{-(a+s)0}}{-(a+s)} = \frac{1}{s+a} \operatorname{Re}\left\{s\right\} > \operatorname{Re}\left\{a\right\}$$

Ex. 2
$$x(t) = \delta(t)$$

$$X(t) = \int_{0^{-}}^{\infty} \delta(t)e^{-st} dt = e^{-s0} = 1 \quad s \in \mathbb{C}$$

Ex. 3
$$x(t) = u(t)$$
 $X(s) = \frac{1}{s}$ Re $\{s\} > 0$

Για να βρω πεδίο σύγκλισης: $X(s) = \int_{0^+}^{\infty} 1e^{-st} \, \mathrm{d}t = \left. \frac{e^{-st}}{-s} \right|_{0^-}^{\infty} = \frac{e^{-s\infty} - e^{-s0}}{-s} = \frac{1}{s}$

$$\begin{aligned} & \mathbf{Ex.} \ \mathbf{4} \quad x(t) = \cos \omega_0 t \, \mathbf{u}(t) \\ & x(t) = \frac{e^{j\omega_0 t} + e^{-j\omega_0 t}}{2} \, \mathbf{u}(t) = \frac{1}{2} e^{j\omega_0 t} \mathbf{u}(t) + \frac{1}{2} e^{-j\omega_0 t} \mathbf{u}(t) \xrightarrow{\mathscr{L}\mathbf{T}} \frac{1}{2} \frac{1}{s - j\omega_0} + \frac{1}{2} \frac{1}{s + j\omega_0} = \frac{1}{2} \frac{2s}{s^2 + \omega_0^2} \\ & \frac{s}{s^2 + \omega_0^2} \quad \text{Re} \left\{ s \right\} > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{split} \mathbf{Ex.} & \ \mathbf{5} \quad x(t) = \sin \omega_0 t \, \mathbf{u}(t) \\ & \frac{1}{2j} \left[e^{j\omega_0 t} \mathbf{u}(t) - e^{-j\omega_0 t} \mathbf{u}(t) \right] \xrightarrow{\mathcal{L}^{\mathrm{T}}} \frac{1}{2j} \left[\frac{1}{s - j\omega_0} - \frac{1}{s + j\omega_0} \right] = \frac{\omega_0}{s^2 + \omega_0^2} \qquad \mathrm{Re}\left\{s\right\} > 0 \end{split}$$

Ποιός είναι ο μετασχηματισμός Fourier της παραπάνω;

Το πιθανό λάθος αποτέλεσμα είναι το
$$\left(\frac{FT}{s=j\omega},\frac{\omega_0}{\omega_0^2-\omega^2}\right)$$
 $x(t)=\sin\omega_0 t\, \mathbf{u}(t)$

$$\begin{split} \sin \omega_0 t & \xrightarrow{\mathrm{FT}} j\pi \left[-\delta(\omega - \omega_0) + \delta(\omega + \omega_0) \right] \\ \mathrm{u}(t) & \xrightarrow{\mathrm{FT}} \pi\delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \end{split}$$

$$x(t) \to \left[j\pi \left(\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0) \right) \right] * \left[\pi \delta(\omega) + \frac{1}{j\omega} \right]$$

$$= \frac{1}{2\pi} \left[j\pi^2 \left(\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0) \right) + j\pi \left(\frac{1}{j(\omega + \omega_0)} - \frac{1}{j(\omega + \omega_0)} \right) \right]$$

$$= \frac{j\pi}{2} \left[\delta(\omega + \omega_0) - \delta(\omega - \omega_0) \right] + \left[\frac{\omega_0}{\omega_0^2 - \omega^2} \right]$$

Θεωρήματα Αρχικής & Τελικής Τιμής

$$\lim_{t \to 0^+} x(t) = \lim_{s \to \infty} \left(sX(s) \right)$$

$$\lim_{t \to \infty} x(t) = \lim_{s \to 0} \left(sX(s) \right)$$

$$(-t)^n f(t) \xrightarrow{\mathscr{L}T} \frac{\mathrm{d}^n F(s)}{\mathrm{d}s^n}$$
$$f(t) \xrightarrow{\mathscr{L}T} F(s)$$

Για να βρίσκουμε αντίστροφους μετασχηματισμούς Laplace χωρίς μιγαδική ολοκλήρωση χρειαζόμαστε ένα ισχυρό τυπολόγιο.

Τυπολόγιο $\frac{X(s)}{\frac{1}{s}} \frac{x(t)}{u(t)}$ $\frac{\frac{1}{s+a}}{\frac{1}{(s+a)^n}} \frac{e^{-at}u(t)}{\frac{(n-1)!}{(n-1)!}} e^{-at}u(t)$ $\frac{\frac{1}{s^n}}{\frac{t^n}{(n-1)!}} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} u(t)$ $\frac{\frac{\beta}{s^2+\beta^2}}{\frac{s^2+\beta^2}{(s+a)^2+\beta^2}} \frac{\sin(\beta t)u(t)}{e^{-at}u(t)}$ $\frac{\frac{s}{s^2+\beta^2}}{\frac{s+a}{(s+a)^2+\beta^2}} \frac{e^{-at}\sin(\beta t)u(t)}{e^{-at}u(t)}$

$$\begin{split} X(s) &= \frac{P(s)}{Q(s)} = \frac{N(s)}{D(s)} \stackrel{\text{m.x}}{=} \frac{N(s)}{(s+a)D_1(s)} = \frac{A}{s+a} + \frac{N_1(s)}{D_1(s)} \\ x(t) &= Ae^{-at}\mathbf{u}(t) - \mathcal{L}T\left\{\frac{N_1(s)}{D_1(s)}\right\} \end{split}$$

$$X(s) = \frac{N(s)}{(s+a)^{\kappa} D_1(s)}$$

$$= \frac{A_1}{(s+a)} + \frac{A_2}{(s+a)^2} + \dots + \frac{A_{\kappa}}{(s+a)^{\kappa}} + \frac{N_1(s)}{D_1(s)}$$

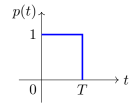
$$\frac{A_i}{(s+a)^i} \xrightarrow{I\mathscr{L}T} A_i \frac{t^{i-1}}{(i-1)!} e^{-at} \mathbf{u}(t)$$

$$X(s) = \frac{N(s)}{\left[(s+a)^2 + \omega_0^2\right] D_1(s)} = \frac{As + B}{(s+a)^2 + \omega_0^2 + \frac{N_1(s)}{D_1(s)}}$$

 $s_1 = -a - j\omega_0$ ένας πόλος

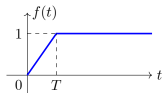
 $s_2 = -a + j\omega_0$

Ex. 1 [0pt]



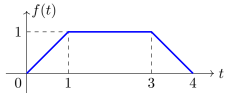
$$\begin{aligned} p(t) &= \mathbf{u}(t) - \mathbf{u}(t-T) \\ \mathscr{L}\left\{p(t)\right\} &= \mathscr{L}\left\{\mathbf{u}(t)\right\} - \mathscr{L}\left\{\mathbf{u}(t-T)\right\} \\ &= \frac{1}{s} - \frac{1}{s}e^{-sT} = \frac{1 - e^{-sT}}{s} \end{aligned}$$

Ex. 2



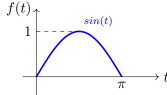
$$\begin{split} f(t) &= \frac{t}{T} \mathbf{u}(t) - \frac{t-T}{T} \mathbf{u}(t-T) \\ F(s) &= \frac{1}{T} \frac{1}{s^2} - \frac{1}{T} \frac{1}{s^2} e^{-sT} \\ &= \frac{1}{Ts^2} \left[1 - e^{-sT} \right], \quad s > 0 \end{split}$$

Ex. 3



$$f(t) = t\mathbf{u}(t) - (t-1)\mathbf{u}(t-1) - (t-3)\mathbf{u}(t-3) + (t-4)\mathbf{u}(t-4)$$
$$F(s) = \frac{1}{s^2} \left[1 - e^{-s} - e^{-3s} + e^{-4s} \right]$$

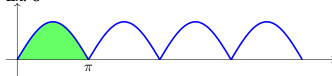




$$f(t) = \sin(t)u(t) + \sin(t - \pi)u(t - \pi)$$

$$F(s) = \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^2 + 1}e^{-\pi s}$$

Ex. 5



$$f(t) = |\sin t| \mathbf{u}(t)$$

$$F(s) = \frac{1 + e^{-\pi s}}{1 - e^{-\pi s}}$$

Ex. 6

$$F(s) = \frac{s^2 - 6}{s^3 + 4s^2 + 3s} = \frac{s^2 - 6}{s(s^2 + 4s + 3)} = \frac{s^2 - 6}{s(s + 1)(s + 3)} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s + 1} + \frac{\Gamma}{s + 3}$$

$$= \frac{-2}{s} + \frac{5/2}{s + 1} + \frac{1/2}{s + 3}$$

$$f(t) = \left[-2 + \frac{5}{2}e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-3t} \right] \mathbf{u}(t)$$

Ex. 7

$$\begin{split} F(s) &= \frac{5s^3 - 6s - 3}{s^3(s+1)^2} = \frac{A}{s} + \frac{B}{s^2} + \frac{\Gamma}{s^3} + \frac{\Delta}{(s+1)} + \frac{E}{(s+1)^2} \\ F(s) &= \frac{-3}{s} - \frac{3}{s^3} - \frac{3}{s+1} + \frac{2}{(s+1)^2} \\ f(t) &= \left[-3 - \frac{3}{2}t^2 - 3e^{-t} + 2te^{-t} \right] \mathbf{u}(t) \end{split}$$

Ex. 8

$$F(s) = \frac{16}{s(s^2 + 4)^2} = \frac{A}{s} + \frac{B_1 s + C_1}{s^2 + 4} + \frac{B_2 s + C_2}{(s^2 + 4)^2}$$
$$16 = A(s^2 + 4)^2 + (B_1 s + C_1)s(s^2 + 4) + (B_2 s + C_2)s$$
$$F(s) = \frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 4} - \frac{4s}{(s^2 + 4)^2}$$
$$f(t) = [1 - \cos 2t - t \sin 2t] u(t)$$

Ex. 9

$$f''' + 6f'' + 11f' + 6f = 1$$
 $t \ge 0$ $\underbrace{f = f' = f''}_{@0^-} = 0$

$$\mathcal{L}\mathcal{F}\{\}$$

$$s^{3}F - \underline{s^{2}f_{0}} - sf_{0}^{\prime\prime} + 6\left[s^{2}F - \underline{s}f_{0}^{\prime\prime}\right] + 11\left[sF - f_{0}^{\prime\prime}\right] + 6F = \frac{1}{s}$$

$$F(s^{3} + 6s^{2} + 11s + 6) = \frac{1}{s} \implies F(s) = \frac{1}{s(s+1)(s+2)(s+3)}$$

$$F(s) = \frac{1/6}{s} + \frac{-1/2}{s+1} + \frac{1/2}{s+1} + \frac{-1/6}{s+3}$$

$$f(t) = \left[\frac{1}{6} - \frac{1}{2}e^{-t} + \frac{1}{2}e^{-2t} - \frac{1}{6}e^{-3t}\right] \mathbf{u}(t)$$

Η μόνιμη κατάσταση που συντηφείται από το 1 στην διαφοφική εξίσωση είναι το $\frac{1}{6}$

Κεφάλαιο 4 Θεώρημα Δειγματοληψίας

$$\begin{split} X(f) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} \, \mathrm{d}t \\ x(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} X(f) e^{j2\pi f t} \, \mathrm{d}t \\ x_1(t) x_2(t) &\xrightarrow{\mathscr{F}} X_1(f) * X_2(f) \\ X_1(f) X_2(f) &\xrightarrow{\mathscr{F}^{-1}} x_1(t) * x_2(t) \\ \mathrm{sinc}(t) &= \frac{\sin(\pi t)}{t} \end{split}$$

Συνά
ρτιστολιψίας:
$$S_{T_s}(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(t-nT_s) \xrightarrow{\mathscr{F}} F_p \sum_{n=-\infty}^{\infty} \delta(f-nF_p)$$

$$F_p = \frac{1}{T_s}$$

$$S_{F_s}(f) \xrightarrow{\mathscr{F}^{-1}} T_p S_{T_p}(t) \qquad T_p = \frac{1}{F_s}$$

 $S_{\Xi_s}(\xi)$

Αν κάπου δειγματοληπτώ, στον άλλο χώρο είναι περιοδικότητα

4.0.1 Συνάςτηση ορθογωνικού παραθύρου μήκους T στον κόσμο t

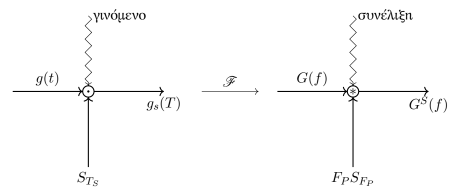
$$W_T(t) = \begin{cases} 1 & |t| < T/2 \\ 0 & \text{allow} \end{cases}$$

$$-\frac{T}{2} \qquad \frac{T}{2}$$

$$W_F(f) \qquad \qquad \mathcal{F}^{-1} \qquad F \operatorname{sinc}(Ft)$$

$$-\frac{F}{2} \qquad \frac{F}{2} \qquad f$$

4.0.2



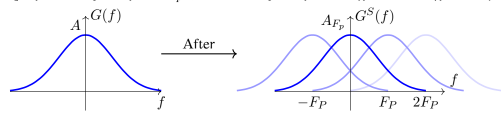
Δειγματοληψία

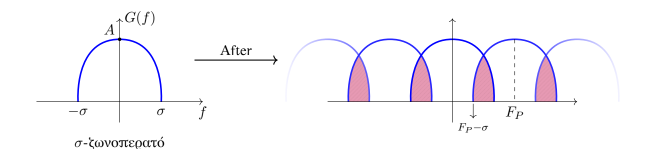
$$G^{S}(f) = G(f) * F_{p}S_{F_{p}}(f)$$

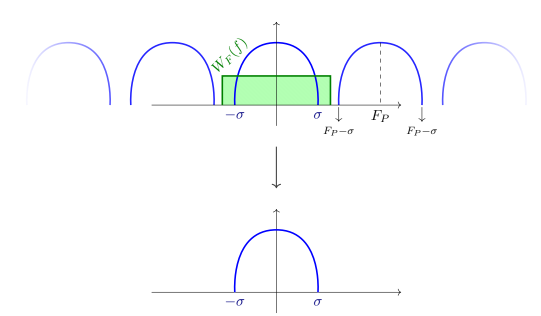
$$= F_{p}G(f) * \left(\sum_{n} \delta(f - nF_{p})\right)$$

$$= F_{p}\sum_{n} G(f - nF_{p})$$

Παρατηρούμε τις επικαλύψεις μεταξύ των διαδοχικών φασμάτων (aliasing). Για να περιοριστεί αυτό μπορούμε να αυξήσουμε το F_p (\Longrightarrow να αυξήσουμε τη συχνότητα δειγματοληψίας)



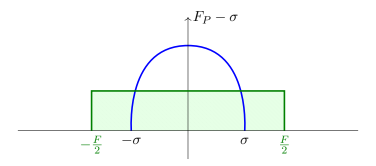




Για να μην έχουμε aliasing πρέπει:

$$F_p - \sigma > \sigma \implies F_p > 2\sigma$$

Nyquist's Criterion:



$$W_F(f): \sigma < F/2 < F_p - \sigma$$

$$\underbrace{F_p = W_F(f) \cdot G^S(f)}_{\downarrow FT} F_p g(t) = \mathscr{F}^{-1} \left\{ W_F(f) \right\} * \mathscr{F}^{-1} \left\{ G^S(f) \right\}$$

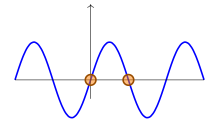
$$\begin{split} F_p g(t) &= F \operatorname{sinc}(Ft) * \left(\underbrace{g(t) \cdot S_{T_s}(t)}_{g_s(t)}\right) \\ &= F \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \sum_n \delta(t' - nT_s) \operatorname{sinc}\left(F(t - t')\right) \mathrm{d}t' \\ &= F \sum_n \int_{-\infty}^{\infty} g(t) \delta(t' - nT_s) \operatorname{sinc}\left(F(t - t')\right) \mathrm{d}t' \\ &= \frac{F}{F_p} \sum_n g(nT_s) \operatorname{sinc}\left(F \cdot (t - nT_s)\right) \end{split}$$

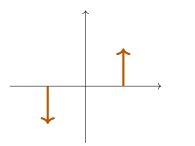
$$g(kT_s) = \frac{F}{F_P} \sum_n g(nT_s) \operatorname{sinc} \left(F(kT_s - nT_s) \right)$$

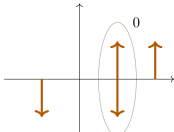
$$F = F_p \qquad g(kT_s) = \sum_n g(nT_s) \operatorname{sinc}(k - n)$$

Γενικά, αν $F = F_p$:

$$g(t) = \sum_{n} g(nT_s) \operatorname{sinc}\left(\frac{1}{T_s}(t - nT_s)\right)$$





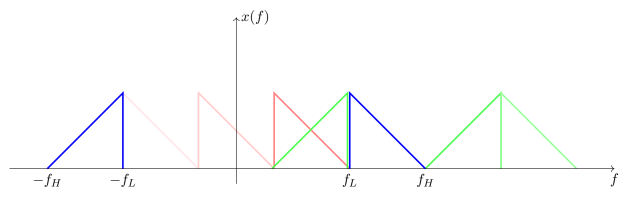


4.0.3 Άσκηση για το σπίτι

$$\phi_n^{F,T_s}(t) = \operatorname{sinc}\left(F(t - nF_p)\right)$$

Να βρεθεί το $\langle \phi_n(t), \phi_k(t) \rangle$.

4.1 Υποδειγματοληψία (under-sampling)



Για να μην πέφτουν τα "πλακάκια" το ένα πάνω στο άλλο:

$$\left. \begin{array}{l} \kappa f_s - f_L < f_L \\ (\kappa + 1)f_s - f_H > f_H \end{array} \right\} \implies \begin{array}{l} f_s < \frac{2f_L}{\kappa} \\ f_s > \frac{2f_H}{\kappa + 1} \\ \end{array} \\ \frac{2f_H}{\kappa + 1} < f_s < \frac{2f_L}{\kappa} \end{array}$$

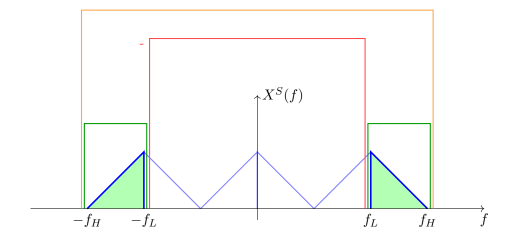
Ψάχνω το μέγιστο κ , έτσι ώστε να βρω το ελάχιστο f_s

$$\begin{split} \frac{2f_H}{\kappa+1} < \frac{2f_L}{\kappa} \\ k \leq \frac{f_L}{f_H - f_L} \\ f_s \leftarrow \kappa_{\text{best}} = \left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} \right\rfloor \end{split}$$

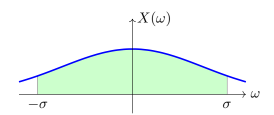
Θα ψάξω το ελάχιστο f_s :

$$\begin{split} &\frac{2f_H}{\left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} \right\rfloor + 1} < f_s < \frac{2f_L}{\left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} \right\rfloor} \\ &\frac{2f_H}{\left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} + 1 \right\rfloor} < f_s < \frac{2f_L}{\left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} + 1 \right\rfloor} \\ &\frac{2f_H}{\left\lfloor \frac{f_H}{f_H - f_L} \right\rfloor} < f_s \\ &\frac{2f_H}{\left\lfloor \frac{f_H}{f_H - f_L} \right\rfloor} = \frac{2f_H}{\frac{f_H}{f_H - f_L} - \epsilon} = \frac{2f_H}{\frac{f_H - \epsilon f_H + \epsilon f_L}{f_H - f_L}} = \frac{2f_H(f_H - f_L)}{f_H(1 - \epsilon) + \epsilon f_L} = \frac{2(f_H - f_L)}{(1 - \epsilon) + \epsilon \frac{f_L}{f_H}} \\ &= \frac{2(f_H - f_L)}{1 - \epsilon \left(1 - \frac{f_L}{f_H}\right)} > 2(f_H - f_L) \quad \text{allá óch polyú kontá ekel!} \end{split}$$

$$2(f_H - f_L) < \boxed{\frac{2f_H}{\left\lfloor \frac{f_L}{f_H - f_L} \right\rfloor + 1} < f_s}$$



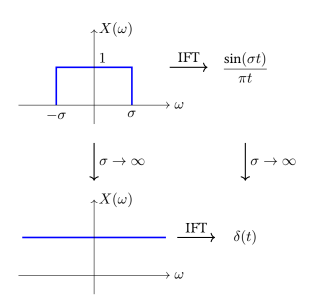
4.2 Gibbs' Phenomenon



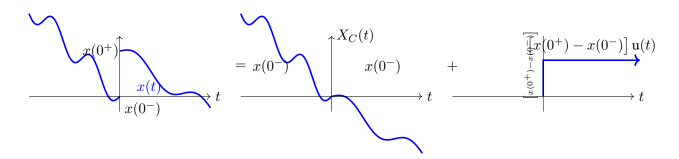
$$\begin{split} x(t) & \xrightarrow{FT} X(\omega) \\ x_{\sigma}(t) & = \frac{1}{2\pi} \int_{-\sigma}^{\sigma} X(\omega) e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega = \frac{1}{2\pi} \int_{-\sigma}^{\sigma} \left[\int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) e^{j\omega \tau} \, \mathrm{d}\tau \right] e^{j\omega t} \, \mathrm{d}\omega \\ & = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \int_{-\sigma}^{\sigma} e^{-j\omega \tau + j\omega t} \, \mathrm{d}\omega \, \mathrm{d}t = \int_{-\sigma}^{\sigma} e^{j\omega(t-\tau)} \, \mathrm{d}\omega \\ & = \frac{1}{j(t-\tau)} e^{j\omega(t-\tau)} \bigg|_{-\sigma}^{\sigma} \\ & = \frac{1}{j(t-\tau)} \left[e^{j\sigma(t-\tau)} - e^{-j\sigma(t-\tau)} \right] \\ & = \frac{2}{t-\tau} \sin\left(\sigma(t-\tau)\right) \end{split}$$

δηλαδή

$$X_{\sigma}(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \frac{\sin(\sigma(t-\tau))}{\pi(t-\tau)} d\tau$$



$$\begin{split} \lim_{\sigma \to \infty} x_{\sigma}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \lim_{\sigma \to \infty} \frac{\sin \left(\sigma(t-\tau)\right)}{\pi(t-\tau)} \, \mathrm{d}\tau \\ \lim_{\sigma \to \infty} x_{\sigma}(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau) \delta(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau \\ \lim x_{\sigma}(t) &= x(t) \end{split}$$



$$x(t) = x_c(t) + \left[x(0^+) - x(0^-)\right] \mathbf{u}(t)$$

$$x_{\sigma}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_c(t) \frac{\sin\left(\sigma(t - \tau)\right)}{\pi(t - \tau)} d\tau - \frac{\left[x(0^+) - x(0^-)\right]}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{\sin\left(\sigma(t - \tau)\right)}{(t - \tau)} d\tau$$

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin\left(\sigma(t - \tau)\right)}{t - \tau} d\tau$$

$$\Theta \text{étoure} \quad \frac{\sigma(t - \tau) = x}{d\tau = -\frac{1}{\sigma} dx}$$

$$t - \tau = \frac{x}{\sigma}$$

$$= \int_{\sigma t}^{\infty} \frac{\sin x}{\frac{x}{\sigma}} \left(\frac{\sin x}{x} dx\right) = \int_{-\infty}^{0} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{0}^{\sigma t} \frac{\sin x}{x} dx$$

$$= \frac{\pi}{2} + \int_{0}^{\sigma t} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2} + \text{Si}(\sigma t)$$
Sine Integral

Άρα

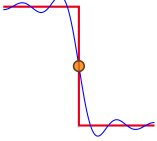
$$x_{\sigma}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_{c}(\tau) \frac{\sin(\sigma(t-\tau))}{\pi(t-\tau)} d\tau + \frac{\left[x(0^{+}) - x(0^{-})\right]}{2} + \frac{\left[x(0^{+}) - x(0^{-})\right]}{\pi} \cdot \text{Si}(\sigma t)$$

Χρησιμοποιώντας τον Leibniz Rule (παραγωγίζοντας το ολοκλήρωμα) μπορούμε να αποδείξουμε την θέση των μεγίστων της Si.

$$x_{\sigma}(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x_{c}(t) \frac{\sin\left[\sigma(t-\tau)\right]}{\pi(t-\tau)} d\tau + \frac{x(0^{+}) - x(0^{-})}{2} + \frac{\left[x(0^{+}) - x(0^{-})\right]}{\pi} \operatorname{Si}(\sigma t)$$

$$\lim_{\sigma \to \infty} x_{\sigma}(t) = x_{c}(t) + \frac{x(0^{+}) - x(0^{-})}{2} + \frac{\left[x(0^{+}) - x(0^{-})\right]}{\pi} \lim_{\sigma \to \infty} \operatorname{Si}(\sigma t)$$

$$\lim_{\sigma \to \infty} x_{\sigma}(0) = x(0^{-}) + \frac{x(0^{+}) - x(0^{-})}{2} = \frac{x(0^{+}) + x(0^{-})}{2}$$



Παρατηρώ ότι τα ζιγκζακωτά παραμένουν και το ύψος του κυματισμού δεν αλλάζει. Το μόνο που μπορεί να μεταβληθεί είναι η θέση του μεγίστου, με αύξηση του σ (ώστε να έρθει πιο κοντά στο σημείο ασυνέχειας). Αυτό είναι το φαινόμενο Gibbs.

Εάν όμως το σ δεν τείνει στο ∞ , το αποτέλεσμα στο 0 δεν είναι απαραίτητα το ημιάθροισμά των $x(0^+)$ και $x(0^-)$.

Ευσταθές ονομάζεται ένα σύστημα όταν πεπερασμένη (φραγμένη στο πλάτος) είσοδος δίνει πεπερασμένη έξοδο - ΠΕΠΕ (Πεπερασμένη Είσοδος - Πεπερασμένη Έξοδος) / BIBO (Bounded Input - Bounded Output) ευστάθεια

Φραγμένη συνάρτηση $f(t) \in BF$ σημαίνει ότι

$$\exists M > 0 : \forall t \quad |f(t)| < M$$

όπου BF ο κόσμος των φραγμένων συναρτήσεων.

Ένα σύστημα είναι ευσταθές όταν \forall είσοδο $x(t) \in BF$ η έξοδος του συστήματος είναι επίσης φραγμένη $(y(t) \in BF)$. (Αν το σύστημά μας είναι γραμμικό και ΑΚΜ (αμετάβλητο κατά τη μετατόπισης)

$$\exists h(t)$$
 κρουστική απόκριση $y(t) = h(t) * x(t) = \int_{-\infty}^{\infty} h(\tau) x(t-\tau) \, \mathrm{d} \tau$

Έστω

$$\exists M : \forall t, \quad |x(t)| < M \Longrightarrow |x(t-\tau)| < M$$

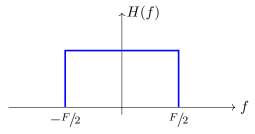
Επίσης έστω

$$\begin{split} \exists N: \left| y(t) \right| &< N \quad \forall t \\ \left| y(t) \right| &= \left| \int_{-\infty}^{\infty} h(t) x(t-\tau) \, \mathrm{d}\tau \right| &< \int_{-\infty}^{\infty} \left| h(t) x(t-\tau) \right| \mathrm{d}\tau < \int_{-\infty}^{\infty} \left| h(\tau) \right| \mathrm{d}\tau < \frac{N}{M} \end{split}$$

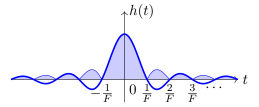
Εάν η κρουστική απόκριση είναι απολύτως ολοκληρώσιμη, τότε το σύστημα είναι ευσταθές.

4.2.1

Έστω ένα ιδανικό χαμηλοπερατό φίλτρο:



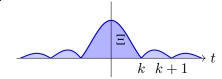
$$W_F(f) \xrightarrow{\text{IFT}} h(t) = F \operatorname{sinc}(Ft) = F \frac{\operatorname{sinc}(\pi Ft)}{\pi Ft}$$



Παρατηρώ ότι η κρουστική απόκριση του ιδανικού αυτού φίλτρου δεν είναι αιτιατή, οπότε ένα τέτοιο φίλτρο δεν είναι υλοποιήσιμο.

Άσκηση για το σπίτι: Η h(t) είναι απολύτως ολοκληρώσιμη;

Απάντηση



$$\begin{split} &\int_0^\pi \sin(t)\,\mathrm{d}t = 2k \le t \le k+1 \quad \left|h(t)\right| = \left|\frac{\sin(t)}{t}\right| > \frac{\left|\sin(t)\right|}{k+1} \\ &\int_1^\infty \left|h(t)\right|\mathrm{d}t > \sum_{k=1}^\infty \int_k^{k+1} \left|\frac{\sin(t)}{t}\right|\mathrm{d}t > \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{k+1} \int_{-\infty}^{\infty} \left|\sin(t)\right|^2 \\ &\int_{-\infty}^\infty \left|h(t)\right|\mathrm{d}t > \Xi + 2\sum_{k=1}^\infty \frac{2}{k+1} \end{split}$$

Δηλαδή το σύστημα του ιδανικού χαμηλοπερατού φίλτρου δεν είναι ευσταθές.

4.2.2 Kramers - Kronig

Έστω h(t) αιτιατή - πραγματική συνάρτηση με MF: $H(\omega) = H_R(\omega) + jH_I(\omega)$

Ξέρω
$$h(t) = \underbrace{h_e(t)}_{\text{even}} + \underbrace{h_o(t)}_{\text{odd}}$$

Ξέρω $h_o(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} H_o(\omega) \in \mathbb{I}$ (επίσης περιττή συνάρτηση)

Ξέρω $h_e(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} H_e(\omega) \in \mathbb{R}$ (επίσης άρτια συνάρτηση)

$$h_o(t) = -h_e(t)$$
 $t < 0$

$$h_0(t) = h_e(t)$$
 $t \ge 0$

Συνεπώς
$$h(t) = h_e(t) + \text{sgn}(t)h_e(t)$$

$$h(t) = h_o(t) + \operatorname{sgn}(t)h_o(t)$$

$$X(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t)e^{-j\omega t} \, \mathrm{d}t$$

$$x_1(t)x_2(t) \xrightarrow{\mathrm{FT}} \frac{1}{2\pi} X_1(\omega) * X_2(\omega)$$

$$\operatorname{sgn}(t) \xrightarrow{\operatorname{FT}} \frac{2}{i\omega}$$

$$h(t) = h_e(t) + \operatorname{sgn}(t)h_e(t) \stackrel{\operatorname{FT}}{\Longrightarrow} H(\omega) = H_e(\omega) + \frac{1}{2\pi} \frac{2}{j\omega} * H_e(\omega) = H_e(\omega) - j\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\omega - \omega'} H_e(\omega') \, \mathrm{d}\omega'$$

$$H(\omega) = \underbrace{H_e(\omega)}_{H_R(\omega)} - \underbrace{j\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{H_e(\omega)}{\omega - \omega'} d\omega}_{jH_I(\omega)}$$

$$H_I(\omega) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{H_R(\omega')}{\omega - \omega'} d\omega'$$

ομοίως από πάνω υπολογίζουμε το H_R .

Κεφάλαιο 5 Συστήματα

5.1 Ανακεφαλαίωση

Γραμμικά Αναλογικά Συστήματα

1. Γραμμικότητα
$$T\left[ax_1(t)+bx_2(t)\right]=ay_1(t)+by_2(t) \text{ όπου } \begin{cases} y_1(t)=T\left[x_1(t)\right]\\ y_2(t)=T\left[x_2(t)\right] \end{cases} \forall x_1(t),x_2(t),\ a,b$$

2. Χρονοαμετάβλητο
$$T\left[x(t-k)\right] = y(t-k) \text{ όπου } y(t) = T\left[x(t)\right] \qquad \forall k, x(t)$$

3. Στιγμιαίο (\neq δυναμικό) y(t) = f(x(t))

Η έξοδος οποιαδήποτε χρονική στιγμή t εξαρτάται μόνο από την είσοδο την ίδια στιγμή t.

Η αντίσταση είναι ένα στιγμιαίο σύστημα, ενώ ο πυκνωτής και το πηνίο δεν είναι.

4. Αιτιατό Η έξοδος δεν εξαρτάται από μελλοντικές τιμές της εισόδου

$$\begin{bmatrix} \Xi \text{EP}\Omega \\ \Gamma \text{εαιμικό} \\ \text{Χρον. Αμετάβλητο} \end{bmatrix} \rightarrow h(t) = 0 \quad \forall t < 0$$

5. Ευσταθές Για κάθε φραγμένει είσοδο, η έξοδος είναι φραγμένη

$$\begin{bmatrix} \Xi \text{EP}\Omega \\ \Gamma_{\text{\rm Camminó}} \\ \text{Χρον. Αμετάβλητο} \end{bmatrix} \to \int_{-\infty}^{\infty} \left| h(t) \right| \mathrm{d}t < \infty$$

6. Συγκεντρωμένο και Κατανεμημένο $\frac{}{\beta}$ Συγκεντρωμένο λέγεται όταν μοναδική ελεύθερη μετα-

Παράδειγμα Το σύστημα $y(t) = x^2(t)$ είναι:

- Mn γραμμικό
- 2. Χρονοαμετάβλητο
- 3. Δυναμικό
- 4. Αιτιατό
- 5. Ευσταθές
- 6. Συγκεντρωμένο

5.2

$$\sum_{i=0}^{n} a_i \frac{\mathrm{d}^i}{\mathrm{d}t^i} y(t) = \sum_{l=0}^{m} b_l \frac{\mathrm{d}^l}{\mathrm{d}t^l} x(t) \qquad t \ge 0$$

- 1. Γραμμικό
- 2. Χρονοαμετάβλητο
- 3. Δυναμικό, εκτός αν n = m = 0
- 4. Αιτιατό

Ολική λύση = Ομογενής + Μερική Λύση
$$Oλική λύση = \underbrace{ Εξαναγκασμένη λύση}_{λύση θεωρώντας δεδομένη $x(t)$ και μηδενικές $A.Σ$. Λύση θεωρώντας $x(t)=0$ και δεδομένες $A.Σ$.$$

(Τα ζευγάρια ομογενής/ελεύθερη & εξαναγκασμένη/μερική δεν ταυτίζονται!)

Ολική λύση = Λύση μόνιμης κατάστασης + μεταβατική λύση

M. Laplace

$$\int_{i=0}^{n} a_i \left(s^i Y(s) - \sum_{k=0}^{i-1} s^{i-k-1} y_0^{(k)} \right) = \int_{l=0}^{m} b_l \left(s^i X(s) - \sum_{k=0}^{l-1} s^{l-k-1} x_0^{(k)} \right)$$

$$Y(s) = \underbrace{\frac{\sum_{l=0}^{m} b_{l} s^{l}}{\sum_{i=0}^{n} a_{i} s^{i}} X(s) - \frac{\sum_{l=0}^{m} \sum_{k=0}^{l-1} b_{l} s^{l-k-1} x_{0}^{(k)}}{\sum_{i=0}^{n} a_{i} s^{i}}}_{\text{exangkashen}} + \underbrace{\frac{\sum_{i=0}^{n} \sum_{k=0}^{l-1} a_{i} s^{i-k-1} y_{0}^{(k)}}{\sum_{i=0}^{n} a_{i} s^{i}}}_{\text{eleûbern}}$$

$$y(t) = x(t) * h(t)$$
$$Y(s) = X(s)H(s)$$

Συγκρίνοντας με τον παραπάνω τύπο, παρατηρούμε ότι

ηy(t)=x(t)*h(t)μόνο όταν οι αρχικές συνθήκες είναι 0!

M. Fourier Για να λύσω το σύστημα $\forall t>0$, θα πρέπει να μετασχηματίσω το αιτιατό κομμάτι του συστήματος μόνο:

$$\begin{split} y_1(t) &= y(t) \mathbf{u}(t) \\ \text{'Aga:} \\ \frac{\mathrm{d}x_1}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \mathbf{u}(t) + x(0) \delta(t) \\ \frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}t} &= \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t} \mathbf{u}(t) + y(0) \delta(t) \\ \frac{\mathrm{d}^i y_1(t)}{\mathrm{d}t^i} &= \frac{\mathrm{d}^i y}{\mathrm{d}t^i} \mathbf{u}(t) + \sum_{k=0}^{i-1} y_0(k) \delta(\tau)^{(\tau-1-k)} \\ \frac{\mathrm{d}^i x_1(t)}{\mathrm{d}t^i} &= \frac{\mathrm{d}^i x}{\mathrm{d}t^i} \mathbf{u}(t) + \sum_{k=0}^{i-1} x_0(k) \delta(\tau)^{(i-1-l)} \\ \sum_{i=1}^N a_i \frac{\mathrm{d}^i y_1}{\mathrm{d}t^i} &= \sum_{l=0}^m b_l \frac{\mathrm{d}^l x_1}{\mathrm{d}t^l} \end{split}$$

 $x_1(t) = x(t)\mathbf{u}(t)$

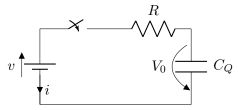
Τελικά προκύπτει ότι η λύση της διαφορικής εξίσωσης y_1 που μας ενδιαφέρει είναι:

$$y_1(t) = \text{IFT}\left\{\frac{\sum_{l=0}^{m}\log(j\omega)^l}{\sum_{i=0}^{n}a_i(j\omega)^i}X_1(\omega) - \frac{\sum_{l=0}^{m}\sum_{k=0}^{l-1}b_l(j\omega)^{l-k-1}x_0^{(k)}}{\sum_{i=0}^{n}a_i(j\omega)^i} + \frac{\sum_{i=0}^{n}\sum_{k=0}^{i-1}a_i(j\omega)^{i-1-k}y_0^{(k)}}{\sum_{i=0}^{n}a_i(j\omega)^i}\right\}$$

Για την έξοδο σε ένα αιτιατό σύστημα θα χρησιμοποιώ Μ/Σ Laplace.

Για μελέτη στη μόνιμη κατάσταση $(t \to \infty)$, όπου οι αρχικές συνθήκες δεν συνεισφέρουν, θα χρησιμοποιώ M/Σ Fourier, παίρνοντας τον μετασχηματισμό όλης της συνάρτησης και όχι μόνο του αιτιατού μέρους της.

Ex.1



$$\begin{split} v(t) &= Ri(t) + \frac{1}{c} \int_0^t i(\tau) \, \mathrm{d}\tau + V_0 \mathbf{u}(t) \\ V(s) &= RI(s) + \frac{1}{C} \frac{I(s)}{s} + \frac{V_0}{s} \\ &\xrightarrow{V_0 = 0} H(s) = \frac{I(s)}{V(s)} = \frac{1}{R + \frac{1}{Cs}} = \frac{Cs}{RCs + 1} \cdot \frac{S/R}{S + 1/RC} \\ &= \frac{1}{R} \left(1 - \frac{1/RC}{s + 1/RC} \right) \\ H(\omega) &= \frac{1}{R} \left(1 - \frac{1/RC}{j\omega + 1/RC} \right) \\ h(t) &= \mathrm{ILT} \left\{ H(s) \right\} = \frac{1}{R} \delta(t) - \frac{1}{R^2C} e^{-\frac{1}{RC}t} \mathbf{u}(t) \end{split}$$

Έξοδος
$$i(t) = h(t) * V(t) = \left[\frac{1}{R}\delta(t) - \frac{1}{R^2C}e^{-1/RC \cdot t}\right] * \left[V\mathbf{u}(t)\right] = \cdots = \frac{V}{R}e^{-t/RC\mathbf{u}(t)}$$

Επειδή όμως οι αρχικές συνθήκες δεν είναι μηδενικές (ο πυκνωτής είναι φορτισμένος), το παραπάνω αποτέλεσμα είναι λάθος!

Η σωστή λύση είναι:

$$v(t) = Ri(t) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\tau) \, \mathrm{d}\tau + V_0 \mathbf{u}(t)$$

$$V(s) = RI(s) + \frac{1}{C} \frac{I(s)}{s} + \frac{V_s}{s}$$

$$I(s) \left[R + \frac{1}{Cs} \right] = V(s) - \frac{V_0}{s}$$

$$I(s) = \frac{V(s) - V_0/s}{R + \frac{1}{Cs}} = \frac{(V - V_0)}{s} \cdot \underbrace{\frac{1}{R + \frac{1}{Cs}}}_{H(s)}$$

$$i(t) = \frac{V - V_0}{R} e^{-t/RC} \mathbf{u}(t)$$

$$= \underbrace{\frac{V}{R}}_{\text{εξαναγκασμένη λύση}} e^{-t/RC}$$

$$\underbrace{\frac{V}{R}}_{\text{μεταβατική λύση}} e^{-t/RC}$$

5.3 dB

Έστω

$$x_A(t) = A\sin(\omega_1 t)$$
$$y_B(t) = B\sin(\omega_1 t)$$

$$x$$
 πλάτος $A>0$

$$x_B$$
 πλάτος $B>0$

$$dB = 20 \log_{10} \frac{A}{B}$$

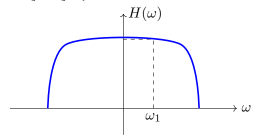
Για την ισχύ:

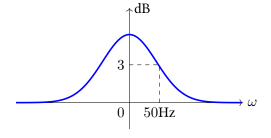
$$c \cdot x^2$$
 ισχύς A

$$c \cdot x_B^2$$
 ισχύς B

$$\mathrm{dB} = 10\log_{10}\frac{A^2}{B^2}$$

Παρατηρούμε ότι τα dB πλάτους και dB ισχύος είναι το ίδιο!



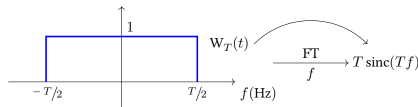


Κεφάλαιο 6 Ασκήσεις

Asknon $x(t) = 4000 \operatorname{sinc}(4000t)$

- (a) X(f) = ?
- (β) Nyquist Συχνότητα για τα x(t) και $x^2(t)$

(a)

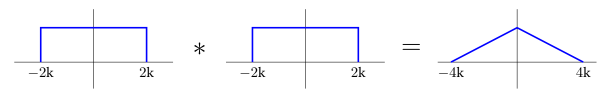


$$T\operatorname{sinc}(Tt) \xrightarrow{\operatorname{FT}} \operatorname{W}_T(f)$$

$$x(t) = 4000 \operatorname{sinc}(4000t) \xrightarrow{\text{FT}} W_{4000}(f) = \xrightarrow{\begin{array}{c} \uparrow 1 \\ -2000 \end{array}} f(\text{Hz})$$

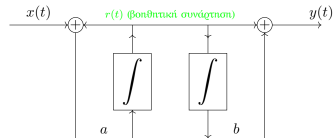
(β) Nyquist συχνότητα για το x(t) είναι $2 \times 2000~{\rm Hz} = 4000~{\rm Hz}$

$$\operatorname{FT}\left\{x^2(t)\right\} = \operatorname{FT}\left\{x(t)x(t)\right\} = X(f) * X(f)$$



Για το $x^2(t)$
n Nyquist είναι $2\cdot 4$ kHz = 8 kHz

Άσκηση



Σημείωση

- \xrightarrow{a} δηλώνει πολλαπλασιασμό με τον αριθμό a

$$\int a(x+r) \, \mathrm{d}t = r \xrightarrow{\mathrm{d}/\mathrm{d}t} \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} = ax + ar \tag{1}$$

$$r + b \int r \, \mathrm{d}t = y \implies \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t} + br = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}$$
 (2)

(1) - (2)
$$\implies r(a+b) = \frac{dy}{dt} - ax$$

$$r = \frac{1}{a+b} \left(\frac{dy}{dt} - ax \right)$$

$$\frac{\frac{d^2y}{dt^2} - a\frac{dx}{dt}}{a+b} + \frac{-a}{a+b} \left(\frac{dy}{dt} - ax\right) = ax$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} - a\frac{dy}{dt} = a\frac{dx}{dt} + abx \implies$$

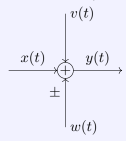
$$\implies s^2Y(s) - asY(s) = asX(s) + abX(s)$$

$$\implies \frac{Y(s)}{X(s)} = H(s) = \frac{a(s+b)}{s(s-a)}$$

Αν Re
$$\{a\}<0,$$
 τότε $H(\omega)=\frac{a(j\omega+b)}{j\omega(j\omega-a)}$

Ένα διάγραμμα όπως τα παρακάτω μπορεί να περιέχει:

Telestá ádroisns $y(t) = x(t) + v(t) \pm w(t)$



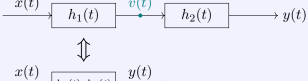
Γινόμενο συνά
ρτησης με αφιθμό y(t) = ax(t)

$$x(t) \xrightarrow{a} y(t)$$

Συνέλιξη

$$\begin{array}{c|c}
x(t) & y(t) \\
\hline
x(t) & h_1(t) & y(t) \\
\hline
x(t) & H_1(s) & y(t) \\
\hline
Y(s) = H_1(s)X(s) & H_1(s) = \mathcal{L}\{h_1(t)\}
\end{array}$$

Συνδυασμός (σε σειφά) $y(t) = h_2(t) * v(t) = h_2(t) * (x(t) * h_1(t)) = [h_1(t) * h_2(t)] * x(t)$

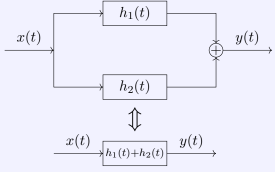


 $\xrightarrow{x(t)} h_1(t) * h_2(t) \qquad y(t)$

 $\stackrel{\text{fi}}{\xrightarrow{x(t)}} H_1(s) \xrightarrow{\qquad} H_2(s) \xrightarrow{\qquad} y(t)$

$$\underbrace{x(t)}_{H_1(s)H_2(s)}\underbrace{y(t)}_{y(t)}$$

Συνδυασμό (παράλληλα)

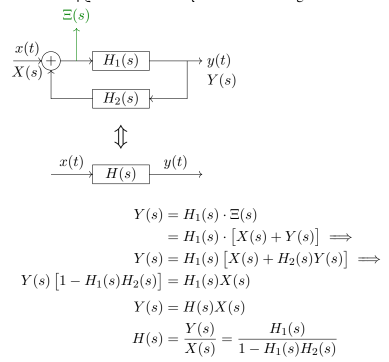


Τελεστές

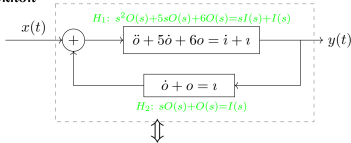
$$\xrightarrow{x(t)} \int y(t) d\tau \to y(t) = \int_{-\infty}^t x(\tau) d\tau$$

$$\xrightarrow[d]{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}} y(t) \to y(t) = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$$

Άσκηση Να βρεθεί το ισοδύναμο του block diagram:



Άσκηση

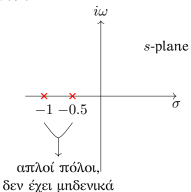


$$H_1(s) = \frac{O(s)}{I(s)} = \frac{s+1}{s^2 + 5s + 6} = \frac{s+1}{(s+3)(s+2)}$$
$$H_2(s) = \frac{O(s)}{I(s)} = \frac{1}{s+1}$$

 H_1, H_2 ευσταθή, αφού οι πόλοι τους βρίσκονται στο αριστερό ημιεπίπεδο

$$Y(s) = H_1(s) \cdot [X(s) - H_2(s)Y(s)] \implies \frac{Y(s)}{X(s)} = H(s) = \frac{H_1(s)}{1 + H_1(s)H_2(s)}$$

Άσκηση



Αν η είσοδος $x(t)=\mathrm{u}(t)$, βρίσκω μετά από "πολλά χρόνια" ότι $y(t)=1\implies \lim_{t\to\infty}y(t)=1.$ Nα βρεθεί ολόκλης n y(t).

$$H(s) = \frac{k}{(s+1)\left(s+\frac{1}{2}\right)}$$

$$Y(s) = H(s)X(s) = \frac{k}{(s+1)\left(s+\frac{1}{2}\right)}\frac{1}{s}$$

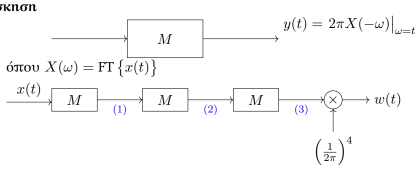
$$\text{Omos} \lim_{t\to\infty} y(t) = \lim_{s\to 0} sY(s)$$

$$1 = \lim_{s\to 0} \left[\frac{k}{(s+1)\left(s+\frac{1}{2}\right)}\frac{1}{s}s\right] = 2k \implies k = \frac{1}{2}$$

$$\text{Arga} Y(s) = \frac{\frac{1}{2}}{s(s+1)\left(s+\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{s} + \frac{1}{s+1} + \frac{-2}{s+\frac{1}{2}}$$

$$y(t) = \left[1 + e^{-t} - 2e^{-\frac{t}{2}}\right] \mathbf{u}(t)$$

Aσκηση



Για να υπάρχει συνάρτηση μεταφοράς του M, πρέπει να είναι γραμμικό & αμετάβλητο:

$$\begin{split} x(t) &\to 2\pi X(-t) \\ y(t) &\to 2\pi Y(-t) \\ ax + \beta y \ (t) &\to a2\pi X(-t) + \beta 2\pi Y(-t) \ \text{good} \\ x(t) &\to 2\pi X(-\omega)\big|_{\omega=t} \\ y(t) &\to 2\pi e^{-j\tau} X(-\tau) \end{split}$$

Έχω:

$$\begin{aligned} y_{1}(t) &= 2\pi X(-\omega)\big|_{\omega=t} = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1})e^{-j\tau_{1}(-\omega)} \, \mathrm{d}\tau_{1} \bigg|_{\omega=t} = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1})e^{j\tau_{1}t} \, \mathrm{d}\tau_{1} \\ y_{2}(t) &= 2\pi Y_{1}(-\omega)\big|_{\omega=t} = 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} y_{1}(\tau_{2})e^{-j\tau_{2}(-\omega)} \, \mathrm{d}\tau_{2} \bigg|_{\omega=t} \\ &= 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} 2\pi \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1})e^{j\tau_{1}\tau_{2}} \, \mathrm{d}\tau_{1}e^{-j\tau_{2}(-\omega)} \, \mathrm{d}\tau_{2} \bigg|_{\omega=t} \\ &= (2\pi)^{2} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1}) \int_{-\infty}^{\infty} e^{j\tau_{2}(\tau_{1}+t)} \, \mathrm{d}\tau_{2} \, \mathrm{d}\tau_{1} \\ &= (2\pi)^{2} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1})2\pi \delta(\tau_{1}+t) \, \mathrm{d}\tau_{1} = (2\pi)^{3} \int_{-\infty}^{\infty} x(\tau_{1})\delta(\tau_{1}+t) \, \mathrm{d}\tau_{1} = (2\pi)^{3}x(-t) \\ Y_{2}(\omega) &= (2\pi)^{3}X(-\omega)y_{3}(t) \\ &= (2\pi)^{4}X(t) \end{aligned}$$

Στις εξετάσεις θα κουβαλήσουμε ένα δικό μας μαθηματικό τυπολόγιο (π.χ. Schaum's Tables & Formulas)