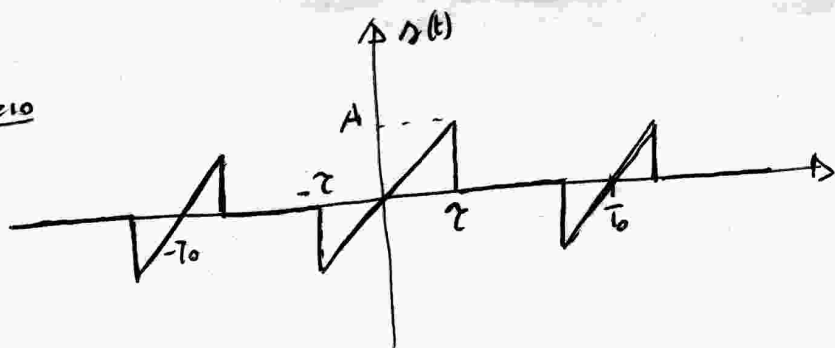


Esercizio $s(t)$  dispari  $\Rightarrow R_n = 0$ 

$$I_n = -\frac{2}{T_0} \int_0^{T_0/2} s(t) \sin \frac{2\pi n t}{T_0} dt =$$

$$= -\frac{2}{T_0} \int_0^{\frac{T_0}{2}} A t \sin \frac{2\pi n t}{T_0} dt = -\frac{2A}{T_0^2} \int_0^{\frac{T_0}{2}} t \sin \frac{2\pi n t}{T_0} dt = -\frac{2A}{T_0^2} \int_0^{\frac{T_0}{2}} t \frac{1}{\frac{2\pi n}{T_0}} \left( -\frac{d \cos \frac{2\pi n t}{T_0}}{dt} \right) dt$$

$$= +\frac{2A}{T_0^2} \frac{1}{\frac{2\pi n}{T_0}} \left[ t \cos \frac{2\pi n t}{T_0} \right]_0^{\frac{T_0}{2}} - \int_0^{\frac{T_0}{2}} t \cos \frac{2\pi n t}{T_0} dt = \frac{A}{\pi n^2} \left[ \frac{T_0}{2} \cos \frac{2\pi n \frac{T_0}{2}}{T_0} - \int_0^{\frac{T_0}{2}} t \cos \frac{2\pi n t}{T_0} dt \right]$$

$$-\frac{1}{2\pi n} \left[ \left. t \sin \left( \frac{2\pi n t}{T_0} \right) \right] \right|_0^{\frac{T_0}{2}} = \frac{A}{\pi n^2} \left[ \frac{T_0}{2} \cos \frac{2\pi n \frac{T_0}{2}}{T_0} - \frac{T_0}{2\pi n} \sin \frac{2\pi n \frac{T_0}{2}}{T_0} \right]$$

$$\text{per } \gamma = \frac{T_0}{4}$$

$$I_n = \frac{A}{\pi n T_0} \left[ \frac{T_0}{4} \cos \frac{\pi n}{2} - \frac{T_0}{2\pi n} \sin \frac{\pi n}{2} \right] = \frac{A}{\pi n} \cos \frac{\pi n}{2} - \frac{2A}{(\pi n)^2} \sin \frac{\pi n}{2}$$

$$S_n = R_n + j I_n$$

$$S_0 = 0$$

$$S_1 = j I_1 = j \left( -\frac{2A}{\pi^2} \right) \Rightarrow S_{-1} = j \frac{2A}{\pi^2}$$

$$S_2 = j I_2 = j \cdot \left( -\frac{A}{2\pi} \right) \Rightarrow S_{-2} = j \frac{A}{2\pi}$$

$$S_3 = j I_3 = j \frac{2A}{9\pi^2} \quad S_{-3} = -j \frac{2A}{9\pi^2}$$

$$S_4 = j I_4 = j \frac{A}{4\pi} \quad S_{-4} = -j \frac{A}{4\pi}$$

:

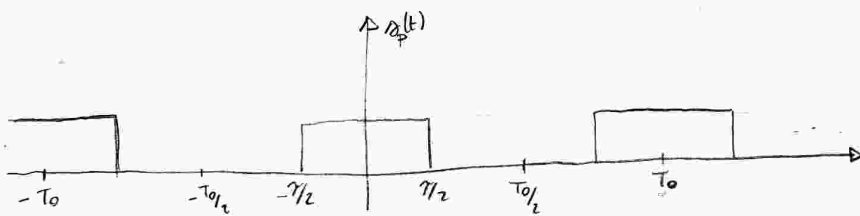
## Trasformata continua di Fourier

Un segnale aperiodico  $x(t)$ , si può rappresentare come la sovrapposizione di componenti sinusoidali di ampiezza infinita e di frequenza variabile con continuità tra  $-\infty$  e  $\infty$ .

$$x(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} X(j) e^{j2\pi jt} dj$$

Si può dimostrare in modo intuitivo, andando a vedere come cambia lo spettro di un segnale periodico quando il periodo viene fatto tendere all'infinito, cioè diviene aperiodico.

Se consideriamo un traino di impulsi rettangolari



Questo può essere scritto come  $s_p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \text{rect}\left(\frac{t-nT_0}{T_0}\right)$  dove  $\text{rect}\left(\frac{t}{T_0}\right)$  è un impulso rettangolare di durata  $T_0$  e di ampiezza 1.

Nel limite  $T_0 \rightarrow \infty$  i vari impulsi si allontanano e si ritrova il segnale

$$s(t) = \text{rect}\left(\frac{t}{T_0}\right) = \lim_{T_0 \rightarrow \infty} s_p(t)$$

Vediamo cosa succede ai coefficienti della serie di Fourier al tendere di  $T_0$  all'infinito.

$$S_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} s_p(t) e^{-j2\pi nt/T_0} dt = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} \sum_{q=-\infty}^{+\infty} s(t+qT_0) e^{-j2\pi n(t+qT_0)/T_0} dt$$

$$\text{visto che } e^{-j2\pi nq} = 1 \Rightarrow e^{-j2\pi n(t+qT_0)} = e^{-j2\pi n(t+qT_0)T_0}$$

$$\text{allora } S_n = \frac{1}{T_0} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} \sum_{q=-\infty}^{+\infty} s(t+qT_0) e^{-j2\pi n(t+qT_0)T_0} dt = \frac{1}{T_0} \sum_{q=-\infty}^{+\infty} \int_{-T_0/2}^{T_0/2} s(t+qT_0) e^{-j2\pi n(t+qT_0)T_0} dt = \quad (\text{mette } t' = t + qT_0)$$

$$= \frac{1}{T_0} \sum_{q=-\infty}^{+\infty} \int_{T_0(q-1/2)}^{T_0(q+1/2)} s(t') e^{-j2\pi n t' T_0} dt' = \frac{1}{T_0} \int_{-\infty}^{+\infty} s(t') e^{-j2\pi n t' T_0} dt'$$

se ci confrontano

$$S_n = \frac{1}{T_0} \int_{-\infty}^{+\infty} s(t') e^{-j2\pi n t'/T_0} dt' \quad S(f) \triangleq \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{-j2\pi f t} dt$$

si vede che i coefficienti  $S_n$  coincidono con  $S(f)$  per  $f=nf_0$ , moltiplicati  $\frac{1}{T_0}$

$$S_n = f_0 S(nf_0)$$

i coefficienti sono definiti per valori successivi della frequenza

distanti  $\Delta f = (n+1)f_0 - nf_0 = f_0 \Rightarrow S_n = S(nf_0)\Delta f$

Ritroviamo il segnale

$$s_p(t)$$

$$s_p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} S_n e^{j2\pi n f_0 t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} S(nf_0) \Delta f e^{+j2\pi n f_0 t}$$

nel limite  $T_0 \rightarrow \infty$

$$s_p(t) = s(t) , \text{ e la sommatoria è trasposta in un integrale}$$

$$s(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} S(f) e^{j2\pi f t} df$$

$s(t)$  è la somma di infiniti jettini esponenziali del tipo

$$S(f) df e^{j2\pi f t}$$

rappresentabili come vettori di ampiezza infinitesima  $|S(f)| df$

fase iniziale  $\theta(f) = \angle S(f)$  e rotanti con velocità angolare  $\omega = 2\pi f$

$$\text{Se si tiene } S(f) = |S(f)| e^{j\theta(f)}$$

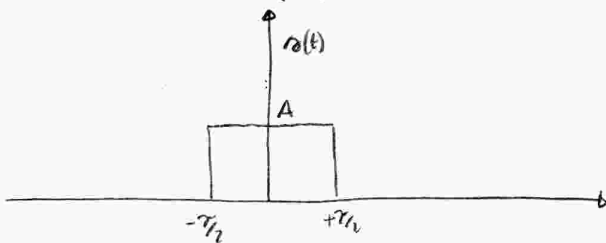
si ha che  $|S(f)|$  è lo metto di ampiezza

$\theta(f)$  è lo metto di fase

Esempio

(15)

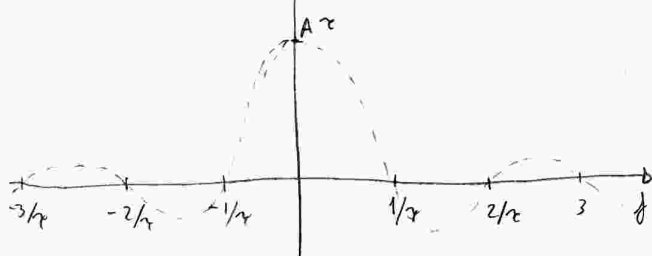
$$\delta(t) = A \operatorname{rect}(t/\tau_2)$$



$$S(f) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(t) e^{-j2\pi f t} dt = A \int_{-\tau_2}^{\tau_2} e^{-j2\pi f t} dt = A \left( \frac{1}{j2\pi f} \right) (e^{-j2\pi f t}) \Big|_{-\tau_2}^{\tau_2} = A \frac{\sin(\pi f \tau_2)}{\pi f}$$

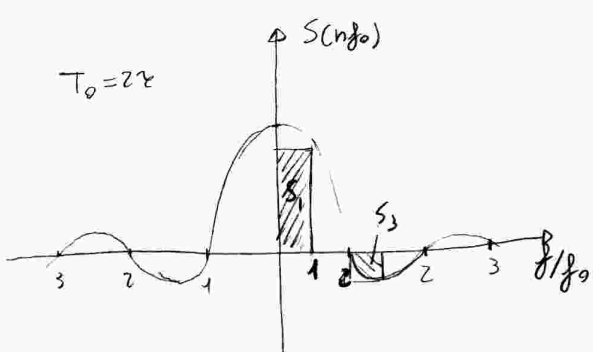
$\Delta S(f)$

è reale, si può usare anche un solo grafico

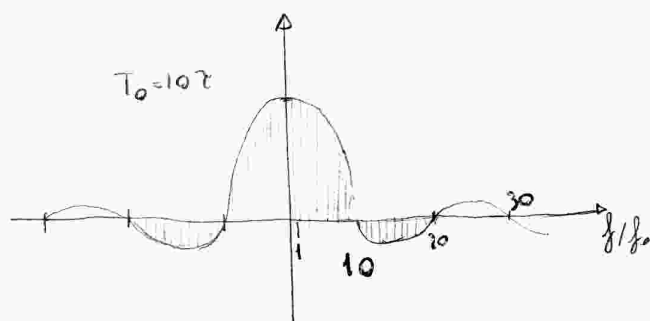


Visto che  $S_n = \int_0^\infty S(nf_0)$  è fornibile dal grafico ricavare i coefficienti della serie di Fourier del segnale periodico, ottenuto ripetendo  $\delta(t)$ .

Vediamo il grafico normalizzato e consideriamo  $T_0 = 2\tau_2$



Per trovare i coefficienti  $S_n$  basta tracciare le ordinate in  $\pm nf_0$  e moltiplicarli per  $\Delta f = f_0$  che è la distanza tra due righe successive.



al tendere di  $T_0$  all'infinito le righe si inghiottiscono

## Proprietà della Trasformata Continua di Fourier

(16)

### - Cambiamento di scala

$$\alpha \in \mathbb{R}, \text{ costante} \quad s(t) \Leftrightarrow S(f)$$

$$s(\alpha t) \Leftrightarrow \frac{1}{|\alpha|} S\left(\frac{f}{\alpha}\right)$$

se indichiamo con  $\mathcal{F}_c(s(t))$  la Trasformata continua di  $s(t)$

$$\mathcal{F}_c(s(\alpha t)) = \int_{-\infty}^{\infty} s(\alpha t) e^{-j 2\pi f t} dt$$

$$\text{se si pone } z = \alpha t, \text{ con } \alpha > 0 \Rightarrow \mathcal{F}_c(s(z)) = \frac{1}{\alpha} \int_{-\infty}^{\infty} s(z) e^{-j 2\pi \frac{f}{\alpha} z} dz = \frac{1}{\alpha} S\left(\frac{f}{\alpha}\right)$$

$$\text{per } \alpha < 0 \text{ si trova } \mathcal{F}_c(s(\alpha t)) = -\frac{1}{\alpha} S\left(\frac{f}{\alpha}\right)$$

N.B. per  $\alpha > 1$   $s(\alpha t)$  rappresenta una "compressione" nella scala temporale

Quindi ad una compressione nella scala del tempo corrisponde un espansione nel dominio temporale.

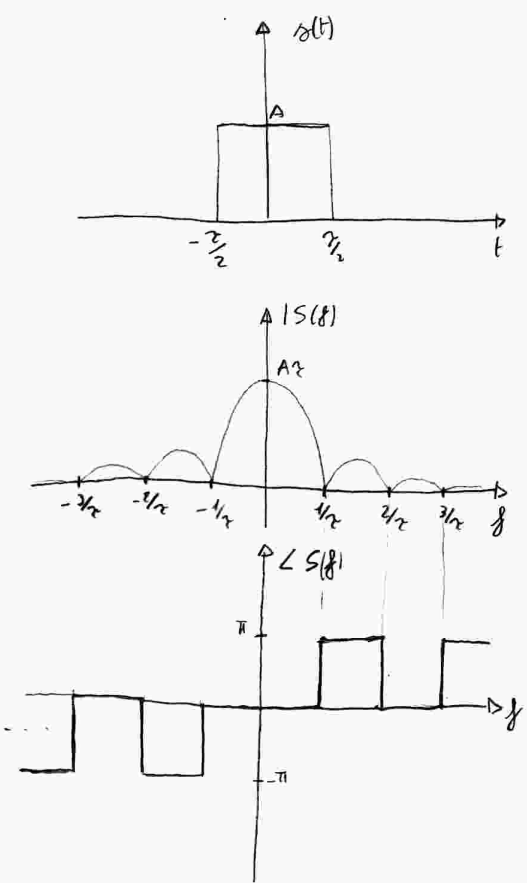
### - Teorema del ritardo

Se il segnale  $s(t)$  ammette TCF  $S(f)$ , il segnale  $s(t-t_0)$  ha come trasformata  $S(f) e^{-j 2\pi f t_0}$

$$s(t-t_0) \Leftrightarrow S(f) e^{-j 2\pi f t_0}$$

$$\begin{aligned} \text{DIM} \quad \mathcal{F}_c[s(t-t_0)] &= \int_{-\infty}^{\infty} s(t-t_0) e^{-j 2\pi f t} dt = \underset{\text{(ripongo } t-t_0=x)}{=} \int_{-\infty}^{\infty} s(x) e^{-j 2\pi f (x+t_0)} dx = \\ &= S(f) e^{-j 2\pi f t_0} \end{aligned}$$

La traslazione temporale non altera il contenuto frequenziale del segnale ma ogni componente viene traslata di  $t_0$  corrispondente ad uno sfasamento di  $-2\pi f t_0$

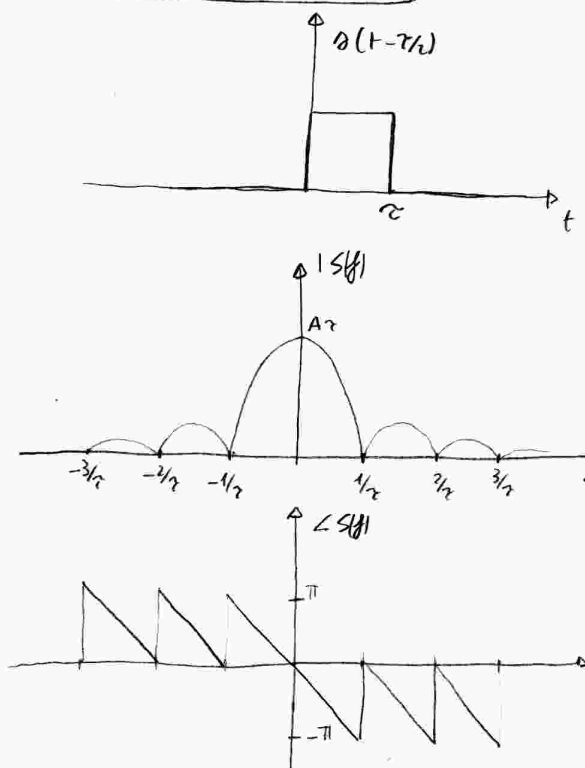


$$A(t) = \text{rect}\left(\frac{t}{\pi}\right)$$

$$S(f) = A \cdot \text{sinc}(f\pi)$$

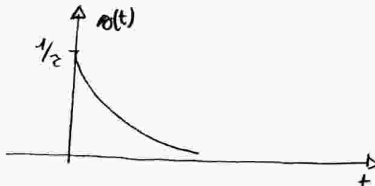
(17)

$$A(t - \tau_0) \Leftrightarrow S(f) e^{-j2\pi f \tau_0}$$



esempio

$$a(t) = \begin{cases} 1/\sqrt{2} e^{-t/\sqrt{2}} & t \geq 0 \\ 0 & t < 0 \end{cases}$$

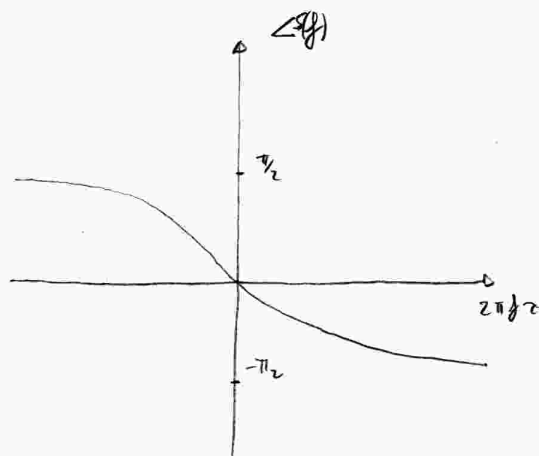
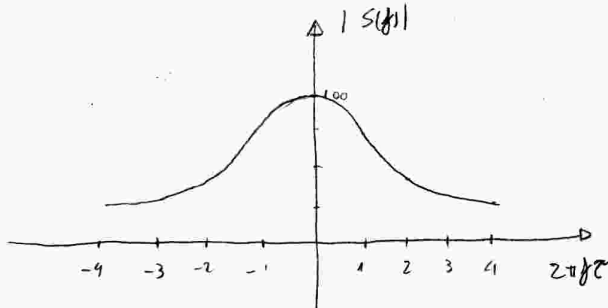


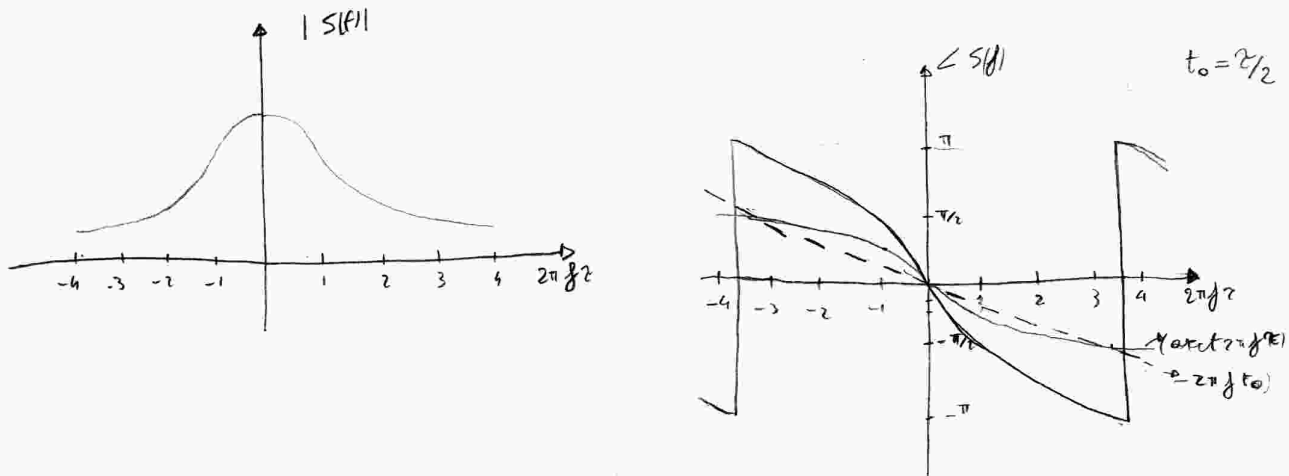
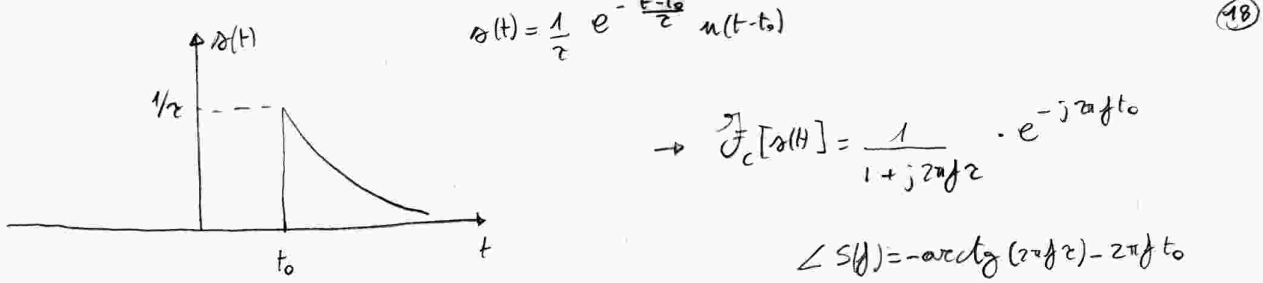
$$S(f) = \int_{-\infty}^{\infty} a(t) e^{-j2\pi f t} dt = \int_0^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-t/\sqrt{2}} e^{-j2\pi f t} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \int_0^{\infty} e^{-t(\sqrt{2} + j2\pi f)} dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \left( \frac{1}{\sqrt{2} + j2\pi f} \right) e^{-t(\sqrt{2} + j2\pi f)} \Big|_{t=0}^{t=\infty}$$

$$= \frac{1}{1 + j2\pi f \sqrt{2}}$$

$$|S(f)| = \frac{1}{[1 + (2\pi f \sqrt{2})^2]^{1/2}}$$

$$\angle S(f) = -\arctg(2\pi f \sqrt{2})$$





### - Derivazione (nel tempo)

$$\delta(t) \Leftrightarrow S(f) \quad \Rightarrow \quad \frac{d\delta(t)}{dt} \Leftrightarrow j2\pi f S(f)$$

DIM

$$\frac{d\delta(t)}{dt} = \frac{d}{dt} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} S(f) e^{j2\pi f t} df \right] = \int_{-\infty}^{\infty} j2\pi f S(f) e^{j2\pi f t} df \quad \text{= antitrasformata di } j2\pi f S(f)$$

### - Integrazione (nel tempo)

$$\delta(t) \Leftrightarrow S(f) \quad \text{e} \quad S(0) = 0$$

$$\int_{-\infty}^t \delta(\alpha) d\alpha \Leftrightarrow \frac{S(f)}{j2\pi f}$$

DIM <sup>riposta</sup>  $\varphi(t) = \int_{-\infty}^t \delta(\alpha) d\alpha \quad \text{e} \quad \mathcal{F}_c[\varphi(t)] = \phi(f)$

$$\delta(t) = \frac{d\varphi(t)}{dt} \Leftrightarrow j2\pi f \phi(f) \quad \Rightarrow \quad S(f) = j2\pi f \phi(f)$$

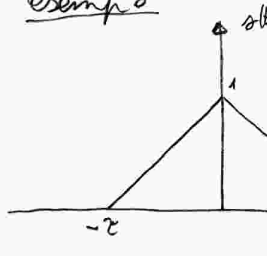
$$\phi(f) = \frac{1}{j2\pi f} S(f)$$

noto che  $\phi(f) \Leftrightarrow \int_{-\infty}^t \delta(\alpha) d\alpha$

P.B. La condizione  $S(0) = \int_{-\infty}^0 \delta(t) dt$  assicura che  $\lim_{t \rightarrow \infty} \varphi(t) = 0$ ; ciò è necessario per l'esistenza di  $\phi(f)$ . Con l'interpretazione della  $S(f)$  la condizione non è più necessaria.

esempio

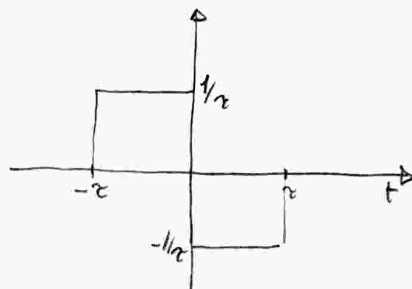
(19)



$$\mathcal{S}(f) = ?$$

noi poniamo facilmente calcolare la derivata di  $s(t)$ , la cui trasformata è nota e poi applicare la regola di integrazione

$\dot{s}(t)$

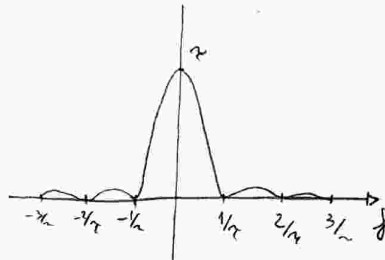


$$\dot{s}(t) = \frac{1}{\pi} [\text{rect}\left(\frac{t+\frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}}\right) - \text{rect}\left(\frac{t-\frac{\pi}{2}}{\frac{\pi}{2}}\right)]$$

$$\begin{aligned} \mathcal{F}_c[\dot{s}(t)] &= \frac{1}{2} \left[ \pi \frac{\sin(\pi f \pi)}{\pi f \pi} e^{j 2\pi f \frac{\pi}{2}} - \pi \frac{\sin(\pi f \pi)}{\pi f \pi} e^{-j 2\pi f \frac{\pi}{2}} \right] \\ &= \text{sinc}(f\pi) (e^{j\pi f\pi} - e^{-j\pi f\pi}) = \end{aligned}$$

$$= \text{sinc}(f\pi) 2j \sin(\pi f\pi) = j 2\pi f \text{sinc}^2(f\pi)$$

visto che  $s(t) = \int_{-\infty}^t \dot{s}(a) da \Rightarrow \mathcal{F}_c[s(t)] = \frac{1}{j 2\pi f} \mathcal{F}_c[\dot{s}(t)] = \pi \text{sinc}^2(f\pi)$



- Così siamo in frequenza

$$s(t) \Leftrightarrow S(f)$$

$$s(t) e^{j 2\pi f_0 t} \Leftrightarrow ?$$

$$\mathcal{F}_c[s(t) e^{j 2\pi f_0 t}] = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{j 2\pi f_0 t} e^{-j 2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} s(t) e^{-j 2\pi (f-f_0)t} dt = S(f-f_0)$$

$$s(t) e^{j 2\pi f_0 t} \Leftrightarrow S(f-f_0)$$

- Dualità

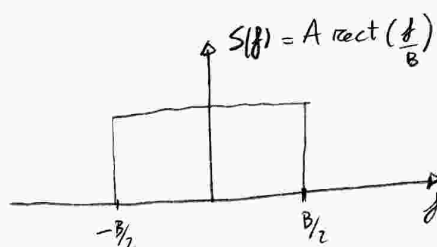
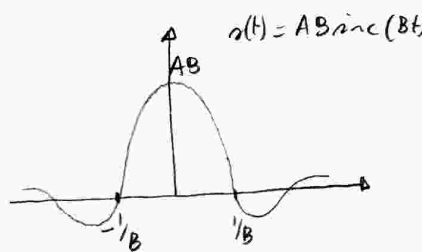
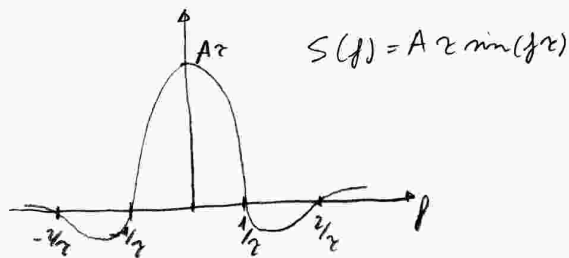
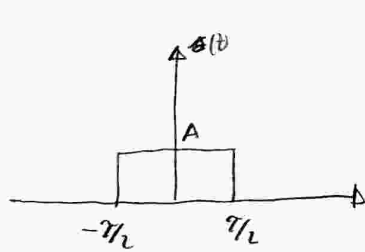
(20)

Se  $s(t)$  ha come TCF  $S(f)$ , allora se si considera quest'ultima come funzione del tempo

$$S(t) \Leftrightarrow s(-f)$$

$$s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(f) e^{-j2\pi ft} df \quad \text{range } f \in \mathbb{R}$$

$$s(-t) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x) e^{-j2\pi tx} dx \quad \text{e quindi } s(-f) = \int_{-\infty}^{\infty} S(x) e^{-j2\pi fx} dx$$



## - convoluzione temporale

(21)

$$x(t) \quad y(t) \quad \text{contini e di energia finita tali che} \quad X(f) \Leftrightarrow x(t) \quad Y(f) \Leftrightarrow y(t)$$

$$\text{il segnale continuo } s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) y(t-\alpha) d\alpha$$

si indica con  $s(t) = x(t) \otimes y(t)$ , ed è detto prodotto di convoluzione  
allora

$$x(t) \otimes y(t) \Leftrightarrow X(f) Y(f)$$

DIN  $\mathcal{F}_c [x(t) \otimes y(t)] = \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) y(t-\alpha) d\alpha \right] e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) \left[ \int_{-\infty}^{\infty} y(t-\alpha) e^{-j2\pi f t} dt \right] d\alpha =$

applicando il  
teorema del residuo  $= \int_{\alpha=-\infty}^{\infty} x(\alpha) Y(f) e^{-j2\pi f \alpha} d\alpha = Y(f) \int_{\alpha=-\infty}^{\infty} x(\alpha) e^{-j2\pi f \alpha} d\alpha = Y(f) X(f)$

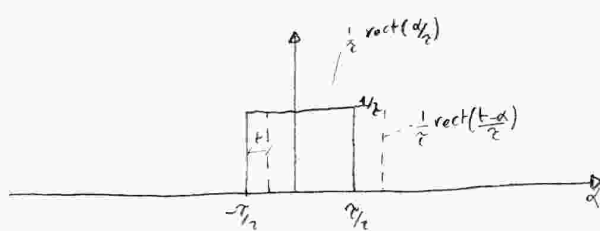
es antitrasformata di  $S(f) = \text{sinc}^2(f\tau)$   $\mathcal{F}_c^{-1}[S(f)] = ?$

$S(f)$  può essere scritta come  $S(f) = \text{sinc}(f\tau) \cdot \text{sinc}(f\tau)$  con  $X(f) = Y(f) = \text{sinc}(f\tau)$

da cui  $s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} x(\alpha) y(t-\alpha) d\alpha$

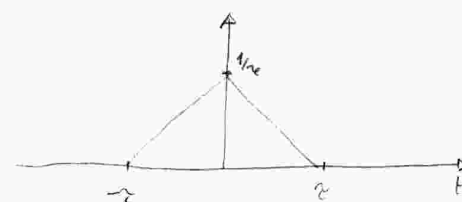
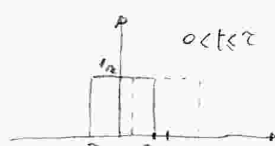
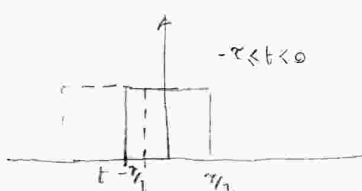
ma  $X(f) \Leftrightarrow \frac{1}{\tau} \text{rect}\left(\frac{t}{\tau}\right) \Rightarrow x(t) = \mathcal{F}_c^{-1}[X(f)] = \frac{1}{\tau} \text{rect}\left(\frac{t}{\tau}\right)$

$$s(t) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\tau} \cdot \text{rect}\left(\frac{\alpha}{\tau}\right) \cdot \frac{1}{\tau} \text{rect}\left(\frac{t-\alpha}{\tau}\right) d\alpha$$



$$s(t) = \begin{cases} 0 & \text{per } t < -\tau \\ \frac{1}{\tau^2} \cdot \left[ t + \frac{\tau}{2} - \left( -\frac{\tau}{2} \right) \right] = \frac{1}{\tau^2} \left[ 1 + \frac{t}{\tau} \right] & -\tau \leq t < 0 \\ \frac{1}{\tau^2} \cdot \left[ \frac{\tau}{2} - \left( t - \frac{\tau}{2} \right) \right] = \frac{1}{\tau^2} \left[ 1 - \frac{t}{\tau} \right] & 0 < t \leq \tau \\ 0 & \text{per } t > \tau \end{cases}$$

$$s(t) = \begin{cases} \frac{1}{\tau} \left[ 1 - \frac{|t|}{\tau} \right] & |t| \leq \tau \\ 0 & \text{per } |t| > \tau \end{cases}$$



## Funzione generalizzata (o impulsiva di Dirac) $\delta(t)$

(22)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(t-t_0) dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \delta(t_0-t) dt = f(t_0)$$

N.B.

$$\int_{-\infty}^{\infty} \delta(t-t_0) dt = 1$$

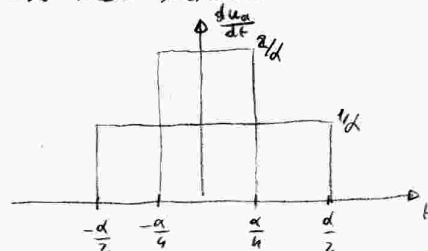
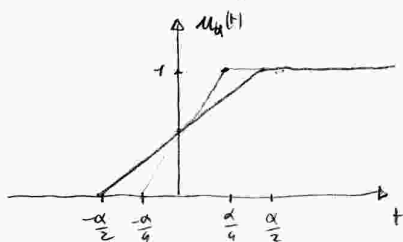
- Se  $f(t)$  è un impulso rettangolare attivato in  $t_0$ , di ampiezza  $A$  e durata  $2\epsilon$

$$\int_{-\infty}^{\infty} A \text{rect}\left(\frac{t-t_0}{2\epsilon}\right) \delta(t-t_0) dt = A \int_{t_0-\epsilon}^{t_0+\epsilon} \delta(t-t_0) dt = A$$

Quindi si ha

$$\int_{-\infty}^t \delta(\tau) d\tau = u(t) \quad \Rightarrow \quad \frac{du}{dt} = \delta(t)$$

- La relazione precedente va intesa nel limite



nel limite  $a \gg 0$  la  $\frac{du_a}{dt}$  tende alla  $\delta(t)$

- Se mi pone  $f(t) = e^{-j2\pi ft}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-j2\pi ft} \delta(t) dt = 1 \quad \Rightarrow \quad \Delta(f) = 1 \quad \text{noto che la relazione precedente equivale all'}$$

$$\mathcal{F}_c[\delta(t)]$$

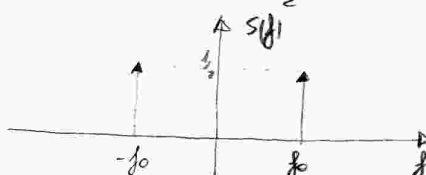
Una volta definita la funzione generalizzata  $\delta(t)$  si può esprimere la TCF di alcuni segnali a potenza media finita.

a)  $A \Leftrightarrow A \delta(f)$  deriva dalla proprietà di simmetria

b)  $e^{j2\pi f_0 t} \Leftrightarrow \delta(f-f_0)$  deriva dalla traslazione in frequenza

c)  $\alpha(t) = \cos 2\pi f_0 t$

$$\mathcal{F}_c[\alpha(t)] = \mathcal{F}_c \left[ \frac{e^{j2\pi f_0 t} + e^{-j2\pi f_0 t}}{2} \right] = \frac{1}{2} [\delta(f-f_0) + \delta(f+f_0)]$$



$$d) s(t) = \sin(2\pi f_0 t)$$

$$\mathcal{F}_c[\sin(2\pi f_0 t)] = \mathcal{F}_c \left[ \frac{e^{j2\pi f_0 t} - e^{-j2\pi f_0 t}}{2j} \right] = \frac{1}{2j} [\delta(f - f_0) - \delta(f + f_0)]$$

