

## Teorema del Valore finale

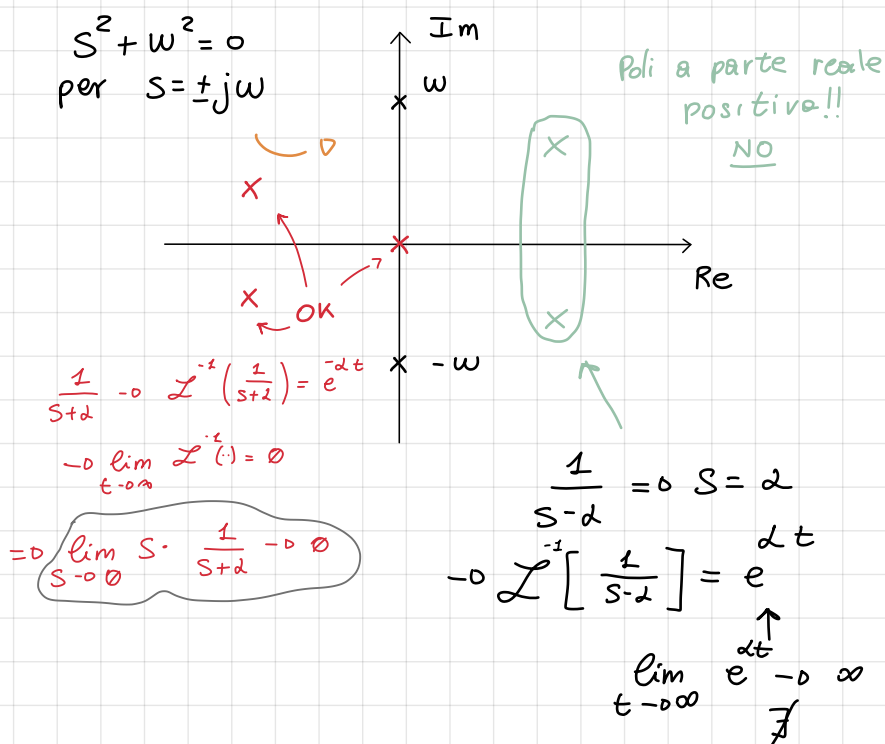
$$\lim_{t \rightarrow \infty} f(t) = \lim_{s \rightarrow 0} s F(s)$$

Se il limite tende a qualcosa

Questo teorema è utile perché potremmo voler trovare il valore finale di un sistema invece di calcolare come "ci arriva"

Non possiamo applicarlo per tutte quelle funzioni le quali hanno più di un polo sull'asse immaginario: ad esempio la funzione seno.

Possiamo invece applicarlo alla funzione gradino

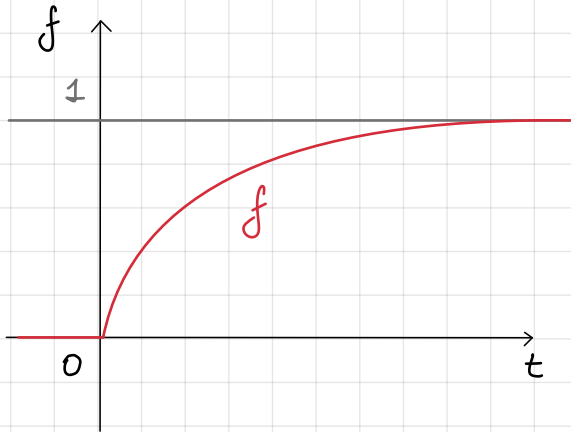


## DIMOSTRAZIONE

$$\begin{aligned} \lim_{s \rightarrow 0} s F(s) &= \lim_{s \rightarrow 0} \left( f(0) + \mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] \right) = f(0) + \lim_{s \rightarrow 0} \mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] \\ &= f(0) + \lim_{s \rightarrow 0} \int_0^{\infty} \frac{df}{dt} e^{-st} dt = f(0) + \int_0^{\infty} \frac{df}{dt} dt = f(0) + [f(t)]_0^{\infty} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} f(t) \quad \text{QED} \end{aligned}$$

## ESERCIZIO Esempio

$$f(t) = (1 - e^{-3t}) \cdot \mathbb{1}(t) \quad \rightarrow \quad \lim_{t \rightarrow \infty} f(t) \rightarrow ?$$



### (1) TRASFORMATA

$$\mathcal{L}[f(t)] = \frac{1}{s} - \frac{1}{s+3} = \frac{\cancel{s+3} - \cancel{s}}{s(s+3)} = \frac{3}{s(s+3)} = F(s)$$

### (2) Teorema

$$\lim_{s \rightarrow 0} s F(s) = \lim_{s \rightarrow 0} \frac{3}{s(s+3)} \quad s \rightarrow 0 \quad \boxed{1}$$

Valore a cui  
Tende la funzione

## TEOREMA DEL VALORE INIZIALE

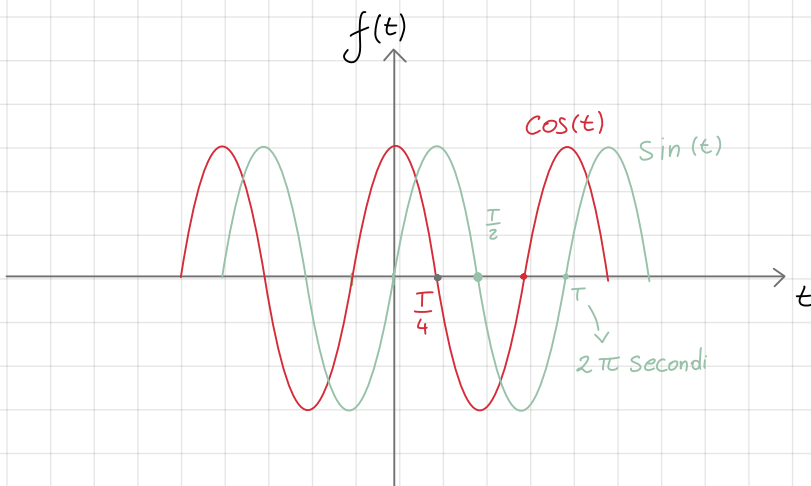
$$f(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} s F(s)$$

## DIMOSTRAZIONE

$$f(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} \left( \mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] + f(0^+) \right) = f(0^+) + \lim_{s \rightarrow \infty} \int_{0^+}^{\infty} \frac{df}{dt} e^{-st} dt = f(0^+)$$

QED

## Esempio



$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f \quad ; \quad \omega t = \pi$$

$$\Rightarrow \omega = \frac{2\omega t}{T} \rightarrow \boxed{t = \frac{T}{2}}$$

periodico di  $T = k\pi$

$$\Rightarrow t = k \frac{\pi}{2}$$

↑  
Si Annulla

$$\text{ES } f = 50 \text{ Hz} \rightarrow T = \frac{1}{50} \text{ Sec} = 20 \text{ ms} \quad \rightarrow \text{Se } \omega = 1 \Rightarrow f = \frac{1}{2\pi} \Rightarrow \boxed{T = 2\pi \text{ Sec}}$$

E' un TEMPO

## ESEMPIO

$$1(t) \sin \omega t \Big|_{t=0^-} = 0$$

$$1(t) \cos \omega t \Big|_{t=0^+} = 1$$

## ESEMPIO

$$\cos(\omega t) \Rightarrow \lim_{s \rightarrow \infty} s \cdot F(s) = \lim_{s \rightarrow \infty} s \cdot \frac{s}{s^2 + \omega^2} = \lim_{s \rightarrow \infty} \frac{s^2}{s^2 + \omega^2} = 1$$

Valore iniziale  
del coseno

## TEOREMA INTEGRALE REALE

$$\mathcal{L} \left[ \int_0^t f(\tau) d\tau \right] = \frac{F(s)}{s} + \frac{f(0)}{s}$$

$$f(0) = \int_0^t f(\tau) d\tau \Big|_{t=0}$$

## DIMOSTRAZIONE

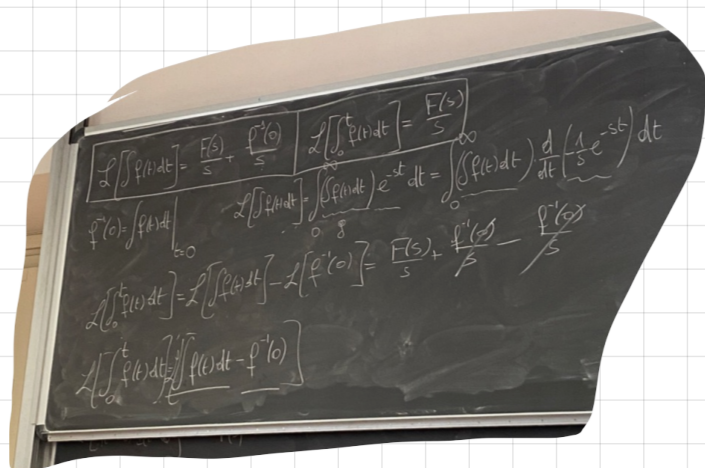
$$\begin{aligned} \mathcal{L} \left[ \int_0^t f(\tau) d\tau \right] &= \int_0^\infty \left( \int_0^t f(\tau) d\tau \right) \cdot e^{-st} dt \\ &= \int_0^\infty \left( \int_0^t f(\tau) d\tau \right) \cdot \left( \frac{d}{dt} - \frac{1}{s} e^{-st} \right) dt \quad \text{PARTI} \\ &= \left[ \int_0^t f(\tau) d\tau \cdot -\frac{1}{s} e^{-st} \right]_0^\infty + \frac{1}{s} \int_0^\infty f(\tau) \cdot e^{-st} d\tau \\ &= \frac{F(s)}{s} + \frac{1}{s} e^{-st} \int_0^t f(\tau) d\tau \Big|_{t=0} \quad \text{QED} \end{aligned}$$

Applico la Def

## CASO PARTICOLARE

$$\mathcal{L} \left[ \int_0^t f(\tau) d\tau \right] = \frac{F(s)}{s}$$

perché  $\int_0^t f(\tau) d\tau = \int_0^t f(\tau) d\tau - f(0)$



## Derivazioni nel dominio della variabile $s$ (complessa)

$$\mathcal{L}[t \cdot f(t)] = -\frac{d}{ds} F(s)$$

### DIMOSTRAZIONE

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} t f(t) \cdot e^{-st} dt &= - \int_0^{\infty} f(t) \cdot \frac{d}{ds} e^{-st} dt = -\frac{d}{ds} \int_0^{\infty} f(t) e^{-st} dt \\ &= -\frac{d}{ds} F(s) \quad \text{QED} \end{aligned}$$

$\frac{d}{ds} e^{-st} = -te^{-st}$

### ESEMPI

- $\mathcal{L}[3t \mathbb{1}(t)] = 3 \mathcal{L}[t \cdot \mathbb{1}(t)] = -3 \frac{d}{ds} \frac{1}{s} = \frac{3}{s^2}$
- $\mathcal{L}[t \cdot \sin(\omega t) \mathbb{1}(t)] = -\frac{d}{ds} \mathcal{L}[\sin(\omega t) \mathbb{1}(t)] = -\frac{d}{ds} \left( \frac{\omega}{s^2 + \omega^2} \right) =$   
 $= + \frac{2\omega s}{(s^2 + \omega^2)^2}$

• ES 25

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

Q: Valore iniziale  
di  $f$  e  $f'$   
 $f(0^+)$   $f'(0^+)$

$$f(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} s F(s) = \frac{2s^2+s}{s^2+s+1} \rightarrow 2$$

$$\mathcal{L}\left[\frac{df}{dt}\right] = s F(s) - f(0^+) = \frac{2s^2+s}{s^2+s+1} - 2 = \frac{2s^2+s - 2s^2 - 2s - 2}{s^2+s+1} = \frac{-s-2}{s^2+s+1} \stackrel{\hat{F}(s)}{=}$$

$$\Rightarrow f'(0^+) = \lim_{s \rightarrow \infty} s \hat{F}(s) = -1 \quad \text{SOL}$$

## ANTI TRASFORMATA

$$\mathcal{L}^{-1}[F(s)] = f(t)$$

IMPO  
↓

### SCOMPOSIZIONE IN FRATTI SEMPLICI

ESEMPIO:

$$F(s) = \frac{b_0 s^m + b_1 s^{m-1} + \dots + b_m}{s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_n}$$

$n$  POLI e  $m$  zeri

$$F(s) = \frac{b_0 s^m + b_1 s^{m-1} + \dots + b_m}{s^n + a_1 s^{n-1} + \dots + a_n} = \sum_{i=1}^n \frac{z_i}{s + p_i}$$

Residuo  $i$ -esimo  
Associato al  
polo

$$\rightarrow \int_1 \cdot \frac{1}{s + p_i} \Rightarrow f = z_i \cdot e^{-p_i t}$$

$$\Rightarrow f(t) = \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \mathcal{L}^{-1}\left[\sum_{i=1}^n \frac{z_i}{s + p_i}\right] = \sum_{i=1}^n \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{z_i}{s + p_i}\right] = \sum_{i=1}^n z_i \mathcal{L}^{-1}\left[\frac{1}{s + p_i}\right]$$

$$\Rightarrow \mathcal{L}^{-1}[F(s)] = \sum_{i=1}^n$$

### DIMOSTRAZIONE RESIDUO

$$\lim_{s \rightarrow p_i} (s + p_i) F(s) = z_i$$

perché  $\lim_{s \rightarrow p_k} (s + p_k) F(s) =$

$$= \lim_{s \rightarrow p_k} (s + p_k) \cdot \sum_{i=1}^n \frac{z_i}{s + p_i}$$

La sommatoria scompare perché  
tutti i termini sono zero tranne  
 $s + p_k$

Se ad esempio volessi calcolare il residuo del  
Polo due,  $k = 2$  ma la sommatoria scorre  
sempre su tutti i poli

$$\Rightarrow \lim_{s \rightarrow p_k} (s + p_k) \cdot \frac{z_k}{s + p_k} = z_k$$

QED

## ESEMPIO

$$F(s) = \frac{s+3}{s^2+3s+2}$$

↑ Dimostrazione sopra

### METODO 1. CON I LIMITI

(1) Radici Denom

$$s = \frac{-3 \pm \sqrt{9-8}}{2} \begin{cases} \frac{-3+1}{2} = -1 \\ \frac{-3-1}{2} = -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow F(s) = \frac{s+3}{(s+1)(s+2)} = \frac{z_1}{s+1} + \frac{z_2}{s+2}$$

(2) Trovo  $z_1$  e  $z_2$

(a) trovo  $z_1$

$$\lim_{s \rightarrow -1} \frac{(s+1)(s+3)}{(s+1)(s+2)} = \frac{s+3}{s+2} = \frac{-1+3}{-1+2} = 2$$

$\uparrow$   
 $P_1$

$$\left\{ \text{FORMA: } \sum_{i=1}^n z_i \mathcal{L} \left[ \frac{1}{s+p_i} \right] \right\}$$

(b) trovo  $z_2$

$$\lim_{s \rightarrow -2} \frac{(s+2)(s+3)}{(s+1)(s+2)} = \frac{s+3}{s+1} = \frac{-2+3}{-2+1} = -1$$

$\uparrow$   
 $P_2$

(3) Scrivo la TRASFORMATTA

$$\left. \begin{array}{l} z_1 = 2 \\ z_2 = -1 \end{array} \right\} \boxed{\frac{2}{s+1} - \frac{1}{s+2}}$$

### Metodo 2

mcm  $\rightarrow (s+1)(s+2) \rightarrow$  Uguagliamo

DEVE

$$\frac{z_1(s+2) + z_2(s+1)}{(s+1)(s+2)} = \frac{(z_1+z_2)s + 2z_1 + z_2}{(s+1)(s+2)} = \frac{s+3}{(s+1)(s+2)}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} z_1 + z_2 = 1 \\ 2z_1 + z_2 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z_2 = 1 - z_1 \\ -2z_1 + 1 - z_1 = 3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} z_1 = 2 \\ z_2 = -1 \end{cases}$$

Spiegazione FINE CLIP 12

$$\Rightarrow f(t) = (2e^{-t} - e^{-2t}) \mathbb{1}(t)$$