

Sistemi

Giovanni Tosini

Indice

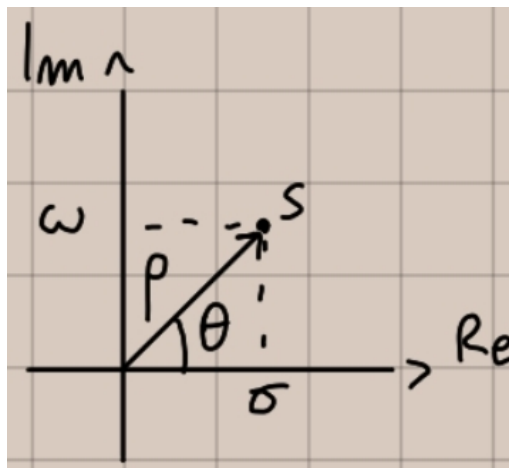
1	Numeri complessi	1
1.1	Formula di Eulero	1
1.2	Operazioni con i numero complessi	3
1.3	Teorema fondamentale dell'algebra	6
2	Segnali	9
2.1	Segnali elementari a tempo continuo	9
2.1.1	Segnale sinusoidale	9
2.1.2	Fasore	10
2.1.3	Segnale sinusoidale modulato esponenzialmente	10
2.1.4	Segnale esponenziale complesso	11
2.1.5	Funzioni generalizzate	11

Capitolo 1

Numeri complessi

Un numero complesso $s = \sigma + j\omega$ con $j = \sqrt{-1}$ e $\sigma, \omega \in R$ in cui

- $\sigma = Re(s)$ parte reale
- $\omega = Im(s)$ parte immaginaria
- $C = st.c.s = \sigma + j\omega, \sigma, \omega \in R$ insieme dei numeri complessi



Forma polare dei numeri complessi, $s = \rho(\cos\theta + j\sin\theta)$

- $\rho = \sqrt{\sigma^2 + \omega^2}$ il modulo di s con $\rho \in R^+$
- $\theta =$ argomento di s

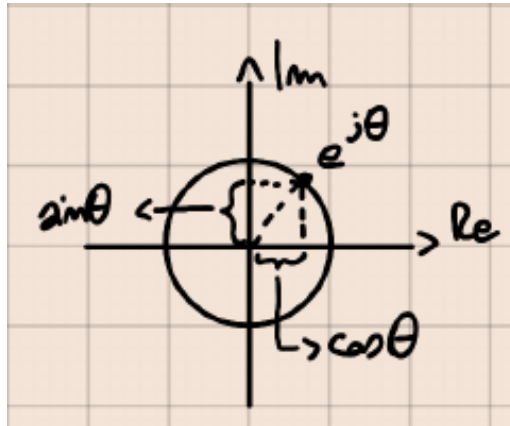
Osservazione 1 $Re(s) = \rho\cos\theta$ e $Im(s) = \rho\sin\theta$

Osservazione 2 L'argomento θ è determinato a meno di multipli interi di 2π . Imponendo $\theta \in [0, 2\pi)$ oppure $(-\pi, \pi]$ (deve essere un intervallo lungo 2π) si ottiene l'argomento principale θ che notiamo con $arg(s)$

1.1 Formula di Eulero

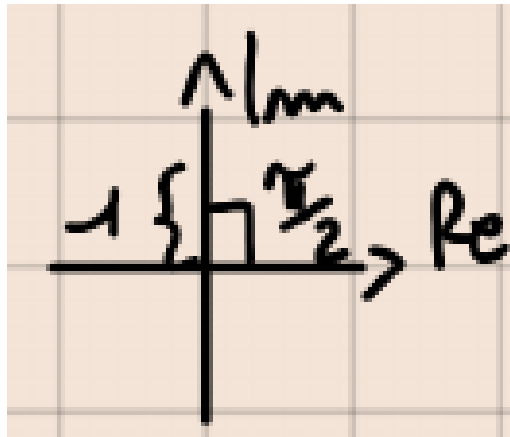
$\theta \in R, j = \sqrt{-1}$ abbiamo $e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta$

Forma esponenziale $s = \rho e^{j\theta}$



$$|e^{j\theta}| = \sqrt{\cos^2\theta + \sin^2\theta} = 1$$

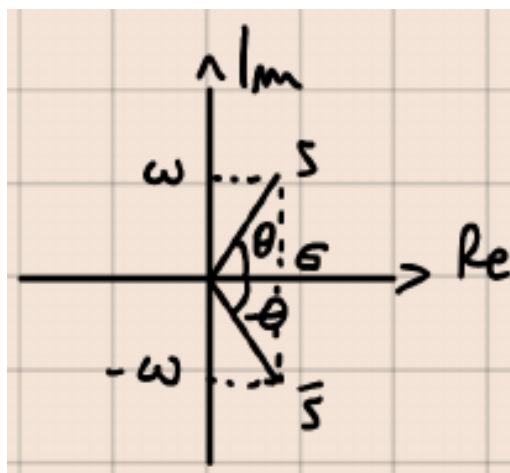
Esempio: $e^{j\frac{\pi}{2}} = j$



$$s = 0 + 1j = j$$

Def: i numeri **immaginari puri** hanno la parte reale nulla

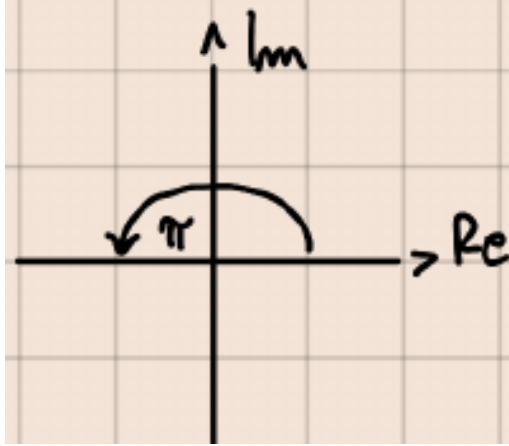
Def: dato $s : \sigma + j\omega \in C$ $\bar{s} : \sigma - j\omega$ coniugato complesso



La forma polare di \bar{s} sarà uguale a $\rho(\cos\theta - j\sin\theta)$

Osservazione $|s| = |\bar{s}|$ e $\arg(\bar{s}) = -\arg(s)$

Esempio: $e^{j\pi} = -1 = e^{j\pi} + 1 = 0$

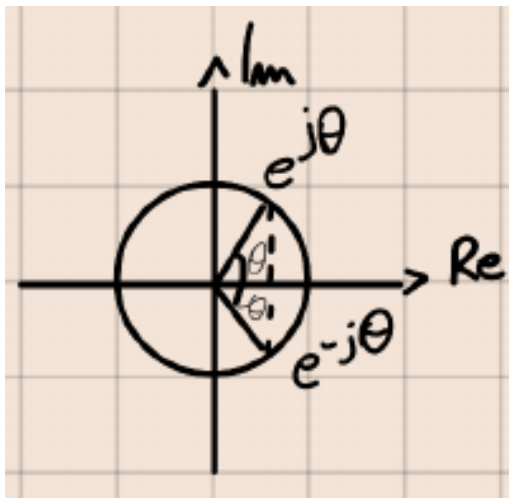


1.2 Operazioni con i numero complessi

- $s_1 = \sigma_1 + j\omega_1, s_2 = \sigma_2 + j\omega_2 \in C$
- $s_1 + s_2 = \sigma_1 + \sigma_2 + j(\omega_1 + \omega_2)$
- $s_1 - s_2 = \sigma_1 - \sigma_2 + j(\omega_1 - \omega_2)$

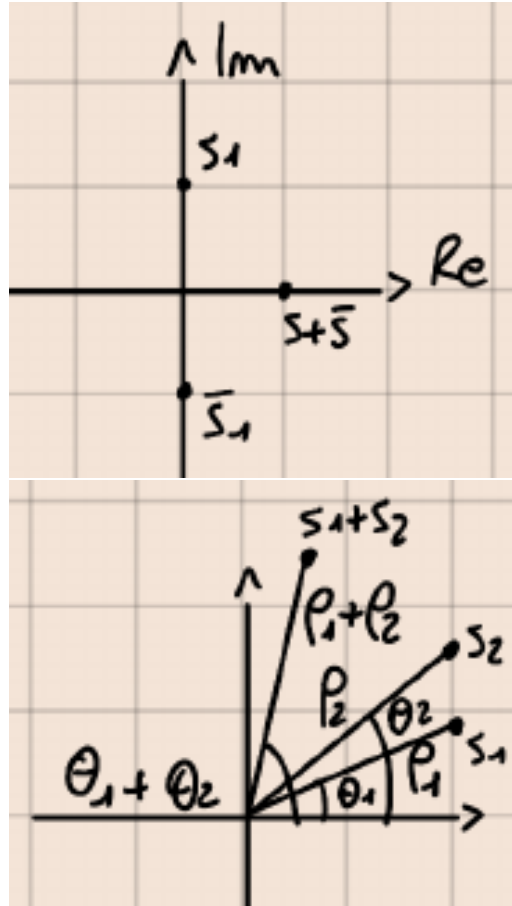
Osservazione: $Re(s) = \frac{s+\bar{s}}{2}$ e $Im(s) = \frac{s-\bar{s}}{2j}$

Per la formula di Eulero $e^{j\theta} = \cos\theta + j\sin\theta \Rightarrow \cos\theta = \frac{e^{j\theta} + e^{-j\theta}}{2}$ e $\sin\theta = \frac{e^{j\theta} - e^{-j\theta}}{2j}$



Osservazione: $2Re(s) = s + \bar{s}$ e $2jIm(s) = s - \bar{s}$

$s = \bar{s} \Rightarrow Im(s) = 0$ e $s = -\bar{s} \Rightarrow Re(s) = 0$



- $s_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + j\sin\theta_1)$
- $s_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + j\sin\theta_2)$
- $s_1 s_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + j\sin(\theta_1 + \theta_2))$
- $s_1 s_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos\theta_1 \cos\theta_2 + j\cos\theta_1 \sin\theta_2 + j\sin\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2)$
- $s_1 s_2 = \rho_1 \rho_2 (\cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 + j(\cos\theta_1 \sin\theta_2 + \sin\theta_1 \cos\theta_2))$

N.B.: $\cos\theta_1 \cos\theta_2 - \sin\theta_1 \sin\theta_2 = \cos(\theta_1 + \theta_2)$ e $\cos\theta_1 \sin\theta_2 + \sin\theta_1 \cos\theta_2 = \sin(\theta_1 + \theta_2)$

Def: Dato $s \in \mathbb{C}$ il numero s^{-1} t.c. $ss^{-1} = 1$, $s^{-1} = \frac{\bar{s}}{|s|^2}$ reciproco (inverso) di s .

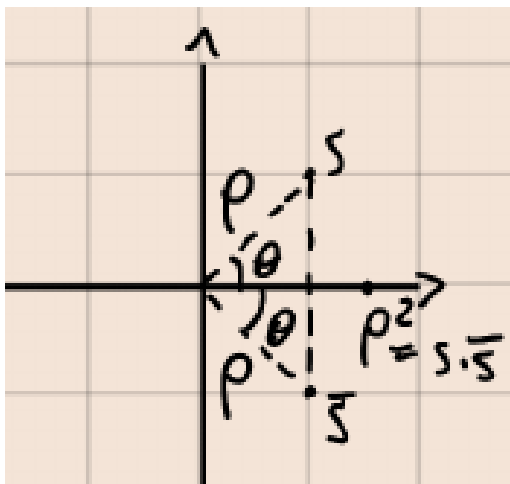
$$ss^{-1} = s \frac{\bar{s}}{|s|^2} = \frac{s\bar{s}}{|s|^2}$$

$$s\bar{s} = \rho^2(\cos(\theta - \theta) + j\sin(\theta - \theta)) = \rho^2 = |s|^2$$

Osservazione: l'argomento di un numero complesso si può chiamare anche fase.

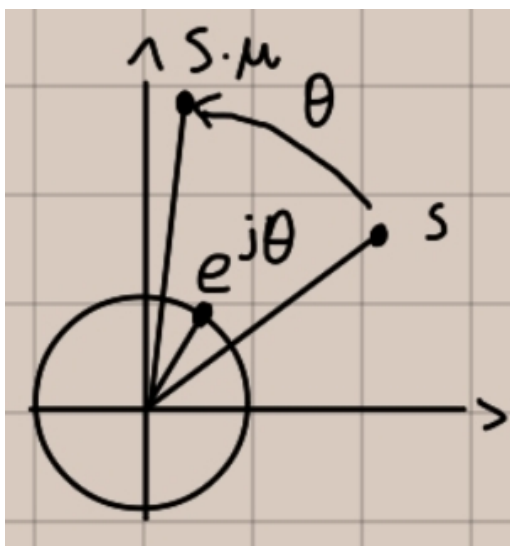
$$\frac{s_1}{s_2} = s_1 s_2^{-1} = s_1 \frac{\bar{s}_2}{|s_2|^2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} (\cos(\theta_1 - \theta_2) + j\sin(\theta_1 - \theta_2))$$

Osservazione: $s\bar{s} = \rho^2(\cos(\theta - \theta) + j\sin(\theta - \theta)) = \rho^2 \Rightarrow |s|^2 = s\bar{s}$



Def: $u \in \mathbb{C}$ si dice complesso unitario se $|u| = 1$. In forma polare $u = \cos\theta + j\sin\theta$. In forma esponenziale $u = e^{j\theta}$ e $|e^{j\theta}| = 1$

Sia $u = \cos\alpha + j\sin\alpha$ con $s = \rho(\cos\theta + j\sin\theta)$ avremo che $su = \rho(\cos(\theta + \alpha) + j\sin(\theta + \alpha))$ (rotazione intorno all'origine)



$$s^n = \rho^n(\cos(n\theta) + j\sin(n\theta))$$

Esempio:

$$(e^{j\theta})^n = e^{jn\theta}$$

Radici complesse Ogni $s \in \mathbb{C}$ ammette n distinte radici n -esime $\omega_1, \dots, \omega_{n-1} \in \mathbb{C}$. Dobbiamo trovare $\omega \in \mathbb{C}$ t.c. $\omega^n = s$.

$$\forall k \in [0, n-1], \omega_k \sqrt[n]{\rho}(\cos(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k) + j\sin(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k))$$

Prova:

$$\begin{aligned} \omega_k^n &= (\sqrt[n]{\rho^n})(\cos(n(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k)) + j\sin(n(\frac{\theta}{n} + \frac{2\pi}{n}k))) = \\ &= \rho(\cos(\theta + 2\pi k) + j\sin(\theta + 2\pi k)) = \end{aligned}$$

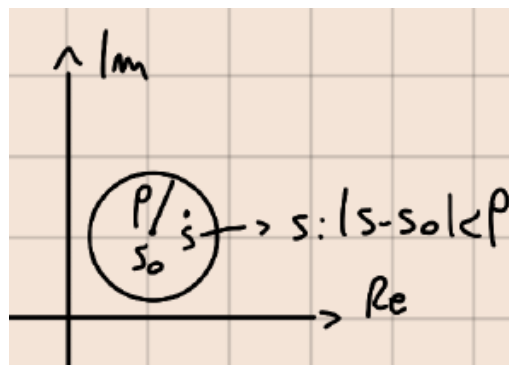
Notare che $\cos(\theta + 2\pi k)$ è equivalente a $\cos\theta$ e $\sin(\theta + 2\pi k)$ equivale a $\sin\theta$ questo $\forall k = 0, \dots, n-1$.

L'equazione: $s^4 = 1 + 2j$ ha 4 radici distinte nel campo C . Esempio: le radici complesse dell'unità

$$s^n = 1 \omega_k = \cos\left(\frac{2\pi}{n}k\right) + j\sin\left(\frac{2\pi}{n}k\right) k = 0, \dots, n-1$$

Funzioni di variabile complessa Gli insieme su cui definiamo una funzione di variabile complessa f si scrivono $D(f)$, $D(f) \subseteq C$

Def: un punto $s_0 \in D(f) \subseteq C$ è interno a $D(f)$ se esiste un disco $B_\rho(s_0)$ di raggio ρ con $\rho \in R^+$ centrato in s_0 , t.c. $B_\rho(s_0) \subseteq D(f)$ dove $B_\rho(s_0) = \{s \in C.t.c. |s - s_0| < \rho\}$



Def: Un insieme $D(f) \subseteq C$ si dice aperto se tutti i suoi punti sono interni

Def: Una funzione $f : D(f) \rightarrow C$ con $D(f) \subseteq C$ aperto è una funzione complessa

Esempi di funzioni complesse con annesso dominio:

- $f(s) = s, D(f) = C$
- $f(s) = s^2, D(f) = C$
- $f(s) = \operatorname{Re}(s) + j\operatorname{Im}(s)^2, D(f) = C$
- $f(s) = \sum_{k=0}^n a_k s^k, D(f) = C$
- funzione polinomiale, $f(s) = \frac{P(s)}{Q(s)}$ dove $P(s) = \sum_{k=0}^n a_k s^k$ e funzione razionale $Q(s) = \sum_{k=0}^n b_k s^k$, $D = C - \lambda_1, \dots, \lambda_m$ dove λ_α è radice di $Q(s) = 0$ per $k = 1, \dots, m$

1.3 Teorema fondamentale dell'algebra

Ogni polinomio $P(s)$ a coefficienti complessi di grado $n > 0$ ha n radici complesse e si può comporre come

$P(s) = a_n(s - \lambda_1)_{\mu_1}^{\mu_1}(s - \lambda_2)_{\mu_2}^{\mu_2} \dots (s - \lambda_r)_{\mu_r}^{\mu_r}$ dove $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ sono radici e μ_1, \dots, μ_r sono le **molteplicità** relative di ciascuna radice per cui $\mu_1 + \dots + \mu_r = n$

Osservazione Un numero λ è una radice di molteplicità μ per un polinomio $P(s)$ se e solo se $P(\lambda) = P'(\lambda) = P''(\lambda) = \dots = P^{\mu-1}(\lambda) = 0$ e $P^\mu(\lambda) \neq 0$

Capitolo 2

Segnali

Sono funzioni matematiche definite su un dominio, esistono nel dominio:

- continuo $\rightarrow R, C, \dots$;
- discreto $\rightarrow Z$.

2.1 Segnali elementari a tempo continuo

2.1.1 Segnale sinusoidale

Consiste di una funzione:

$$v : R \rightarrow R, v(t) = A \overbrace{\cos}^{[-1,1]}(\omega t + \phi) \text{ con } A, \omega, \phi \in R$$

- $A > 0$ è l'ampiezza;
- ω la pulsazione;
- ϕ la fase;
- v è periodico di periodo $T = \frac{2\pi}{\omega}$;
- la frequenza $f = \frac{1}{T} \rightarrow f = \frac{\omega}{2\pi}$.

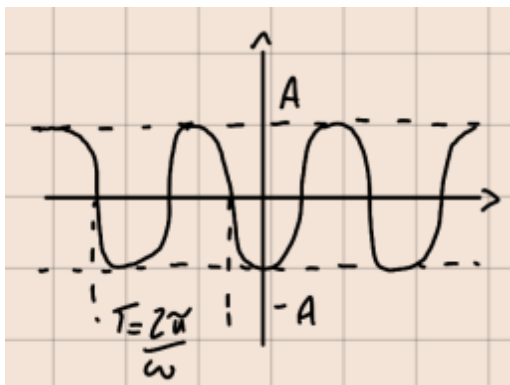


Figura 2.1: Funzione sinusoidale

2.1.2 Fasore

Una funzione:

$$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, v(t) = Ae^{j(\omega t + \phi)} \text{ con } A, \omega, \phi \in \mathbb{R}$$

Di conseguenza sarà uguale sempre ad A .

Osservazione: dalla formula di Eulero, possiamo esprimere un segnale sinusoidale

$$\begin{aligned} A \cos(\omega t + \phi) &= A \frac{e^{j(\omega t + \phi)} + e^{-j(\omega t + \phi)}}{2} = \\ &= \frac{A}{2} e^{j(\omega t + \phi)} + \frac{A}{2} e^{-j(\omega t + \phi)} \end{aligned}$$



Figura 2.2: Fasore

2.1.3 Segnale sinusoidale modulato esponenzialmente

$$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \tag{2.1}$$

$$v(t) = Ae^{\sigma t} \cos(\omega t + \phi) \tag{2.2}$$

$$\text{con } \sigma, A, \omega, \phi \in \mathbb{R}, A > 0 \tag{2.3}$$

$$\tag{2.4}$$

non è periodico.

- per $\sigma > 0$ e $t \rightarrow \infty \Rightarrow v(t) = \infty$
- per $\sigma < 0$ e $t \rightarrow \infty \Rightarrow v(t) = 0$

¹ $e^{j\theta} = \cos \theta + j \sin \theta \rightarrow |e^{j\theta}| = 1$

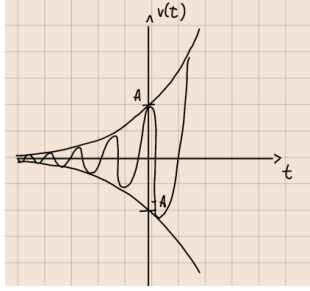


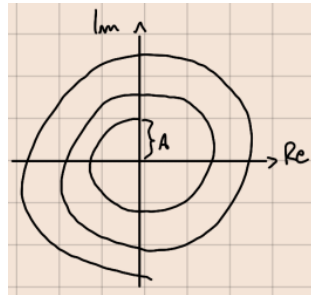
Figura 2.3: Segnale sinusoidale modulato esponenzialmente

Osservazione: segnali sinusoidali, modulati esponenzialmente, si possono scrivere come combinazione lineare di fasori:

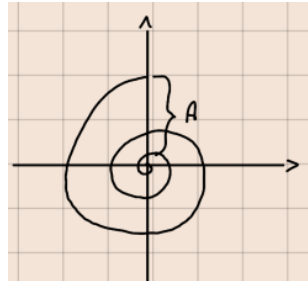
$$\begin{aligned}
 Ae^{\sigma t} \cos(\omega t + \phi) &= Ae^{\sigma t} \frac{e^{j(\omega t + \phi)} + e^{-j(\omega t + \phi)}}{2} = \\
 &= \frac{Ae^{\sigma t} e^{j(\omega t + \phi)}}{2} + \frac{Ae^{\sigma t} e^{-j(\omega t + \phi)}}{2} = \\
 &= \underbrace{\frac{A}{2} e^{j\phi} e^{t(\sigma + j\omega)} + \frac{A}{2} e^{-j\phi} e^{t(\sigma - j\omega)}}_{\text{sono complessi coniugati}}
 \end{aligned}$$

2.1.4 Segnale esponenziale complesso

$$v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, v(t) = Ae^{\sigma t} e^{j(\omega t + \phi)}$$



(a) **Per** $\sigma > 0$ e $t \rightarrow \infty$ $|v(t)| \rightarrow \infty$



(b) **Per** $\sigma < 0$ e $t \rightarrow \infty$ $|v(t)| \rightarrow 0$

2.1.5 Funzioni generalizzate

2.1.5.1 Segnali polinomiali

$$\delta_{-n} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \delta_{-n} = \begin{cases} \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}, & t \geq 0; \\ 0, & \text{altrimenti} \end{cases}$$

Da un certo istante ha un valore e quello sarà l'istante 0.

Osservazione:

$$\delta_{-n}(t) = \int_{-\infty}^t \delta_{-(n-1)}(\Psi) d\Psi$$

Il segnale polinomiale n-esimo può essere ottenuto come integrale del segnale (n - 1)-esimo

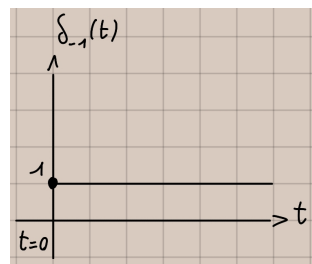
$$\delta_{-n}(t) = \frac{d\delta_{-(n+1)}^t}{dt}$$

Esempio per n = 1

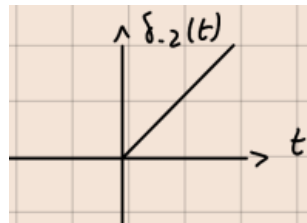
$$\delta_{-1}(t) = \begin{cases} 1, t \geq 0 \\ 0, \text{altrimenti} \end{cases}$$

Per n = 2

$$\delta_{-2}(t) = \begin{cases} t, t \geq 0 \\ 0, \text{altrimenti} \end{cases}$$



(a) *Funzione gradino*



(b) *Rampa unitaria*

Osservazione: l'integrale del gradino è la rampa e viceversa la derivata della rampa è il gradino.

$$\int_{-\infty}^t \delta_{-1} d\alpha = \delta_{-2}(t) \frac{d\delta_{-2}(t)}{dt} = \delta_{-1}(t)$$

2.1.5.2 Finestra rettangolare unitaria

$$\Pi : R \rightarrow R \Pi(t) = \begin{cases} 1, -\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{1}{2} \\ 0, \text{altrimenti} \end{cases}$$

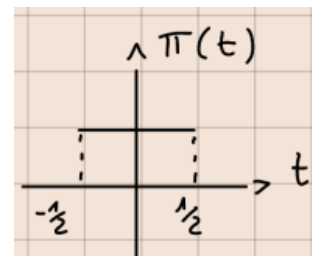


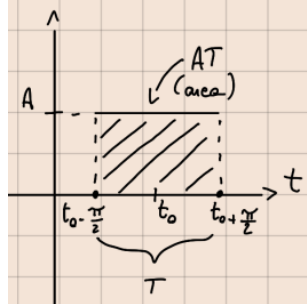
Figura 2.4: Finestra rettangolare unitaria, ampiezza = 1

Osservazione: La finestra rettangolare unitaria è una combinazione lineare di due gradini:

$$\Pi(t) = \delta_{-1}(t + \frac{1}{2}) - \delta_{-1}(t - \frac{1}{2})$$

2.1.5.3 Finestra rettangolare ad ampiezza A con diverso supporto

N.B.: il supporto è il sottoinsieme del dominio per cui la funzione è $\neq 0$



L'ampiezza A, centrata in t_0 , con supporto $(t_0 - \frac{\pi}{2}, t_0 + \frac{\pi}{2})$.

$$\text{AII}\left(\frac{t-t_0}{T}\right) = \begin{cases} A, t_0 - \frac{\pi}{2} \leq t \leq t_0 + \frac{\pi}{2} \\ 0, \text{altrimenti} \end{cases}$$

2.1.5.4 Finestre (o impulso) triangolare unitaria

$$\Lambda : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \Lambda(t) = \begin{cases} 1 - |t|, -1 \leq t \leq 1 \\ 0, \text{altrimenti} \end{cases}$$

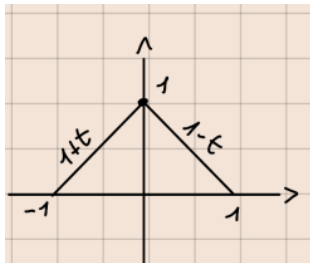


Figura 2.5: Impulso, supporto $[-1, 1]$, area = 1