# Appunti Comunicazioni Numeriche

Francesco Mignone

Professori: Luca Sanguinetti - Marco Moretti



Figure 1: uwu

AA 2022 - 2023

## Contents

1	Introduzione					
2	Ricl	Richiamo Sui Numeri Complessi				
	2.1	Struttura di un numero complesso	<b>3</b>			
		2.1.1 Forma Cartesiana	3			
		2.1.2 Forma Polare	3			
		2.1.3 Complesso Coniugato	3			
	2.2	Relazione Tra Forma Polare e Cartesiana	3			
	2.3	Operazioni	4			
	2.4	Funzioni Complesse a Variabile Reale	4			
3	Intr	Introduzione Ai Segnali				
	3.1	Classificazione di segnale in base alla continuità dei domini	5			
4	Seg	nali Analogici	6			
	4.1	Grandezze dei segnali Analogici	6			
		4.1.1 Potenza istantanea	6			
		4.1.2 Energia	6			
		4.1.3 Potenza Media	6			
		4.1.4 Valore Efficace	6			
		4.1.5 Valore Medio	6			
	4.2	Analisi energetiche su segnali comuni	7			
		4.2.1 Costante	7			
		4.2.2 Sinusoide	7			
		4.2.3 Gradino	8			
		4.2.4 Rettangolo	8			
		4.2.5 Esponenziale unilatera	8			
		4.2.6 Esponenziale bilatera	9			
		4.2.7 segno $\operatorname{sgn}(\mathbf{x_{(t)}})$	9			
5	Formulario 10					
	5.1	Trigonometria	10			
		5.1.1 Formule di addizione	10			
		5.1.2 Formule di duplicazione	10			
		5.1.3 Formule di bisezione	10			
	5.2	Segnali Comuni	10			
$\mathbf{A}$ l	lphal	petical Index	11			

## 1 Introduzione

I seguenti appunti sono presi seguendo le lezioni del corso di Comunicazioni Numeriche di Ingegneria Informatica dell'Univertistá di Pisa. Questi appunti non vanno a sostituire il materiale e le lezioni dei professori. I testi consigliati sono:

S.Hawking Digital Communication System Wiley Leon Digital Analog Communication System Pearson

## 2 Richiamo Sui Numeri Complessi

## 2.1 Struttura di un numero complesso

#### 2.1.1 Forma Cartesiana

$$z\in\mathbb{C}:z=a+jb$$
 Parte reale:  $a=Re\{z\}$  Parte Immaginaria:  $b=Img\{z\}$   $j$  o  $i$  é la  $\sqrt{-1}$ 

#### 2.1.2 Forma Polare

$$z \in \mathbb{C} : z = \rho \ e^{j\theta}$$
  
Modulo:  $\rho = |z|$   
Fase:  $\theta = \arg(z)$ 

grafico forma polare-cartesiana

#### 2.1.3 Complesso Coniugato

• Forma Cartesiana

$$z^* = a - jb$$

• Forma Polare

$$z^* = \rho \ e^{-j\theta}$$

#### 2.2 Relazione Tra Forma Polare e Cartesiana

• Parte Reale e parte Immaginaria

$$a = \rho \cos(\theta) \ b = \rho \sin(\theta)$$

• Modulo

$$\rho = |z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

• Fase

$$a > 0 \Rightarrow \theta = \arg(z) = \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$$
  
$$a < 0 \Rightarrow \theta = \arg(z) = \pi + \arctan\left(\frac{b}{a}\right)$$

## 2.3 Operazioni

Dati:  $z_1 = a_1 + jb_1 = \rho_1 \ e^{j\theta_1}, \ z_2 = a_2 + jb_2 = \rho_2 \ e^{j\theta_2}$ 

• Somma

$$z = z_1 + z_2 = (a_1 + a_2) + j(b_1 + b_2)$$

• Sottrazione

$$z = z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + j(b_1 - b_2)$$

• Moltiplicazione

$$z = z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 \ e^{j(\theta_1 + \theta_2)}$$

• Divisione

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} e^{j(\theta_1 - \theta_2)}$$

• Modulo

$$|z| = \sqrt{zz^*} = \sqrt{a^2 + b^2}$$
  
 $|z|^2 = zz^* = a^2 + b^2$ 

### 2.4 Funzioni Complesse a Variabile Reale

$$z \in \mathbb{C}$$
  $t \in \mathbb{R} \to z_{(t)} = a_{(t)} + jb_{(t)} = \rho_{(t)}e^{j\theta_{(t)}}$ 

• Integrale

$$\int_{a}^{b} z_{(t)} dt = \int_{a}^{b} a_{(t)} + jb_{(t)} dt = \int_{a}^{b} a_{(t)} dt + \int_{a}^{b} jb_{(t)} dt$$

• Derivata

$$\frac{d}{dt}z_{(t)} = \frac{d}{dt}a_{(t)} + jb_{(t)} = \frac{d}{dt}a_{(t)} + \frac{d}{dt}jb_{(t)}$$

## 3 Introduzione Ai Segnali

- Deterministici: Segnale rappresentabile con funzioni analitiche e noto  $\forall t$
- Aleatori: Segnale rappresentabile tramite statistiche

# 3.1 Classificazione di segnale in base alla continuità dei domini

- Dominio del tempo:
  - Segnale tempo continuo:  $t \in \mathbb{R}$  assume con conitinuità tutti i valori contenuti all'interno di un intervallo
  - Segnale a tempo discreto:  $t = \{nT\}n \in \mathbb{Z}\ T$  =periodo di campionamento, la variabile temporale assume solo valori discreti



Figure 2: tempo continuo, tempo discreto

- Dominio dell'ampiezza (spazio):
  - Segnale ad ampiezza continua:  $x_{(t)}$  continua, la grandezza fisica del segnale assume con continuità tutti i valori all'interno di un intervallo
  - Segnale ad ampiezza discreta:  $x_{(t)}$  discreta,<br/>se restringo l'intervallo posso renderla continua, la grandezza fisica pu<br/>ó assumere solo valori discreti



Figure 3: ampiezza continua, ampiezza discreta

Segnale	Cotinuo	Discreto	t
Continua	Analogico	Sequenza/Digitale	
Discreta	Quantizzato	Binario	-
$x_{(t)}$			

## 4 Segnali Analogici

#### 4.1 Grandezze dei segnali Analogici

#### 4.1.1 Potenza istantanea

$$P_x \triangleq |x_{(t)}|^2$$

#### 4.1.2 Energia

$$E_x \triangleq \int_{-\infty}^{\infty} P_x(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt$$

#### 4.1.3 Potenza Media

Definiamo il **Segnale Troncato**:

$$x_{(t)} = X_{(t)} \triangleq \begin{cases} x_{(t)} & -\frac{T}{2} \le t \le \frac{T}{2} \\ 0 & altrove \end{cases}$$

 $T=Periodo\ di\ osservazione$ 



Figure 4: Segnale troncato

La potenza media é:

$$P_{x_T} \triangleq \frac{E_{x_T}}{T}$$

dalla quale possiamo ricavare se  $T \rightarrow \infty \Rightarrow P_{x_T} = P_x$ :

$$P_x \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{E_{x_T}}{T} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x_{(t)}|^2 dt$$

#### 4.1.4 Valore Efficace

$$x_{eff} \triangleq \sqrt{P_x}$$

#### 4.1.5 Valore Medio

$$x_m \triangleq \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)_T} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt$$
$$x_{(t)_T} = Segnale \ troncato$$

### 4.2 Analisi energetiche su segnali comuni

#### 4.2.1 Costante

 $x_{(t)} = A \ \forall t$ 



Figure 5: Segnale costante

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} P_x(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} A^2 dt = \infty$$

• Potenza Media:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{E_{x_T}}{T} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x_{(t)}|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A^2 dt = A^2$$

• Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = \sqrt{A^2} = |A|$$

• Valore Medio:

$$x_m = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} AT = A$$

#### 4.2.2 Sinusoide

 $x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$ 



Figure 6: Segnale sinusoidale

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} A^2 \cos^2(2\pi f_0 t + \phi) dt$$

Ricaviamo dalla (1) 5.1 il  $\sin^2(\alpha)$ e (2.1) 5.1.2  $\cos(2\alpha) = \frac{1+\cos^2(\alpha)}{2}$ 

$$E_x = A^2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} + \frac{\cos(4\pi f_0 t + 2\phi)}{2} dt$$

- Potenza Media:
- Valore Efficace:
- Valore Medio:

#### 4.2.3 Gradino

$$x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$$



Figure 7: Segnale gradino

#### 4.2.4 Rettangolo

$$x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$$



Figure 8: Segnale rettangolo

#### 4.2.5 Esponenziale unilatera

$$x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$$



Figure 9: Segnale esponenziale unilatera

## 4.2.6 Esponenziale bilatera

 $x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$ 



Figure 10: Segnale esponenziale bilatera

## $\textbf{4.2.7} \quad \mathbf{segno} \ \mathbf{sgn}(\mathbf{x_{(t)}})$

 $x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t + \phi)$ 



Figure 11: Segnale sgn(x)

## 5 Formulario

## 5.1 Trigonometria

$$1. \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$$

2. 
$$\cos(\alpha) = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2(\alpha)}}$$

3. 
$$\sin(\alpha) = \pm \frac{\tan(\alpha)}{\sqrt{1+\tan^2(\alpha)}}$$

#### 5.1.1 Formule di addizione

1. 
$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos(\alpha)\cos(\beta) \mp \sin(\alpha)\sin(\beta)$$

2. 
$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin(\alpha)\cos(\beta) \pm \sin(\beta)\cos(\alpha)$$

3. 
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan(\alpha) \pm \tan(\beta)}{1 \mp \tan(\alpha) \tan(\beta)}$$

#### 5.1.2 Formule di duplicazione

1. 
$$\sin(2\alpha) = 2\sin(\alpha)\cos(\alpha)$$

2. 
$$\cos(2\alpha)$$
 
$$\begin{cases} \cos^2(\alpha) - \sin^2(\alpha) \\ 2\cos^2(\alpha) - 1 \\ 1 - 2\sin^2(\alpha) \end{cases}$$

3. 
$$\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)}$$

#### 5.1.3 Formule di bisezione

1. 
$$\sin(\frac{\alpha}{2}) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos(\alpha)}{2}}$$

$$2. \cos(\frac{\alpha}{2}) = \pm \sqrt{\frac{1 + \cos(\alpha)}{2}}$$

3. 
$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) \begin{cases} \sqrt{\frac{1-\cos(\alpha)}{1+\cos(\alpha)}} \\ \frac{1-\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)} \\ \frac{\sin(\alpha)}{1+\cos(\alpha)} \end{cases}$$

## 5.2 Segnali Comuni

## Alphabetical Index

Segnale Troncato, 6