# Appunti Comunicazioni Numeriche

Francesco Mignone

Professori: Luca Sanguinetti - Marco Moretti

## Contents

1	Introduzione Richiamo Sui Numeri Complessi				
<b>2</b>					
	2.1	Struttura di un numero complesso			
		2.1.1 Forma Cartesiana			
		2.1.2 Forma Polare			
		2.1.3 Complesso Coniugato			
	2.2				
	2.3	Operazioni			
	2.4				
3	Introduzione Ai Segnali 3.1 Classificazione di segnale in base alla continuità dei domini				
4	Segnali Analogici				

## 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

- $\bullet$  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
- 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

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

## 4 Segnali Analogici