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	3				
		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	7				
		4.2.4 Rettangolo	8				
		4.2.5 Esponenziale unilatera	8				
		4.2.6 Esponenziale bilatera	8				
		4.2.7 segno $\operatorname{sgn}(\mathbf{x_{(t)}})$	8				
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				
Al	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,
se restringo l'intervallo posso renderla continua, la grandezza fisica pu
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

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

4.2.7 segno $sgn(x_{(t)})$

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



Figure 11: Segnale sgn(x)

5 Formulario

5.1 Trigonometria

- 1.
- 2.
- 3.

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.
- 2.
- 3.

5.2 Segnali Comuni

Alphabetical Index

Segnale Troncato, 6