Appunti Comunicazioni Numeriche

Francesco Mignone

Professori: Luca Sanguinetti - Marco Moretti



Figure 1: uwu

AA 2022 - 2023

Contents

1	Intr	roduzione	3									
2	Richiamo Sui Numeri Complessi 2.1 Struttura di un numero complesso 2.1.1 Forma Cartesiana 2.1.2 Forma Polare											
	2.2	2.1.3 Complesso Coniugato	4									
	$2.3 \\ 2.4$	Operazioni	5 5									
3	Introduzione Ai Segnali											
	3.1	Classificazione di segnale in base alla continuità dei domini	6									
4	Seg	nali Analogici	7									
	4.1	Grandezze dei segnali Analogici	7									
		4.1.1 Potenza istantanea	7									
		4.1.2 Energia	7									
		4.1.3 Potenza Media	7									
		4.1.4 Valore Efficace	7									
		4.1.5 Valore Medio	7									
	4.2	Analisi energetiche su segnali comuni	8									
		4.2.1 Costante	8									
		4.2.2 Sinusoide	8									
		4.2.3 Gradino	10									
		8	10 11									
		4.2.5 Esponenziale unilatera	13									
		4.2.7 segno $\operatorname{sgn}(\mathbf{x_{(t)}})$	$\frac{13}{13}$									
5		sformata Serie Di Fourier	15									
	5.1	Segnale Periodico	15									
	5.2	Trasformata Serie Di Fourier	15									
		5.2.1 Rappresentazione di X_k	15									
	5.3	Calcolo dei coefficenti X_k per segnali noti $\dots \dots \dots \dots$	16									
		$5.3.1 A\cos(2\pi f_0 t) \dots $	16									
		$5.3.2 A\sin(2\pi f_0 t)$	16 17									
6		sformata Continua Di Fourier	19									

7	Fori	nulario)														20
	7.1	Trigon	ometria .														20
		7.1.1	Formule	di	addizi	ione											20
		7.1.2	Formule	di	duplio	cazio	ne										20
		7.1.3	Formule	di	bisezi	one											20
	7.2	Segnal	i Comuni														21
\mathbf{Al}	phak	etical	Index														22

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

• 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) 7.1 il $\sin^2(\alpha)$ e lo sostituiamo (2.1) 7.1.2 $\cos(2\alpha)=\frac{1+\cos^2(\alpha)}{2}$

$$= A^{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} + \frac{\cos(4\pi f_{0}t + 2\phi)}{2} dt$$

$$= A^{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{2} dt + A^{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos(4\pi f_{0}t + 2\phi)}{2} dt$$

$$= \infty + \frac{A}{2} \frac{1}{4\pi f_{0}} \sin(4\pi f_{0}t) \Big|_{-\infty}^{\infty} = \infty$$

• Potenza Media:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x_{(t)}|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A^2 \cos^2(2\pi f_0 t + \phi) dt$$

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

$$= \frac{A}{2} + \lim_{T \to \infty} \frac{A}{2} \frac{1}{4\pi f_0} \sin(4\pi f_0 t + 2\phi) \Big|_{\frac{T}{2}}^{-\frac{T}{2}} = \frac{A^2}{2}$$

• Valore Efficace:

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

• Valore Medio:

$$x_{m} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \cos(2\pi f_{0}t + \phi) dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \frac{A}{2} \frac{1}{2\pi f_{0}} \sin(2\pi f_{0}t + \phi) \Big|_{\frac{T}{2}}^{-\frac{T}{2}} = 0$$

4.2.3 Gradino

$$U_{(t)} = x_{(t)} = \begin{cases} 1 & t > 0 \\ 0 & t \le 0 \end{cases}$$



Figure 7: Segnale gradino

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} 1 dt = \infty$$

• Potenza Media:

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

• Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

• Valore Medio:

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

4.2.4 Rettangolo

$$x_{(t)} = A \ rect\left(\frac{t}{T}\right) = \begin{cases} A & -\frac{t}{T} \le t \le \frac{t}{T} \\ 0 & Altrove \end{cases}$$



Figure 8: Segnale rettangolo

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A^2 rect^2 \left(\frac{t}{T}\right) dt = A^2 \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} 1 dt = A^2 T$$

 $\bullet\,$ Potenza Media: $T < T_0$ se non fosse cosí avrei una costante

$$\begin{split} P_x &= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x_{(t)}|^2 \, dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} A^2 \, rect^2 \left(\frac{t}{T}\right) \, dt \\ &= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T_0} A^2 T = 0 \end{split}$$

• Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = 0$$

• Valore Medio:

$$x_{m} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T_{0}} \int_{-\frac{T_{0}}{2}}^{\frac{T_{0}}{2}} A \operatorname{rect}\left(\frac{t}{T}\right) dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T_{0}} AT = 0$$

4.2.5 Esponenziale unilatera

$$x_{(t)} = e^{-t}U_{(t)}$$



Figure 9: Segnale esponenziale unilatera

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{0}^{\infty} e^{-2t} dt = \frac{1}{2} e^{-2t} \Big|_{0}^{\infty} = \frac{1}{2}$$

• Potenza Media:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |e^{-t}U_{(t)}|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} e^{-2t} dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \left(-\frac{1}{2} \right) e^{-2t} \Big|_0^{\frac{T}{2}} = \lim_{T \to \infty} -\frac{1}{2T} e^{-2\frac{T}{2}} + \lim_{T \to \infty} \frac{1}{2T} = 0$$

• Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = 0$$

• Valore Medio:

$$x_{m} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} e^{-t} U_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-t} dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} (-1)e^{-t} \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} = \lim_{T \to \infty} -\frac{1}{T} e^{-\frac{T}{2}} + \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} = 0$$

4.2.6 Esponenziale bilatera

$$x_{(t)} = e^{-|t|}$$



Figure 10: Segnale esponenziale bilatera

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = 2 \int_{0}^{\infty} e^{-2t} dt = 2 \left(-\frac{1}{2}\right) e^{-2t} \Big|_{0}^{\infty} = 1$$

• Potenza Media:

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |e^{-t}U_{(t)}|^2 dt = \lim_{T \to \infty} \frac{2}{T} \int_0^{\frac{T}{2}} e^{-2t} dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} e^{-2t} \Big|_0^{\frac{T}{2}} = \lim_{T \to \infty} -\frac{1}{T} e^{-2\frac{T}{2}} + \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} = 0$$

• Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = 0$$

• Valore Medio:

$$x_{m} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} e^{-t} U_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} 2 \int_{0}^{\frac{T}{2}} e^{-t} dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} (-2)e^{-t} \Big|_{0}^{\frac{T}{2}} = \lim_{T \to \infty} -\frac{2}{T} e^{-\frac{T}{2}} + \lim_{T \to \infty} \frac{2}{T} = 0$$

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

$$x_{(t)} = sgn(t) = \begin{cases} -1 & t < 0\\ 1 & t > 0 \end{cases}$$



Figure 11: Segnale sgn(x)

• Energia:

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \int_{-\infty}^{\infty} sgn^2(t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} 1 dt = \infty$$

• Potenza Media:

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

 $\bullet\,$ Valore Efficace:

$$x_{eff} = \sqrt{P_x} = 1$$

• Valore Medio:

$$x_{m} = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} dt = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} sgn(t) dt$$
$$= \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \left[\int_{-\frac{T}{2}}^{0} 1 dt + \int_{0}^{\frac{T}{2}} 1 dt \right] = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \left(-\frac{T}{2} + \frac{T}{2} \right) = 0$$

5 Trasformata Serie Di Fourier

5.1 Segnale Periodico

Si definisce segnale periodico un segnale tale che:

$$x_{(t)} = x_{(t-kT_0)}$$

$$T_0 = Periodo$$
 $f_0 \triangleq \frac{1}{T_0} = Frequenza$

5.2 Trasformata Serie Di Fourier

Ogni segnale periodico di periodo T_0 che soddifa le condizioni di Dirichlet e la sua $E_x < \infty(C.S.)$ puó essere scritto come la somma di infinite sinusoidi di frequenze multiple di $f_0 = \frac{1}{T_0}$

• Equazione di Sintesi - Antitrasformata(ATSF)

$$x_{(t)} = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X_k e^{j2\pi k f_0 t}$$
 $X_k \in \mathbb{C}, \ f_0 = \frac{1}{T_0}$

Se lo sviluppassimo sarebbe composto da:

$$x_{(t)} = \dots + X_{-1}e^{j2\pi(-1)f_0t} + X_0 + X_1e^{j2\pi(1)f_0t} + \dots$$

 X_0 corrisponde al Valore medio 4.1.5 del segnale

• Equazione di Analisi - Trasformata(TSF)

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{1}{T_0}}^{\frac{1}{T_0}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt$$

La TSF gode della biunivocitá: $\forall x_{(t)} \exists ! X_k$:

$$x_{(t)} \rightleftharpoons X_k$$

 $Segnale\ Analogico\ Periodico
ightharpoonup Sequenza\ Complessa$

5.2.1 Rappresentazione di X_k

Essendo X_k un numero complesso puó essere rappresentato in forma polare:

$$X_k = |X_k|e^{\angle X_k}$$

Si possono rappresentare il modulo (Ampiezza) e la fase tramite grafici che prendono il nome di spettri:





(a) Spettro di Ampiezza

(b) Spettro di Fase

Figure 12: Spettro del segnale

lo spettro di Ampiezza gode della **simmetria pari** rispetto alle ascisse quindi é **sempre positivo**, mentre lo spettro di fase della **simmetria dispari**.

5.3 Calcolo dei coefficenti X_k per segnali noti

5.3.1 $A\cos(2\pi f_0 t)$

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

$$\begin{split} ATSF[x_{(t)}] &= ATSF[A\cos(2\pi f_0 t)]\\ &= ATSF[\frac{A}{2}(e^{j2\pi k f_0 t} + e^{-j2\pi k f_0 t})] \end{split}$$

Utilizzando la composizione dei coefficenti X_k :

$$x_{(t)} = \dots + X_{-1}e^{j2\pi(-1)f_0t} + X_0 + X_1e^{-j2\pi(1)f_0t} + \dots$$

Abbiamo:

$$X_{-1} = \frac{A}{2} \quad X_0 = 0 \quad X_1 = \frac{A}{2}$$

Possiamo tracciare lo spettro del segnale:





(a) Spettro di Ampiezza

(b) Spettro di Fase

Figure 13: Spettro TSF del coseno

5.3.2 $A\sin(2\pi f_0 t)$

$$x_{(t)} = A\sin(2\pi f_0 t)$$

$$\begin{split} ATSF[x_{(t)}] &= ATSF[A\sin(2\pi f_0 t)]\\ &= ATSF[\frac{A}{2}(e^{j2\pi k f_0 t} - e^{-j2\pi k f_0 t})] \end{split}$$

Utilizzando la composizione dei coefficenti X_k :

$$x_{(t)} = \ldots + X_{-1}e^{j2\pi(-1)f_0t} - X_0 + X_1e^{-j2\pi(1)f_0t} + \ldots$$

Abbiamo :

$$X_{-1} = -\frac{A}{2j} \quad X_0 = 0 \quad X_1 = \frac{A}{2j}$$

$$|X_k| = \begin{cases} |\frac{A}{2j}| = \frac{A}{2} & k = 1\\ |-\frac{A}{2j}| = \frac{A}{2} & k = -1\\ 0 & altrove \end{cases} \quad \angle X_k = \begin{cases} \angle \frac{A}{2j} = -\frac{\pi}{2} & k = 1\\ \angle |-\frac{A}{2j}| = \frac{\pi}{2} & k = -1\\ 0 & altrove \end{cases}$$

Possiamo tracciare lo spettro del segnale:



Figure 14: Spettro TSF del seno

5.3.3 Treno di rect

 $x_R=A~rect\left(\frac{t}{T}\right)\to {\rm Segnale~periodico}\to x_{(t)}=\sum_{-\infty}^{\infty}x_R(t-nT_0)$ $T_0=periodo,~T=durata\to T< T_0,$ se cosi non fosse avremmo una costante



Figure 15: Treno di $A rect \left(\frac{t}{T}\right)$

ightarrow Si nota come cambiare il periodi delle funzioni possiamo renderle da

aperiodiche a periodiche e viceversa

$$\begin{split} ATSF[x_{(t)}] &= ATSF[\sum_{-\infty}^{\infty} x_R(t-nT_0)] \\ &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt \\ &= \frac{A}{T_0} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} e^{-j2\pi k f_0 t} dt = \frac{A}{T_0} \frac{1}{j2\pi k f_0} e^{-j2\pi k f_0 t} \Big|_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \\ &= \frac{A}{T_0} \frac{e^{-j\pi k f_0 T} - e^{j\pi k f_0 T}}{j2\pi k f_0} = \frac{A}{T_0} \frac{e^{j\pi k f_0 T} - e^{-j\pi k f_0 T}}{-j2\pi k f_0} \\ &= \frac{AT}{T_0} \frac{e^{j\pi k f_0 T} - e^{-j\pi k f_0 T}}{-j2\pi k f_0 T} = Af_0 T sinc(k f_0 T) \end{split}$$



Figure 16: Spettro TSF del treno di rect

Si possono anche unire i due spettri per ottenere:



Figure 17: Spettro treno di $A rect(\frac{t}{T})$

Ora appizza matlab e fa esempi di un segnale e uno di riostruzione dello stesso(script di matlab presenti nel teams):

- Se un segnale varia molto rapidamente nel tempo ha componenti frequenziali più alte \rightarrow copre più spettro(espansione spettrale) $T_0 \uparrow$
- Se un segnale varia molto lentamente copre le basse fraquenze $T_0 \downarrow$

Se non ho abbastanza passi K non posso campionare le alte frequenze e quindi non faccio ne un analisi completa del segnale né riesco a ricostruire perfettametne il segnale

- 6 Trasformata Continua Di Fourier
- 6.1 cavoletti di bruxelles

7 Formulario

7.1 Trigonometria

- $1. \sin^2(\alpha) + \cos^2(\alpha) = 1$
- 2. $\cos(\alpha) = \pm \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2(\alpha)}}$
- 3. $\sin(\alpha) = \pm \frac{\tan(\alpha)}{\sqrt{1+\tan^2(\alpha)}}$
- 4. $sinc(\alpha) \triangleq \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi\alpha}$ É un $\sin(\alpha)$ smorzato secondo $\frac{1}{x}$ che si annulla in $k\pi$: $k \in \mathbb{Z}$



Figure 18: grafico $sinc(\alpha)$

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

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

7.1.3 Formule di bisezione

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

7.2 Segnali Comuni

1. $x_R = A \ rect\left(\frac{t}{T}\right)T = durata$



Figure 19: Rappresentazione di $A \; rect \left(\frac{t}{T} \right)$

2. $sinc(\alpha) \triangleq \frac{\sin(\pi\alpha)}{\pi\alpha}$ É un $\sin(\alpha)$ smorzato secondo $\frac{1}{x}$ che si annulla in $k\pi: k \in \mathbb{Z}$



Figure 20: grafico $sinc(\alpha)$

3.

4.

Alphabetical Index

Segnale Troncato, 7