Appunti Comunicazioni Numeriche

Francesco Mignone

Professori: Luca Sanguinetti - Marco Moretti



Figure 1: touch me senpai

AA 2022 - 2023

Contents

1 Introduzione								
2	Richiamo Sui Numeri Complessi							
	2.1	Struttura di un numero complesso	5					
		2.1.1 Forma Cartesiana	5					
		2.1.2 Forma Polare	5					
		2.1.3 Complesso Coniugato	5					
	2.2	Relazione Tra Forma Polare e Cartesiana	5					
	2.3	Operazioni	6					
	2.4	Funzioni Complesse a Variabile Reale	6					
3	Intr	oduzione Ai Segnali	7					
	3.1	Classificazione di segnale in base alla continuità dei domini	7					
4	Seg	nali Analogici	9					
	4.1	Grandezze dei segnali Analogici	9					
		4.1.1 Potenza istantanea	9					
		4.1.2 Energia	9					
		4.1.3 Potenza Media	9					
			10					
		4.1.5 Valore Medio	10					
	4.2	Analisi energetiche su segnali comuni	10					
		4.2.1 Costante	10					
		4.2.2 Cosinusoide	11					
		4.2.3 Gradino	13					
		4.2.4 Rettangolo	13					
		4.2.5 Esponenziale unilatera	14					
		4.2.6 Esponenziale bilatera	16					
		4.2.7 segno $sgn(x_{(t)})$	16					
	4.3	Segnal Periodici	17					
5	Trasformata Serie Di Fourier 19							
	5.1		19					
	5.2	Trasformata Serie Di Fourier	19					
			19					
	5.3	Propietá della TSF	20					
	5.4	Linearitá	20					
	5.5	Simmetria Hermitiana	20					
	5.6		20					
			20					
			21					
			22					

6	Tra	sforma	ta Continua Di Fourier	25
	6.1	Segnal	i Aperiodici	25
	6.2	Equazi	ioni di Analisi e Sintesi	26
		6.2.1	Equazione di Analisi	26
		6.2.2	Equazione di Sintesi	26
		6.2.3	$\overrightarrow{\text{TCF}}$ di una $Arect\left(\frac{t}{T}\right)$	27
	6.3	Propie	(1)	28
		6.3.1	Simmetria hermitiana	29
		6.3.2	Paritá	29
		6.3.3	Disparitá	29
	6.4	Teoren	ni relativi alla TCF	29
		6.4.1	Linearitá	29
		6.4.2	Dualitá	30
		6.4.3	Ritardo	31
		6.4.4	Derivazione	32
		6.4.5	Integrazione	33
		6.4.6	Derivazione in Frequenza	35
		6.4.7	Integrazione in Frequenza	35
		6.4.8	Convoluzione	35
		6.4.9	Prodotto	37
		6.4.10	Calcolo del prodotto di convoluzione	37
	6.5		azione di Ampiezza	39
	0.0	6.5.1	Th. Modulazione con $\cos(2\pi f_0 t)$	40
		6.5.2	Th. Modulazione con $\sin(2\pi f_0 t)$	41
		6.5.3	Th. Modulazione con $\cos(2\pi f_0 t + \phi)$	41
		6.5.4	Th. Modulazione con Esponenziale Complesso	43
		6.5.5	Demodulazione	43
		6.5.6	Radar	47
	6.6		di Dirac	49
	0.0	6.6.1	Propietá del Delta di Dirac	49
		6.6.2	TCF della Delta di Dirac	50
		0.0.2	Ter delia Bella di Birac	50
7	Teo	ria Dei	i Codici	52
	7.1	Introd	uzione	52
		7.1.1	Esempio codici a blocco: codici a ripetizione	52
		7.1.2	Esempio codici a blocco: codici a controllo di paritá	52
		7.1.3	Esempio codici a blocco: codice ISBN	52
8	For	mulario	n	53
Ū	8.1		ometria	53
		8.1.1	Formule di addizione	53
		8.1.2	Formule di duplicazione	53
		8.1.3	Formule di bisezione	54
	8.2	-	i Notevoli	54
	8.3	_	ezze Fisiche	55
	8.4	Varia		55

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

$$z \in \mathbb{C}$$
: $z = \rho \ e^{j\theta} = \rho \cos(\theta) + j\rho \sin(\theta)$
Modulo: $\rho = |z|$
Fase: $\theta = \arg(z) \quad \theta \in [0, 2\pi)$

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

$$\rho = |z| = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{\rho^2 \cos^2(\theta) + \rho^2 \sin^2(\theta)}$$

 \bullet 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

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

 $|z|^2 = zz^* = a^2 + b^2 = \rho^2$

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 $\forall t$, per ogni istante temporale si conosce il valore del segnale, spesso rappresentati con funzioni analitiche.
- Aleatori: Segnale rappresentabile tramite statistiche, ad esempio un rumore.

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 temoporale assume solo valori discreti

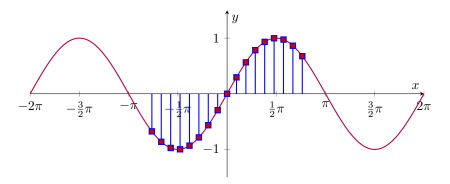


Figure 2: tempo continuo, tempo discreto:T = 0.3

- 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

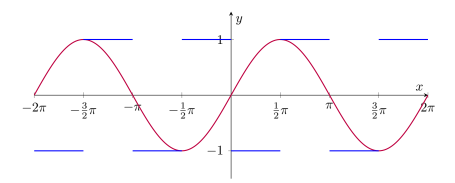


Figure 3: ampiezza continua, ampiezza discreta

Possiamo costruire una tabella per categorizzare le tipologie di segnali:

Segnale	Continuo	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

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

Se $x_{(t)} \in \mathbb{R} \to P_x \triangleq x_{(t)}^2$

4.1.2 Energia

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

$$Energia : \begin{cases} Energia \ finita & (Segali \ fisici) \\ Energia \ infinita & (Segali \ ideali) \end{cases}$$

4.1.3 Potenza Media

Definiamo il **Segnale Troncato**:

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

 $T=Periodo\ di\ osservazione$

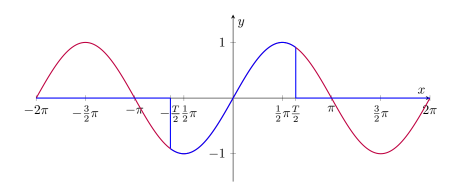


Figure 4: Segnale troncato

La potenza media é:

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

$$E_{x_T} = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x_{(t)}|^2 dt$$

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

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

Possiamo ricavaredelle propietá secondo energia e potenza:

- Se $x_{(t)}$ ha $E_x < \infty \Rightarrow P_x = 0$
- Se $x_{(t)}$ ha $P_x = k \neq 0 < \infty \Rightarrow E_x = \infty$

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

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

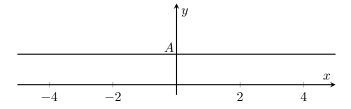


Figure 5: Segnale costante

• 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 Cosinusoide

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

 $A = Ampiezza, \ f_0 = \frac{1}{T} = frequenza, \ \phi = fase$

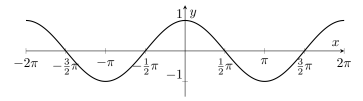


Figure 6: Segnale cosinusoidale ($\phi = 0$)

• 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) 8.1 il $\sin^2(\alpha)$ e lo sostituiamo (2.1) 8.1.2 $\cos(2\alpha)=\frac{1+\cos^2(\alpha)}{2}$

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

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

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

• 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

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

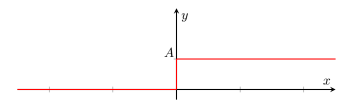


Figure 7: Segnale gradino

• 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

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

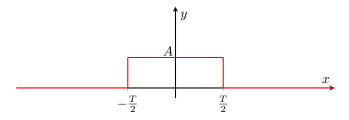


Figure 8: Segnale rettangolo

• 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

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

• Valore Efficace:

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

• Valore Medio:

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

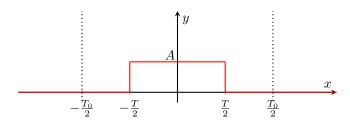


Figure 9

4.2.5 Esponenziale unilatera

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

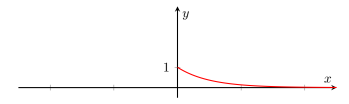


Figure 10: Segnale esponenziale unilatera

• 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

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

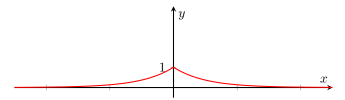


Figure 11: Segnale esponenziale bilatera

• 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 12: 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:

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

• Valore Efficace:

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

• Valore Medio:

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

4.3 Segnal Periodici

Un segnale é periodico se:

$$x_{(t)} = x_{(t-kT_0)}$$
 $k \in \mathbb{Z}, \ t_0 \in \mathbb{R}^+, \ T_0 = Periodo \ del \ segnale$

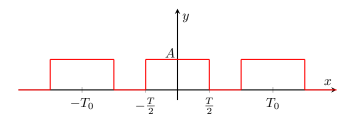


Figure 13: Segnale periodico

Si possono definiscono le seguenti grandezze:

• Energia di un segnale periodico

$$E_x = \int_{-\infty}^{\infty} |x_{(t)}|^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \int_{-\frac{T_0}{2} + kT_0}^{\frac{T_0}{2} + kT_0} |x_{(t)}|^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{\infty} X$$
$$= \lim_{k \to \infty} kX = \infty$$

Tutti i segnal iperiodici hanno quindi $E_x = \infty$

• Potenza media di un segnale periodico

$$P_x = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{T} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} |x_{(t)}|^2 dt \Rightarrow T = kT_0 \Rightarrow \lim_{k \to \infty} \frac{1}{kT_0} \int_{-\frac{kT_0}{2}}^{\frac{kT_0}{2}} |x_{(t)}|^2 dt$$
$$= \lim_{k \to \infty} \frac{1}{kT_0} k \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x_{(t)}|^2 dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x_{(t)}|^2 dt$$

Posso calcolare la potenza di un singolo periodo:

$$P_x = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} |x_{(t)}|^2 dt$$

 $\bullet\,$ Valore medio di un segnale periodico

$$x_m = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x_{(t)} dt$$

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, inoltre le componenti X_k prendono il nome di armoniche alla frequenza f corrispondente

• Equazione di Analisi - Trasformata(TSF)

$$X_k = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt$$

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

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

 $Segnale\ Analogico\ Periodico
ightleftharpoonup Sequenza\ Complessa$

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:

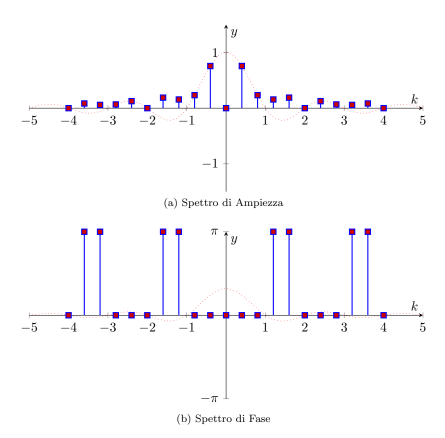


Figure 14: Spettro di un treno di rect

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 Propietá della TSF
- 5.4 Linearitá
- 5.5 Simmetria Hermitiana
- 5.6 Calcolo dei coefficenti X_k per segnali noti
- **5.6.1** $A\cos(2\pi f_0 t)$

$$x_{(t)} = A\cos(2\pi f_0 t), \quad A > 0$$

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

Utilizzando la composizione dei coefficenti X_k :

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

Abbiamo :

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

Possiamo tracciare lo spettro del segnale:

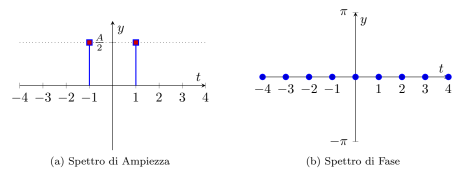


Figure 15: Spettro TSF del coseno A > 0

5.6.2
$$A \sin(2\pi f_0 t)$$

 $x_{(t)} = A \sin(2\pi f_0 t), \quad A > 0$
 $ATSF[x_{(t)}] = ATSF[A \sin(2\pi f_0 t)]$
 $= ATSF[\frac{A}{2}(e^{j2\pi k f_0 t} - e^{-j2\pi k f_0 t})]$

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:

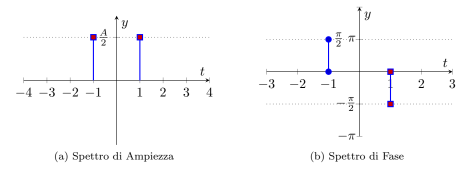


Figure 16: Spettro TSF del seno A > 0

5.6.3 Treno di rect

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



Figure 17: Treno di $A rect \left(\frac{t}{T} \right)$

 \rightarrow Si nota come cambiare il periodi delle funzioni possiamo renderle da aperiodiche a periodiche e viceversa

$$\begin{split} ATSF[x_{(t)}] &= ATSF[\sum_{-\infty}^{\infty} x_R(t-nT_0)] \\ &= \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T_0}{2}}^{\frac{T_0}{2}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt = \frac{1}{T_0} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} x_{(t)} e^{-j2\pi k f_0 t} dt \\ &= \frac{A}{T_0} \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} e^{-j2\pi k f_0 t} dt = \frac{A}{T_0} \frac{1}{j2\pi k f_0} e^{-j2\pi k f_0 t} \Big|_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} \\ &= \frac{A}{T_0} \frac{e^{-j\pi k f_0 T} - e^{j\pi k f_0 T}}{j2\pi k f_0} = \frac{A}{T_0} \frac{e^{j\pi k f_0 T} - e^{-j\pi k f_0 T}}{-j2\pi k f_0} \\ &= \frac{AT}{T_0} \frac{e^{j\pi k f_0 T} - e^{-j\pi k f_0 T}}{-j2\pi k f_0 T} = Af_0 T sinc(kf_0 T) \end{split}$$

Tracciamo lo spettro per $f_0T < 1$:



Figure 18: Spettro TSF del treno di rect con $f_0T<1$

Si possono anche unire i due spettri per ottenere:

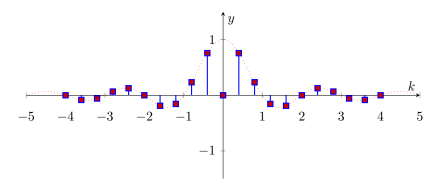


Figure 19: Spettro treno di $A \ rect \left(\frac{t}{T} \right)$

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) $T_0 \uparrow$
- $\bullet\,$ 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 Inoltre in 0 dello spettro ho il Valor medio 4.1.5 del segnale

Dubbi: non mi torna il campionamento nella sinc(x), se é definita $sin(pi^*x)/x$ si annulla nelle ascisse intere, quindi io campiono a frazionati?

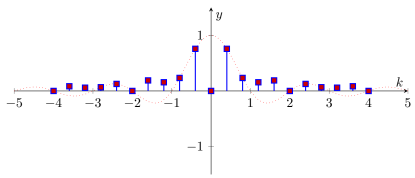
6 Trasformata Continua Di Fourier

6.1 Segnali Aperiodici

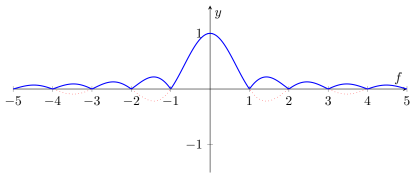
Nel caso di segnali come $x_{(t)}=rect\left(\frac{t}{T}\right)$ non posso usare la TSF posso peró scrivere:

$$x_{(t)} = \lim_{T_0 \to \infty} x_p(t), \ x_p(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} x_{(t-nT_0)}$$

Passiamo da un analisi a frequenze discrete ad un analisi su tutto lo spettro delle frequenze



(a) Spettro di Ampiezza TSF



(b) Spettro di Ampiezza TCF

6.2 Equazioni di Analisi e Sintesi

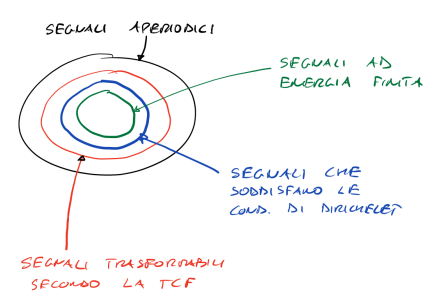


Figure 20: Insiemi dei segnali per tcf

6.2.1 Equazione di Analisi

$$X_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt$$
 Equazione di analisi

6.2.2 Equazione di Sintesi

$$x_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} X_{(f)} e^{j2\pi ft} df$$
 Equazione di sintesi

La TCF gode della biunivocitá

$$x_{(t)} \rightleftharpoons X_{(f)} \quad X_{(f)} \in \mathbb{C}$$

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

$$X_{(f)} = |X_{(f)}|e^{\angle X_{(f)}}$$

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

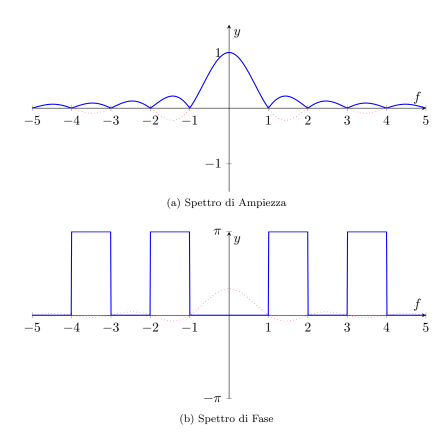


Figure 21: Spettro del segnale TCF

lo spettro di Ampiezza gode della **simmetria pari** rispetto alle ascisse quindi é **sempre positivo e continuo**, mentre lo spettro di fase della **simmetria dispari**, questa propietá é chiamata **Simmetria Hermitiana**

6.2.3 TCF di una $Arect(\frac{t}{T})$

$$x_{(t)} = A \ rect\left(\frac{t}{T}\right)$$

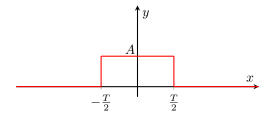
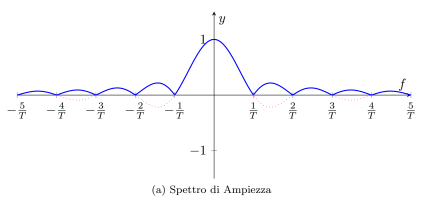


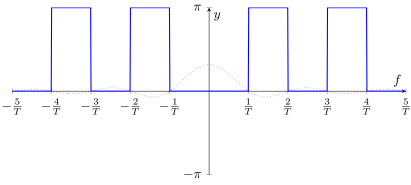
Figure 22: $A rect(\frac{t}{T})$

$$X_{(f)} = ?:$$

$$\begin{split} X_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi ft} dt = \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} A \ rect \left(\frac{t}{T}\right) e^{-j2\pi ft} dt \\ &= A \int_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} e^{-j2\pi ft} dt = -\frac{A}{j2\pi f} \left. e^{-j2\pi ft} \right|_{-\frac{T}{2}}^{\frac{T}{2}} = -\frac{A}{j2\pi f} \left(e^{-j\pi fT} - e^{j\pi fT} \right) \\ &= \frac{AT}{\pi f} \left(\frac{e^{j\pi fT} - e^{-j\pi fT}}{2j} \right) = \frac{AT \sin(\pi fT)}{\pi fT} = AT sinc(fT) = X_{(f)} \\ &A \ rect \left(\frac{t}{T}\right) \rightleftharpoons AT sinc(fT) \end{split}$$

La sinc si annulla in $\frac{k}{T}$, $k \in \mathbb{Z}$. Notiamo anche come la funzione di partenza sia reale e pari la TCF rispetti 6.3.2(si?):





(b) Spettro di Fase

6.3 Propietá

Come per la TSF vale che al variare del periodo della funzione T:

- Se $T\uparrow$ aumenta $\to f\downarrow$ diminuisce e si stringe lo spettro
- Se $T\downarrow$ diminuisce $\to f\uparrow$ aumenta e si allarga lo spettro

Inoltre come si puó evincere dal successivo Teorema della Dualitá 6.4.2:

- Una funzione limitata (finita) nel tempo ha uno spettro nella frequenza illimitato \rightarrow sono i segnali fisici
- Una funzione illimitata nel tempo ha uno spettro nella frequenza limitato (finito)

Simmetria hermitiana

 $Ip: x_{(t)} \ reale$

 $Th: X_{(f)} hermitiana$

$$X_{(-f)} = X_{(f)}^* \rightarrow \begin{cases} |X_{(f)}| = |X_{(-f)}| & Simmetria\ Pari\\ \angle X_{(-f)} = -\angle X_{(f)} & Simmetria\ Dispari \end{cases}$$

6.3.2Paritá

 $Ip: x_{(t)} \ reale \ e \ pari$

 $Th: X_{(f)} \ reale \ e \ pari$

6.3.3 Disparitá

 $Ip: x_{(t)} \ reale \ e \ dispari$

 $Th: X_{(f)} immaginaria \ e \ dispari$

Teoremi relativi alla TCF 6.4

6.4.1 Linearitá

 $Ip: x_{(t)} = \alpha x_{1(t)} + \beta x_{2(t)}$ Th: $X_{(f)} = \alpha X_{1(f)} + \beta X_{2(f)}$

Dimostrazione:

$$\begin{split} X_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} (\alpha x_{1(t)} + \beta x_{2(t)}) e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \alpha \int_{-\infty}^{\infty} x_{1(t)} e^{-j2\pi f t} dt + \beta \int_{-\infty}^{\infty} x_{2(t)} e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \alpha X_{1(f)} + \beta X_{2(f)} \end{split}$$

Esempio:

$$\begin{split} x_{(t)} &= Arect\left(\frac{t}{2T}\right) + Brect\left(\frac{t}{T}\right) \\ X_{(f)} &= AX_{1(f)} + BX_{2(f)} = 2ATsinc(2Tf) + BTsinc(Tf) \\ X_{1(f)} &= \begin{cases} X_{1(f)} = Arect\left(\frac{t}{T'}\right) \rightleftharpoons^{TCF} T'sinc(T'f) \Rightarrow X_{1(f)} = 2Tsinc(2Tf) \\ T' &= 2T \end{cases} \end{split}$$

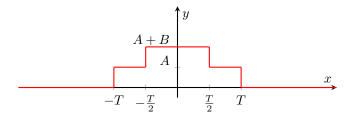


Figure 23: Segnale rettangolo

6.4.2 Dualitá

$$\begin{array}{l} Ip: x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ Th: X_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} x_{(-f)} \text{ Dimostrazione:} \end{array}$$

$$X_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = Sost. \begin{cases} t \to f \\ f \to t \end{cases} \Rightarrow X_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(f)} e^{-j2\pi t f} df$$
$$= Sost. (f' = -f) \Rightarrow X_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(-f')} e^{-j2\pi t (-f')} df'$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(-f')} e^{j2\pi t f'} df' = ACTF[x_{(-f)}] = c.v.d.$$

Esempio:

$$x_{(t)}=Asinc(Bt)\Rightarrow X_{(f)}=\int_{-\infty}^{\infty}Asinc(Bt)e^{-j2\pi ft}dt$$
 Applico la dualitá:

$$Arect\left(\frac{t}{T}\right) \rightleftarrows ATsinc(Tf)$$

 $ATsinc(Tt) \rightleftarrows Arect\left(\frac{-f}{T}\right)$

Se voglio una durata generica:

$$Sostituisco B = T$$

$$ABsinc(Bt) \rightleftharpoons Arect \left(\frac{f}{B}\right)$$

$$\Downarrow$$

$$Asinc(Bt) \rightleftharpoons \frac{A}{B}rect \left(\frac{f}{B}\right)$$

6.4.3 Ritardo

$$Ip: x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)}, \ y_{(t)} = x_{(t-to)}$$
 $Th: Y_{(f)} \rightleftharpoons^{TCF} y_{(t)} = X_{(f)} e^{-j2\pi f t_0}$ Dimostrazione:

$$\begin{split} Y_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t-t_0)} e^{-j2\pi t f} dt \\ &= Sost. \; (t' = t - t_0) \Rightarrow Y_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t')} e^{-j2\pi f (t' + t_0)} dt' \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t')} e^{-j2\pi f t'} e^{-j2\pi f t_0} dt' = X_{(f)} e^{-j2\pi f t_0} \; c.v.d. \end{split}$$

Osservazione:

- Un ritardo nel tempo introduce una componente solo di fase che cresce lienarmente con la frequenza
- Un esponenziale nel tempo introduce un ritardo nel dominio della frequenza $x_{(t)}e^{-j2\pi f_0t} \rightarrowtail X_{(f-f_0)}$, vedi 6.5.4

Esempio:

$$x_{0(t)} = Arect(\frac{t}{T}) \to x_{(t)} = x_{0(t-t_0)}$$
 $t_0 = \frac{T}{2}$

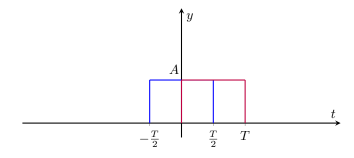


Figure 24: $x_{0(t)}, x_{(t)}$

$$X_{(f)} = X_{0(f)}e^{-j2\pi f\frac{T}{2}} = ATsinc(Tf)e^{-j\pi fT}$$

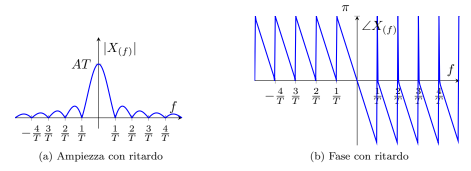


Figure 25: Spettro della rect con ritardo

Il LATEX sbaglia e aggiunge le spike nelle f positive, il grafico é dispari con andamento come per le f negative.

6.4.4 Derivazione

$$\begin{split} Ip: \begin{cases} x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ y_{(t)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x_{(t)} \\ Th: Y_{(f)} = j2\pi f X_{(f)} \\ \text{Dimostrazione:} \end{cases} \end{split}$$

$$y_{(t)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x_{(t)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} ACTF[x_{(t)}] = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} X_{(f)} e^{j2\pi f t} df =$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} X_{(f)} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} e^{j2\pi f t} df = \int_{-\infty}^{\infty} X_{(f)} j2\pi f e^{j2\pi f t} df$$

Posso Scrivere $y_{(t)}$ come $ACTF[y_{(t)}]=\int_{-\infty}^{\infty}Y_{(f)}e^{j2\pi ft}df,$ se quindi $Y_{(f)}=j2\pi fX_{(f)}$ l'ugaglianza é valida:

$$y_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} Y_{(f)} e^{j2\pi ft} df$$

L'operazione di derivata nel dominio della frequenza si traduce in una semplice operazione algebrica, nel tempo avrei dovuto calcolare il rapporto incrementale. Per derivare un segnale posso quindi:

$$x_{(t)} \to TCF \to j2\pi f X_{(f)} \to ACTF \to y_{(t)}$$

6.4.5 Integrazione

$$Ip: \begin{cases} x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \ (1) \\ y_{(t)} = \int_{-\infty}^{t} x_{(\alpha)} d\alpha \ (2) \\ \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} dt \ oppure \ X_{(f)} \big|_{f=0} = 0 \ oppure \ y(+\infty) = 0 \ (3) \end{cases}$$

$$Th: Y_{(f)} = \frac{X_{(f)}}{j2\pi f}$$
Dimostrazione:

$$y_{(t)} = \int_{-\infty}^{t} x_{(\alpha)} d\alpha \Rightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x_{(t)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} y_{(t)} \Rightarrow^{Th.6.4.4} X_{(f)} = j2\pi f Y_{(f)}$$
$$Y_{(f)} = \frac{X_{(f)}}{j2\pi f}$$

L'ipotesi 3 é conseguenza della divisione per f e che devo mantenere l'uguaglianza $X_{(f)}=j2\pi f Y_{(f)},$ si nota come nella dimostrazione usando il Th della Derivazione (6.4.4) quando f=0 la funzione nella frequenza deve essere $0,\ X_{(f)}=j2\pi f Y_{(f)}=0$

Esempio: TCF di una piramide

$$x_{(t)} = A\left(1 - \left(\frac{|t|}{T}\right)\right) rect\left(\frac{t}{2T}\right) \quad X_{(f)} = TCF[x_{(t)}] = ?$$

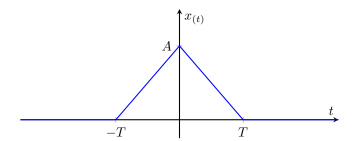


Figure 26: Funzione priamide

 $TCF[x_{(t)}]:$

 $\bullet\,$ Utilizzando la classica TCF :

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

• Utilizzando il Th dell'Integrazione 6.4.5:

$$y_{(t)} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} x_{(t)} \implies x_{(t)} = \int_{-\infty}^{t} y_{(\alpha)} d\alpha \ 6.4.5(2)$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} dt \ 6.4.5(3)$$

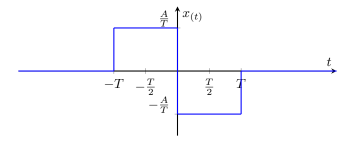


Figure 27: Funzione priamide

$$y_{(t)} = \frac{A}{T}rect\left(\frac{t - \left(-\frac{T}{2}\right)}{T}\right) - \frac{A}{T}rect\left(\frac{t - \frac{T}{2}}{T}\right) = Sono\ 2\ rect\ con\ ritardo$$

$$\Rightarrow y_{(t)} \rightleftharpoons Y_{(f)}\ 6.4.5(1) \Rightarrow X_{(f)} = \frac{Y_{(f)}}{j2\pi f} \begin{cases} x_{(t-t_0)} \rightleftharpoons X_{(f)}e^{-j2\pi ft_0} \\ rect\left(\frac{t}{T}\right) \rightleftharpoons Tsinc(Tf) \end{cases}$$

$$Y_{(f)} = \frac{A}{T}Tsinc(Tf)e^{-j2\pi f\left(-\frac{T}{2}\right)} - \frac{A}{T}Tsinc(Tf)e^{-j2\pi f\frac{T}{2}}$$

$$= 2jAsinc(Tf)\frac{e^{j\pi fT} - e^{j\pi fT}}{2j} = 2jAsinc(Tf)\sin(\pi fT)$$

$$X_{(f)} = \frac{Y_{(f)}}{j2\pi f} = \frac{2jAsinc(Tf)\sin(\pi fT)}{j2\pi f} = \frac{ATsinc(Tf)\sin(\pi fT)}{\pi fT}$$

$$= ATsinc^2(fT)$$

Abbiamo ottenuto la TCF del triangolo:

$$A\left(1 - \left(\frac{|t|}{T}\right)\right) rect\left(\frac{t}{2T}\right) \rightleftharpoons AT sinc^2(fT)$$

$$per \ la \ dualita 6.4.2:$$

$$AB sinc^2(Bt) \rightleftharpoons A\left(1 - \left(\frac{|f|}{B}\right)\right) rect\left(\frac{f}{2B}\right)$$

I segni negativi spariscono per il valore assoluto e per la paritá della rect. Per verificare che i calcoli siano corretti posso colacolare la $X_{(f)}$ in 0 e

vedo quanto é l'area del segnale:

$$T^2 sinc(Tf) \Big|_{0} = T^2 \int_{-\infty}^{\infty} Trect(\frac{t}{T}) = T$$

Osservazione: la funzione piramidale varia meno rapidamente nel tempo rispetto alla funzione rettangolare quindi lo spetto non occupa le alte frequenze, l'andamento é di $\frac{\sin c^2}{x^2},$ é molto piú contenuto. La rect avendo un gradino varia molto rapidamente nel tempo e di conseguenza il suo spettro si estende a frequenze piú alte del segnale priamidale.

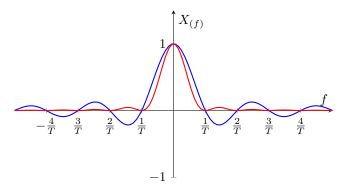


Figure 28: $\frac{\sin c}{x}$, $\frac{\sin c^2}{x^2}$

DOMANDA: ma la fase in tutto questo che ruolo ha? non avrei problemi avere anche sinc che cambiano la fase degli altri segnali? dopotutto si la sinc é brutta perché si estende all'infinito, ma proprio per questo la fase é sempre sporcata? cosa comporta nella ricostruzione del segnale? noi abbiamo visto finora l'ampiezza dopotutto

6.4.6 Derivazione in Frequenza

$$\begin{split} Ip: \left\{ x_{(t)} &\rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} y_{(t)} = \frac{\mathrm{d} x_{(t)}}{\mathrm{d} t} \\ Th: Y_{(f)} &= j 2\pi f X_{(f)} \end{split} \right. \end{split}$$

Dimostrazione: ok per ora non l'ha fatta

Integrazione in Frequenza

$$\begin{split} Ip: \left\{ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} y_{(t)} = \frac{\mathrm{d}x_{(t)}}{\mathrm{d}t} \right. \\ Th: Y_{(f)} = j2\pi f X_{(f)} \end{split}$$

Dimostrazione: ok per ora non l'ha fatta

6.4.8 Convoluzione

$$z_{(t)} = x_{(t)} \otimes y_{(t)} \triangleq \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} d\tau$$

$$Ip: \begin{cases} x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ z_{(t)} = x_{(t)} \otimes y_{(t)} \end{cases}$$

$$Th: Z_{(f)} = X_{(f)}Y_{(f)}$$
Dimenstration of

 $Z_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} z_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty_t}^{\infty} \int_{-\infty_\tau}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} e^{-j2\pi f t} dt \ d\tau$

$$= \int_{-\infty_t}^{\infty} x_{(\tau)} \int_{-\infty_{\tau}}^{\infty} y_{(t-\tau)} e^{-j2\pi f t} dt \ d\tau \Rightarrow^{Th.6.4.3} \int_{-\infty}^{\infty} Y_{(f)} x_{(\tau)} e^{-j2\pi f \tau} d\tau$$
$$= X_{(f)} Y_{(f)}$$

Propietá della convoluzione:

• Commutativa:

$$z_{(t)} = x_{(t)} \otimes y_{(t)} = y_{(t)} \otimes x_{(t)}$$

Dimostrazione:

$$z_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} d\tau \Rightarrow \tau = t - \tau' \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t-\tau')} y_{(\tau')} d\tau'$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} y_{(\tau')} x_{(t-\tau')} d\tau' = y_{(t)} \otimes x_{(t)}$$

• Associativa:

$$(x_{(t)} \otimes y_{(t)}) \otimes z_{(t)} = x_{(t)} \otimes (y_{(t)} \otimes z_{(t)})$$

• Distributiva:

$$x_{(t)} \otimes (y_{(t)} + z_{(t)}) = x_{(t)} \otimes y_{(t)} + x_{(t)} \otimes z_{(t)}$$

Dimostrazione:

$$z_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} (y_{(t-\tau)} + z_{(t-\tau)}) d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} + x_{(\tau)} z_{(t-\tau)} d\tau$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} d\tau + \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} z_{(t-\tau)} d\tau = x_{(t)} \otimes y_{(t)} + x_{(t)} \otimes z_{(t)}$$

Tutte le propietá sono valutate nel dominio del tempo ma valgono anche per il dominio della frequenza.

6.4.9 Prodotto

$$Ip: \begin{cases} x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ z_{(t)} = x_{(t)} y_{(t)} \end{cases}$$

$$Th: Z_{(f)} = X_{(f)} \otimes Y_{(f)}$$
Dimostrazione:

$$\begin{split} Z_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} z_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \int_{-\infty_t}^{\infty} \int_{-\infty_{\alpha}}^{\infty} X_{(\alpha)} e^{j2\pi \alpha t} d\alpha \ y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty_{\alpha}}^{\infty} X_{(\alpha)} \int_{-\infty_t}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi (f-\alpha)t} dt \ d\alpha \\ &\Rightarrow^{6.4.3} \int_{-\infty}^{\infty} X_{(\alpha)} Y_{(f-\alpha)} d\alpha = X_{(f)} \otimes Y_{(f)} \end{split}$$

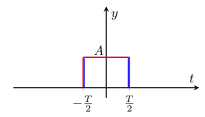
$$Tempo$$
 $Frequenza$ $Convoluzione \iff Prodotto$ $Prodotto \iff Convoluzione$

6.4.10 Calcolo del prodotto di convoluzione

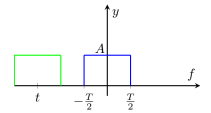
$$x_{(t)} \otimes y_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} y_{(t-\tau)} d\tau$$
 $y_{(-\alpha)} e' y_{(\alpha)} ruotato$

Facciamo un esempio con 2 rect:

$$x_{(t)} = y_{(t)} = rect\left(\frac{t}{T}\right)$$



(a) Grafico nel tempo, $y_{(-\alpha)}, x_{(\alpha)}$



(b) illustrazione dell'integrale al variare di $t, y_{(t-\alpha)}, x_{(\alpha)}$

Figure 29: Grafico per il calcolo del prodotto di convoluzione

All'aumentare di t $y_{(t-\alpha)}$ si sposta sull'asse delle ascisse, se:

- $t = -\frac{T}{2}$: si allineano le due rect e il valore dell'integrale inizia a aumentare.
- t = 0: si ha il valore massimo del prodotto tra le due funzioni (in questo caso A = 1), l'integrale vale T.

• $t=\frac{T}{2}$: le due rect sono disgiunte, nel raggiungere questa posizione il valore dell'integrale é diminuito fino a 0.

Traccamo l'andamento dell'integrale:

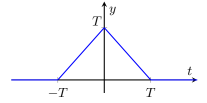


Figure 30: Integrale di convoluzione

Osservazioni:

- Il prodotto di convoluzione ha come durata la somma delle durate dei segnali $[-\frac{T}{2},\frac{T}{2}]\to [-T,T]$
- $\bullet\,$ In t=0é l'area il prodotto dei segnali

Esempio con rect di durata T e 2T:

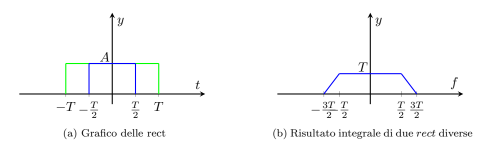


Figure 31: Integrale di convoluzione di rect di durata diversa

Esemptio TCF di un triangolo:

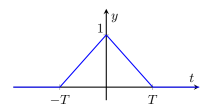


Figure 32: Integrale di convoluzione

Dal Th. di Convoluzione 6.4.8 sappiamo che é il prodotto di convoluzione di 2 rect di durata uguale a T:

$$z_{(t)} = x_{(t)} \otimes y_{(t)} = rect\left(\frac{t}{T}\right) \otimes rect\left(\frac{t}{T}\right) \Rightarrow^{6.4.8} Tsinc(fT) \cdot Tsinc(fT)$$

$$T^{2}sinc(fT)$$

Esercizio appunti martorella triangoli a sx a dx:

6.5 Modulazione di Ampiezza

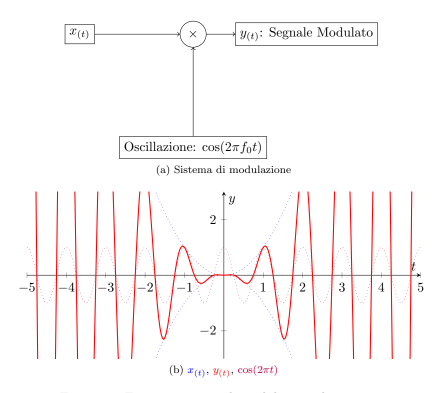


Figure 33: Esempio sistema di modulazione di ampiezza

L'oscillazione introdotta, $\cos(2\pi t),$ segue l'andamento di $x_{(t)}$ Nel dominio della frequenza:

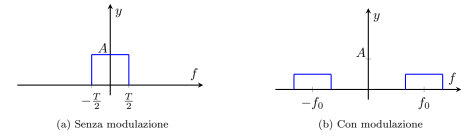


Figure 34: Segnale nel dominio della frequenza modulato e non

Serve per spostare la frequenza (es. di trasmissione) del segnale in modo tale, ad esempio, da non sovrapporre due segnali che sono sulla stessa frequenza. Se il segnale non fosse modulato si dice in **banda base** (BB) se il segnale é modulato si dice in **banda passante**(BP).

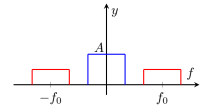


Figure 35: BB, BP

6.5.1 Th. Modulazione con $cos(2\pi f_0 t)$

$$Ip: \begin{cases} y_{(t)} = x_{(t)}\cos(2\pi f_0 t) \\ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \end{cases}$$

/usr/share/codium/resources/app/out/vs/code/electron-sandbox/workbench/workbench.html $Th: Y_{(f)} = \frac{1}{2}X_{(f-f_0)} + \frac{1}{2}X_{(f+f_0)}$ Dimostrazione:

$$\begin{split} Y_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi ft} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \cos(2\pi f_0 t) e^{-j2\pi ft} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \frac{e^{j2\pi f_0 t} + e^{-j2\pi f_0 t}}{2} e^{-j2\pi ft} dt = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f-f_0) t} dt + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f+f_0) t} dt \\ &= TCF[x_{(t)}] \bigg|_{f-f_0} + TCF[x_{(t)}] \bigg|_{f+f_0} = \frac{1}{2} X_{(f-f_0)} + \frac{1}{2} X_{(f+f_0)} \ c.v.d \end{split}$$

Esempio:

$$X_{(f)} = \frac{A}{B}rect\left(\frac{f}{B}\right)$$

$$Y_{(f)} = \frac{A}{2B}rect\left(\frac{f - f_0}{B}\right) + \frac{A}{2B}rect\left(\frac{f + f_0}{B}\right)$$

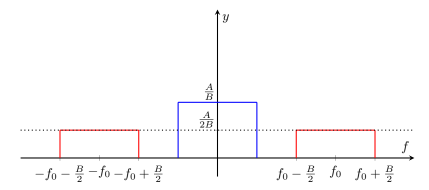


Figure 36: $X_{(f)}$, $Y_{(f)}$

fai cosa ha chiesto lui a fine lezione

6.5.2 Th. Modulazione con $\sin(2\pi f_0 t)$

$$Ip: \begin{cases} y_{(t)} = x_{(t)} \sin(2\pi f_0 t) \\ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \end{cases}$$

$$Th: Y_{(f)} = \frac{1}{2j} X_{(f-f_0)} - \frac{1}{2j} X_{(f+f_0)}$$
Dimostrazione:

$$\begin{split} Y_{(f)} &= \int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \sin(2\pi f_0 t) e^{-j2\pi f t} dt \\ &= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \frac{e^{j2\pi f_0 t} - e^{-j2\pi f_0 t}}{2j} e^{-j2\pi f t} dt = \\ &= \frac{1}{2j} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f - f_0) t} dt - \frac{1}{2j} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f + f_0) t} dt \\ &= TCF[x_{(t)}] \bigg|_{f - f_0} - TCF[x_{(t)}] \bigg|_{f + f_0} = \frac{1}{2j} X_{(f - f_0)} - \frac{1}{2j} X_{(f + f_0)} \ c.v.d \end{split}$$

6.5.3 Th. Modulazione con $cos(2\pi f_0 t + \phi)$

$$Ip: \begin{cases} y_{(t)} = x_{(t)} \cos(2\pi f_0 t + \phi) \\ x_{(t)} \rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \end{cases}$$
$$Th: Y_{(f)} = \frac{e^{j\phi}}{2} X_{(f-f_0)} + \frac{e^{-j\phi}}{2} X_{(f+f_0)}$$

Dimostrazione:

$$Y_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \cos(2\pi f_0 t + \phi) e^{-j2\pi f t} dt$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \frac{e^{j(2\pi f_0 t + \phi)} + e^{-j(2\pi f_0 t + \phi)}}{2} e^{-j2\pi f t} dt =$$

$$= \frac{e^{j\phi}}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f - f_0)t} dt + \frac{e^{-j\phi}}{2} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f + f_0)t} dt$$

$$= TCF[x_{(t)}] \Big|_{f - f_0} + TCF[x_{(t)}] \Big|_{f + f_0} = \frac{e^{j\phi}}{2} X_{(f - f_0)} + \frac{e^{-j\phi}}{2} X_{(f + f_0)} c.v.d$$

Esempio:

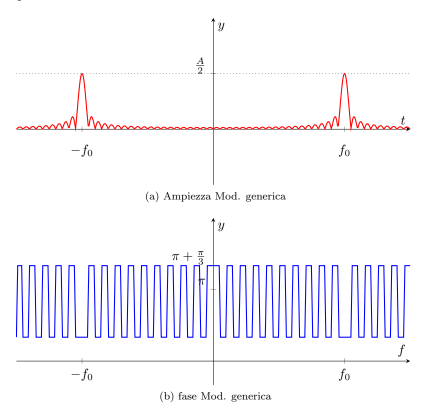


Figure 37: Modulazione generica di una $Arect\left(\frac{t}{T}\right)$ con $\cos\left(2\pi f_0 t + \frac{\pi}{3}\right)$

É legale cosa ho scritto sopra della modulazione generica?

6.5.4 Th. Modulazione con Esponenziale Complesso

$$\begin{split} Ip: \begin{cases} y_{(t)} = x_{(t)}e^{j2\pi f_0 t} \\ x_{(t)} &\rightleftharpoons^{TCF} X_{(f)} \\ Th: Y_{(f)} = X_{(f-f_0)} \\ \text{Dimostrazione:} \end{cases} \end{split}$$

$$Y_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} y_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{j2\pi f_0 t} e^{-j2\pi f t} dt$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi (f - f_0)t} dt = TCF[x_{(t)}] \Big|_{f - f_0} = X_{(f - f_0)}$$

Posso notare che:

- Ritardo: $\rightarrow x_{(t-t_0)} \rightleftharpoons X_{(f)}e^{(-j2\pi ft_0)}$
- Modulazione: $\rightarrow x_{(t)}e^{(j2\pi f_0 t)} \rightleftharpoons X_{(f-f_0)}$

Procedimento per la sintesi di un segnale:

- Derivo il segnale
- Verifico le ipotesi del Th. dell'Integrazione 6.4.5
- calcolo la TCF della derivata
- Applico il Th. dell'integrazione per calcolare $X_{(f)}$

6.5.5 Demodulazione

Ci poniamo il problema di riportare il segnale modulato al segnale originale $(g_{(t)})$, dato:

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

Demoduliamo il segnale con $2\cos(2\pi f_0 t)$:

$$y_{(t)} = x_{(t)} 2 \cos(2\pi f_0 t) = g_{(t)} \cos^2(2\pi f_0 t)$$

$$= g_{(t)} \frac{1 + \cos(4\pi f_0 t)}{2} = \frac{g_{(t)}}{2} + \frac{g_{(t)} \cos(4\pi f_0 t)}{2}$$

$$TCF[y_{(t)}] \Rightarrow^{Th.6.5.1} \frac{2G_{(f)}}{2} + \frac{2G_{(f-2f_0)}}{2} + \frac{2G_{(f+2f_0)}}{2}$$

$$= G_{(f)} + G_{(f-2f_0)} + G_{(f+2f_0)}$$

$$(1)$$

Dall'ultima uguagliaza posso quindi usare un filtro in (BB) per rimuovere i segnali alle frequenze $\pm 2f_0$ e ricavare il mio segnale $G_{(f)}$.

DOMANDA: posso anche quindi demodulare con un seno tanto non mi interessa quello che succede alle frequenze spostate, quindi peró ritorno sulla fase, non é importante? usando un seno la ribalto praticamente no? ricontroll cio che stai dicendo bro non so se é giusto il ribaltamento

ALTRA DOMANDA: devo anche modulare il segnale abbastanza lontano dalla BB sennó quando demodulo mi autodisturbo il segnale? da qui deriva $\frac{1}{T} < 2BB$ ALTRA DOMANDA: quindi se volessi captare piú segnali mi conviene utilizzare circuiti diversi? oppure posso modulare e demodulare a piacimento i segnali tenendo conto su quali frequenze ho modulato in modo tale da sapere dove vanno a finire i segnali e recuperarli? tanto non mi interessa su quale frequenza finiscano finche non diventino non recuperabili per sovrapposizione giusto? Riporto un po di esempi di demodulazione di una o piú rect: Esempio di Demodulazione

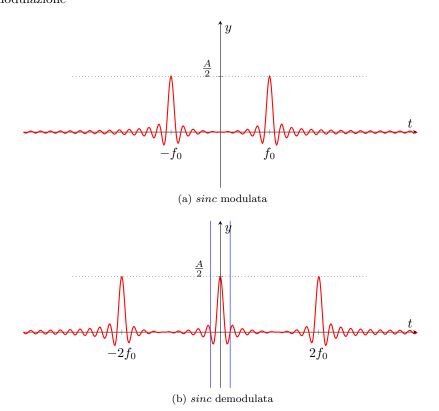


Figure 38: Demodulazione di una sinc

Nel caso di piú segnali durante la demodulazione il segnale che voglio recuperare viene spostato in BB mentre gli altri segnali presenti sullo spettro vengono a loro volta modulati peró con un f_0 diverso rispetto al loro f'_0 :

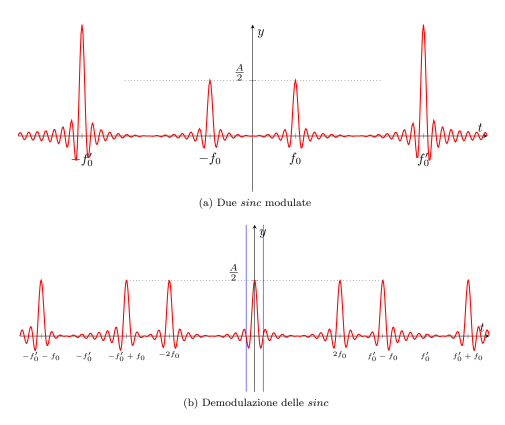


Figure 39: Demodulazione di due sinc

Potrei peró trovarmi in situazioni delle quali non posso recuperare il segnale

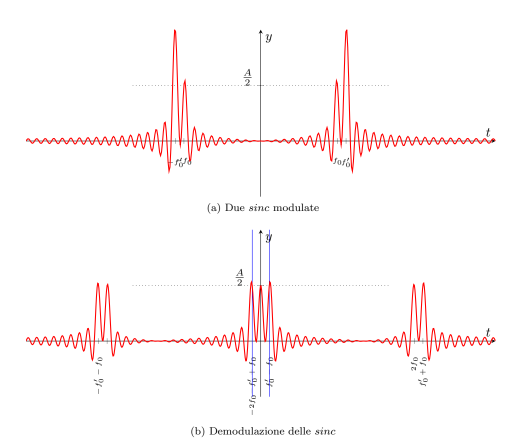


Figure 40: Demodulazione di due sinc non recuperabili

Come possiamo vedere nella regione della BB, il segnale é molto sporco, magari puó essere confuso con un cos e non una sinc. inoltre ora qui ho usato numeri interi per fare il plot quindi non si accavallano cosí male ma si accavallano solo in $\frac{1}{T}$ se usassi altri valori sarebbe ancora piú sporco il segnale.

Adesso proviamo a calcolare quanti segnali possiamo trasmettere in una banda:

Ho un segnale rettangolare che dura 5 minuti e una banda di $20MHz=20\cdot 10^6Hz$

$$f_{segnale} = \frac{1}{5 \cdot 60} = \frac{1}{300} Hz$$
$$n^{\circ} di \ segnali = \frac{20 \cdot 10^6}{f_{segnale}} = 20 \cdot 10^6 \cdot 300 = 6 \cdot 10^9$$

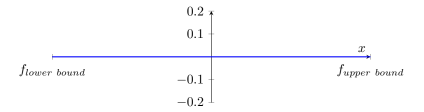


Figure 41: Spettro per la trasmissione

6.5.6 Radar

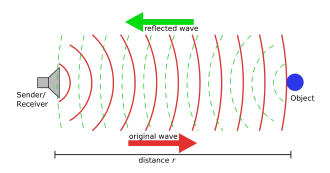


Figure 42: Spettro per la trasmissione

La sorgente emette un'onda continua e passivamente capta per le onde riflesse dagli oggetti. Il calcolo della distanza si basa sulla capacitá dei materiali di riflettere le onde, piú la frequenza dell'onda é alta piú i materiali riescono a riflettere. L'emettitore, in presenza di ostacolo, riceve il segnale riflesso (eco) e misura il ritardo dell'eco rispetto al segnale originale per poi calcolarne la distanza. Prendiamo un emettitore di onde rettangolari.

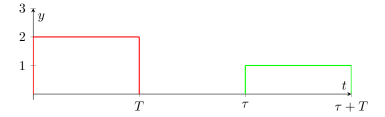


Figure 43: Spettro per la trasmissione

Indichiamo con τ il ritardo di ricezione dell'eco e la distanza che sempara il radar dall'oggetto d:

$$d = \frac{c\tau}{2}$$

Compare un fattore $\frac{1}{2}$ dovuto al segnale che percorre due volte la distanza tra l'emettitore e l'oggetto. Possiamo notare che l'eco ha ampiezza minore poiché dell'energia é stata assorbita dal materiale o una porzione del segnale originale ha oltrepassato il materiale stesso.

Analizziamo in frequenza cosa succede.

Volgiamo realizzare un radar a onda rettagolare che rileva a un massimo di 15 metri di distanza e a un minimo di 1,5 metri. Possiamo calcolare i valori di ritardo massimo e minimo:

$$\tau_{min} = \frac{2 \cdot 15}{3 \cdot 10^8} = 10^{-7} = 0.1 \mu s$$
$$\tau_{max} = \frac{2 \cdot 1.5}{3 \cdot 10^8} = 10^{-7} = 10 ns$$

Il radar funziona finché $T \ll \tau_{min}$, se avessi un $\tau_{min} > T$ non potrei distinguere il segnale inviato da quello ricevuto.

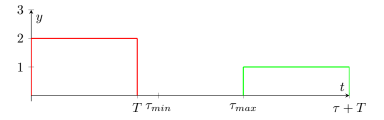


Figure 44: Limiti di ritardo del radar

Nel nostro caso potremmo scegliere un $T \simeq 1ns \simeq 10^{-9}$ per rispettare i limiti imposti dall'esercizio. Ma analizzando l'intervallo frequenziale della TCF della funzione rettangolo, una sinc(x), il nostro segnale ha componenti frequenziali significative nell'ordine dei GHz, $\frac{1}{T} = \frac{1}{10^{-9}} = 1 GHz$. I segnali nell'ordine dei GHz oltrepassano con facilità gli ostacoli, basti vedere le bande di funzionamento dei cellulari e il Wi-Fi. Si utilizzano segnali con l'ordine di cetinaia se non igliaia di Hz, possiamo vedere come la lunghezza d'onda del segnale giochi un ruolo fondamentale:

$$\lambda_0 = \frac{c}{f_0}$$

$$\lambda_0 = \begin{cases} f_0 = 3GHz \to \lambda_0 = 0.1m \\ f_0 = 30GHz \to \lambda_0 = 0.01m \\ f_0 = 300GHz \to \lambda_0 = 0.001m \\ f_0 = 3000GHz \to \lambda_0 = 0.0001m \end{cases}$$

come funzionano il lidarr e il sonarr? come hanno fatto a rilevare i movimenti con il wifi?

6.6 Delta di Dirac

Si definisce Delta di Dirac $\delta_{(t)}=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}U_{(t)}$ con $U_{(t)}$ funzione gradino. Piú correttamente si definisce Delta di Dirac la funzione che se integrata restituisce il gradino unitario:

 $u_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{(t)} dt \to U_{(t)}$

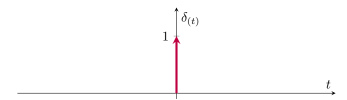


Figure 45: Delta di Dirac

L'ampiezza della funzione é dovuta alla costante moltiplicativa, ma alla fin fine rimane sempre una funzione impulso.

boh amplia magari

6.6.1 Propietá del Delta di Dirac

- $\int_{-\infty}^{\infty} \delta_{(t)} dt = 1$
- Propietá Campionatrice: $Ip: x_{(t)} continua in t_0$

$$\int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} \delta_{(t-t_0)} dt = x_{(t_0)}$$

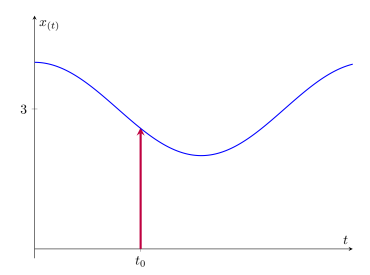


Figure 46: Propietá Campionatrice

- Paritá: $\delta_{(t)} = \delta_{(-t)}$
- $x_{(t)}\delta_{(t-t_0)}dt = x_{(t_0)}\delta_{(t-t_0)}$
- $x_{(t)} \otimes \delta_{(t)} = x_{(t)}$ Dimostrazione:

$$x_{(t)} \otimes \delta_{(t)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} \delta_{(t-\tau)} d\tau \Rightarrow^{6.6.1} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} \delta_{(\tau-t)} d\tau = x_{(t)}$$

• $x_{(t)} \otimes \delta_{(t-t_0)} = x_{(t-t_0)}$ Dimostrazione:

$$x_{(t)} \otimes \delta_{(t-t_0)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} \delta_{(t-t_0-\tau)} d\tau \Rightarrow^{6.6.1} \int_{-\infty}^{\infty} x_{(\tau)} \delta_{(\tau-(t-t_0))} d\tau = x_{(t-t_0)}$$

6.6.2 TCF della Delta di Dirac

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

$$TCF[x_{(t)}] = \int_{-\infty}^{\infty} \delta_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt \Rightarrow^{6.6.1t_0=0} e^{-j2\pi f t} \Big|_{t=0} = A$$

$$A\delta_{(t)} \leftrightharpoons^{TCF} A$$

Per la dualita 6.4.2 :

$$A \leftrightharpoons^{TCF} A\delta_{(-f)} = A\delta_{(f)}$$

Caso con ritardo:

$$A\delta_{(t-t_0)} \leftrightharpoons^{TCF} Ae^{-j2\pi ft_0}$$

$$Per \ la \ dualita \ 6.4.2:$$

$$Ae^{-j2\pi f_0 t} \leftrightharpoons^{TCF} A\delta_{(-f-f_0)} \ oppure \ A\delta_{(f+f_0)}?$$

7 Teoria Dei Codici

7.1 Introduzione

Ci concentriamo adesso sul trattamento dell'informazione per poterla trasmettere. I messaggi che trasmettiamo possono essere codificati per vari motivi:

- Compressione: Lossy: con perdita dell'informazione
 Lossless: minima perdita dell'informazione
 Comprimere l'informazione in elimenando ridondanza e salvando spazio
 di memoria e banda.
- Crittografia: per nascondere il messaggio ad utenti in ascolto sul canale che non siano il destinatario.
- Rivelazione o correzione di errore: vieen aggiunta ridondanza ad hoc per aumentare l'affidabilitá del messaggio trasmesso. Si utilizzano checksum o Reed-Solomon(RS)
- 7.1.1 Esempio codici a blocco: codici a ripetizione
- 7.1.2 Esempio codici a blocco: codici a controllo di paritá
- 7.1.3 Esempio codici a blocco: codice ISBN

8 Formulario

8.1 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 $k\pi$: $k \in \mathbb{Z}$

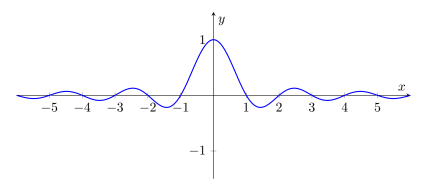


Figure 47: grafico $sinc(\alpha)$

8.1.1 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.
$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan(\alpha) \pm \tan(\beta)}{1 \mp \tan(\alpha) \tan(\beta)}$$

8.1.2 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.
$$\tan(2\alpha) = \frac{2\tan(\alpha)}{1-\tan^2(\alpha)}$$

8.1.3 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.
$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) \begin{cases} \sqrt{\frac{1-\cos(\alpha)}{1+\cos(\alpha)}} \\ \frac{1-\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)} \\ \frac{\sin(\alpha)}{1+\cos(\alpha)} \end{cases}$$

Segnali Notevoli 8.2

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

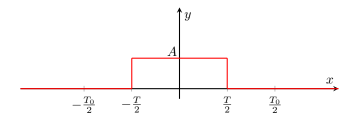


Figure 48: Rappresentazione di $A \ rect \left(\frac{t}{T} \right)$

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

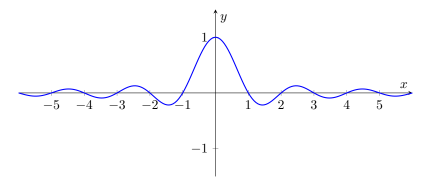


Figure 49: grafico $sinc(\alpha)$

La banda di una sinc é l'intervallo in cui si annulla $[-\frac{1}{T}, \frac{1}{T}]$, es: se banda = $1\ se\ T=1$



Figure 50: banda

3.

4.

8.3 Grandezze Fisiche

• Hertz

8.4 Varie

• Calcolo della TCF su MATLAB: $X_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt$

$$X_{(f)} = \int_{-\infty}^{\infty} x_{(t)} e^{-j2\pi f t} dt$$

MATLAB calcola un'approssimazione dell'integrale della TCF con un periodo T:

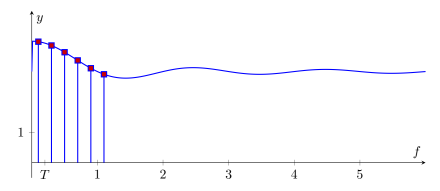


Figure 51: Campionamento MATLAB

$$X_{(f)} = \sum_{n} x_{(nT)} e^{-j2\pi f nT} T$$

Ma nella f é una variabile continua, quindi a sua volta bisogna variare f:

$$X_{(fk)} = X_{(k\Delta f)} = \sum_n x_{(nT)} e^{-j2\pi\Delta f nT} T$$

e la condizione sul Δf é che $\Delta f << BB.$

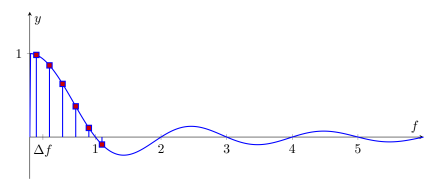


Figure 52: Δf

Alphabetical Index

Segnale Troncato, 9