# Metodi matematici

# Luca Mombelli

# 2024-25

# Indice

1	Ric	niami	<b>2</b>	
	1.1	Trigonometria	2	
		1.1.1 Formule di Werner	2	
	1.2	Esponenziale complesso	2	
		1.2.1 Formule di Eulero	2	
		1.2.2 Derivazione	2	
		1.2.3 Integrazione	2	
<b>2</b>	Seri	e di Fourier	3	
	2.1	Polinomio di Fourier	3	
		2.1.1 Energia di un polinomio di Fourier	3	
	2.2	Traslazione e riscalamento	5	
		2.2.1 Traslazione orizzontale	5	
		2.2.2 Traslazione verticale	5	
		2.2.3 Riscalamento	6	
3	Trasformata di Fourier			
	3.1	Proprietà della trasformata di Fourier	7	
4	Distribuzioni 1			
	4.1	Derivate	11	
	4.2	Limiti	11	
	4.3	Convoluzione	12	
	4.4	Trasformata di Fourier	12	
5	Fun	zione di una variabile complessa	14	
		Formula di Cauchy	15	

## 1 Richiami

#### 1.1 Trigonometria

#### 1.1.1 Formule di Werner

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} \left[ \cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta) \right]$$
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[ \cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta) \right]$$
$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} \left[ \sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta) \right]$$

### 1.2 Esponenziale complesso

L'esponenziale complesso è definito come

$$e^{i\omega t} = \cos(\omega t) + i\sin(\omega t)$$

quindi l'esponenziale complesso è una funzione periodica con periodo pari a  $T=\frac{2\pi}{\omega}$ 

#### 1.2.1 Formule di Eulero

$$y \in \mathbb{C}$$

$$cosy = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2} \qquad (Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2})$$

$$siny = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i} \qquad (Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i})$$

#### 1.2.2 Derivazione

Considero la funzione  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{C}\quad t\mapsto e^{i\omega t}=\cos(\omega t)+isen(\omega t)$  quindi

$$\frac{df(t)}{dt} = \frac{d \; Re(f(t))}{dt} + \frac{d \; Im(f(t))}{dt} = -\omega sin(\omega t) + i\omega cos(\omega t) = i\omega e^{i\omega t}$$

#### 1.2.3 Integrazione

se  $a, b \in \mathbb{R}$ 

$$\int_a^b f(t) = \int_a^b Re(f(t))dt + i \int_a^b Im(f(t))dt = \int_a^b e^{i\omega t} = \frac{1}{i\omega} [e^{i\omega t}]_a^b = \frac{e^{i\omega b} - e^{i\omega a}}{i\omega}$$

### 2 Serie di Fourier

**Definizione.** una funzione  $x: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  si dice periodica di periodo T se

$$x(t+T) = x(t) \ vale \ \forall t \in R$$

Si dice periodo di x il più piccolo T positivo per cui x è periodica. Se x è periodica di periodo T allora è periodica di periodo kT con k > 0.

$$f=rac{1}{T}$$
 frequenza 
$$\omega=rac{2\pi}{T}$$
 frequenza angolare

#### 2.1 Polinomio di Fourier

Definizione. Polinomi di Fourier

Diremo polinomi di Fourier una funzione delle forma

$$P_{n}(t) = \alpha_{0} + \sum_{k=1}^{n} (\alpha_{k} cos(k\omega t) + \beta_{k} sin(k\omega t)) \quad \alpha_{k}, \beta_{k} \in \mathbb{R}$$

$$P_{n}(t) = \sum_{k=-n}^{n} \gamma_{k} e^{ik\omega t} \quad \gamma_{k} \in \mathbb{C}$$

$$= \gamma_{0} + \sum_{k=1}^{n} (\gamma_{k} e^{ik\omega t} + \gamma_{-k} e^{-ik\omega t}) \text{ Supponiamo che } (\gamma_{-k} = \overline{\gamma_{k}})$$

$$= \gamma_{0} + \sum_{k=1}^{n} (\gamma_{k} e^{ik\omega t} + \overline{\gamma_{k} e^{ik\omega t}})$$

$$= \gamma_{0} + \sum_{k=1}^{n} 2Re(\gamma_{k} e^{ik\omega t})$$

$$= \gamma_{0} + 2\sum_{k=1}^{n} (Re(\gamma_{k}) cos(k\omega t) + Im(\gamma_{k}) sin(k\omega t))$$

Quindi abbia che sussistono le seguenti relazione tra le due rappresentazione della formula di Fourier

$$\begin{cases} \gamma_0 = \alpha_0 \\ Re(\gamma_k) = \frac{1}{2}\alpha_k \\ Im(\gamma_k) = -\frac{1}{2}\beta_k \\ \gamma_{-k} = \overline{\gamma_k} \end{cases}$$

#### 2.1.1 Energia di un polinomio di Fourier

**Definizione.** Energia di un segnale

Dato un segnale periodico x(t) di periodo T . si dice energia di x(t) in [0,T] l'espressione:

$$||x(t)||^2 = \int_0^T |x(t)|^2 dt$$

se invece voglia parlare della norma del segnale abbiamo che

$$||x(t)|| = \sqrt{\int_0^T |x(t)|^2 dt}$$

Calcoliamo l'energia di un polinomio di Fourier:

$$||Pn(t)||^{2} = \int_{0}^{T} |P_{n}(t)|^{2} dt$$

$$= \int_{0}^{T} \left(\sum_{k=-n}^{n} \gamma_{k} e^{ik\omega t}\right) \left(\sum_{h=-n}^{n} \gamma_{h} e^{ih\omega t}\right) dt$$

$$= \int_{0}^{T} \sum_{h,k=-n}^{n} \gamma_{k} \overline{\gamma_{h}} e^{ik\omega t} e^{ih\omega t} dt$$

$$= \sum_{h,k=-n}^{n} \gamma_{k} \overline{\gamma_{h}} \int_{0}^{T} e^{i(k-h)\omega t} = \begin{cases} T & k=h \\ 0 & k \neq h \end{cases}$$

$$= T \sum_{h,k=-n}^{n} |\gamma_{k}|^{2}$$

Ora fissato il segnale period<br/>co x(t) e sia  $P_n(t)$  un generico polinomio di Fourier periodico . Cerchiamo il polinomio di Fourier che meglio approssimo il segnale x nel senso dell'energia , cioè il polinomio di Fourier che minimizzi la seguente espressione

$$\begin{split} ||x(t) - P_n(t)||^2 &= \int_0^T |x(t) - P_n(t)|^2 dt \\ &= \int_0^T (x(t) - P_n(t)) (\overline{x(t)} - \overline{P_n(t)}) \ dt \\ &= \int_0^T |x(t)|^2 + |P_n(t)|^2 - x(t) \overline{P_n}(t) - \overline{x}(t) P_n(t) \ dt \\ &= |x(t)|^2 + T \sum_{h,k=-n}^n |\gamma_k|^2 - \int_0^T x(t) \sum_{k=-n}^n \overline{\gamma_k} e^{-ik\omega t} dt - \int_0^T \overline{x}(t) \sum_{k=-n}^n \gamma_k e^{ik\omega t} dt \\ &= |x(t)|^2 + T \sum_{h,k=-n}^n |\gamma_k|^2 - \sum_{k=-n}^n \overline{\gamma_k} \ T \ \underbrace{\frac{1}{T} \int_0^T x(t) e^{-ik\omega t} dt}_{c_k} - \sum_{k=-n}^n \gamma_k \ T \ \underbrace{\frac{1}{T} \int_0^T \overline{x}(t) e^{ik\omega t} dt}_{c_k} \\ &= |x(t)|^2 + T \left( \sum_{h,k=-n}^n |\gamma_k|^2 - \sum_{k=-n}^n \overline{\gamma_k} c_k - \sum_{k=-n}^n \gamma_k \overline{c_k} \right) \\ &= |x(t)|^2 + T \sum_{h,k=-n}^n \left( |\gamma_k|^2 \overline{\gamma_k} c_k - \gamma_k \overline{c_k} + |c_k|^2 \right) - T \sum_{h,k=-n}^n |c_k|^2 - 1 \\ &= |x(t)|^2 + T \sum_{h,k=-n}^n |\gamma_k - c_k|^2 - T \sum_{h,k=-n}^n |c_k|^2 \end{split}$$

Dopo tutti sti cazzo di conti viene fuori che il coefficiente gamma del polinomio di Fourier necessaria a minimizzare l'energia è il seguente

$$\gamma_k = c_k = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)e^{-ik\omega t}dt \quad \forall k = -n\dots n$$

Questi sono chiamati Coefficienti di Fourier .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Ho completato il quadrato con i numeri complessi

Inoltre nelle seguente tabella sono presenti le equivalenze dei coeffcienti di Fourier nella forma complessa e nella forma "reale"

$$a_0 = c_0 = \frac{1}{T} \int_0^T x(t)dt$$

$$a_k = 2Re(c_k) = \frac{2}{T} \int_0^T x(t)cos(k\omega t)dt$$

$$b_k = -2Im(c_k) = \frac{2}{T} \int_0^T x(t)sin(k\omega t)d$$

Definizione. (Disuguaglianza di Bessel )

$$T \sum_{k=-n}^{n} |c_k|^2 \le ||x(t)||^2$$

### Teorema 2.1

Sia x è un segnale periodico a energia finita , cio<br/>é $\int_0^T x^2(t)dt<+\infty$ allora se $P_n$  è il polinomio di Fourie<br/>r $P_n(t)=\sum_{k=-n}^n c_k e^{ik\omega t}$ si ha che

$$\lim_{n \to +\infty} ||x - P_n||^2 = 0$$

Corollario. (Identità di Parseval)

$$T \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |c_k|^2 = ||x(t)||^2$$

#### 2.2 Traslazione e riscalamento

#### 2.2.1 Traslazione orizzontale

Sia x un segnale di periodo T e di frequenza angolare  $\omega$  . Fissiamo  $a \in \mathbb{R}$  definisco

$$\tilde{x}(t) = x(t-a)$$

Calcolo i coefficienti di Fourier

$$\tilde{c}_{k} = \frac{1}{T} \int_{0}^{T} \tilde{x}(t)e^{-ik\omega t}dt$$

$$= \frac{1}{T}x(t-a)e^{-ik\omega t}dt \qquad \begin{cases} s = t-a\\ ds = dt \end{cases}$$

$$= \frac{1}{T} \int_{-a}^{T-a} x(s)e^{-ik\omega(s+a)}ds$$

$$= \frac{1}{T}e^{-ik\omega a} \int_{0}^{T} x(s)e^{-ik\omega s}ds$$

$$= e^{-ik\omega a}c_{k}$$

#### 2.2.2 Traslazione verticale

$$x(\hat{t}) = \alpha + x(t)$$

$$\hat{c_0} = c_0 + \alpha \quad \hat{c_k} = c_k \quad \forall k \neq 0$$

#### 2.2.3 Riscalamento

Se a > 0

$$y(t) = x(at)$$

Qual è il periodo  $T_y$  di y ,  $T_y=\frac{T}{a}$  . Ora calcolo il coefficienti di Fourier del polinomio riscalato

$$c_k^y = \frac{a}{T} \int_0^{\frac{T}{a}} x(at)e^{-ika\omega t} \begin{cases} s = at \\ dt = \frac{1}{a}ds \end{cases}$$
$$= \frac{a}{T} \int_0^T \frac{1}{a} x(s)e^{-ik\omega s}ds$$
$$= c_k$$

**Definizione.** Diciamo che  $P_n(t)$  converge a x(t) puntualmente se per ogni  $t \in \mathbb{R}$  si ha che :

$$\sum_{+\infty}^{-\infty} c_k e^{ik\omega t} = x(t)$$

**Definizione.** Diciamo che  $P_n(t)$  converge a x(t) uniformemente se per ogni  $t \in \mathbb{R}$  si ha che :

$$\lim_{n\to\mathbb{R}} \sup_{t\in\mathbb{R}} |x(t) - P_n(t)|$$

**Definizione.** (Regolare a tratti)

Una funzione  $x:[0,T]\to\mathbb{R}$  si dica regolare a tratti se valgono le seguenti condizioni: esistono un numero finito di punti  $t_1,t_2,\ldots,t_n1in]0,T[$  tale che

- $\star$  se  $t \in ]0, T[\setminus \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$  la funzione x è derivabile in T e la sua derivata è una funzione continua di T ( in quei punti x deve appartenere alla classe  $C^1$ )
- \* esistono i seguenti limiti e sono finiti

$\lim_{t \to t_i^-} x(t)$	$\lim_{t \to t_i^+} x(t)$
$\lim_{t \to 0^+} x(t)$	$\lim_{t \to T^-} x(t)$
$\lim_{t \to t_i^-} x'(t)$	$\lim_{t \to t_i^+} x'(t)$
$\lim_{t \to 0^+} x'(t)$	$\lim_{t \to T^-} x'(t)$

#### Teorema 2.2

Sia x un segnale periodico di periodo T regolare a tratti in [0, T]. Allora

$$\lim_{n \to +\infty} P_n(t) = x(t) \quad \forall t \neq t_1, t_2, \dots, t_n, 0, T$$

Inoltre

$$\lim_{n \to +\infty} P_n(t_i) = \frac{\lim_{t \to t_i^-} x(t) + \lim_{t \to t_i^+} x(t)}{2}$$

#### Teorema 2.3

Sia x un segnale continuo e regolare a tratti (discontinuità della derivata). Allora  $P_n$  converge uniformemente a x

# 3 Trasformata di Fourier

**Definizione.** Sia  $x : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  una funzione a valori complessi è **sommabile** cioè :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)| dt < +\infty$$

Definizione. (Trasformata di Fourier)

Definiamo la trasformata di fourier di x e denotiamo con  $\mathscr{F}(x):\mathbb{R}\to\mathbb{C}$ 

$$\mathscr{F}(x(t)) = X(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-i\omega t dt}$$

L'integrale  $\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) e^{-i\omega t dt}$  esiste finite in quanto

### 3.1 Proprietà della trasformata di Fourier

1. Siano  $\lambda$ e  $\mu$  due costanti complessi allora

$$\mathscr{F}(\mu x(t) + \lambda y(t))(\omega) = \mu X(\omega) + \lambda Y(\omega)$$

Dimostrazione.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \mu x(t) + \lambda y(t) \right] dt = \mu \int_{-\infty}^{+\infty} x(t) dt + \lambda \int_{-\infty}^{+\infty} y(t) dt$$

2. Traslazione

★ Traslazione nel tempo :

Sia x una funzione sommabile ,  $t_0 \in \mathbb{R}$  e definiamo  $y(t) = x(t-t_0)$  allora :

$$\mathscr{F}[y(t)](\omega) = \mathscr{F}[x(t)](\omega) e^{-i\omega t_0}$$

Dimostrazione. Effettuo una cambio di variabili  $\begin{cases} u=t-t_0\\ du=dt \end{cases}$ 

$$\mathscr{F}\left[y(t)\right](\omega)) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-t_0)e^{-i\omega t}dt = \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{-i\omega(u+t_0)}du = e^{-i\omega t_0}X(\omega)$$

3. Riscalamento : Sia x una funzione sommabile e sia  $a \in R \setminus \{0\}$ 

$$\mathscr{F}[x(at)](\omega) = \frac{1}{|a|}X(\frac{\omega}{a})$$

Dimostrazione.Basta effettuare un cambio di variabili at=u

$$\mathscr{F}[x(at)](\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(at)e^{-i\omega t}$$

$$\begin{cases} \frac{1}{a} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{\frac{-i\omega u}{a}} du & a > 0\\ \frac{1}{a} \int_{+\infty}^{+\infty} x(u)e^{\frac{-i\omega u}{a}} du & a < 0 \end{cases}$$

$$= \frac{1}{|a|} \int_{-\infty}^{+\infty} x(u)e^{\frac{-i\omega u}{a}} du = \frac{1}{|a|} X(\frac{\omega}{a})$$

#### 4. Derivata

 $\star$  Derivata nel tempo :

Sia x un segnale sommabile , derivabile e tale che  $x^{\prime}(t)$  è sommabile

$$\mathscr{F}(x'(t))(\omega) = i\omega X(\omega)$$

Dimostrazione.

$$\hat{x}'(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} x'(t)e^{-i\omega t} = x(t)e^{-i\omega t} + i\omega \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-i\omega t} = i\omega \hat{x}(\omega)$$

 $\star$  Derivata nella frequenza :

Se x è un segnale sommabile e anche tx(t) è anche sommabile allora

$$\frac{d}{d\omega}\widehat{x}(\omega) = \mathscr{F}(-itx(t))(\omega)$$

Dimostrazione.

$$\frac{d}{d\omega}\widehat{x}(\omega) = \frac{d}{d\omega} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-i\omega t} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{d\omega}x(t)e^{-i\omega t} = \int_{-\infty}^{+\infty} -itx(t)e^{-i\omega t}$$

5. Simmetria:

Sia x un segnale sommabile :

- $\star$  Se x è una segnale reale e pari allora anche la sua trasformata di Fourier è reale e pari
- ★ Se x è una segnale reale e dispari allora la sua trasformata di Fourier è immaginaria puro e dispari

6. Coniugazione :

Sia x un segnale sommabile e denotiamo con  $\overline{x(t)}$  il segnale complesso coniugato

$$\mathscr{F}(\overline{x(t)})(\omega) = \overline{X}(-\omega)$$

Dimostrazione.

$$\mathscr{F}(\overline{x(t)})(\omega) = \int_{-\infty}^{+\infty} \overline{x(t)} e^{-i\omega t} = \int_{-\infty}^{+\infty} \overline{x(t)} e^{i\omega t} = \overline{X(-\omega)}$$

7. Convoluzione:

**Definizione.** (Convoluzione)

Sia x e t due funzioni sommabili. La convoluzione di x e t è definita da

$$(x * y)(t) = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t - s)y(s)ds$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(s)y(t - s)ds$$

Se x e y sono segnali sommabili allora

$$\mathscr{F}(x * y(t)) = \mathscr{F}(x(t)) \mathscr{F}(y(t))$$

Dimostrazione.

$$\begin{split} \mathscr{F}((x*y)(t)) &= \int_{-\infty}^{+\infty} (x*y)(t)e^{-i\omega t}dt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t-s)y(s)e^{-i\omega t}dsdt \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} y(s)\underbrace{\left[\int_{-\infty}^{+\infty} x(t-s)e^{-i\omega(t-s)}dt\right]}_{\widehat{x}(\omega)} e^{-i\omega s}ds \\ &= \widehat{x}(\omega) \int_{-\infty}^{+\infty} y(s)e^{-i\omega s}ds = \widehat{x}(\omega) \ \widehat{y}(\omega) \end{split}$$

Definizione. (Antitrasformata di Fourier)

Sia  $x:\mathbb{R}\to\mathbb{C}$  una funzione sommabile. Definiamo l'antitrasformata di Fourier di X come :

$$\mathscr{F}^{-1}[x(t)](\omega) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{i\omega t}dt$$

Osservazione:

$$\mathscr{F}^{-1}[x(t)](\omega) = \frac{1}{2\pi}\mathscr{F}[x(t)](-\omega)$$

**Teorema 3.1.1.** Se x è un segnale sommabile e la sua trasformata di Fourier  $\widehat{X}(\omega)$  è sommabile allora :

$$x = \mathscr{F}^{-1}(\mathscr{F}(x)) = \mathscr{F}(\mathscr{F}^{-1}(x))$$

 $in\ altre\ parole$ 

$$x(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{X}(\omega) e^{i\omega t}$$

Denotiamo con  $L^1$  l'insieme dei segnali sommabili

$$L^{1} = \{x : \mathbb{R} \to \mathbb{C} | \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)| < \infty \}$$

#### Teorema 3.1

Se  $x \in L^1$  allora  $\widehat{x}$  è continuo , limitato e  $\lim_{\omega \to \pm \infty} \widehat{x}(\omega) = 0$ 

Definiamo con  $L^2$ le funzioni quadrato sommabili ( i segnali ad energia finita)

$$L^2 = \left\{ x: \mathbb{R} \to \mathbb{C} | \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)^2 < \infty \right\}$$

**Proposizione.** Se x è una segnale limitato e  $x \in L^2$  allora  $x \in L^2$ 

Dimostrazione. Supponiamo che  $x \in L^1$  e limitato

$$|x(t)|^{2} = |x(t)| |x(t)| \le |x(t)| C$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)|^{2} = C \int_{-\infty}^{+\infty} |x(t)| < \infty$$

### Teorema 3.2

Se  $x \in L^2$  , segnale ad energia finita allora

$$\lim_{n \to \infty} \int_{-n}^{n} x(t)e^{-i\omega t}dt$$

esiste finito tranne al più per un insieme di valori di  $\omega$  di misura nulla ( Secondo Lebesgue) Definiamo allora :

$$\mathscr{F}[x(t)](\omega) = \lim_{n \to \infty} \int_{-n}^{n} x(t)e^{-i\omega t}dt$$

inoltre definendo

$$\mathscr{F}^{-1}[x(t)(\omega)] = \frac{1}{2\pi} \mathscr{F}[x(t)](-\omega)$$

abbiamo che per ogni $x\in L^2$ 

$$x=\mathscr{F}^{-1}(\mathscr{F}[x]))=\mathscr{F}[\mathscr{F}^{-1}(x)]$$

Infine posto $\widehat{X}(\omega) = \mathscr{F}[x(t)](\omega)$ allora

$$\int_{-\infty}^{+\infty}|x(t)|^2=\frac{1}{2\pi}\int_{-\infty}^{+\infty}|\widehat{X}(\omega)|^2$$

allora  $\widehat{X} \in L^2$ 

# 4 Distribuzioni

Definizione. (spazio delle funzioni test)

Lo spazio delle funzioni test  $\mathscr S$  è formata dalle funzioni di classe  $C^\infty$  a supporto compatto e tali che

$$\lim_{t \to +\infty} (1+t^2)^k D^{(m)} \varphi(t) = 0 \quad \forall k, m \ge 1$$

 $(\varphi$ e le sue derivate vanno più velocente a zero del reciproco del polinomio )

Definizione. (Convergenza di funzioni test)

Sia  $\varphi_n \in \mathscr{S}$  una successione , si dice che  $\varphi_n \to \varphi$  se e solo se valgono le seguenti condizioni:

$$\lim_{n \to \infty} |(1+t^2)^k (D^{(m)}\varphi_n(t) - D^{(m)}\varphi(t))| = 0 \quad \forall k, m \ge 0$$

**Definizione.** (Distribuzione) Si dice **distribuzione** ogni funzionale lineare su  $\mathcal{D}$  che sia continuo rispetto alla convergenza di funzioni test

#### 4.1 Derivate

Data  $T \in \mathcal{S}'$ , si dice derivata di T, la distribuzione definita ponendo

$$\langle T', \varphi \rangle = -\langle T, \varphi' \rangle \quad \forall \varphi \in \mathcal{D}$$

Poniamo

$$\langle T_x, \varphi \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)\varphi(t)dt$$

allora

**Teorema 4.1.1.** Se  $T_x$  è una distribuzione regolare con x assolutamente continua sugli intervalli compatti  $\mathbb R$ , la derivata nel senso delle distribuzioni coincide con derivta ordinaria:

$$T_x' = T_{x'}$$

#### 4.2 Limiti

Sia  $T_n$  una successione di distribuzione , sia T una distribuzione. Diciamo che  $T_n \to T$  nel senso delle distribuzioni se

$$\lim_{n \to \infty} T_n(\varphi) = T(\varphi) \quad \forall \varphi \in \mathscr{D}$$

Se  $x_n$  è una successione di segnali scriviamo

$$x_n \to T$$
 in luogo di  $T_{x_n} \to T$ 

Se  $T = T_x$  per un segnale x allora scriveremo

$$x_n \to x$$
in luogo di  $T_{x_n} \to T_x$ 

#### Teorema 4.1

- 1. Siano  $x_n, x$  due segnali limitati tali che  $\lim_{n\to\infty} x_n(t) = x(t) \quad \forall t \in \mathbb{R}$  allora è vero anche che  $x_n \to x$  nel senso delle distribuzioni
- 2. Sia x un segnale a valori maggiori uguale a zero e tale che  $\int_{-\infty}^{+\infty} x(t) = 1$ . Definiamo  $x_n(t) = nx(nt)$

#### 4.3 Convoluzione

**Definizione.** Sia T una distribuzione e  $\varphi \in \mathcal{D}$  definiamo

$$T * \varphi(t) = T(\varphi_t)$$

Notiamo che  $T*\varphi$  è una funzione infinitamente derivabile

$$= \lim_{h \to 0} \frac{t * \varphi(t+h) - T * \varphi(t)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{T(\varphi_t(h)) - T(\varphi_t)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} T\left(\frac{\varphi_{t+h}(s) - \varphi_t(s)}{h}\right)$$

$$= T\left(\lim_{h \to 0} \frac{\varphi(t+h-s) - \varphi(t-s)}{h}\right)$$

$$= \varphi'(t-s) = \varphi'_t(s)$$

$$= T(\varphi'_t(s))$$

#### Teorema 4.2

Sia  $\varphi_n$  una successione di funzioni test tali che  $\varphi_n \to \delta_o$  nel senso delle distribuzioni Allora  $T * \varphi_n \to T$  nel senso delle distribuzioni.

Ogni distribuzione è il limite di segnali infinitamente derivabile

#### 4.4 Trasformata di Fourier

Sia x un segnale ad energia finita  $\widehat{x}(\omega)=v.p\int_{-\infty}^{+\infty}x(t)e^{-i\omega t}dt$  definisco la distribuzione associata alla trasformata di Fourier

$$T_{\widehat{x}}(\varphi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \widehat{x}(\omega)\varphi(\omega)$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)e^{-i\omega t}\varphi(\omega)dtd\omega$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)\underbrace{\left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\omega t}\varphi(\omega)d\omega\right)}_{\widehat{\varphi}(t)}dt$$

$$= \int_{-\infty}^{+\infty} x(t)\widehat{\varphi}(t)dt = T_x(\widehat{\varphi})$$

Questo ha senso in quanto se  $\varphi \in \mathscr{S}$  allora  $\widehat{\varphi} \in \mathscr{S}$ . Questo motiva la seguente definizione

Definizione. (Trasformata di Fourier per distribuzioni)

Sia T una distribuzione , la sua trasformata di Fourier  $\widehat{T}$  è la distribuzione definita da

$$\widehat{T}(\varphi) = T(\widehat{\varphi})$$

Esempio : Calcoliamo la trasformata di Fourier della Delta di Dirac

$$\widehat{\delta_0}(\varphi) = \delta_0(\widehat{\varphi}) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(t)dt = T_1(\varphi) = 1$$

Possiamo anche definire l'antitrasformata di Fourier

$$\mathcal{F}^{-1}[T(\varphi)] = T(\mathcal{F}^{-1}[\varphi])$$

Inoltre vale che

$$\begin{split} \mathscr{F}[T(\varphi)] &= 2\pi \mathcal{F}^{-1}[T(\varphi^r)] \quad \phi^r(s) = \varphi(-s) \\ \mathscr{F}[T] &= 2\pi \mathcal{F}^{-1}[T^r] \end{split}$$

Esempio:

$$\mathcal{F}^{-1}[1] = \delta_0 \to f[1] = 2\pi \delta_0^r = 2\pi \delta_0$$

# 5 Funzione di una variabile complessa

Una funzione complessa di variabile complessa è una funzione del tipo

$$f:\Omega\subseteq\mathbb{C}\to\mathbb{C}$$

Definiamo gli operatori

$$\partial_z = \frac{1}{2}(\partial_x - i\partial_y)$$
$$\partial_{\overline{z}} = \frac{1}{2}(\partial_x + i\partial_y)$$

**Lemma.**  $f:\Omega\to\mathbb{C}$  è differenziabile in  $z_0\in\Omega$  se e solo se esistano  $c,d\in\mathbb{C}$  tali che

$$f(z_0 + w) = f(z_0) + cw + d\overline{w} + o(|w|)$$
$$c = \partial_z f(z_0) \quad d = \partial_{\overline{z}} f(z_0)$$

Dimostrazione. Sia f=u+iv, nell'identificazione  $\mathbb{C}=\mathbb{R}^2$  è differenziabile in  $z_0=(x_0,y_0)$  SSE lo sono le sue componenti u,v

$$u(x_0 + h, y_0 + k) = u(x_0, y_0) + \partial_x u(x_0, y_0) \cdot h + \partial_x u(x_0, y_0) \cdot k + o(|(h, k)|)$$

$$v(0 + h, y_0 + k) = v(x_0, y_0) + \partial_x v(x_0, y_0) \cdot h + \partial_x v(x_0, y_0) \cdot k + o(|(h, k)|)$$

$$(h, k) \to 0$$

Ponendo w = (h, k) = h + ik sommando otteniamo la differenziabilità di f<br/> notando che

$$h = \frac{\omega + \overline{w}}{2} \quad h = \frac{\omega - \overline{w}}{2}$$

**Definizione.** Siano  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  e  $z_0 \in \Omega$ . Se esiste il limite di funzioni in due variabili

$$f'(z_0) = \lim_{w \to 0 \in \mathbb{C}} \frac{f(z_0 + w) - f(z_0)}{w}$$

questo si dice derivata in senso complesso di f in  $z_0$ 

**Proposizione.**  $f: \Omega \to \mathbb{C}$  è derivabile in senso complesso in  $z_0 \in \Omega$  se e solo se esiste  $c \in \mathbb{C}$  tale che :

$$f(z_0 + w) = f(z_0) + cw + o(|w|) per w \to 0$$

e in tal caso  $c = f'(z_0)$ 

**Proposizione.**  $f:\Omega\in\mathbb{C}$  si dice **olomorfa** nell'insieme  $\Omega$  se è derivabile in senso complesso in ogni punto di  $\Omega$  e se f' è continua .

Se  $\Omega = \mathbb{C}$  la funzione si dice *intera* 

**Proposizione.** La funzione  $f:\Omega\in\mathbb{C}$  è olomorfa SSE è di classe  $C^1$  e vale la condizione di Cauchy-Riemann

$$\frac{\partial f}{\partial \overline{z}} = 0$$

**Osservazione**: scritta f = u + iv si ha:

$$\begin{split} \partial_{\overline{z}}f &= \frac{1}{2}[\partial_x(u+iv) + i\partial_y(u+iv)] \\ &= \frac{1}{2}\left[(\partial_x u - \partial_y v) + i(\partial_x v + \partial_y u)\right] \\ &= \begin{cases} \partial_x u &= \partial_y v \\ \partial_x v &= -\partial_y u \end{cases} \end{split}$$

Osservazione: Prendiamo F(z)=a(x,y)+iv(x,y) olomorfa con u,v due volte derivabili dalle condizione di Cauchy-Riemann in forma reali  $\begin{cases} \partial_x u=\partial_y v\\ -\partial_x v=\partial_y u \end{cases}.$  Ora deriviamo queste condizioni rispetto a x e somma membro a membro

$$\begin{split} \partial_{x^2} u - \partial_{xy} v + \partial_{xy} u + \partial_{x^2} v &= 0 \\ \text{Derivata rispetto a y e diiferenza membro a membro} \\ \partial_{xy} u - \partial_{y^2} v - \partial_{y^2} u - \partial_{xy} v &= 0 \\ \text{Ora facciamo (1) - (2)} \\ \partial_{x^2} u + \partial_{y^2} u + \partial_{x^2} v + \partial_{y^2} v &= 0 \\ (\partial_{x^2} + \partial_{y^2} u) &= 0 \quad \partial_{x^2} v + \partial_{y^2} v &= 0 \\ \Delta u &= 0 \quad \Delta v &= 0 \end{split}$$

Le componenti di f sono funzioni armoniche , cioè funzione che risolvono l'equazioni di Laplace

$$\Delta g = \nabla^2 g = 0$$

### 5.1 Formula di Cauchy

**Definizione.** Sia  $f: \Omega \subseteq \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  con  $\Omega$  aperto con  $\partial \Omega = \Gamma$  curva regolare è detto olomorfa su  $\Omega \cup \Phi$  se esiste  $\tilde{\Omega} \subseteq \mathbb{C}$  aperto contente  $\Omega \cup \Phi$  su cui f è olomorfa

#### Teorema 5.1

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  aperto e limitato con  $\partial \Omega = \Gamma$  unione di curva regolari  $\Gamma = \gamma_1 \cup \cdots \cup \gamma_n$  e sia f olomorfa su  $\Omega \cup \Gamma$ 

$$\int_{\Phi} f(z)dz = 0$$

#### Teorema 5.2: Fomula di cauchy del cerchio

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{C}$  aperto e limitato con  $\partial \Omega = \Gamma$  unione di curva regolari  $\Gamma = \gamma_1 \cup \cdots \cup \gamma_n$ , infine sia f olomorfa su in  $\Omega \cup \Gamma$ .

Se  $z_0 \in \Omega$  allora

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz$$

Se fè oleomorfa e nota sul bordo  $\Gamma$ allora conosciamo f<br/> su tutto  $\Omega$ 

Dimostrazione. sia  $\delta > 0$  tale che

$$B(z_0, \delta) \in \Omega$$

Per il teorema (5.1) abbiamo che

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma \cup \gamma = \delta} \frac{f(z)}{z - z0} = 0$$

poichè la funzione è olomorfa in  $\Omega \cup \Gamma \setminus z_0$ 

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{\delta}} \frac{f(z)}{z - z_0}$$

Il bordo  $\gamma_{\delta}=\{z\in\mathbb{C}\mid |z-z_0|=\delta\}$  è parametrizzato da  $\theta\mapsto z_0+e^{i\theta}$ ,  $\theta\in[0,2\pi]$ . Risulta allora

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_{\delta}} \frac{f(z)}{z - z0} = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} \frac{f(z_0 + e^{i\theta})}{\delta e^{i\theta}} \delta i e^{i\theta} d\theta$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z_0 + \delta e^{i\theta}) d\theta$$

Osservando che il primo membro è indipendente dalla delta ed utilizzando la conntinuità di f , si ottiene infine :

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} = \lim_{\delta \to 0} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z_0 + \delta e^{i\theta}) d\theta$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(z_0) d\theta$$
$$= f(z_0)$$
$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\Gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} = f(z_0)$$

**Proposizione.** Una funzione f olomorfa in  $\Omega$  ammette derivate complesse di ogni ordine , anch'esse olomorfe. Se D è un dominio semplice con  $z_o \in D$  e  $\overline{D} \subset \Omega$  vale

$$f^{(m)}(z_0) = \frac{m!}{2\pi i} \int_{\partial D} \frac{f(z)}{(z-z_0)^{m+1}} dz$$

#### Teorema 5.3

Sia  $f:\Omega\subseteq \mathbb{C}\to \mathbb{C}$ olomorfa su $D=\{z\in \mathbb{C}\ |\ |z-z_0|< R\}$ allora

$$f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)(z_0)}}{n!} (z - z_0)^n \quad \forall z_0 \in C$$