# La Lista (v1.0)

Questa lista verrà aggiornata continuamente con l'inserimento di

- (1) argomenti trattati durante il corso
- (2) prerequisiti necessari la cui conoscenza è ritenuta indispensabile

**Attenzione:** l'inserimento di nuovi elementi non avviene necessariamente alla fine della lista. Controllate sempre tutte le sezioni.

### 1 Varie

(V1) (Coefficiente binomiale). Se  $n, k \in \mathbb{N}$ , definisco

$$\binom{n}{k} := \frac{n!}{k! (n-k)!} = \frac{n (n-1) (n-2) \cdots (n-k+1)}{k!}.$$

(V2) (Coefficiente binomiale generalizzato). Se  $b \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$  e  $k \in \mathbb{N}$ , definisco

$$\binom{b}{k} := \frac{b(b-1)(b-2)\cdots(b-k+1)}{k!}.$$

Esempio:

$$\binom{1/2}{4} = \frac{(1/2)(-1/2)(-3/2)(-5/2)}{4!} = -\frac{5}{128}$$

(V3) (Potenza di un binomio).

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k} \qquad a, b \in \mathbb{R}(\mathbb{C}), \ n \in \mathbb{N}.$$

(V4) (Somma geometrica finita).

$$\sum_{k=0}^{n} x^k = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x} \,.$$

## 2 Analisi reale

- (AR1) (Def: estremo superiore). Sia A un insieme di numeri reali. Il numero reale s è detto estremo superiore di A (e si scrive  $s = \sup A$ ) se
  - (a) per ogni  $x \in A$  si ha  $x \leq s$
  - (b) per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $x \in A$  tale che  $x > s \varepsilon$ .

(AR2) (Sviluppo di Taylor con resto di Lagrange). Sia  $f \in C^{n+1}(a,b)$  e  $x_0 \in (a,b)$ . Allora, per ogni  $x \in (a,b)$  esiste  $\xi(x)$  compreso fra  $x_0$  e x tale che

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi(x))}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$$

(AR3) (Alcuni sviluppi in serie di potenze).

$$e^{x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!} \quad (x \in \mathbb{R})$$

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^{n} \quad (|x| < 1)$$

$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R})$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (x \in \mathbb{R})$$

$$\cosh x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} \quad (x \in \mathbb{R})$$

$$\log(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{x^{n}}{n} \quad (|x| < 1) \quad \arctan x = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \quad (|x| < 1)$$

- (AR4) (Condizione necessaria per la convergenza di una serie: la successione associata è infinitesima). Se la serie di numeri reali (o complessi)  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  è convergente, allora si ha  $\lim_{k\to\infty} a_k = 0$ .
- (AR5) (Controesempio: La condizione  $a_k \to 0$  non è sufficiente per la convergenza della serie associata). Sia  $a_k = 1/k$ . Allora  $a_k \to 0$ , ma  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} 1/k = \infty$ .
- (AR6) (Convergenza di una serie o di un integrale speciale). La serie e l'integrale

$$\sum_{k=2}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha} (\log k)^{\beta}} \qquad \qquad \int_{2}^{\infty} \frac{dx}{x^{\alpha} (\log x)^{\beta}}$$

sono convergenti se e solo se  $\alpha > 1$  oppure se  $\alpha = 1$  e  $\beta > 1$ .

(AR7) (Integrali notevoli). Per ogni  $n \in \mathbb{N}$  si ha

$$\int_0^\infty x^n e^{-x} dx = n! \qquad \int_{-\infty}^\infty \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} x^{2n} dx = (2n-1)!!$$

## 3 I numeri complessi

- (NC1) (Def: campo). Definizione di campo.
- (NC2) (Def: definizione del modulo, usando il coniugato).  $|z| := \sqrt{z \, \overline{z}}$ .
- (NC3) (Def: definizione del modulo, usando la parte reale e la parte immaginaria). Se z=x+iy con x,y reali,  $|z|:=\sqrt{x^2+y^2}$ .

- (NC4) (Proprietà del modulo e della coniugazione).
  - (a)  $\overline{w+z} = \overline{w} + \overline{z}$ .
  - (b)  $\overline{w}\overline{z} = \overline{w}\overline{z}$ .
  - (c)  $\overline{\overline{z}} = z$ .
  - (d) |w z| = |w| |z|.
  - (e)  $|\overline{z}| = |z|$ .
  - (f)  $|w+z| \le |w| + |z|$  (disuguaglianza triangolare).
  - (g)  $|w \pm z| \ge ||w| |z||$  (disuguaglianza triangolare inversa).
  - (h)  $|w+z|^2 + |w-z|^2 = 2(|w|^2 + |z|^2)$  (regola del parallelogramma).
- (NC5) (Forma polare, argomento).  $z \in \mathbb{C}$  è espresso in forma polare se  $z = \rho e^{i\vartheta}$ , in cui  $\rho$  è un numero reale positivo e  $\vartheta$  è un numero reale. L'argomento di z e si denota con arg z ed è definito come

$$\arg z := \vartheta + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}.$$

- (NC6) (Argomento principale). Se  $z = \rho e^{i\vartheta}$  è espresso in forma polare l'argomento principale di z si denota con Arg z ed è dato dall'unico valore di  $\vartheta' = \vartheta + 2k\pi$  tale che  $-\pi < \vartheta' \le \pi$ .
- (NC7) (Argomento con il taglio sul semiasse reale positivo, "argomento più"). Se  $z=\rho e^{i\vartheta}$  è espresso in forma polare l'argomento più di z si denota con arg<sub>+</sub> z ed è dato dall'unico valore di  $\vartheta'=\vartheta+2k\pi$  tale che  $0\leq\vartheta'<2\pi$ .
- (NC8) (Esempio: forma polare, argomento).  $z=3e^{i(15\pi/4)}$  è espresso in forma polare. Quindi

$$\arg z = \frac{15\pi}{4} + 2k\pi = \{\dots, -\frac{9\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}, \frac{7\pi}{4}, \frac{15\pi}{4}, \frac{23\pi}{4}, \frac{31\pi}{4}, \dots\} = \frac{7\pi}{4} + 2k\pi$$
 
$$\operatorname{Arg} z = -\frac{\pi}{4}$$
 
$$\operatorname{arg}_+ z = \frac{7\pi}{4} \, .$$

(NC9) (Non Esempio: forma polare, argomento). Attenzione:  $z=-3e^{i(5\pi/4)}$  non è espresso in forma polare a causa del segno meno. Quindi per trovare l'argomento di z bisogna prima scriverlo correttamente in forma polare. Usando l'identità  $-1=e^{i\pi}$  si trova

$$z = -3e^{i(5\pi/4)} = 3e^{i\pi}e^{i(5\pi/4)} = 3e^{i(9\pi/4)}$$
.

A questo punto si procede come al punto (NC8).

(NC10) (Trasformazione polare  $\rightarrow$  rettangolare). Se  $z = \rho e^{i\vartheta}$ ,

$$\operatorname{Re} z = \rho \cos \vartheta$$
  $\operatorname{Im} z = \rho \sin \vartheta$ 

(NC11) (Trasformazione rettangolare  $\rightarrow$  polare). Se z = x + iy,

(3.1) 
$$\rho = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\vartheta = \arctan(y/x) \underbrace{+ \pi}_{\text{se } x < 0} + 2k\pi.$$

(NC12) (Esempio: trasformazione rettangolare  $\rightarrow$  polare). Se z=-1-i, si ha

$$\arctan(y/x) = \arctan(1) = \frac{\pi}{4}$$
.

Poichè z si trova nel terzo quadrante devo aggiungere  $\pi$  e ottengo

$$\vartheta = \frac{\pi}{4} + \pi = \frac{5\pi}{4} \,.$$

L'argomento generico di z è dato da

$$\arg z = \vartheta + 2k\pi = \frac{5\pi}{4} + 2k\pi.$$

Per trovare l'argomento principale e l'argomento più bisogna, a questo punto, scegliere il k "giusto". Si trova

$$\operatorname{Arg} z = \vartheta - 2\pi = -\frac{3\pi}{4} \qquad \qquad \operatorname{arg}_+ z = \vartheta = \frac{5\pi}{4} \,.$$

- (NC13) (Potenza di un numero espresso in forma polare). Se  $z = \rho e^{i\vartheta}$ , allora  $z^n = \rho^n e^{in\vartheta}$ .
- (NC14) (Formula di De Moivre).  $(\cos \vartheta + i \sin \vartheta)^n = \cos(n\vartheta) + i \sin(n\vartheta)$ .
- (NC15) (Soluzione dell' equazione  $z^n = w$ . Aspetto algebrico). Per trovare tutte le soluzioni di  $z^n = w$ : scrivere w in forma polare  $w = r e^{i\alpha}$ . Quindi si ha:

$$z = \sqrt[n]{r} \exp \left[i\left(\frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n}\right)\right]$$
  $k = 0, 1, \dots, n-1$ 

(NC16) (Soluzione dell' equazione  $z^n = w$ . Aspetto geometrico). Le soluzioni di  $z^n = w$  sono i vertici di un poligono regolare con n lati e si trovano sulla circonferenza centrata in 0 di raggio  $\sqrt[n]{|w|}$  (fig. 1).

# 4 Luoghi geometrici nel piano complesso

- (LG1)  $\{|z-a|=r\}$ . Circonferenza di centro a e raggio r.
- (LG2)  $\{|z-a| \le r\}$ . Disco chiuso di centro a e raggio r.
- (LG3)  $\{r_1 \leq |z-a| \leq r_2\}$ . Corona circolare di centro a e raggi  $r_1, r_2$ .
- (LG4)  $\{|z-a|=|z-b|\}$ . Asse del segmento [a,b].
- (LG5)  $\{|z-a| \le |z-b|\}$ . Semipiano delimitato dall'asse del segmento [a,b] contenente a.
- (LG6)  $\{a \leq |z| \leq b, \ c \leq \arg z \leq d\}$ . Settore di corona circolare centrato nell'origine, di raggi  $a \in b$  e angoli  $c \in d$ .

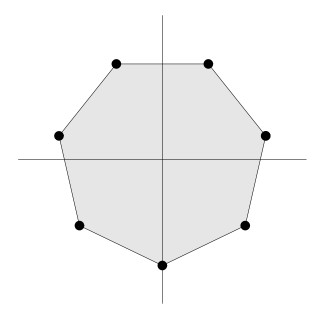


Figura 1: Le 7 soluzioni dell'equazione  $z^7 = 2i$ .

## 5 Serie di potenze

(SP1) (Formula di Stirling). Per ogni intero positivo n si ha

$$n! = n^n e^{-n} \sqrt{2\pi n} (1 + \varepsilon_n)$$
 in cui  $\varepsilon_n \to 0$ .

(SP2) (Def: limite superiore di una successione reale). Il limite superiore della successione reale  $(a_n)$  è definito come

$$\limsup_{n \to \infty} a_n = \overline{\lim}_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} \sup_{k > n} a_k.$$

- (SP3) (Alcune proprietà del limite superiore).
  - (a)  $\overline{\lim}_n (a_n + b_n) \leq \overline{\lim}_n a_n + \overline{\lim}_n b_n$
  - (b) Se  $a_n \ge 0$  e  $b_n \ge 0$ , allora  $\overline{\lim}_n (a_n \, b_n) \le (\overline{\lim}_n \, a_n) \, (\overline{\lim}_n \, b_n)$
  - (c) Se  $\lim_n a_n = a$  e a > 0, allora  $\overline{\lim}_n (a_n b_n) = a \cdot (\overline{\lim}_n b_n)$ .
- (SP4) (Raggio di convergenza di una serie di potenze). Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(z-z_0)^n$  è dato da

$$R = \left(\overline{\lim}_n |c_n|^{1/n}\right)^{-1} \in [0, \infty].$$

Valgono le seguenti identità, a patto che esistano i limiti al secondo membro:

$$R = \left(\lim_{n} |c_{n}|^{1/n}\right)^{-1}$$
 (criterio della radice)  

$$R = \lim_{n} \left|\frac{c_{n}}{c_{n+1}}\right|$$
 (criterio del rapporto)

(SP5) Sia  $g: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  crescente. Allora il raggio di convergenza R della serie

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^{g(n)}$$

è dato da

$$R := \left(\limsup |a_n|^{1/g(n)}\right)^{-1}$$

(SP6) (Trucco: butta via le potenze di n). Se  $\alpha \in \mathbb{R}$ , le due serie di potenze

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n^{\alpha} c_n (z - z_0)^n$$

hanno lo stesso r.d.c., quindi, ai soli fini del calcolo del r.d.c, il fattore  $n^{\alpha}$  può essere eliminato.

(SP7) (Alcuni sviluppi in serie di potenze).

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!} \quad (z \in \mathbb{C})$$

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^{n} \quad (|z| < 1)$$

$$\sin z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (z \in \mathbb{C})$$

$$\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} \quad (z \in \mathbb{C})$$

$$\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!} \quad (z \in \mathbb{C})$$

$$\log(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{z^{n}}{n} \quad (|z| < 1)$$

$$\arctan z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} \quad (|z| < 1)$$

- (SP8) (Condizione necessaria per la convergenza di una serie: la successione associata è infinitesima). Se la serie di numeri reali (o complessi)  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  è convergente, allora si ha  $\lim_{k\to\infty} a_k = 0$ .
- (SP9) (Controesempio: La condizione  $a_k \to 0$  non è sufficiente per la convergenza della serie associata). Sia  $a_k = 1/k$ . Allora  $a_k \to 0$ , ma  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} 1/k = \infty$ .

#### 6 Funzioni analitiche

(FA1) (Def: funzioni differenziabili e analitiche). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$ ,  $a \in G$  e  $f : G \mapsto \mathbb{C}$ . f è detta differenziabile in a se esiste il limite

$$f'(a) := \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$
  $h \in \mathbb{C}$ .

f è detta analitica se è differenziabile con derivata continua.

(FA2) (Teo: differenziazione di una serie di potenze). Sia

(6.1) 
$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n \qquad z \in B_R(z_0),$$

in cui R è il r.d.c. della serie. Allora

- (a) f è infinitamente differenziabile in  $B_R(z_0)$
- (b) le derivate si posso fare "termine a termine", vale a dire

(6.2) 
$$f^{(k)}(z) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1) \cdots (n-k+1) c_n (z-z_0)^{n-k} \qquad z \in B_R(z_0)$$

- (c) la serie di potenze (6.2) ha lo stesso r.d.c. R della serie di potenze (6.1).
- (d)  $c_n = f^{(n)}(z_0)/n!$ .
- (FA3) (Cor: serie di potenze  $\Rightarrow$  analitica). Una serie di pontenze centrata in  $z_0$  con r.d.c. R è una funzione analitica in  $B_R(z_0)$ .
- (FA4) (Teo: se f' = 0, f è costante). Sia G aperto e connesso in  $\mathbb{C}$  e sia  $f : G \mapsto \mathbb{C}$  una funzione differenziabile tale che f'(z) = 0 per ogni  $z \in G$ . Allora f è costante su G.

## 7 Funzioni elementari e loro proprietà

- (FE1) (Alcune proprietà dell'esponenziale).
  - (a)  $De^z = e^z$ .
  - (b)  $e^w e^z = e^{w+z}$ .
  - (c)  $e^z$  non è mai uguale a zero (segue da  $e^z e^{-z} = 1$ ).
  - (d)  $e^{\overline{z}} = \overline{e^z}$ .
  - (e)  $|e^z| = e^{\text{Re } z}$ .
  - (f)  $\operatorname{Re} e^z = e^{\operatorname{Re} z} \cos(\operatorname{Im} z)$ . Esempio:  $\operatorname{Re}(e^{3+2i}) = e^3 \cos(2)$ .
  - (g)  $\operatorname{Im} e^z = e^{\operatorname{Re} z} \sin(\operatorname{Im} z)$ .
  - (h) exp è  $2\pi i$  periodica, vale a dire se k è un intero, si ha  $e^{z+i(2k\pi)}=e^z$ .
- (FE2) (Alcune proprietà delle funzioni trigonometriche).
  - (a)  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ .
  - (b)  $D(\sin z) = \cos z$
  - (c)  $D(\cos z) = -\sin z$
  - (d)  $\sin(w \pm z) = \sin w \cos z \pm \cos w \sin z$ .
  - (e)  $\cos(w \pm z) = \cos w \cos z \mp \sin w \sin z$ .
  - (f)  $\cos^2 z = (1 + \cos(2z))/2$ .
  - (g)  $\sin^2 z = (1 \cos(2z))/2$ .

- (FE3) (Legame fra funzioni trigonometriche e iperboliche).
  - (a)  $\sin(iz) = i \sinh(z)$ .
  - (b)  $\cos(iz) = \cosh(z)$ .
- (FE4) (Trucco: come ricavare velocemente le proprietà delle funzioni iperboliche, a partire dalle analoghe proprietà delle funzioni trigonometriche).
  - (a) Esempio: sapendo che  $\cos^2 z + \sin^2 z = 1$ , sostituisco  $z \to iz$  e ottengo  $\cos^2(iz) + \sin^2(iz) = 1$ . Quindi, ricordando la relazione fra sin e sinh e quella fra cos e cosh, trovo

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1.$$

- (b) Esempio: analogamente, a partire da  $\sin(w+z) = \sin w \cos z + \cos w \sin z$ , si ricava  $\sinh(w+z) = \sinh w \cosh z + \cosh w \sinh z.$
- (FE5) (Parte reale ed immaginaria delle funzioni trigonometriche ed iperboliche).
  - (a)  $\operatorname{Re}(\sin z) = \sin(\operatorname{Re} z) \cosh(\operatorname{Im} z)$
  - (b)  $\operatorname{Im}(\sin z) = \cos(\operatorname{Re} z) \sinh(\operatorname{Im} z)$
  - (c)  $\operatorname{Re}(\cos z) = \cos(\operatorname{Re} z) \cosh(\operatorname{Im} z)$
  - (d)  $\operatorname{Im}(\cos z) = -\sin(\operatorname{Re} z)\sinh(\operatorname{Im} z)$ .

Queste relazioni e le analoghe per le funzioni iperboliche non è necessario ricordarle a memoria. Infatti si possono ottenere velocemente a partire dalle formule di addizione degli degli archi e dalle relazioni che legano funzioni trigonometriche e iperboliche. Esempio: sia z = x + iy. Allora

$$\sin z = \sin(x + iy) = \sin x \cos(iy) + \cos x \sin(iy) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y,$$

da cui si ottiene

$$Re(\sin z) = \sin x \cosh y$$
  $Im(\sin z) = \cos x \sinh y$ ,

(FE6) (Equazione  $\exp z = w$ ). Se  $w \neq 0$ , le soluzioni dell'equazione  $\exp z = w$  sono date da

$$z = \log |w| + i(\arg w + 2k\pi)$$
  $k \in \mathbb{Z}$ .

Si noti che ci sono *infinite soluzioni* e che queste giacciono sulla retta verticale  $x = \log |w|$  a distanza  $2\pi$  l'una dalla successiva.

Se w=0, l'equazione  $\exp z=w$  non ha soluzioni (perchè l'esponenziale complesso non si annulla mai).

(FE7) (Equazione  $\sin z = w$ . Informazioni qualitative sulle soluzioni). L'equazione  $\sin z = w$  ha sempre infinite soluzioni. Ci sono due casi:

(a) se c'è una soluzione reale, allora le soluzioni sono tutte reali, vale a dire sono quelle già note dalla trigonometria reale, del tipo

$$\{\vartheta + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\} \cup \{\pi - \vartheta + 2k\pi : k \in \mathbb{Z}\}.$$

Ad esempio

$$\sin z = 1/2$$
  $\Rightarrow$   $z = \pi/6 + 2k\pi$  oppure  $z = 5/6\pi + 2k\pi$ .

(b) se c'è una soluzione non reale, allora tutte le soluzioni sono non reali e sono disposte su due rette orizzontali equidistanti dall'asse x. Più precisamente l'insieme delle soluzioni è del tipo

$$\{\vartheta + 2k\pi - i\beta\} \cup \{\pi - \vartheta + 2k\pi + i\beta\}$$

- (FE8) (Equazione  $\cos z = w$ . Informazioni qualitative sulle soluzioni). L'equazione  $\cos z = w$  ha sempre infinite soluzioni. Ci sono due casi:
  - (a) se c'è una soluzione reale, allora le soluzioni sono tutte reali, vale a dire sono quelle già note dalla trigonometria reale, del tipo

$$\{\pm\vartheta+2k\pi:k\in\mathbb{Z}\}$$

Ad esempio

$$\cos z = 1/2$$
  $\Rightarrow$   $z = \pm \pi/3 + 2k\pi$ .

(b) se c'è una soluzione non reale, allora tutte le soluzioni sono non reali e sono disposte su due rette orizzontali equidistanti dall'asse x. Più precisamente l'insieme delle soluzioni è del tipo

$$\{\vartheta + 2k\pi - i\beta\} \cup \{-\vartheta + 2k\pi + i\beta\}$$

- (FE9) (Def: ramo del logaritmo). Un ramo del logaritmo è una funzione continua  $f: G \to \mathbb{C}$  in cui G è una regione (inseme aperto e connesso) in  $\mathbb{C}$  e  $\exp f(z) = z$  (vale a dire f è l'inversa dell'esponenziale).
- (FE10) (Def: ramo principale del logaritmo). Il ramo principale del logaritmo è definito sul·l'insieme  $G:=\mathbb{C}\setminus\{z\leq 0\}$  come

$$\log z := \log |z| + i \operatorname{Arg} z$$

(ricorda che Arg è l'argomento principale).

- (FE11) (Notazione.  $\log =$  "ramo principale"). A meno che non venga detto explicitamente il contrario, denotiamo con  $\log z$  il ramo principale del logaritmo.
- (FE12) (Def: ramo "più" del logaritmo). Il ramo "più" del logaritmo è definito sull'insieme  $G := \mathbb{C} \setminus \{z \geq 0\}$  come

$$\log_+ z := \log|z| + i\arg_+ z$$

(FE13) (Occhio: non è sempre vero che  $\log(e^z)=z$ ). Mentre è sempre vero, per un qualsiasi ramo del logaritmo, che  $\exp(\log z)=z$  (per definizione!), non è detto che valga la stessa identità a funzioni invertite, cioè  $\log(e^z)=z$ . Ad esempio, sia  $\log z$  il ramo principale del logaritmo. Allora:

$$\log(e^{i3\pi/2}) = \log|e^{i3\pi/2}| + i\operatorname{Arg}(e^{i3\pi/2}) = -i\pi/2 \neq i3\pi/2.$$

- (FE14) (Occhio: non è sempre vero che ...). Non è sempre vero che  $\log(wz) = \log w + \log z$  o che  $\log(z^n) = n \log z$ . È facile trovare controesempi.
- (FE15) (Derivata del log).  $D(\log z) = 1/z$  (per un ramo qualsiasi!).
- (FE16) (Def: potenze con esponente complesso non intero). Sia  $\log z:G\mapsto\mathbb{C}$  un ramo arbitrario del logaritmo. Il ramo corrispondente della funzione  $z^w$  è definito come

$$z^w := e^{w \log z} \qquad z \in G.$$

(FE17) (Potenze con esponente complesso non intero. Ramo principale e ramo "più").

ramo principale 
$$z^w:=\exp(w\log z) \qquad z\in\mathbb{C}\backslash\{z\leq 0\}$$
ramo "più" 
$$[z^w]^{(+)}:=\exp(w\log_+z) \qquad z\in\mathbb{C}\backslash\{z\geq 0\}\,.$$

(FE18) (Potenze con esponente reale non intero. Ramo principale e ramo "più"). Nel caso di esponente *reale* le formule precedenti possono essere semplificate e, usando la definizione del logaritmo, si ottiene

$$z^{a} = \exp(a \log |z| + ia \operatorname{Arg} z) = |z|^{a} e^{ia \operatorname{Arg} z}$$
$$[z^{a}]^{(+)} = \exp(a \log |z| + ia \operatorname{arg}_{+} z) = |z|^{a} e^{ia \operatorname{arg}_{+}(z)}$$

(FE19) (Caso particolare di esponente reale: radice n-sima Ramo principale e ramo "più").

$$\sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{|z|}e^{i\operatorname{Arg} z/n}$$

$$z \in \mathbb{C} \setminus \{z \le 0\}$$

$$\sqrt[n]{z}^{(+)} = \sqrt[n]{|z|}e^{i\operatorname{arg}_{+} z/n}$$

$$z \in \mathbb{C} \setminus \{z \ge 0\}$$

## 8 Mappe elementari

- (MAP1) w = f(z) = z + a. Traslazione.
- (MAP2) w=f(z)=uz. Dilatazione di un fattore |u| e rotazione attorno all'origine di un angolo arg u. Esempio: f(z)=2iz, quindi u=2i, |u|=2 e arg  $u=\pi/2$ . In questo caso si ha una duplicazione delle dimensioni lineari e una rotazione di 90 gradi (fig. 2).
- (MAP3)  $w = f(z) = z^n$ . Il settore di corona circolare  $A = \{\rho_1 \le |z| \le \rho_2, \ \vartheta_1 \le \arg z \le \vartheta_2\}$  si trasforma nel settore di corona circolare  $f(A) = \{\rho_1^n \le |w| \le \rho_2^n, \ n\vartheta_1 \le \arg w \le n\vartheta_2\}$  (fig. 3). Nel caso in cui  $n(\vartheta_2 \vartheta_1) \ge 2\pi$ , l'insieme f(A) è una corona circolare.
- (MAP4)  $w = f(z) = \exp z$ . Il rettangolo  $A = \{a \le x \le b, \ c \le y \le d\}$  si trasforma nel settore di corona circolare  $f(A) = \{e^a \le |w| \le e^b, \ c \le \arg w \le d\}$  (fig. 4). Nel caso in cui  $d c \ge 2\pi$ , l'insieme f(A) è una corona circolare.



Figura 2: Mappa w=2iz

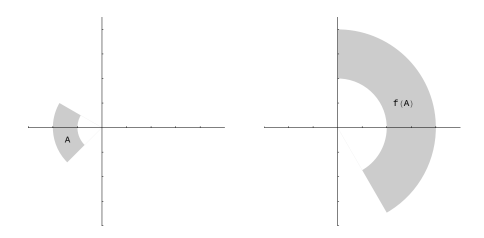


Figura 3: Mappa  $w=z^2$ 

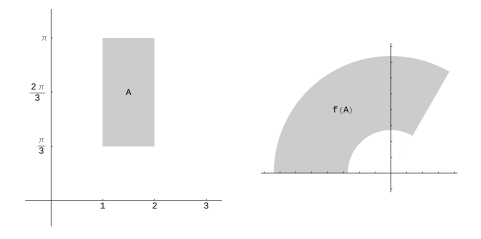


Figura 4: Mappa  $w = \exp z$ 

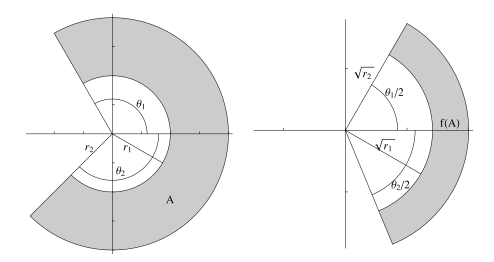


Figura 5: Mappa  $w=\sqrt{z}$ 

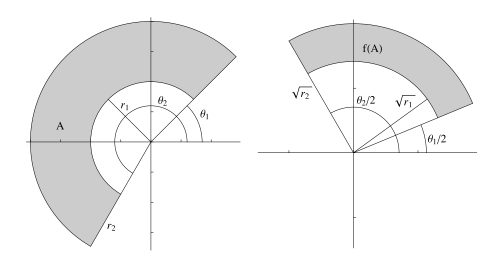


Figura 6: Mappa  $w=\sqrt{z}^{(+)}$ 

(MAP5)  $w = f(z) = \sqrt[n]{z}$ . Siano  $\vartheta_1, \vartheta_2 \in [0, \pi)$ . Il settore di corona circolare

$$A := \{ re^{i\vartheta} : r_1 \le r \le r_2, \ -\vartheta_1 \le \vartheta \le \vartheta_2 \}$$

si trasforma nel settore di corona circolare

$$f(A) := \{ re^{i\vartheta} : \sqrt[n]{r_1} \le r \le \sqrt[n]{r_2}, -\vartheta_1/n \le \vartheta \le \vartheta_2 \}.$$

Vedi figura 5.

(MAP6)  $w = f(z) = \sqrt[n]{z}^{(+)}$ . Siano  $\vartheta_1, \vartheta_2 \in (0, 2\pi)$ . Il settore di corona circolare

$$A := \{ re^{i\vartheta} : r_1 \le r \le r_2, \ \vartheta_1 \le \vartheta \le \vartheta_2 \}$$

si trasforma nel settore di corona circolare

$$f(A) := \{ re^{i\vartheta} : \sqrt[n]{r_1} \le r \le \sqrt[n]{r_2}, \ \vartheta_1/n \le \vartheta \le \vartheta_2 \}.$$

Vedi figura 6.

## 9 Condizioni di Cauchy-Riemann

(CR1) (Teo: analitica  $\Rightarrow$  Cauchy–Riemann). Sia G un aperto in  $\mathbb{C}$  e sia  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Poniamo

$$z = x + iy f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

Allora

(a) valgono le seguenti uguaglianze fra le derivate di  $u \in v$ 

$$u_x = v_y u_y = -v_x$$

- (b) se u e v appartengono a  $C^2(G)$ , allora u e v sono armoniche, vale a dire  $u_{xx}+u_{yy}=0$  e  $v_{xx}+v_{yy}=0$ .
- (CR2) (Teo: Cauchy-Riemann  $\Rightarrow$  analitica). Se G è una regione,  $u, v \in C^1(G)$  e valgono le condizioni CR, allora la funzione complessa f(z) := u(x, y) + iv(x, y) è analitica in G.
- (CR3) (Def: armonica coniugata). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$ . Data una funzione armonica  $u: G \mapsto \mathbb{R}$ , la funzione  $v: G \mapsto \mathbb{R}$  è detta armonica coniugata di u se f:=u+iv è analitica su G.
- (CR4) (Teo: esistenza dell'armonica coniugata). Sia  $G \subset \mathbb{C}$  aperto e semplicemente connesso e sia  $u: G \mapsto \mathbb{R}$  armonica. Allora esiste un'armonica coniugata v di u.

#### 10 Integrazione nel campo complesso

- (II) (Def: cammino). Un cammino in  $\mathbb{C}$  è una funzione continua  $\gamma:[a,b]\mapsto\mathbb{C}$ , in cui [a,b] è un intervallo dell'asse reale.
- (I2) (Def: cammino regolare). Un cammino  $\gamma$  è detto regolare se  $\gamma'$  esiste ed è continua.
- (I3) (Def: cammino regolare a tratti). Un cammino  $\gamma$  è detto regolare a tratti (RAT) se esiste una partizione  $(t_i)$  del dominio [a, b] tale che  $\gamma$  è regolare su ciascun intervallo  $[t_i, t_{i+1}]$ .
- (I4) (Def: traccia di un cammino). La traccia del cammino  $\gamma: [a,b] \mapsto \mathbb{C}$  si indica con  $\{\gamma\}$  ed è definita come  $\{\gamma\} := \{\gamma(t) \in \mathbb{C} : t \in [a, b]\}$
- (I5) (Ma che differenza c'è fra un cammino e la sua traccia?) Un cammino è una funzione, mentre la sua traccia è l'immagine della funzione, quindi un sottoinsieme di C. Ad esempio i due cammini

$$\gamma_1(t) := e^{it} \quad t \in [0, 2\pi]$$
  $\gamma_2(t) := e^{i2t} \quad t \in [0, 2\pi]$ 

sono diversi, poichè il primo percorre la circoferenza unitaria una volta, mentre il secondo la percorre due volte. Però  $\gamma_1$  e  $\gamma_2$  hanno la stessa traccia costituita appunto dalla circonferenza unitaria.

- (I6) (Def: lunghezza di un cammino). La lunghezza del cammino  $\gamma:[a,b]\mapsto\mathbb{C}$  è definita come  $V(\gamma) := \int_a^b |\gamma'(t)| dt$ .
- (I7) (Def: integrale lungo un cammino regolare a tratti) Sia G aperto in  $\mathbb{C}$ ,  $f: G \mapsto \mathbb{C}$ continua e sia  $\gamma:[a,b]\mapsto G$  un cammino RAT. Si definisce integrale di f lungo  $\gamma$  la quantità

$$\int_{\gamma} f = \int_{\gamma} f(z) dz := \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) dt.$$

- (I8) (Proprietà dell'integrale).
  - (a) Se  $u \in v$  sono due numeri complessi, allora  $\int_{\gamma} (uf + vg) = u \int_{\gamma} f + v \int_{\gamma} g$ .
  - (b)  $\int_{-\gamma} f = -\int_{\gamma} f$

  - (c)  $\int_{\gamma+w} f(z)dz = \int_{\gamma} f(z+w) dz$ (d)  $|\int_{\gamma} f| \leq \int_{\gamma} |f(z)| |dz| \leq V(\gamma) \max_{\{\gamma\}} |f|.$
- (I9) (Teo: teorema fondamentale del calcolo integrale). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$ , sia  $\gamma:[a,b]\mapsto G$ un cammino RAT. Se  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  è continua ed ammette una primitiva F su un aperto che contiene  $\{\gamma\}$ , allora

$$\int_{\gamma} f = F(\gamma(b)) - F(\gamma(a)).$$

(I10) (Cor: una condizione che implica integrale nullo). Siano G, f e  $\gamma$  come nel teorema precedente. Se f ammette una primitiva in G e  $\gamma$  è un cammino chiuso, allora  $\int_{\gamma} f = 0$ .

(II1) (Esempio: una classe importante di funzioni che ammettono una primitiva). Sia  $\gamma$  un cammino RAT chiuso. Allora

$$\int_{\gamma} (w-z)^n dw = 0 \qquad \text{se } n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$\int_{\gamma} \frac{dw}{(w-z)^n} = 0 \qquad \text{se } n = 2, 3, \dots \text{ e } z \notin \{\gamma\}$$

(I12) (Formula integrale di Cauchy per cammini circolari). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Siano  $z_0 \in G$  e R > 0 tale che  $\overline{B}_R(z_0) \subset G$ . Allora

$$\int_{|w-z_0|=R} \frac{f(w)}{w-z} dw = 2\pi i f(z) \qquad \forall z \in B_R(z_0).$$

- (I13) (Analitica implica serie di potenze). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Sia  $z_0 \in G$  e  $D := \operatorname{dist}(z_0, G^c)$ . Allora:
  - (1) la funzione f può essere sviluppata in serie di potenze come

$$f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$
  $z \in B_D(z_0)$ 

(2) i coefficienti  $a_n$  sono dati da

$$a_n = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w) \, dw}{(w - z_0)^{n+1}}$$

in cui  $\gamma(t) := z_0 + Re^{it}$  con  $t \in [0, 2\pi]$  e 0 < R < D.

(I14) (Teo: stima di Cauchy). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Sia  $z_0 \in G$  e R > 0 tale che  $\overline{B}_R(z_0) \subset G$ . Se  $|f(z)| \leq M$  per ogni  $z \in \overline{B}_R(z_0)$ , allora

$$|f^{(n)}(z_0)| \le \frac{M \, n!}{R^n}$$

(I15) (Teo: teorema di Cauchy per cammini contenuti in un disco). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Se  $\gamma$  è un cammino chiuso, RAT, tale che la traccia di  $\gamma$  è contenuta in un disco  $B_R(z_0) \subset G$ . Allora

$$\int_{\gamma} f = 0.$$

# 11 Teorema di Liouville e Teorema Fondamentale dell'Algebra

- (TEO1) (Def: funzione intera). Una funzione intera è una funzione analitica su  $\mathbb{C}$ .
- (TEO2) (Teo: teorema di Liouville). Se f è una funzione intera e limitata, allora f è costante.
- (TEO3) (Teo: fondamentale dell'Algebra). Se p(z) è un polinomio di grado almeno 1 (non costante) allora esiste  $w \in \mathbb{C}$  tale che p(w) = 0.

(TEO4) (Cor: fattorizzazione dei polinomi). Ogni polinomio di grado n>0 su  $\mathbb C$  può essere scritto nella forma

$$p(z) = \alpha (z - z_1)^{m_1} (z - z_2)^{m_2} \cdots (z - z_s)^{m_s} \qquad \alpha, z_i \in \mathbb{C}, \ m_i \in \mathbb{N}^*.$$

in cui  $m_1 = \cdots + m_s = n$ .

(TEO5) (Def: molteciplità di uno zero di una funzione analitica). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e f:  $G \mapsto \mathbb{C}$  analitica e sia  $z_0 \in G$  tale che  $f(z_0) = 0$ . Il punto  $z_0$  è detto uno zero di molteplicità m, con m intero positivo, se esiste g analitica su G tale che

$$f(z) = (z - z_0)^m g(z)$$
 e  $g(z_0) \neq 0$ .

- (TEO6) (Teo: ogni zero di una funzione analitica ha una molteplicità). Sia f una funzione analitica su una regione G, non identicamente nulla. Se  $z_0 \in G$  e  $f(z_0) = 0$ , allora esiste un intero  $m \ge 1$  tale che  $z_0$  è uno zero di molteplicità m per f. In particolare, m è il più piccolo intero positivo tale che  $f^{(m)}(z_0) \ne 0$ .
- (TEO7) (Teo: teorema sui punti di accumulazione degli zeri). Sia G una regione in  $\mathbb{C}$  e  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  analitica. Le seguenti affermazioni sono equivalenti:
  - (1) f è identicamente nulla su G
  - (2) esiste  $z_0 \in G$  tale che  $f^{(n)}(z_0) = 0$  per ogni n = 0, 1, 2, ...
  - (3) l'insieme  $\{z \in G : f(z) = 0\}$  ha un punto limite (di accumulazione) in G.
- (TEO8) (Cor: due funzioni analitiche che coincidono su un insieme con un punto limite). Siano f e g due funzioni analitiche su una regione G del piano complesso, e sia A l'insieme degli  $z \in G$  tali che f(z) = g(z). Allora, se A ha un punto limite in G, si ha f = g su tutto G.
- (TEO9) (Molteplicità degli zeri di alcune funzioni elementari). Siano  $a,b\in\mathbb{C}$  con  $a\neq 0$ . Allora:
  - (a) La funzione  $f(z) = e^{az}$  non ha zeri.
  - (b) La funzione  $f(z) = e^{az} + b$  ha infiniti zeri semplici (di molteplicità 1) se  $b \neq 0$ .
  - (c) La funzione  $f(z) = \sin(az) + b$  ha infiniti zeri. Se  $b \neq \pm 1$  gli zeri sono semplici. Se  $b = \pm 1$  gli zeri sono doppi.
  - (d) Quanto affermato al punto precedente è valido anche per le funzioni  $\cos(az) + b$ ,  $\cosh(az) + b$ .
  - (e) La funzione  $f(z) = \sinh(az) + b$  ha infiniti zeri. Se  $b \neq \pm i$  gli zeri sono semplici. Se  $b = \pm i$  gli zeri sono doppi.

# 12 Teorema di Cauchy e formula integrale di Cauchy

(TC1) (Def: cammini omotopi). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$ ,  $\gamma_0:[0,1]\mapsto G$  e  $\gamma_1:[0,1]\mapsto G$  due cammini da a a b. Si dice che  $\gamma_0$  e  $\gamma_1$  sono omotopi in G e scrivo  $\gamma_0\stackrel{G}{\sim}\gamma_1$  se esiste  $\Gamma:[0,1]\times[0,1]\mapsto G$  continua tale che

- (a)  $\Gamma(0,t) = \gamma_0(t)$  per ogni  $t \in [0,1]$
- (b)  $\Gamma(1,t) = \gamma_1(t)$  per ogni  $t \in [0,1]$
- (c)  $\Gamma(s,0) = a \in \Gamma(s,1) = b$  per ogni  $s \in [0,1]$
- (TC2) (Teo: indipendenza dell'integrale dal cammino). Sia f una funzione analitica su un aperto G e siano  $\gamma_0$  e  $\gamma_1$  due cammini RAT, la cui traccia è contenuta in G. Se  $\gamma_0$  e  $\gamma_1$  sono omotopi in G, allora

$$\int_{\gamma_0} f = \int_{\gamma_1} f.$$

- (TC3) (Def: cammino omotopo a zero). Un cammino è detto *omotopo a zero* se è omotopo ad un cammino costante (notare che un cammino omotopo a zero è banalmente chiuso).
- (TC4) (Teo: Teorema di Cauchy). Sia f una funzione analitica su un aperto G e sia  $\gamma$  un cammino RAT, la cui traccia è contenuta in G. Se  $\gamma$  è omotopo a zero in G, allora

$$\int_{\gamma} f = 0.$$

- (TC5) (Def: insieme semplicemente connesso). Un sottoinsieme G di  $\mathbb{C}$  (o, più in generale, un spazio topologico) è detto *semplicemente connesso* se è connesso e ogni cammino chiuso in G è omotopo a zero in G.
- (TC6) (Cor: teorema di Cauchy per semplicemente connessi). Sia f una funzione analitica su un aperto G semplicemente connesso e sia  $\gamma$  un cammino chiuso, RAT, la cui traccia è contenuta in G. Allora

$$\int_{\gamma} f = 0.$$

- (TC7) (Teo: Esistenza primitiva). Sia G aperto, semplicemente connesso e  $f:G\mapsto\mathbb{C}$  analitica. Allora esiste una primitiva F di f su G.
- (TC8) (Teo Morera). Sia G una regione in  $\mathbb{C}$ ,  $f: G \mapsto \mathbb{C}$  continua e supponiamo che valga  $\int_T f = 0$  per ogni cammino chiuso triangolare tale che  $\{T\} \subset G$ . Allora f è analitica.
- (TC9) (Def: indice di un cammino rispetto a un punto). Se  $\gamma:[0,1] \mapsto \mathbb{C}$  è un cammino chiuso, RAT e  $z \in \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ , *l'indice* di  $\gamma$  rispetto a z è definito come

$$n(\gamma, z) := \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{dw}{w - z}$$

- (TC10) (Proprietà dell'indice). Propretà dell'indice
  - (a)  $n(\gamma^{-1}, z) = -n(\gamma, z)$ .
  - (b)  $n(\gamma \cdot \sigma, z) = n(\gamma, z) + n(\sigma, z)$ .
  - (c) Se  $\gamma_1 \stackrel{\mathbb{C}\backslash\{z\}}{\sim} \gamma_2$  allora  $n(\gamma_1, z) = n(\gamma_2, z)$ .

(TC11) (Prop: Proprietà dell'indice/2). Sia  $\gamma:[0,1]\to\mathbb{C}$  un cammino chiuso RAT e sia

$$f(z) = n(\gamma, z)$$
  $z \in G := \mathbb{C} \setminus \{\gamma\}$ .

Allora

- (1) f è costante su ciascuna componente connessa di G
- (2) f(z) = 0 se z appartiene alla componente illimitata di G.
- (TC12) (Teo: rappresentazione integrale di Cauchy). Sia G una regione in  $\mathbb{C}$ ,  $f:G\mapsto\mathbb{C}$  analitica. Se  $\gamma$  è un cammino chiuso, RAT, tale che  $\gamma\stackrel{G}{\sim} 0$ , allora

$$n(\gamma, z) f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w) dw}{w - z} \qquad \forall z \in G \setminus \{\gamma\}.$$

(TC13) (Teo: rappresentazione integrale per le derivate). Sotto le stesse ipotesi del punto (TC12), si ha

$$n(\gamma, z) f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(w) dw}{(w - z)^{n+1}} \qquad \forall z \in G \setminus \{\gamma\}.$$

#### 13 Serie di Laurent

(LAU1) (Espansione in fratti semplici). Siano p(z) e q(z) due polinomi su  $\mathbb{C}$  tali che il grado di p sia inferiore al grado di q. Se

$$q(z) = c(z - a_1)^{m_1} \cdots (z - a_s)^{m_s}$$

allora si può scrivere

$$\frac{p(z)}{q(z)} = \frac{A_{1,1}}{(z-a_1)} + \frac{A_{1,2}}{(z-a_1)^2} + \dots + \frac{A_{1,m_1}}{(z-a_1)^{m_1}} + \frac{A_{2,1}}{(z-a_2)} + \frac{A_{2,2}}{(z-a_2)^2} + \dots + \frac{A_{2,m_2}}{(z-a_2)^{m_2}} + \dots + \frac{A_{s,1}}{(z-a_s)} + \frac{A_{s,2}}{(z-a_s)^2} + \dots + \frac{A_{s,m_s}}{(z-a_s)^{m_s}}$$

in cui  $A_{i,j}$  sono opportune costanti (complesse). Esempio:

$$\frac{3z^2 + 2z - 5}{(z^2 + 4)^2 (z - 5)^3} = \frac{3z^2 + 2z - 5}{(z + 2i)^2 (z - 2i)^2 (z - 5)^3}$$

$$= \frac{A}{(z + 2i)} + \frac{B}{(z + 2i)^2} + \frac{C}{(z - 2i)} + \frac{B}{(z - 2i)^2}$$

$$+ \frac{E}{(z - 5)} + \frac{F}{(z - 5)^2} + \frac{E}{(z - 5)^3}$$

(LAU2) Sviluppo in serie di Taylor/Laurent di  $\frac{1}{a-z}$ 

$$\frac{1}{a-z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(a-z_0)^{n+1}}$$
 se  $|z-z_0| < |a-z_0|$ 

$$\frac{1}{a-z} = -\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(a-z_0)^n}{(z-z_0)^{n+1}} = -\sum_{n=-1}^{-\infty} \frac{(z-z_0)^n}{(a-z_0)^{n+1}}$$
 se  $|z-z_0| > |a-z_0|$ 

(LAU3) Sviluppo in serie di Taylor/Laurent di  $\frac{1}{a+z}$ 

$$\frac{1}{a+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-z_0)^n}{(a+z_0)^{n+1}} \qquad \text{se } |z-z_0| < |a+z_0| 
\frac{1}{a+z} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(a+z_0)^n}{(z-z_0)^{n+1}} = \sum_{n=-1}^{-\infty} (-1)^{n+1} \frac{(z-z_0)^n}{(a+z_0)^{n+1}} \quad \text{se } |z-z_0| > |a+z_0|$$

(LAU4) (Notazione).

$$An_{r,R}(z_0) = \{ z \in \mathbb{C} : r < |z - z_0| < R \}$$
$$\dot{B}_R(z_0) = An_{0,R}(z_0) = B_R(z_0) \setminus \{z_0\}$$

- (LAU5) (Def: singolarità isolata). Sia G aperto in  $\mathbb{C}$  e sia  $f: G \to \mathbb{C}$  analitica. Si dice che la funzione f ha una singolarità isolata nel punto  $a \in \mathbb{C}$  se esiste R > 0 tale che f è analitica in  $\dot{B}_R(a)$ .
- (LAU6) (Def: serie di Laurent). Una serie di Laurent (SdL) è una serie di funzioni del tipo

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n = \sum_{n=-\infty}^{-1} a_n (z-z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

$$= \dots + \frac{a_{-2}}{(z-z_0)^2} + \frac{a_{-1}}{(z-z_0)} + a_0 + a_1 (z-z_0) + a_2 (z-z_0)^2 + \dots$$

- (LAU7) Sviluppo di una funzione razionale in serie di Laurent.
- (LAU8) Sviluppo con centro in una singolarità isolata. Sviluppo nell'intorno di una singolarità isolata.
- (LAU9) (Teorema: sviluppo in serie di Laurent). Sia f analitica su  $\operatorname{An}_{r,R}(z_0)$  in cui r,R soddifano  $0 \le r < R \le \infty$ . Allora:

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad z \in \operatorname{An}_{r,R}(z_0)$$

con

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|w-z_0|=\rho} \frac{f(w) dw}{(w-z_0)^{n+1}} \qquad r < \rho < R$$

(LAU10) (Def: parte singolare della SdL). Sia

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

lo sviluppo in serie di Laurent di una funzione analitica f nell'intorno di una singolarità isolata  $z_0$  di f. La parte singolare della serie di Laurent è definita come la serie delle potenze negative, vale a dire

parte singolare = 
$$\sum_{n=-1}^{-\infty} a_n (z - z_0)^n$$
=  $\cdots + \frac{a_{-3}}{(z - z_0)^3} + \frac{a_{-2}}{(z - z_0)^2} + \frac{a_{-1}}{(z - z_0)}$ 

(LAU11) (Def: classificazione delle singolarità). Sia  $z_0$  una singolarità isolata di f e sia

$$f(z) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} a_n (z - z_0)^n \qquad z \in \dot{B}_R(z_0)$$

lo sviluppo di Laurent di f nell'intorno di  $z_0$ . La singolarità è detta

- (a) eliminabile, se la parte singolare della SdL è assente
- (b) un polo di ordine n, se la parte singolare della SdL contiene un numero finito di termini e si ha

$$a_{-n} \neq 0$$
  $a_k = 0$  per ogni  $k < -n$ .

- (c) essenziale se la parte singolare della SdL contiene infiniti termini.
- (LAU12) (Prop: relazione fra zeri e singolarità).
  - (1) se f(z) ha uno zero di molteplicità m in  $z_0$ , e g(z) ha uno zero di molteplicità n in  $z_0$ , allora:
    - (a) se  $m \ge n$ , f/g ha una singolarità eliminabile in  $z_0$ .
    - (b) se m < n, f/g ha un polo di ordine n m in  $z_0$ .
  - (2) se f ha una singolarità essenziale in  $z_0$ , e g è analitica in  $z_0$  o ha una singolarità eliminabile in  $z_0$  o ha un polo in  $z_0$ , allora  $f \pm g$ , fg e f/g hanno una singolarità essenziale in  $z_0$ .

#### 14 Residui

(RES1) (Def: residuo). Sia f una funzione analitica su  $\dot{B}_R(z_0)$  e sia

$$f(z) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n \qquad z \in \dot{B}_R(z_0)$$

il suo sviluppo in serie di Laurent nell'intorno della singolarità  $z_0$ . Il residuo di f in  $z_0$  è definito come

$$Res(f, z_0) := a_{-1}$$
.

(RES2) (Teorema dei residui). Sia f analitica in  $G \setminus \{z_1, \ldots, z_m\}$ , in cui  $z_1, \ldots, z_m$  sono singolarità isolate di f. Sia  $\gamma$  un cammino chiuso, regolare a tratti tale che  $\{\gamma\} \cap \{z_1, \ldots, z_m\} = \emptyset$  e  $\gamma \stackrel{G}{\sim} 0$ . Allora:

$$\int_{\gamma} f = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} n(\gamma, z_k) \operatorname{Res}(f, z_k).$$

(RES3) (Formula per i poli). Se f ha un polo di ordine n in  $z_0$ , allora

Res
$$(f, z_0) = \frac{1}{(n-1)!} \lim_{z \to z_0} D^{n-1}[(z-z_0)^n f(z)]$$

(RES4) Metodo di calcolo: Sia

$$f(z) = \frac{(g_1(z))^{m_1} (g_2(z))^{m_2} \cdots (g_s(z))^{m_s}}{(g_{s+1}(z))^{m_{s+1}} (g_{s+2}(z))^{m_{s+2}} \cdots (g_t(z))^{m_t}}$$

in cui le  $g_i$  sono funzioni analitiche in  $\dot{B}_R(z_0)$  tali che

$$g_i(z) = \mathcal{O}((z - z_0)^{k_i})$$
 per  $z \to z_0$ .

Supponiamo che f abbia un polo di ordine n in  $z_0$ . Allo scopo di calcolare la parte singolare della SdL di f nell'intorno di  $z_0$  è necessario sviluppare ciascuna  $g_i$  fino all'ordine  $k_i + n - 1$  incluso, vale a dire

$$g_i(z) = \underbrace{c_{k_i} z^{k_i} + c_{k_i+1} z^{k_i+1} + \dots + c_{k_i+n-1} z^{k_i+n-1}}_{n \text{ termini}} + \underline{\mathcal{O}}((z-z_0)^{k_i+n})$$

Caso particolare: se f ha un polo semplice (n = 1), è sufficiente sostituire  $g_i(z)$  con il primo termine non nullo del suo sviluppo di Taylor.

(RES5) Caso particolare del caso particolare: Se f(z) = g(z)/h(z) in cui g e h sono analitiche, con  $g(z_0) \neq 0$ ,  $h(z_0) = 0$ ,  $h'(z_0) \neq 0$ , allora f ha un polo di ordine 1 in  $z_0$  e si ha

Res
$$(f, z_0) = \frac{g(z_0)}{h'(z_0)}$$
.

(RES6) Se

$$f(z) = \frac{p(z)}{(z - z_0)^m}$$

in cui p è un polinomio di grado  $k \leq m-2$ , allora  $\operatorname{Res}(f, z_0) = 0$ .

(RES7) (Def: Residuo all'infinito). Sia f una funzione analitica su  ${\rm An}_{R,\infty}(0)$ . Si definisce residuo all'infinito di f la quantità

$$\operatorname{Res}(f,\infty) := -\operatorname{Res}\left(\frac{1}{z^2}f(1/z),0\right).$$

(RES8) (Teo: Residuo all'infinito). Sia f una funzione analitica su  $\operatorname{An}_{R,\infty}(0)$  e sia  $\gamma$  un cammino chiuso, RAT, tale che  $\{\gamma\}\subset\operatorname{An}_{R,\infty}(0)$ . Allora

(1)

$$\int_{\gamma} f = -2\pi i \, n(\gamma, 0) \, \operatorname{Res}(f, \infty) \,.$$

(2) Se f ha solo singolarità isolate nei punti  $z_1, \ldots, z_s$ , allora

$$\sum_{k=1}^{s} \operatorname{Res}(f, z_k) + \operatorname{Res}(f, \infty) = 0.$$

(3) Se  $\lim_{z\to\infty} zf(z) = 0$ , allora  $\int_{\gamma} f = 0$ .

## 15 Tecniche di integrazione

15.1. Notazione (circonferenza e archi di circonferenza)

$$C_R(t) = Re^{it}$$
  $t \in [0, 2\pi]$   
 $C_{R,\alpha,\beta}(t) = Re^{it}$   $t \in [\alpha, \beta]$   
 $C_R^+ = Re^{it}$   $t \in [0, \pi]$   
 $C_R^- = Re^{-it}$   $t \in [0, \pi]$ 

15.2. Notazione

$$\int f := \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} f \qquad \qquad \gamma_R := [-R, R] \cdot C_R^+$$

15.3. Notazione (attenzione questo cammino "gira" in senso orario).

$$\int_{R \to \infty} f := \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} f \qquad \qquad \gamma_R = [-R, R] \cdot C_R^-$$

15.4. Notazione (cammino a fetta di torta), vedi figura 7

$$\int_{R \to +\infty} \int_{\gamma_R} f \qquad \gamma_R := [0, R] \cdot C_{R,0,\vartheta} \cdot [Re^{i\vartheta}, 0]$$

**15.5.** Ipotesi (H0): esiste  $R_0 > 0$  tale che f è analitica su un aperto che contiene  $\{z \in \mathbb{C} : |z| \geq R_0\} \cup \mathbb{R}$ .

**15.6.** Ipotesi (H1): Vale (H0). Inoltre  $\lim_{z\to\infty} zf(z) = 0$ .

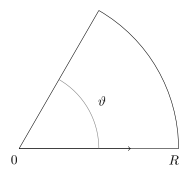


Figura 7: Il cammino a fetta di torta

- **15.7.** Ipotesi (H2): Vale (H0). Inoltre  $\lim_{z\to\infty} f(z) = 0$ .
- 15.8. (Proposizione). Se vale (H1), allora

$$\lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_R} f = 0 \qquad \qquad \gamma_R = C_R, \ C_R^+, \ C_R^-, \ \dots$$

15.9. Tecnica di integrazione (TI1). Se vale (H1), si ha

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int f(z) dz = \int f(z) dz$$

15.10. Tecnica di integrazione (TI2). Se f è pari e vale (H1), si ha

$$\int_0^\infty f(x) dx = \frac{1}{2} \int f(z) dz = \frac{1}{2} \int f(z) dz$$

15.11. Tecnica di integrazione (TI3). Se  $f(z)=g(z^k)$  con  $k=2,3,4,\ldots$ e vale (H1), allora

$$\int_0^\infty f(x) dx = \frac{1}{1 - e^{i2\pi/k}} \int f(z) dz \qquad \vartheta = \frac{2\pi}{k}.$$

**15.12.** (Lemma del lemma di Jordan). Se a > 0

$$\int_0^{\pi/2} e^{-a\sin t} dt \le \frac{\pi}{2a}.$$

**15.13.** (Lemma di Jordan). Se f soddisfa (H2) e  $\mu \in \mathbb{R}$ , allora

$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R^+} f(z) e^{i\mu z} dz = 0$$
 se  $\mu > 0$  
$$\lim_{R \to \infty} \int_{C_R^-} f(z) e^{i\mu z} dz = 0$$
 se  $\mu < 0$ 

**15.14.** Tecnica di integrazione 4 (TI4). Se f soddisfa (H2), allora

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\mu x} dx = \int f(z) e^{i\mu z} dz \qquad \mu > 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{i\mu x} dx = \int f(z) e^{i\mu z} dz \qquad \mu < 0$$

15.15. Tecnica di integrazione 5 (TI5). Se f soddisfa (H2)

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \cos(\mu x) dx = \text{Re}\left[\int \int f(z) e^{i\mu z} dz\right] \qquad \mu > 0$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \sin(\mu x) dx = \text{Im}\left[\int \int f(z) e^{i\mu z} dz\right] \qquad \mu > 0$$

- **15.16.** Dimostrazione di  $\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ .
- 15.17. Calcolo delle trasformate di Fourier di  $1/(1+x^2)$  e  $e^{-x^2}$ .

## 15.1 Integrazione lungo un taglio

## 15.18 Notazione.

$$\int\limits_{R\to +\infty} f \;:=\; \lim_{R\to +\infty} \lim_{r\to 0^+} \lim_{\varepsilon\to 0^+} \int_{\Gamma^+_{R,r,\varepsilon}} f$$

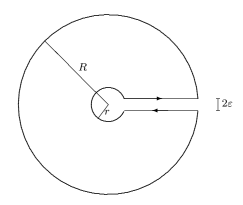


Figura 8: Il cammino Pacman $\Gamma_{R,r,\varepsilon}^+$ 

$$\int f := \lim_{R \to +\infty} \lim_{r \to 0^+} \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\Gamma_{R,r,\varepsilon}^-} f$$

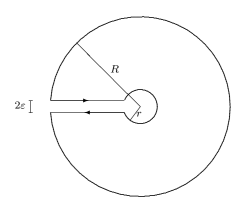


Figura 9: Il cammino Pacman  $\Gamma_{R,r,\varepsilon}^-$ 

#### 15.19 Notazione.

$$h(x \pm i0) := \lim_{\varepsilon \to 0^+} h(x \pm i\varepsilon)$$

$$\Delta h(x) := h(x + i0) - h(x - i0).$$

In altre parole  $\Delta h(x)$  è la discontinuità di h quando si attraversa l'asse x procedendo dall'alto verso il basso.

15.20. Ipotesi H3+: La funzione f può essere scritta come un prodotto f = gh, in cui

- (1) g è analitica ad eccezione di singolarità isolate che non si trovano su  $\mathbb{R}_+$
- (2) h è analitica ad eccezione di un taglio lungo  $\mathbb{R}_+$  (esempi: ramo + del logaritmo, di una radice o, più in generale, di una potenza non intera)
- (3)  $\lim_{z\to\infty} (zf(z)) = 0$
- (4)  $\lim_{z\to 0} (zf(z)) = 0.$

**15.21.** Ipotesi H3-: Come (H3+), ma h ha un taglio lungo  $\mathbb{R}_{-}$  (esempi: ramo principale del logaritmo, di una radice o, più in generale, di una potenza non intera).

**15.22 Proposizione.** Tecnica di integrazione 6 (TI6). Sia f = gh. Allora:

(1) Se vale (H3+) si ha

$$\int_0^\infty g(x) \, \Delta h(x) \, dx = \int g(z) \, h(z) \, dz = 2\pi i \sum_{z \neq 0} \operatorname{Res}(f, z) \, .$$

(2) Se vale (H3-) si ha

$$\int_0^\infty g(x) \, \Delta h(-x) \, dx = \int g(-z) \, h(z) \, dz = 2\pi i \sum_{z \neq 0} \operatorname{Res}(f, z) \,.$$

**15.23 Osservazione.** Sia x > 0. Allora

$$Arg(-x+i0) = \pi$$
  $arg_{+}(x+i0) = 0$   $arg_{+}(x-i0) = 2\pi$ .

15.24.

h(z)	$\Delta h(-x)$	
$z^{lpha}$	$2i\sin(\alpha\pi)x^{\alpha}$	$\alpha \in \mathbb{R}$
$\log z$	$2\pi i$	
$(\log z)^2$	$4\pi i \log x$	

h(z)	$\Delta h(x)$	
$[z^{\alpha}]^{(+)}$	$\left(1 - e^{i2\pi a}\right) x^{\alpha}$	$\alpha \in \mathbb{R}$
$\log_+ z$	$-2\pi i$	
$(\log_+ z)^2$	$-4\pi i \log x + 4\pi^2$	

#### 15.1.1 Sommario formule utili

Sotto le ipotesi discusse precedentemente, valgono le formule seguenti. Nel caso in cui g sia una funzione razionale g=p/q le ipotesi sono soddisfatte se

- (a) gli zeri di q non si trovano su  $\mathbb{R}_+$
- (b)  $\delta := \deg q \deg p$  soddisfa la condizione indicata nella tabella.

(Attenzione al segno meno in g(-z))

(15.1) 
$$\int_0^\infty x^\alpha g(x) dx = \frac{\pi}{\sin(\alpha \pi)} \sum_{z \neq 0} \operatorname{Res} (g(-z) z^\alpha, z) \qquad \alpha \in (-1, \delta - 1)$$

(15.2) 
$$\int_0^\infty g(x) dx = \sum_{z \neq 0} \text{Res} \left( g(-z) \log z, z \right) \qquad \delta \ge 2$$

(15.3) 
$$\int_0^\infty g(x) \log x \, dx = \frac{1}{2} \sum_{z \neq 0} \text{Res} \left[ g(-z) (\log z)^2, z \right] \qquad \delta \ge 2$$

Utilizzando il ramo + per potenze e logaritmo si ottengono firmule analoghe.

(15.4) 
$$\int_0^\infty x^{\alpha} g(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{2\pi i \alpha}} \sum_{z \neq 0} \text{Res}\left(g(z) \left[z^{\alpha}\right]^{(+)}, z\right) \qquad \alpha \in (-1, \delta - 1)$$

(15.5) 
$$\int_0^\infty g(x) dx = -\sum_{z \neq 0} \operatorname{Res} \left( g(z) \log_+ z, z \right) \qquad \delta \ge 2$$

(15.6) 
$$\int_0^\infty g(x) \log x \, dx = \sum_{z \neq 0} \text{Res} \left[ g(z) \left( -\frac{1}{2} (\log_+(z))^2 + \pi i \log_+ z \right), z \right] \quad \delta \ge 2$$

## 16 Spazi metrici

In questa sezione, solo punti contrassegnati con  $\star$ 

- $(SM1) \star (Def: spazio metrico).$
- (SM2)  $\star$  (Def: insieme aperto, insieme chiuso). Sia (X, d) uno spazio metrico. Un sottoinsieme  $A \subset X$  è detto aperto in X se per ogni  $x \in A$  esiste  $\varepsilon > 0$  tale che  $B_{\varepsilon}(x) \subset A$ . Un sottoinsieme  $B \subset X$  è detto chiuso in X se il suo complemento  $B^c = X \setminus B$  è aperto.

- (SM3) (Prop: unioni e intersezioni di aperti e chiusi). Proprietà dell'unione e dell'intersezione di una collezione finita o infinita di insiemi aperti o chiusi.
- (SM4)  $\star$  (Def: successione convergente. Con gli  $\varepsilon$ ). Sia (X, d) uno spazio metrico e sia  $x \in X$ . Una successione  $(x_k)_{k=1}^{\infty}$  di elementi di X si dice convergente ad x se

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N$$
 intero positivo tale che  $\forall k \geq N$  si ha  $d(x_k, x) < \varepsilon$ .

- (SM5)  $\star$  (Def: successione di Cauchy). Sia (X,d) uno spazio metrico. Una successione  $(x_k)_{k=1}^{\infty}$  di elementi di X si dice di Cauchy se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste un intero positivo N tale che per ogni  $k, n \geq N$  si ha  $d(x_k, x_n) < \varepsilon$ .
- (SM6) (Def: punto di aderenza). Sia (X, d) uno spazio metrico e sia A un sottoinsieme di X. Un punto  $x \in X$  si dice punto di aderenza di A se esiste una successione  $(x_k)_{k=1}^{\infty}$  di elementi di A tale che  $x_k \to x$ .
- (SM7)  $\star$  (Def: punto di accumulazione). Sia (X,d) uno spazio metrico e sia A un sottoinsieme di X. Un punto  $x \in X$  si dice punto di accumulazione (o punto limite) di A se esiste una successione  $(x_k)_{k=1}^{\infty}$  di elementi di A tale che  $x_k \neq x$  e  $x_k \to x$ .
- (SM8) (Es: punto di aderenza, ma non di accumulazione). Sia  $X = \mathbb{R}$  e  $A = (0,1) \cup \{2\}$ . Allora il punto 2 è un punto di aderenza di A, ma non è un punto di accumulazione. I punti 0 e 1 sono sia punti di aderenza che punti di accumulazione.
- (SM9) (Def: chiusura di un insieme).  $\overline{A} := \{x \in X : x \text{ è un punto di aderenza di } A\}$ .
- (SM10) (Def: parte interna di un insieme).  $A^{\circ} := \{x \in A : \exists \varepsilon > 0, \ B_{\varepsilon}(x) \subset A\}.$
- (SM11)  $\star$  (Prop: Caratterizzazione di un insieme chiuso tramite successioni convergenti). A è chiuso in (X, d) se e solo se se vale l'implicazione

$$(x_n \in A \in x_n \to x \in X) \Rightarrow x \in A$$

(vale a dire A contiene tutti i suoi punti di aderenza).

- (SM12)  $\star$  (Def: densità). Sia (X, d) uno spazio metrico e siano A e B due sottoinsiemi di X. L'insieme A si dice denso in B se  $\bar{A} \supset B$ .
- (SM13)  $\star$  (Condizione equivalente alla densità. Con gli  $\varepsilon$ ). A è denso in B se e solo se  $\forall x \in B$  e  $\forall \varepsilon > 0$  esiste  $y \in A$  tale che  $d(x, y) < \varepsilon$ .
- (SM14) (Condizione equivalente alla densità. Con le successioni convergenti). A è denso in B se e solo se  $\forall x \in B$  esiste una successione  $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  di elementi di A tale che  $x_n \to x$ .
- (SM15)  $\star$  (Def: completezza). Uno spazio metrico (X, d) si dice completo se ogni successione di Cauchy è convergente in X.
- (SM16) (Prop: completezza per sottoinsiemi di uno spazio metrico completo). Sia (X, d) uno spazio metrico completo e sia  $Y \subset X$ . Lo spazio metrico (Y, d) è completo se e solo se Y è chiuso in X.

 $(SM17) \star (Def: funzione continua. Con le successioni). Siano <math>(X, d)$  e  $(Y, \rho)$  due spazi metrici. Una funzione  $f: X \mapsto Y$  si dice continua se vale l'implicazione

$$x_n \to x \Rightarrow f(x_n) \to f(x)$$
.

- (SM18) (Def: funzione continua. Con gli  $\varepsilon$ ). Siano (X,d) e  $(Y,\rho)$  due spazi metrici. Una funzione  $f: X \mapsto Y$  si dice continua se per ogni  $x \in X$  e per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$ tale che se  $d(y,x) < \delta$  allora  $\rho(f(y),f(x)) < \varepsilon$
- (SM19) ★ Def: funzione uniformemente continua fra due spazi metrici.
- (SM20) Def: funzione Lipschitz fra due spazi metrici.
- $(SM21) \star Def$ : convergenza puntuale ed uniforme per una successione di funzioni  $f_n: X \to Y$ .
- (SM22) ★ (Teo: limite di funzioni continue è continuo). Se una successione di funzioni continue  $f_n: X \to Y$  converge uniformemente alla funzione  $f: X \to Y$ , allora f è continua.
- (SM23) (Teo: Test M di Weierstrass). Sia (X,d) uno spazio metrico e sia  $f_n:X\to\mathbb{C}$  una successione di funzioni tali che
  - (a)  $|f_n(x)| \le M_n$  per ogni  $x \in X$ (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} M_n < \infty$ .

Allora le serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$  è uniformemente convergente.

#### Spazi vettoriali normati 17

In questa sezione, solo punti contrassegnati con  $\star$ 

- $(SV1) \star (Definizione di spazio vettoriale).$
- (SV2) (Prop). Un sottoinsieme W di uno spazio vettoriale V è uno spazio vettoriale se e solo se è chiuso rispetto alla somma e alla moltiplicazione per gli scalari, vale a dire se e solo se valgono le implicazioni

$$u, v \in W \Rightarrow u + v \in W$$
  $v \in W, \ \alpha \in \mathbb{F} \Rightarrow \alpha v \in W.$ 

- $(SV3) \star (Definizione di norma in uno spazio vettoriale).$
- $(SV4) \star (Distanza associata ad una norma)$ . Se  $\|\cdot\|$  è una norma nullo spazio vettoriale V, allora d(v, w) := ||v - w|| è una distanza.
- (SV5) (Disuguaglianza di Hölder per le successioni e per la funzioni). Per ogni  $p \ge 1$  e q tale che 1/p + 1/q = 1 si ha:

$$\sum_{i=1}^{\infty} |x_i y_i| \le \left[\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p\right]^{1/p} \left[\sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^q\right]^{1/q}$$
$$\int_{\mathbb{R}} |f(x)g(x)| \, dx \le \left[\int_{\mathbb{R}} |f(x)|^p \, dx\right]^{1/p} \left[\int_{\mathbb{R}} |g(x)|^q \, dx\right]^{1/q}$$

(SV6) (Disuguaglianza di Minkowski per le successioni e per la funzioni). Per ogni  $p \ge 1$  si ha:

$$\left[\sum_{i=1}^{\infty} |x_i + y_i|^p\right]^{1/p} \le \left[\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^p\right]^{1/p} + \left[\sum_{i=1}^{\infty} |y_i|^p\right]^{1/p}$$
$$\left[\int_{\mathbb{R}} |f(x) + g(x)|^p dx\right]^{1/p} \le \left[\int_{\mathbb{R}} |f(x)|^p dx\right]^{1/p} + \left[\int_{\mathbb{R}} |g(x)|^p dx\right]^{1/p}$$

- (SV7) (Def: spazi di successioni). Definizione di  $\ell_{\infty}, \, \ell_0, \, \ell_p, \, \ell_f.$
- (SV8)  $\star$  (Def: spazi di funzioni). Definizione di  $C_b(\mathbb{R})$ ,  $C_0(\mathbb{R})$ ,  $C_p(\mathbb{R})$ ,  $C_c(\mathbb{R})$ ,  $C^m(\mathbb{R})$ .
- (SV9)  $\star$  (Def: norma p per successioni e funzioni).

$$||x||_p := \left[\sum_{k=1}^{\infty} |x_k|^p\right]^{1/p} \qquad ||f||_p := \left[\int_{\mathbb{R}} |f(x)|^p dx\right]^{1/p} \qquad p \ge 1$$

- (SV10) \* (Def: norma uniforme per le funzioni).  $||f||_u := \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)|$ .
- (SV11) (Inclusioni fra i vari spazi).

$$\ell_f \subset \ell_p \subset \ell_0 \subset \ell_\infty \subset \mathbb{R}^\infty$$

$$C_c(\mathbb{R}) \subset C_0(\mathbb{R}) \subset C_b(\mathbb{R}) \subset C(\mathbb{R})$$

$$C_c(\mathbb{R}) \subset C_p(\mathbb{R}) \subset C(\mathbb{R})$$

$$C_p(\mathbb{R}) \not\subset C_b(\mathbb{R})$$

(SV12) (Def). Una successione di successioni  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  si dice convergente puntualmente alla successione x se converge ad x componente per componente, cioè se

per ogni 
$$k \in \mathbb{N}^*$$
 si ha  $\lim_{n \to \infty} x_k^{(n)} = x_k$ .

(SV13) (Distanza associata alla convergenza puntuale). Si definisca, per  $x, y \in \mathbb{R}^{\infty}$ ,

$$d(x,y) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k} \frac{|x_k - y_k|}{1 + |x_k - y_k|}.$$

Allora

- (1) d è una distanza su  $\mathbb{R}^{\infty}$ .
- (2) La successione  $(x^{(n)})$  di elementi di  $\mathbb{R}^{\infty}$  converge puntualmente  $x \in \mathbb{R}^{\infty}$  se e solo se  $d(x^{(n)}, x) \to 0$ .
- $(SV14) \star (Def)$ . Insiemi di vettori  $(u_{\alpha})_{{\alpha} \in I}$  linearmente dipendenti o indipendenti.
- (SV15) (Def). Dimensione di uno spazio vettoriale.

(SV16)  $\star$  (Def: sottospazio generato). Il sottospazio generato da un insieme di vettori  $(u_{\alpha})_{\alpha \in I}$  nello spazio vettoriale V si denota con span $\{u_{\alpha} : \alpha \in I\}$  ed è definito come l'insieme di tutti i vettori che possono essere espressi come combinazione lineare finita degli  $u_{\alpha}$ , vale a dire quei vattori u che si possono scrivere come

$$u = c_1 u_{\alpha_1} + \dots + c_n u_{\alpha_n}$$
  $n \in \mathbb{N}, \ \alpha_i \in I$ 

(SV17) (Esempio di sottospazio generato). Sia

$$e^{(k)} := (0, 0, \dots, 0, 1, 0, 0, \dots)$$

Allora span $\{(e^{(k)})_{k=1}^{\infty}\}=\ell_f$ .

(SV18) (Def: insieme completo di vettori). Un insieme di vettori  $(u_{\alpha})_{\alpha \in I}$  in uno spazio vettoriale normato  $(V, \|\cdot\|)$  è detto completo se span $\{u_{\alpha} : \alpha \in I\}$  è denso in V, vale a dire se

$$\overline{\operatorname{span}\{u_{\alpha}: \alpha \in I\}} = V.$$

(SV19)  $\star$  (Condizione equivalente alla completezza per un sistema di vettori. Con gli  $\varepsilon$ ). Un insieme di vettori  $(u_{\alpha})$  è completo in V se e solo se vale la seguente condizione: per ogni  $v \in V$  e per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste una combinazione lineare finita degli  $u_{\alpha}$ 

$$u = c_1 u_{\alpha_1} + \dots + c_n u_{\alpha_n}$$

tale che  $||u - v|| < \varepsilon$ .

- (SV20) (Def). Base di uno SVN.
- (SV21) (Prop). Nello spazio vettoriale normato  $(\ell_{\infty}, \|\cdot\|_{\infty})$  valgono le identità

$$\overline{\ell_f} = \ell_0 \qquad \qquad \overline{\ell_0} = \ell_0 \,.$$

- (SV22) ★ (Def). Uno spazio di Banach è uno spazio vettoriale normato completo.
- (SV23) Esempi di spazi di Banach  $(p \ge 1)$ :

$$(\ell_{\infty}, \|\cdot\|_{\infty})$$

$$(\ell_{0}, \|\cdot\|_{\infty})$$

$$(C_{b}(\mathbb{R}), \|\cdot\|_{u})$$

$$(C_{0}(\mathbb{R}), \|\cdot\|_{u})$$

(SV24) Esempi di SVN non completi  $(p \ge 1)$ :

$$(\ell_p, \|\cdot\|_{\infty}) \qquad (\ell_f, \|\cdot\|_{\infty}) \qquad (\ell_f, \|\cdot\|_p)$$

$$(C_p(\mathbb{R}), \|\cdot\|_p) \qquad (C_p(\mathbb{R}), \|\cdot\|_u) \qquad (C_c(\mathbb{R}), \|\cdot\|_p)$$

- (SV25)  $\star$  (Def). Un insieme X è detto *numerabile* se esiste una corrispondenza biunivoca fra X e  $\mathbb{N}$ .
- (SV26) (Prop). (a) Il prodotto cartesiano di due insiemi numerabili è numerabile. (b) Un unione numerabile di insiemi finiti o numerabili è numerabile, vale a dire se  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , ... sono numerabili allora la loro unione  $\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  è anch'essa numerabile.

- (SV27)  $\star$  (Prop). Sia  $X=\{0,1\}^{\infty}$  l'insieme di tutte le successioni di zeri e uni. X non è numerabile.
- (SV28) (Prop).  $\mathbb{R}$  non è numerabile.
- (SV29)  $\star$  (Def: spazio metrico separabile). Uno spazio metrico (X, d) è detto separabile se esiste un insieme numerabile  $Y \subset X$  tale che Y è denso in X.

## 18 Spazi di Hilbert

#### In questa sezione, solo punti contrassegnati con $\star$

In questa sezione  $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$  è uno spazio euclideo.

- (SH1) \* (Def: definizione di prodotto scalare nel caso reale o complesso).
- (SH2) ★ (Prop: disuguaglianza di Cauchy–Schwarz).
- (SH3)  $\star$  (Come ottenere una norma a partire da un prodotto scalare). Se  $v \in V$ , definisco  $||v|| := \sqrt{\langle v, v \rangle}$ .
- (SH4) (Continuità del prodotto scalare). Se  $(u_n)$  e  $(v_n)$  sono 2 successioni in V ed esistono i limiti  $\lim_{n\to\infty} u_n = u \in V$  e  $\lim_{n\to\infty} v_n = v \in V$ , allora, per ogni vettore  $w \in V$  si ha

$$\lim_{n \to \infty} \langle u_n, w \rangle = \langle \lim_{n \to \infty} u_n, w \rangle = \langle u, w \rangle$$
$$\lim_{n \to \infty} \langle u_n, v_n \rangle = \langle \lim_{n \to \infty} u_n, \lim_{n \to \infty} v_n \rangle = \langle u, v \rangle$$

(SH5) \* (Spazi euclidei pesati). Sia  $\mu:\mathbb{R}\mapsto\mathbb{R}$  una funzione continua e positiva. Allora posso definire lo spazio

$$C_2(\mathbb{R}, \mu \, dx) = \left\{ f \in C(\mathbb{R}) : \int_{\mathbb{R}} |f(x)|^2 \, \mu(x) \, dx < \infty \right\}$$

Questo è uno spazio vettoriale sul quale posso definire il prodotto scalare

$$\langle f, g \rangle := \int_{\mathbb{R}} f(x) g(x) \mu(x) dx.$$

- (SH6) (Def: complemento ortogonale di un insieme di vettori).
- (SH7) (Proprietà del complemento ortogonale).
  - (a)  $X^{\perp}$  è un sottospazio chiuso
  - (b) se  $X \subset Y$  allora  $X^{\perp} \supset Y^{\perp}$

(c) 
$$X^{\perp} = \overline{X}^{\perp} = (\operatorname{span}(X))^{\perp} = (\overline{\operatorname{span}(X)})^{\perp}$$
.

- (SH8) (Esempio: un sottospazio W di  $\ell_2$  tale che  $W \neq \ell_2$ , ma  $W^{\perp} = \{0\}$ ).
- $(SH9) \star (Def: sistema ortogonale, ortonormale).$

- $(SH10) \star (Def: base ortogonale, ortonormale).$
- (SH11) \* (Procedimento di ortogonalizzazione di Gram-Schmidt).
- (SH12) ★ (Condizioni per l'esistenza di una base ortogonale in uno spazio euclideo).
- (SH13) (Prop: i coefficienti di Fourier sono ottimali). Sia  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$  un sistema ortonormale in V e sia  $v \in V$ . Poniamo

$$c_k := \langle v, u_k \rangle$$
  $S_n := \sum_{k=1}^n c_k u_k$   $S_n^{\alpha} := \sum_{k=1}^n \alpha_k u_k$ .

in cui  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n \in \mathbb{R}$  sono dei coefficienti arbitrari. Allora  $||v - S_n|| \le ||v - S_n^{\alpha}||$ .

(SH14) (Prop: disuguaglianza di Bessel). Sia  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$  un sistema ortonormale in V e sia  $v \in V$ . Se  $c_k := \langle v, u_k \rangle$  sono i coefficienti di Fourier di v rispetto al sistema ortonormale  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$ , allora

$$\sum_{k=1}^{\infty} |c_k|^2 \le ||v||^2 \,.$$

- (SH15) (Equivalenza fra l'uguaglianza di Parseval e la possibilità di scrivere un vettore v come combinazione lineare infinita di un sistema ortonormale).
- (SH16)  $\star$  (Prop: un vettore è una combinazione lineare infinita dei vattori di base). Se  $(u_k)_{k=1}^{\infty}$ è una base ortonormale dello spazio euclideo V, allora per ogni  $v \in V$  si ha v = $\sum_{k=1}^{\infty} c_k u_k$  in cui i  $c_k$  sono i coefficienti di Fourier di v, vale a dire  $c_k = \langle v, u_k \rangle$ .
- (SH17) (Teorema sull'esistenza e l'unicità della proiezione ortogonale su un sottospazio chiuso di uno spazio di Hilbert separabile).
- (SH18) (Caratterizzazione della proiezione ortogonale). Se W è un sottospazio chiuso dello spazio di Hilbert V, allora la proiezione ortogonale di un vettore  $v \in V$  sul sottospazio W è univocamente definita dalle due condizioni: (1)  $\pi_W v \in W$  e (2)  $(v - \pi_W v) \in W^{\perp}$ .
- (SH19) (Prop: doppio complemento ortogonale). Se W è un sottospazio dello spazio di Hilbert V, allora si ha  $(W^{\perp})^{\perp} = \overline{W}$ .
- (SH20) ★ (Polinomi di Hermite)
  - (a) Def:  $H_n(x) := (-1)^n e^{x^2} D^n(e^{-x^2})$
  - (b) Formula di ricorrenza:  $H_{n+1}(x) = 2xH_n(x) 2nH_{n-1}(x)$ .
  - (c) Equazione differenziale:  $H_n''(x) 2xH_n'(x) + 2nH_n(x) = 0$ . (d) Ortogonalità:  $\int_{\mathbb{R}} H_n(x) H_m(x) e^{-x^2} = \sqrt{\pi} 2^n n! \delta_{n,m}$ .

  - (e) Funzioni di Hermite:  $\psi_n(x) := A_n e^{-x^2/2} H_n(x)$  in cui  $A_n = (\sqrt{\pi} 2^n n!)^{-1/2}$ .
  - (f) Le funzioni di Hermite  $(\psi_n)_{n=0}^{\infty}$  sono una base ortonormale (rispetto al prodotto scalare canonico) negli spazi  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ ,  $C_2(\mathbb{R})$ ,  $L^2(\mathbb{R})$ .
  - (g)  $\psi_n$  soddisfa l'equazione di Schrödinger dell'oscillatore armonico, data da (accatagliati a parte)

$$\left[ -\frac{1}{2} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{x^2}{2} \right] \psi_n(x) = \lambda \, \psi_n(x) \,. \qquad \text{con } \lambda = n + \frac{1}{2}.$$

## 19 Operatori lineari

#### Questa sezione non è in programma

- (OL1) (Def: operatore lineare).
- (OL2) (Def: norma di un operatore limitato). Siano V e Z due spazi vettoriali normati. Se T è un operatore limitato da V in Z, la norma di T è definita come

$$||T|| := \sup_{x \in V: ||x||_V \le 1} ||Tx||_Z = \sup_{x \ne 0} \frac{||Tx||_Z}{||x||_V}.$$

- (OL3) (Prop: equivalenza fra limitatezza e continuità di un operatore lineare).
- (OL4) (Def: nucleo e immagine di un operatore lineare. Ker T, Ran T).
- (OL5) (Prop: properietà di nucleo e immagine). Sia  $T \in \mathcal{L}(V, Z)$ . Allora: (1) Il nucleo di T è un sottospazio chiuso di V. (2). L'immagine di T è un sottospazio di Z.
- (OL6) (Caso finito dimensionale: matrice associata ad un operatore lineare T). Se  $T \in \mathcal{L}(V,Z), (e^{(i)})_{i=1}^n$  è una base di V e  $(\tilde{e}^{(i)})_{i=1}^m$  è una base di Z, allora esiste un'unica matrice  $m \times n$  A tale che

$$Te^{(k)} = \sum_{i=1}^{m} \tilde{e}^{(i)} A_{ik}$$

Se Z è uno spazio euclideo e la base  $(\tilde{e}^{(i)})_{i=1}^m$  è ortonormale, allora si ha

$$A_{ik} := \langle Te^{(k)}, \, \tilde{e}^{(i)} \rangle \,.$$

(OL7) (Azione della matrice associata ad un operatore lineare T sulle componenti). Se  $v = \sum_{i=1}^{n} v_i e^{(i)}$  e  $w = Tv = \sum_{i=1}^{m} w_i \tilde{e}^{(i)}$ , allora

$$w_i = (Tv)_i = \sum_{k=1}^n A_{ik} v_k$$

(OL8) (Def: operatori con nucleo integrale). Se V è uno spazio vettoriale di funzioni e T è un operatore lineare su V, si dice che T possiede un nucleo integrale se esiste una funzione  $K(\cdot,\cdot)$  tale che

$$(Tf)(x) = \int K(x, y)f(y) dy.$$

- (OL9) (Def: seminorma). Una seminorma su uno spazio vettoriale V è un'applicazione  $\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}$  tale che
  - (a)  $||v|| \ge 0$ , per ogni  $v \in V$
  - (b) ||cu|| = |c| ||u|| per ogni  $c \in \mathbb{R}$  ( $\mathbb{C}$ ),  $u \in V$ .
  - (c)  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$  per ogni  $u, v \in V$ .

(In altre parole differisce da una norma in quanto si può avere ||v|| = 0 con  $v \neq 0$ ).

(OL10) (Def: spazio di Schwartz delle funzioni  $C^{\infty}$  rapidamente decrescenti). Data  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  definisco le seminorme

$$||f||_{n,k} := ||x^n D^k f||_u = \sup_{x \in \mathbb{R}} |x^n f^{(k)}(x)|$$
  $n, k \in \mathbb{N}$ .

Lo spazio di Schwartz o anche spazio delle funzioni  $C^{\infty}$ rapidamente decrescenti è definito come

$$\mathcal{S}(\mathbb{R}) := \left\{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}) : \forall n, k \in \mathbb{N}, \|f\|_{n,k} < \infty \right\}.$$

In altre parole  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  se è  $C^{\infty}$  e se f e tutte le sue derivate vanno a zero all'infinito più velocemente dell'inverso di qualsiasi potenza.

- (OL11) (Es: funzioni appartenenti a  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ ). Esempio: se p(x) è un polinomio allora la funzione  $f(x) := p(x) e^{-x^2}$  appartiene allo spazio  $\mathcal{S}(\mathbb{R})$ .
- (OL12) (Def). Se  $p \in [1, \infty)$  si denota con  $L_p(\mathbb{R})$  (o, più comunemente con  $L^p(\mathbb{R})$ ) il completamento dello spazio vettoriale normato  $(C_p(\mathbb{R}), \|\cdot\|_p)$ . Per definizione di completamento  $C_p(\mathbb{R})$  è denso in  $L_p(\mathbb{R})$ .
- (OL13) (Teo).  $S(\mathbb{R})$  è denso in  $C_p(\mathbb{R})$ , e quindi anche in  $L_p(\mathbb{R})$  per ogni  $p \in [1, \infty)$ .
- (OL14) (Disuguaglianza sulla norma del prodotto di operatori). Se  $S \in \mathcal{L}(V,W)$  e  $T \in \mathcal{L}(W,Z)$  allora

$$||TS|| \le ||T|| \, ||S||$$

- (OL15) (Def: commutatore). [S, T] := ST TS.
- (OL16) (Prop: condizione per la convergenza di una serie di potenze di operatori in uno spazio di Banach).
- (OL17) (Prop: condizione per l'esistenza dell'inverso di (I-A) e sua espressione esplicita come serie di potenze).
- (OL18) (Def). Sia  $A \in M_n(\mathbb{C})$ . La matrice hermitiana coniugata (o aggiunta) della matrice A si denota con  $A^*$  ed è definita come  $(A^*)_{ij} = \overline{A}_{ji}$ .
- (OL19) (Def). Una matrice  $A \in M_n(\mathbb{C})$  è detta hermitiana (o autoaggiunta) se  $A^* = A$ .
- (OL20) (Def). Una matrice  $A \in M_n(\mathbb{C})$  è detta unitaria se  $A^*A = AA^* = I$ .
- (OL21) (Teorema spettrale finito dimensionale). Se  $A \in M_n(\mathbb{C})$  è hermitiana, allora esiste una base ortogonale di  $\mathbb{C}^n$  costituita da autovettori di A.
- (OL22) (Def: operatore aggiunto di un operatore lineare T).
- (OL23) (Def: operatore autoaggiunto).
- (OL24) (Prop: proprietà dell'operatore aggiunto).

- (OL25) (Prop: relazioni fra il nucleo e l'immagine di  $T \in T^*$ ).
- (OL26) (Def: proiezioni ortogonali).
- (OL27) (Prop: proprietà delle proiezioni ortogonali).
- (OL28) (Def: autovalore, spettro puntuale, spettro continuo, insieme risolvente, risolvente).
- (OL29) (Prop: lo spettro è chiuso). Lo spettro di un operatore lineare limitato su uno spazio di Banach è chiuso in  $\mathbb{C}$ .
- (OL30) (Prop: localizzaione dello spettro all'interno di un disco). Se V è uno spazio di Banach e  $T \in \mathcal{L}(V)$ , allora lo spettro di T è contenuto nel disco chiuso di centro 0 e raggio ||T||.
- (OL31) (Prop: proprietà dello spettro degli operatori autoaggiunti).
- (OL32) (Prop: condizione sufficiente per  $\lambda \in \sigma(T)$ ). Sia T un operatore lineare sullo spazio di Banach V e sia  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Supponiamo che esista una successione  $(v_n)_{n=1}^{\infty}$  di elementi di V tale che

$$\lim_{n \to \infty} \frac{\|Tv_n - \lambda v_n\|}{\|v_n\|} = 0.$$

Allora  $\lambda \in \sigma(T)$ .

- (OL33) (Esempio). Come si può usare il criterio del punto precedente per dimostrare che l'insieme  $\{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| = 1\}$  fa parte dello spettro continuo di  $\vartheta_-$  che agisce in  $\ell_2$ : si prendono "autovettori" di norma infinita e si troncano, trasformandoli in "autovettori approssimati" di norma finita.
- (OL34) (Operatori di "creazione" e "distruzione"). Supponiamo che gli operatori lineari T ed A soddisfino la relazione di commutazione  $[T, A] = \mu A$  per un qualche  $\mu \in \mathbb{C}$ . Sia  $u \neq 0$  un autovettore di T con autovalore  $\lambda$ , vale a dire  $Tu = \lambda u$ . Allora ci sono 2 possibilità per Au: (1) Au è un autovettore di T con autovalore  $\lambda + \mu$ , oppure (2) Au = 0.

#### 20 Serie di Fourier

(SF1) (Sviluppo in serie di Fourier). Per ogni  $f \in L_2[-\pi, \pi]$  si ha

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$$

in cui

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos(kx) dx$$
  $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin(kx) dx$ .

Inoltre vale l'identità di Parseval

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} |f(x)|^2 dx = \frac{|a_0|^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left[ |a_k|^2 + |b_k|^2 \right]$$

(SF2) (Sviluppo in serie di Fourier degli esponenziali). Per ogni  $f \in L_2[-\pi, \pi]$  si ha

$$f(x) \sim \sum_{k \in \mathbb{Z}} c_k e^{ikx}$$

in cui

$$c_k = \frac{\langle f, e_k \rangle}{\|e_k\|_2^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx.$$

(SF3) (Sviluppo in serie di Fourier di soli coseni in  $[0,\ell]$ ). Per ogni  $f \in L_2[0,\ell]$  si ha

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos\left(\frac{k\pi x}{\ell}\right)$$

in cui

$$a_k = \frac{2}{\ell} \int_0^\ell f(x) \cos\left(\frac{k\pi x}{\ell}\right) dx$$

(SF4) (Sviluppo in serie di Fourier di soli seni in  $[0,\ell]$ ). Per ogni  $f \in L_2[0,\ell]$  si ha

$$f(x) \sim \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin\left(\frac{k\pi x}{\ell}\right)$$

in cui

$$b_k = \frac{2}{\ell} \int_0^{\ell} f(x) \sin\left(\frac{k\pi x}{\ell}\right) dx$$

- (SF5) (Def: funzioni DAT). Una funzione  $f:[a,b] \to \mathbb{C}$  è detta differenziabile a tratti (DAT) se f ed f' sono continue a tratti in [a,b]. In altre parole f è differenziabile a tratti in [a,b] se esiste un insieme finito di punti  $\alpha_i \in [a,b], i=0,\ldots,n$  tali che
  - (a)  $a = \alpha_0 < \alpha_1 < \alpha_2 < \dots < \alpha_n = b$ .
  - (b) f è differenziabile con derivata continua in ciascun intervallo aperto  $(\alpha_{i-i}, \alpha_i)$ .
  - (c) Esistono e sono finiti i limiti

$$\lim_{x \to \alpha_0^+} f(x), \qquad \lim_{x \to \alpha_1^-} f(x), \qquad \lim_{x \to \alpha_1^+} f(x), \qquad \dots, \qquad \lim_{x \to \alpha_n^-} f(x)$$

$$\lim_{x \to \alpha_0^+} f'(x), \qquad \lim_{x \to \alpha_1^-} f'(x), \qquad \lim_{x \to \alpha_1^+} f'(x), \qquad \dots, \qquad \lim_{x \to \alpha_n^-} f'(x)$$

(SF6) (Teo: convergenza puntuale della serie di Fourier). Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  una funzione  $2\pi$ –
periodica continua a tratti e sia  $S_n$  la somma parziale n–sima di Fourier di f. Se  $x \in \mathbb{R}$ è un punto in cui esistono sia la derivata destra  $f'_+(x)$  che quella sinistra  $f'_-(x)$  di f, si
ha:

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } f \text{ è continua in } x \\ \frac{1}{2} [f(x^+) + f(x^-)] & \text{nel caso generale.} \end{cases}$$

(SF7) (Convergenza puntuale della serie di Fourier per le funzioni DAT periodiche). Sia  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  una funzione  $2\pi$ -periodica differenziabile a tratti e sia  $S_n$  la somma parziale n-sima di Fourier di f. Allora

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } f \text{ è continua in } x \\ \frac{1}{2} [f(x^+) + f(x^-)] & \text{nel caso generale.} \end{cases}$$

(SF8) (Convergenza puntuale della serie di Fourier per le funzioni DAT definite su  $[-\pi, \pi]$ ). Sia  $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{C}$  una funzione differenziabile a tratti e sia  $S_n$  la somma parziale n-sima di Fourier di f. Allora

$$\lim_{n \to \infty} S_n(x) = \begin{cases} f(x) & \text{se } |x| < \pi \text{ e } f \text{ è continua in } x \\ \frac{1}{2} \left[ f(x^+) + f(x^-) \right] & \text{se } |x| < \pi \text{ in generale} \\ \frac{1}{2} \left[ f(\pi) + f(-\pi) \right] & \text{se } x = \pm \pi. \end{cases}$$

(SF9) (Relazione fra i coefficienti di Fourier di f e quelli di f'). Sia  $f \in C[-\pi, \pi]$  con f' continua a tratti. Siano  $a_k, b_k$  i coefficienti di Fourier di f e  $a'_k, b'_k$  i coefficienti di Fourier di f'. Allora

(20.1) 
$$a_k = -b'_k/k$$
  $b_k = (a'_k + (-1)^{k+1}a'_0)/k$   $k = 1, 2, 3, ...$ 

Se inoltre vale  $f(\pi) = f(-\pi)$  si ha

(20.2) 
$$a_k = -b'_k/k$$
  $b_k = a'_k/k$   $k = 1, 2, 3, ...$ 

- (SF10) (Ricetta 1). Sia  $f: [-\pi, \pi] \to \mathbb{C}$  e sia F una primitiva di f. Sia f è CAT, la SdF di F si ottiene nel modo seguente:
  - (1) integrare la SdF di f termine a termine;
  - (2) nel termine  $a_0x/2$  (se presente), sostituire x con la SdF.

$$x \longrightarrow 2\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{\sin(kx)}{k}$$

- (3) aggiungere  $A_0/2$ .
- (SF11) (Ricetta 2). Sia  $f:[-\pi,\pi]$  continua con f' continua a tratti. La SdF di f' si ottiene nel modo seguente:
  - (1) derivare la SdF di f termine a termine;
  - (2) aggiungere  $\frac{f(\pi) f(-\pi)}{2\pi} (1 + 2 \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cos(kx))$ .
- (SF12) Soluzione dell'equazione del calore in una dimensione nell'intervallo  $[0, \ell]$  con condizioni al bordo vario tipo.

## 21 Trasformata di Fourier

- **21.1.** In questa sezione  $L_p(\mathbb{R}) = L_p(\mathbb{R}; \mathbb{C})$ , vale a dire tutte le funzioni sono *a priori* a valori complessi.
- (TF1) Definizione di trasformata di Fourier per funzioni  $f \in L_1(\mathbb{R})$ .
- (TF2) (Teo). Se  $f \in L_1(\mathbb{R})$  allora  $\mathcal{F}(f) \in C_0(\mathbb{R})$ .
- (TF3) (Prop<br/>: Proprietà elementari della trasformata di Fourier). Siano  $f,h\in L_1(\mathbb{R};\mathbb{C})$ . Allora
  - (1)  $\mathcal{F}[\alpha f + \beta h] = \alpha \mathcal{F}[f] + \beta \mathcal{F}[h]$  per ogni  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ .
  - (2)  $\mathcal{F}[\bar{f}](\lambda) = \overline{\mathcal{F}[f](-\lambda)}$ .
  - (3) Se f è reale  $\mathcal{F}[f](\lambda) = \overline{\mathcal{F}[f](-\lambda)}$ .
  - (4) Se f è reale pari  $\mathcal{F}[f]$  è reale e pari.
  - (5) Se f è reale dispari  $\mathcal{F}[f]$  è immaginaria pura dispari.
- (TF4) (Esempio di traslazioni e dilatazioni di una funzione). Sia  $\gamma$  la funzione gaussiana, data da  $\gamma(x) := e^{-x^2}$ . Sia  $\gamma_1$  una gaussiana con picco alto il triplo di  $\gamma$ , largo il doppio e centrato nel punto x = 9. Allora

$$\gamma_1(x) = 3\gamma((x-9)/2).$$

- (TF5) (Lista di alcune proprietà della TdF. Alcune sono conseguenze di risultati che appaiono successivamente). Sia  $f \in L_1(\mathbb{R})$  e sia  $\hat{f} := \mathcal{F}[f]$ . Allora si ha, per ogni  $a, b \in \mathbb{R}$ ,
  - (1)  $\mathcal{F}[f(-x)](\lambda) = \hat{f}(-\lambda)$
  - (2)  $\mathcal{F}[f(x-a)](\lambda) = e^{-i\lambda a} \hat{f}(\lambda)$
  - (3)  $\mathcal{F}[f(x) e^{iax}](\lambda) = \hat{f}(\lambda a)$
  - (4)  $\mathcal{F}[f(x)\cos(ax)](\lambda) = \frac{1}{2}\left[\hat{f}(\lambda+a) + \hat{f}(\lambda-a)\right]$
  - (5)  $\mathcal{F}[f(x)\sin(ax)](\lambda) = \frac{1}{2i}\left[\hat{f}(\lambda-a) \hat{f}(\lambda+a)\right]$
  - (6)  $\mathcal{F}[f(ax)](\lambda) = \frac{1}{|a|}\hat{f}(\lambda/a)$  se  $a \neq 0$
  - (7)  $\mathcal{F}[f(a(x-b))](\lambda) = \frac{1}{|a|} e^{-i\lambda b} \hat{f}(\lambda/a) \text{ se } a \neq 0$
  - (8)  $\mathcal{F}[f(ax-b)](\lambda) = \frac{1}{|a|} e^{-i\lambda(b/a)} \hat{f}(\lambda/a) \text{ se } a \neq 0.$
  - (9)  $\mathcal{F}[D^k f](\lambda) = (i\lambda)^k \hat{f}(\lambda).$
  - (10)  $\mathcal{F}[x^k f](\lambda) = i^k (D^k \hat{f})(\lambda).$
  - (11)  $\mathcal{F}[\hat{f}(s)](t) = 2\pi f(-t).$
  - (12)  $\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f) \mathcal{F}(g)$
- (TF6) (Primo teorema sul legame fra differenziabilità e andamento all'infinito). Sia  $f \in C^{p-1}(\mathbb{R})$  con  $f^{(p)}$  continua a tratti e assumiamo che le funzioni  $f, f', f'', \dots, f^{(p)}$  appartengano tutte a  $L_1(\mathbb{R})$ . Allora

- (1) per ogni k = 1, ..., p si ha  $\mathcal{F}(f^{(k)})(\lambda) = (i\lambda)^k \mathcal{F}(f)$ .
- (2)  $\hat{f}(\lambda)$  tende a zero, quando  $\lambda \to \infty$  più velocemente di  $1/\lambda^p$ , vale a dire

$$\lim_{\lambda \to \infty} \lambda^p \, \hat{f}(\lambda) = 0 \, .$$

(TF7) (Secondo teorema sul legame fra differenziabilità e andamento all'infinito). Sia  $f \in L_1(\mathbb{R})$  tale che le funzioni  $xf, x^2f, \ldots, x^qf$  appartengano tutte ad  $L_1(\mathbb{R})$ . Allora  $\hat{f} \in C^q(\mathbb{R})$ . Inoltre

$$D^k \hat{f} = \mathcal{F}[(-ix)^k f]$$
  $k = 1, \dots, q$ .

- (TF8) Definizione dello spazio  $\mathcal{S}(\mathbb{R};\mathbb{C})$  delle funzioni di Schwartz (o funzioni rapidamente decrescenti).
- (TF9) (Prop: invarianza di  $\mathcal{S}(\mathbb{R};\mathbb{C})$  sotto l'azione della TdF). Se  $f \in \mathcal{S}(\mathbb{R};\mathbb{C})$  allora  $\mathcal{F}[f] \in \mathcal{S}(\mathbb{R};\mathbb{C})$ .
- (TF10) (Def: antitrasformata di Fourier). Se  $g \in L_1(\mathbb{R}; \mathbb{C})$  si definisce antitrasformata di Fourier di g e si indica con  $\check{g}$ , la funzione

$$\mathcal{F}^a(g)(t) = \check{g}(t) := \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} g(s) e^{ist} ds \qquad t \in \mathbb{R}.$$

(TF11) (Teorema di inversione). Se  $f \in S(\mathbb{R})$  si ha

$$\mathcal{F}^a \circ \mathcal{F} = \mathcal{F} \circ \mathcal{F}^a = I$$
 vale a dire  $\mathcal{F}^a = \mathcal{F}^{-1}$ 

$$\mathcal{F}^{-1} = \frac{1}{2\pi} \mathcal{F} \circ P = \frac{1}{2\pi} P \circ \mathcal{F}$$

$$\mathcal{F} \circ \mathcal{F} = 2\pi P$$

(TF12) (Esempio di utilizzo del teorema di inversione). Sapendo che

(21.1) 
$$\mathcal{F}\left[H(s)e^{-\alpha s}\right](t) = \frac{1}{\alpha + it} \qquad \alpha > 0$$

posso ottenere la trasformata di Fourier di  $1/(\alpha+it)$  senza doverla calcolare. Infatti, dalla (21.1) si ottiene

$$H(s)e^{-\alpha s} = \mathcal{F}^{-1}\left[\frac{1}{\alpha + it}\right](s).$$

Quindi

$$\mathcal{F}\left[\frac{1}{\alpha+it}\right](s) = 2\pi \,\mathcal{F}^{-1}\left[\frac{1}{\alpha+it}\right](-s)$$
$$= 2\pi \,H(-s)\,e^{\alpha s}$$

(TF13) (Teorema di Plancherel) Se  $f, g \in L_2(\mathbb{R})$  e  $\langle f, g \rangle$  denota il prodotto scalare canonico, si ha

$$\|\mathcal{F}(f)\|_2 = \sqrt{2\pi} \|f\|_2$$
  $\langle \mathcal{F}(f), \mathcal{F}(g) \rangle = 2\pi \langle f, g \rangle$ 

- (TF14) Definizione del prodotto di convoluzione f \* g.
- (TF15) (Prop: proprietà del prodotto di convoluzione).
  - (a) f \* g = g \* f
  - (b) (f \* g) \* h = f \* (g \* h) =: f \* g \* h.
  - (c) Se  $a \neq 0$  e  $\tilde{f}(x) = f(ax)$ ,  $\tilde{g}(x) := g(ax)$ , allora  $(\tilde{f} * \tilde{g})(x) = \frac{1}{|a|}(f * g)(ax)$
- (TF16) (Teo: convoluzione e trasformata di Fourier). Siano  $f,g\in L_1(\mathbb{R})$  limitate. Allora

$$\mathcal{F}(f * g) = \mathcal{F}(f) \, \mathcal{F}(g) \,.$$

- (TF17) (Il principio di indeterminazione di H.) Sia  $\psi \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$  tale che  $\int_{\mathbb{R}} |\psi(x)|^2 dx = 1$ . Sia  $\varphi(\lambda) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \mathcal{F}[\psi](\lambda)$ . Allora:
  - (1)  $\int_{\mathbb{R}} |\varphi(\lambda)|^2 d\lambda = 1.$
  - (2) Înterpretando  $|\psi(x)|^2$  e  $|\varphi(\lambda)|^2$  come densità di probabilità associate rispettivamente alle variabili  $x \in \lambda$ , si ha  $\sigma_x \sigma_\lambda \ge 1/2$ .

### 22 Distribuzioni

- (DIS1) (Def: funzioni localmente integrabili). Una funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  si dice localmente integrabile se:
  - (a) f ha discontinuità isolate.
  - (b) per ogni  $a,b \in \mathbb{R}$  con a < b, si ha che l'integrale (possibilmente improprio)  $\int_a^b |f(x)| \, dx$  è finito.
- (DIS2) (Def: funzioni continue a tratti). Una funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  si dice continua a tratti se
  - (a) f ha discontinuità isolate
  - (b) per ogni punto di discontinuità u, esistono e sono finiti i limiti

$$f(u^{-}) := \lim_{x \to u^{-}} f(x)$$
  $f(u^{+}) := \lim_{x \to u^{+}} f(x)$ 

- (DIS3) (Prop). Se  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  è continua a tratti allora è localmente integrabile.
- (DIS4) (Def).  $\mathcal{K} = C_c^{\infty}(\mathbb{R})$  è l'insieme delle funzioni su  $\mathbb{R}$  (a valori reali o complessi a seconda del contesto) infinitamente differenziabili a supporto compatto.
- (DIS5) (Def). Convergenza nello spazio  $\mathcal{K}$ .
- (DIS6) (Def). Una distribuzione su K è un funzionale lineare continuo  $F: K \to \mathbb{C}$ , vale a dire un funzionale lineare tale che

se 
$$f_n \stackrel{\mathcal{K}}{\to} f$$
 allora  $F(f_n) \to F(f)$ .

(DIS7) (Prop). Sia  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  localmente integrabile e sia  $\varphi_g: \mathcal{K} \to \mathbb{C}$  definita come

$$\varphi_g(f) := \int_{\mathbb{R}} g(x) f(x) dx \qquad f \in \mathcal{K}.$$

Allora  $\varphi_g$  è una distribuzione.

- (DIS8) (Def: delta di Dirac).  $\delta_{x_0}(f) := f(x_0)$ .
- (DIS9) (Delta di Dirac nella notazione "impropria").

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \delta(x - x_0) \, dx = f(x_0) \, .$$

(DIS10) (Def: distribuzione theta).

$$\vartheta(f) = \varphi_H(f) = \int_0^\infty f(x) dx.$$

(DIS11) (Prop). Sia  $h \in C_1(\mathbb{R})$  non negativa, tale che  $\int_{\mathbb{R}} h = 1$ . Poniamo

$$g_n(x) := n h(nx) \qquad x \in \mathbb{R}$$

Allora

$$\lim_{n\to\infty}\varphi_{g_n}(f):=\lim_{n\to\infty}\int_{\mathbb{R}}g_n(x)f(x)\,dx=\delta_0(f)\qquad\forall f\in\mathcal{K}\,.$$

(DIS12) (Esempio: delta di Dirac ottenuta come limite di gaussiane). Scegliendo al punto precedente  $h(x)=e^{-x^2}/\sqrt{\pi}$  otteniamo:

$$\delta_0 = \lim_{n \to \infty} \varphi_{g_n} \qquad g_n(x) := \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2}$$

$$\delta_0(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{\sqrt{\pi}} e^{-n^2 x^2} \qquad \text{(notazione "impropria")}$$

- (DIS13) Definizione di P(1/x) (parte principale di 1/x) ed espressione equivalente.
- (DIS14) Definizione di  $P(1/x^n)$  (parte principale di  $1/x^n$ )

$$P(1/x^n)(f) := \lim_{K \to +\infty} \int_{-K}^{+K} \frac{1}{x^n} \left[ f(x) - \sum_{k=0}^{n-1} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k \right] dx \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

- (DIS15) (Def).  $\mathcal{K}^*$  è l'insieme delle distribuzioni su  $\mathcal{K}$ .
- (DIS16) (Def). Operazioni sulle distribuzioni: somma, prodotto per uno scalare.
- (DIS17) (Def). Se  $F \in \mathcal{K}^*$  e  $h \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ , si definisce (hF)(f) := F(hf) per ogni  $f \in \mathcal{K}$ .
- (DIS18) (Prop). Siano n, m due interi positivi. Allora

$$x^n P\left(\frac{1}{x^m}\right) = \begin{cases} x^{n-m} & \text{se } n \ge m \\ P\left(\frac{1}{x^{m-n}}\right) & \text{se } n < m \end{cases}$$

- (DIS19) (Esempio).  $x^5 P(1/x^3) = x^2$ , mentre  $x^3 P(1/x^7) = P(1/x^4)$ .
- (DIS20) (Def: derivata di una distribuzione). (DF)(f) = F'(f) := -F(f') per ogni  $f \in \mathcal{K}$ .
- (DIS21) (Def). Convergenza nello spazio  $\mathcal{K}^*$ .
- (DIS22) (Prop). Ogni distribuzione ha derivate di tutti gli ordini.
- (DIS23) (Regola della derivata di un prodotto). Se  $h \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  e  $F \in \mathcal{K}^*$  allora (hF)' = h'F + hF'.
- (DIS24) (Prop: il limite della derivata è uguale alla derivata del limite). Siano  $(F_n)_{n=1}^{\infty}$  e F distribuzioni. Se  $F_n \xrightarrow{\mathcal{K}^*} F$ , allora  $F'_n \xrightarrow{\mathcal{K}^*} F'$ .
- (DIS25) (Prop). Derivata (nel senso delle distribuzioni) di una funzione differenziabile a tratti.
- (DIS26) (Esempi di applicazione della proposizione precedente).

$$D\vartheta = \delta_0 \qquad \qquad \vartheta \ \text{\`e la distribuzione di Heaviside}$$
 
$$D\operatorname{sgn}(x) = 2\delta_0 \\ D\operatorname{sgn}(-x) = -2\delta_0 \\ D\operatorname{sgn}(\sin x) = 2\sum_{k\in\mathbb{Z}} \left(\delta_{2k\pi} - \delta_{(2k+1)\pi}\right)$$
 
$$D\lfloor x\rfloor = \sum_{k\in\mathbb{Z}} \delta_k \qquad \qquad \lfloor x\rfloor \ \text{denota la } \textit{parte intera di } x$$
 
$$D\lfloor x^2\rfloor = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\delta_{\sqrt{k}} - \delta_{-\sqrt{k}}\right)$$

(DIS27) (Formula per la derivata ennesima della delta di Dirac). Se  $h \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  si ha

$$h(x)\,\delta_a^{(n)} = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} \,h^{(k)}(a)\,\,\delta_a^{(n-k)}$$

- (DIS28) (Prop). D|x a| = sgn(x a).
- (DIS29) (Prop). Se  $g \in C^1(\mathbb{R})$ ,  $D[g(|x|)] = g'(|x|) \operatorname{sgn}(x)$ .
- (DIS30) (Esempio).  $De^{-|x|} = -e^{-|x|} \operatorname{sgn}(x)$ .
- (DIS31) (Prop).  $D \operatorname{sgn}(x-a) = 2\delta_a = 2\delta(x-a)$ .
- (DIS32) Siano g e h due funzioni differenziabili a tratti, tali che nessun punto di discontinuità di g coincide con un punto di discontinuità di h. Allora si ha

$$D(gh) = (Dg) h + g(Dh).$$

(DIS33) (Prop).  $D(\log |x|) = P(1/x)$ .

- (DIS34) (Prop).  $DP(1/x^n) = -nP(1/x^{n+1})$ .
- (DIS35) (Sviluppo della "funzione composta della delta di Dirac"). Sia  $b \in C^1$  e supponiamo che b abbia zeri semplici e isolati nei punti  $x_1, x_2, x_3, \ldots$ , allora si ha

$$\delta[b(x)] = \sum_{k} \frac{1}{|b'(x_k)|} \, \delta_{x_k} \,.$$

Di conseguenza

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \, \delta(b(x)) \, dx = \sum_k \frac{f(x_k)}{|b'(x_k)|} \, .$$

Esempio

$$\delta(\cos x) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta\left(x - \frac{\pi}{2} - k\pi\right)$$

- (DIS36) (Def). Trasformata di Fourier di una distribuzione:  $(\mathcal{F}[\varphi])(f) := \varphi[\mathcal{F}f]$ .
- (DIS37) La definizione di trasformata di Fourier di una distribuzione obbedisce al "principio guida", vale a dire, se  $\varphi$  è una distribuzione associata ad una funzione ordinaria g, si ha

$$\mathcal{F}(\varphi_g) = \varphi_{\mathcal{F}(g)}$$

- (DIS38) Calcolo della trasformata di Fourier di alcune distribuzioni elementari.
- (DIS39) (Prop).

$$\lim_{\varepsilon \to 0^+} \frac{1}{x \mp i\varepsilon} = P\left(\frac{1}{x}\right) \pm i\pi\delta_0$$

(DIS40) Risoluzione dell'equazione (potenziale di Yukawa)

$$(\Delta - m^2) V(x) = -\frac{\rho(x)}{\varepsilon_0}.$$