# FATTI DI ANALISI

**Definizione**  $(F_{\sigma})$  Si dice  $F_{\sigma}$  un sottoinsieme  $I \subseteq \mathbb{R}$  che sia unione numerabile di chiusi, ovvero se si può scrivere

$$I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} C_n$$

**Definizione** (*Insieme trascurabile*) Si dice che un sottoinsieme  $E \subseteq \mathbb{R}$  è trascurabile (ovvero ha misura di Lebesgue nulla) se  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists \{(a_n, b_n)\}_{n \in \mathbb{N}}$  t.c.  $E \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n)$ 

**Definizione** (*Funzione oscillazione*) Di una funzione  $f: \Omega \to \mathbb{R}$  (dove  $\Omega$  è uno spazio metrico) si definisce la funzione oscillazione  $\Theta_f: \Omega \to \mathbb{R}$  come:

$$\Theta_f(x) := \lim_{r \to 0^+} \operatorname{diam}(f(B_r(x)))$$

Proprietà importanti:

- $\bar{x}$  è un punto di discontinuità  $\Leftrightarrow \Theta_f(\bar{x}) > 0$ .
- $\Theta_f$  è una funzione semicontinua inferiormente.
- Definizione equivalente:  $\Theta_f(x) = (\limsup_{y \to x} f(y)) (\liminf_{y \to x} f(y)).$

**Caratterizzazione della Riemann-integrabilità** Una funzione è Riemann-integrabile se e solo se l'insieme dei suoi punti di discontinuità è trascurabile.

**Teorema fondamentale del calcolo integrale, versione pro**  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  derivabile in (a,b) e f' Riemann-integrabile. Allora vale  $f(b) - f(a) = \int_a^b f'(t) dt$ 

**Teorema di Darboux** Le derivate mappano connessi in connessi. Sia  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  ovunque derivabile, e si ponga  $\alpha:=f'(a), \beta:=f'(b)$ . Possiamo wlog supporre che  $\alpha \leq \beta$ . Allora si ha,  $\forall \alpha < \lambda < \beta \quad \exists \xi \in (a,b)$  t.c.  $f'(\xi) = \lambda$ .

**Dimostrazione** Si consideri la funzione  $g(x) := f(x) - \lambda x$ . Questa funzione è continua (essendo  $\lambda$  fissato e f continua) e definita sul compatto [a,b]. Quindi ammette massimo e/o minimo. Siccome g è anche derivabile si ha, nel punto di massimo  $0 = g'(M) = f'(M) - \lambda \Rightarrow f'(M) = \lambda$ .

**Punti di discontinuità di una funzione reale** Una funzione f ha punti di discontinuità che sono un  $F_{\sigma}$ 

**Dimostrazione** Si consideri la funzione oscillazione di  $f : \Theta_f(x)$ . Fissata una soglia di oscillazione  $\nu$  si ha che  $\mathfrak{Dsc}_f^{\geq \nu} := \{x \mid \Theta_f(x) \geq \nu\}$  è un chiuso (Si dimostri che se c'è un punto y sul quale si accumula una successione  $(y_n)$  di punti t.c.  $\Theta_f(y_n) \geq \nu$  allora si ha  $\Theta_f(y) \geq \nu$ ). Ora, siccome i punti di discontinuità sono tutti e soli quelli con oscillazione maggiore di zero, si ha  $\mathfrak{Disc}_f = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathfrak{Dsc}_f^{\geq \frac{1}{n}}$ , ovvero unione numerabile di chiusi.

**Discontinuità di una funzione semicontinua inferiormente** I punti di discontinuità di una funzione semicontinua inferiormente sono di prima categoria (ovvero unione numerabile di chiusi a parte interna vuota).

**Prima Categoria - Misura di Lebesgue nulla** Non c'è nessuna implicazione tra queste due; ovvero esistono insiemi di prima categoria ma di misura positiva ed insiemi a misura nulla di seconda categoria.

#### OPERATORI DIFFERENZIALI

COME CAMBIANO I DIFFERENZIALI

#### **Cartesiane** → **Polari**

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -r \sin \theta & r \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{pmatrix}$$

LAPLACIANO

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$$

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \theta^2}$$

## CONVERGENZE VARIE

- (**Puntuale**) Una successione di funzioni  $f_n(x)$  converge puntualmente a f(x) se  $\forall x \ \forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 \text{ t.c.} \ \forall n \geq n_0 \ | \ f_n(x) f(x) \ | \leq \varepsilon$
- (Uniforme) Una successione di funzioni  $f_n(x)$  converge uniformemente a f(x) se  $\forall \varepsilon > 0$   $\exists n_0$  t.c.  $\forall n \geq n_0 \ \forall x \ | f_n(x) f(x) | \leq \varepsilon$
- (Assoluta) Una serie di funzioni  $\Sigma_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge assolutamente se le serie  $\Sigma_{n=0}^{+\infty} \mid f_n(x) \mid$  converge puntualmente
- (Totale / Normale) Una serie di funzioni  $\Sigma_{n=0}^{+\infty}f_n(x)$  converge totalmente (al suo limite) in A se vale che  $\Sigma_{n=0}^{+\infty}\sup_{x\in A}\mid f_n(x)\mid <+\infty$
- ullet Assoluta  $\Longrightarrow$  Puntuale
- Uniforme ⇒ Puntuale
- Totale  $\implies$  Uniforme, Assoluta

#### PASSAGGIO AL LIMITE

Nel seguito si usa  $f_n(x)$  per indicare una generica successione di funzioni, f(x) il suo limite (dove esiste)

- (Continuità del Limite) Se le  $f_n(x)$  definitivamente sono continue, e la convergenza è uniforme, allora f(x) è continua.
- (Derivabilità del Limite) Se le  $f_n(x)$  convergono in un punto  $\bar{x}$  ad  $f(\bar{x})$  e le derivate  $f'_n(x)$  convergono uniformemente ad una funzione g(x) allora si ha che le  $f_n(x)$  convergono uniformemente ad una funzione derivabile f(x) tale che f'(x) = g(x)
- (Integrabilità del Limite) Se le  $f_n(x)$  convergono uniformemente alla f(x) limite allora si ha  $\lim_{n\to\infty}\int f_n(t)\,\mathrm{d}t=\int f(t)dt$

### PROBLEMI DI CAUCHY

Nel seguito parliamo di un problema del seguente tipo:  $\left\{ \begin{array}{l} y'=f(x,y)\\ y(x_0)=y_0 \end{array} \right.$ 

Con  $f:U\to\mathbb{R}^n$  è una funzione continua definita su un aperto. Indicheremo una generica soluzione con  $\varphi:I\to\mathbb{R}^n$  di classe  $\mathcal{C}^1$  con  $x_0\in I$ , tale che  $\forall x\in I\quad (x,\varphi(x))\in U$  e  $\varphi'(x)=f(x,\varphi(x))$  e che  $\varphi(x_0)=y_0$ 

- (Cauchy-Lipschitz, Esistenza ed Unicità Locali) Se f è continua e localmente lipschitziana in y uniformemente rispetto a x, allora  $\exists ! \varphi$  soluzione locale di classe  $\mathcal{C}^1$
- (**Teorema di Peano, Esistenza Locale**) Per garantire l'esistenza locale (ma non l'unicità!) basta che *f* sia continua
- ullet Si assuma che l'equazione y'=f(x,y) abbia esistenza ed unicità locale in ogni punto di U. Allora si ha

Unicità Globale (ovvero se due soluzioni coincidono in un punto allora coincidono in tutto l'intervallo);

**Dominio Aperto delle soluzioni massimali** (una soluzione massimale ha come dominio un intervallo aperto);

Fuga dai compatti delle soluzioni massimali (ovvero una soluzione massimale esce definitivamente da ogni sottoinsieme compatto di U)

• (Esistenza e Unicità Globale) Supponendo che la funzione f sia continua e localmente lipschitziana rispetto a y (ovvero ipotesi di Cauchy-Lipschitz) e se si ha che per ogni intervallo compatto K:  $\exists A_K, B_K > 0 \qquad || f(x,y) || \geq A_K \mid| y \mid| + B_K \quad \forall (x,y) \in K \times \mathbb{R}^n$  allora per ogni  $(x_0,y_0) \in I \times \mathbb{R}^n$  il problema ha una ed una sola soluzione definita su  $tutto\ I$  (supponiamo abbia soluzione limitata, allora deve fuggire dai compatti dove la f è definita, ma se prendiamo il compatto delimitato dal bound della lipschitzianità, la funzione non può fuggirne localmente)

# SOLUZIONE DI EQUAZIONI DIFFERENZIALI COMUNI

- (Lineari del prim'ordine) Data l'equazione y'=a(x)y(x)+b(x) (detta  $A(x)=\int_{x_0}^x a(t)\,\mathrm{d}t$  una primitiva di a(x)) si ottiene, moltiplicando entrambi i membri per  $e^{A(x)}$ , la soluzione generale  $y(x)=e^{A(x)}\int_{x_0}^x e^{-A(t)}b(t)\,\mathrm{d}t+c$
- (A variabili separabili) Data l'equazione y'=g(x)f(y) si ha  $\int \frac{\mathrm{d}y}{f(y)}=\int g(x)\,\mathrm{d}x$  e calcolando le primitive si risolve il problema