

# 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  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \{(a_n, b_n)\}_{n \in \mathbb{N}} \text{ t.c. } E \subseteq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (a_n, b_n)$

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

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

Proprietà importanti:

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

**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**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ovunque derivabile, e si ponga  $\alpha := f'(a), \beta := f'(b)$ . Possiamo wlog supporre che  $\alpha \leq \beta$ . Allora si ha,  $\forall \alpha < \lambda < \beta \quad \exists \xi \in (a, b) \text{ t.c. } f'(\xi) = \lambda$ .

**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  $\text{Disc}_f^{\geq \nu} := \{x \mid \Theta_f(x) \geq \nu\}$  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  $\text{Disc}_f = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \text{Disc}_f^{\geq \frac{1}{n}}$ , 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 $\rightarrow$ 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  $\forall x \quad \forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \text{ t.c. } \forall n \geq n_0 \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$
- **(Uniforme)** Una successione di funzioni  $f_n(x)$  converge uniformemente a  $f(x)$  se  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \text{ t.c. } \forall n \geq n_0 \quad \forall x \quad |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon$
- **(Assoluta)** Una serie di funzioni  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge assolutamente se le serie  $\sum_{n=0}^{+\infty} |f_n(x)|$  converge puntualmente
- **(Totale / Normale)** Una serie di funzioni  $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n(x)$  converge totalmente (al suo limite) in  $A$  se vale che  $\sum_{n=0}^{+\infty} \sup_{x \in A} |f_n(x)| < +\infty$
- Assoluta  $\implies$  Puntuale
- Uniforme  $\implies$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n(t) dt = \int f(t) dt$

## PROBLEMI DI CAUCHY

---

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

Con  $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$  è una funzione continua definita su un aperto. Indicheremo una generica soluzione con  $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}^n$  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
- 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  $K$ :  $\exists A_K, B_K > 0 \quad \|f(x, y)\| \leq A_K \|y\| + B_K \quad \forall (x, y) \in K \times \mathbb{R}^n$  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  $A(x) = \int_{x_0}^x a(t) dt$  una primitiva di  $a(x)$ ) si ottiene, moltiplicando entrambi i membri per  $e^{A(x)}$ , la soluzione generale  $y(x) = e^{A(x)} \int_{x_0}^x e^{-A(t)} b(t) dt + c$
- **(A variabili separabili)** Data l'equazione  $y' = g(x)f(y)$  si ha  $\int \frac{dy}{f(y)} = \int g(x) dx$  e calcolando le primitive si risolve il problema