

# Analisi II - terza parte

## Successioni e serie di funzioni

### Motivazioni

#### Problemi

Sia una famiglia di funzioni "semplici"  $(P_0, P_1, \dots, P_n)$  linearmente indipendenti,  $\varphi : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$ .

Si pone il seguente problema

1. Data  $f : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$  esiste una successione  $(c_n)_n \in \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$  t.c. la serie  $\sum c_n \cdot \varphi_n$  converge in qualche caso a  $f$  in  $E$ ?
2. Data una successione  $(c_n)_n$  in  $\mathbb{R}$ , la serie  $\sum c_n \cdot \varphi_n$  converge a qualche  $f : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$ ?

### Successione di funzioni

Sia  $(f_n)_n$  una successione di funzioni  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$  e sia  $f : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$  come si definisce una convergenza di  $(f_n)_n$ ?

### Convergenza puntuale

Siano  $(f_n)_n$  una successione di funzioni  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$  e  $f : E \rightarrow \mathbb{R}(\mathcal{O}\mathbb{C})$ . Si dice che  $(f_n)_n$  converge puntualmente a  $f$  su  $E$  se  $\forall x \in E \lim_n f_n(x) = f(x)$  cioè  $(\forall x \in E)(\forall \varepsilon > 0)(\exists \bar{n})(n > \bar{n} \Rightarrow |f_n(x) - f(x)| \leq \varepsilon)$

#### Osservazione

$\bar{n}$  dipende da  $\varepsilon$ , ma anche da  $x$ ,  $\bar{n} = \bar{n}(\varepsilon, x)$  nella convergenza puntuale

-----data 25/9-----

### Teorema

Siano  $(f_n)_n$  una successione di funzioni  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , si ha:

1. se  $(f_n)_n$  converge uniformemente a  $f$  in  $[a, b]$  e  $f_n$  continua  $\forall n$  su  $[a, b]$ , allora  $f$  è continua, cioè  $\forall x_0 \in [a, b] \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (\lim_n f_n(x)) = \lim_n (\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x))$

2. Se  $(f_n)_n$  converge uniformemente a  $f$  su  $[a, b]$  e  $f_n$  è integrabile  $\forall n$ , allora  $f$  è integrabile e  $\int_a^b f(x)dx = \lim_n \int_a^b f_n(x)dx \Leftrightarrow \int_a^b (\lim_n f_n(x))dx = \lim_n \int_a^b f_n(x)dx$ , Teorema del passaggio al limite sotto al segno di integrale
3. Se  $(f_n)_n$  converge puntualmente a  $f$  in  $[a, b]$ ,  $f_n$  è derivabile  $\forall n$  e  $(f'_n)_n$  converge uniformemente a  $g$  su  $[a, b]$  allora  $f$  è derivabile e  $f' = g$  in  $[a, b] \Leftrightarrow \frac{d}{dx} \lim_n f_n(x) = \lim_n \frac{d}{dx} f_n(x)$ , in  $[a, b]$

## Serie di funzioni

Sia  $(f_n)_n$  una successione di funzioni con  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}(\text{o } \mathbb{C})$ ,  $\forall n$  poniamo  $s_1(x) = f_1(x)$ ,  $s_n(x) = f_1(x) + \dots + f_n(x)$ ,  $\forall x \in E$ .

La coppia  $((f_n)_n, (s_n)_n)$  si dice serie di funzioni e si indica con  $\sum f_n$

- Se  $(s_n)_n$  converge puntualmente o uniformemente a  $s : E \rightarrow \mathbb{R}(\text{o } \mathbb{C})$  si dice che la serie  $\sum f_n$  converge puntualmente (risp. uniformemente) con somma  $s$  su  $E$

## Condizione necessaria per la convergenza uniforme di serie di funzioni

Se  $\sum f_n$  converge uniformemente in  $E$  allora  $(f_n)_n$  deve convergere uniformemente a 0 in  $E$

## Criteri di convergenza uniforme per serie di funzioni

### Criterio di Cauchy per la convergenza uniforme

$\sum f_n$  converge uniformemente in  $E \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \bar{n})(\forall x \in E)(\forall n)(\forall p)(n > \bar{n} \Rightarrow |f_{n+1}(x) + \dots + f_{n+p}(x)| < \varepsilon)$

### M-test di Weierstrass

Sia  $\sum f_n$ ,  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}(\text{o } \mathbb{C})$ , una serie di funzioni.

Se esiste  $(M_n)_n$  in  $\mathbb{R}$  t.c.

- $|f_n(x)| \leq M_n, \forall x \in E, \forall n$
- $\sum M_n$  converge  $\Rightarrow \sum f_n$  converge uniformemente in  $E$

NB: Spesso sarà  $M_n = \sup_{x \in E} f_n(x)$

### Criterio di Leibniz per la convergenza uniforme

Sia  $\sum (-1)^n f_n(x)$ , con  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$ , una serie di funzioni

Se  $\forall n$  si ha

$$1. f_n(x) > 0, \forall x \in E$$

$$2. f_{n+1}(x) < f_n(x), \forall x \in E$$

Allora si ha che  $\sum (-1)^n f_n(x)$  conv. uniformemente su  $E \Leftrightarrow (f_n) \rightarrow 0$  uniformemente su  $E$

(da condizione necessaria diventa, ora, sufficiente)

Inoltre, vale la seguente stima d'errore

$$|s(x) - s_n(x)| < f_{n+1}(x), \forall n, \forall x \in E$$

## Teorema di passaggio al limite per le serie di funzioni

Sia  $\sum f_n$  una serie di funzioni, con  $f_n : E \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$

Si ha:

1. Se  $\sum f_n \rightarrow f$  uniformemente in  $[a, b]$  e  $f_n$  continua in  $[a, b]$ , cioè  $\forall x_0 \in [a, b]$ ,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (\sum f_n(x)) = f(x_0) = \sum f_n(x_0) = \sum (\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x))$$

2. Se  $\sum f_n$  converge uniformemente con somma  $f$  e  $f_n$  integrabile  $\forall n$ , allora  $f$  è integrabile

$$\text{in } [a, b] \text{ e } \int_a^b f(x) dx = \sum \int_a^b f_n(x) dx \Leftrightarrow \int_a^b (\sum f_n(x)) dx = \sum \int_a^b f_n(x) dx$$

3. Se  $\sum f_n$  converge puntualmente in  $[a, b]$  con somma  $f$ ,  $f_n$  è derivabile  $\forall n$  su  $[a, b]$  e

$\sum f'_n$  converge uniformemente su  $[a, b]$  con somma  $g$ , allora  $f$  è derivabile e  $f' = g \Leftrightarrow$

$$\frac{d}{dx} (\sum f_n(x)) = \sum \frac{d}{dx} f_n(x), \text{ su } [a, b]$$

## Sviluppabilità in serie di potenze

### Serie di potenze in $\mathbb{R}$

Siano  $(a_n)_n$  una succ. in  $\mathbb{R}$  e  $x_0 \in \mathbb{R}$  fissati.

Posto,  $\forall n \in \mathbb{N}^+, f_n(x) = a_n(x - x_0)^n$ , con  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

La serie di funzioni  $\sum f_n = \sum a_n(x - x_0)^n$  è la serie di potenze di centro  $x_0$ , a coefficienti reali  $(a_n)$

NB:  $0^0 = 1$  in questo contesto

### Lemma di Abel

Se  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge in  $\bar{x} \neq x_0$ ,  $\bar{x} \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$ , allora la serie converge assolutamente

$\forall x \in \mathbb{R}$  t.c.  $|x - x_0| < |\bar{x} - x_0|$

### Dimostrazione

Poichè  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge, si ha  $\lim_n a_n(\bar{x} - x_0)^n = 0$  e quindi esiste  $M < \infty$  t.c.

$$|a_n(x - x_0)^n| \leq M, \forall n$$

Risulta, per  $x \in \mathbb{R}$  t.c.  $|x - x_0| < |\bar{x} - x_0|$  che

$$|a_n(x - x_0)^n| = |a_n\left(\frac{x - x_0}{\bar{x} - x_0}\right)^n(\bar{x} - x_0)^n| = |a_n(\bar{x} - x_0)^n| \left|\frac{x - x_0}{\bar{x} - x_0}\right|^n = |a_n(\bar{x} - x_0)^n| q^n \leq M \cdot q^n, \forall n$$

dove  $q = \frac{|x - x_0|}{|\bar{x} - x_0|} \in [0, 1[$

Poichè la serie  $\sum M \cdot q^n$  converge (serie geometrica), per il criterio del confronto  $\sum |a_n(x - x_0)^n|$  converge e quindi  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge

### Osservazione

Sotto le ipotesi del Lemma di Abel

- $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge puntualmente in  $]x_0 - (\bar{x} - x_0), x_0 + (\bar{x} - x_0)[$
- $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge uniformemente in  $]x_0 - r, x_0 + r[$ , con  $0 < r < |\bar{x} - x_0|$

### Insieme di convergenza

Poniamo  $I = \{x \in \mathbb{R} \mid \sum a_n(x - x_0)^n \text{ converge}\}$

- Raggio di convergenza  
Poniamo  $R = \sup\{|x - x_0| : x \in I\}$  (\*)  
Si ha  $R \geq 0, R \in [0, +\infty[ \cup \{+\infty\}$

### Teorema

Il raggio  $R$  definito da (\*) soddisfa:

- (a)
    1. se  $x \in \mathbb{R}$  è t.c.  $|x - x_0| < R$ , allora  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge (assolutamente)
    2. se  $x \in \mathbb{R}$  è t.c.  $|x - x_0| > R$ , allora  $\sum a_n(x - x_0)^n$  non converge
  - (b)
    - se  $R' \in [0, +\infty[ \cup \{+\infty\}$  verifica le condizioni 1. e 2. allora  $R' = R$ , con  $R$  definito da (\*)
- (a) Sono le proprietà caratteristiche del raggio di convergenza

### Dimostrazione

- (a) Sia  $R$  il raggio di convergenza definito da (\*)  
Poniamo 1. Sia  $x \in \mathbb{R}$  t.c.  $|x - x_0| < R$ . Per la caratterizzazione dell'estremo superiore  $\exists \bar{x} \in I$  t.c.  
 $|x - x_0| < |\bar{x} - x_0| < R$ , per il Lemma di Abel la serie converge assolutamente.

Poniamo 2. Se, per assurdo, esistesse  $\bar{x} \in \mathbb{R}$  con  $|\bar{x} - x_0| > R$  t.c.  $\sum a_n(x - x_0)^n$  sia convergente allora si contraddice la definizione di estremo superiore.

- (b) Sia  $R' \in [0, +\infty[ \cup \{+\infty\}$ , si verificano 1. e 2.

1. se  $R'$  verifica 1., allora  $R' \leq R$

2. Se  $R'$  verifica 2., allora  $R' \geq R$

Si ha  $R' = R$

## Teorema di struttura dell'insieme di convergenza

L'insieme di convergenza  $I$  è un insieme connesso (intervallo o punto singolo) e verifica:

- $I = \mathbb{R}$  se  $R = +\infty$
- $]x_0 - R, x_0 + R[ \subset I \subset ]x_0 - R, x_0 + R[, 0 < R < +\infty$
- $I = \{x_0\}$  se  $R = 0$

## Dimostrazione

Segue dalle proprietà di  $\mathbb{R}$

## Osservazione

Sia  $R$  il raggio di convergenza, si ha:

- se  $|x - x_0| < R$ ,  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge puntualmente
- $\forall r | 0 < r < R$ ,  $\sum a_n(x - x_0)^n$  converge uniformemente su  $]x_0 - r, x_0 + r[$

## Proprietà della funzione somma (di serie di funzioni)

Sia  $\sum a_n(x - x_0)^n$  una serie di potenze avente raggio di convergenza  $R < +\infty$ . Poniamo  $I = ]x_0 - R, x_0 + R[$  se  $0 < R < +\infty$  ( $=\mathbb{R}$  se  $R = +\infty$ ) e per ogni  $x \in I$ ,  $f(x) = \sum a_n(x - x_0)^n$

## Teorema integrazione termine a termine

La somma  $f$  è continua in  $I$  e  $\int_{x_0}^x a_n(t - x_0)^n dt = \sum \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$

$\forall x \in \mathbb{R}$ . Inoltre il raggio di convergenza di  $\sum \frac{a_n}{n+1} (x - x_0)^{n+1}$  è  $R$

## Teorema derivazione termine a termine

La funzione somma è derivabile in  $I$  e  $f'(x) = \sum \frac{d}{dx} (a_n(x - x_0)^n) = \sum n \cdot a_n(x - x_0)^{n-1}$ ,  $\forall x \in I$

Inoltre il raggio di convergenza di  $\sum n \cdot a_n(x - x_0)^{n-1}$  è  $R$

## Corollario

La funzione somma è derivabile infinite volte in  $I_R$  e,  $\forall k \in \mathbb{N}^+$ ,

$$f_n^{(k)}(x) = \sum \frac{d^k}{dx^k} (a_n(x - x_0)^n) = \sum_{n=k}^{+\infty} n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) a_n (x - x_0)^{n-k}$$

(da  $n = k$  perchè tutti gli altri termini vanno a zero)

## Sviluppabilità in serie di Taylor

Sia  $\sum a_n(x - x_0)^n$  una serie di potenza con raggio di convergenza  $R > 0$  e sia  $f(x)$  la sua somma,  $f(x) = \sum a_n(x - x_0)^n$  in  $I_R$ .  $f$  appartiene a  $C^\infty$  in  $I_R$  e,  $\forall k \in \mathbb{N}^+$ ,  $f^{(k)}(x_0) = \sum n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1) a_n (x - x_0)^{n-k}$  in  $I_R$

In particolare,  $f^{(k)}(x_0) = k! a_k$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$  ( $f^{(0)}(x_0) = f(x_0)$ )

pertanto

$$f(x) = \sum a_n(x - x_0)^n = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$

## Serie di Taylor

Sia  $f : ]x_0 - h, x_0 + h[ \rightarrow \mathbb{R}$  di classe  $C^\infty$ .

La serie  $\sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$  si dice serie di Taylor con punto iniziale  $x_0$

## Osservazione

La ridotta  $(n+1)$ -esima di  $\sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$  è  $s_{n+1}(x) = \sum \frac{f^{(N)}}{N!} (x - x_0)^N$  è il polinomio di Taylor di  $f$  di punto iniziale  $x_0$  avente ordine  $n$

- Una funzione  $f$  si dice sviluppabile in serie di Taylor di punto iniziale  $x_0$  se esiste  $h > 0$  t.c.

$$f(x) = \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n, \forall x \in ]x_0 - h, x_0 + h[$$

## Osservazione

La somma di una serie di potenze avente  $R > 0$  è sviluppabile in serie di Taylor su  $I_R$

## Problema

Data  $f \in C^\infty$ , sotto quali ipotesi  $f$  è sviluppabile in serie di Taylor?

## Osservazione

Essere di classe  $C^\infty$  **non** è condizione sufficiente per la sviluppabile in serie di Taylor

## Teorema - condizione sufficiente per la sviluppabile in serie di Taylor

Se  $f : ]x_0 - h, x_0 + h[ \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $h > 0$ , è di classe  $C^\infty$  ed esiste  $M > 0$  t.c.  $\forall n \in \mathbb{N}$

$$|f^{(n)}(x)| \leq M \frac{n!}{h^n}, \text{ in } ]x_0 - h, x_0 + h[$$

allora  $f$  è sviluppabile in serie di Taylor di punto iniziale  $x_0$  in  $]x_0 - h, x_0 + h[$ . Inoltre, la serie converge uniformemente a  $f$  su  $[x_0 - k, x_0 + k]$ ,  $\forall k < h$

### Dimostrazione

$$\forall n \in \mathbb{N}^+, \text{ si ha } |s_{n+1}(x) - f(x)| = |f(x) - P_{n,x_0}(x)| = \left| \frac{f^{(N+1)}(\xi_{N+1})}{(N+1)!} (x - x_0)^{N+1} \right| = |f^{(N+1)}(\xi_{N+1})| \frac{|x - x_0|^{N+1}}{(N+1)!} \leq M \frac{(N+1)!}{h^{N+1}} \frac{|x - x_0|^{N+1}}{(N+1)!} =$$

$$M \left( \frac{|x - x_0|}{h} \right)^{N+1}, \text{ Essendo } |\xi_{N+1} - x_0| < |x - x_0| < h$$

$$\text{Poichè } 0 \leq \frac{|x - x_0|}{h} < 1, \text{ Si ha } |f(x) - s_{N+1}(x)| \leq M \left( \frac{|x - x_0|}{h} \right)^{N+1} \rightarrow 0, \text{ per } N \rightarrow +\infty$$

$$\text{E quando } \sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n \text{ converge a } f(x), \forall x \in ]x_0 - h, x_0 + h[$$

$$\text{Fissato } 0 < h < k \text{ si ottiene, per } x \in [x_0 - k, x_0 + k], |f(x) - s_{N+1}(x)| \leq$$

$$M \left( \frac{|x - x_0|}{h} \right)^{N+1} \leq M \left( \frac{k}{h} \right)^{N+1}$$

$$\text{e quindi } \sup_{|x_0 - h, x_0 + h|} |f(x) - s_{N+1}(x)| \leq M \left( \frac{|x - x_0|}{h} \right)^{N+1} \rightarrow 0, \text{ per } N \rightarrow +\infty$$

Dunque la successione delle ridotte converge e dunque la serie converge uniformemente a  $f$  in  $]x_0 - h, x_0 + h[$

### Osservazione

La condizione  $\exists M > 0$  è tale che  $\forall n, |f^{(n)}(x)| \leq M \frac{n!}{h^n}$ , in  $]x_0 - h, x_0 + h[$  e, in particolare verificata se  $\exists K > 0$  t.c.,  $\forall n, |f^{(n)}(x_0)| \leq K$

Infatti si ha  $\frac{n!}{h^n} \rightarrow +\infty$ , se  $n \rightarrow +\infty$

## Funzioni analitiche

Si dice che  $f$  è analitica in  $[a, b]$  se  $f$  è sviluppabile in serie di Taylor di punto iniziale  $x_0$ ,  $\forall x \in ]a, b[$

L'insieme delle funzioni analitiche in  $]a, b[$  si indica con  $H([a, b])$

### Osservazione

$$C^0([a, b]) \supset C^1([a, b]) \supset \dots \supset C^n([a, b]) \supset \dots \supset C^\infty([a, b]) \supset H([a, b]), \text{ in } \mathbb{R}$$

## Spazi metrici

Sia  $(\mathbb{S}, d)$  uno spazio metrico

## Sfera aperta e sfera chiusa

Siano  $x_0 \in \mathbb{S}$  e  $r > 0$ . L'insieme  $\mathbb{B}(x_0, r) = \{x \in \mathbb{S} : d(x, x_0) < r\}$ . Si dice sfera aperta (chiusa) di centro  $x_0$  e raggio  $r$

## Intorno di un punto

Sia  $x_0 \in \mathbb{S}$ . Un'insieme  $U \subseteq S$ . Si dice intorno di  $x_0$  se esiste  $k > 0$  t.c.  $\mathbb{B}(x_0, r) \subseteq S$ . L'insieme degli intorni di  $x_0$  si indica con  $\mathfrak{I}_{x_0}$

### (Alcune) proprietà degli intorni

Sia  $x_0 \in \mathbb{S}$ . Si ha

1.  $(\forall u \in \mathfrak{I}_{x_0})(\forall V \subseteq \mathbb{S})(U_S \subseteq V \Rightarrow V \in \mathfrak{I}_{x_0})$
2.  $(\forall U, V \in \mathfrak{I}_{x_0})(U \cap V \in \mathfrak{I}_{x_0})$
3.  $(\forall x, y \in \mathbb{S})[x \neq y \Rightarrow (\exists U \in \mathfrak{I}_x)(\exists V \in \mathfrak{I}_y)U \cap V = \emptyset]$

## Punto di accumulazione

Siano  $E \subseteq \mathbb{S}$  e  $x_0 \in \mathbb{S}$ . Si dice che  $x_0$  è di accumulazione per  $E$  se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono infiniti punti di  $E$  o, equivalentemente, in ogni intorno di  $x_0$  c'è almeno un punto di  $E$  diverso da  $x_0$

## Chiusura di un insieme e insieme chiuso

Sia  $E \subseteq \mathbb{S}$ . L'insieme  $\bar{E} = ch(E) = E \cup \{x \in \mathbb{S} : x \text{ è di accumulazione per } E\}$ , si dice **chiusura di  $E$**

Un insieme  $E$  si dice chiuso se  $E = clE$

## Punto interno

$E \subseteq \mathbb{S}$ ,  $x_0 \in E$ . Si dice che  $x_0$  è un punto interno a  $E$  se esiste almeno un intorno di  $x_0$ ,  $U$ , t.c.  $U \subset E$ .

## Interno di un insieme aperto

Sia  $E \subseteq \mathbb{S}$ . L'insieme  $E^\circ = intE = \{x \in E : x \text{ è interno a } E\}$ , si dice interno di  $E$

## Punto di frontiera

Siano  $E \subseteq \mathbb{S}$  e  $x_0 \in \mathbb{S}$ .  $x_0$  è di frontiera per  $E$  se in ogni intorno di  $x_0$  ci sono punti di  $E$  e punti del complementare di  $E$  ( $\mathcal{C}E$ )

## Frontiera di un insieme



$frE = \{x \in \mathbb{S} : x \text{ è di frontiera per } E\}$  si dice frontiera di  $E$

## Insieme limitato.

Sia  $E \subseteq \mathbb{S}$ . Si dice che  $E$  è limitato se esiste  $x_0 \in E$  e raggio  $r > 0$  t.c.  $E \subseteq B(x_0, r)$  e, equivalentemente,  $\sup_{x,y \in E} d(x, y) < +\infty$ .  $diam(E) = \sup_{x,y \in E} d(x, y)$

## Funzioni da $\mathbb{R}^n$ in $\mathbb{R}^m$

---

Una funzione  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}^m$  è del tipo

$$f(x) = f(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} f_1(x_1, \dots, x_n) \\ \dots \\ f_m(x_1, \dots, x_n) \end{pmatrix}$$

con  $x = (x_1, \dots, x_n)^T$  e  $f_i : E \rightarrow \mathbb{R}$  per  $i = 1, \dots, m$

## Campi scalari

---

$N = 2, M = 1, f : E(\subseteq \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$

## Insiemi di livello

---

Sia  $f : E(\subseteq \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare

Per ogni  $k \in \mathbb{R}$ , l'insieme  $L_k(f) = \{x \in E : f(x) = k\}$  si dice insieme di livello

## Curve parametriche

---

- $N = 1, M \geq 2$ , Sia  $\gamma : I(\subseteq \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}^m$  con  $I$  intervallo.  
La coppia  $(\gamma, \gamma(I))$  si dice curva parametrica di cui  $\gamma$  è la parametrizzazione e  $\Gamma = \gamma(I)$  è il sostegno
- $M = 2, Y : I \rightarrow \mathbb{R}^2, \gamma(t) = (x(t), y(t))^T$  è il sostegno

## Campi vettoriali

---

$N = M \geq 2, g : E(\subseteq \mathbb{R}^N) \rightarrow \mathbb{R}^N$

## Limiti di funzioni da $\mathbb{R}^n$ in $\mathbb{R}^m$ (dati dalla distanza euclidea)

---

Sia  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^N) \rightarrow \mathbb{R}^N$  e sia  $x_0 \in \mathbb{R}^N$  di accumulazione per  $E$ .

Si dice  $\lim_{\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0} f(\underline{x}) = \underline{l} \in \mathbb{R}^N$  se  $(\forall \epsilon \in \mathfrak{J}_l)(\exists U \in \mathfrak{J}_{x_0})(\forall \underline{x} \in E)(\underline{x} \in U \setminus \{x_0\}) \Rightarrow f(\underline{x}) \in B(\underline{l}, \epsilon)$

$$\mathbb{V}) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall \underline{x} \in E)(0 < d(\underline{x}, \underline{x}_0) < \delta \Rightarrow d(f(\underline{x}), l) < \varepsilon)$$

Quindi supporremo che  $E$  sia aperto e lo indicheremo con  $A$ .

## Derivata parziale

---

Sia  $\{\underline{e}_1, \dots, \underline{e}_n\}$  una base canonica di  $\mathbb{R}^n$  e sia  $\underline{v} = \underline{e}_i$  per un certo  $i = 1, \dots, n$ .

Sia  $\underline{x}_0 \in \text{int} E$ . La derivata direzionale  $\frac{\partial f}{\partial \underline{e}_i}(\underline{x}_0)$  si dice derivata parziale  $i$ -esima di  $f$  in  $\underline{x}_0$  e si

indica con  $\frac{\partial f}{\partial \underline{x}_i}(\underline{x}_0) = f_{x_i}(\underline{x}_0)$

La ragione della notazione è la seguente:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \underline{e}_i}(\underline{x}_0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\underline{x}_0 + t\underline{v}) - f(\underline{x}_0)}{t} = \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(\underline{x}_1^0, \dots, \underline{x}_i^0 + t, \dots, \underline{x}_n^0) - f(\underline{x}_1^0, \dots, \underline{x}_n^0)}{t} = \\ &= \lim_{\underline{x}_i \rightarrow \underline{x}_i^0} \frac{f(\underline{x}_{01}, \dots, \underline{x}_i, \dots, \underline{x}_{0n}) - f(\underline{x}_{01}, \dots, \underline{x}_{0n})}{\underline{x}_i - \underline{x}_i^0} \end{aligned}$$

**Unicità di  $a$**

Siano  $\underline{a}, \underline{b} \in \mathbb{R}^n$  t.c.  $\forall \underline{x} \in \mathbb{R}^n, L(\underline{x}) = \langle \underline{x}, \underline{a} \rangle, L(\underline{x}) = \langle \underline{x}, \underline{b} \rangle$ , cioè

$\langle \underline{x}, \underline{a} - \underline{b} \rangle = 0$ . Se  $\underline{x} = \underline{a} - \underline{b}$ , si ha  $\langle \underline{a} - \underline{b}, \underline{a} - \underline{b} \rangle = 0$ , cioè  $\|\underline{a} - \underline{b}\|^2 = 0$

Pertanto, si conclude che  $\|\underline{a} - \underline{b}\| = 0 \Rightarrow \underline{a} = \underline{b}$

## Calcolo differenziale per $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$

---

### Problema

---

Siano  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^M$  e  $\underline{x}_0 \in E$ . Come nel caso  $N = M = 1$  si vuol definire la "derivata" di  $f$  in  $\underline{x}_0$ . in modo da poter costruire una funzione lineare che approssima efficacemente  $f$  in prossimità di  $\underline{x}_0$

**NB: il rapporto incrementale non esiste per  $N \geq 2$**

### Campo scalare, derivata direzionale

---

Siano  $f : E(\subseteq \mathbb{R}^N) \rightarrow \mathbb{R}$  e  $x_0 \in \text{int}E$ . Consideriamo la retta  $\underline{x} = \underline{x}_0 + t\underline{v}, t \in \mathbb{R}$ , con  $\underline{v} \in \mathbb{R}^N, ||\underline{v}|| = 1$ . Poichè  $x_0 \in \text{int}E, \exists \delta > 0$  t.c.  $\underline{x} = \underline{x}_0 + t\underline{v} \in E, \forall |t| < \delta$ .

Consideriamo la funzione  $f(\underline{x}_0 + t\underline{v}) : ]-\delta, \delta[ \rightarrow \mathbb{R}$

Derivata direzionale: se esiste finito  $\lim_{t \rightarrow 0}$