# Analisi II - terza parte

### Successioni e serie di funzioni

#### Motivazioni

#### Problemi

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

Si pone il seguente problema

- 1. Data  $f: E \to \mathbb{R}(o\mathbb{C})$  esiste una succesione  $(c_n)_n \in \mathbb{R}(o\mathbb{C})$  t.c. la serie  $\sum c_n \cdot \varphi_n$  converge in qualche caso a f in E?
- 2. Data una successioe  $(c_n)_n$  in  $\mathbb R$ , la serie  $\sum c_n\cdot arphi_n$  converge a qualche  $f:E o\mathbb R(o\mathbb C)$  ?

#### Succesione di funzioni

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

### Convergenza puntuale

Siano  $(f_n)_n$  una successione di funzioni  $f_n:E o\mathbb{R}(o\mathbb{C})$  e  $f:E o\mathbb{R}(o\mathbb{C})$ . 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  $(\forall x\in E)(\forall \varepsilon>0)(\exists n = n)$  ( $n>n = |f_n(x)-f(x)|<\varepsilon$ )

#### Osservazione

 $ar{n}$  dipende da arepsilon, ma anche da x,  $ar{n}=ar{n}(arepsilon,x)$  nella convergenza puntuale ----//--data 25/9--//----

#### **Teorema**

Siano  $(f_n)_n$  una successione di funzioni  $f_n:[a,b] o \mathbb{R}$  e  $f:[a,b] o \mathbb{R}$ , 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  $\forall x_o \in [a,b] \lim_{x \to x_o} f(x) = f(x_0) \Leftrightarrow \lim_{x \to x_o} (\lim_n f_n(x)) = \lim_n (\lim_{x \to x_o} f_n(x))$ 

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 derivaile 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  $f_n:E o\mathbb{R}(o\mathbb{C})$ ,  $\forall n$  poniamo  $s_1(x)=f_1(x)$ ,  $s_n(x)=f_1(x)+...+f_n(x)$ ,  $\forall x\in E$ . La coppia  $((f_n)_n,(s_n)_n)$  si dice serie di funzioni e si indica con  $\sum f_n$ 

• Se  $(s_n)_n$  coverge puntualmente o uniformemente a  $s:E o \mathbb{R}(o\mathbb{C})$  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  $E\Leftrightarrow (orall arepsilon>0)(\exists \bar{n})(orall x\in E)(orall n)(orall p)(n>ar{n}\Rightarrow |f_{n+1}(x)+...+f_{n+p}(x)|$ 

#### M-test di Weierstrass

Sia  $\sum f_n$  ,  $f_n:E o \mathbb{R}(o\mathbb{C})$  , una serie di funzioni. Se esiste  $(M_n)_n$  in  $\mathbb{R}$  t.c.

1. 
$$|f_n(x)| \leq M_n$$
,  $orall x \in E$ ,  $orall n$ 

2.  $\sum M_n$  converge  $\Rightarrow \sum f_n$  converge uniformemente in E

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

### Criterio di Leibniz per la convergenza uniforme

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

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

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

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

(da condizione necessaria diventa, ora, sufficiente)

Inoltre, vale la seguente stima d'errore

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

# Teorema di passaggio al limite per le serie di funzioni

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

- 1. Se  $\sum f_n o f$  uniformemente in [a,b] e  $f_n$  continua in [a,b], cioè  $orall x_0\in [a,b]$ ,  $\lim_{x o x_0}(\sum f_n(x))=f(x_0)=\sum f_n(x_0)=\sum (\lim_{x o x_0}f_n(x))$
- 2. Se  $\sum f_n$  converge uniformemente con somma f e  $f_n$  integrabile  $\forall n$ , allora f è integrabile in [a,b] 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  $f'=g\Leftrightarrow \frac{d}{dx}(\sum f_n(x))=\sum \frac{d}{dx}f_n(x)$ , 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,  $orall n \in \mathbb{N}^+$  ,  $f_n(x) = a_n(x-x_0)^n$  , con  $x_0 \in \mathbb{R}$  .

La serie difunzioni  $\sum f_n = \sum a_n (x-x_0)^n$  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  $\bar x 
eq x_0$ ,  $\bar x \in \mathbb{R} \setminus \{x_0\}$ , allora la serie convereg assolutamente  $orall x \in \mathbb{R}$  t.c.  $|x-x_0| < |\bar x - x_0|$ 

#### Dimostrazione

Poichè  $\sum a_n(x-x_0)^n$  converge, si ha  $\lim_n a_n(\bar x-x_0)^n=0$ m quindi esiste M<0 t.c.  $|a_n(x-x_0)^n| < M$  ,  $\forall n$ 

Risulta, per 
$$x\in\mathbb{R}$$
 t.c.  $|x-x_0|<|ar{x}-x_0|$  che  $|a_n(x-x_0)^n|=|a_n(rac{x-x_0}{ar{x}-x_0})^n(ar{x}-x_0)^n|=|a_n(ar{x}-x_0)^n||rac{x-x_0}{ar{x}-x_0})^n|=|a_n(ar{x}-x_0)^n||rac{x-x_0}{ar{x}-x_0})^n|=|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||=|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n||+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0)^n|+|a_n(ar{x}-x_0$ 

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

### Insieme di convergenza

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

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

#### 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)
  - $\circ \ \mbox{ se } R' \in [0,+\infty[U\{+\infty\} \mbox{ verifica le condizioni 1. e 2.}$  allora R'=R, con R definito da (\*)
    - (a) Sono le proprietà caratteristiche del raggio di convergenza

### Dimostrazione

• (a) Sia R il raggo di convergenza definito da (\*) Poniamo 1. Sia  $x\in\mathbb{R}$  t.c.  $|x-x_0|< R$ . Per la caratterizzazione dell'estremo superiore  $\exists \overset{-}{x}\in I$  t.c.

 $|x-x_0| < |ar{x}-x_0 < R$ , 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 covergente allora si contraddice la definizione di estremo superiore.

- (b) Sia  $R' \in [0,+\infty[U\{+\infty\}$ , 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  $R=+\infty$
- $ullet \ |x_0-R,x_0+R[\subset I\subset ]x_0-R,x_0+R[$  ,  $0< R< +\infty$
- $I = \{x_0\}$  se R = 0

#### Dimostrazione

Segue dalle proprietà di  $\mathbb R$ 

#### Osservazioneù

Sia R il raggio di convergenza, si ha:

- ullet se  $|x-x_0| < R, \sum a_n (x-x_0)^n$  converge puntualmente
- ullet  $\forall r | 0 < r < R$ ,  $\sum a_n (x-x_0)^n$  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<0. Poniamo  $intI=I_R=]x_0-R, x_0+R[$  se  $0< R<+\infty$  (= $\mathbb{R}$  se  $R=+\infty$ ) e per ogni  $x\in I_R$ ,  $f(x)=\sum a_n(x-x_0)^n$ 

### Teorema integrazione termine a termine

La somma 
$$f$$
 è continua in  $I_R$  e  $\int_{x_0}^x a_n(t-x_0)^n dt = \sum rac{a_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}$   $orall x \in \mathbb{R}.$  Inoltre il raggio di convergenza di  $\sum rac{a_n}{n+1}(x-x_0)^{n+1}$  è  $R$ 

### Teorema derivazione termine a termine

La funzione somma è derivabile in  $I_R$  e  $f'(x)=\sum rac{d}{dx}(a_n(x-x_0)^n)=\sum n\cdot a_n(x-x_0)^n-1$ ,  $\forall x\in\mathbb{R}$  Inoltre il raggio di convergenza di  $\sum n\cdot a_n(x-x_0)^n-1$  è R

#### Corollario

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

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

(da n=k perchè tutti gil 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,  $\forall k\in\mathbb{N}^+$ ,  $f^{(k)}(x_0)=\sum n\cdot(n-1)\cdot\ldots\cdot(n-k+1)a_n(x-x_0)^{n-k}$  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

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

# Serie di Taylor

Sia  $f:]x_0-h,x_0+h[ o\mathbb{R}$  di classe  $C^\infty.$  La serie  $\sum rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$  si dice serie di Taylor con punto iniziale  $x_0$ 

#### Osservazione

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

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

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

### 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  $f:]x_0-h,x_0+h[ o\mathbb{R}$ , h>0, è di classe  $C^\infty$  ed esiste M>0 t.c. $orall n\in\mathbb{N}$   $|f^{(n)}(x)|\leq Mrac{n!}{h^n}$ , 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

$$\forall n \in \mathbb{N}^+, \text{ si ha } |s_{n+1}(x) - f(x)| = |f(x) - P_{n,x_0}(x)| = |\frac{f^{(N+1)}(\xi_{N+1})}{(N+1)!}(x - x_0)^{N+1}| = |f^{(N+1)}(\xi_{N+1})| \frac{|x - x_0|^{N+1}}{(N+1)!}) \leq M \frac{(N+1)!}{h^{N+1}} \frac{|x - x_0|^{N+1}}{(N+1)!} = M(\frac{|x - x_0|}{h})^{N+1}, \text{ Essendo } |\xi_{N+1} - x_0| < |x - x_0| < h$$
 Poichè  $0 \leq \frac{|x - x_0|}{h} < 1$ , Si ha  $|f(x) - s_{N+1}(x)| \leq M(\frac{|x - x_0|}{h})^{N+1} \to 0$ , per  $N \to +\infty$  E quando  $\sum \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$  converge a  $f(x)$ ,  $\forall x \in ]x_0 - h, x_0 + h[$  Fissato  $0 < h < k$  si ottiene, per  $x \in [x_0 - k, x_0 + k]$ ,  $|f(x) - s_{N+1}(x)| \leq M(\frac{|x - x_0|}{h})^{N+1} \leq M(\frac{k}{h})^{N+1}$  e quindi  $\sup_{]x_0 - h, x_0 + h[} |f(x) - s_{N+1}(x)| \leq M(\frac{|x - x_0|}{h})^{N+1} \to 0$ , per  $N \to +\infty$ 

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

#### Oservazione

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  $\frac{n!}{h^n}\to +\infty$ , se  $n\to +\infty$ 

#### 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

$$C^0([a,b[)\supset C^1([a,b[)\supset...\supset C^n([a,b[)\supset...\supset C^\infty([a,b[)\supset H([a,b[),$$
 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  $\mathfrak{J}_{x_0}$ 

#### (Alcune) proprietà degli intorni

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

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

#### 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 insiemee insieme chiuso

Sia  $E\subseteq \mathbb{S}$ . L'insieme  $E=ch(E)=E\cup \{x\in \mathbb{S}: x \text{ è di accumulazione per } E\}$ , 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  $E=intE=\{x\in E: x ext{ è interno a}E\}$ , 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 (CE)

#### Frontiera di un insieme

 $frE=\{x\in\mathbb{S}:x$  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  $f: E(\subseteq \mathbb{R}^n) o \mathbb{R}^m$  è del tipo $f(x) = f(x_1,...x_n) = \begin{pmatrix} f_1(x_1,...x_n) \\ ... \\ f_m(x_1,...x_n) \end{pmatrix}$  con  $x = (x_1,...x_n)^T$  e  $f_i: E o \mathbb{R}$  per i=1,...,n

# Campi scalari

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

### Insiemi di livello

Sia  $f:E(\subseteq\mathbb{R}) o\mathbb{R}$  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  $\gamma:I(\subseteq\mathbb{R})\to\mathbb{R}^m$  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
- ullet M=2,  $Y:I o \mathbb{R}^2$ ,  $\gamma(t)=(x(t),y(t))^T$  è il sostegno

# Campi vettoriali

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

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

Sia  $f: E(\subseteq \mathbb{R}^N) o \mathbb{R}^N$  e sia  $x_0 \in \mathbb{R}^N$  di accumulazione per E. Si dice  $\lim_{\underline{x} - x_0} \underbrace{l}_- \in \mathbb{R}^N$  se  $(\forall \mathbb{V} \in \mathfrak{J}_l)(\exists U \in \mathfrak{J}_{x_0})(\forall \underline{x} \in E)(\underline{x} \in U \setminus \{x_0\}) \Rightarrow f(\underline{x}) \in \mathbb{R}^N$ 

$$\mathbb{V}) \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0)(\exists \delta > 0)(\forall \underline{x} \in E)(0 < d(\underline{x}, x_0) < \delta \Rightarrow d(f(\underline{x}), l) < \varepsilon)$$

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

# Derivata parziale

Sia  $\{e_1,...e_n\}$  una base canonica di  $\mathbb{R}^n$  e sia  $\mathop{v}=e_i$  per un certo i=1,...,n.

Sia  $x_0\in int E$ . La derivata direzionale  $\dfrac{\partial f}{\partial e_i}(x_0)$  si dice derivata parziale i-esima di f in  $x_0$  e si

indica con 
$$rac{\partial f}{\partial x_i}(x_0) = f_{x_i}(x_0)$$

La ragione della notazione è la seguente:

$$egin{aligned} rac{\partial f}{\partial e_i}(x_0) &= \lim_{t o 0} rac{f(x_0 + tv) + f(x_0)}{t} = \ &\lim_{t o 0} rac{f(x_1^0, ..., x_i^0 + t, ..., x_n^0) - f(x_1^0, ..., x_n^0)}{t} = \ &\lim_{x_i o x_i^0} rac{f(x_{0_1}, ..., x_i, ..., x_{0_n}) - f(x_{0_1, ..., x_{0_n}})}{x_i - x_i^0} \end{aligned}$$

#### Unicità di a

Siano 
$$\underline{a},\underline{b}\in\mathbb{R}^n$$
 t.c.  $\forall\underline{x}\in\mathbb{R}^n$ ,  $L(\underline{x})=<\underline{x},\underline{a}>$ ,  $L(\underline{x})=<\underline{x},\underline{b}$ , cioè  $<\underline{x},\underline{a}-\underline{b}>=0$ . Se  $\underline{x}=\underline{a}-\underline{b}$ , si ha  $<\underline{a}-\underline{b},\underline{a}-\underline{b}>=0$ , cioè  $||\underline{a}-\underline{b}||^2=0$  Pertanto, si conclude che  $||\underline{a}-\underline{b}||=0\Rightarrow\underline{a}=\underline{b}$ 

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

# **Problema**

Siano  $f:\mathbb{R}^N o \mathbb{R}^M$  e  $x_0 \in E$ . Come nel caso N=M=1 si vuol definire la "derivata" di f in  $x_0$ . in modo da poter costruire una funzione lineare che approssima efficacemente f in prossimità di  $x_0$ 

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

# Campo scalare, derivata direzionale

Siano  $f:E(\subseteq\mathbb{R}^N) o\mathbb{R}$  e  $x_0\in int E$ . Consideriamo la retta  $x=x_0+tv$  ,  $t\in\mathbb{R}$  , con  $v\in \mathbb{R}^N$  , ||v||=1. Poichè  $x_0\in int E$  ,  $\exists \delta>0$  t.c.  $x=x_0+tv\in E$  ,  $orall |t|<\delta$  . Consideriamo la funzione  $f(x_0+t_{\stackrel{-}{u}}):]-\delta, \delta[ o\mathbb{R}$ 

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