

Intorni in  $n$  dimensioni

Come visto in algebra,  $\mathbb{R}^n$  è uno spazio vettoriale con prodotto scalare e quindi norma (distanza). La norma canonica si definisce:

$$\|\bar{x} - \bar{x}_0\| = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - x_{i0})^2}$$

Possiamo, quindi, definire l'intorno sferico di raggio  $\varepsilon$  come:

$$B(x_0, \varepsilon) = \{ \bar{x} \in \mathbb{R}^n : \|\bar{x} - \bar{x}_0\| < \varepsilon \} \quad (\text{Bolla})$$

Quindi gli intorni sferici sono una generalizzazione in  $n$  dimensioni dell'intorno simmetrico.

Il raggiungimento dei bordi di un intervallo sono speciali: non sono raggiungibili con percorsi qualunque. Suddividiamo quindi i tipi di punti dello spazio in più tipi:

Prendi un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}^2$ :

- $x$  si dice INTERNO ad  $A$  se  $\exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subset A$
- $x$  si dice DI FRONTIERA per  $A$  se  $\forall \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \cap A \neq \emptyset \wedge B(x, \varepsilon) \cap \bar{A} \neq \emptyset$
- $x$  si dice ESTERNO ad  $A$  se  $\exists \varepsilon > 0 : B(x, \varepsilon) \subset \bar{A}$

L'insieme dei punti interni ad  $A$  viene indicato con  $A^\circ$ . L'insieme dei punti di frontiera di  $A$  è indicato con  $\partial A$ . Le frontiere di  $A$  e  $\bar{A}$  coincidono.

L'insieme  $A$  si dice aperto se ogni punto è interno. Se  $\bar{A}$  è aperto, allora  $A$  è chiuso e viceversa.  $A$  si dice chiuso se  $\partial A \subseteq A$ . Considerando  $\mathbb{R}^2$ , la sua frontiera è  $\emptyset$ , quindi è sia aperto che chiuso. Stessa cosa vale per  $\emptyset$ . L'insieme totale e quello nullo sono gli unici insiemi che sono contemporaneamente chiusi e aperti.

Insiemi limitati

In  $\mathbb{R}^2$  bisogna ridefinire il concetto di limitatezza:

$$A \subseteq \mathbb{R}^2 (\mathbb{R}^n) \text{ è limitato se } \exists x_0 \in \mathbb{R}^2, p > 0 : A \subseteq B(x_0, p)$$

Si può notare che la definizione sopra non è altro che una generalizzazione del concetto di limitatezza in  $\mathbb{R}$ . Bisogna ora definire quando un insieme è convesso, ossia fatto "da un solo pezzo".

Curva

Si definisce una curva (o arco di curva) in  $\mathbb{R}^n$  una funzione

$$\begin{aligned} \gamma: I \subseteq \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R}^n \\ t \in I &\mapsto \begin{bmatrix} \gamma_1(t) \\ \vdots \\ \gamma_n(t) \end{bmatrix} \end{aligned}$$

Possiamo ora dire un insieme convesso come:

Prendi  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $A$  è convesso per archi se, per ogni coppia di punti  $\bar{x}$  e  $\bar{y}$  esiste una curva  $\bar{\gamma}: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^n$  con  $\bar{\gamma}(a) = \bar{x}$  e  $\bar{\gamma}(b) = \bar{y}$ ,  $\bar{\gamma}(t) \in A$

Un insieme convesso è convesso per archi, ma non vale il viceversa.

## Funzioni in più variabili

Definiamo funzione in più variabili:

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$$
$$\underline{x} \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} \mapsto \begin{bmatrix} f_1(\underline{x}) \\ \vdots \\ f_m(\underline{x}) \end{bmatrix} \quad \text{con } f_i: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow f(\underline{x}) = \begin{bmatrix} f_1(\underline{x}) \\ \vdots \\ f_m(\underline{x}) \end{bmatrix}$$

Abbiamo già visto delle funzioni di questo tipo: le funzioni lineari

## LIMITE DI FUNZIONI IN PIÙ VARIABILI

La norma è già stata definita sopra. Una proprietà dice che:

$$\|\underline{x} - \underline{x}_0\| \rightarrow 0 \iff |x_i - x_{0i}| \rightarrow 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

Si può anche dimostrare la stessa cosa in termini di  $\epsilon/\delta$ . Ciò ci permetterà di definire il limite di funzioni in più variabili:

$$\lim_{\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0} f(\underline{x}) = \underline{l} \iff \lim_{\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0} f_j(\underline{x}) = l_j \quad \forall j = 1, 2, \dots, m \quad \text{con } f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m \text{ e } \underline{l} \in \mathbb{R}^m$$

La convergenza in  $\mathbb{R}^n$  avviene, quindi, per coordinate. Se si studiano  $f_j: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  posso studiare anche  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ .

## Continuità e derivabilità di funzioni $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$

Consideriamo  $f: I \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ , allora  $f_j: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  che non altro che una solita funzione vista fino ad ora. Possiamo allora estendere i concetti visti in analisi 1:

- $f \in C(I) \iff f_j \in C(I) \quad \forall j = 1, \dots, n$
- $f$  è derivabile su  $I$  se e solo se sono derivabili tutte le  $f_j$  su  $I$

## LIMITI DI FUNZIONI REALI IN PIÙ VARIABILI REALI

Consideriamo una funzione  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Poiché  $\mathbb{R}^n$  non è ordinato, non possiamo più parlare di funzioni crescenti o decrescenti. Possiamo, però, ancora parlare di massimi e di minimi.

Poiché disegnare il grafico di queste funzioni è difficile, definiamo gli insiemi di livello  $K$  di  $f$  come  $I = \{ \underline{x} \in A : f(\underline{x}) = K \}$ .

Per disegnare il grafico di una funzione di questo tipo bisogna usare sia gli insiemi di livello che le restrizioni a retta (indicare le singole coordinate ponendo le altre pari a zero/costante).

Notiamo che le funzioni che dipendono dalla distanza dall'origine sono grafici di rotazione. Basta quindi trovare il grafico in 1 variabile e farlo ruotare. Funzioni di questo tipo sono delle funzioni radiali.

## Limite (in) finito per $\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0$ di funzioni reali in più variabili reali

Dato  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A$  insieme aperto, definiamo  $l \in \mathbb{R}^*$  limite di  $f$  per  $\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0 \in A$  se

$$\forall \epsilon (l) \exists \delta (x_0) : \forall \underline{x} \in U \setminus \{ \underline{x}_0 \} \quad f(\underline{x}) \in U$$

In particolare abbiamo:

- $\lim_{\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0} f(\underline{x}) = l \rightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta = \delta(\epsilon) > 0 : \forall \underline{x} \in B(\underline{x}_0, \delta) \setminus \{ \underline{x}_0 \} \quad |f(\underline{x}) - l| < \epsilon$
- $\lim_{\underline{x} \rightarrow \underline{x}_0} f(\underline{x}) = +\infty \rightarrow \forall K > 0 \exists \delta = \delta(K) > 0 : \forall \underline{x} \in B(\underline{x}_0, \delta) \setminus \{ \underline{x}_0 \} \quad f(\underline{x}) > K$

## Definizione successoria di limite

La definizione successoria di limite afferma che:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l \in \mathbb{R}^* \iff \forall \{x_n\}_{n \in \mathbb{N}} \subset A \subseteq \mathbb{R}^n, x_n \neq x_0 : \lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = x_0 \text{ si ha } \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l$$

## Continuità di funzioni reali a più variabili reali

Dato  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  con  $A$  aperto. Diciamo  $f$  continua in  $x_0 \in A$  se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ .

In seguito ai teoremi dell'algebra dei limiti possiamo affermare che somma/prodotto/quoziente/composizione di funzioni continue dà una funzione continua.

## Proprietà delle funzioni a più variabili continue

- Se  $f: D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  e  $C$  è un chiuso di  $\mathbb{R}^m$  e  $A$  è un aperto di  $\mathbb{R}^n$  allora  $f^{-1}(C)$  è un chiuso in  $\mathbb{R}^n$  e  $f^{-1}(A)$  è aperto in  $\mathbb{R}^n$  !!  $f^{-1}$  è la controimmagine, non la funzione inversa !!
- Di conseguenza sia  $f: D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  e sia  $C \subseteq \mathbb{R}$  (è un insieme chiuso), allora  $f^{-1}(C)$  è anch'esso chiuso. Poiché  $f(x,y) = c$  è la definizione di un insieme di livello, per il teorema sopra essi sono chiusi.
- Di conseguenza sia  $f: D \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , considero  $f(0,+\infty)^{-1}$  aperto; per il teorema sopra avremo che la funzione non positiva (e con un procedimento analogo negativa) solo se insiemi aperti non può essere nulla su insiemi chiusi (vedi considerazione precedente)

## Teoremi sulle funzioni continue

- Teorema di Weierstrass: sia  $f: D \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  continua e  $D$  un insieme chiuso e limitato,  $f$  avrà un massimo ed un minimo assoluti in  $D$ .
- Teorema degli zeri: sia  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f$  continua,  $A$  connesso per archi; se esiste  $x_1 \in A: f(x_1) > 0$  e  $x_2 \in A: f(x_2) < 0$  allora esiste  $x_0 \in A: f(x_0) = 0$

**DIMOSTRAZIONE:** Considero una curva  $\gamma: [a,b] \rightarrow A: \gamma(a) = x_1$  e  $\gamma(b) = x_2$  (per definizione di curva  $\gamma$  è continua).

Considero  $g = f \circ \gamma: [a,b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g$  è continua in quanto composizione di funzioni continue. Abbiamo che  $g(a) = f(\gamma(a)) = f(x_1) > 0$  e  $g(b) = f(\gamma(b)) = f(x_2) < 0$ . Per il teorema degli zeri in 1 variabile, esiste  $t_0 \in [a,b]: g(t_0) = 0$ . Quindi  $\gamma(t_0) = x_0$ .

- Conseguenza: se  $f(x,y)$  è continua, ogni regione connessa per archi individuata dagli zeri è di segno costante.

## Teoremi sui limiti

1. Unicità del limite: se il limite per  $x \rightarrow x_0$  di  $f$  esiste, esso è unico.
2. Algebra dei limiti:
  - $\lim_{x \rightarrow x_0} f + g = \lim_{x \rightarrow x_0} f + \lim_{x \rightarrow x_0} g$   $[+\infty - \infty]$
  - $\lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot g = \lim_{x \rightarrow x_0} f \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g$   $[0 \cdot \infty]$
  - $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f}{\lim_{x \rightarrow x_0} g}$   $[\frac{0}{0}; \frac{\infty}{\infty}]$
  - data  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  abbiamo  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{t \rightarrow t_0} g(t)$   
/  $g: A \subseteq \mathbb{R}^p \rightarrow \mathbb{R}^n$  e  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  abbiamo  $\lim_{w \rightarrow w_0} f(g(w)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$
3. Teorema del confronto: Siano  $f, g$  e  $h$  definite da  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  a  $\mathbb{R}$  tali che almeno definitivamente per  $x \rightarrow x_0$   $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ . Allora se  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$  e  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = l$  con  $l \in \mathbb{R}^*$ , allora  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = l$ .
4. Teorema della permanenza del segno: Sia  $f$  continua e sia  $x_0 \in A \subseteq \mathbb{R}^n: f(x_0) > 0$ . Allora  $\exists \delta > 0: f(x) > 0 \forall x \in B(x_0, \delta)$ .

**ESEMPLI:** Date  $f_1(x,y) = \frac{x^2 y}{x^2 + y^2}$ ,  $f_2(x,y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ ,  $f_3(x,y) = \frac{xy}{x^2 y^2}$ ,  $f_4 = \frac{x+y}{x^2 + y^2}$ . Calcola  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_i(x,y)$ .

$$|f_1(x,y)| = \frac{x^2 |y|}{x^2 + y^2} \leq 1 \cdot |y| \rightarrow 0 \xrightarrow{\text{C.F.R.}} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_1(x,y) = 0$$

$$|f_2(x,y)| = \frac{|x||y|}{x^2 + y^2} \leq 1 \cdot |x| \rightarrow 0 \xrightarrow{\text{C.F.R.}} \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f_2(x,y) = 0$$

$$|f_3(x,y)| = \frac{|x||y|}{(x^2 + y^2)^2} \leq 1 \quad \text{Studiando } f_3(x,x) = \frac{x^2}{2x^4} = \frac{1}{2}, \text{ mentre } f_3(x,0) = 0. \text{ Il limite, quindi, non esiste.}$$

Al punto  $(0,0)$  ci si può avvicinare in infiniti modi. Affinché il limite esista, tutte le restrizioni devono convergere allo stesso valore

(cfr: definizione successoria di limite)

$$|f_4(x,y)| = \dots \leq 2 \quad \text{Studiando } f_4(x,-x) = 0, \text{ mentre } f_4(x,x) = \frac{2}{x} \rightarrow +\infty. \text{ Il limite, quindi, non esiste.}$$

## Passaggio a coordinate reali in $\mathbb{R}^2$

Per coordinate polari si intendono:

$$\rho \in (0; +\infty), \theta \in (-\pi; \pi] : \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

Per passare alle coordinate polari basta sostituire a  $x$  e a  $y$  i corrispettivi. Nota bene:  $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$  e  $\theta = \arctan(\frac{y}{x})$ .

Il passaggio a coordinate polari può aiutare nel calcolo dei limiti:

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y) = l \iff \lim_{\rho \rightarrow 0} \tilde{f}(\rho, \theta) = l \quad \text{uniformemente rispetto a } \theta$$

**ESEMPIO:** Consideriamo  $f_1(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ,  $f_2(x,y) = \frac{x+y}{\sqrt{x^2+y^2}}$ ,  $f_3(x,y) = \frac{xy^2}{x^2+y^4}$ . Calcoliamo il limite per  $z \rightarrow (0,0)$

$$\tilde{f}_1(\rho, \theta) = \frac{\rho^2 \cos \theta \sin \theta}{\rho} = \rho \cos \theta \sin \theta \quad \vdots \quad \tilde{f}_2(\rho, \theta) = \frac{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}{\rho} \rightarrow \exists \text{ lim perché dipende da } \theta$$
$$|\tilde{f}_1(\rho, \theta)| \leq \rho \rightarrow 0 \stackrel{\text{CFR}}{\implies} \lim_{\rho \rightarrow 0} \tilde{f}_1(\rho, \theta) = 0 \quad \vdots$$

$$\tilde{f}_3(\rho, \theta) = \frac{\rho^3 \cos \theta \sin^2 \theta}{\rho^2 \cos^2 \theta + \rho^4 \sin^4 \theta} = \rho \frac{\cos \theta \sin^2 \theta}{\cos^2 \theta + \rho^2 \sin^4 \theta}$$

Per  $\rho \rightarrow 0$ , abbiamo  $\tilde{f}_3(\rho, \theta) \sim \rho \frac{\sin \theta}{\cos \theta}$ , quindi avremo un problema per  $\cos \theta \rightarrow 0$ . Quindi il limite non esiste

## DERIVABILITÀ E DIFFERENZIABILITÀ

In  $\mathbb{R}$  i due concetti erano pressoché equivalenti. Ora non più.

### Derivate parziali

Consideriamo  $f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ . Considerando la definizione di derivabilità otteniamo  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h}$  che non ha senso poiché  $h$  è un vettore. Assumiamo una direzione  $v$ , possiamo scrivere  $f(x_0 + tv) - f(x_0)$  e calcolare  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t}$ . Ciò ci dà informazioni parziali valide solo per una direzione. Le direzioni usate saranno i vettori canonici di  $\mathbb{R}^2$ .

Se esiste finito  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + te_1) - f(x_0)}{t} = l_1$  direi che esiste la derivata parziale  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) = l_1$ . Analogamente per  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = l_2$

### Derivabilità e gradiente

Se esistono  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$  diciamo che  $f$  è derivabile in  $(x_0, y_0)$ . Definiamo il vettore  $(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}) = \nabla f$  il gradiente di  $f$  in  $(x_0, y_0)$

### Derivata direzionale

Consideriamo il limite  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + te_1, y_0 + te_2) - f(x_0, y_0)}{t}$ . Se il precedente limite esiste finito lo chiamiamo  $D_v f(x_0, y_0)$  derivata direzionale.