

# Calcolo differenziale per funzioni di più variabili

Riccarda Rossi

Università di Brescia

## Analisi Matematica B

# Derivate direzionali e parziali

Consideriamo un insieme **aperto**  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  e un campo **scalare**

$$f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}.$$

Sia  $v \in \mathbb{R}^n$  un **versore**, cioè un vettore di lunghezza unitaria:  $\|v\| = 1$ .

## Definizione

Sia  $x_0 \in \Omega$ . Chiamiamo **il rapporto incrementale di  $f$  nella direzione  $v$  e nel punto  $x_0$**  la quantità

$$\frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t} \quad t \in \mathbb{R}.$$



# Derivate direzionali e parziali

## Definizione

Se esiste finito, il limite

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + tv) - f(x_0)}{t}$$

è detto **derivata direzionale** di  $f$  in  $x_0$  nella direzione  $v$  e si indica con

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0), \quad D_v f(x_0).$$

In questo caso  $f$  si dice **derivabile** in  $x_0$  nella direzione  $v$ .

- Nella definizione precedente intervengono solo i valori di  $f$  lungo la retta  $x_0 + tv$ . Dunque l'esistenza della derivata in una direzione non garantisce l'esistenza della derivata in un'altra direzione!

# Derivate direzionali e parziali

## Definizione

Se  $v = e_i$  (il versore  $i$ -esimo della base canonica), la derivata direzionale è detta **derivata parziale di  $f$  rispetto a  $x_i$**  e si indica con

$$\frac{\partial f}{\partial x_i}(x_0), \quad D_i f(x_0).$$

- In  $D_i f$  varia solo la variabile  $x_i$ . Quindi per il calcolo si può pensare alle altre variabili come a delle costanti ed applicare le regole di derivazione valide per le funzioni di una sola variabile.

# Il caso di funzioni di due variabili

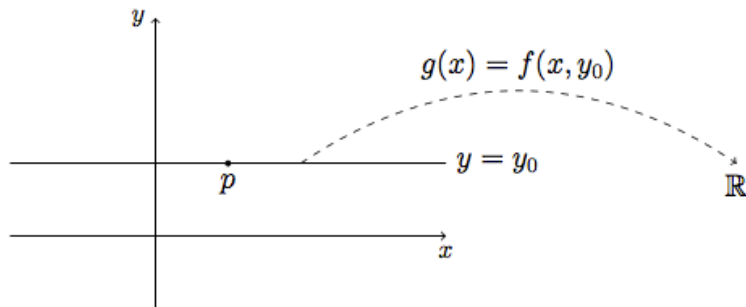
# Il caso di funzioni di due variabili



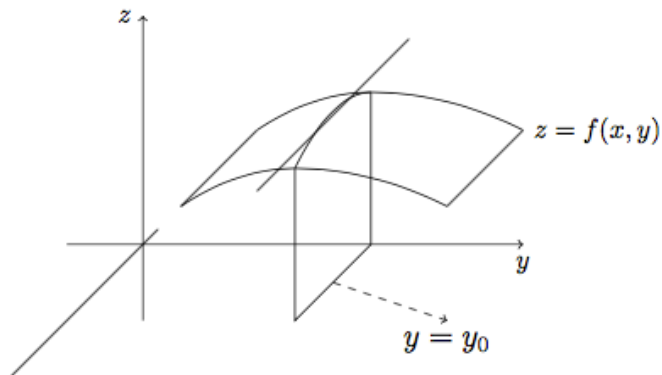


# Interpretazione geometrica

# Interpretazione geometrica



# Interpretazione geometrica





# Derivate direzionali e parziali: esempi

1. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  data da

$$f(x, y) = x^3 \sin(y^2).$$

2. Sia  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  data da

$$f(x, y, z) = x^3 - 5xy^2 + 4 \sin(x + e^z) + z \cos y.$$

3. Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$









■ **Attenzione!** Sarebbe sbagliato calcolare le derivate parziali nel punto  $(0, 0)$  come limiti delle derivate  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  e  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ . In generale non vale

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \quad \text{NO!}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \quad \text{NO!}$$

perché a priori non abbiamo nessuna informazione circa la continuità delle derivate parziali nel punto  $(0, 0)$ . In effetto, nell'esempio precedente si ha

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \nexists \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \nexists$$

## Derivabilità direzionale e continuità

A differenza delle funzioni di una sola variabile, nel caso di funzioni di più variabili l'esistenza delle derivate parziali **non garantisce** la continuità :  
abbiamo visto che la funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2+y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

ammette entrambe le derivate parziali nel punto  $(0, 0)$ . D'altra parte si vede facilmente che  $f$  non è continua in  $(0, 0)$ :





Nemmeno l'esistenza di **tutte le derivate direzionali** garantisce la continuità :

### Esempio

Sia  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definita da

$$f(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{se } y \leq 0 \text{ oppure } y > x^2 \\ 1 & \text{se } 0 < y \leq x^2. \end{cases}$$

*Risulta che  $f$  ammette tutte le derivate direzionali in  $(0, 0)$ , ma non è continua in  $(0, 0)$ .*











- Perciò è necessario introdurre una nozione più forte della derivabilità direzionale: **la differenziabilità**.

# Funzioni differenziabili

Consideriamo per semplicità solo i campi scalari.

## Definizione

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare. Sia inoltre  $x \in \Omega$  e supponiamo che  $f$  ammetta tutte le derivate parziali in  $x$ . Il vettore

$$\nabla f(x) = \text{grad } f(x) = \left( \frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(x) \right)$$

si chiama **gradiente** di  $f$  nel punto  $x$ .

■ Notiamo che

$$\nabla f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n.$$

# Funzioni differenziabili

## Definizione

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare. Sia inoltre  $x_0 \in \Omega$ . Diciamo che  $f$  è **differenziabile** in  $x_0$  se esiste  $\lambda(x_0) \in \mathbb{R}^n$  tale che

$$f(x) = f(x_0) + \lambda(x_0) \cdot (x - x_0) + o(\|x - x_0\|), \quad x \rightarrow x_0, \quad (1)$$

Diciamo che  $f$  è differenziabile in  $\Omega$  se è differenziabile in ogni punto di  $\Omega$ .

- Ricordiamo il significato della notazione  $o(\|x - x_0\|)$  :

$$h(x) = o(\|x - x_0\|) \text{ per } x \rightarrow x_0 \quad \Leftrightarrow \quad \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x)}{\|x - x_0\|} = 0.$$









# Funzioni differenziabili

## Teorema (Caratterizzazione della differenziabilità)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  un campo scalare. Sia inoltre  $x_0 \in \Omega$ . Allora  $f$  è **differenziabile** in  $x_0$  **se e solo se**  $f$  ammette tutte le derivate parziali in  $x_0$  e se

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0) - \nabla f(x_0) \cdot (x - x_0)}{\|x - x_0\|} = 0. \quad (2)$$

■ Quindi  $f$  è differenziabile in  $x_0$  se vale (1) con  $\lambda(x_0) = \nabla f(x_0)$ :

$$f(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0) \cdot (x - x_0) + o(\|x - x_0\|), \quad x \rightarrow x_0, \quad (3)$$











# Differenziabilità per funzioni di una variabile















# Differenziabilità per funzioni di due variabili





# Proprietà delle funzioni differenziabili

## Teorema (Differenziabilità e continuità)

*Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Sia inoltre  $x_0 \in \Omega$ . Se  $f$  è differenziabile in  $x_0$ , allora  $f$  è continua in  $x_0$ .*

■ Il viceversa è in generale falso: la continuità **non implica** la differenziabilità !

# Dimostrazione:





## Teorema (Differenziabilità e derivabilità )

*Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Sia inoltre  $x_0 \in \Omega$ . Se  $f$  è differenziabile in  $x_0$ , allora  $f$  è derivabile in  $x_0$  lungo ogni direzione  $v$  e vale*

$$D_v f(x_0) = \nabla f(x_0) \cdot v$$

# Dimostrazione:







# Proprietà delle funzioni differenziabili

Anche in questo caso non vale il viceversa: derivabilità in ogni direzione **non implica** differenziabilità .

## Esempio

La funzione

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^2 y}{x^2 + y^2} & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

*ammette tutte le derivate direzionali in  $(0, 0)$ , ma non è differenziabile in  $(0, 0)$ .*



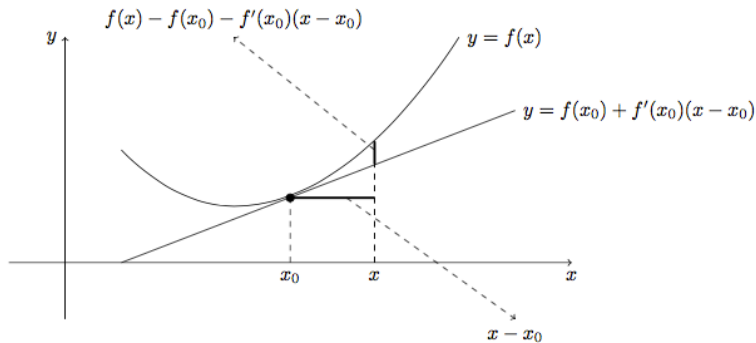






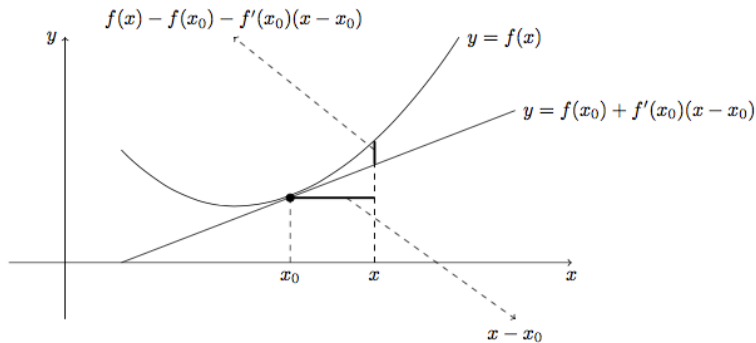


# Interpretazione geometrica della differenziabilità per funzioni di una variabile

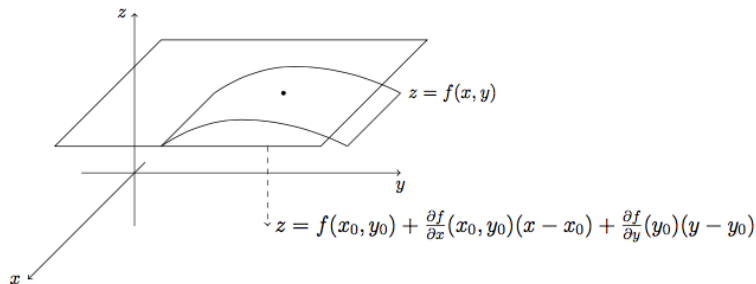




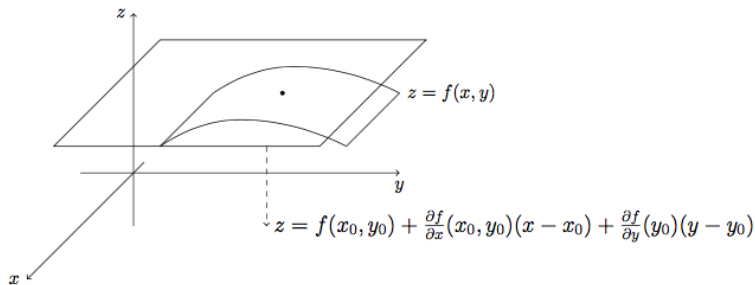
# Interpretazione geometrica della differenziabilità per funzioni di una variabile



# Interpretazione geometrica della differenziabilità per funzioni di DUE variabili



# Interpretazione geometrica della differenziabilità per funzioni di DUE variabili



## Teorema (Differenziabilità di somme e prodotti)

*Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $x_0 \in \Omega$ . Siano  $f, g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  due funzioni differenziabili in  $x_0$ . Allora sono differenziabili in  $x_0$  anche le funzioni somma  $f + g$  e prodotto  $f g$ .*

## Teorema (Differenziabilità della composizione)

Sia  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $x_0 \in \Omega$ . Sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione differenziabile in  $x_0$ . Sia inoltre  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione differenziabile in  $f(x_0) \in \mathbb{R}$ . Allora la funzione composta  $\varphi \circ f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  è differenziabile in  $x_0$  e vale

$$\varphi(f(x)) = \varphi(f(x_0)) + \varphi'(f(x_0))\nabla f(x_0) \cdot (x - x_0) + o(\|x - x_0\|),$$

per  $x \rightarrow x_0$ .



## Teorema (Teorema del differenziale totale)

Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $x_0 \in \Omega$ . Sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Supponiamo che  $f$  ammetta in  $\Omega$  tutte le derivate parziali  $D_i f$ ,  $i = 1, \dots, n$ , e che esse siano **continue in**  $x_0$ . Allora  $f$  è differenziabile in  $x_0$ .

■ Non vale il viceversa











## Definizione (Funzioni di classe $C^1$ )

Sia  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un aperto e sia  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione. Diciamo che  $f$  è di classe  $C^1$  se esistono le derivate parziali di  $f$  in  $\Omega$  ed esse sono funzioni **continue**. L'insieme delle funzioni di classe  $C^1$  da  $\Omega$  in  $\mathbb{R}$  si indica con il simbolo  $C^1(\Omega)$ .

■ Nel loro dominio naturale sono di classe  $C^1$  tutte le funzioni elementari e le loro composizioni; per esempio polinomi, funzioni razionali fratte, logaritmi etc.

Dal Teorema del differenziale totale segue che ogni funzione di classe  $C^1(\Omega)$  è differenziabile in  $\Omega$ . Più in generale abbiamo il seguente schema riassuntivo:

$$f \in C^1(\Omega) \Rightarrow f \text{ differenziabile in } \Omega \Rightarrow \begin{cases} f \text{ continua in } \Omega \\ \forall v \in \mathbb{R}^n : \exists D_v f \end{cases}$$

