

# ANALISI MATEMATICA 2 - LEZIONE 9


Le regole di derivazione parziale per somma, prodotto e rapporto sono sostanzialmente le stesse anche per  $n > 1$ : se  $f$  e  $g$  sono derivabili allora

$$\nabla(\alpha f + \beta g) = \alpha \nabla f + \beta \nabla g \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

$$\nabla(f \cdot g) = g \nabla f + f \nabla g, \quad \nabla\left(\frac{f}{g}\right) = \frac{1}{g^2}(g \nabla f - f \nabla g)$$

Per la composizione la regola di derivazione è la seguente: sia  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  derivabile in  $D \subseteq \mathbb{R}^m$  e siano  $g_1, \dots, g_m: U \rightarrow \mathbb{R}$  derivabili in  $U \subseteq \mathbb{R}^m$  tali che la funzione composta  $h: U \rightarrow \mathbb{R}$

$$\vec{u} \xrightarrow{h} f(g_1(\vec{u}), \dots, g_m(\vec{u})) = f(\vec{g}(\vec{u}))$$



sia ben definita. Allora

$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial u_j}(\vec{u}) &= \sum_{i=1}^m \frac{\partial f}{\partial x_i}(g_1(\vec{u}), \dots, g_m(\vec{u})) \cdot \frac{\partial g_i(\vec{u})}{\partial u_j} \\ &= \langle \nabla f(\vec{g}(\vec{u})), \frac{\partial \vec{g}(\vec{u})}{\partial u_j} \rangle \quad \text{per } j=1, \dots, m. \end{aligned}$$

## ESEMPIO

- Se  $f(x, y) = xy$  e  $x(r, \theta) = r \cos \theta$ ,  $y(r, \theta) = r \sin \theta$  allora la composizione è

$$h(r, \theta) = f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r^2 \cos \theta \sin \theta$$

e le sue derivate parziali sono

$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial r} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial r} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial r} = y \cos \theta + x \sin \theta \\ &= 2r \cos \theta \sin \theta \end{aligned}$$

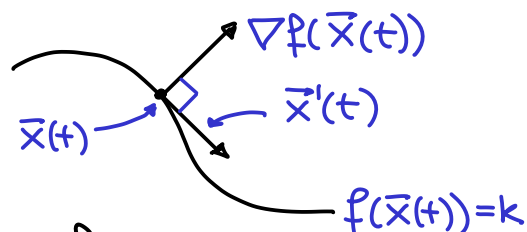
$$\begin{aligned} \frac{\partial h}{\partial \theta} &= \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial \theta} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial \theta} = y(-r \sin \theta) + x(r \cos \theta) \\ &= r^2(-\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) \end{aligned}$$

## OSSERVAZIONE

Se in un insieme di livello  $\{\bar{x} \in D : f(\bar{x}) = k\}$  è contenuta una curva descritta in forma parametrica

come  $[a, b] \ni t \rightarrow \bar{x}(t) \in \mathbb{R}^n$

ossia  $\forall t \in [a, b] \quad f(\bar{x}(t)) = k \quad (*)$



e  $f, \bar{x}$  sono derivabili; allora applicando la regola di derivazione delle funzioni composte alla (\*) si ottiene

$$\frac{d}{dt} (f(\bar{x}(t))) = \langle \nabla f(\bar{x}(t)), \bar{x}'(t) \rangle = 0$$

*vettore tangente alla curva*  
*← derivata delle costanti k*

ossia il gradiente di  $f$  è ortogonale in ogni punto alla curva.

## ESEMPIO

• Consideriamo  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  in  $D = \mathbb{R}^2$ .

$f$  è differenziabile in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

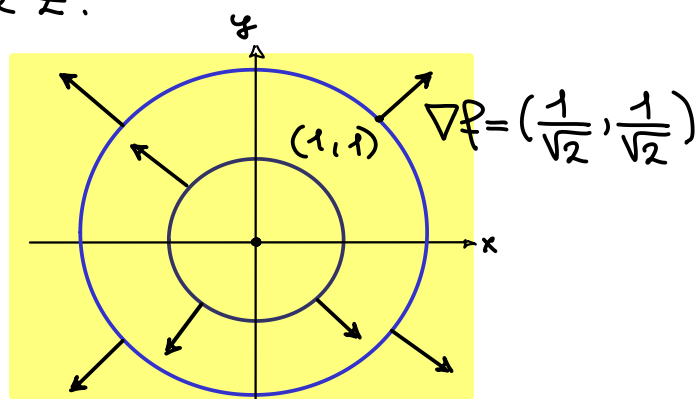
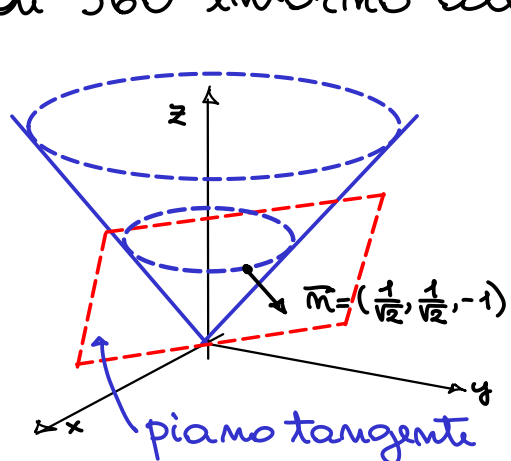
In  $(0, 0)$   $f$  non è differenziabile:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|t|}{t} = \nexists$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(0, t) - f(0, 0)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{|t|}{t} = \nexists$$

Il grafico di  $f$  è un cono: è la rotazione completa del grafico della semiretta  $z=x$  per  $x \geq 0$  nel piano  $y=0$  intorno all'asse  $z$ .

In generale il grafico  $z=f(x,y)=\varphi(\sqrt{x^2+y^2})$  è il grafico di  $z=\varphi(x)$  per  $x \geq 0$  nel piano  $y=0$  ruotato di  $360^\circ$  intorno all'asse  $z$ .



Le curve di livello sono le circonferenze  $x^2+y^2=k^2$

Calcolo del piano tangente in  $(1,1, f(1,1)) = (1,1, \sqrt{2})$

$$z = f(1,1) + \frac{\partial f}{\partial x}(1,1)(x-1) + \frac{\partial f}{\partial y}(1,1)(y-1)$$

$$= \sqrt{2} + \frac{x-1}{\sqrt{2}} + \frac{y-1}{\sqrt{2}} = \frac{x+y}{\sqrt{2}}$$

Si noti che riscrivendo il piano tangente come

$$\frac{x}{\sqrt{2}} + \frac{y}{\sqrt{2}} - z = 0$$

il vettore  $\vec{n} = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, -1)$  è ortogonale al piano e al grafico di  $f$  nel punto dato.

OSSERVAZIONE

Si ricordi che dato un piano

$$ax+by+cz+d=0$$

allora  $\vec{n} = (a,b,c)$  è un vettore ortogonale al piano.

Siano  $\vec{x}_1$  e  $\vec{x}_2$  punti in  $\mathbb{R}^n$  allora

$$[\vec{x}_1, \vec{x}_2] = \{t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2 : t \in [0, 1]\}$$

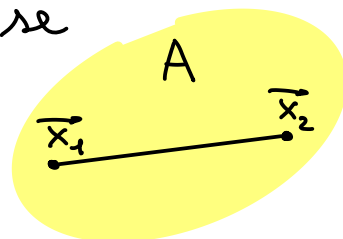
e

$$(\vec{x}_1, \vec{x}_2) = \{t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2 : t \in (0, 1)\}$$

indichiamo rispettivamente il SEGMENTO CHIUSO e il SEGMENTO APERTO che uniscono  $\vec{x}_1$  e  $\vec{x}_2$ .

Un insieme  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  si dice CONVESSO se

$$\forall \vec{x}_1, \vec{x}_2 \in A \quad [\vec{x}_1, \vec{x}_2] \subseteq A.$$



### TEOREMA (DEL VALORE MEDIO)

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  aperto e convesso e sia  $f$  una funzione differenziabile in  $A$  allora  $\forall \vec{x}_1, \vec{x}_2 \in A$

$$\exists \vec{x}_* \in (\vec{x}_1, \vec{x}_2) : f(\vec{x}_1) - f(\vec{x}_2) = \langle \nabla f(\vec{x}_*), \vec{x}_1 - \vec{x}_2 \rangle.$$

dim. Definiamo la funzione

$$[0, 1] \ni t \rightarrow \varphi(t) = f(t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2).$$

Per composizione  $\varphi$  è derivabile in  $[0, 1]$  e per il teorema di Lagrange  $\exists t_* \in (0, 1)$  tale che

$$\varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(t_*)(1-0) \quad (*)$$

dove  $\varphi(1) = f(\vec{x}_1)$  e  $\varphi(0) = f(\vec{x}_2)$  e per  $t \in [0, 1]$

$$\varphi'(t) = \frac{d}{dt} (f(t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2))$$

derivata funzione composta  $\rightarrow$

$$= \langle \nabla f(t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2), \frac{d}{dt}(t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2) \rangle$$

$$= \langle \nabla f(t\vec{x}_1 + (1-t)\vec{x}_2), \vec{x}_1 - \vec{x}_2 \rangle.$$

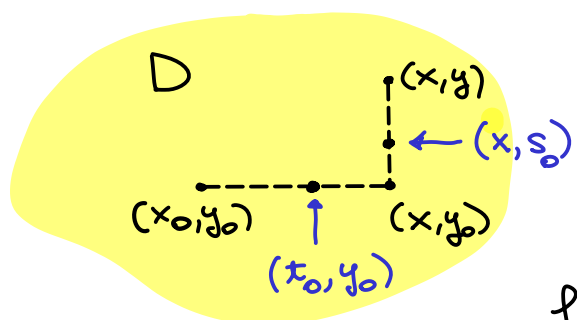
Per  $t = t_*$  e  $\vec{x}_* = t_*\vec{x}_1 + (1-t_*)\vec{x}_2$  da (\*) segue la tesi.  $\square$

OSSERVAZIONE Se  $\nabla f$  è identicamente  $\vec{0}$  in  $A$  insieme aperto e convesso allora  $f$  è costante.

## TEOREMA (CONDIZIONE SUFFICIENTE DI DIFFERENZIABILITÀ)

Sia  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  con  $D \subseteq \mathbb{R}^m$  e sia  $\bar{x}_0$  punto interno di  $D$ .  
Se  $f$  è derivabile in un intorno di  $\bar{0}$  e le derivate parziali di  $f$  sono continue in  $\bar{x}_0$   
allora  $f$  è differenziabile in  $\bar{x}_0$ .

dim. Caso  $m=2$ . Sia  $(x, y)$  un punto in  $B_r(\bar{x}_0) \subseteq D$ .



Per il teorema di Lagrange applicato alla funzione  
 $t \rightarrow f(t, y_0)$

in  $[x_0, x]$ ,  $\exists t_0 \in (x_0, x)$ :

$$f(x, y_0) - f(x_0, y_0) = f'_x(t_0, y_0) \cdot (x - x_0) \quad (*).$$

Ancora per il teorema di Lagrange applicato alla  
funzione  $s \rightarrow f(x, s)$  in  $[y_0, y]$ ,  $\exists s_0 \in (y_0, y)$ :

$$f(x, y) - f(x, y_0) = f'_y(x, s_0) \cdot (y - y_0) \quad (**).$$

Allora per (\*\*), (\*) e  $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$  si ha che  
 $t_0 \rightarrow x_0$ ,  $s_0 \rightarrow y_0$  e

$$\frac{f(x, y) - f(x_0, y_0) - f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) - f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2)^{1/2}}$$

$\rightarrow 0$  per continuità di  $f'_x$

$$= \frac{(f'_x(t_0, y_0) - f'_x(x_0, y_0)) \cdot (x - x_0)}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2)^{1/2}}$$

limitato  $1 \leq 1$

$\rightarrow 0$  per continuità di  $f'_y$

$$+ \frac{(f'_y(x, s_0) - f'_y(x_0, y_0)) \cdot (y - y_0)}{((x - x_0)^2 + (y - y_0)^2)^{1/2}}$$

limitato  $1 \leq 1$

$\rightarrow 0$  ossia  $f$  è differenziabile in  $(x_0, y_0)$ . □