

ES limite: $f(x,y) = \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$

Dominio $D \neq 0 \rightarrow x^2+y^2 \neq 0$
 $\Rightarrow D(f(x,y)) = \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$

quando almeno uno tra
 x ed y è $\neq 0$

Limite nel punto $(0,0)$

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$ lungo $y=mx \leftarrow$ Fascio di rette
 passante per 0

Cosa significa fare il limite lungo $y=mx$?
 Significare calcolare il $\lim f(x,y)$ ristretto ad
 $y=mx$:

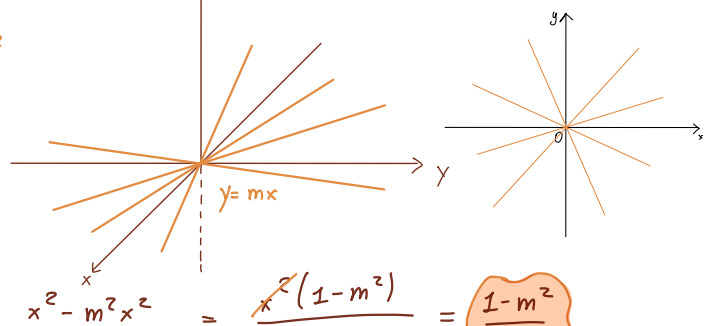
$$\lim_{y=mx} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x, mx)$$

Poniamo mx al posto
di y

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - m^2 x^2}{x^2 + m^2 x^2} = \frac{x^2(1-m^2)}{x^2(1+m^2)} = \frac{1-m^2}{1+m^2}$$

y non ci interessa
più!

Dipende da m



\Rightarrow Se dipende da m , se cambia la m cambia anche il limite.

\Rightarrow il $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2-y^2}{x^2+y^2}$ NON ESISTE

Continuità

Sia f definita in A aperto di \mathbb{R}^2 ; prendiamo un punto $P_0(x_0, y_0) \in A$ Diremo che:

La funzione è continua in P_0

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0, y_0)} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

Stessa definizione

f nel punto P_0

Derivazione

Una certa $f(x)$ è derivabile in $x_0 \Leftrightarrow \exists$ finito il $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$ e si indica come $\frac{df}{dx}(x_0)$

Premesso $f(x,y)$ definita in A aperto di \mathbb{R}^2 continua in A . Prendiamo un punto $P_0 \in A$. Con le funz. ad una variabile per avere la derivata facciamo il rapporto incrementale. Tra la crescita della funz. e quella della variabile; ora che le variabili sono 2, come facciamo?

Parliamo di **Derivabilità parziale**. Una funzione $f(x,y)$ è deriv. parzialmente rispetto alla x rispetto al punto P_0 se esiste finito il:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h, y_0) - f(x_0, y_0)}{h}$$

DEF 1

E' lo stesso rapporto, ma incrementiamo solo una variabile; la y_0 resta fissa.

Se questo limite ESISTE ed è FINITO, questa funz. si dirà **derivabile parzialmente** rispetto ad x . Si indica la derivata parziale con $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$ oppure con f_x oppure con $D_x f(x_0, y_0)$

Lo stesso discorso vale anche per la derivata parziale rispetto ad y , dove la variabile a cambiare sarà y :

$$\lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x_0, y_0+k) - f(x_0, y_0)}{k} = \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) = f_y = D_y f(x_0, y_0)$$

Rispetto alla variabile y

Quindi con questo tipo di derivazioni ci riconvolciamo alle tecniche di derivazione ad 1 variabile.

ES: $f(x,y) = x^2 - 3xy + sy^2$ Per calcolare f_x , tengo fissa y e derivo rispetto ad x la funz. di una variabile corrispondente.
 "Tenere fissa" la y significa considerarla come una costante!

$$f_x(x,y) = 2x - 3y \cdot D_x(x) + D_x(sy^2)$$

COSTANTI

$$\Rightarrow f_x(x,y) = 2x - 3y + 0 = 2x - 3y$$

$$f_y(x,y) = D_y(x^2) - 3x \cdot D_y(y) + D_y(sy^2) = -3x + 10y$$

ES: $z = x^2 \cos y \rightarrow f_x = 2x \cos y$ COSTANTI $f_y = -x^2 \sin y$

Funzioni non derivabili parzialmente

$$z = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{Definita in } \mathbb{R}^2$$

Se $(x,y) \neq (0,0) \rightarrow$ in $(0,0)$ abbiamo problemi

$$\rightarrow f_x = \frac{1}{2\sqrt{x^2+y^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} \quad f_y = \frac{1}{2\sqrt{x^2+y^2}} \cdot 2y$$

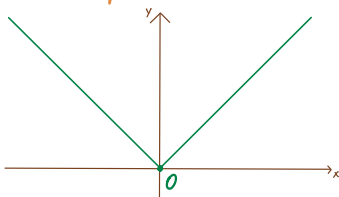
Perche' in $(0,0)$ abbiamo problemi? Calcoliamo la deriv parz di $f(x,y)$ in $O=(0,0)$

$$f_x(0,0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0+h,0) - f(0,0)}{h} = \frac{\sqrt{h^2 - 0^2} - \sqrt{0^2 - 0^2}}{h} = \frac{|h|}{h} = \begin{cases} +1 & \text{se } h > 0 \\ -1 & \text{se } h < 0 \end{cases}$$

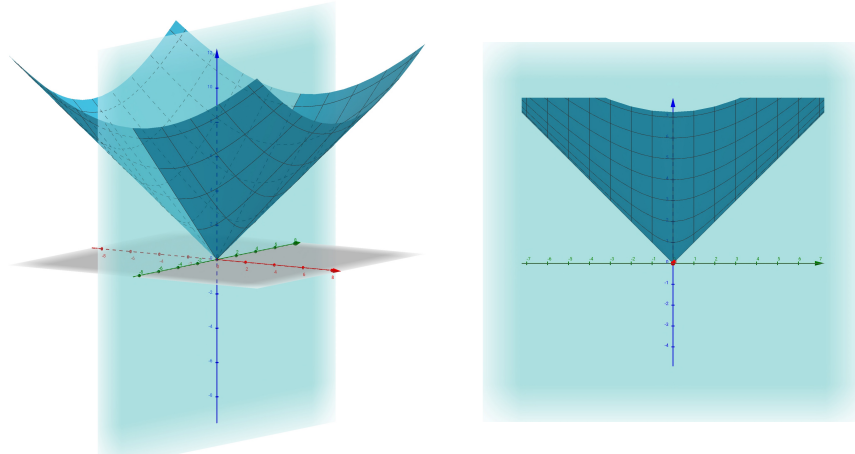
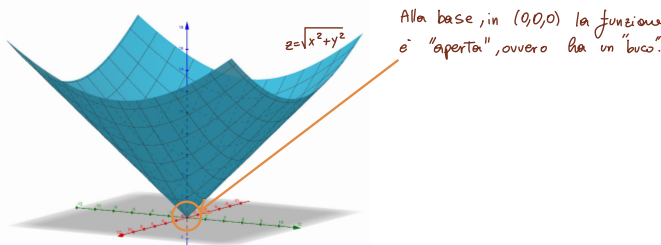
\Rightarrow il lim non esiste! (risultato D_x e S_x diverso) \rightarrow Che significa geometricamente? da $D_x \neq S_x$

$f(x)$ non è derivabile in $x_0 \Leftrightarrow f$ non ammette in x_0 retta tangente

Ad esempio $|x|$ in $x=0$:



Nel caso di f a due variabili, invece, che succede?



Se interseciamo la funzione $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ con la funzione $z = x$ (piano) notiamo che si crea proprio la funzione $y = |x|$ nel PIANO.

Derivate Successive

$f(x,y)$ $f_x(x,y)$ $f_y(x,y)$ Sono funz di 2 variabili

$$f_x \begin{cases} \frac{\partial}{\partial x}(f_x) = f_{xx} = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \\ \frac{\partial}{\partial y}(f_x) = f_{xy} = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} \end{cases}$$

Derivate II
Parziali

$$f_y \begin{cases} \frac{\partial}{\partial y}(f_y) = f_{yy} = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \\ \frac{\partial}{\partial x}(f_y) = f_{yx} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} \end{cases}$$

Derivate II
Parziali

f_{xx} e f_{yy} si dicono Deriv seconde PURE perché si derivano sempre rispetto la stessa variabile.

f_{xy} e f_{yx} sono dette Deriv seconde MISTE

Se continuissimo a derivare...

$$f_{xx} \begin{cases} D_x(f_{xx}) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^3} = f_{xxx} \\ D_y(f_{xx}) = \frac{\partial^3 f}{\partial x^2 \partial y} = f_{xxy} \end{cases}$$

$$f_{yy} \begin{cases} D_x(f_{yy}) = \frac{\partial^3 f}{\partial y^3} = f_{yyy} \\ D_y(f_{yy}) = \frac{\partial^3 f}{\partial y^2 \partial x} = f_{yyx} \end{cases}$$

E così via...
la Deriv III ha 3 deriv parz.

ES: $z = x^2 \cos y$

$$f_x = 2x \cos y \begin{cases} f_{xx} = 2 \cos y \\ f_{xy} = -2x \sin y \end{cases}$$

$$f_y = -x^2 \sin y \begin{cases} f_{yy} = -x^2 \cos y \\ f_{yx} = -2x \sin y \end{cases}$$

NEGLI ESERCIZI le derivate miste sono sempre uguali \rightarrow Ma sono SEMPRE uguali? NO

Teorema di SCHWARZ

$A \subseteq \mathbb{R}^2$ aperto $P_0(x_0, y_0) \in A$

Supponiamo che $f(x,y)$ sia Deriv 2 volte in A.

Se f_{xy} e f_{yx} sono continue in P_0 allora $f_{xy}(P_0) = f_{yx}(P_0)$ coincidono

ERGO \rightarrow le funzioni le cui deriv parz. miste sono DIVERSE sono quelle le cui Derivate seconde sono CONTINUE \rightarrow Siccome una funz è continua se derivabile, affinché le deriv II parziali di una funz. siano uguali, la funzione deve essere derivabile 3 volte.

$$\text{ES: } f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{Se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

Se $(x,y) \neq (0,0) \rightarrow$ la funz è continua!

$$f_x = \frac{x^4 y + 4x^2 y^3 - y^5}{(x^2 + y^2)^2}$$

Per vedere se f_{xy} è continua in $(0,0)$ facciamo il lim del rapp incr: $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_x(0,0+h) - f_x(0,0)}{h} = -\frac{K^5}{K^3} = -1$

$f_{yx}(0,0) = 1 \Rightarrow$ le due derivate part. non sono continue
 si dimostra infatti sono diverse!

Notazioni vettoriali

$f(x,y)$ è deriv. due volte in A. Abbiamo le deriv. parz: f_x, f_y

Si dice Gradient di f il vettore $Df(x,y) = [f_x(x,y), f_y(x,y)] = \nabla f = \text{grad } f$

* Con 2 variabili abbiamo 2 derivate

il gradient è il vettore che ha come componenti le derivate parziali (prime) di $f(x,y)$

Matrice HESSIANA

E' la matrice che ha sulla diagonale principale le derivate pure, mentre negli altri posti ha le derivate miste:

$$D^2f = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$$

$$D^3f = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{xz} & f_{yz} & f_{zz} \end{pmatrix}$$

Osservazione: Nella hp del teorema di Schwarz si ha che la matrice hessiana è SIMMETRICA

DIFERENZIABILITÀ

A aperto di \mathbb{R}^2 , $P_0(x_0, y_0) \in A$, supponiamo di avere $f: A \rightarrow \mathbb{R}$

f si dice differenziabile in $(x_0, y_0) \Leftrightarrow$

1) f è deriv. parz in P_0 -o ovvero \exists le deriv. I parziali

2) Vale il limite:

$$\lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) - f_x(x_0, y_0)h - f_y(x_0, y_0)k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0 \quad (1)$$

Cerchiamo di capire il limite:

Torniamo alla definizione di derivabilità delle funz ad 1 variabile: $f(x)$ è deriv in $x_0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$

$$\Rightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0+h) - f(x_0)}{h} - f'(x_0) = 0 \xrightarrow{\text{m.c.m.}} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(f(x_0+h) - f(x_0)) - f'(x_0)h}{h} = 0$$

incremento f Differenziale f

Forma alternativa in cui scrivere la def.

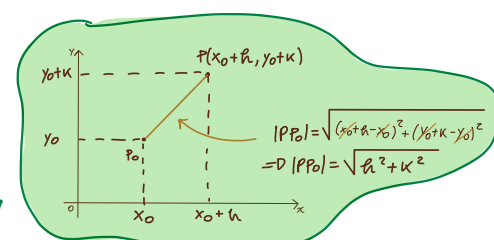
Continuiamo: Torniamo al limite (1);

Osserviamo che la forma del limite è la medesima:

$$\frac{f(x_0+h, y_0+k) - f(x_0, y_0) - f_x(x_0, y_0)h - f_y(x_0, y_0)k}{\sqrt{h^2 + k^2}}$$

Incremento Differenziale

Distance



Proposizione

f differenziabile in $P_0 \Rightarrow$ la funz. è continua in P_0 . Importante!

Perché è importante?

Nel caso delle funz ad una variabile, affinché la funz fosse continua essa dovrà essere DERIVABILE.
Ora, nel caso delle f a 2 variabili, se la $f(x,y)$ è derivabile NON E' DETTO che essa sia continua in P_0 .

Per essere sicuri che una $f(x,y)$ sia continua in P_0 , allora essa deve essere DIFFERENZIABILE.

Questo perciò se guardiamo il limite di primo (e le deduzioni che abbiamo fatto) noteremo che il discorso è analogo a quello della derivabilità delle funz ad una variabile, che ne garantisce la continuità.