

ANCORA SULLA DERIVATA DIREZIONALE

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial \underline{v}} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \underline{v} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cdot |\underline{v}| \cos \theta$$

=0 se direz. e  
gradiente sono  
perpendicolari

direzione di  
massima  
pendenza  
in cui la funz.  
è massima

S stessa direzione  
ma verso opposto

MASSIMA VARIAZIONE POSITIVA PER  $\cos \theta = 1$

$\Rightarrow \underline{v} \parallel \nabla f(x_0, y_0)$  E CONCORDI IN VERSO

MASSIMA VARIAZIONE NEGATIVA PER  $\cos \theta = -1$

$\Rightarrow \underline{v} \parallel \nabla f(x_0, y_0)$  E DISCORDI IN VERSO

ANCORA SULLA DERIVATA DIREZIONALE

$$\frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial \underline{v}} = \nabla f(x_0, y_0) \cdot \underline{v} = |\nabla f(x_0, y_0)| \cdot |\underline{v}| \cos \theta$$

GRADIENTE

$\nabla f(x_0, y_0)$  RAPPRESENTA LA DIREZIONE  
DI MASSIMA PENDENZA

MASSIMA VARIAZIONE NEGATIVA PER  $\cos \theta = -1$

$\Rightarrow \underline{v} \parallel \nabla f(x_0, y_0)$  E DISCORDI IN VERSO

$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

Funzione scalare  
 $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{x}{5}, y \right)$$

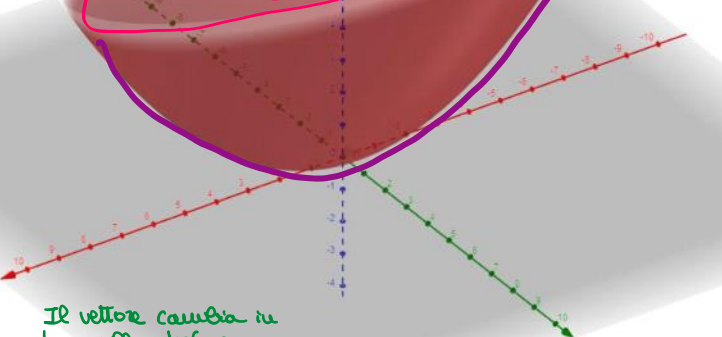
$= z$

In base al  
senso del  
differenziale  
e derivata e  
differenziale ?

PARABOLOIDE  
ELLITTICO

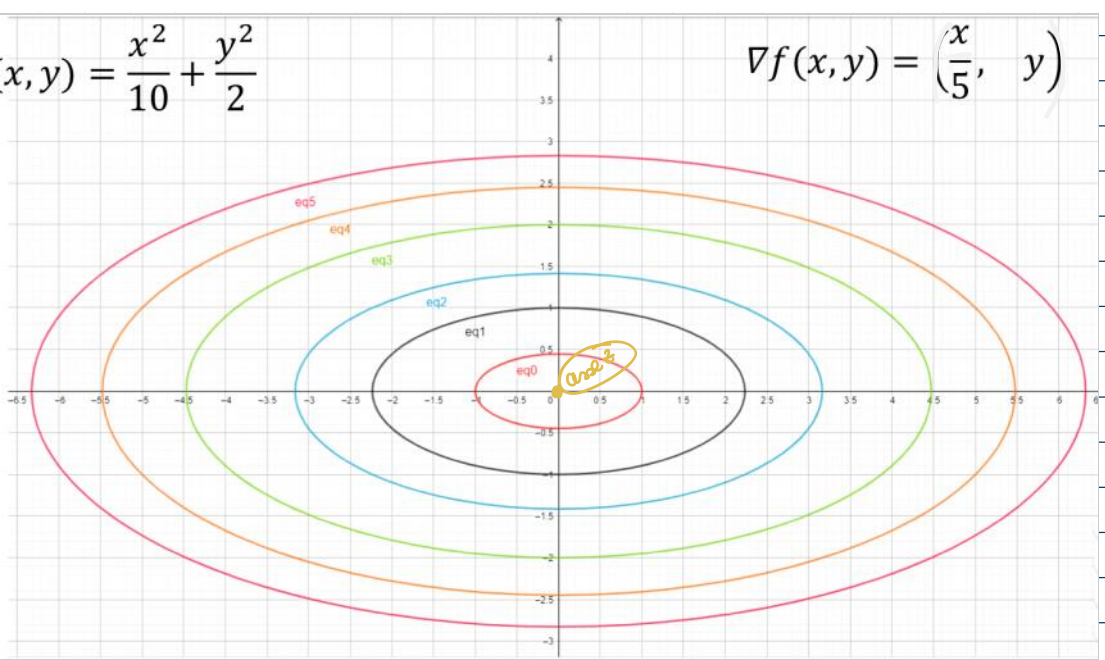
ELLISI  
CONCENTRICHE DI  
QUOTA Z

PARABOLE



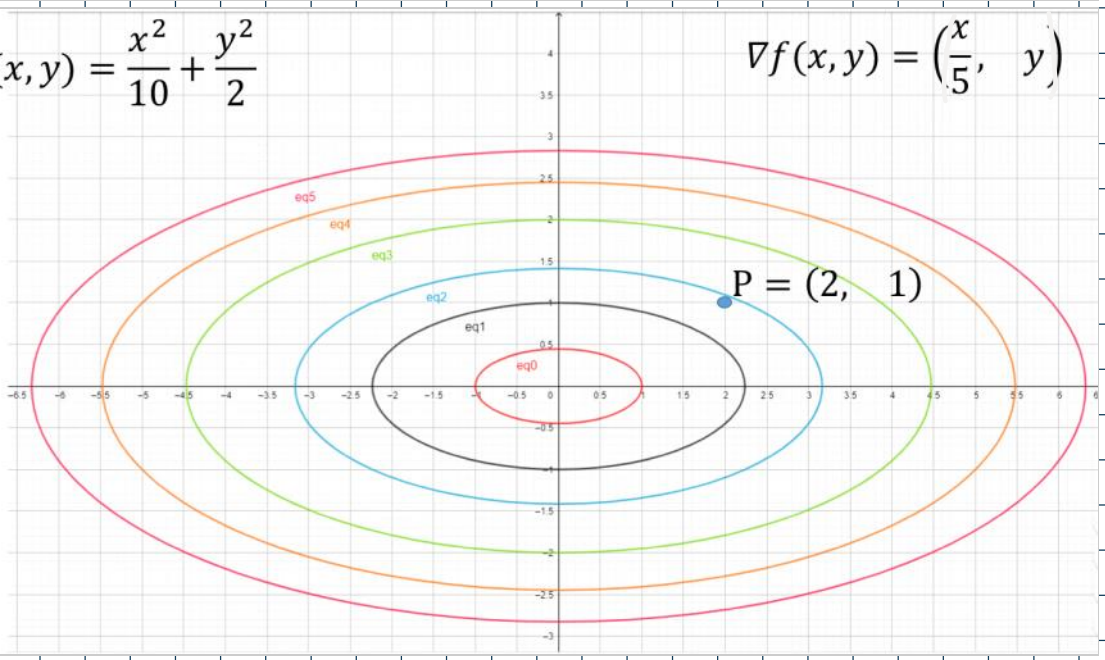
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{x}{5}, \quad y \right)$$



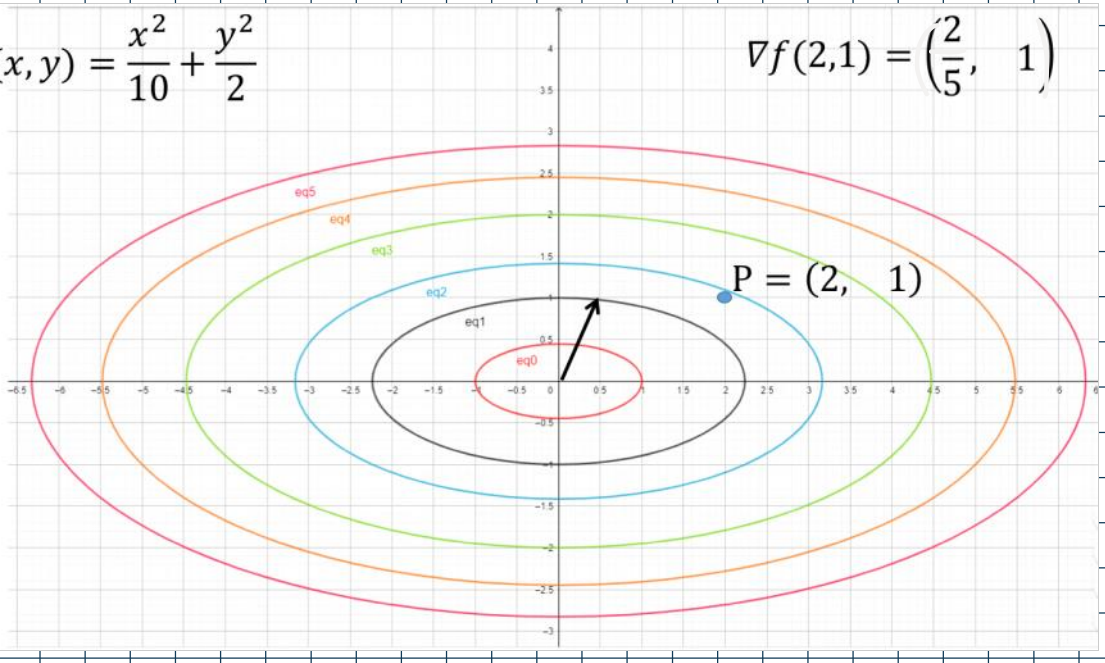
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{x}{5}, \quad y \right)$$



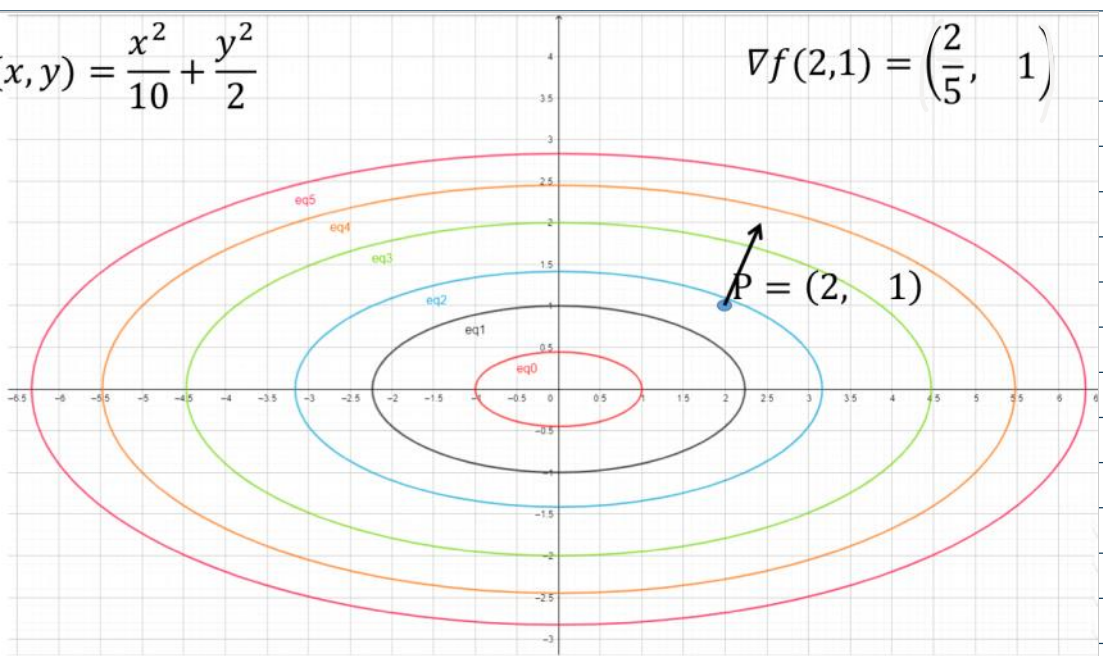
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(2,1) = \left( \frac{2}{5}, \quad 1 \right)$$



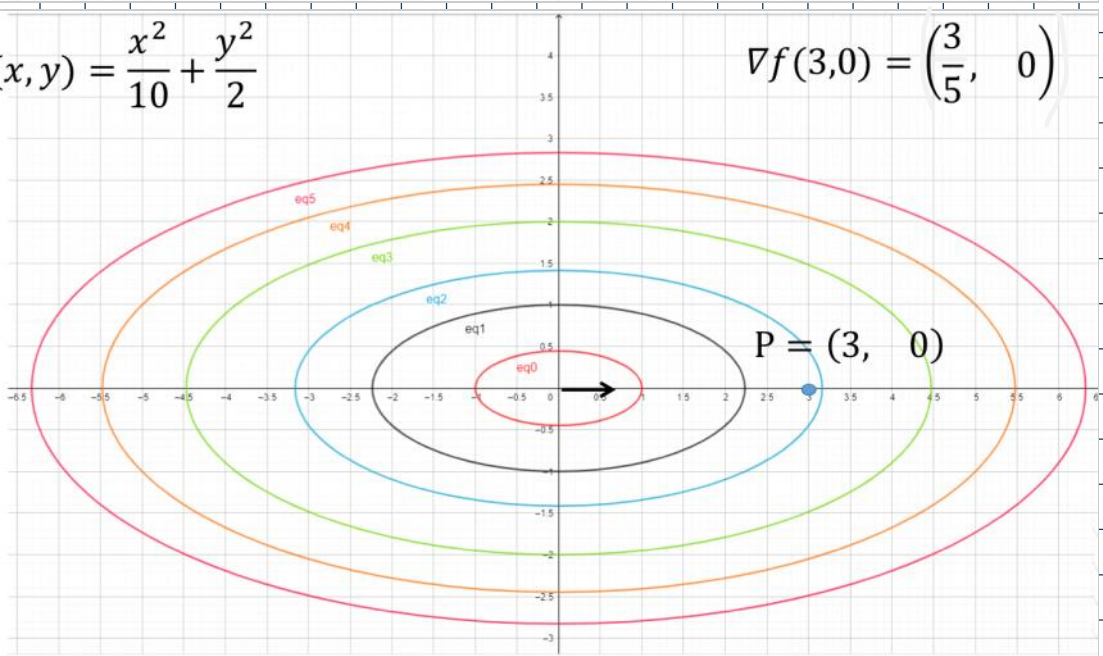
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(2,1) = \left( \frac{2}{5}, 1 \right)$$



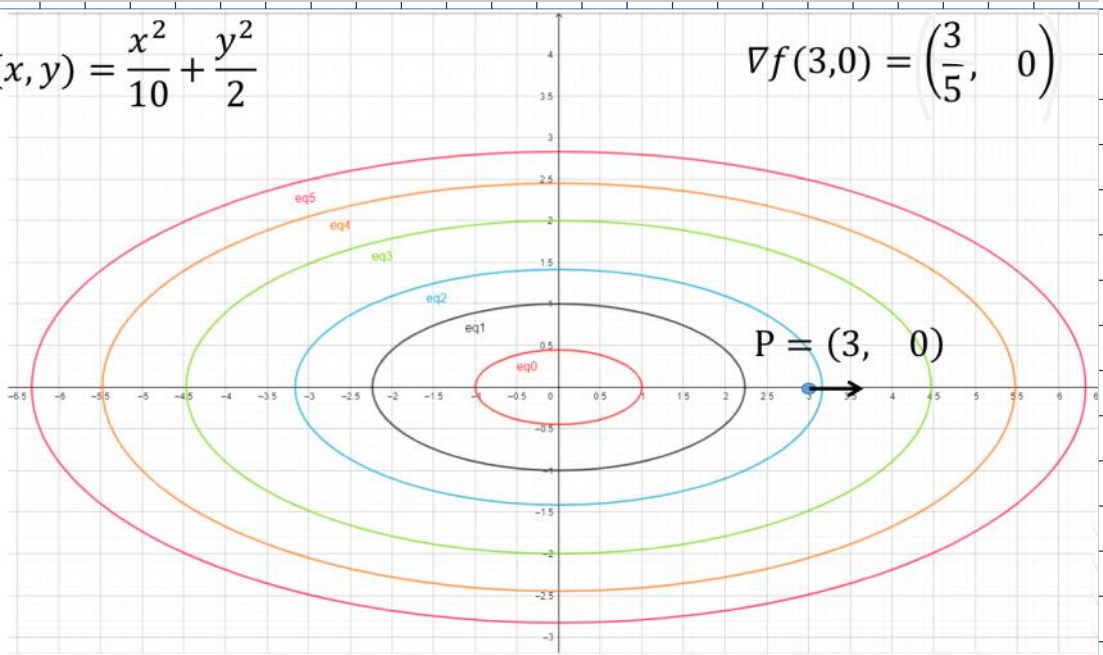
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(3,0) = \left( \frac{3}{5}, 0 \right)$$



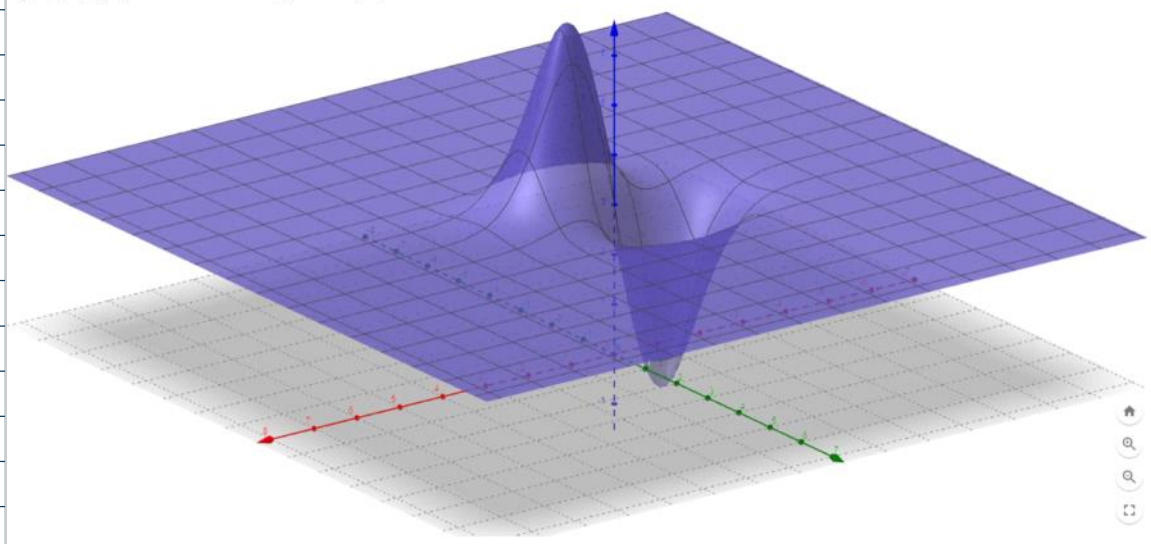
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

$$\nabla f(3,0) = \left( \frac{3}{5}, 0 \right)$$

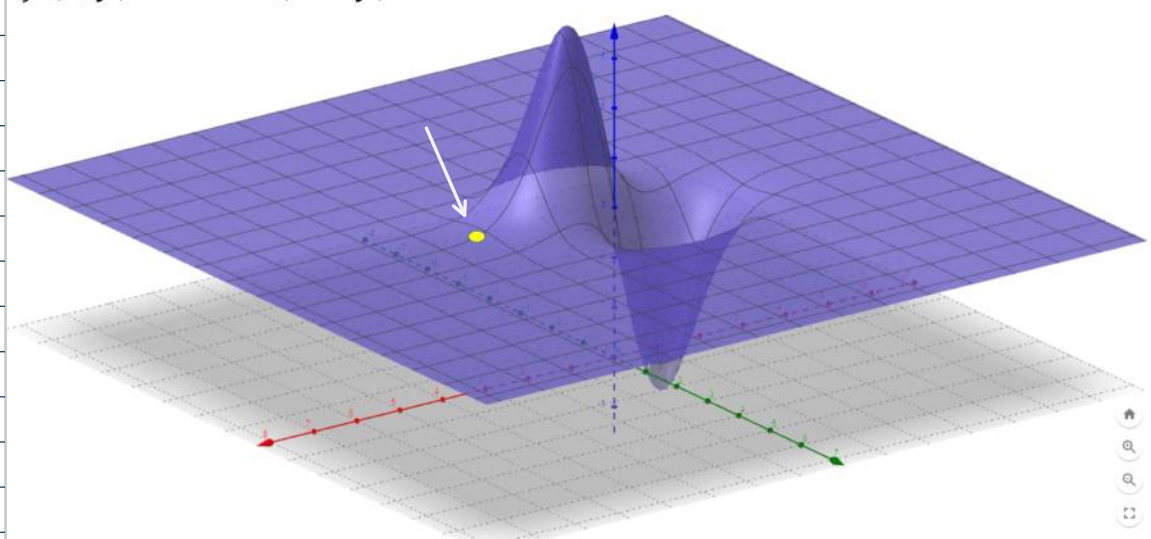


$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

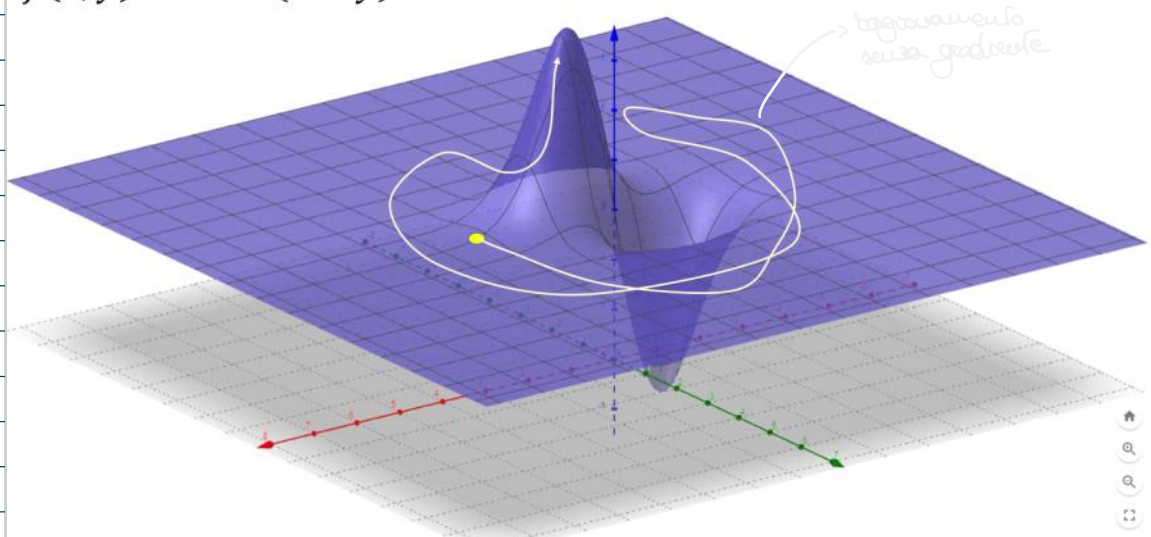


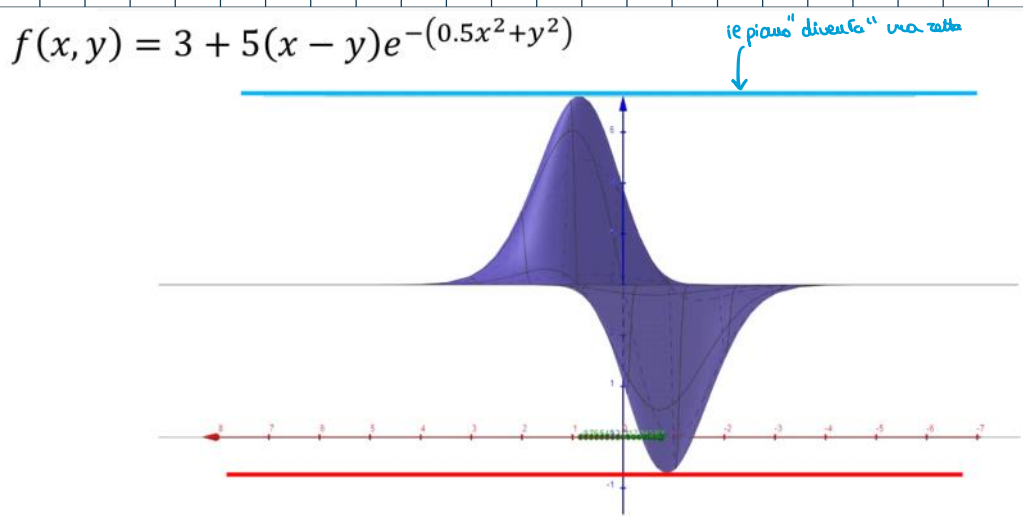
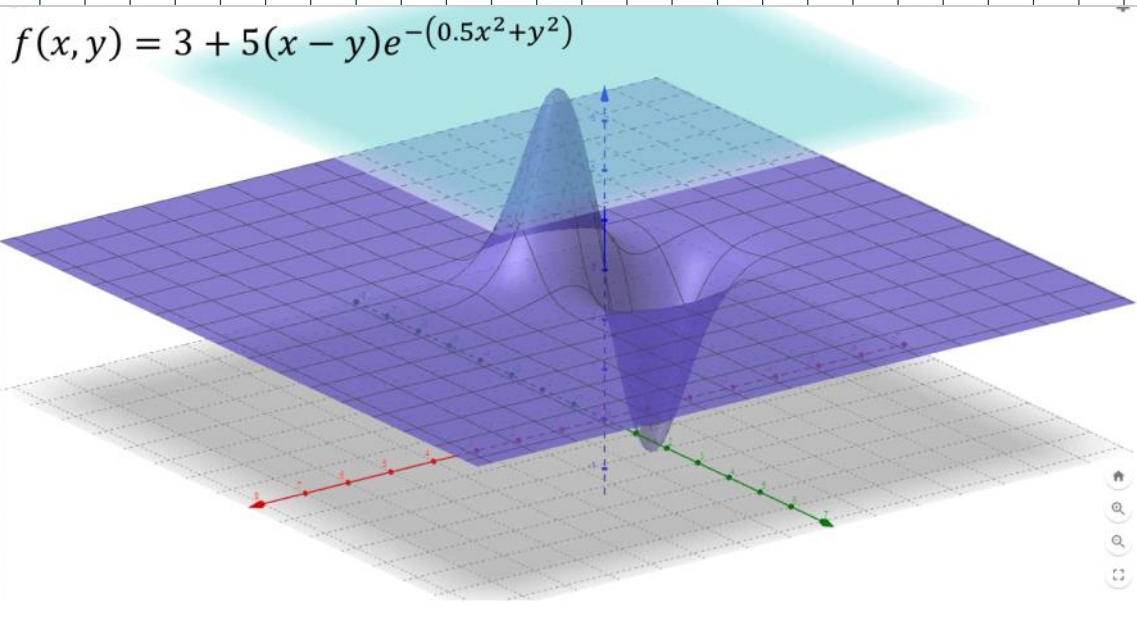
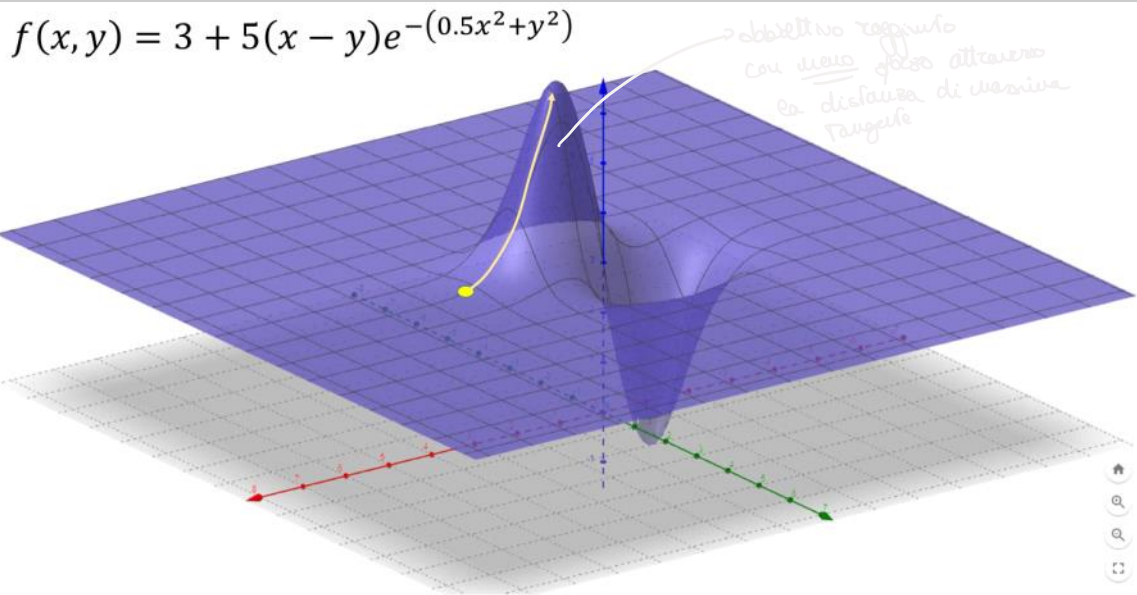
$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$



$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

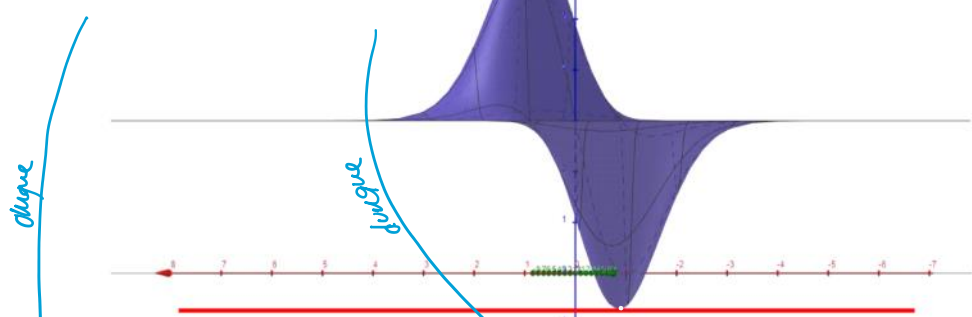
regressando  
se o gradiente





$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0 \rightarrow \text{equazione del piano}$$

$$z = \text{cost} \Leftrightarrow a = 0 \wedge b = 0$$



$$a = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0$$

$$b = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

$$a(x - x_0) + b(y - y_0) + c(z - z_0) = 0$$

$$z = \text{cost} \Leftrightarrow a = 0 \wedge b = 0$$

**Analisi 1**  
Analisi locale  
 $\nabla f(x_0, y_0) = (0,0)$

$$a = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial x} = 0$$

$$b = \frac{\partial f(x_0, y_0)}{\partial y} = 0$$

## PUNTI STAZIONARI

**ANALISI 1**

**ANALISI 2**

$$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f'(x_0) = 0 \iff \nabla f(\underline{x}_0) = \underline{0}$$

Punti di Massimo locale

Punti di Minimo locale

Punti di Flesso a tangente orizzontale

Punti di Massimo locale

Punti di Minimo locale

Punti di Sella

## PUNTI STAZIONARI

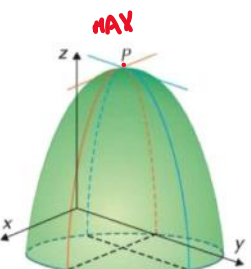
### ANALISI 1

### ANALISI 2

$$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

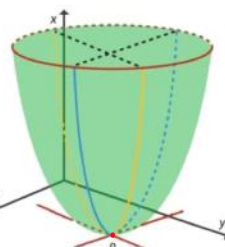
$f'(c)$



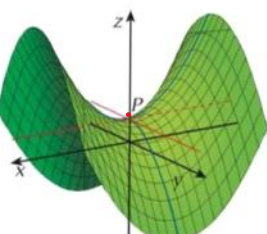
Punti di

Punti di

Punti di Flesso a tangente  
orizzontale



Punti di Sella



## PUNTI STAZIONARI

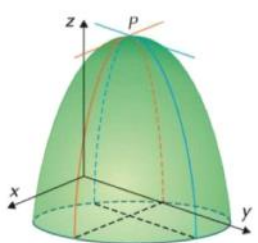
### ANALISI 1

### ANALISI 2

$$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$f'(c)$



Punti di

Punti di

Punti di Flesso a tangente  
orizzontale

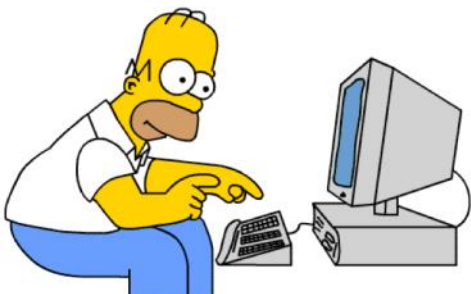


Punti di Sella

## ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE

METODI ANALITICI  
(SOLUZIONI ANALITICHE)

METODI NUMERICI  
(SOLUZIONI NUMERICHE)

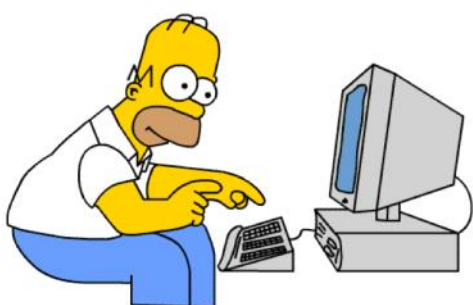


# ANALISI NUMERICA

METODI ANALITICI  
(SOLUZIONI ANALITICHE)



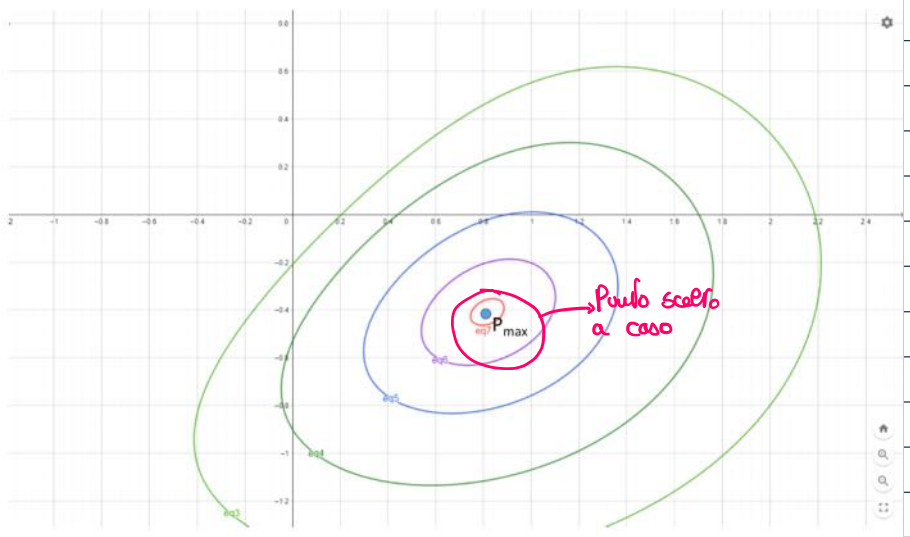
METODI NUMERICI  
(SOLUZIONI NUMERICHE)



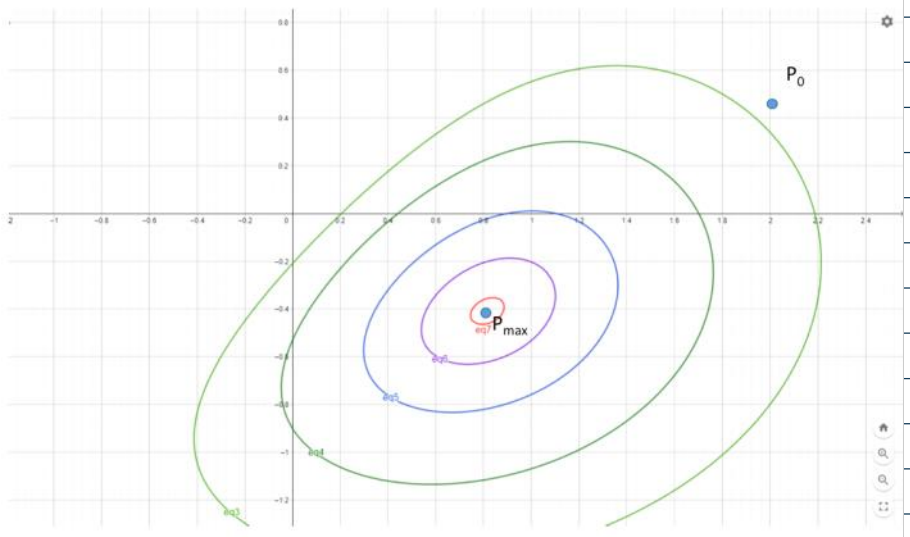
## METODO DEL GRADIENTE

BENCHMARK  
↓

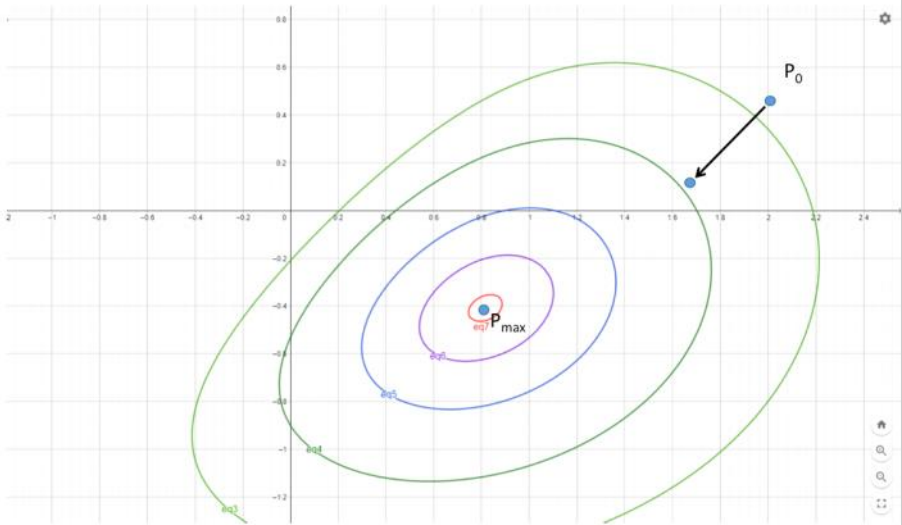
prova per la valutazione  
delle prestazioni di un  
dispositivo



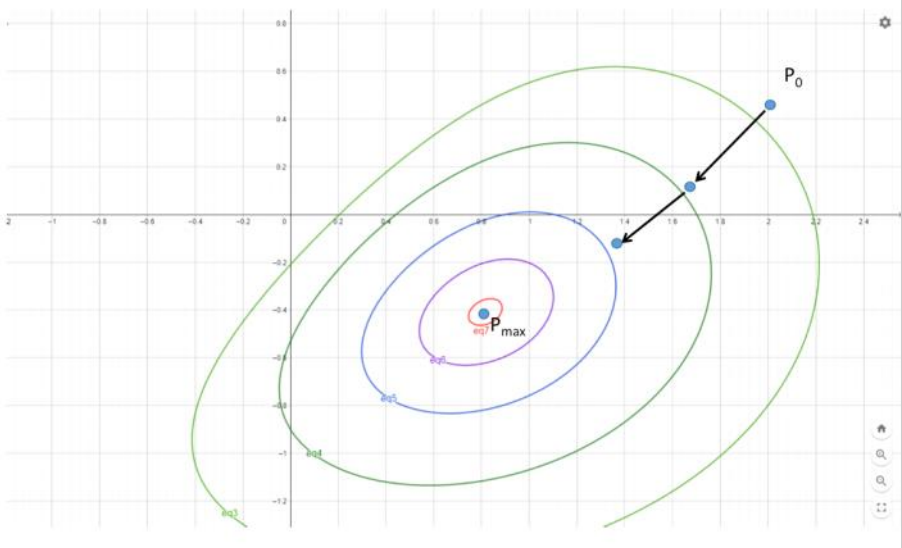
## METODO DEL GRADIENTE



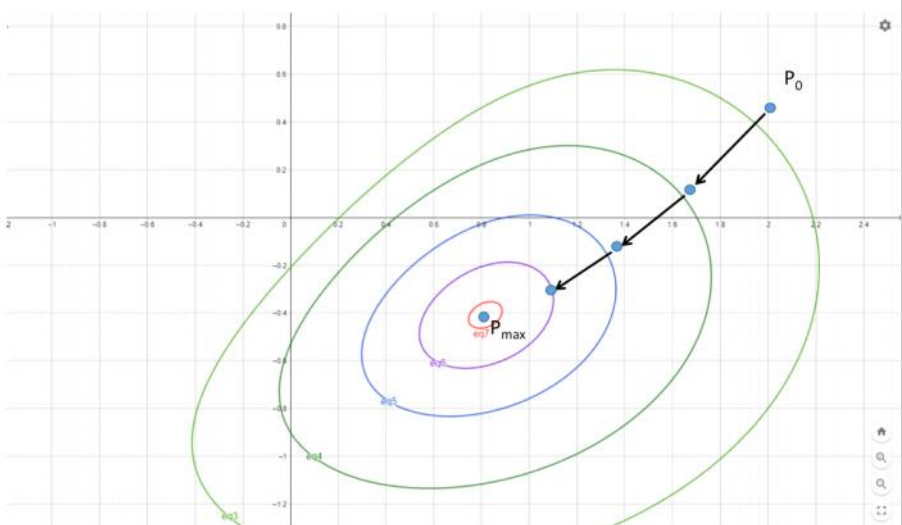
## METODO DEL GRADIENTE



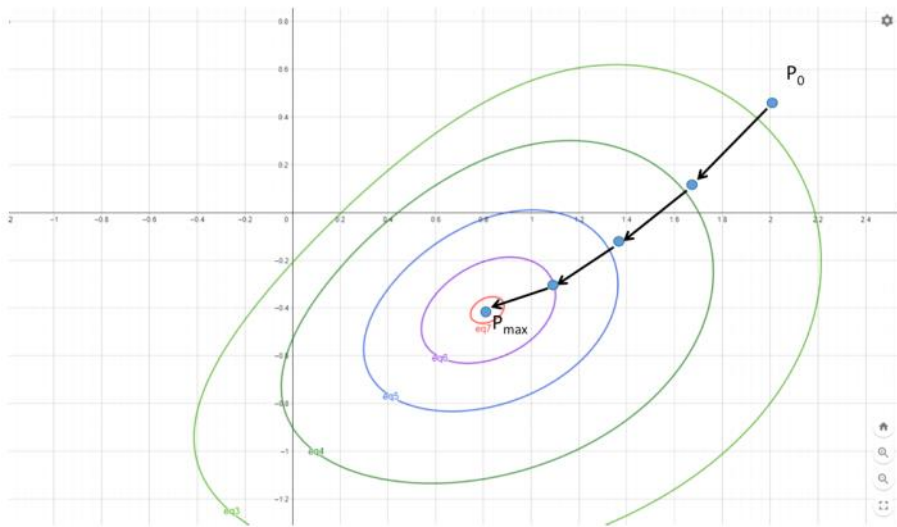
## METODO DEL GRADIENTE



## METODO DEL GRADIENTE



## METODO DEL GRADIENTE



## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

scelta del punto iniziale  $P_0$ ; calcolo  $f(P_0)$ ; calcolo  $\nabla f(P_0)$

IF  $|\nabla f(P_0)| < \epsilon$  THEN

$P_{max} = P_0; f(P_{max}) = f(P_0)$

ELSE

$cont = 0; P_{cont} = P_0; calcolo f(P_{cont}); calcolo \nabla f(P_{cont})$

DO

$cont = cont + 1$

$P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$

calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$

LOOP UNTIL  $|\nabla f(P_{cont})| < \epsilon$  OR  $cont = 1000$

$P_{max} = P_{cont}; f(P_{cont}) = f(P_{cont})$

END IF

Il computer non ragiona  
nel continuo ma nel  
DISCRETO

CRITERIO DI ARRESTO per tentativi

introducere una variabile  
calcolare può essere utile  
per interrompere il loop  
eventualmente creando

## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

scelta del punto iniziale  $P_0$ ; calcolo  $f(P_0)$ ; calcolo  $\nabla f(P_0)$

IF  $|\nabla f(P_0)| < \epsilon$  THEN

$P_{max} = P_0; f(P_{max}) = f(P_0)$

ELSE

$cont = 0; P_{cont} = P_0; calcolo f(P_{cont}); calcolo \nabla f(P_{cont})$

DO

$cont = cont + 1$

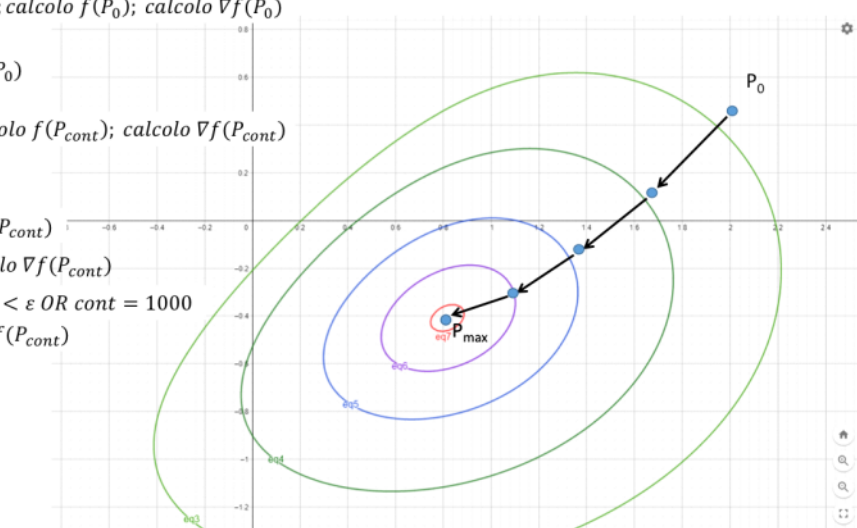
$P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$

calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$

LOOP UNTIL  $|\nabla f(P_{cont})| < \epsilon$  OR  $cont = 1000$

$P_{max} = P_{cont}; f(P_{cont}) = f(P_{cont})$

END IF

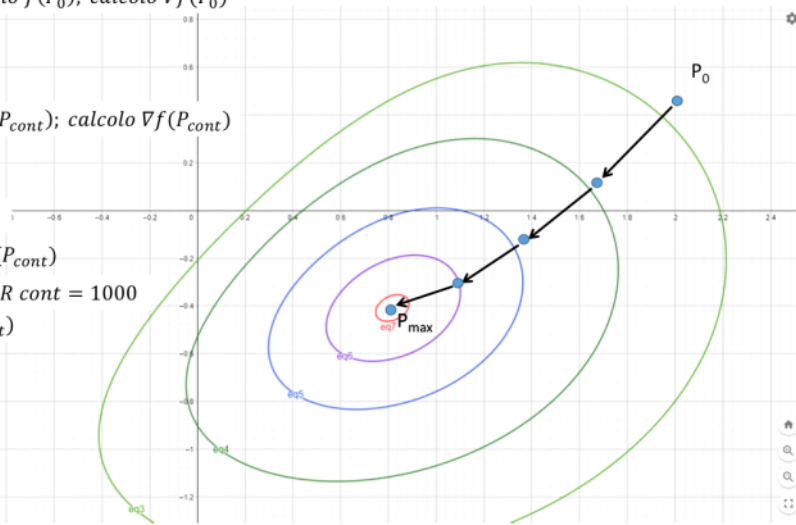


## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

scelta del punto iniziale  $P_0$ ; calcolo  $f(P_0)$ ; calcolo  $\nabla f(P_0)$ 
IF  $|\nabla f(P_0)| < \varepsilon$  THEN
     $P_{max} = P_0; f(P_{max}) = f(P_0)$ 
ELSE
    cont = 0;  $P_{cont} = P_0$ ; calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    DO
        cont = cont + 1
         $P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$ 
        calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    LOOP UNTIL  $|\nabla f(P_{cont})| < \varepsilon$  OR cont = 1000
     $P_{max} = P_{cont}; f(P_{cont}) = f(P_{cont})$ 
END IF

```

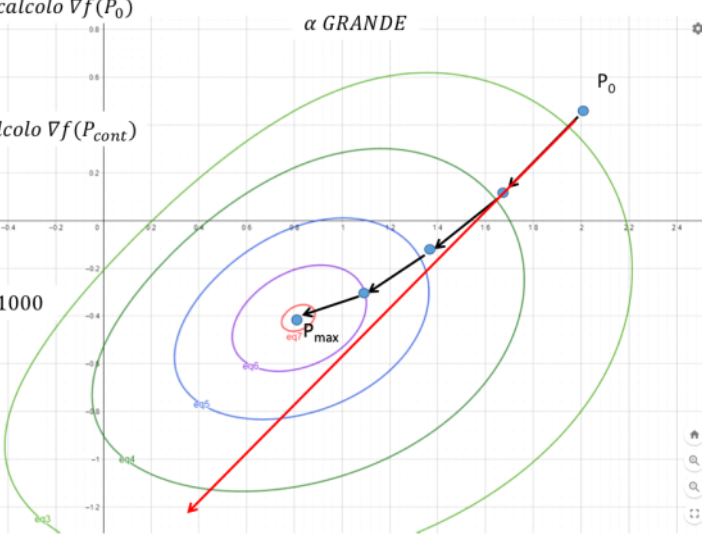


## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

scelta del punto iniziale  $P_0$ ; calcolo  $f(P_0)$ ; calcolo  $\nabla f(P_0)$ 
IF  $|\nabla f(P_0)| < \varepsilon$  THEN
     $P_{max} = P_0; f(P_{max}) = f(P_0)$ 
ELSE
    cont = 0;  $P_{cont} = P_0$ ; calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    DO
        cont = cont + 1
         $P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$ 
        calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    LOOP UNTIL  $|\nabla f(P_{cont})| < \varepsilon$  OR cont = 1000
     $P_{max} = P_{cont}; f(P_{cont}) = f(P_{cont})$ 
END IF

```

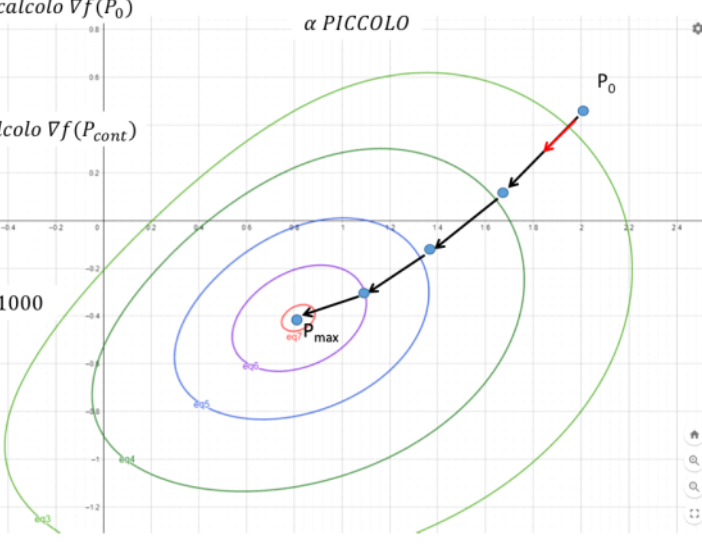


## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

scelta del punto iniziale  $P_0$ ; calcolo  $f(P_0)$ ; calcolo  $\nabla f(P_0)$ 
IF  $|\nabla f(P_0)| < \varepsilon$  THEN
     $P_{max} = P_0; f(P_{max}) = f(P_0)$ 
ELSE
    cont = 0;  $P_{cont} = P_0$ ; calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    DO
        cont = cont + 1
         $P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$ 
        calcolo  $f(P_{cont})$ ; calcolo  $\nabla f(P_{cont})$ 
    LOOP UNTIL  $|\nabla f(P_{cont})| < \varepsilon$  OR cont = 1000
     $P_{max} = P_{cont}; f(P_{cont}) = f(P_{cont})$ 
END IF

```



## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO



$\alpha$  GRANDE



Achille      Tartaruga



$\alpha$  PICCOLO

SLOW BUT  
SURE

## METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

$\alpha$  VARIABILE

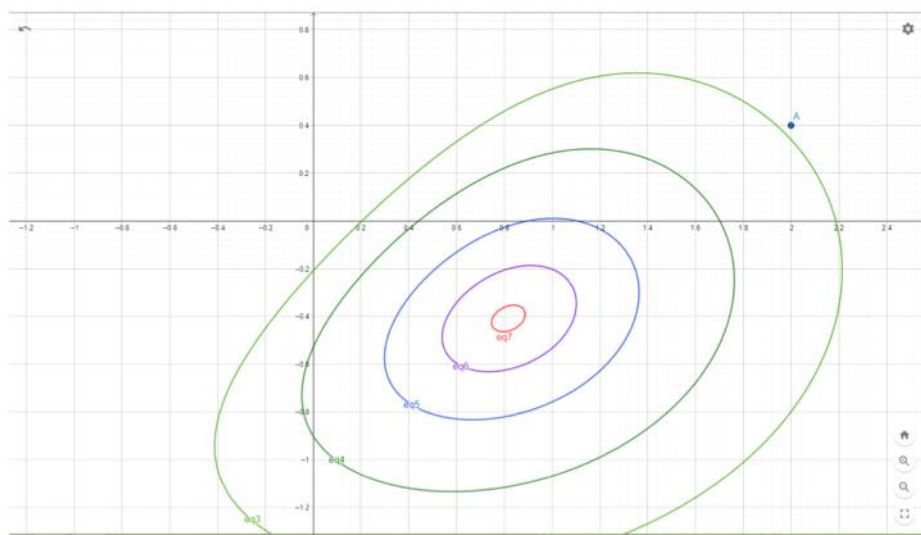


Achille      Tartaruga

SLOW BUT  
SURE

$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

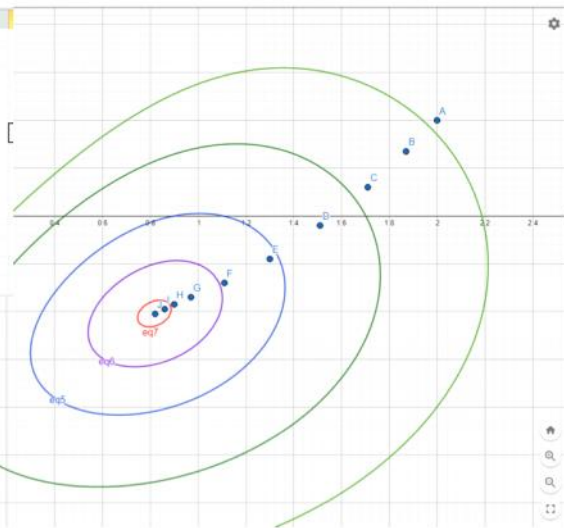
$$A = (2, 0.4)$$



$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

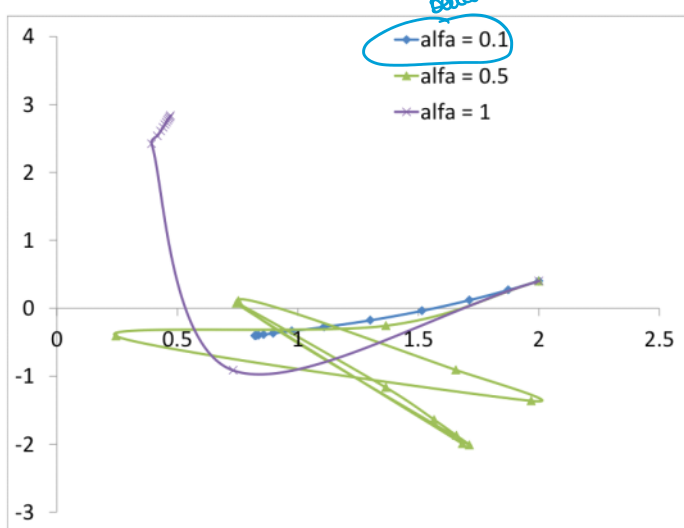
$$A = (2, 0.4)$$

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Punto	x	y	z	fx	mod grad f		alfa	
A	2.00	0.40	3.92	-1.27	-1.31	1.83		0.1
B	1.87	0.27	4.29	-1.61	-1.50	2.20		
C	1.71	0.12	4.81	-1.97	-1.57	2.52		
D	1.51	-0.04	5.46	-2.14	-1.40	2.56		
E	1.30	-0.18	6.07	-1.92	-0.99	2.16		
F	1.11	-0.28	6.47	-1.34	-0.59	1.46		
G	0.97	-0.34	6.64	-0.77	-0.34	0.84		
H	0.90	-0.37	6.69	-0.40	-0.19	0.44		
I	0.86	-0.39	6.71	-0.20	-0.10	0.23		
J	0.84	-0.40	6.71	-0.10	-0.05	0.11		
	0.83	-0.40	6.71	-0.05	-0.03	0.06		
	0.82	-0.41	6.71	-0.03	-0.01	0.03		



$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

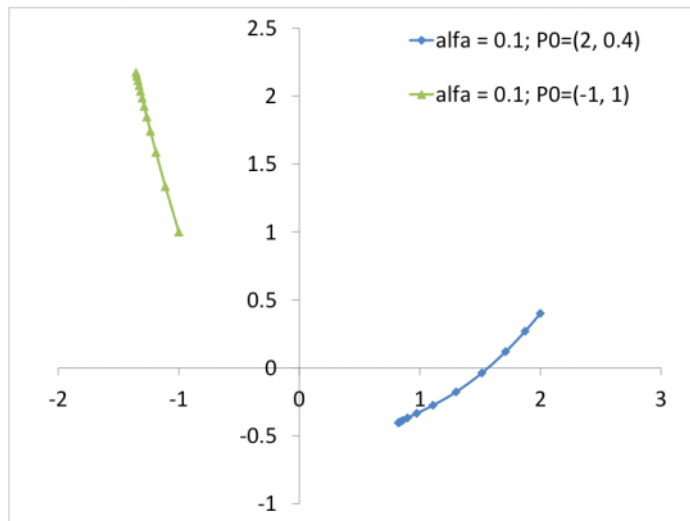
$$P_0 = (2, 0.4)$$

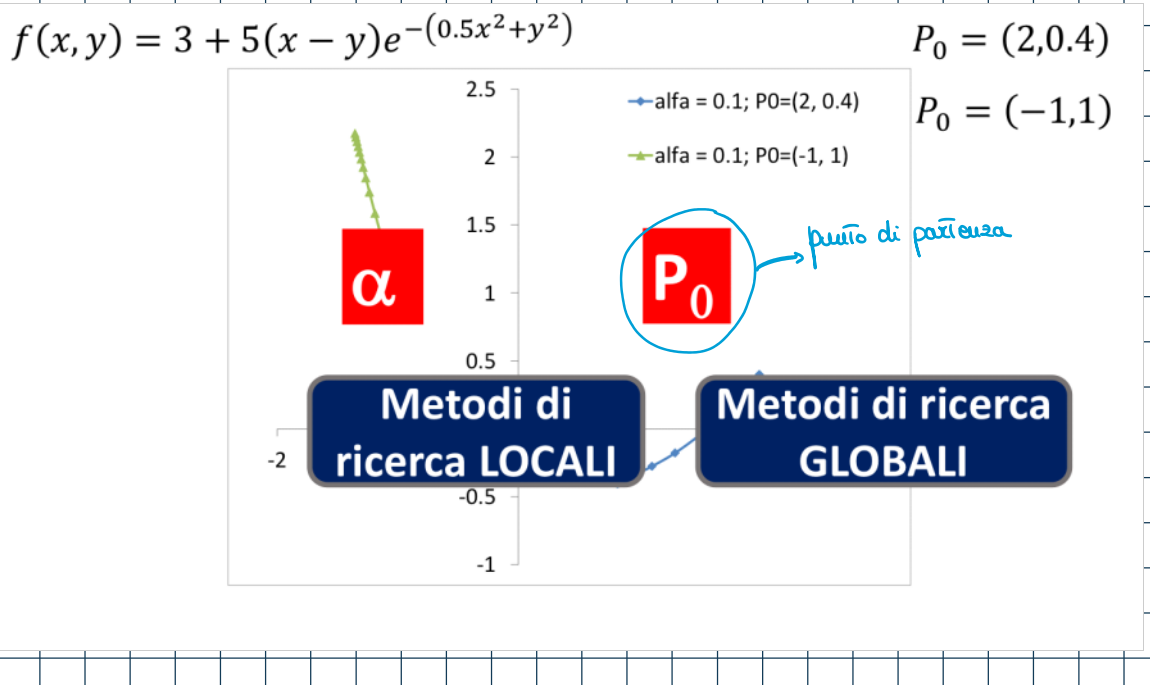
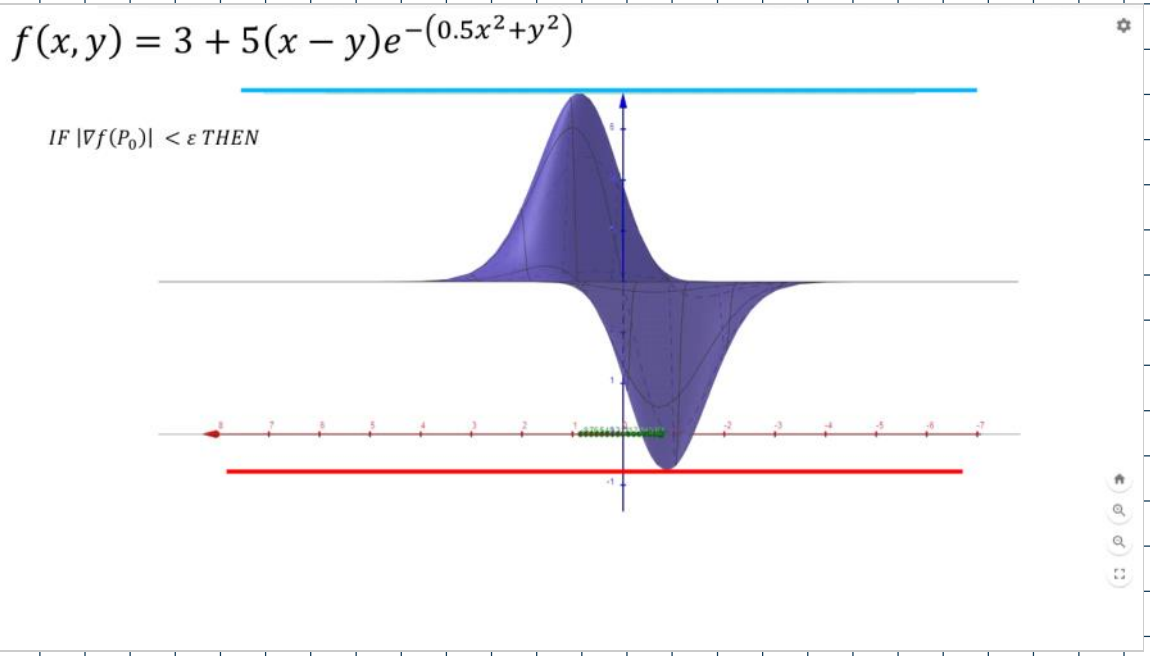
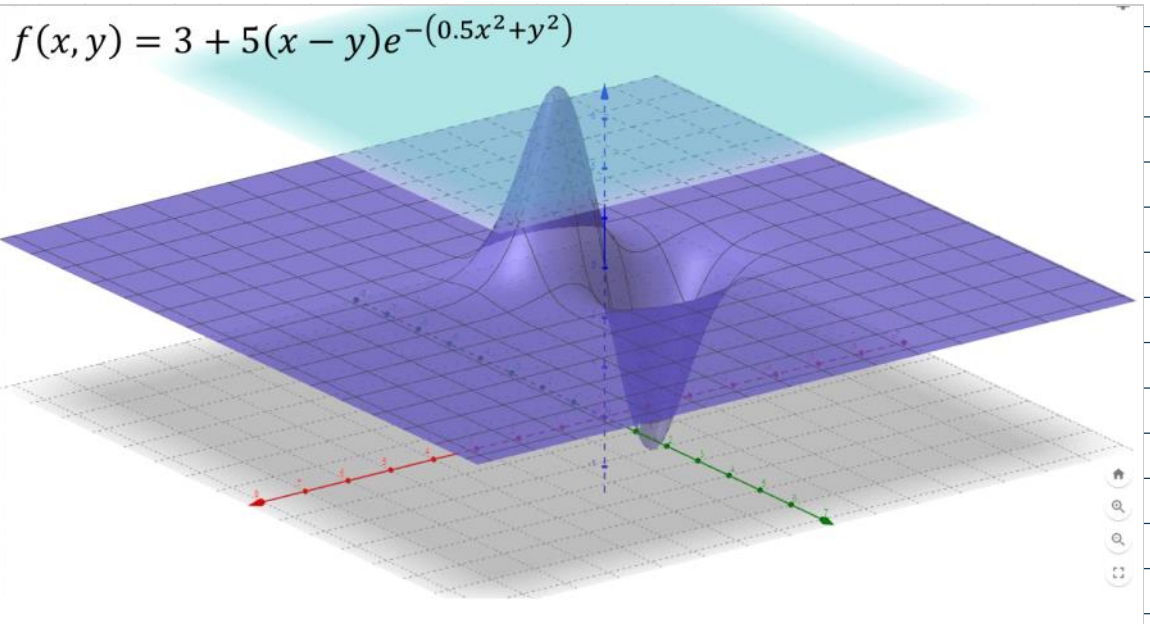


$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

$$P_0 = (2, 0.4)$$

$$P_0 = (-1, 1)$$





**Metodi di  
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca  
GLOBALI**

$\alpha$   $P_0$



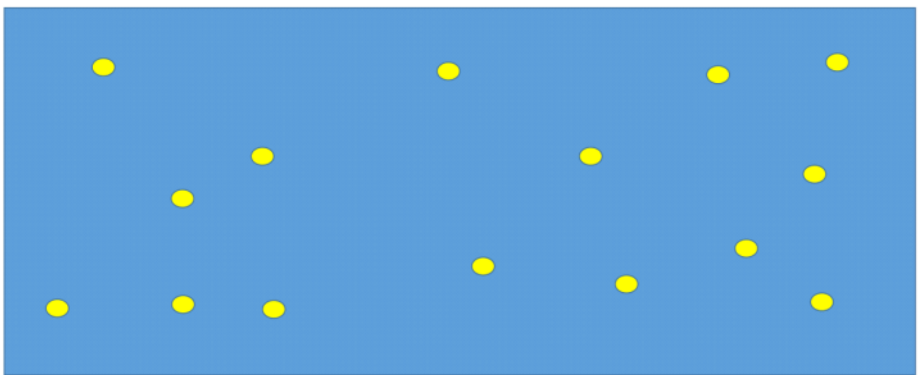
COLLEGAMENTO  
de un solo movimiento

**Metodi di  
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca  
GLOBALI**

$\alpha$   $P_0$

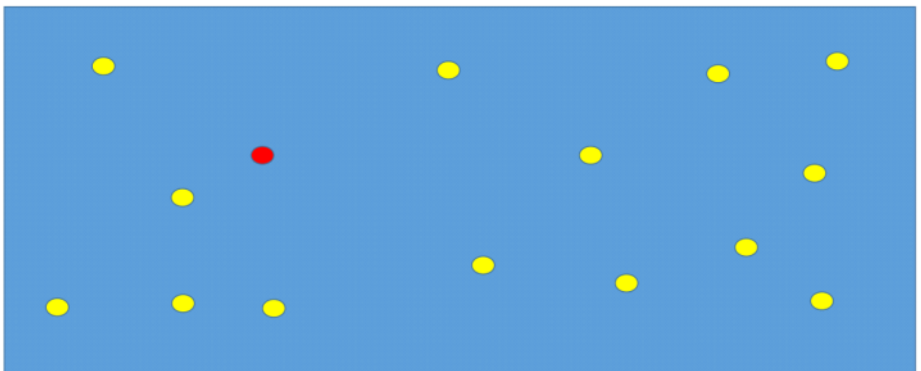


**Metodi di  
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca  
GLOBALI**

$\alpha$   $P_0$



## Metodi di ricerca LOCALI

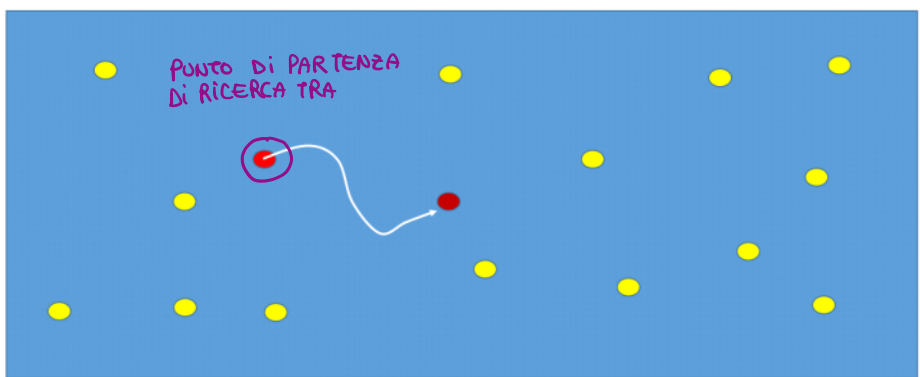


## Metodi di ricerca GLOBALI

dal punto ottenuto costituisce  
oggetto ricerca

punti a caso

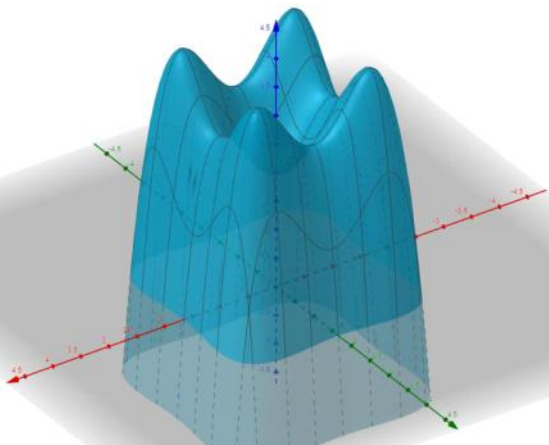
$$\alpha \quad P_0$$



GeoGebra Calcolatrice 3D

ACCEDI

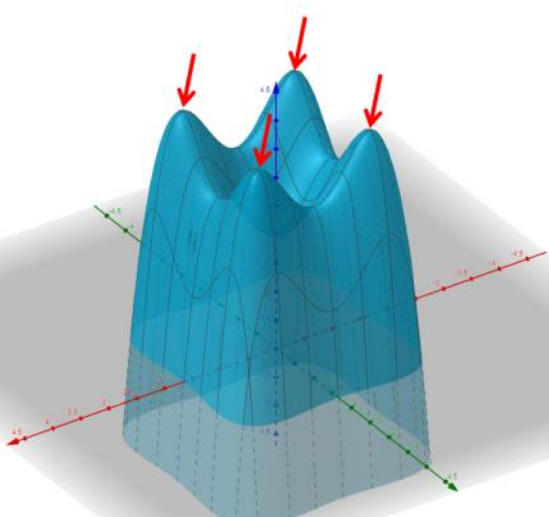
a:  $z = 2(x^2 + y^2 - 1) - (x^4 + y^4)$   
Imperimento...

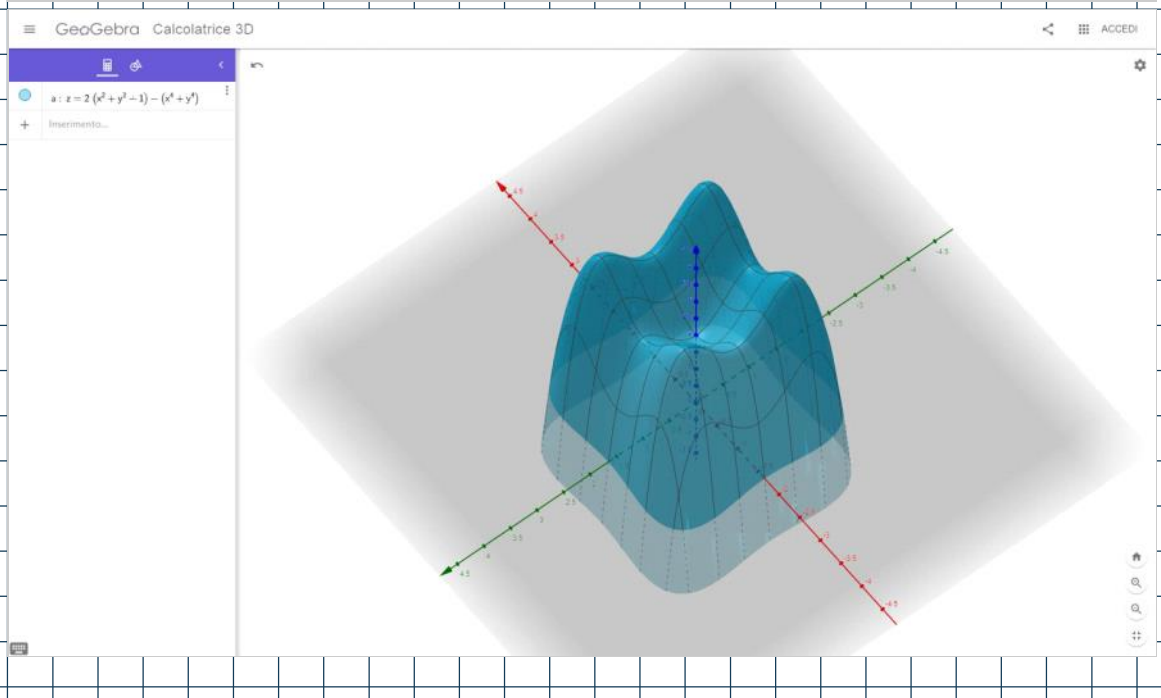
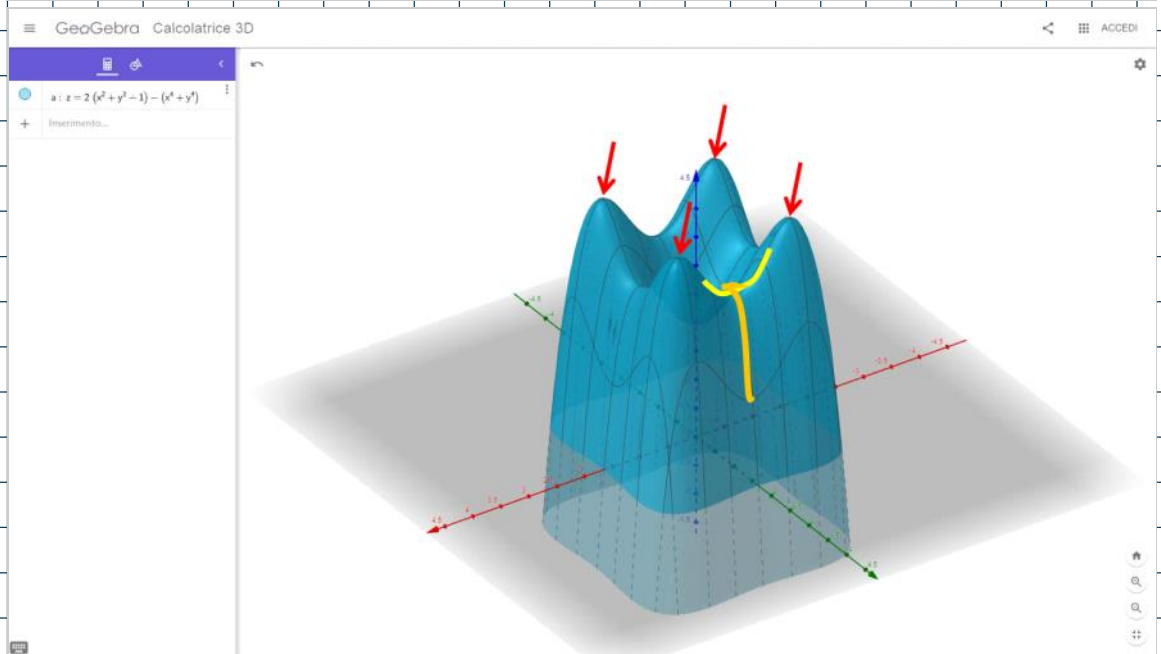
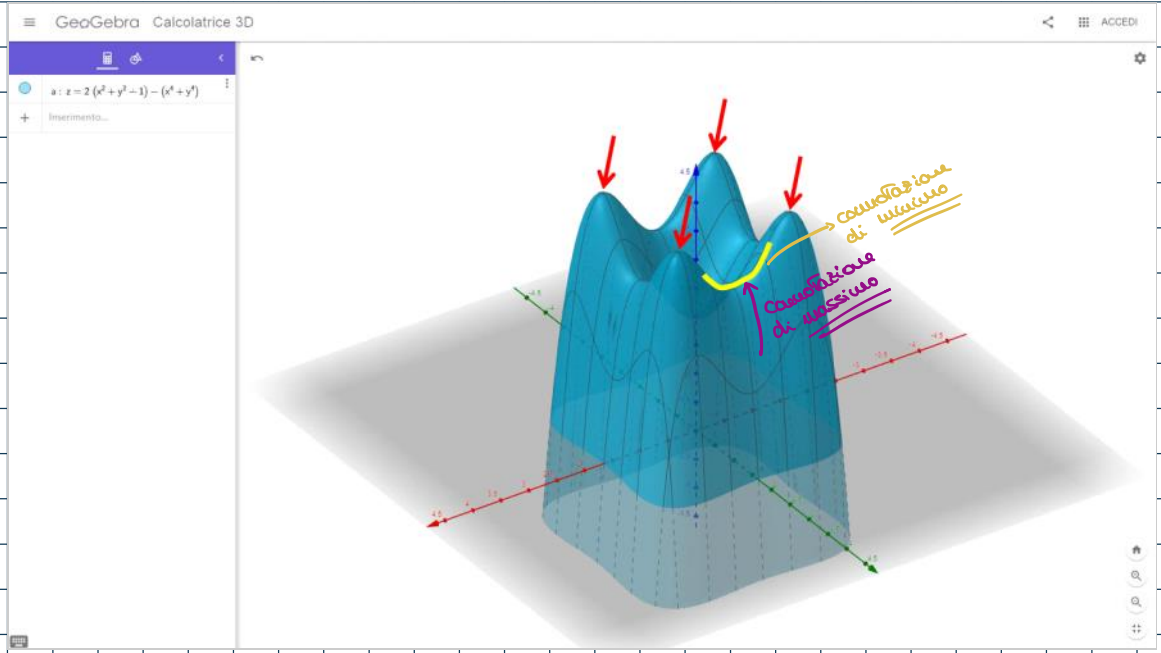


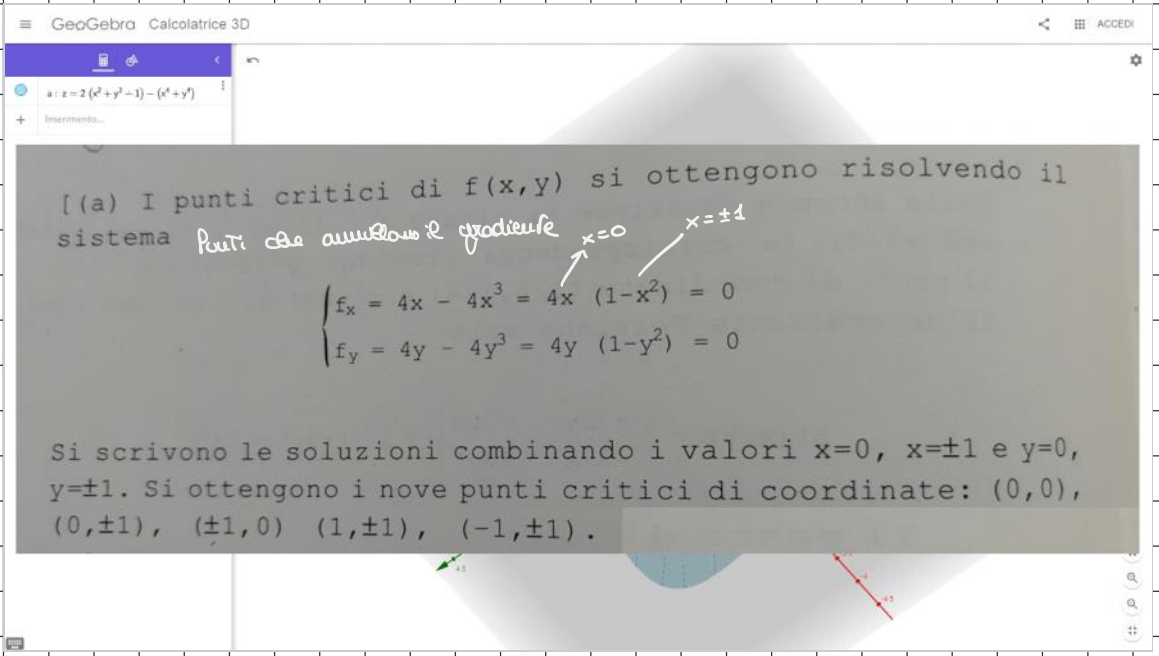
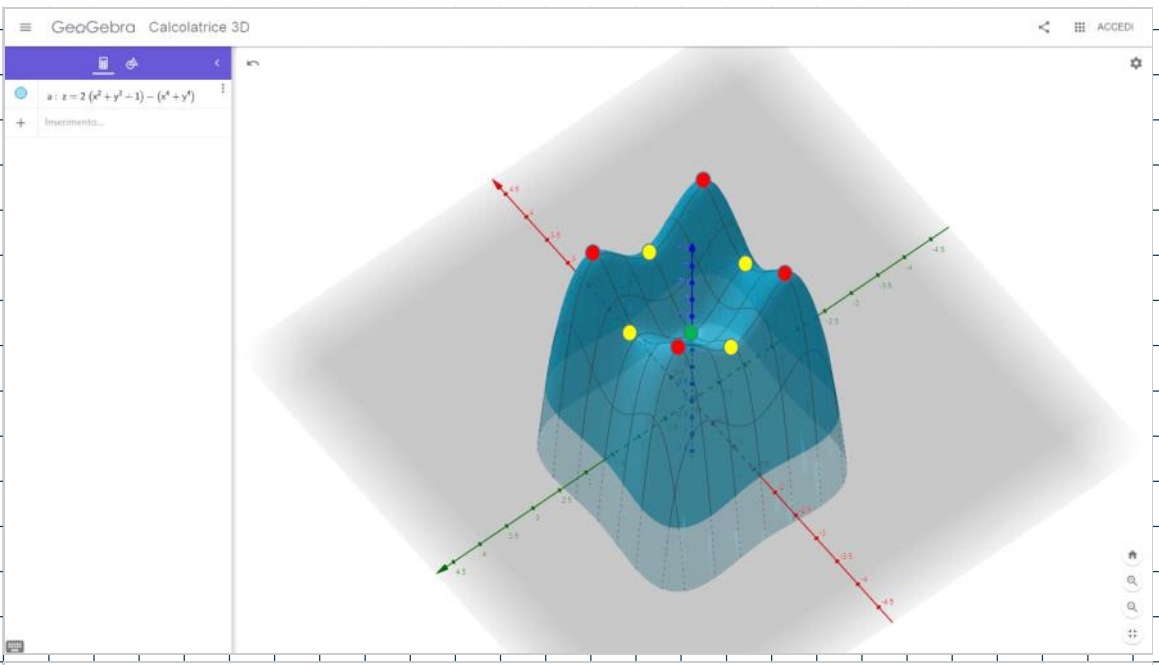
GeoGebra Calcolatrice 3D

ACCEDI

a:  $z = 2(x^2 + y^2 - 1) - (x^4 + y^4)$   
Imperimento...







**ESTENSIONE DELLA DIFFERENZIABILITÀ**

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$  è differenziabile se lo sono le varie componenti.

$$f = (f_1, f_2, \dots, f_m)$$

$f$  DIFFERENZIABILE IN  $\underline{x}_0 \in \mathbb{R}^n$  SE  
ESISTE  ~~$L$~~   $L: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$   
TALE CHE  $L = (L_1, \dots, L_m)$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(\underline{x}_0 + h) - f_1(\underline{x}_0) - L_1(h)}{|h|} = 0$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_2(\underline{x}_0 + h) - f_2(\underline{x}_0) - L_2(h)}{|h|} = 0$$

$$\vdots$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_m(\underline{x}_0 + h) - f_m(\underline{x}_0) - L_m(h)}{|h|} = 0$$

$f$  DIFFERENZIABILE IN  $\underline{x}_0$   $\Leftrightarrow f_i$  DIFFERENZIABILE IN  $\underline{x}_0$

$$df(\underline{x}_0) = \left[ df_1(\underline{x}_0), df_2(\underline{x}_0), \dots, df_m(\underline{x}_0) \right] =$$

$$= \left[ \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_m} dx_m, \dots, \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_m} dx_m \right]$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_m} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}$$

> MATRICE DEI GRADIENTI  
o MATRICE JACOBIANA

MATRICE JACOBIANA  $\stackrel{m \times n}{=}$

ESEMPIO

$$f(x, y, z) = (x^2 + y, xy, \ln(xz), \cos(xy))$$

Sono tutte differentiabili per le tecniche e dunque anche  
Tutta la funzione è differenziabile

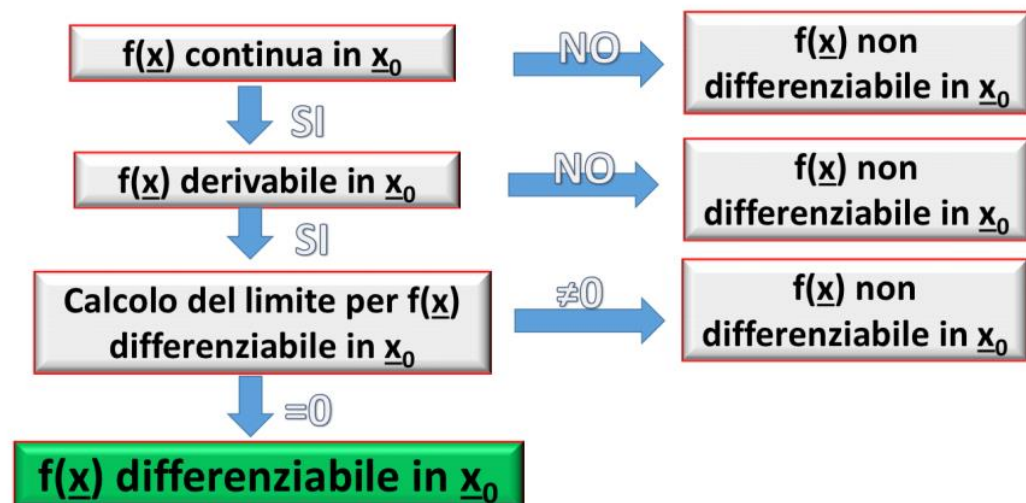
$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$  deriva rispetto a  $x, y, z$

$$\begin{pmatrix} f_1(x, y, z) \\ f_2(x, y, z) \\ f_3(x, y, z) \\ f_4(x, y, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & 1 & 0 \\ yz & xz & xy \\ z \cos(xy) & 0 & x \cos(xy) \\ -y \cos(xy) & -x \ln(xy) & 0 \end{pmatrix}$$

$$df(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x dx + dy \\ yz dx + xz dy + xy dz \\ z \cos(xy) dx + x \cos(xy) dz \\ -y \cos(xy) dx - x \ln(xy) dy \end{pmatrix}$$

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$$

**f(x) definita a tratti**



## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \ln(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+xy^2)}{y^\alpha} & y > 0 \end{cases}$$

Y  $\alpha$    
 esercizio parameflico

$y \leq 0$   
 $y=0$   
 $y > 0$

SEPARAZIONE  
Y > 0

Funzione  
definita  
a tratti

• DETERMINARE PER QUALI VALORI DI  $\alpha$    
  $f(x,y)$  È CONTINUA IN  $(x,0)$

• SCELTO UN VALORE DI  $\alpha$    
 *Tra gli individuati come PLASIBILI*   
 DERIVABILITÀ E DIFFERENZIABILITÀ

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \ln(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+xy^2)}{y^\alpha} & y > 0 \end{cases}$$

$y > 0$

• DETERMINARE PER QJ,   
  $f(x,y)$  È CONTINUA

• SCELTO UN VALORE   
 DERIVABILITÀ E

lim  $y \rightarrow 0^-$   $y^2 \ln(x+y) = 0$    
 *seux*

lim  $y \rightarrow 0^+$   $\frac{\ln(1+xy^2)}{y^\alpha}$    
 *deveva  
dare lo stesso  
risultato*

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+xy^2)}{y^\alpha} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{xy^2}{y^\alpha} =$$

$$f(x_0) = 0$$

per  $x \rightarrow 0$   $\frac{\ln(1+xy^2)}{y^\alpha} = 1$

per  $x \rightarrow 0$   $\ln(1+x) \sim x$

quindi

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\ln(1+x) \approx x$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$\text{CONTINUA SE}$$

$$\begin{cases} 0 & \alpha < 2 \\ x & \alpha = 2 \end{cases}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

SCELGO  $\alpha = 1$

Continua se  $\alpha < 2$

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \ln(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+xy^2)}{y} & y > 0 \end{cases}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$\text{SCELGO } \alpha = 1$

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \sin(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+x+y^2)}{y} & y > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x,0)}{\partial x} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h,0) - f(x,0)}{h} = \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0 \cdot \sin(x+h+0) - 0 \cdot \sin(x+0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{0}{h} = 0 \end{aligned}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$\text{SCELGO } \alpha = 1$

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \sin(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+x+y^2)}{y} & y > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial f(x,0)}{\partial y} &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x,k) - f(x,0)}{k} = \\ &= \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\ln(1+x+k^2)}{k} - 0}{k} = \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x+k^2)}{k^2} \end{aligned}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$\text{SCELGO } \alpha = 1$

$$f(x,y) = \begin{cases} y^2 \sin(x+y) & y \leq 0 \\ \frac{\ln(1+x+y^2)}{y} & y > 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow 0^+} x \cdot \frac{\ln(1+x+k^2)}{x k^2} &= x \\ \frac{\partial f(x,0)}{\partial y} &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(x,k) - f(x,0)}{k} = \\ &= \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{\frac{\ln(1+x+k^2)}{k} - 0}{k} = \lim_{k \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x+k^2)}{k^2} \end{aligned}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

SCELGO  $\alpha = 1$

$$\lim_{K \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{K \rightarrow 0^-} \frac{K^2 \ln(x+K) - 0}{K} = \lim_{K \rightarrow 0^-} K \cdot \ln(x+K) = 0 \quad ) = \times$$

$f$  DERIVABILE IN  $(x, 0)$  SOLO PER  $x=0$

$f$  DERIVABILE IN  $(0, 0)$

$$\nabla f(0, 0) = (0, 0)$$

$$\lim_{K \rightarrow 0} \frac{\ln(1+K^2)}{K^2}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

DIFFERENZIABILITÀ IN  $(0, 0)$

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0}} \frac{f(h, K) - f(0, 0) - \nabla f(0, 0) \cdot (h, K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} =$$

$$= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0}} \frac{f(h, K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} = \begin{cases} \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^-}} \frac{K^2 \ln(h+K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} \\ \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^+}} \frac{\ln(1+hK^2)}{K \sqrt{h^2 + K^2}} \end{cases}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^-}} \frac{K^2 \ln(h+K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} \approx \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^-}} \frac{K \cdot (h+K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} =$$

$$= \lim_{P \rightarrow 0} \frac{P^2 \ln^2(P) \cdot P(\cos 9 + \sin 9)}{P} = 0$$

se uguali allora  
 $f(x, y)$  = differenziabile

$$= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0}} \frac{f(h, K)}{\sqrt{h^2 + K^2}} = \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^+}} \frac{\ln(1+hK^2)}{K \sqrt{h^2 + K^2}} \approx \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^+}} \frac{hK^2}{K \sqrt{h^2 + K^2}} =$$

$$= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ K \rightarrow 0^+}} \frac{hK}{\sqrt{h^2 + K^2}} = \lim_{P \rightarrow 0} \frac{P^2 \cos 9 \ln 9}{P} = 0$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2 \cdot \frac{\sin 1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x=0 \end{cases}$$

CONTINUITÀ IN  $(0,y)$   $f(0,y)=0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (x+y)^2 \cdot \frac{\sin 1}{x} = \boxed{0} \quad \text{SOLI SE } y \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \Rightarrow \text{QUANTITÀ LIMITATA} \in [-1; 1]$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2 \cdot \frac{\sin 1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x=0 \end{cases}$$

CONTINUITÀ SOLO IN  $(0,0)$

$$\frac{\partial f(0,0)}{\partial x} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h,0) - f(0,0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h^2 \cdot \frac{\sin 1}{h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} h \cdot \frac{\sin 1}{h} = 0$$

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

$$= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{0 - 0}{k} = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{0}{k} = 0$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$f(x,y) = \begin{cases} (x+y)^2 \cdot \frac{\sin 1}{x} & x \neq 0 \\ 0 & x=0 \end{cases}$$

$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ k \rightarrow 0}} \frac{(h+k)^2 \cdot \frac{\sin 1}{h}}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0 ?$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$0 \leq \left| \frac{(h+k)^2 \cdot \ln \frac{1}{h}}{\sqrt{h^2+k^2}} \right| \leq \left| \frac{(h+k)^2}{\sqrt{h^2+k^2}} \right| = \frac{(h+k)^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = \frac{h^2+2hk+k^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = \frac{h^2+k^2}{\sqrt{h^2+k^2}} + \frac{2hk}{\sqrt{h^2+k^2}} = \sqrt{h^2+k^2} + \frac{2hk}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

## Continuità

## Derivabilità

## Differenziabilità

$$0 \leq \left| \frac{(h+k)^2 \cdot \ln \frac{1}{h}}{\sqrt{h^2+k^2}} \right| \leq \left| \frac{(h+k)^2}{\sqrt{h^2+k^2}} \right| = \frac{(h+k)^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = \frac{h^2+2hk+k^2}{\sqrt{h^2+k^2}} = \frac{h^2+k^2}{\sqrt{h^2+k^2}} + \frac{2hk}{\sqrt{h^2+k^2}}$$

$$= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ k \rightarrow 0}} \frac{2hk}{\sqrt{h^2+k^2}} = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{2p^2 \cos \ln p}{p} = 0$$

f DIFFERENZIABILE IN (0,0)

Nella prossima  
lezione:  
 • **Matrice  
Hessiana**



**UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLOSTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES**

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \left( \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \right)$   $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{cotg} x = 1$   $x^2 y y' + y^2 = 2$   $x_1 = -t^2 p, x_2 = t^2 p, p \in \mathbb{R}$

$Y_M = Y_1 + b_1 K_2$   $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$   $\alpha^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta$   $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

$\sum_{i=1}^n (p_i(x_i) - y_i)^2$   $b_2 = \frac{2ap_2}{1 - \cos x}$   $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$   $F_0 = 2 \times y_0 - 1 = 1$

$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz$   $\lambda_1 = -\gamma + \frac{p}{2}$   $\lambda_2 = \frac{p}{2}$   $2 = x_1^2 + x_2^2$

$2 \operatorname{arctg} x = -x$   $T = \frac{d}{dx}(f)$   $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1$   $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz$   $\partial(p_i) = \{f_1, f_2\}$   $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$   $-3A + 4B + 2C = 10, 3$

$\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1$   $\partial_x = 2, \partial_y = 0$   $\vec{n} = (F_x, F_y, F_z)$   $-BA + 4B - 3C = 15$

$\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1$   $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1$   $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1$   $A = [1, 0, 0]$

$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$   $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{5x} = 2$   $\lambda_1 = \frac{2}{3}, \lambda_2 = \frac{1}{3}$

$\frac{\partial F}{\partial x} = \begin{pmatrix} x_1 & x_2 & 1 & 0 \\ 0 & x_1 & x_2 & 1 \end{pmatrix}$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - 1}{5x} = 2$   $\lambda_1 = \frac{2}{3}, \lambda_2 = \frac{1}{3}$

$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz$   $\sin x \cos y + \cos x \sin y$   $\lambda_1 = 0, \lambda_2 = 1$

$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz$   $A = [1, 0, 0]$   $y_1 = 0, y_2 = 1$

**CORSO DI  
INFORMATICA – MODULO 1**

**MASSIMI E MINIMI RELATIVI ED  
ASSOLUTI**

Davide Luciano De Luca

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

DOMINIO E POSITIVITÀ'

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

Derivabilità e Differenziabilità, Gradiente, Derivata direzionale, Matrice Hessiana, Matrice Jacobiana

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

DOMINIO E POSITIVITÀ'

FATTO

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

Derivabilità e Differenziabilità, Gradiente, Derivata direzionale, Matrice Hessiana, Matrice Jacobiana

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

Nessun limite nella ricerca di massimi e minimi

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}^m$

LIMITI

Metodo delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

FATTO

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

DOMINIO DI DEFINITIVITA'

FATTO

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

FATTO

FATTO Matrice Hessiana,

FATTO

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

Si cerca in una definizione  
punto del dominio

Se un massimo è compreso  
allora parla di massimo  
e non di minimo

# OTTIMIZZAZIONE LIBERA

## PUNTI STAZIONARI

### ANALISI 1

$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$

$$f'(x_0) = 0$$

### ANALISI 2

$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$

$$\nabla f(\underline{x}_0) = 0$$

Punti di Massimo locale

Punti di Minimo locale

Punti di Flesso a tangente  
orizzontale

Punti di Massimo locale

Punti di Minimo locale

Punti di Sella

più generale → comprende  
SPAZIATORI  
e  
PUNTI DI NON DERIVA.  
che diventano MAX e  
MIN nelle altre

## PUNTI STAZIONARI

### ANALISI 1

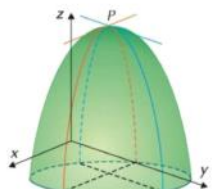
$$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f'(\cdot)$$

Punti di

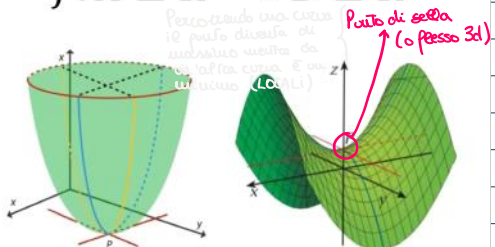
Punti di

Punti di Flesso a tangente  
orizzontale



### ANALISI 2

$$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$



Punti di Sella

$$\underline{P}_0 = (x_0, y_0) \rightarrow \text{BIDIMENSIONALE}$$

$$\underline{P}_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0m}) \rightarrow \text{N DIMENSIONALE}$$

$\underline{P}_0$  È UN PUNTO DI MASSIMO LOCALE  
(MASSIMO RELATIVO)

SE ESISTE ALMENO UN INTORNO  
 $I_{\underline{P}_0}(\varepsilon)$  :  $\forall \underline{P} \in I_{\underline{P}_0}(\varepsilon), f(\underline{P}_0) \geq f(\underline{P})$

la sua funzione  
rispetto a questo piacimento

$$\underline{P}_0 = (x_0, y_0)$$

$$\underline{P}_0 = (x_{01}, x_{02}, \dots, x_{0m})$$

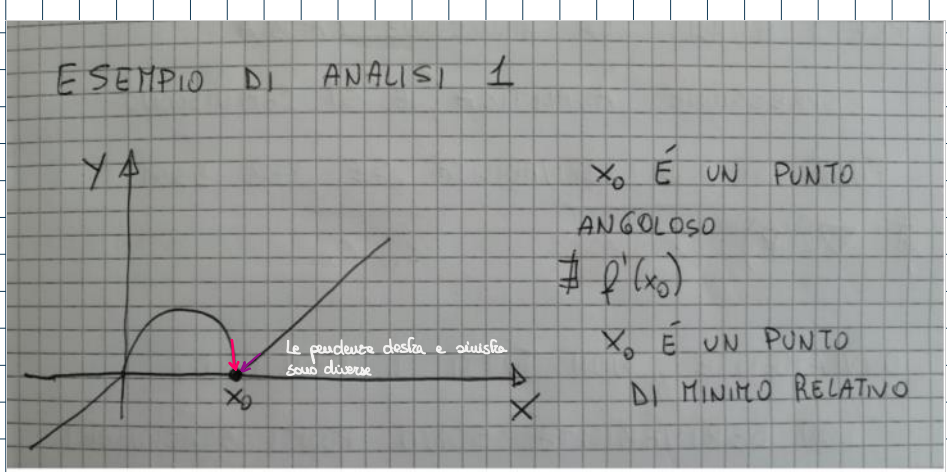
$\underline{P}_0$  È UN PUNTO DI MINIMO LOCALE  
(MINIMO RELATIVO)

$\exists I_{\underline{P}_0}(\varepsilon) : \forall \underline{P} \in I_{\underline{P}_0}(\varepsilon), f(\underline{P}_0) \leq f(\underline{P})$

$\underline{P}_0$  È UN PUNTO CRITICO Se  $\underline{P}_0$  è PUNTO DI MASSIMO LOCALE  
 MINIMO LOCALE  
 SELLA

$f'(x_0) = 0 \Rightarrow x_0$  punto critico  
 $\nabla f(\underline{P}_0) = \underline{0} \Rightarrow \underline{P}_0$  È UN PUNTO CRITICO

$\nabla f(\underline{P}_0) = \underline{0}$  Ma un punto critico non è per forza a gradiente zero poiché ci sono diversi tipi di derivate che non esiste



RICERCA DEI PUNTI CRITICI  
 PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$

- 1)  $\underline{P} \in A : \nabla f(\underline{P}) = \underline{0}$
- 2)  $\underline{P} \in A : \nabla f(\underline{P})$  PUNTI DI NON DERIVABILITÀ

DOVE RICERCARE I PUNTI DI NON DERIVABILITÀ?

FUNZIONI DEFINITE A TRATTI

$$f(x, y) = \begin{cases} \dots & \dots \\ \dots & \dots \\ \dots & \dots \end{cases}$$

SI CONSIDERANO TUTTI I PUNTI PER I quali LA FUNZIONE CAMBIA ESPRESSIONE ANALITICA, E SI DEFINISCONO PUNTI DI NON DERIVABILITÀ SE PER ESSI  $\nabla f(p)$

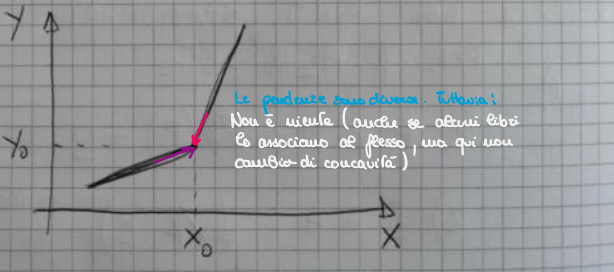
PUNTI  $\in$  DOMINIO  $f$

MA  $\notin$  DOMINIO  $\nabla f$

Alcuni punti, separati da continuità, non permettono la derivata parziale

OVVIAMENTE, NON TUTTI I PUNTI DI NON DERIVABILITÀ SONO PUNTI CRITICI

ESEMPIO IN ANALISI 1



$$f: A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$$

$$p_0 \in A$$

$f$  DIFFERENZIABILE IN  $p_0$

$$\nabla f(p_0) = 0$$

$p_0$  È UN PUNTO STAZIONARIO

COME CAPIRE SE  $p_0$  È UN PUNTO DI:

MASSIMO LOCALE

MINIMO LOCALE

SELLA

In un dominio di ordine  $n$   
Se si deriva le parti parziali successive  
e una doppia parziale seconda

### MATRICE HESSIANA

$$H(p_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_1 \partial x_m} \\ \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_2^2} & \dots & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_2 \partial x_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_m \partial x_1} & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_m \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f(p_0)}{\partial x_m^2} \end{pmatrix}$$

In un dominio di ordine  $n$  ( $\mathbb{R}^n$ )  
se le derivate parziali prima  
e tutte quelle parziali seconda

## MATRICE HESSIANA

$$\underline{\underline{H}}(P_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_1^2} & \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_1 \partial x_m} \\ \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_2^2} & \cdots & \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_2 \partial x_m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_n \partial x_1} & \cdots & \cdots & \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_n^2} \end{pmatrix}$$

TEOREMA DI SCHWARZ

TEOREMA DELL'INVERSIONE DELL'ORDINE N!

DERIVAZIONE

Hyp:  $f: A \subseteq \mathbb{R}^m \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$P_0 \in A$

$f \in C^2(P_0)$

almeno continua sempre fino (a compresa)  
Le derivate parziali seconde

TEOREMA DI SCHWARZ

$$\text{TESI: } \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f(P_0)}{\partial x_j \partial x_i}$$

Se derivò prima rispetto a  $x$  e poi a  $y$  è la stessa cosa di derivare prima  
rispetto a  $y$  e poi a  $x$  → ciò significa che la matrice è simmetrica.

CONSEGUENZA:  $\underline{\underline{H}}(P_0)$  È UNA MATRICE  
SIMMETRICA

$\underline{\underline{H}}(P_0)$  SIMMETRICA  $\Rightarrow$  TUTTI GLI AUTO VALORI

DI  $\underline{\underline{H}}(P_0)$  SONO NUMERI  
REALI

Non ci sono autovalori complessi

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

$$\underline{M} \cdot \underline{x} = \underline{y}$$

*→ ROTOTRASLAZIONE di vettori*

$$\underline{M} \cdot \underline{x} = \lambda \cdot \underline{x}$$

*SIMBOLI DI MATRICE    SIMBOLI DI VETTORE*

fattore di allungamento / accorciamento

$\lambda$  AUTOVALORE  
 $\underline{x}$  AUTOVETTORE

vettori che, dopo la trasformazione, giacciono nella stessa direzione cioè la rototraslazione non ha effetto ma vengono solo ingranditi o riportati

$$\underline{M} \cdot \underline{x} - \lambda \cdot \underline{x} = \underline{0}$$

$$\underline{M} \cdot \underline{x} - \lambda \cdot \underline{I} \cdot \underline{x} = \underline{0} \quad (\underline{M} - \lambda \underline{I}) \cdot \underline{x} = \underline{0}$$

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

ESEMPIO

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda x_1 \\ \lambda x_2 \\ \lambda x_3 \end{pmatrix}$$

$$\lambda \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \lambda \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

Una soluzione al sistema è il vettore nullo. Il sistema ha almeno una soluzione non nulla se non è a ranglo pieno cioè se il determinante zero. Nei vecchi esercizi si calcolava la equazioni del polinomio caratteristico

PRODOTTO RIGA X COLONNA

$$(\underline{M} - \lambda \underline{I}) \cdot \underline{x} = \underline{0}$$

fattore identità

$$\det(\underline{M} - \lambda \underline{I}) = 0$$

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

$$\underline{M} \text{ SIMMETRICA} \Rightarrow \det(\underline{M} - \lambda \underline{I}) = 0 \text{ AMMETTE}$$

COME SOLUZIONI  $\lambda_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) REALI

$$\underline{M} \text{ SIMMETRICA} \Rightarrow \underline{M} \text{ DIAGONALIZZABILE}$$

$$\det(\underline{M}) = \prod_{i=1}^n \lambda_i$$

prodotto (prodotto)

Posso fare diverso f. o lungo la diagonale e = 0 nelle altre posizioni

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

M SIMMETRICA DEFINITA

DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow \lambda_i > 0 \quad (i=1, \dots, n)$

DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow \lambda_i < 0 \quad (i=1, \dots, n)$

SEMI DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow \lambda_i \geq 0 \quad (i=1, \dots, n)$

SEMI DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow \lambda_i \leq 0 \quad (i=1, \dots, n)$

NON DEFINITA  $\Leftrightarrow \lambda_i > 0 \wedge \lambda_j < 0$   
 $i \neq j$

Matrice  
Hessiana

H(P<sub>0</sub>) É DEFINITA POSITIVA  $\Rightarrow P_0$  È

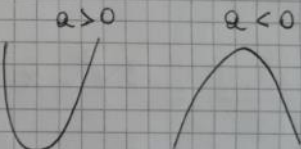
UN PUNTO DI MINIMO LOCALE

PARABOLA

$$y = ax^2 + bx + c$$

$$y' = 2ax + b$$

$$y'' = 2a$$



Matrice  
Hessiana

H(P<sub>0</sub>) É DEFINITA NEGATIVA  $\Rightarrow P_0$  È UN

PUNTO DI MASSIMO LOCALE

H(P<sub>0</sub>) È NON DEFINITA  $\Rightarrow P_0$  È UN  
PUNTO DI SELLA

o unico u. autovalore è 0

E SE H(P<sub>0</sub>) È SEMI DEFINITA, OVVERO

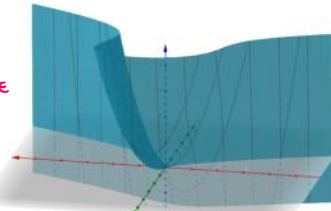
SE  $\det(H(P_0)) = 0$  ?

### ESEMPIO

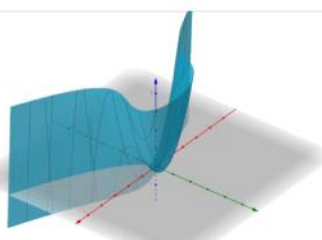
$$f(x,y) = x^2 + y^3 - xy$$

Le polinomiali sono tutte di classe  $C^\infty$   
TEOREMA DEL DIFF. TOTALE

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 2x - y \quad \left[ \begin{array}{l} \text{derivata parziale} \\ \text{rispetto a } x \end{array} \right]$$



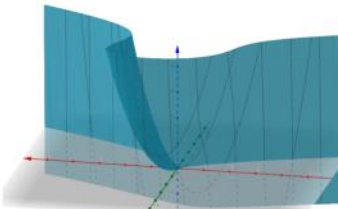
$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 3y^2 - x \quad \left[ \begin{array}{l} \text{derivata parziale} \\ \text{rispetto a } y \end{array} \right]$$



$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 2x - y = 0 \\ 3y^2 - x = 0 \end{cases}$$

Non è un sistema lineare

$$\begin{cases} y = 2x \\ 3 \cdot (2x)^2 - x = 12x^2 - x = 0 \end{cases}$$



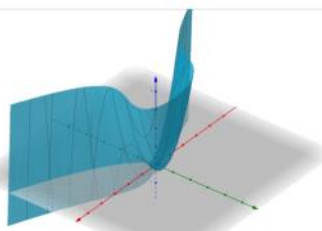
SOLUZIONI:

$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$x = \frac{1}{12} \Rightarrow y = \frac{1}{6}$$

$$A = (0,0)$$

$$B = \left( \frac{1}{12}, \frac{1}{6} \right)$$



$H(x,y) =$

(2) der. rispetto a  $x$   
e poi rispetto  $y$

(-1) der. rispetto a  $x$   
e poi rispetto  $y$

(6y) der. rispetto a  $y$   
e poi a  $y$  di nuovo

Il metodo della matrice  
hessiana mi permette  
di capire se un punto è  
un minimo o massimo

Calcolate in  
maniera  
GENERICA

(-1) der. rispetto a  $y$   
e poi rispetto  $x$

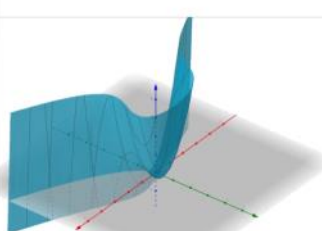
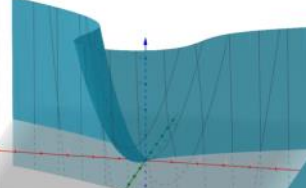
Substituisco le  
coordinate del punto estremo di riferimento

Calcolate nel  
punto estremo di interesse

$$H(0,0) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$H\left(\frac{1}{12}, \frac{1}{6}\right) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

CALCOLO DEGLI AUTOVALORI PER  $H(0,0)$



CALCOLO DEGLI AUTOVALORI PER  $\underline{H}(0,0)$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

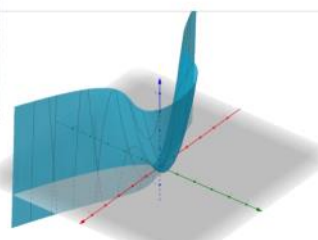
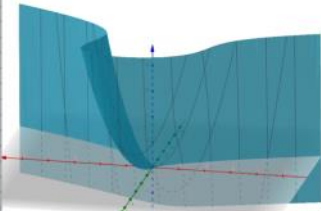
Polinomio caratteristico

$$\begin{pmatrix} 2-\lambda & -1 \\ -1 & -\lambda \end{pmatrix} \Rightarrow \det \begin{pmatrix} \underline{H}(0,0) - \lambda I \end{pmatrix} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow -\lambda(2-\lambda) - 1 = 0 \Rightarrow \lambda(2-\lambda) + 1 = 0$$

$$2\lambda - \lambda^2 + 1 = 0 \quad \lambda^2 - 2\lambda - 1 = 0 \quad \Delta = 4 + 4 = 8$$

$$\lambda_{1,2} = \frac{2 \pm \sqrt{8}}{2} \Rightarrow 1 - \sqrt{2} < 0$$



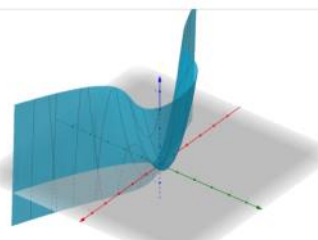
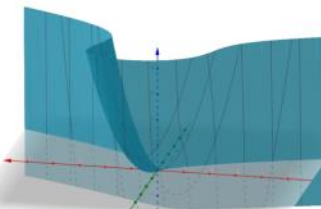
$\underline{H}(0,0)$  È NON DEFINITA  $\Rightarrow \underline{A} = (0,0)$  È

UN PUNTO DI  
SELLA

CALCOLO DEGLI AUTOVALORI PER

$$\underline{H}\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$$

$$\det \begin{bmatrix} 2-\lambda & -1 \\ -1 & 1-\lambda \end{bmatrix} = 0 \quad (2-\lambda)(1-\lambda) - 1 = 0$$



$$2 - 3\lambda + \lambda^2 - 1 = 0 \quad \lambda^2 - 3\lambda + 1 = 0$$

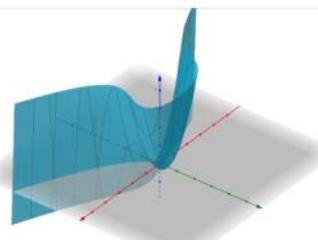
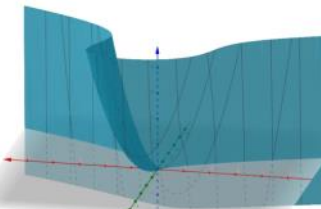
$$\Delta = 9 - 4 = 5 \quad \lambda_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

$$\lambda_1 = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

$$\lambda_2 = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

$\underline{H}\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$  È DEFINITA POSITIVA  $\Rightarrow$

$\Rightarrow \underline{B} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{6}\right)$  È UN PUNTO DI MINIMO RELATIVO



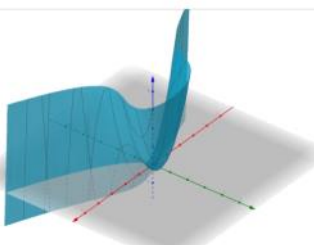
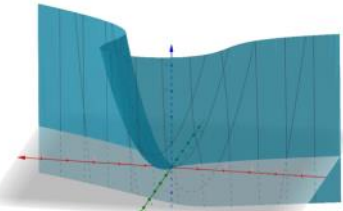
QUANDO  $\underline{H}(P_0)$  È UNA  $2 \times 2$

$$\det[\underline{H}(P_0)] = \lambda_1 - \lambda_2 \text{ se } \underline{H}(P_0) \text{ è } 2 \times 2$$

$\underline{H}(P_0)$  DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow \det(\underline{H}(P_0)) > 0$  ET  
 $\lambda_1 > 0$

$\underline{H}(P_0)$  DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow \det(\underline{H}(P_0)) < 0$  ET  
 $\lambda_1 < 0$

$\underline{H}(P_0)$  NON DEFINITA  $\Leftrightarrow \det(\underline{H}(P_0)) = 0$



## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

TEOREMA DI JACOBI Matrice  $nxn \Rightarrow n$  determinanti  $h_i$  ( $i=1, 2, \dots, n$ )

$$\underline{H} = \begin{pmatrix} h_{11} & h_{12} & \cdots & h_{1m} \\ h_{21} & h_{22} & & \\ \vdots & & \ddots & \\ h_{m1} & & & h_{mm} \end{pmatrix}$$

matrice caratteristica

$\underline{H} \text{ Sym}$

$$|h_1| = h_{11}$$

$$|h_2| = \begin{vmatrix} h_{11} & h_{12} \\ h_{21} & h_{22} \end{vmatrix} = h_{11} \cdot h_{22} - h_{12}^2$$

$$|h_3| = \begin{vmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \end{vmatrix}$$

$$|h_n| = \det[\underline{H}]$$

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

TEOREMA DI JACOBI

$\underline{H}$  DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow |h_i| > 0, i=1, 2, \dots, n$

NEL CASO  $2 \times 2$   $f_{xx}(P_0) > 0$  ET  $f_{xx}(P_0) > 0$  ET  $f_{xx}(P_0) > 0$

$$\det(\underline{H}(P_0)) > 0$$

$\underline{H}$  DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow |h_1| < 0, |h_2| > 0,$

$$|h_3| < 0, \dots$$

$$|h_{2k}| > 0 \text{ ET } |h_{2k+1}| < 0$$

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

TEOREMA DI JACOBI

$\underline{H}$  DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow |h_{ii}| > 0, i=1,2,\dots,n$

NEL CASO  $2 \times 2 \quad f_{xx}(P_0) > 0$  ET

$$\det(\underline{H}(P_0)) > 0$$

$\underline{H}$  DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow |h_{11}| < 0, |h_{22}| > 0,$

NEL CASO  $2 \times 2 \quad f_{xx}(P_0) < 0$  ET

$$\det(\underline{H}(P_0)) > 0$$

## RICHIAMI DI ALGEBRA LINEARE

$\underline{H}$  SEMI DEFINITA POSITIVA  $\Leftrightarrow |h_{kk}| \geq 0$

$\underline{H}$  SEMI DEFINITA NEGATIVA  $\Leftrightarrow |h_{2k}| \geq 0$  ET

$$|h_{2k+1}| \leq 0$$

$\underline{H}$  NON DEFINITA  $\Leftrightarrow$

punto di sella

$$\exists |h_{2k}| < 0 \text{ AND}$$

$$\exists |h_{2k+1}| > 0$$

ESERCIZIO

$$f(x,y) = 2(x^4 + y^4 + 1) - (x+y)^2$$

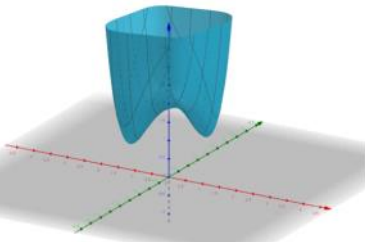
e' una funzione PARI

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 8x^3 - 2(x+y) = 2(4x^3 - x - y)$$

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 8y^3 - 2(x+y) = 2(4y^3 - x - y)$$

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 4x^3 - x - y = 0 \\ 4y^3 - x - y = 0 \end{cases}$$

Poiché di 3° grado o devo  
andare di sostituzione  
o userò forse usare i metodi  
di cramer ecc.

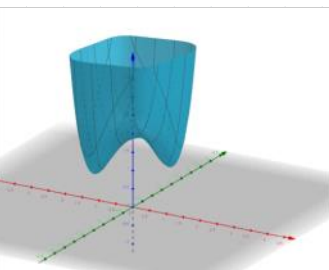


$$\begin{cases} 4x^3 = x+y \\ 4y^3 = x+y \end{cases} ; \begin{cases} x^3 = y^3 \\ 4y^3 = x+y \end{cases}$$

$$x^3 - y^3 = 0 \quad (x-y)(x^2 + xy + y^2) = 0$$

$$x=y \quad x^2 + xy + y^2 = 0 ?$$

$$\Delta = y^2 - 4y^2 = -3y^2 < 0 \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

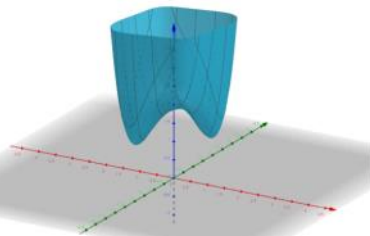


$$df = \nabla f \circ h \quad \text{con } h = (dx, dy)$$

$$\begin{cases} x=y \\ 4x^3 = 2x \end{cases} ; \begin{cases} x=y \\ 2x^3 - x = 0 \end{cases} ; \begin{cases} x=y \\ x(2x^2 - 1) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=y \\ x=0 \quad \cup \quad x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \cup \quad x = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

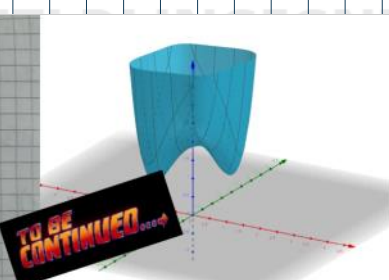
$$A = (0,0) \quad B = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad C = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$



$$\underline{H}(x,y) = \begin{pmatrix} 24x^2 - 2 & -2 \\ -2 & 24y^2 - 2 \end{pmatrix}$$

$$\underline{H}(0,0) = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -2 \end{pmatrix} \quad \det \underline{H}(0,0) = 0$$

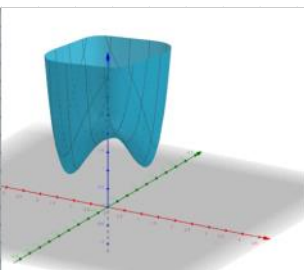
$$\underline{H}(B) = \begin{pmatrix} 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 & -2 \\ -2 & 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}$$



$$\underline{H}(\underline{B}) = \begin{pmatrix} 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 & -2 \\ -2 & 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}$$

$$\det \underline{H}(\underline{B}) = 100 - 4 = 96 > 0$$

$\underline{B} = \left( -\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$  È UN PUNTO DI MINIMO LOCALE



$$\underline{C} = \left( \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2} \right) ?$$

### ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

Se  $\det=0$  si devono seguire ulteriori analisi

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

- 1) SE SI TROVANO 2 CURVE  $y = g_1(x)$  E  $y = g_2(x)$  LUNGO LE quali LA "RESTRIZIONE" DELLA  $f(x,y)$  ASSUME UN COMPORTAMENTO DIVERSO IN CORRISPONDENZA DI  $P_0$  (AD ESEMPIO, LUNGO UNA RESTRIZIONE SI HA UN MINIMO E LUNGO L'ALTRA SI HA UN MASSIMO), ALLORA SI CONCLUSA CHE  $P_0$  È UN PUNTO DI SELLA

### ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

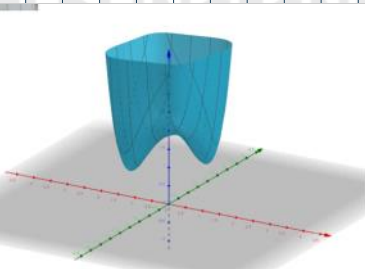
POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

ESEMPIO  $f(x,y) = 2(x^4 + y^4 + 1) - (x+y)^2$

$A = (0,0)$  È AD HESSIANO NULLO

SCELGO  $y = g_1(x) = x$  E  $y = g_2(x) = -x$

$$\begin{aligned} \frac{f(x,y)}{g_1(x)} &= 2(x^4 + x^4 + 1) - (2x)^2 = \\ &= 4x^4 + 2 - 4x^2 = f_1(x) \end{aligned}$$



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO  
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

$$f(x,y) \Big|_{g_2(x)} = 2(x^4 + (-x)^4 + 1) - (x-x)^2 = \\ = 2(2x^4 + 1) = 4x^4 + 2 = f_2(x)$$

DERIVATA PRIMA  $f'_2(x) = 16x^3 - 8x$  DERIVATA SECONDA  $f''_2(x) = 48x^2 - 8$

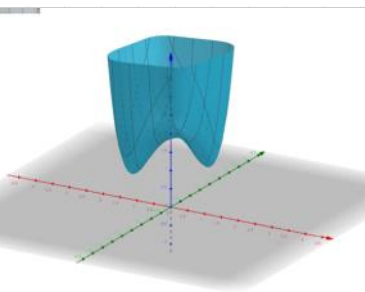
Sostituisco  $x=0$  nella der. seconda

$$f''_2(0) = -8 < 0$$

PUNTO DI MASSIMO LUNGO  $f'_2(x)$

Se un punto classificato da derivata seconda negativa allora è un massimo locale (in questo caso lungo  $f'_2(x)$ )

$$f'_2(x) = 16x^3 \quad f''_2(x) = 48x^2 \quad f''_2(0) = 0$$

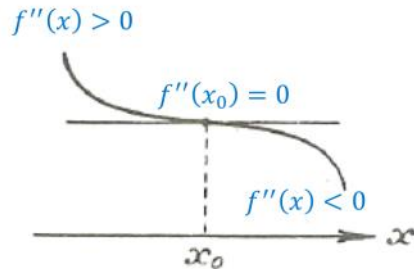
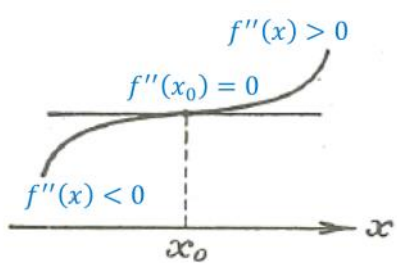


## Flessi

## La tangente in $x_0$ attraversa la curva $f(x)$

$x_0$  punto di flesso

$$f''(x_0) = 0$$



## Flessi

## La tangente in $x_0$ attraversa la curva $f(x)$

$x_0$  punto di flesso

$$f''(x_0) = 0$$

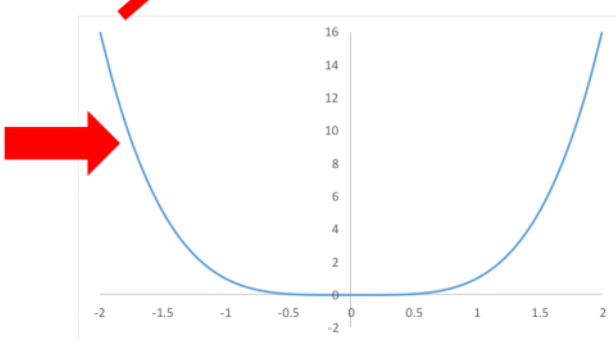


$$f(x) = x^4$$

$$f'(x) = 4x^3$$

$$f''(x) = 12x^2$$

$$f''(0) = 0$$



## Massimi e Minimi Relativi di una funzione

**REGOLARI:** Punti in

**SINGOLARI:** Punti in cui

102. - Secondo metodo per la ricerca dei massimi relativi, dei minimi relativi e dei flessi con tangente orizzontale: metodo delle derivate successive<sup>(1)</sup>

METODO DELLE DERIVATE SUCCESSIVE

$f'(x_1)$	$f''(x_1)$	$f'''(x_1)$	$f^{IV}(x_1)$	$f^V(x_1)$
= 0	<small>LOCALI</small> $> 0$ min. $< 0$ max.			
= 0	= 0	$> 0$ fl. asc. $< 0$ fl. disc.		
= 0	= 0	= 0	$> 0$ min. $< 0$ max.	
= 0	= 0	= 0	= 0	$> 0$ fl. asc. $< 0$ fl. disc.

e così via.

altrimenti  
che sarà l'uno  
che sarà l'altro  
e così via

Quando lo studio del segno di  $f'(x)$  non è agevole

$$f'(x) \geq 0$$

Flessi

La tangente in  $x_0$  attraversa la curva  $f(x)$

$x_0$  punto di flesso

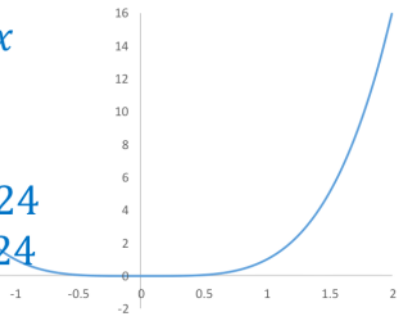
$$f''(x_0) = 0$$

$$f(x) = x^4$$

$$\begin{aligned} f'''(x) &= 24x \\ f'''(0) &= 0 \end{aligned}$$

$$f'(x) = 4x^3$$

$$\begin{aligned} f''(x) &= 12x^2 \\ f''(0) &= 0 \end{aligned}$$



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

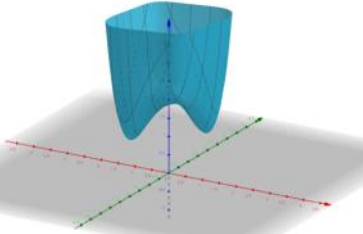
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

$$\begin{aligned} f(x,y) / g_2(x) &= 2(x^4 + (-x)^4 + 1) - (x-x)^2 \\ &= 2(2x^4 + 1) = 4x^4 + 2 = \Gamma_2(x) \end{aligned}$$

$$\Gamma_2'(x) = 16x^3 \quad \Gamma_2''(x) = 48x^2 \quad \Gamma_2''(0) = 0$$

$$\Gamma_2'''(x) = 96x \quad \Gamma_2'''(0) = 0 \quad \Gamma_2^{(iv)}(x) = 96$$

$$\Gamma_2^{(iv)}(0) = 96 > 0 \quad \text{PUNTO DI MINIMO LUNGO } \Gamma_2(x)$$



"effetto gnocci"  
 $A = (0,0)$

PUNTO DI SELLA

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$2) f(x,y) = g(ax+by) \quad t = ax+by$$

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

$$f(x,y) = g(t)$$

ricordo la funzione  $w(x,y)$   
 ad una funzione di variabili  $t$   
 ad una sola variabile  $t$

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$2) f(x,y) = g(ax+by) \quad t = ax+by$$

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

$$f(x,y) = g(t)$$

$$f(x,y) = g(ax+by)$$

$$f_x = a g'(ax+by)$$

$$f_{xx} = a^2 g''(ax+by)$$

$$f_{xy} = ab g''(ax+by)$$

$$f_y = b g'(ax+by)$$

$$f_{yy} = b^2 g''(ax+by)$$

$$f_{yx} = ab g''(ax+by)$$

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$2) \quad H(x,y) = \begin{pmatrix} a^2 g'' & ab g'' \\ ab g'' & b^2 g'' \end{pmatrix}$$

$$= g'' \begin{pmatrix} a^2 & ab \\ ab & b^2 \end{pmatrix}$$

$$b g'(ax+by)$$

$$f_{xx} = a^2 g''(ax+by) \quad f_{yy} = b^2 g''(ax+by)$$

$$f_{xy} = ab g''(ax+by) \quad f_{yx} = ab g''(ax+by)$$

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

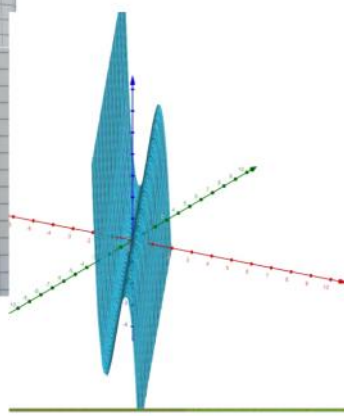
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

ESEMPIO

$$f(x,y) = (2x+y) \cdot [3 - (2x+y)^2]$$

$$t = 2x+y \quad f(x,y) = g(t) = t(3-t^2) = 3t - t^3$$



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SALVO RIVOLGIMENTI MATERIALE INFORMATIVO

$$g'(t) = 3 - 3t^2 = 3(1-t^2)$$

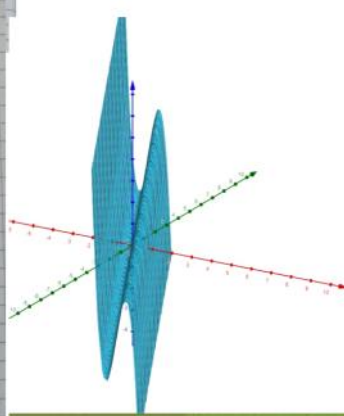
$$g'(t) = 0 \quad t = -1 \cup t = 1$$

$$g''(t) \geq 0$$

A graph showing the second derivative  $g''(t)$  on the vertical axis and  $t$  on the horizontal axis. The curve is a parabola opening upwards, with its vertex at  $t=0$ . It intersects the horizontal axis at  $t=-1$  and  $t=1$ . Arrows point from the text labels to these intersection points.

$t = -1$  PUNTO DI MINIMO RELATIVO

$t = 1$  PUNTO DI MASSIMO RELATIVO



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$t = -1$  PUNTO DI MINIMO RELATIVO

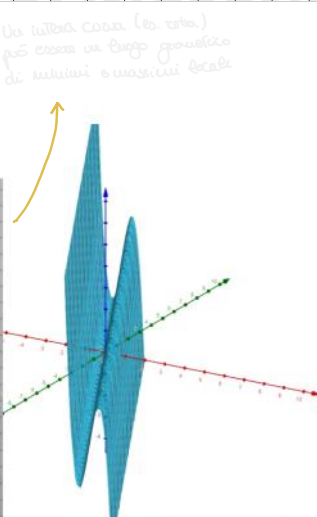
$t = 1$  PUNTO DI MASSIMO RELATIVO

$$2x+y = -1 \quad 2x+y+1=0 \quad y = -2x-1$$

LUOGO GEOMETRICO DI MINIMI LOCALI

$$2x+y = 1 \quad 2x+y-1=0 \quad y = -2x+1$$

LUOGO GEOMETRICO DI MASSIMI LOCALI



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

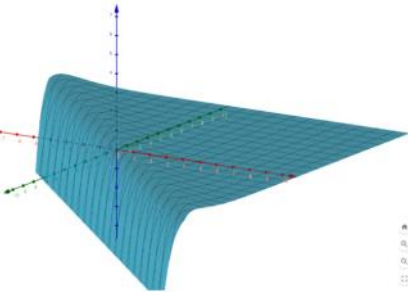
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$f(x,y) = (x-y) \cdot e^{y-x} \quad t = x-y$$

$$f(x,y) = g(t) = t \cdot e^{-t}$$

$$g'(t) = e^{-t} - t e^{-t} = e^{-t}(1-t)$$



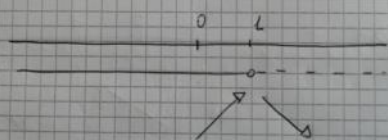
ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

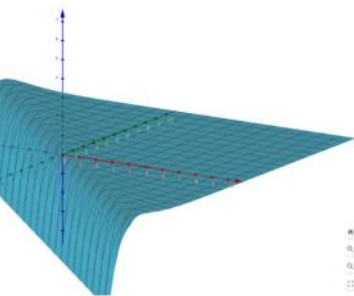
POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$g'(t) \geq 0 \quad e^t(1-t) \geq 0 \quad e^{-t} > 0 \quad \forall t \in \mathbb{R}$$

$$1-t \geq 0 \Rightarrow t \leq 1$$



$t=1$  PUNTO DI MASSIMO LOCALE



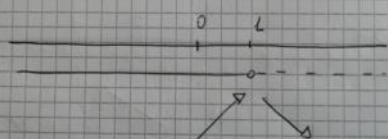
ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

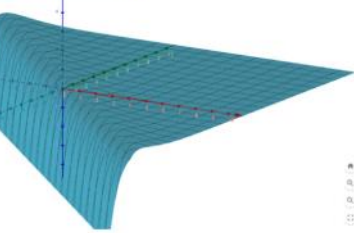
POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$x-y=1 \quad y=x-1 \text{ È UN LUOGO}$$

GEOMETRICO DI MASSIMI LOCALI



$t=1$  PUNTO DI MASSIMO LOCALE



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$3) f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0$$

STUDIO DELLA POSITIVITÀ

$$\text{SE } \exists I_{(x_0, y_0)} : f(x, y) - f(x_0, y_0) \geq 0 \quad \forall (x, y) \in I_{(x_0, y_0)}$$

$\Rightarrow (x_0, y_0)$  È UN PUNTO DI MINIMO LOCALE

$$\text{SE } \exists I_{(x_0, y_0)} : f(x, y) - f(x_0, y_0) \leq 0 \quad \forall (x, y) \in I_{(x_0, y_0)}$$

$\Rightarrow (x_0, y_0)$  È UN PUNTO DI MASSIMO LOCALE

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

$$3) f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0$$

( $x_0, y_0$ ) È UN PUNTO DI SELLA

ALTRIMENTI

STUDIO DELLA POSITIVITÀ

$$\text{SE } \exists I_{(x_0, y_0)} : f(x, y) - f(x_0, y_0) \geq 0 \quad \forall (x, y) \in I_{(x_0, y_0)}$$

$\Rightarrow (x_0, y_0)$  È UN PUNTO DI MINIMO LOCALE

$$\text{SE } \exists I_{(x_0, y_0)} : f(x, y) - f(x_0, y_0) \leq 0 \quad \forall (x, y) \in I_{(x_0, y_0)}$$

$\Rightarrow (x_0, y_0)$  È UN PUNTO DI MASSIMO LOCALE

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

ESEMPIO

$$f(x, y) = xy^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)}$$

deriva parziale rispetto a  $x$

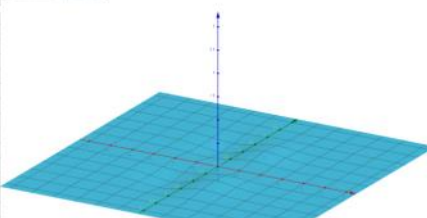
$$f_x = y^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2y^2)$$

deriva parziale rispetto a  $y$

$$f_y = 2xy \cdot e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-2y) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (2xy - 2x^2y^2)$$



### ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $\nabla f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} y^2 - 4x^2 - y^2 = 0 & \text{A} \\ 2xy - 2x^2 - y^3 = 0 & \text{B} \\ 2xy(1-y^2) = 0 & \text{C} \\ D = 0 \end{cases}$$

Penso ora che sia possibile considerare le Terne di esponenti perché non si potrebbe mai analizzare tutti i casi.

$$\begin{aligned} A \cdot B = 0 &\ast & \begin{cases} A=0 \\ D=0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} A=0 \Rightarrow y=0 \\ D=0 \Rightarrow 2xy=0 \end{cases} & \text{C} \\ D \cdot C = 0 &\ast & \begin{cases} D=0 \\ C=0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} D=0 \Rightarrow y=\pm 1 \\ C=0 \Rightarrow y^2=1 \Rightarrow y=\pm 1 \end{cases} & \text{B} \\ D \cdot C = 0 &\ast & \begin{cases} D=0 \\ C=0 \end{cases} &\Rightarrow \begin{cases} D=0 \Rightarrow y=\pm 1 \\ C=0 \Rightarrow 2xy=0 \end{cases} & \text{A} \end{aligned}$$

### ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

POSSIBILI STRATEGIE PER  $\nabla f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ y=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ y=\pm 1 \end{cases} \\ \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ y=0 \end{cases} \cup \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ 1-y^2=0 \end{cases} \end{aligned}$$

### ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

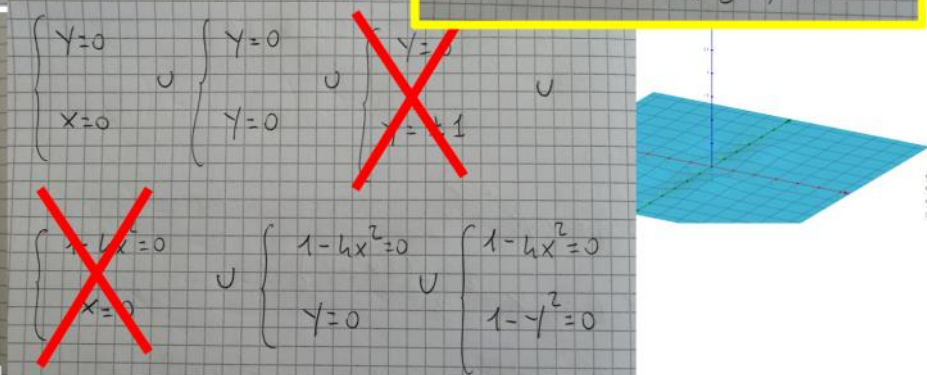
POSSIBILI STRATEGIE PER  $\nabla f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ y=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ y=\pm 1 \end{cases} \\ \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ x=0 \end{cases} \times \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ y=0 \end{cases} \times \begin{cases} 1-4x^2=0 \\ 1-y^2=0 \end{cases} \end{aligned}$$

ANALISI DEI PUNTI CON HES  
SONO RICHIESTE ULTERIORI

POSSIBILI STRATEGIE PER D'A

$$(0,0) \quad (x,0) \quad \left(\frac{1}{2},0\right) \quad \left(-\frac{1}{2},0\right) \\ \left(\frac{1}{2},1\right) \quad \left(\frac{1}{2},-1\right) \quad \left(-\frac{1}{2},1\right) \quad \left(-\frac{1}{2},-1\right)$$



$$f(x,y) = xy^2 \cdot e^{-(2x^2+y^2)}$$

$$f_x = y^2 e^{-(2x^2+y^2)} + x y^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(2x^2+y^2)} = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2 y^2)$$

$$f_y = 2xy \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + x y^2 \cdot (-2y) \cdot e^{-(2x^2+y^2)} = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (2xy - 2x^2 y^2)$$

$$f_{xx} = (-4x) \cdot e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2 y^2) + \\ + e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-8xy^2) = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-4x y^2 + 16x^3 y^2 - 8x y^2) = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (16x^3 y^2 - 12x y^2) = \\ = 4x y^2 (4x^2 - 3) \cdot e^{-(2x^2+y^2)}$$

$$f(x,y) = xy^2 \cdot e^{-(2x^2+y^2)}$$

$$f_x = y^2 e^{-(2x^2+y^2)} + x y^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(2x^2+y^2)} = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2 y^2)$$

$$f_y = 2xy \cdot e^{-(2x^2+y^2)} + x y^2 \cdot (-2y) \cdot e^{-(2x^2+y^2)} = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (2xy - 2x^2 y^2)$$

$$f_{yy} = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-2y) \cdot (2xy - 2x^2 y^2) + \\ + e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (2x - 6x y^2) = \\ = e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (-4x y^2 + 4x y^4 + 2x - 6x y^2) = \\ = 2x \cdot e^{-(2x^2+y^2)} \cdot (2y^4 + 1 - 10y^2)$$

$$f(x,y) = xy^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)}$$

$$f_x = y^2 e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2y^2)$$

$$f_y = 2xy \cdot e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-2y) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (2xy - 2x^2y^2)$$

$$f_{xy} = (-2y) \cdot e^{-(x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2y^2) +$$

$$+ e^{-(x^2+y^2)} \cdot (2y - 8x^2y) =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (-2y^3 + 8x^2y^3 + 2y - 8x^2y) =$$

$$= 2y \cdot e^{-(x^2+y^2)} \cdot (1 + 4x^2y^2 - y^2 - 4x^2)$$

$$f(x,y) = xy^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)}$$

$$f_x = y^2 e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (y^2 - 4x^2y^2)$$

$$f_y = 2xy \cdot e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-2y) =$$

$$= e^{-(x^2+y^2)} \cdot (2xy - 2x^2y^2)$$

$$\underline{H}(x,0) = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2x^2e^{-2x^2} \end{pmatrix}$$

$(x,0)$  SONO PUNTI AD HESSIANO  
NULLO

$$f(x,y) = xy^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)}$$

STUDIO DELLA POSITIVITÀ

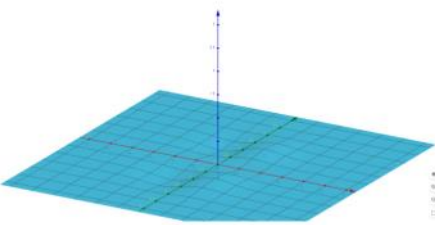
$$f(x,y) - f(x,0) \geq 0$$

$$f(x,0) = 0$$

$$xy^2 \cdot e^{-(x^2+y^2)} \geq 0$$

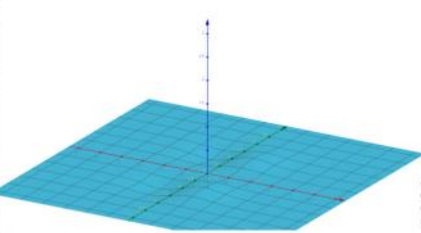
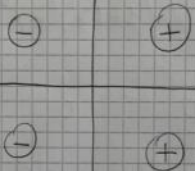
$$e^{-(x^2+y^2)} > 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$$

$$xy^2 \geq 0 \quad y^2 \geq 0 \quad \forall y \in \mathbb{R}$$



$$f(x,y) = x \cdot y^2 - (2x^2 + y^2)$$

$$x > 0$$



$(x,0)$  SONO PUNTI DI:

MINIMO LOCALE PER  $x > 0$

MASSIMO LOCALE PER  $x < 0$

SELLA PER  $x = 0$

$$f(x,y) = x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} = x \cdot (y-x)^{2/3}$$

$$f_x = (y-x)^{2/3} + x \cdot \frac{2}{3} \cdot (y-x)^{-1/3} \cdot (-1)$$

$$= \sqrt[3]{(y-x)^2} - \frac{2x}{3\sqrt[3]{y-x}} = \frac{3(y-x)-2x}{3\sqrt[3]{y-x}} =$$

$$= \frac{3y-5x}{3\sqrt[3]{y-x}}$$

$$f(x,y) = x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} = x \cdot (y-x)^{2/3}$$

$$f_y = x \cdot \frac{2}{3} (y-x)^{-1/3} = \frac{2x}{3\sqrt[3]{y-x}}$$

$y=x$  LUOGO GEOMETRICO DI PUNTI  
DI NON DERIVABILITÀ

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} \frac{3y-5x}{3\sqrt[3]{y-x}} = 0 \\ \frac{2x}{3\sqrt[3]{y-x}} = 0 \end{cases} \quad f(x,y) \in \mathbb{R}^2$$

$$f(x,y) = x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} = x(y-x)^{2/3}$$

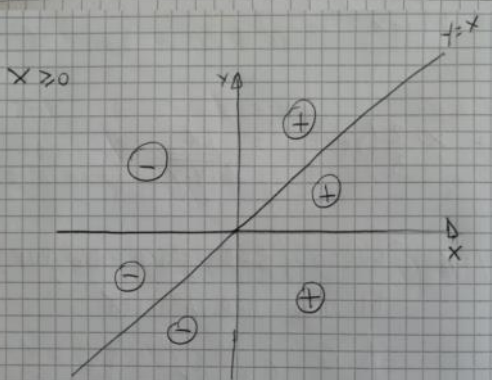
ANALISI DEI PUNTI DI NON DERIVABILITÀ

$$f(x,x) = 0$$

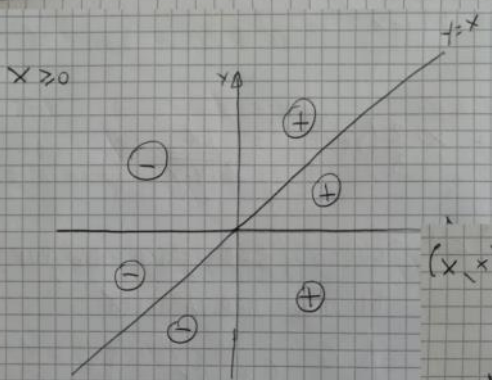
$$f(x,y) - f(x,x) \geq 0$$

$$x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} \geq 0$$

$$f(x,y) = x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} = x(y-x)^{2/3}$$



$$f(x,y) = x \cdot \sqrt[3]{(y-x)^2} = x(y-x)^{2/3}$$



$(x,x)$  SONO PUNTI DI  
MINIMO LOCALE PER  $x > 0$   
MASSIMO LOCALE PER  $x < 0$   
SELLA PER  $x = 0$

### ESEMPIO 2

$$f(x, y, z) = x^2 + y^3 + z^2 - xy - xz$$

POLINOMIALE  $\rightarrow C^\infty$

In base al teorema del differenziale totale  
allora è continua e differenziabile

In base al teorema di隐匿 (non so bene cosa è) si deriva le  
seconde misce delle equazioni

RICERCA DEI PUNTI CRITICI

$$\begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = 0 \\ \frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 2x - y - z = 0 \\ 3y^2 - x = 0 \\ 2z - x = 0 \end{cases}$$

Non vi sono punti critici che non siano classificabili perché non sono punti di una derivabilità

$$f(x, y, z) = x^2 + y^3 + z^2 - xy - xz$$

$$\begin{cases} z = x/2 \\ 2x - y - \frac{x}{2} = 0 \\ 3y^2 - x = 0 \end{cases} ; \begin{cases} z = x/2 \\ y = \frac{3}{2}x \\ 3 \cdot \frac{9}{4}x^2 - x = 0 \end{cases} ; \begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{3}{2}x \\ z = \frac{x}{2} \end{cases}$$

$$(0, 0, 0) \quad \text{E} \quad \left( \frac{4}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27} \right) \quad \text{SONO}$$

PUNTI CRITICI

$$f(x, y, z) = x^2 + y^3 + z^2 - xy - xz$$

DERIVATE SECONDE PURHE

NUOVE

H(x, y, z) = MATRICE NESSIANA

$$H(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xz} \\ f_{yx} & f_{yy} & f_{yz} \\ f_{zx} & f_{zy} & f_{zz} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 6y & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

PUNTI CRITICI

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

Y X Z

$$f(x, y, z) = x^2 + y^3 + z^2 - xy - xz$$

$$H(0,0,0) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**Jacobi:**  
MINIMO  $\rightarrow$  tutti i minori devono essere positivi

Massimo  $\rightarrow$  i minori pari devono essere positivi mentre gli altri negativi

$$|h_1| = 2 \quad |h_2| = -1$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 6y & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(0,0,0) PUNTO DI SELLA

$$H\left(\frac{4}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27}\right) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & \frac{4}{3} & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$|h_1| = 2$$

$$|h_2| = \frac{5}{3}$$

$$|h_3| = |H| = 2 \cdot \frac{4}{3} \cdot 2 + 1 \cdot (-2) - 1 \cdot \left(\frac{4}{3}\right) =$$

$$= \frac{16}{3} - 2 - \frac{4}{3} = \frac{16-6-4}{3} = 2$$

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 6y & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$H\left(\frac{4}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27}\right) = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & \frac{4}{3} & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$|h_1| > 0, |h_2| > 0, |h_3| > 0$$

$$= 2 \quad \left(\frac{4}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27}\right) \text{ È PUNTO DI MINIMO LOCALE}$$

$$= \frac{4}{3} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{2}{3}$$

ESEMPIO

$$f(x, y, z) = x + dx^2 + \cos y + z^2 e^x$$

$$d \in \mathbb{R}$$

$$\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial x} = 1 + 2dx + z^2 e^x \quad \text{DERIVATA PARZIALE RISPETTO A } x$$

$$\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial y} = -\sin y \quad \text{DERIVATA PARZIALE RISPETTO A } y$$

$$\frac{\partial f(x, y, z)}{\partial z} = 2ze^x \quad \text{DERIVATA PARZIALE RISPETTO A } z$$

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

$$\frac{\partial f(x,y,z)}{\partial z} = 2ze^x \quad \text{DERIVATA PARZIALE RIFERITO A } z$$

$$f(x,y,z) = x + \alpha x^2 + \cos y + z^2 e^x$$

Coin la funzione è continua, è unica discontinuità  
è per  $k$  pari al  $k$  dispari

$\alpha \in \mathbb{R}$

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

$$\nabla f(x,y,z) = (0,0,0) \Rightarrow \begin{cases} 1+2\alpha x + z^2 e^x = 0 \\ -\sin y = 0 \\ 2ze^x = 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{La funzione} \\ \text{è sempre continua} \\ \downarrow \\ \text{I punti critici saranno} \\ \text{Tutti spaziani} \end{array}$$

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

$$\begin{cases} z=0 \\ y=k\pi \\ 1+2\alpha x=0 \end{cases} \quad ; \quad \begin{cases} x = -\frac{1}{2\alpha} \\ y=k\pi \\ z=0 \end{cases}$$

$$A = \left( -\frac{1}{2\alpha}, k\pi, 0 \right)$$

$\downarrow$  dunque  $\alpha \neq 0$   
Sicuramente

$$f(x,y,z) = x + \alpha x^2 + \cos y + z^2 e^x$$

$\alpha \in \mathbb{R}$

$$\frac{\partial f(x,y,z)}{\partial x} = 1+2\alpha x + z^2 e^x$$

$$A = \left( -\frac{1}{2\alpha}, k\pi, 0 \right)$$

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

$$\begin{array}{lll} f_{xx} = 2\alpha + z^2 e^x & f_{xy} = 0 & f_{xz} = 2ze^x \\ f_{yy} = -\cos y & f_{yz} = 0 & f_{zz} = 2e^x \end{array}$$

$$\frac{\partial f(x,y,z)}{\partial z} = 2ze^x$$

cioè  $d=0$ , è possibile non si raggiunge  
(dove non esiste il valore)

$$H = \left( -\frac{1}{2\alpha}, k\pi, 0 \right) = \begin{pmatrix} 2\alpha & 0 & 0 \\ 0 & -\cos k\pi & 0 \\ 0 & 0 & 2e^{-1/2\alpha} \end{pmatrix} \quad \text{AUTOVETTORI}$$

Se una matrice è diagonalizzabile,  
gli autovettori sono sulla diagonale  
principale

$$\lambda_1 = 2\alpha \quad \lambda_2 = -\cos(k\pi) = (-1)^{k+1}$$

$$\lambda_3 = 2e^{-1/2\alpha}$$

$$\alpha < 0$$

$$\lambda_1 < 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z} \quad \lambda_2 \neq 0$$

$$\lambda_3 > 0$$

A È UN PUNTO DI SELLA

$$\lambda_1 = 2\alpha \quad \lambda_2 = -\cos(k\pi) = (-1)^{k+1}$$

$$\lambda_3 = 2 \cdot e^{-1/2\alpha}$$

$$H \left( -\frac{1}{2\alpha}, k\pi, 0 \right) = \begin{pmatrix} 2\alpha & 0 & 0 \\ 0 & -\cos k\pi & 0 \end{pmatrix}$$

$$\alpha = 0 \quad \text{HESSIANO NULLO ???}$$

NO! COORDINATA X DI A NON ESISTE

$$\lambda_1 = 2\alpha \quad \lambda_2 = -\cos(k\pi) = (-1)^{k+1}$$

$$\lambda_3 = 2 \cdot e^{-1/2\alpha}$$

$$\alpha > 0 \quad \lambda_1 > 0$$

$$\lambda_2 > 0 \quad \text{CON } k \text{ DISPARI}$$

$$\lambda_3 > 0 \quad \lambda_2 < 0 \quad \text{CON } k \text{ PARI}$$

A È PUNTO DI MINIMO LOCALE SE

$$\alpha > 0 \wedge k \text{ DISPARI}$$

A È PUNTO DI SELLA SE  $\alpha > 0 \wedge k \text{ PARI}$

OPPURE SE  $\alpha < 0, \forall k \in \mathbb{Z}$

$$\lambda_1 = 2\alpha \quad \lambda_2 = -\cos(k\pi) = (-1)^{k+1}$$

$$\lambda_3 = 2 \cdot e^{-1/2\alpha}$$

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbf{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}^m$

LIMITI

Metodo delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

FATTO

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

DOMINIO DI ATTIVITA'

OTTIMIZZAZIONE

FATTO

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

# OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Studiare massimi e minimi in  
via funzione clusa

MASSIMI E MINIMI ASSOLUTI

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$$

A CHIUSO E LIMITATO (COMPATTO)

TEOREMA DI WEIERSTRASS

ESISTE ALMENO UN PUNTO DI MASSIMO  
ASSOLUTO

ESISTE ALMENO UN PUNTO DI MINIMO  
ASSOLUTO

MASSIMI E MINIMI ASSOLUTI

$$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$$

OSSERVAZIONE: SICCOME INTERESSANO SOLO

GLI ESTREMI ASSOLUTI, SI PUÓ EVITARE  
DI ANALIZZARE IL COMPORTAMENTO  
LOCALE.

DUNQUE SI PUÓ EVITARE LO STUDIO  
DELLA MATRICE HESSIANA NELL'INTERNO  
DEL DOMINIO COMPATTO A

SI ANALIZZANO:

1) NELL' INTERNO DI A:

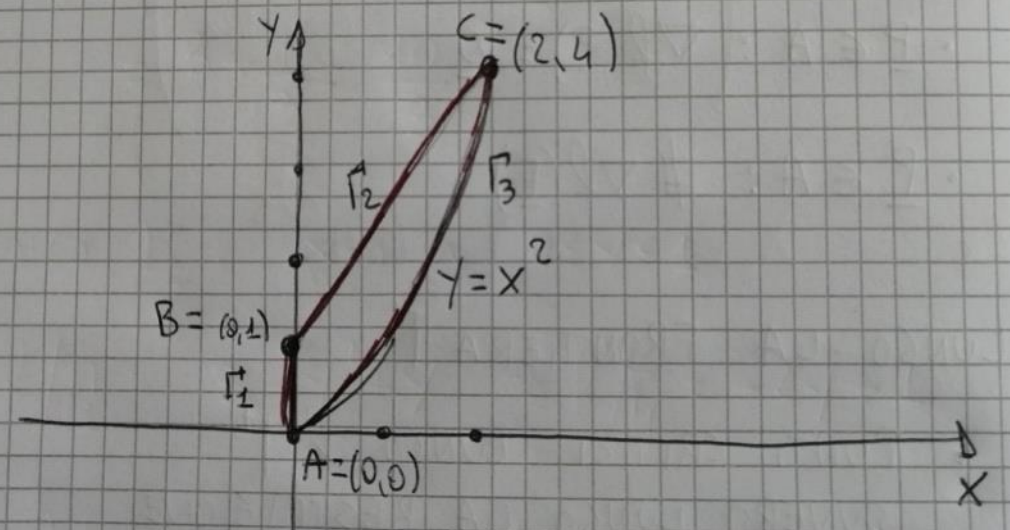
- $\underline{P} \in A : \nabla f(\underline{P}) = \underline{0}$
- $\underline{P} \in A : \# \nabla f(\underline{P})$

2) LUNGO LA FRONTIERA  $\Gamma$

- PUNTI CRITICI LUNGO  $f|\Gamma$   
OVVERO LUNGO LA RESTRIZIONE  
DI  $f$  LUNGO  $\Gamma$   
(TECNICA DELLA PARAMETRIZZAZIONE,  
TECNICA DEI MULTIPLICATORI DI LAGRANGE)
- PUNTI "SPIGOLO" LUNGO  $\Gamma$ , CHE SONO  
PUNTI DI NON DERIVABILITÀ (SI PENSI  
AI PUNTI ANGOLOSI IN ANALISI 1)

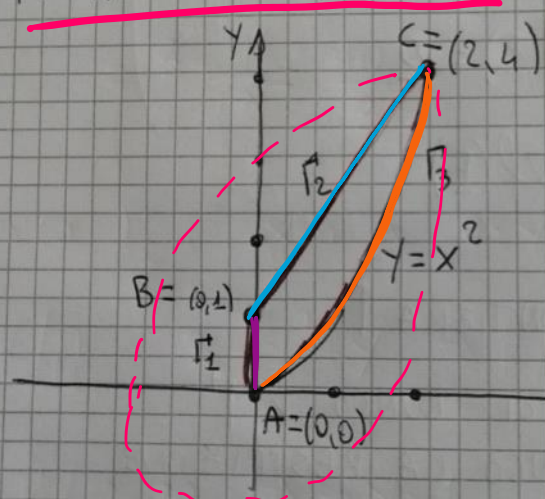
ESEMPIO Per Weierstrass, poiché continua, esiste almeno un massimo e un minimo

$$f(x,y) = 3 - x^2 - y^2 + xy + y$$



ESEMPIO

$$\underline{f(x,y) = 3 - x^2 - y^2 + xy + y}$$



$$\Gamma_1: x=0 \wedge 0 \leq y \leq 1$$

$$\Gamma_2: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$$

$$\Gamma_3: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$$

Ancora prima i vertici e poi la frontiera

SPIGOLI LUNGO LA FRONTIERA  $\Gamma = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3$

Per ciascuno spigolo sono massimi assoluti

$$A = (0,0)$$

$$B = (0,1)$$

$$C = (2,4)$$

$$f(A) = 3$$

$$f(B) = 3 - 1 + 1 = 3$$

$$f(C) = 3 - 4 - 16 + 8 + 4 = -5$$

ANALISI DELL' INTERNO DI A

derivate parziali rispetto

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = -2x + y$$

Le pongo = 0 e  
poi a sistema

$$\begin{cases} -2x + y = 0 \\ -2y + x + 1 = 0 \end{cases}$$

derivate parziali rispetto

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = -2y + x + 1$$

$$\begin{cases} y = 2x \\ -4x + x + 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 1/3 \\ y = 2/3 \end{cases}$$

IL PUNTO  $P = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right)$  APPARTIENE ALL' INTERNO  
DI A ???

L'ORDINATA  $\frac{2}{3}$  DEVE ESSERE COMPRESA

TRA  $y = x^2$  PER  $x = \frac{1}{3}$  E  $y = \frac{3}{2}x + 1$

PER  $x = \frac{1}{3}$

$$\Gamma_1: x=0 \wedge 0 \leq y \leq 1$$

$$\Gamma_2: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$$

$$\Gamma_3: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 < \frac{2}{3} < \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} + 1$$

$$\frac{1}{9} < \frac{2}{3} < \frac{3}{2} \quad \text{OK}$$

$$f\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = 3 - \frac{1}{9} - \frac{4}{9} + \frac{2}{9} + \frac{2}{3} = 3 - \frac{1}{3} + \frac{2}{3} = \\ = 3 + \frac{1}{3} = \frac{10}{3}$$

LUNGO  $\Gamma_1$ :  $x=0 \wedge 0 \leq y \leq 1$

$$f|_{\Gamma_1}: 3 - y^2 + y \Rightarrow f'|_{\Gamma_1} = -2y + 1$$

$$f'|_{\Gamma_1} = 0 \Rightarrow y = \frac{1}{2} \Rightarrow \left(0, \frac{1}{2}\right)$$

$$f\left(0, \frac{1}{2}\right) = 3 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$$

$$\Gamma_1: x=0 \wedge 0 \leq y \leq 1$$

$$\Gamma_2: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$$

$$\Gamma_3: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$$

LUNGO  $\Gamma_2$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

$$f/\Gamma_2 = 3 - x^2 - \left(\frac{3}{2}x + 1\right)^2 + x\left(\frac{3}{2}x + 1\right) + \left(\frac{3}{2}x + 1\right) =$$

$$f(x, \frac{3}{2}x + 1)$$

$$= 3 - x^2 - \frac{9}{4}x^2 - 3x - 1 + \frac{3}{2}x^2 + x + \frac{3}{2}x + 1 =$$

$$= 3 - \frac{1}{4}x - \frac{7}{4}x^2 \quad f'/\Gamma_2 = -\frac{1}{2} - \frac{7}{2}x$$

$$f'/\Gamma_2 = 0 \Rightarrow x = -1/7 \notin A$$

$\Gamma_1$ :  $x = 0 \wedge 0 \leq y \leq 1$

$\Gamma_2$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

$\Gamma_3$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

LUNGO  $\Gamma_3$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

$$f/\Gamma_3 = 3 - x^2 - x^4 + x^3 + x^2 = -x^4 + x^3 + 3$$

$$f'/\Gamma_3 = -4x^3 + 3x^2 = x^2(-4x + 3)$$

$$f'/\Gamma_3 = 0 \Rightarrow x = 0 \vee x = \frac{3}{4}$$

$\Gamma_1$ :  $x = 0 \wedge 0 \leq y \leq 1$

$\Gamma_2$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

$\Gamma_3$ :  $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

$x=0$  GIÀ ANALIZZATO

$$x = \frac{3}{4} \wedge y = \frac{9}{16}$$

$$\Gamma_1: x=0 \wedge 0 \leq y \leq 1$$

$$\Gamma_2: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$$

$$\Gamma_3: 0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$$

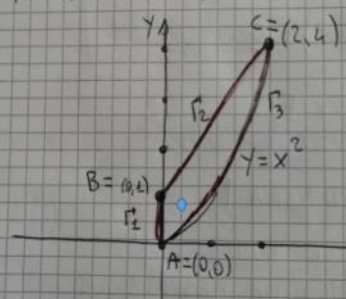
$$f\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{16}\right) = 3 - \frac{9}{16} - \frac{81}{256} + \frac{27}{64} + \frac{9}{16} =$$

$$= \cancel{f_{\Gamma_3}} f_{\Gamma_3}\left(\frac{3}{4}\right) = -\frac{81}{256} + \frac{27}{64} + 3 =$$

$$= -\frac{81}{256} + \frac{108}{256} + 3 = \frac{27}{256} + 3$$

ESEMPIO

$$f(x,y) = 3 - x^2 - y^2 + xy + y$$



CLASSIFICA FINALE

$$f\left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}\right) = 3 + \frac{1}{3} \quad \text{MAX ASSOLUTO}$$

$$f\left(0, \frac{1}{2}\right) = 3 + \frac{1}{4}$$

$$f\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{16}\right) = 3 + \frac{27}{256}$$

$$f(0,0) = f(0,1) = 3$$

$$f(2,4) = -5$$

MIN ASSOLUTO

$$f(x, y) = 3 - x^2 - y^2 + x$$

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1 \right\}$$

$$\Gamma(A) : \frac{x^2}{4} + y^2 = 1 \Rightarrow y^2 = 1 - \frac{x^2}{4}$$

$$f/\Gamma = 3 - x^2 - 1 + \frac{x^2}{4} + x = -\frac{3}{4}x^2 + x + 2$$

CON  $-2 \leq x \leq 2$

$$f'/\Gamma = -\frac{3}{2}x + 1$$

*Si annulla se*

$$f'/\Gamma = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

$$y^2 = 1 - \frac{x^2}{4} = 1 - \frac{4}{9} \cdot \frac{1}{4} = \frac{8}{9}$$

$$y = \pm \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow A = \left( \frac{2}{3}, -\frac{2\sqrt{2}}{3} \right)$$

$$B = \left( \frac{2}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{3} \right)$$

$$f(A) = f(B) = 3 - \frac{4}{9} - \frac{8}{9} + \frac{2}{3} = \frac{27 - 12 + 6}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}$$

## ANALISI DELL'INTERNO DI A

$$\begin{cases} \frac{\partial f(x,y)}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -2x + 1 = 0 \\ -2y = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2} \\ y = 0 \end{cases}$$

$$f\left(\frac{1}{2}, 0\right) = 3 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = 3 + \frac{1}{4} = \frac{13}{4}$$

$f\left(\frac{1}{2}, 0\right)$  MAX ASSOLUTO

$f(A) = f(B)$   
MIN ASSOLUTI

1.47 Determinare il massimo ed il minimo assoluti della funzione

$$f(x,y) = x^2y + xy^2 - xy$$

nel triangolo T in figura 1.38, definito da:

$$T = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}.$$

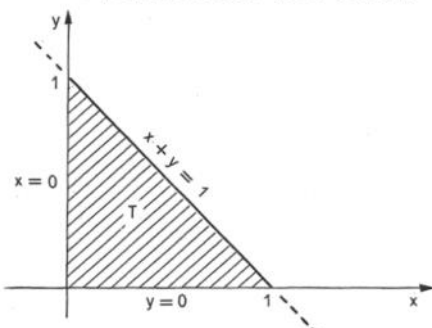


figura 1.38

derivata parziale rispetto

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

derivata parziale rispetto

$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = x + 2xy - x$$

$$\nabla f(x,y) = (0,0) \Rightarrow \begin{cases} 2xy + y^2 - y = 0 \\ x + 2xy - x = 0 \end{cases}$$

1.47 Determinare il massimo ed il minimo assoluti della funzione

$$f(x, y) = x^2y + xy^2 - xy$$

nel triangolo  $T$  in figura 1.38, definito da:

$$T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}.$$

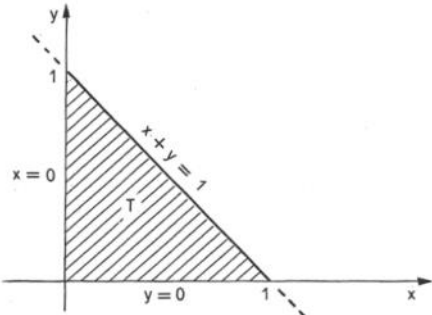


figura 1.38

ANNULLA LE DERIVATE

$$\begin{cases} y(2x+y-1) = 0 \\ x(x+2y-1) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y=0 \quad \vee \quad 2x+y-1=0 \\ x=0 \quad \vee \quad x+2y-1=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ x=1 \end{cases} \cup \begin{cases} y=1 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} 2x+y-1=0 \\ x+2y-1=0 \end{cases}$$

Punti stazionari  $\uparrow =$  spicci

$$\begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=0 \\ x=1 \end{cases} \cup \begin{cases} y=1 \\ x=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=1-2x \\ x+2-4x-1=0 \end{cases}$$

$$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{IRRACCINE} & \text{IRRACCINE} & \text{IRRACCINE} \\ =0 & =0 & =0 \\ \text{ex zzero di funzione} = 0 & & \end{matrix}$$

$$\begin{cases} y=1-2x \\ x+2-4x-1=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{3} \\ y = \frac{1}{3} \end{cases}$$

IRRACCINE  
 $= \frac{1}{3}$

1.47 Determinare il massimo ed il minimo assoluti della funzione

$$f(x, y) = x^2y + xy^2 - xy$$

nel triangolo  $T$  in figura 1.38, definito da:

$$T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}.$$

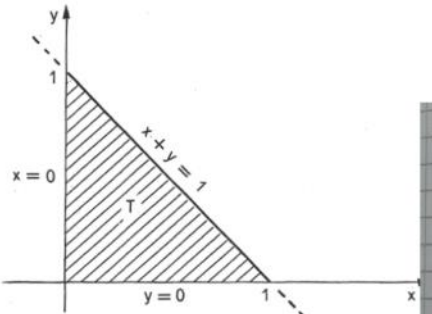


figura 1.38

$$(0,0) \quad (1,0) \quad (0,1) \quad \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$$

$$f(0,0) = f(1,0) = f(0,1) = 0$$

$$f\left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{27} + \frac{1}{27} - \frac{1}{9} = -\frac{1}{27}$$

1.47 Determinare il massimo ed il minimo assoluti della funzione

$$f(x, y) = x^2y + xy^2 - xy$$

nel triangolo  $T$  in figura 1.38, definito da:

$$T = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 1\}.$$

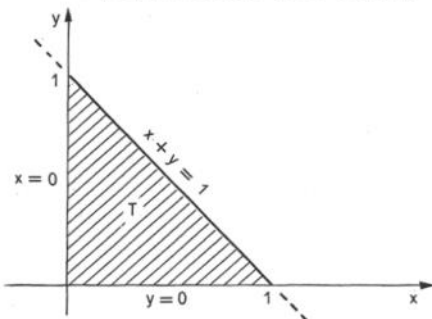
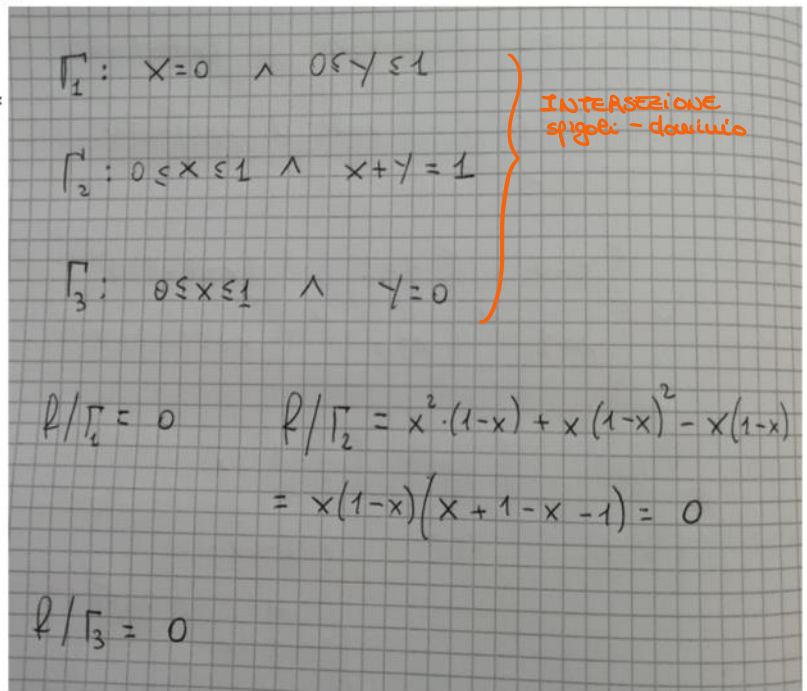
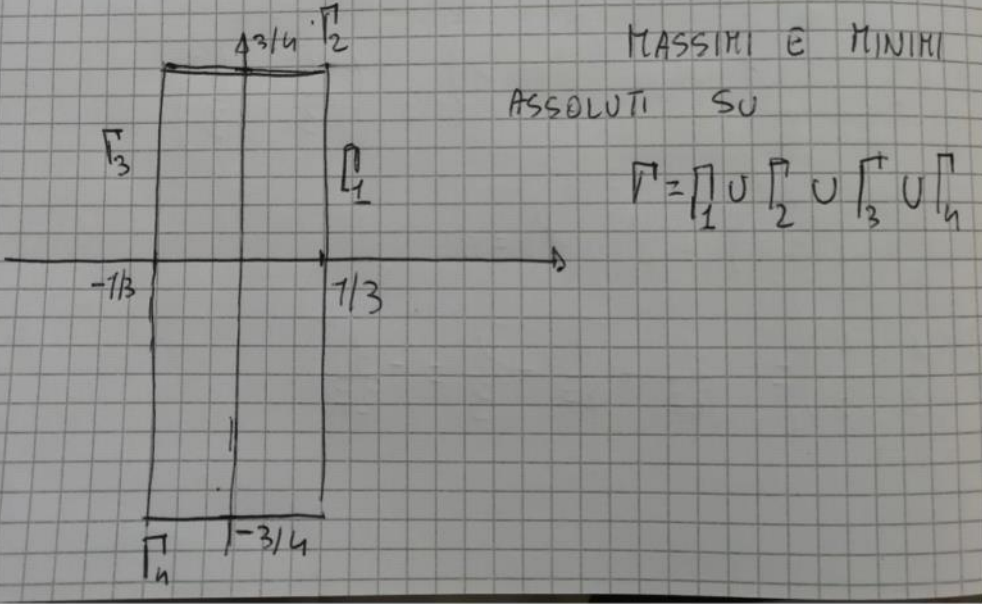


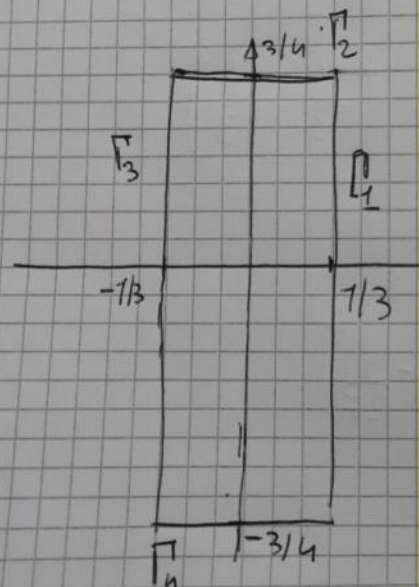
figura 1.38



$$f(x, y) = -12xy - \sqrt{(1-9x^2)(9-16y^2)}$$



$$f(x, y) = -12xy - \sqrt{(1-9x^2)(9-16y^2)}$$



$$\Gamma_1 : x = \frac{1}{3} \wedge -\frac{3}{4} \leq y \leq \frac{3}{4}$$

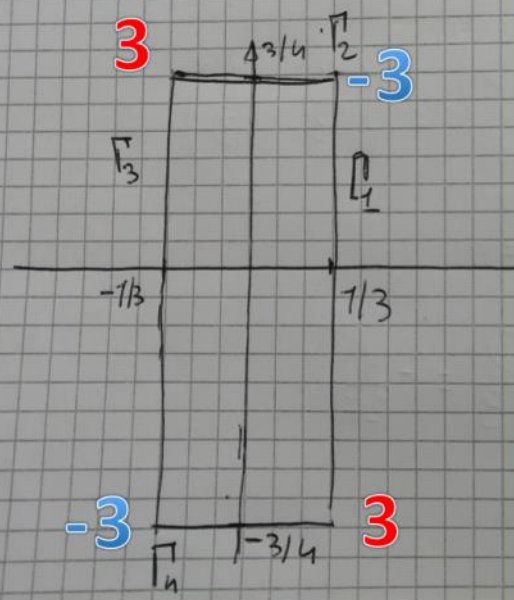
$$\Gamma_2 : -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \wedge y = \frac{3}{4}$$

$$\Gamma_3 : x = -\frac{1}{3} \wedge -\frac{3}{4} \leq y \leq \frac{3}{4}$$

$$\Gamma_4 : -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \wedge y = -\frac{3}{4}$$

$$\text{SPOLI} : \left( \frac{1}{3}, \frac{3}{4} \right) \quad \left( -\frac{1}{3}, \frac{3}{4} \right) \quad \left( -\frac{1}{3}, -\frac{3}{4} \right) \quad \left( \frac{1}{3}, -\frac{3}{4} \right)$$

$$f(x, y) = -12xy - \sqrt{(1-9x^2)(9-16y^2)}$$



$$f\left(\frac{1}{3}, \frac{3}{4}\right) = -12 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} = -3$$

$$f\left(-\frac{1}{3}, \frac{3}{4}\right) = -12 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(\frac{3}{4}\right) = 3$$

$$f\left(-\frac{1}{3}, -\frac{3}{4}\right) = -12 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = -3$$

$$f\left(\frac{1}{3}, -\frac{3}{4}\right) = -12 \cdot \frac{1}{3} \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = 3$$

$$f(x, y) = -12xy - \sqrt{(1-9x^2)(9-16y^2)}$$



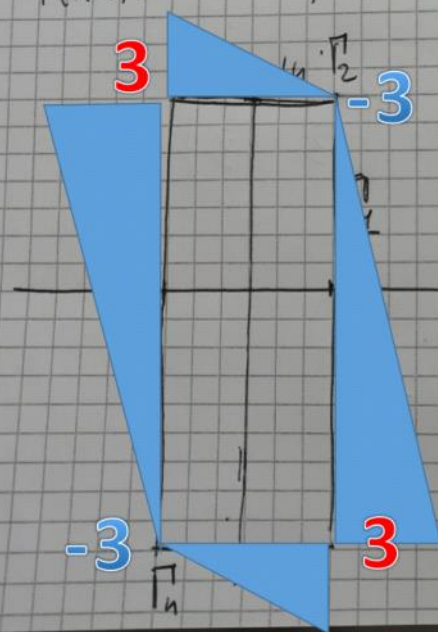
$$f|_{F_1} = -4y \quad f'|_{F_1} = -4$$

$f|_{F_1}$  MONOTONA DECRESCENTE

$$f|_{F_2} = -12x \cdot \frac{3}{4} = -9x \quad f'|_{F_2} = -9$$

$f|_{F_2}$  MONOTONA DECRESCENTE

$$f(x, y) = -12xy - \sqrt{(1-9x^2)(9-16y^2)}$$



$$f|_{F_3} = -12 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot y = 4y \quad f'|_{F_3} = 4$$

$f|_{F_3}$  MONOTONA CRESCENTE

$$f|_{F_4} = -12x \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = 9x \quad f'|_{F_4} = 9$$

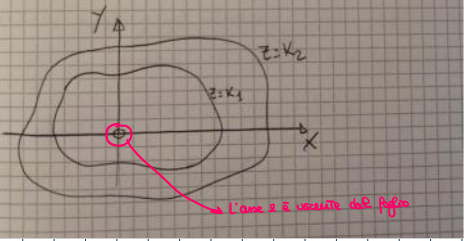
$f|_{F_4}$  MONOTONA CRESCENTE

# OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA I MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE

## MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE

UTILIZZO NEI CASI IN CUI

- LA FRONTIERA È "MONOFORMULA" (SENZA SPIGOLI) E INOLTRE POTREBBE RISULTARE DIFFICILE LA METODOLOGIA DELLE RESTRIZIONI



## OBBIETTIVO ↓

Maxima vincolata o tra compatibili, cioè massima che, per frontiera, lascia spazio ai punti di massimo e allo stesso tempo non è massima e minima.

## CURVE DI LIVELLO ↓

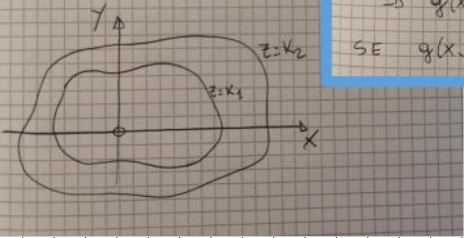
Linee ipotetiche che sono insiem di punti costanti secondo detta linea ↓ sono da considerare tutti i punti di una curva sono frontiere e massimi raggiunti. ↓

È chiaro che deve esserci costante, se frontiera è.

## MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE

UTILIZZO NEI CASI IN CUI

- LA FRONTIERA È "MONO" (SENZA SPIGOLI)
- POTREBBE RISULTARE DIFFICILE LA METODOLOGIA DELLE RESTRIZIONI



$$f: A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

$$f: A \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$$

CASO DI FRONTIERA COINCIDENTE CON UNA CURVA DI LIVELLO  $f(x,y) = K$

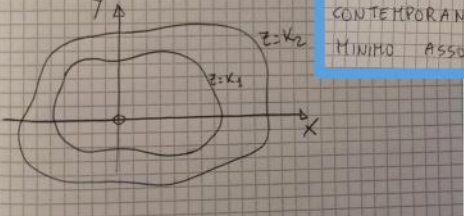
$$\Rightarrow g(x,y) = f(x,y) - K = 0$$

SE  $g(x,y) = 0$  È UN VINCOLO

## MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE

UTILIZZO NEI CASI IN CUI

- LA FRONTIERA È "MONO" (SENZA SPIGOLI)
- POTREBBE RISULTARE DIFFICILE LA METODOLOGIA DELLE RESTRIZIONI



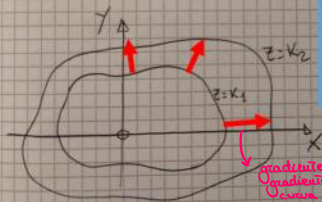
IL VINCOLO  $g(x,y) = 0$  È UN COMPATTO (VINCOLO CHIUSO E LIMITATO)

E DUNQUE  $\exists$  VICE PER ESSO IL TEOREMA DI WEIERSTRASS

INOLTRE, ESSENDO  $g(x,y) = 0$  UNA CURVA DI LIVELLO, TUTTI I PUNTI SU DI ESSA SARANNO CONTEMPORANEAMENTE DI MASSIMO E DI MINIMO ASSOLUTI

MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE  
UTILIZZO NEI CASI IN CUI:  
• LA FRONTIERA È "MONOTONICA"  
POTREBBE RISULTARE DI METODOLOGIA DELLE REGOLE

IN TUTTI QUESTI PUNTI DI MASSIMO E MINIMO ASSOLUTO,  $\nabla f(x,y)$  È PERPENDIColare AL VINCOLO  $g(x,y)=0$  IN QUANTO  $g(x,y)=0$  È UNA CURVA DI LIVELLO PER  $z=f(x,y)$

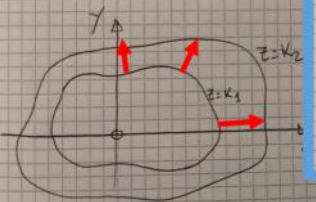


E SE  $g(x,y)=0$  È UN COMPATTO QUALSIASI, NON NECESSARIAMENTE CURVA DI LIVELLO PER  $z=f(x,y)$ ?

*Gradiente del vincolo è Gradiente se punto della curva di calcolo*

*punto della curva di livello di maggior valore che ha il massimo*

MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE  
UTILIZZO NEI CASI IN CUI:  
• LA FRONTIERA È "MONOTONICA" (SENZA SPIGOLI)  
POTREBBE RISULTARE DI METODOLOGIA DELLE REGOLE



MASSIMI E MINIMI ASSOLUTI ANDRANNO SEMPRE RICERCATI SOLO NEI PUNTI

IN CUI:

$$\nabla f(x,y) \parallel \nabla g(x,y)$$

OVVERO

$$\nabla f(x,y) = \lambda \nabla g(x,y)$$

DA CUI

$$\text{e ovversi concordi} \\ \nabla f(x,y) - \lambda \nabla g(x,y) = 0$$

IN MOLTI LIBRI, LA CONDIZIONE DI PARALLELISMO VIENE SCRITTA COME

$$\nabla f(x,y) = -\lambda \nabla g(x,y)$$

DA CUI *ma con versi discordi*

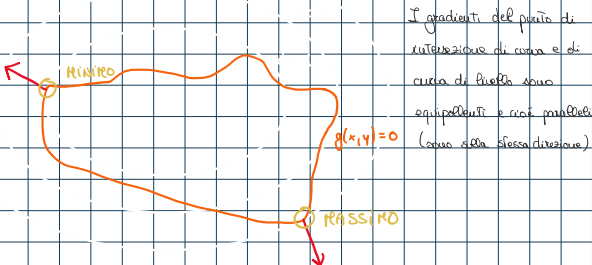
$$\nabla f(x,y) + \lambda \nabla g(x,y) = 0$$

ESSENDO  $\nabla$  UN OPERATORE LINEARE

SI HA CHE IL GRADIENTE DI UNA FUNZIONE SCALARE SOMMA È PARI ALLA SOMMA

DEI GRADIENTI DELLE SINGOLE FUNZIONI

ADDENDO



*Quando la curva di livello più piccola è quella più grande che interseca la curva individuando massimo e minimo assoluti.*

$$\begin{aligned} \nabla f(x,y) + \lambda \nabla g(x,y) &= \nabla f(x,y) + \nabla(\lambda g(x,y)) = \\ &= \nabla(f(x,y) + \lambda g(x,y)) = 0 \end{aligned}$$

L:  $f(x,y) + \lambda g(x,y)$  = FUNZIONE LAGRANGIANA  
 $L(x,y,\lambda)$

$$f: A \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subset \mathbb{R}$$

$$L: D \subset \mathbb{R}^3 \rightarrow E \subset \mathbb{R}$$

GENERALIZZAZIONE CON PIÙ VINCOLI E

CON  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

CON  $m$  VINCOLI

$$L(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x_1, \dots, x_n) + \sum_{i=1}^m \lambda_i g_i(x_1, \dots, x_n)$$

$$L: D \subseteq \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$$

LA RICERCA DEI MASSIMI E MINIMI

ASSOLUTI PASSERA' PER

GENERALIZZAZIONE CON PIÙ V

CON  $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$

CON  $m$  VINCOLI

$$L(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x_1, \dots, x_n)$$

$$L: D \subseteq \mathbb{R}^{n+m} \rightarrow \mathbb{R}$$

LA RICERCA DEI MASSIMI E MINIMI

ASSOLUTI PASSERA' PER

$$\nabla L = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x_1} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial L}{\partial x_m} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda_1} = 0 \\ \vdots \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda_m} = 0 \end{cases}$$

NEL CASO  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \Rightarrow L: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$

$$L(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda g(x, y)$$

$$\nabla L(x, y, \lambda) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} + \lambda \frac{\partial g(x, y)}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} + \lambda \frac{\partial g(x, y)}{\partial y} = 0 \\ g(x, y) = 0 \end{cases}$$

ESEMPIO

$$f(x, y) = x \cdot y$$

$$g(x, y) = x^2 + y^2 - 1 = 0$$

$$L(x, y, \lambda) = x \cdot y + \lambda (x^2 + y^2 - 1)$$

$$\nabla L(x, y, \lambda) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = y + 2\lambda x = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = x + 2\lambda y = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
 & \begin{cases} y = -2\lambda x \\ x + 2\lambda(-2\lambda x) = 0 \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -2\lambda x \\ x - 4\lambda^2 x = 0 \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -2\lambda x \\ x(1 - 4\lambda^2) = 0 \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases} \\
 & \begin{cases} x = 0 \vee \lambda = \pm 1/2 \\ y = -2\lambda x \\ x^2 + y^2 - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \\ 0+0=1? \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda = 1/2 \\ y = -x \\ 2x^2 = 1 \end{cases} \\
 & \cup \begin{cases} \lambda = -1/2 \\ y = x \\ 2x^2 = 1 \end{cases} = \begin{cases} x = \pm \sqrt{2}/2 \\ y = \mp \sqrt{2}/2 \end{cases} \quad \begin{cases} x = \pm \sqrt{2}/2 \\ y = \pm \sqrt{2}/2 \\ \lambda = -1/2 \end{cases}
 \end{aligned}$$

PUNTI CRITICI

$$\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right), \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{2} \quad \text{MASSIMO ASSOLUTO}$$

$$f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right) = f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = -\frac{1}{2} \quad \text{MINIMO ASSOLUTO}$$

ESEMPIO

$$f(x, y) = (x - 2y)^2 \quad g(x, y) = \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0$$

$$L(x, y, \lambda) = (x - 2y)^2 + \lambda \left( \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 \right)$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial L}{\partial x} &= 2(x - 2y) + \frac{\lambda x}{2} = 0 \quad \begin{cases} 2x - 4y + \frac{\lambda x}{2} = 0 \\ -4x + 8y + \frac{2\lambda y}{3} = 0 \end{cases} \\
 \frac{\partial L}{\partial y} &= -4(x - 2y) + \frac{2}{3}\lambda y = 0 \quad \begin{cases} -4x + 8y + \frac{2\lambda y}{3} = 0 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \\
 \frac{\partial L}{\partial \lambda} &= \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0
 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} 4x - 8y + \lambda x = 0 \\ -4x + 8y + \frac{2}{3}\lambda y = 0 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} 4x - 8y = -\lambda x \\ 4x - 8y = \frac{2}{3}\lambda y \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\lambda x = \frac{2}{3}\lambda y \quad \text{Our now si semplice} \\ 4x - 8y = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda \left( \frac{2}{3}y + x \right) = 0 \\ 4x - 8y = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda = 0 \\ 4x - 8y = 0 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -\frac{3}{2}x \\ 4x + 8x = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{9}{4}x^2 - \frac{1}{3} = 0 \end{cases}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ x=2y \\ y^2+\frac{x^2}{3}=1 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} y=-\frac{3}{2}x \\ \lambda=-16 \\ x^2-1=0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ x=2y \\ y^2=\frac{3}{4} \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} y=-\frac{3}{2}x \\ x=\pm 1 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ y=\pm\frac{\sqrt{3}}{2} \\ x=\pm\sqrt{3} \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} \lambda=-16 \\ x=\pm 1 \\ y=\mp\frac{3}{2} \end{array} \right. \quad \left( \frac{\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}}, \left( -\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2} \right), \left( 1, -\frac{3}{2} \right), \left( -1, \frac{3}{2} \right) \right)$$

$f\left(\sqrt{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right) = f\left(-\sqrt{3}, -\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 0 \quad \text{MINIMO ASSOLUTO}$

$f\left(1, -\frac{3}{2}\right) = f\left(-1, \frac{3}{2}\right) = 16 \quad \text{MASSIMO ASSOLUTO}$

**ESEMPIO** FUNZIONE  $f(x,y) = (3x+2y)^2$  VINCOLO  $\rightarrow$  parabola che ha centro e fuocale  
 $g(x,y) = 4x^2 + y^2 - 4 = 0$

LAGRANGE:  $L(x,y,\lambda) = (3x+2y)^2 + \lambda(4x^2 + y^2 - 4)$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial L}{\partial x} = 6(3x+2y) + 8\lambda x = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 4(3x+2y) + 2\lambda y = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = 4x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} 3x+2y = -\frac{4}{3}\lambda x \\ 3x+2y = -\frac{1}{2}\lambda y \\ 4x^2 + y^2 = 4 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda\left(\frac{4}{3}x - \frac{1}{2}y\right) = 0 \\ 3x+2y = -\frac{1}{2}\lambda y \\ 4x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ 3x+2y = 0 \\ 4x^2 + y^2 - 4 = 0 \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{8}{3}x \\ 3x + \frac{16}{3}x = -\frac{4}{3}\lambda x \\ 4x^2 + \frac{64}{9}x^2 - 4 = 0 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ x = -\frac{2}{3}y \\ \frac{25}{9}y^2 = 4 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} y = \frac{8}{3}x \\ \frac{25}{3}x = -\frac{4}{3}\lambda x \\ \frac{100}{9}x^2 = 4 \end{array} \right. \quad \left\{ \begin{array}{l} \lambda=0 \\ y = \pm\frac{6}{5} \\ x = \pm\frac{3}{5} \end{array} \right. \cup \left\{ \begin{array}{l} \lambda = -25/4 \\ y = \pm\frac{8}{5} \\ x = \pm\frac{3}{5} \end{array} \right.$$

$$\left( \frac{4}{5}, -\frac{6}{5} \right), \left( -\frac{4}{5}, \frac{6}{5} \right), \left( \frac{3}{5}, \frac{8}{5} \right), \left( -\frac{3}{5}, \frac{8}{5} \right)$$

CALCOLO D'UNA PARABOLA: Se  $\lambda < 0$  è minimo assoluto  $> 0$  massimo

$$f\left(\frac{4}{5}, -\frac{6}{5}\right) = f\left(-\frac{4}{5}, \frac{6}{5}\right) = 0 \quad \text{MINIMO ASSOLUTO}$$

2 minimi  $\rightarrow$  curva di fuocale  
 più piccolo che interseca le parabole

$$f\left(\frac{3}{5}, \frac{8}{5}\right) = f\left(-\frac{3}{5}, -\frac{8}{5}\right) = 25 \quad \text{MASSIMO ASSOLUTO.}$$

2 massimi  $\rightarrow$  curva di fuocale  
 più grande che interseca le parabole

### GENERALIZZAZIONE DEI MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE

USO DEI MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE  
ANCHE QUANDO IL VINCOLO NON È  
UN COMPATTO

IN TUTTI QUEI CASI IN CUI A PRIORI  
SAPPIAMO CHE IL PROBLEMA AMMETTE  
SICURAMENTE UN MINIMO E/O UN MASSIMO  
ASSOLUTO

### ESEMPIO

DATA UNA FUNZIONE  $y = f(x)$ , DETERMINARE  
IL PUNTO  $(x, f(x))$  CON DISTANZA MINIMA

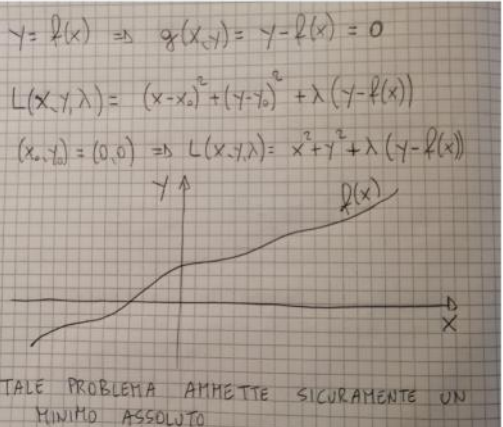
DALL'ORIGINE DEGLI ASSI

$$d = \sqrt{(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2} \Rightarrow (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2$$

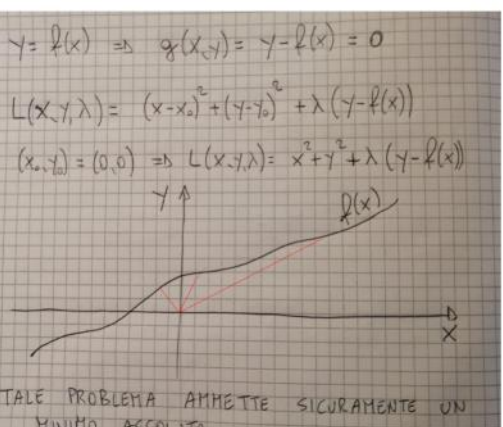
$$(x_0, y_0) = (0, 0) \Rightarrow d^2 = x^2 + y^2 = f(x, y)$$

distanza al quadrato  
di un punto generico  
dell'origine

TALE FUNZIONE DISTANZA  $f(x, y)$  DEVE ESSERE  
VINCOLATA A CONSIDERARE SOLO PUNTI SU  $y = f(x)$



TALE PROBLEMA AMMETTE SICURAMENTE UN  
MINIMO ASSOLUTO



TALE PROBLEMA AMMETTE SICURAMENTE UN  
MINIMO ASSOLUTO

I punti discutibili in questo caso sono  
tanto quelli a soddisfare le leggi  
che fanno minimi

ESEMPIO	FUNZIONE	VINCOLO
	$f(x, y) = x^2 + y^2$	Quale sono i punti nel piano $\mathbb{R}^2$ che hanno una distanza minima da $(0,0)$
	$g(x, y) = x + 3y - 1 = 0$	

LAGRANGIANA

$$L(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(x + 3y - 1)$$

**ESEMPIO** **FUNZIONE**  $f(x,y) = x + y$  **VINCOLO**  $g(x,y) = x + 3y - 1 = 0$

LAGRANGIANA

$$L(x,y,\lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(x + 3y - 1)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 2x + \lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 2y + 3\lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = x + 3y - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} x = -\lambda/2 \\ y = -\frac{3}{2}\lambda \\ -\frac{\lambda}{2} - \frac{9}{2}\lambda - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda = -1/5 \\ x = 1/10 \\ y = \frac{3}{10} \end{cases}$$

CON LE RESTRIZIONI

$$\begin{aligned} x + 3y - 1 &= 0 & y = -\frac{x}{3} + \frac{1}{3} &\Rightarrow f'(x) \\ f(x,y) &= x^2 + y^2 \\ f(x,y)/f' &= x^2 + \left(\frac{1-x}{3}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{9}(1-2x+x^2) = \\ &= \frac{x^2+x^2}{9} - \frac{2}{9}x + \frac{1}{9} = \frac{10}{9}x^2 - \frac{2}{9}x + \frac{1}{9} && \text{deriva} \\ f'/f' &= \frac{20}{9}x - \frac{2}{9}x & f'/f = 0 \Rightarrow x = 1/10 & \text{deriva} \\ & & f''/f = 20/9 & \forall x \end{aligned}$$

CON LE RESTRIZIONI

$$\begin{aligned} x + 3y - 1 &= 0 & y = -\frac{x}{3} + \frac{1}{3} &\Rightarrow f'(x) \\ f(x,y)/f' &= x^2 + \left(\frac{1-x}{3}\right)^2 = x^2 + \frac{1}{9}(1-2x+x^2) = \\ &= \frac{x^2+x^2}{9} - \frac{2}{9}x & x = 1/10 & \text{PUNTO DI MINIMO LONGO LA RESTRIZIONE} \\ f'/f' &= \frac{20}{9}x - \frac{2}{9}x & y = -\frac{1}{30} + \frac{1}{3} = \frac{9}{30} = \frac{3}{10} \\ & & \left(\frac{1}{10}, \frac{3}{10}\right) & \text{PUNTO DI MINIMO ASSOLUTO} \\ & & f\left(\frac{1}{10}, \frac{3}{10}\right) = \frac{1}{100} + \frac{9}{100} = \frac{1}{10} & \text{MINIMO ASSOLUTO} \end{aligned}$$

IN GENERALE, SE

$$f(x,y) = ( )^m \quad \text{CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = ( )^m \quad \text{CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

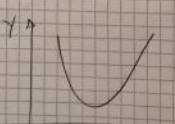
$f(x,y) \leq f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  AMMETTONO SICURAMENTE

UN MINIMO ASSOLUTO IN TUTTO IL LORO

DOMINIO, E DUNQUE AMMETTONO UN MINIMO

ASSOLUTO IN OGNI LORO RESTRIZIONE

(A VOLTE ANCHE  
UN MASSIMO!)

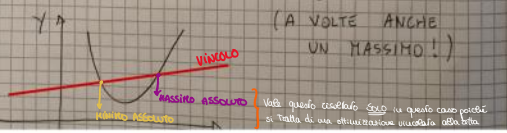


IN GENERALE, SE

$$f(x,y) = ( \quad )^m \text{ CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

$$f(x_1, x_2) = ( \quad )^m \text{ CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

$f(x,y) \geq 0$  e  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  AMMETTONO SICURAMENTE UN MINIMO ASSOLUTO IN TUTTO IL LORO DOMINIO, E DUNQUE AMMETTONO UN MINIMO ASSOLUTO IN OGNI LORO RESTRIZIONE

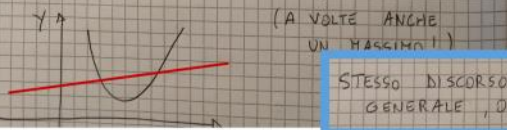


IN GENERALE, SE

$$f(x,y) = ( \quad )^m \text{ CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

$$f(x_1, x_2) = ( \quad )^m \text{ CON } m \text{ PARI} \in \mathbb{N}$$

$f(x,y) \geq 0$  e  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  AMMETTONO SICURAMENTE UN MINIMO ASSOLUTO IN TUTTO IL LORO DOMINIO, E DUNQUE AMMETTONO UN MINIMO ASSOLUTO IN OGNI LORO RESTRIZIONE



### ESEMPIO

$$1) f(x,y) = (x-y)^2$$

$$2) f(x,y) = e^{(x^2+y^2)}$$

$$g(x,y) = y - x^2 = 0$$

$$1) L(x,y,\lambda) = (x-y)^2 + \lambda(y-x^2)$$

$$\frac{\partial L}{\partial x} = 2(x-y) - 2\lambda x = 0 \quad | \quad (x-y) = \lambda x$$

$$\frac{\partial L}{\partial y} = -2(x-y) + \lambda = 0 \quad | \quad \cancel{\lambda} \\ -2x + \lambda = 0$$

$$\frac{\partial L}{\partial \lambda} = y - x^2 = 0$$

$$\begin{cases} (x-y) = \lambda x \\ \lambda(1-2x) = 0 \\ y - x^2 = 0 \end{cases} ; \begin{cases} \lambda = 0 \\ x = y \\ x - x^2 = 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x = 1/2 \\ y = 1/4 \\ \lambda = 1/2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = 0 \\ x=0 \quad x=1 \\ y=0 \quad y=1 \end{cases} \cup \begin{cases} \lambda = 1/4 \\ x=1/2 \\ y=1/4 \end{cases}$$

$(0,0) \quad (1,1) \quad \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

$$\begin{aligned} f(0,0) &= 0 \\ f(1,1) &= 0 \end{aligned} \quad \left. \right\} \text{MINIMO ASSOLUTO}$$

$$f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16} \quad \text{MASSIMO ASSOLUTO}$$

2)  $L(x,y,\lambda) = e^{(x^2+y^2)} + \lambda(y-x^2)$

$$\begin{cases} \frac{\partial L}{\partial x} = 2xe^{(x^2+y^2)} - 2x\lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial y} = 2ye^{(x^2+y^2)} - \lambda = 0 \\ \frac{\partial L}{\partial \lambda} = y - x^2 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x(e^{(x^2+y^2)} - \lambda) = 0 \\ 2ye^{(x^2+y^2)} - \lambda = 0 \\ y = x^2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = e^{(x^2+y^2)} \\ 2ye^{(x^2+y^2)} - e^{(x^2+y^2)} = 0 \\ y = x^2 \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ \lambda = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = e^{(x^2+y^2)} \\ e^{(x^2+y^2)}(2y-1) = 0 \\ y = x^2 \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ \lambda = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = e^{(x^2+y^2)} \\ y = 1/2 \\ x = \pm \frac{\sqrt{e}}{2} \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ \lambda = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \lambda = e^{(x^2+y^2)} \\ e^{(x^2+y^2)}(2y-\lambda) = 0 \\ y = x^2 \end{cases} \quad \cup \quad \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ \lambda=0 \end{cases}$$

$$(0,0) \quad \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right) \quad \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

$$f(0,0) = 1 \quad \text{MINIMO ASSOLUTO}$$

$$f\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{1}{2}\right) = e^{\frac{3}{2}} \quad \text{MASSIMO ASSOLUTO}$$

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

DOMINIO, ATTIVITÀ' **FATTO**

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche,  
aggiornazione **FATTO**

### INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)  
Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

OTTIMIZZAZIONE **FATTO**

Differenziale Tessiana,

**FATTO**

Differenziale Jacobiana

**FATTO**

Integrali di Vettori di

Lagrange

SPRINT DI INGEGNERIA  
INFORMATICA  
GAIA BERTOLINI



UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA  
DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA INFORMATICA,  
MODELLISTICA, ELETTRONICA  
E SISTEMISTICA  
DIMES

$\nabla \cdot \vec{A} = \left( \frac{\partial A_x}{\partial x}, \frac{\partial A_y}{\partial y}, \frac{\partial A_z}{\partial z} \right)$

$$\text{tg } x \cdot \cotg x = 1 \quad x_1 = -t^2 p, x_2 = -p, x_3 = t^2 p, p \in \mathbb{R}$$

$$Y_{1,2} = Y + b, K_2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 1 \end{pmatrix} \quad \alpha^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta$$

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$\text{CORSO DI METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA INFORMATICA - MODULO 1}$$

$$\text{INTEGRALI MULTIPLI}$$

Davide Luciano De Luca

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

DOMINIO E POSITIVITÀ

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

Derivabilità e Differenziabilità, Gradiente, Derivata direzionale, Matrice Hessiana, Matrice Jacobiana

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

## ANALISI 2 – MODULO 1

$f: A \subseteq \mathbb{R}^n \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}^m$

DOMINIO E POSITIVITÀ

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

FATTO

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

Derivabilità e Differenziabilità, Gradiente, Derivata

direzionale, Matrice Hessiana, Matrice Jacobiana

FATTO

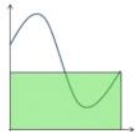
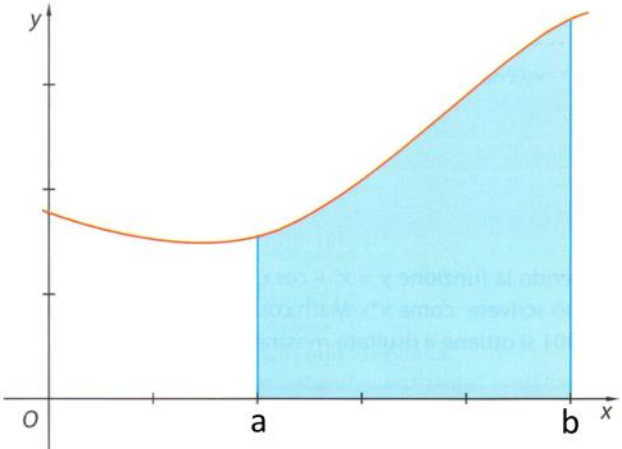
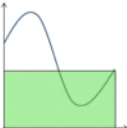
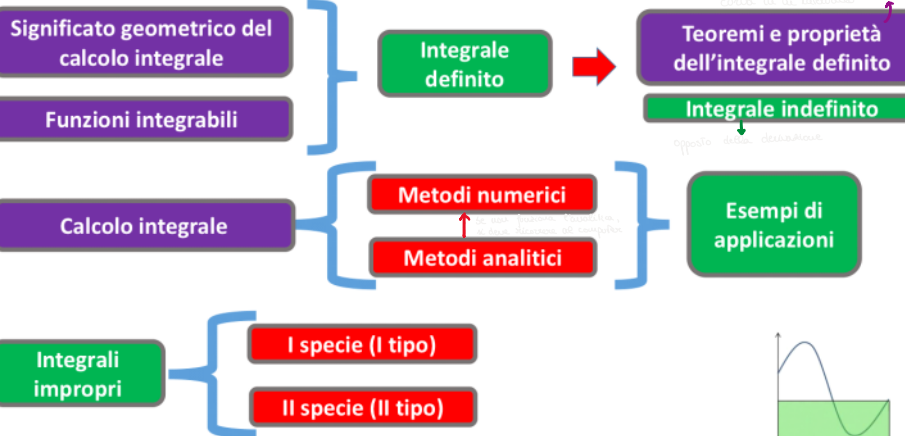
OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

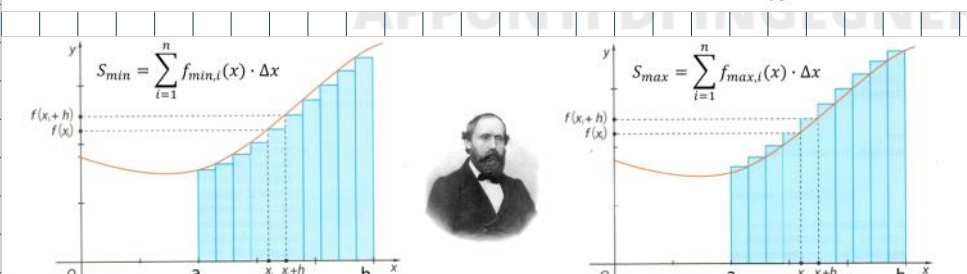
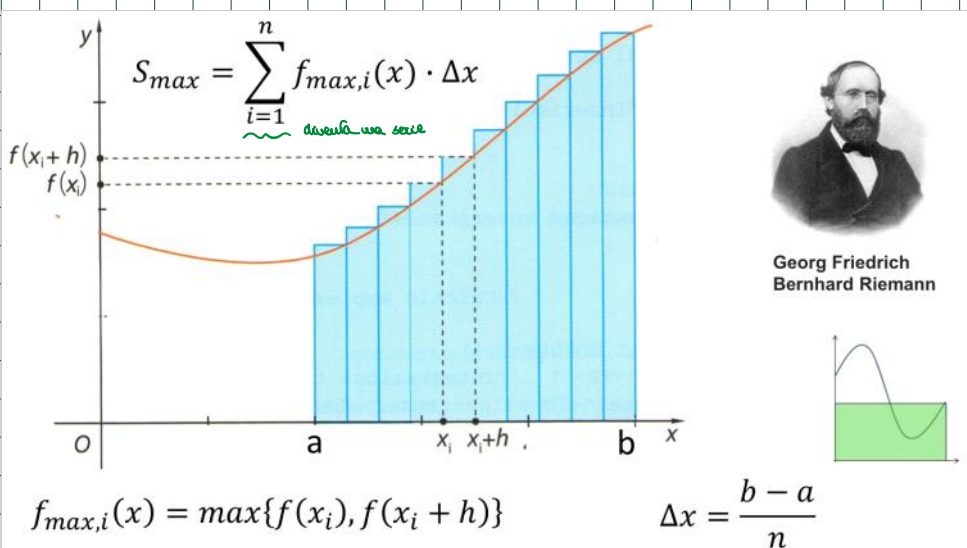
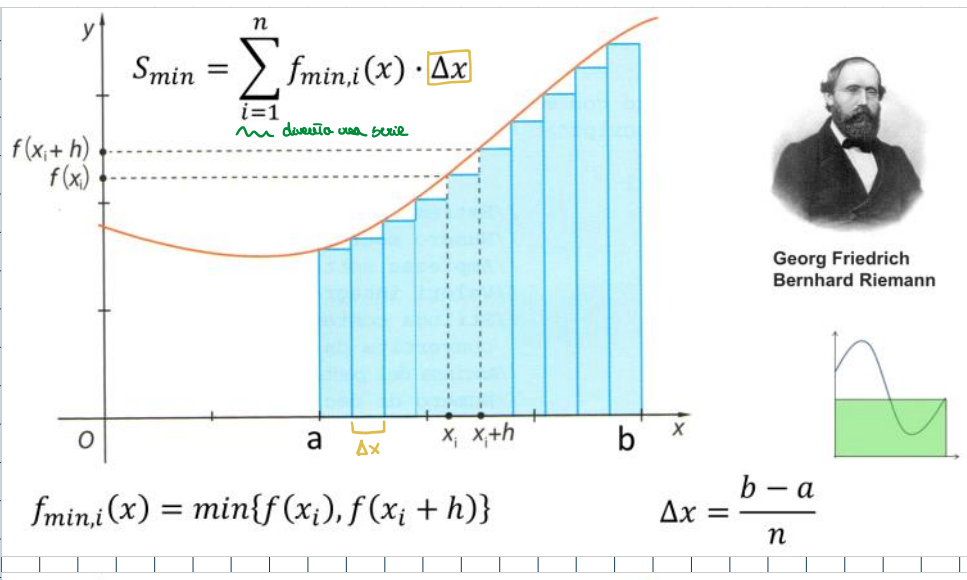
Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

FATTO

# DA ANALISI 1...

## INTEGRALE DI UNA FUNZIONE





$$S_{min} \leq S \leq S_{max}$$

$$\Delta x = \frac{b - a}{n}$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow +\infty)}} S_{min} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ (n \rightarrow +\infty)}} S_{max} = S \quad \longleftrightarrow \quad S = \int_a^b f(x) dx$$

$$dx := \Delta x \rightarrow 0$$

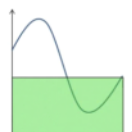
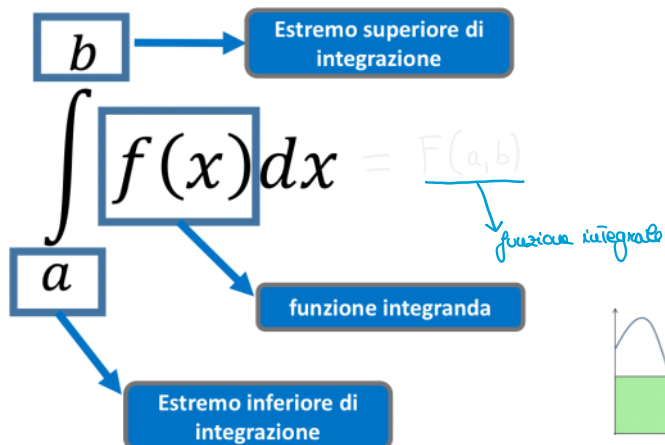
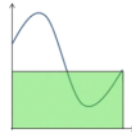
Quando  $\Delta x \rightarrow 0$ , la somma è approssimata per più e più somme.

**f(x) è integrabile secondo Riemann in  $[a, b]$**

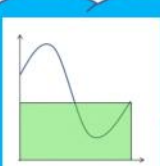
**S := Integrale definito**

$$\int_a^b f(x)dx$$

TEOREMA  
DELLA MEDIA INTEGRALE

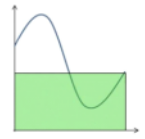
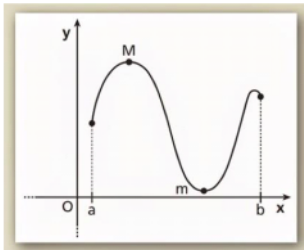


Quali  $f(x)$   
sono  
integrabili?



## Classi di funzioni integrabili

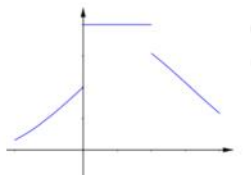
$f: [a; b] \rightarrow R$  continua



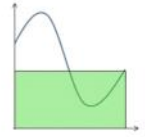
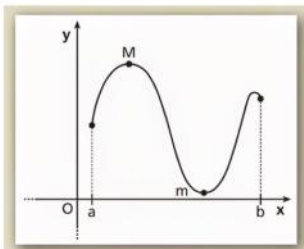
## Classi di funzioni integrabili

$f: [a; b] \rightarrow R$  continua

$f: [a; b] \rightarrow R$  limitata e con un numero finito (anche nullo) di discontinuità



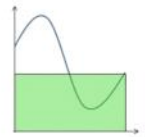
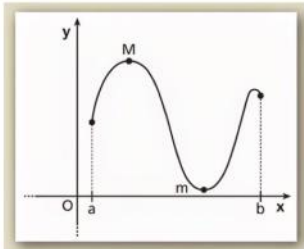
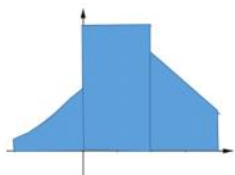
Basta spezzare la funzione  
lungo i punti di discontinuità  
e calcolare gli integrali dei  
singoli tratti



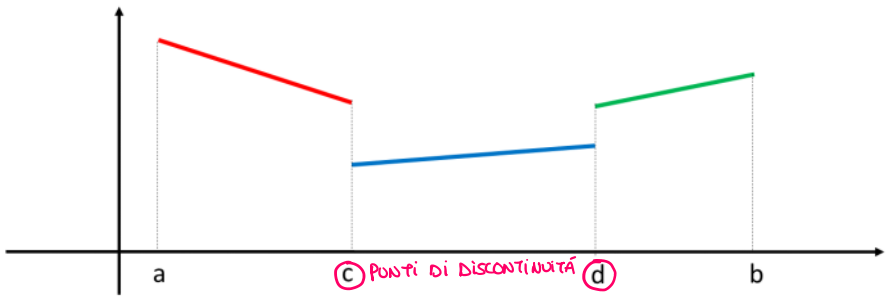
## Classi di funzioni integrabili

$f: [a; b] \rightarrow R$  continua

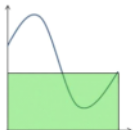
$f: [a; b] \rightarrow R$  limitata e con un numero finito (anche nullo) di discontinuità



## Classi di funzioni integrabili

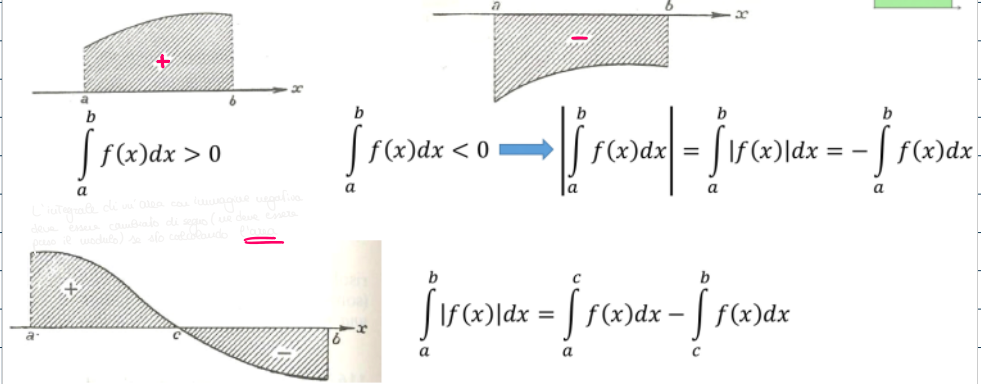


$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$$



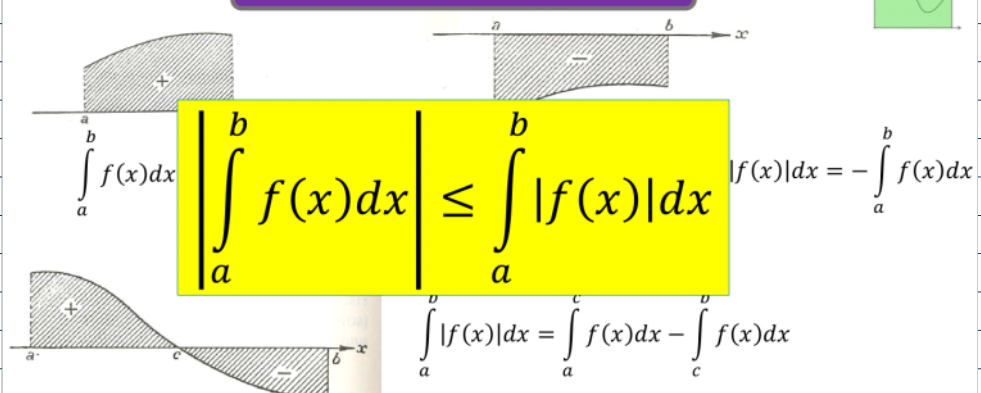
## Teoremi e proprietà dell'integrale definito

### Segno dell'integrale definito



## Teoremi e proprietà dell'integrale definito

### Segno dell'integrale definito

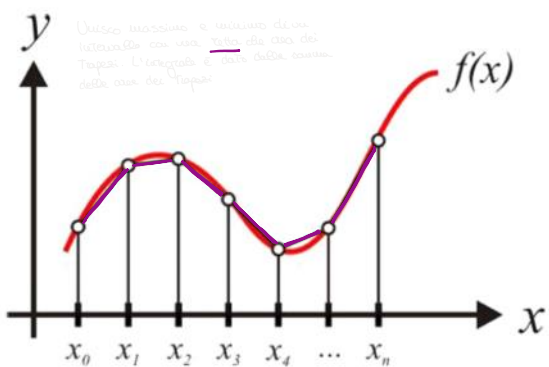


## Calcolo integrale

Metodi numerici

Metodi analitici

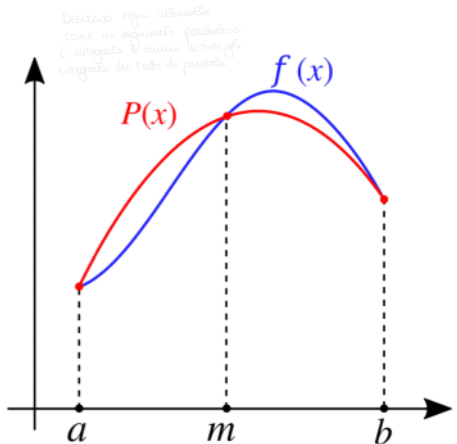
### Calcolo Integrale – Metodi Numerici



Metodo dei trapezi



### Calcolo Integrale – Metodi Numerici

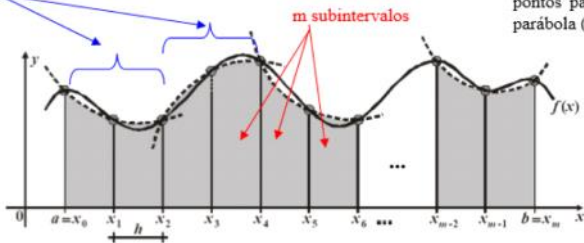


Metodo di Cavalieri-Simpson



Vamos agora repetir o procedimento anterior para  $n$  pares de subintervalos. Definimos o número de subintervalos pela letra  $m = 2n$ .

$n$  pares de subintervalos, ou seja, a metade do numero de subdivisões  
 $n=m/2$

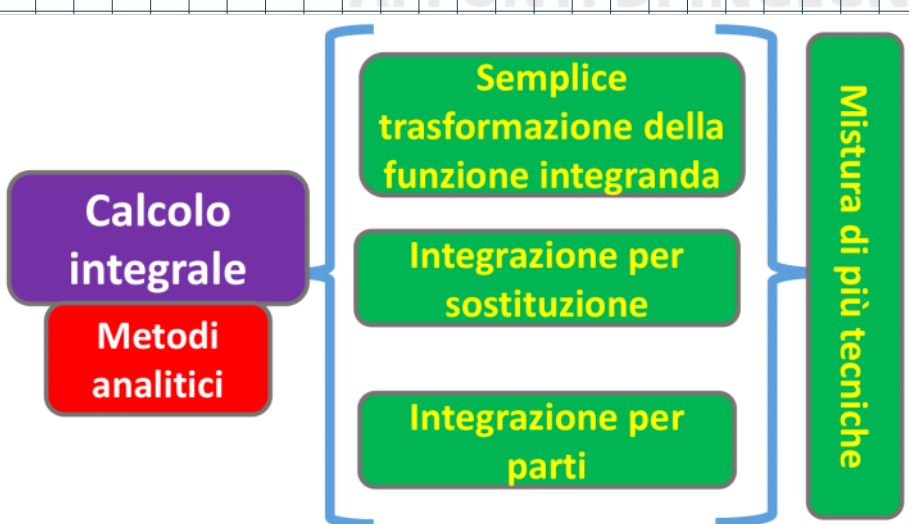
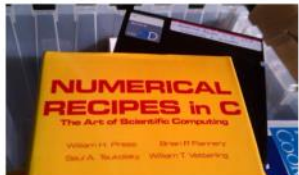
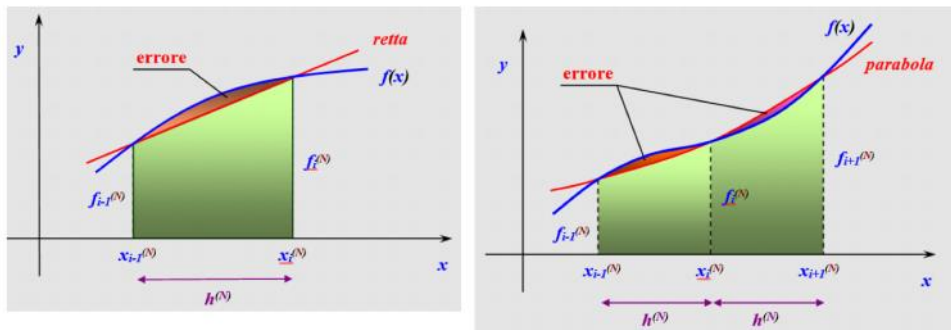


Obs. A cada par de subintervalos temos 3 pontos para ajustar uma parábola ( $P_2(x)$ )

Na figura, tome  $h = \frac{b-a}{m} \Rightarrow h = x_i - x_{i-1}$  ( $i=1,2,\dots,m$ ), para  $m=2n \Rightarrow m$  é par.

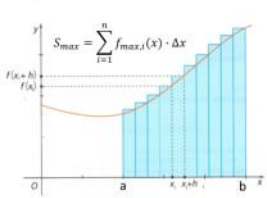
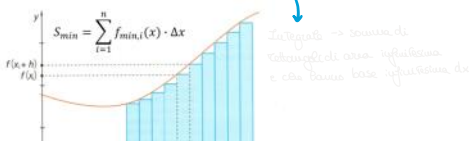
Aplica-se a regra de Simpson repetidas vezes no intervalo  $[a, b] = [x_0, x_m]$ .

$x_0, x_1, \dots, x_m$  são pontos igualmente espaçados.



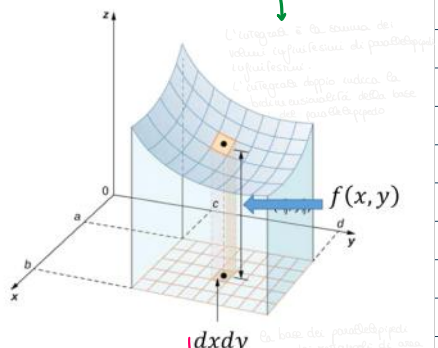
# IN ANALISI 2...

## ANALISI 1



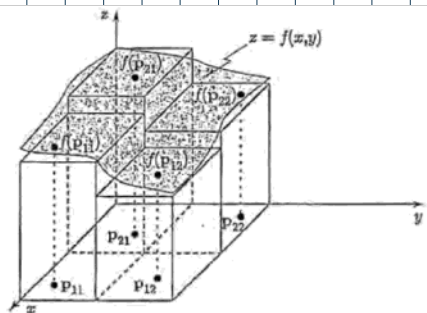
$$f(x)dx \rightarrow \int_{\Omega} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

## ANALISI 2

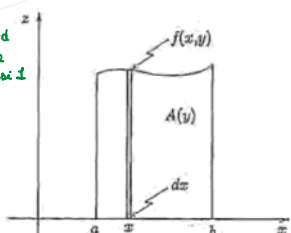
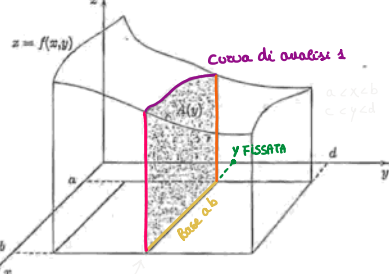


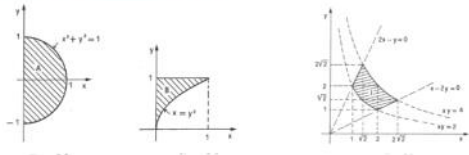
$$f(x,y)dxdy \rightarrow \iint_{\Omega} f(x,y)dxdy$$

Sommatoria di parallelepipedi infinitesimi



$$\begin{aligned} \iint_{\Omega} f(x,y)dxdy &= \int_c^d \int_a^b f(x,y)dxdy = \\ &= \int_c^d \left[ \int_a^b f(x,y)dx \right] dy = \int_c^d A(y)dy \end{aligned}$$





**La definizione di  $\Omega$  è cruciale nella risoluzione degli integrali multipli**

$$\iint_{\Omega} f(x, y) dx dy \quad \text{INTEGRALE DOPPIO}$$

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz \quad \text{INTEGRALE TRIPLO}$$

$$\int_{\Omega} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n \quad \text{INTEGRALE MULTIPLIO (a numero n generico di variabili di integrazione)}$$

### INTEGRALI MULTIPLI

$\int_a^b f(x) dx$	<b>DOMINIO</b> $A \subset \mathbb{R}$	<b>RISULTATO</b> MISURA IN $\mathbb{R}^2$ (AREA)
--------------------	--	---

$\iint_S f(x, y) dx dy$ (INTEGRALE DOPPIO)	$S \subset \mathbb{R}^2$	MISURA IN $\mathbb{R}^3$ (VOLUME)
---	--------------------------	--------------------------------------

$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz$ (INTEGRALE TRIPLO)	$V \subset \mathbb{R}^3$	MISURA IN $\mathbb{R}^4$
--	--------------------------	--------------------------

$\int_{\Lambda} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n$ (INTEGRALE MULTIPLIO)	$\Lambda \subset \mathbb{R}^n$	MISURA IN $\mathbb{R}^{n+1}$
---	--------------------------------	------------------------------

## TEOREMI GENERALI

1)  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  È CONTINUA  $\Rightarrow f$  È INTEGRABILE

2)  $f: \Omega \subset \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}$  È LIMITATA E CONTINUA, SALVO UN INSIEME DI MISURA NULLA DI ~~POSSIBILI~~ ELEMENTI DI DISCONTINUITÀ  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow f$  È INTEGRABILE

A meno che non si parla di assolti, affianchi si parla di limitatezza.

## CONCETTO DI MISURA PER UN DOMINIO $\Omega$

•  $\Omega \subset \mathbb{R}$  È MISURABILE SE LA FUNZIONE COSTANTE  $f(x)=1$  È INTEGRABILE IN  $\Omega$

$$\Omega = \{x \in \mathbb{R} : x \in [a, b]\}$$

$$\int_a^b 1 \cdot dx = b - a \text{ È LA MISURA DI } \Omega$$

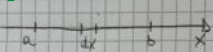
volume di altezza unitaria

•  $\Omega \subset \mathbb{R}^2 \Rightarrow$  LA SUA MISURA È  $\iint_{\Omega} 1 \cdot dx dy =$  SUPERFICIE

•  $\Omega \subset \mathbb{R}^n \Rightarrow$  LA SUA MISURA È  $\int_{\Omega} 1 \cdot dx_1 dx_2 \dots dx_n$

MISURE DI DOMINIO:

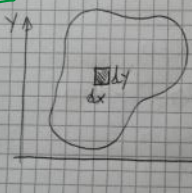
in  $\mathbb{R}$  LUNGHEZZA!



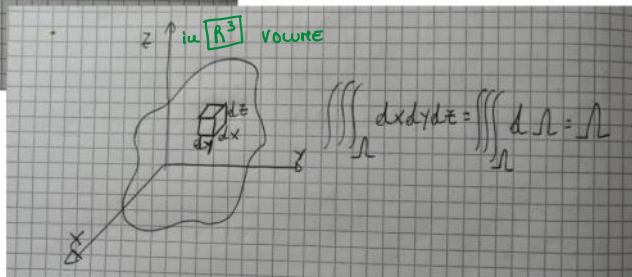
$$\int_a^b dx = b - a$$

In questi casi la funzione integranda è pari a 1

in  $\mathbb{R}^2$  SUPERFICIE:



$$\iint_{\Omega} dxdy = \iint_{\Omega} dA = \Omega$$



L'integrazione per se stessa  
a calcolare i domini

ELEMENTI A MISURA NULLA  $\rightarrow$  punti che non si possono misurare: la cui dominio di integrazione

$\Lambda \subset \mathbb{R}$  HANNO MISURA NULLA

PUNTI

$\Lambda \subset \mathbb{R}^2$

PUNTI, LINEE  $\rightarrow$  una decisiva clausa specifica quando una decisiva massima superficie  $\mathbb{R}^2$

$\Lambda \subset \mathbb{R}^3$

PUNTI, LINEE, AREE

$\Lambda \subset \mathbb{R}^m$

TUTTI GLI ELEMENTI DI DIMENSIONE  $\mathbb{R}^m$ , CON  $m = 0, 1, \dots, (n-1)$

### PROCEDURA DI CALCOLO DEGLI INTEGRALI MULTIPLO

1) RAPPRESENTAZIONE DEL DOMINIO  $\Lambda$

2) RIDUZIONE DELL'INTEGRALE MULTIPLO AD INTEGRALI

ITERATI, OVVERO AL CALCOLO DI SUCCESSIVI INTEGRALI DI UNA SOLA VARIABILE, E PER OGNIUNO DI ESSI VALGONO, OVIAMENTE, TUTTE LE PROPRIETÀ APPRESE IN ANALISI MATEMATICA 1

### 1) RAPPRESENTAZIONE DEL DOMINIO

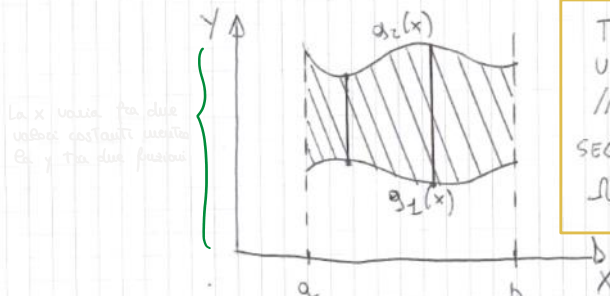
LE NOSTRE APPLICAZIONI RIGUARDERANNO SOLO DOMINI REGOLARI, OVVERO DOMINI CHE POSSONO ESSERE CONSIDERATI COME UNIONE DI DOMINI SEMPLICI

DEFINIZIONE DI DOMINIO SEMPLICE IN  $\mathbb{R}^2$  (L'ESTENSIONE IN  $\mathbb{R}^n$  È IMMEDIATA)

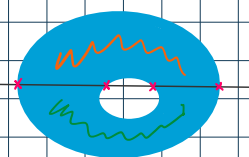
- $\Lambda \subset \mathbb{R}^2$  È y-SEMPLICE SE È ESPRIMIBILE NEL MODO SEGUENTE

$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$$

La x varia fra due valori costanti mentre la y varia fra due funzioni che valgono si intersecano



TAGLIANDO  $\Lambda$  CON UNA QUALSiasi RETTA // ALL'ASSE Y, IL SEGMENTO INTERSECA  $\Lambda$  SOLO IN DUE PUNTI

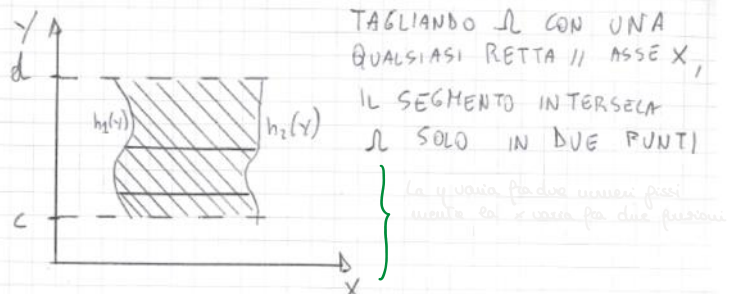


La retta interseca la retta in 2 punti. Quindi, spesso il dominio va fatto da calcolo gli integrali di figure semplici (1+2)

In questo caso prima anche calcolare l'integrale di tutta la curva e poi sottrarre il valore del integrale della curva inferiore.

- $\Lambda \subset \mathbb{R}^2$  È x-SEMPLICE SE È ESPRIMIBILE NEL MODO :

$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in [c, d], h_1(y) \leq x \leq h_2(y)\}$$

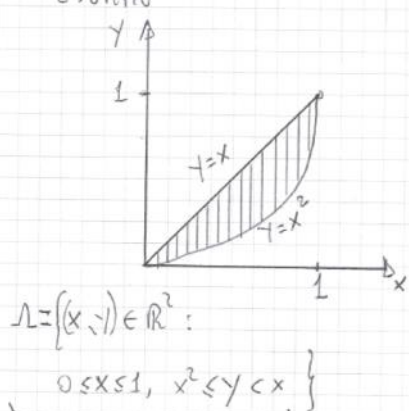


TAGLIANDO  $\Lambda$  CON UNA QUALESiasi RETTA // ASSE X, IL SEGMENTO INTERSECA  $\Lambda$  SOLO IN DUE PUNTI

La y varia fra due numeri fissi mentre la x varia fra due funzioni

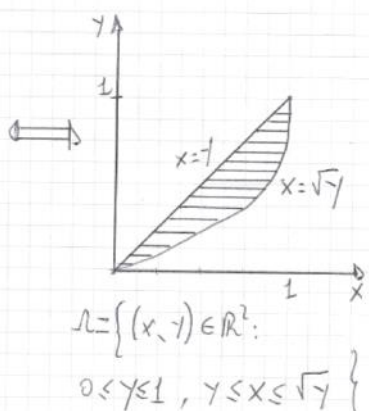
- QUALCHE DOMINIO  $\Lambda$  PUÒ ESSERE SIA y-SEMPLICE, SIA x-SEMPLICE

ESEMPIO



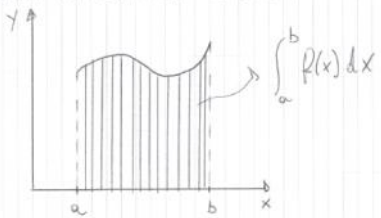
$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 :$$

$$0 \leq x \leq 1, x^2 \leq y < x\}$$



$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 :$$

$$0 \leq y \leq 1, y \leq x \leq \sqrt{y}\}$$



POSso RISCRIVERE IL TUTTO NEL SEGUENTE MOdo

$$\mathcal{L} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], 0 \leq y \leq f(x)\}$$

$\Rightarrow \mathcal{L}$  È y-SEMPLICE

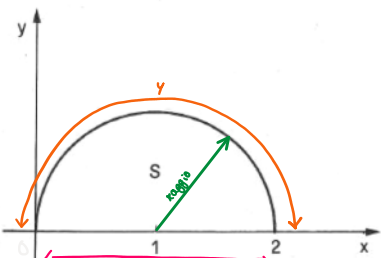
CALCOLO LA MISURA DI  $\mathcal{L}$

$$\iint_{\mathcal{L}} dx dy = \int_a^b \left[ \int_0^{f(x)} dy \right] dx = \int_a^b f(x) dx$$

### Esercizio 1

$$\iint_S xy dx dy$$

dove S è il semicerchio chiuso in figura 3.1, di centro (1, 0) e raggio 1, con  $y \geq 0$ .



Traccia:  
come rendo la curva x-simplice o  
y-simplice?

$$\iint_S xy dx dy$$

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2 \wedge 0 \leq y \leq \sqrt{2x - x^2}\}$$

$$(x-1)^2 + y^2 = 1 \quad x^2 - 2x + 1 + y^2 = 1$$

$$y^2 = 2x - x^2 \quad y = \pm \sqrt{2x - x^2}$$

$$y = \sqrt{2x - x^2} \quad \text{NEL I QUADRANTE}$$

Bisogna integrare prima secondo la variabile composta fra due funzioni concave

$$\int_0^2 \left[ \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy dy \right] dx$$

$$\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy dy = x \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} y dy = x \cdot \left( \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{2x-x^2}} \right) =$$

perché integro rispetto a y allora tasto al y  
come COSTANTE

Bisogna integrare prima secondo la variabile composta per due funzioni concerte

$$\int_0^2 \left[ \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy \, dy \right] dx$$

$$\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy \, dy = \cancel{x} \int_0^{\sqrt{2x-x^2}} y \, dy = x \cdot \left( \frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{2x-x^2}} \right) =$$

poiché integro rispetto a  $y$  allora tratto di  $y$  come COSTANTE

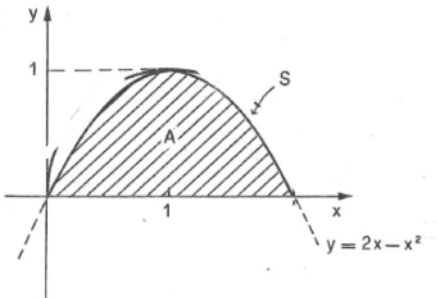
$$= x \cdot \frac{(2x-x^2)}{2} \Rightarrow \int_0^2 \frac{2x^2-x^3}{2} dx = \frac{1}{2} \left( \frac{2x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{16}{3} - 4 \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

## Esercizio 2

$$\iint_A xy \, dx \, dy$$

dove  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2x-x^2\}$ .



$$\iint_A xy \, dx \, dy$$

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2 \wedge 0 \leq y \leq 2x-x^2 \right\}$$

$$\int_0^2 \left[ \int_0^{2x-x^2} xy \, dy \right] dx$$

$$\int_0^{2x-x^2} xy \, dy = \cancel{x} \int_0^{2x-x^2} y \, dy = x \left( \frac{y^2}{2} \Big|_0^{2x-x^2} \right) =$$

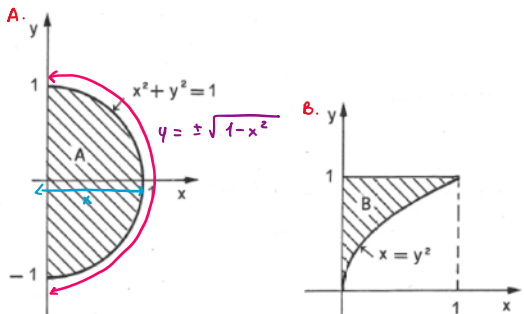
Tratto da  $x$  come una costante

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x}{2} \left( 4x^2 - 4x^3 + x^4 \right) = \frac{1}{2} \left( 4x^3 - 4x^4 + x^5 \right) \\
 &\frac{1}{2} \int_0^2 \left( 4x^3 - 4x^4 + x^5 \right) dx = \frac{1}{2} \left( x^4 - \frac{4}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 \right) \Big|_0^2 = \\
 &= \frac{1}{2} \left( 16 - \frac{128}{5} + \frac{64}{6} \right) = 8 - \frac{64}{5} + \frac{16}{3} = \frac{120 - 192 + 80}{15} = \\
 &= \frac{8}{15}
 \end{aligned}$$

### Esercizio 3

(a)  $\iint_A x \, dx \, dy$       (b)  $\iint_B \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} \, dx \, dy$

dove A e B sono rispettivamente gli insiemi rappresentati nelle figure 3.5, 3.6.



A.  $\iint_A x \, dx \, dy$

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \wedge -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq \sqrt{1-x^2}\}$$

$$x^2 + y^2 = 1 \quad y^2 = 1 - x^2 \quad y = \pm\sqrt{1-x^2}$$

Integro rispetto a y

$$\int_0^1 \left[ \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy \right] dx$$

*COSTANTE*

*Integro rispetto a y :*

$$\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy = x \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy = x \cdot 2\sqrt{1-x^2}$$

*Integro rispetto a x :*

$$\int_0^1 2x\sqrt{1-x^2} \, dx \Rightarrow t = 1-x^2 \quad dt = -2x \, dx$$

$$\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy = \times \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy = x \cdot 2\sqrt{1-x^2}$$

Integro rispetto a  $x$ :

$$2 \int_0^1 2x\sqrt{1-x^2} dx \Rightarrow t = 1-x^2 \\ dt = -2x \, dx$$

$$\Rightarrow - \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \cdot (-2x) dx = -\frac{2}{3}(1-x^2)^{3/2} \Big|_0^1 = \frac{2}{3}$$

OPPURE posso anche integrare prima rispetto a  $y$  e poi a  $x$  se la rendo  $x$ -semplice (cioè  $y$  fra due numeri e  $x$  fra due funzioni)

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1 \wedge 0 \leq x \leq \sqrt{1-y^2}\}$$

$$\int_{-1}^1 \left[ \int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx \right] dy$$

Integro rispetto a  $x$

$$\int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{1-y^2}} = \frac{1-y^2}{2}$$

$$\cancel{\int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx} \quad \cancel{x^2} \quad \cancel{\frac{1-y^2}{2}}$$

Integro rispetto a  $y$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (1-y^2) dy = \frac{1}{2} \left( y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 =$$

$$= \frac{1}{2} \left( 1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{2}{3}$$

B.

$$\iiint_B \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} dx \, dy$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$$

$$\int_0^1 \left[ \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} dy \right] dx$$

B

$$\iint_B \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} dx dy$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1\}$$

$$\int_0^1 \left[ \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} dy \right] dx$$

Integro rispetto a y:

$$\int_{\sqrt{x}}^1 \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} dy = \frac{1}{2(1+x)} \cdot \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{2y}{1+y^2} dy =$$

$$= \frac{1}{2(1+x)} \int_{\sqrt{x}}^1 \frac{2y}{1+y^2} dy = \frac{1}{2(1+x)} \cdot \left( \ln(1+y^2) \right) \Big|_{\sqrt{x}}^1 =$$

$$= \frac{1}{2(1+x)} \cdot (\ln 2 - \ln(1+x))$$

Integro rispetto a x:

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int_0^1 \left( \frac{\ln 2}{1+x} - \frac{\ln(1+x)}{1+x} \right) dx = \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \ln(1+x) \Big|_0^1 -$$

$$\int_0^1 \ln 2 \cdot \frac{1}{1+x} dx - \int_0^1 \ln(1+x) \frac{1}{1+x} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x} dx = \begin{cases} t = x+1 \\ dt = dx \end{cases}$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln^2(1+x)}{2} \Big|_0^1 = \int \frac{\ln t}{t} dt = \frac{(\ln t)^2}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{4} \ln^2 2 = \frac{1}{4} \ln^2 2$$

### Esercizio 4

Sia  $I$  l'insieme tratteggiato in figura 3.9. Verificare che

$$(a) \iint_I x^2 y^2 dx dy = \frac{56}{3} \log 2.$$

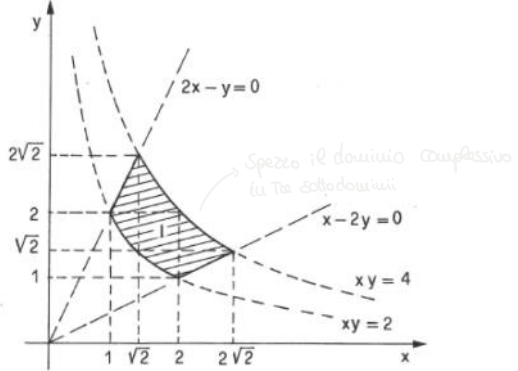


figura 3.9

### Esercizio 4

Sia  $I$  l'insieme tratteggiato in figura 3.9. Verificare che

$$(a) \iint_I x^2 y^2 dx dy = \frac{56}{3} \log 2.$$

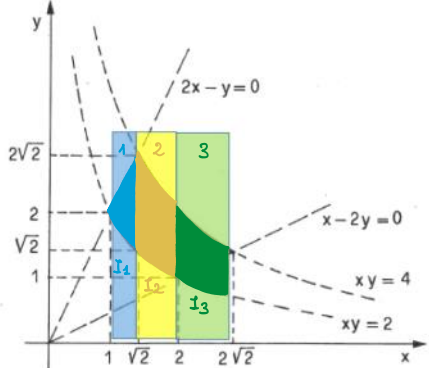


figura 3.9

$$\iint_I x^2 y^2 dx dy$$

$$I = I_1 \cup I_2 \cup I_3$$

$$I_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq \sqrt{2} \wedge \frac{2}{x} \leq y \leq 2x \right\}$$

$$I_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{2} \leq x \leq 2 \wedge \frac{2}{x} \leq y \leq \frac{4}{x} \right\}$$

$$I_3 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq x \leq 2\sqrt{2} \wedge \frac{x}{2} \leq y \leq \frac{4}{x} \right\}$$

$$\iint_I x^2 y^2 dx dy = \underbrace{\iint_{I_1} x^2 y^2 dx dy}_{\text{TOTALE}} + \underbrace{\iint_{I_2} x^2 y^2 dx dy}_{\text{ }} + \underbrace{\iint_{I_3} x^2 y^2 dx dy}_{\text{ }}$$

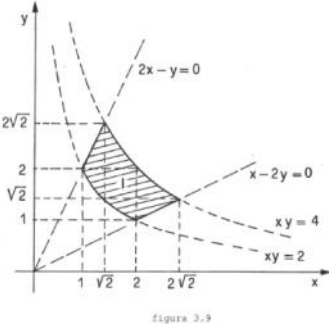


figura 3.9

$$\text{N.B. } \int f(x,y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

$$\Rightarrow \iint f_1(x) f_2(y) dx dy = \int \left[ f_1(x) \int f_2(y) dy \right] dx$$

$$\iint x^2 y^2 dx dy = \int_1^{\sqrt{2}} x^2 \cdot \left[ \int_{2/x}^{x^2} y^2 dy \right] dx =$$

$$= \int_1^{\sqrt{2}} x^2 \cdot \left( \frac{y^3}{3} \Big|_{2/x}^{x^2} \right) dx = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{x^2}{3} \cdot \left( 8x^3 - \frac{8}{x^3} \right) dx =$$

$$= \frac{8}{3} \int_1^{\sqrt{2}} \left( x^5 - \frac{1}{x} \right) dx = \frac{8}{3} \cdot \left( \frac{x^6}{6} - \ln x \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} =$$

$$= \frac{8}{3} \cdot \left( \frac{8}{6} - \ln \sqrt{2} - \frac{1}{6} \right) = \frac{8}{3} \left( \frac{7}{6} - \ln \sqrt{2} \right) = \boxed{\frac{28}{9} - \frac{8 \ln \sqrt{2}}{3}}$$

$$\iint x^2 y^4 dx dy = \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \left[ \int_{2/x}^{4/x} y^4 dy \right] dx =$$

$$= \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \cdot \left( \frac{y^5}{5} \Big|_{2/x}^{4/x} \right) dx = \frac{1}{5} \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \cdot \left( \frac{64}{x^5} - \frac{8}{x^3} \right) dx =$$

$$= \frac{56}{3} \ln x \Big|_{\sqrt{2}}^2 = \boxed{\frac{56}{3} (\ln 2 - \ln \sqrt{2})}$$

$$\begin{aligned}
 \iint_{I_3} x^2 y^2 dx dy &= \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \left[ \int_{x/2}^{4/x} y^2 dy \right] dx = \\
 &= \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \cdot \left( \frac{y^3}{3} \Big|_{x/2}^{4/x} \right) dx = \frac{1}{3} \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \left( \frac{64}{x^3} - \frac{x^3}{8} \right) dx = \\
 &= \frac{1}{3} \int_2^{2\sqrt{2}} \left( \frac{64}{x} - \frac{x^5}{8} \right) dx = \frac{64}{3} \ln x \Big|_2^{2\sqrt{2}} - \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{6} x^6 \Big|_2^{2\sqrt{2}} =
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \ln \sqrt{2} &= \frac{64}{3} (\ln 2\sqrt{2} - \ln 2) - \frac{1}{144} (512 - 64) = \\
 &= \frac{64}{3} \ln \frac{2\sqrt{2}}{2} - \frac{448}{144} = \boxed{\frac{64}{3} \ln \sqrt{2} - \frac{28}{9}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \iint_{I_{TOTALE}} x^2 y^2 dx dy &= \\
 &= \frac{28}{9} - \frac{8}{3} \ln \sqrt{2} + \frac{56}{3} \ln 2 - \frac{56}{3} \ln \sqrt{2} + \frac{64}{3} \ln \sqrt{2} - \frac{28}{9} = \\
 &= \boxed{\frac{56}{3} \ln 2}
 \end{aligned}$$

### APPLICAZIONI PER LA FISICA . . .

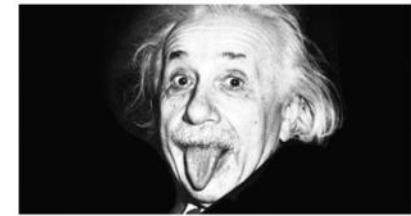
GEOMETRIA DELLE MASSE . . . IN  $\mathbb{R}^2$  (ESTENSIONE  
IN  $\mathbb{R}^3$  È IMMEDIATA)



$\iint_D dx dy = \iint_D dA$

COORDINATE DEL BARICENTRO

$$x_G = \frac{\iint_D x dA}{\iint_D dA} \quad y_G = \frac{\iint_D y dA}{\iint_D dA}$$



SE SI INTRODUCE LA FUNZIONE SENSITÀ SUPERFICIALE  
 $p(x, y)$

$$\begin{aligned}
 \iint_D p(x, y) dA &= \iint_D p(x, y) dx dy = M \\
 x_G &= \frac{\iint_D x \cdot p(x, y) dx dy}{\iint_D p(x, y) dx dy} \quad y_G = \frac{\iint_D y \cdot p(x, y) dx dy}{\iint_D p(x, y) dx dy}
 \end{aligned}$$

M=MASSA

La somma delle  
masse riferite  
ad un sistema

## AFFIBO DI VARIABILE

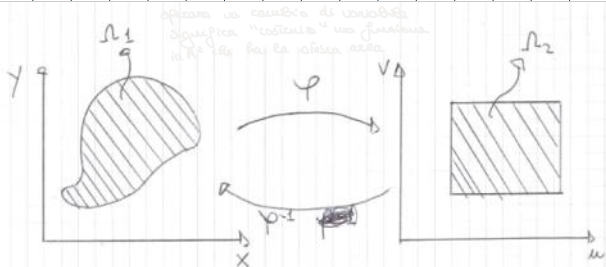
$$\int_{x(a)}^{x(b)} f(x) dx = \int_a^b f(x(t)) x'(t) dt.$$

$\mathbb{R}^2$

SIA  $\varphi: \begin{cases} x = x(u,v) \\ y = y(u,v) \end{cases}$

$$\iint_{\mathcal{L}_1} f(x,y) dx dy = \iint_{\mathcal{L}_2} f(x(u,v), y(u,v)) |\det J_{\varphi(u,v)}| du dv$$

dove  $J_{\varphi(u,v)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix}$



AFFINCHÉ IL CAMBIO DI VARIABILE  $\varphi$  POSSA ESSERE APPLICATO, DEVE SUSSISTERE LA CONDIZIONE

$$\det J_{\varphi(u,v)} \neq 0 \quad \forall (u,v) \in \mathcal{L}_1$$

DETTA ANCHE CONDIZIONE DI INVERTIBILITÀ DELLA TRASFORMAZIONE  $\varphi$

INOLTRE È NOTO DALL'ALGEBRA LINEARE

CHE IL LEGAME TRA IL  $\det J_{\varphi(u,v)}$  E IL  $\det J_{\varphi^{-1}(x,y)}$  È IL SEGUENTE

$$|\det J_{\varphi}| \cdot |\det J_{\varphi^{-1}}| = 1$$

PER CUI:

$$J_{\varphi^{-1}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} \quad J_{\varphi} = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix}$$

$$|\det J_{\varphi^{-1}}| = \frac{1}{|\det J_{\varphi}|}$$

**ESEMPI** → funzione principale con archi di circonferenza

a) COORDINATE POLARI

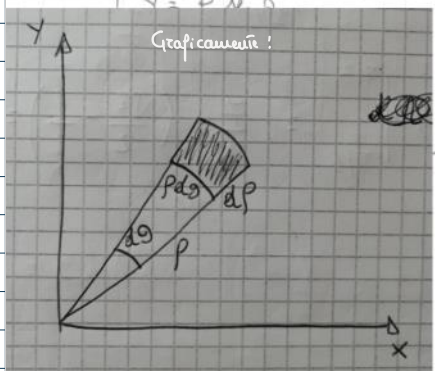
$$\varphi: \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \Rightarrow J\varphi(\rho, \theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{pmatrix} \Rightarrow |\det J\varphi(\rho, \theta)| = \rho$$

**ESEMPI**

a) COORDINATE POLARI

$$\varphi: \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \Rightarrow J\varphi(\rho, \theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{pmatrix} =$$



$$dA = \rho d\theta d\rho$$

$$dx \cdot dy = \rho \cdot d\theta \cdot d\rho$$

**ESEMPIO**

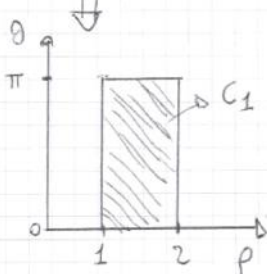
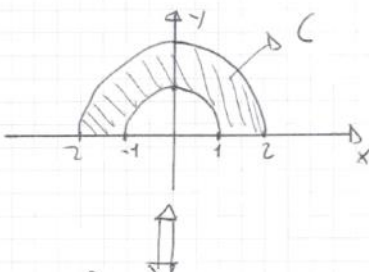
• CALCOLARE

$$\iint_C \frac{y}{x^2+y^2} dx dy$$

$$\text{Pongo} \quad \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

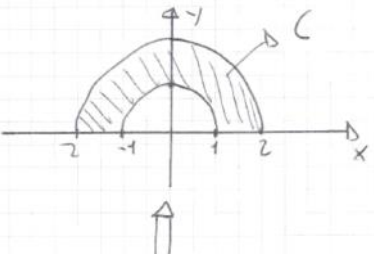
$$\Downarrow |\det J\varphi(\rho, \theta)|$$

$$\iint_{C_1} \frac{\rho \sin \theta}{\rho^2} \cdot \rho \cdot d\rho d\theta =$$

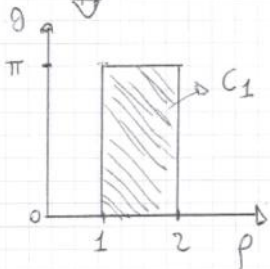


CALCOLARE

$$\iint_C \frac{y}{x^2+y^2} dx dy$$



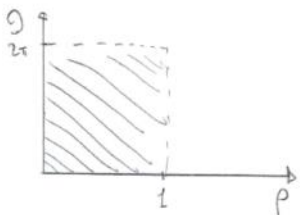
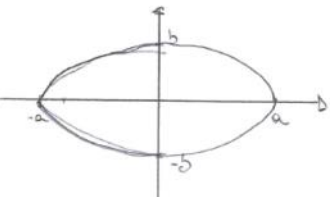
$$\begin{aligned} &= \iint_{C_1} \operatorname{sen} \theta d\rho d\theta = \int_1^2 d\rho \int_0^{\pi} \operatorname{sen} \theta d\theta = \\ &= \int_1^2 d\rho \cdot [-\cos \theta]_0^{\pi} = 2 \int_1^2 d\rho = 2 \end{aligned}$$



a) COORDINATE ELLITTICHE

$\rho \rightarrow$  percentuale di avanzata  
al bordo

$$\varphi: \begin{cases} x = a \rho \cos \theta \\ y = b \rho \sin \theta \end{cases}$$



$$0 \leq \rho \leq 1$$

$$0 \leq \theta \leq 2\pi$$

$$J_P(\rho, \theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cos \theta & -a \rho \sin \theta \\ b \sin \theta & b \rho \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$\det J_P(\rho, \theta) = ab \rho \cos^2 \theta + ab \rho \sin^2 \theta = ab \cdot \rho^2$$

CALCOLARE L'AREA DI UN'ELLISSE

$$\iint dx dy = \iint ab \rho d\rho d\theta = ab \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\theta =$$

$$= ab \cdot \pi$$

## Esercizio

a)  $\iint_C x \, dx \, dy$

dove  $C$  è il settore di corona circolare rappresentato in figura 3.15.

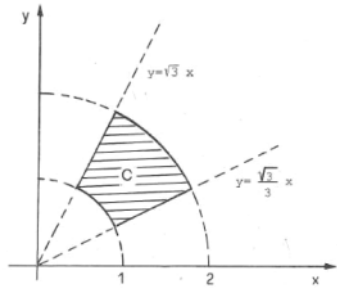


figura 3.15

$$\iint_C x \, dx \, dy$$

$$dx \, dy = \rho \, d\theta \, d\rho$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

$$y = mx \quad y = \tan \theta \cdot x$$

$$\tan \theta = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{6}$$

angolo della  
Tangente  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$

$$y = \sqrt{3}x$$

$$\tan \theta = \sqrt{3}$$

$$\theta = \frac{\pi}{3}$$

angolo della Tangente  
 $y = \sqrt{3}x$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \rho \leq 2 \wedge \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3} \right\}$$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \theta) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \rho \leq 2 \wedge \frac{\pi}{6} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3} \right\}$$

$$\iint_{C_1} \rho \cos \theta \cdot \rho \, d\rho \, d\theta = \int_1^2 \rho^2 \, d\rho \cdot \int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos \theta \, d\theta =$$

$$= \frac{\rho^3}{3} \Big|_1^2 \cdot \sin \theta \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} = \frac{7}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{6}(\sqrt{3}-1)$$

## Esercizio

3.16 Sia  $C$  il cerchio in figura 3.16 di centro  $(r, 0)$  e raggio  $r$ , con  $r$  parametro positivo. Calcolare gli integrali doppi:

$$(a) \iint_C (x^2 + y^2) dx dy$$

$$(b) \iint_C \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

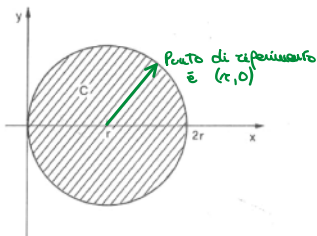


figura 3.16

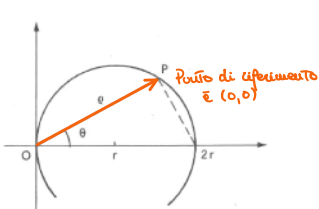


figura 3.17

1.

$$\begin{aligned} & \text{Punto di riferimento} \\ & (x, 0) \end{aligned}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = x_0 + \rho \cos \vartheta \\ y = y_0 + \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$$

$$\iint_C (x^2 + y^2) dx dy$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = r + \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$$

$$C_1 = \{(r, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq \rho \leq r \wedge 0 \leq \vartheta \leq 2\pi\}$$

$$\iint_{C_1} (x^2 + y^2) \cdot \rho d\rho d\vartheta =$$

$$\begin{aligned} &= \iint_{C_1} (\rho r^2 + \rho^3 + 2\rho^2 \rho \cos^2 \vartheta + \rho^2 \sin^2 \vartheta) d\rho d\vartheta = \\ &= \int_0^r \left[ \int_0^{2\pi} (\rho r^2 + \rho^3 + 2\rho^2 \rho \cos^2 \vartheta) d\vartheta \right] d\rho = \\ &= \int_0^r \left[ 2\pi \rho r^2 + 2\pi \rho^3 + \left( 2\rho^2 \rho \int_0^{2\pi} \cos^2 \vartheta \right) \right] d\rho = \\ &= \int_0^r 2\pi (\rho r^2 + \rho^3) d\rho = 2\pi \left[ \frac{\rho^2 r^2}{2} + \frac{\rho^4}{4} \right]_0^r = \frac{3}{2} \pi r^4 \end{aligned}$$

2.

Punto de cierrejamiento (0,0)

$$\iint_C \sqrt{x^2+y^2} dx dy$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq \rho \leq 2r \cos \vartheta \end{array}$$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \wedge 0 \leq \rho \leq 2r \cos \vartheta \right\}$$

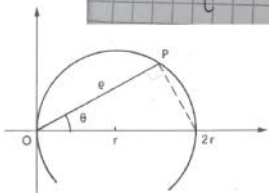


Figura 3.17

poloé  $\begin{cases} dx dy = \rho d\rho d\vartheta \\ \sqrt{x^2+y^2} = \sqrt{\rho^2(\sin^2\vartheta + \cos^2\vartheta)} = \sqrt{\rho^2} = \rho \end{cases}$

$$\iint_{C_1} \rho^2 d\rho d\vartheta = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left[ \int_0^{2r \cos \vartheta} \rho^2 d\rho \right] d\vartheta =$$

$$= \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \left( \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^{2r \cos \vartheta} \right) d\vartheta = \frac{8}{3} r^3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 \vartheta d\vartheta =$$

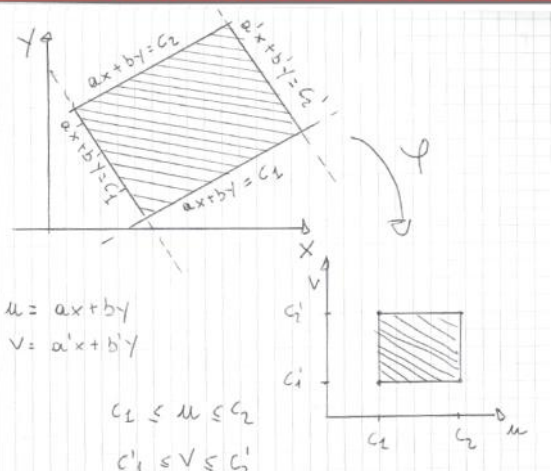
$$= \frac{8}{3} r^3 \int_{-\pi/2}^{\pi/2} (1 - \sin^2 \vartheta) \cos \vartheta d\vartheta =$$

derivada

$$= \frac{8}{3} r^3 \left[ \sin \vartheta - \frac{\sin^3 \vartheta}{3} \right]_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{8}{3} r^3 \left[ 1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] =$$

$$= \frac{32}{9} r^3$$

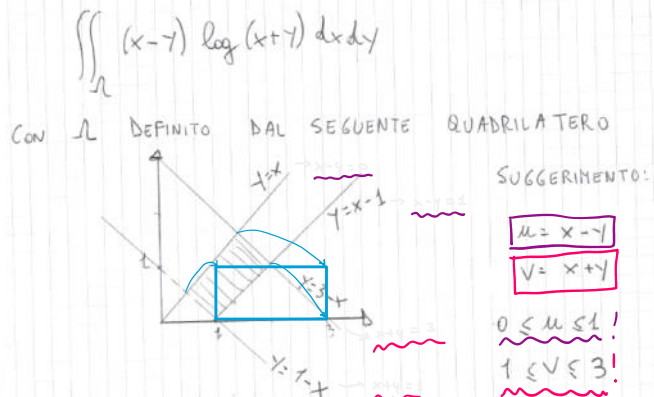
## Altri cambi di variabili negli integrali doppi



## Altri cambi di variabili negli integrali doppi

EALCOLARE

Esercizio



$$u = x - y \quad v = x + y$$

$$\varphi^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

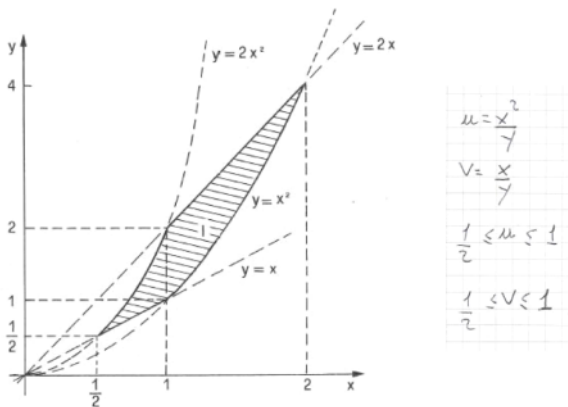
$$|\det \varphi^{-1}| = 2 \Rightarrow |\det \varphi| = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \iint_{\Omega} (x-y) \ln(x+y) dx dy = \iint u \ln v \cdot \frac{1}{2} du dv$$

$$\begin{aligned}
 |\det \varphi^{-1}| &= 2 \quad \Rightarrow \quad |\det \varphi| = \frac{1}{2} \\
 \Rightarrow \iint (x-y) \ln(x+y) dx dy &= \iint u \ln v \cdot \frac{1}{2} du dv \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 u \left[ \int_1^3 \ln v dv \right] du = \frac{1}{2} \int_0^1 u \left[ v \ln v - v \right]_1^3 du = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^1 u (3 \ln 3 - 3 + 1) du = \frac{1}{2} \cdot (3 \ln 3 - 2) \cdot \frac{u^2}{2} \Big|_0^1 = \\
 &= \frac{3}{4} \ln 3 - \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

### Altri cambi di variabili negli integrali doppi

$$\iint \frac{x}{y} dx dy$$



$$\begin{aligned}
 u &= \frac{x^2}{y} \\
 v &= \frac{x}{y} \\
 \frac{1}{2} &\leq u \leq 1 \\
 \frac{1}{2} &\leq v \leq 1
 \end{aligned}$$

$$\iint_I \frac{x}{y} dx dy$$

$$I = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \frac{1}{2} \leq \frac{x^2}{y} \leq 1 \wedge \frac{1}{2} \leq \frac{x}{y} \leq 1 \right\}$$

$$\begin{aligned}
 u &= \frac{x^2}{y} \\
 v &= \frac{x}{y}
 \end{aligned}$$

$$u = \frac{x^2}{y} \quad v = \frac{x}{y}$$

$$|\det \varphi^{-1}| = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{2x}{y} & -\frac{x^2}{y^2} \\ \frac{1}{y} & -\frac{x}{y^2} \end{vmatrix} = \left| -\frac{2x^2 + x^2}{y^3} \right| =$$

$$= \frac{x^2}{y^3} \quad \text{GUARDANDO IL DISEGNO, } y \text{ È NEL  
PRIMO QUADRANTE} \Rightarrow y^3 > 0$$

$$|\det \varphi| = \frac{y^3}{x^2}$$

$$= \frac{x^2}{y^3} \quad \text{GUARDANDO IL DISEGNO, } y \text{ È NEL  
PRIMO QUADRANTE} \Rightarrow y^3 > 0$$

$$|\det \varphi| = \frac{y^3}{x^2}$$

$$\iint \frac{x}{y} dx dy = \iint \frac{x}{y} \cdot \frac{y^3}{x^2} du dv = \iint \frac{y^2}{x} du dv = \\ = \iint \frac{u}{v^3} du dv \quad \frac{x^2}{y} \cdot \left(\frac{y}{x}\right)^3 = \frac{y^2}{x}$$

$$\int_{1/2}^1 u \left[ - \int_{1/2}^2 v^{-3} dv \right] du = \int_{1/2}^1 u \cdot \left( -\frac{1}{2v^2} \right) \Big|_{1/2}^1 du =$$

$$= \int_{1/2}^1 u \left( -\frac{1}{2} + 2 \right) du = \frac{3}{2} \frac{u^2}{2} \Big|_{1/2}^1 = \frac{3}{2} \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right) =$$

$$= \frac{3}{2} \left( \frac{4-1}{8} \right) = \frac{9}{16}$$

## Integrali tripli

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$

$$\iiint_{\Omega} (x + y + z) dx dy dz$$

Esercizio

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}.$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[ \int_0^1 \left( \int_0^1 (x+y+z) dz \right) dy \right] dx = \\ & \text{1° Integrare} \\ & \int_0^1 (x+y+z) dz = xz + yz + \frac{z^2}{2} \Big|_0^1 = \\ & = x+y+\frac{1}{2} \\ & \text{2° Integrare} \\ & \int_0^1 \left( x+y+\frac{1}{2} \right) dy = xy + \frac{y^2}{2} + \frac{1}{2}y \Big|_0^1 = \\ & = x+\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x+1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \left[ \int_0^1 \left( \int_0^1 (x+y+z) dz \right) dy \right] dx = \\ & \text{3° Integrare} \\ & \int_0^1 (x+1) dx = \frac{x^2}{2} + x \Big|_0^1 = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2} \\ & = x+\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = x+1 \end{aligned}$$

## Cambio di variabili negli Integrali tripli

$$\varphi : \begin{cases} x = x(u, v, w) \\ y = y(u, v, w) \\ z = z(u, v, w) \end{cases}$$

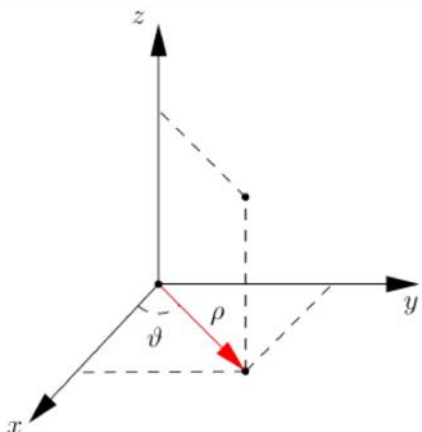
Esempi:

1. Coordinate cilindriche
2. Coordinate sferiche

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz =$$

$$= \iiint_{\Omega} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |\det J_{\varphi}(u, v, w)| du dv dw$$

## Coordinate cilindriche



$$\Phi_c(\rho, \vartheta, z) = \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \\ z = z \end{cases}$$

$$\rho \geq 0, \vartheta \in [0, 2\pi), z \in \mathbb{R}.$$

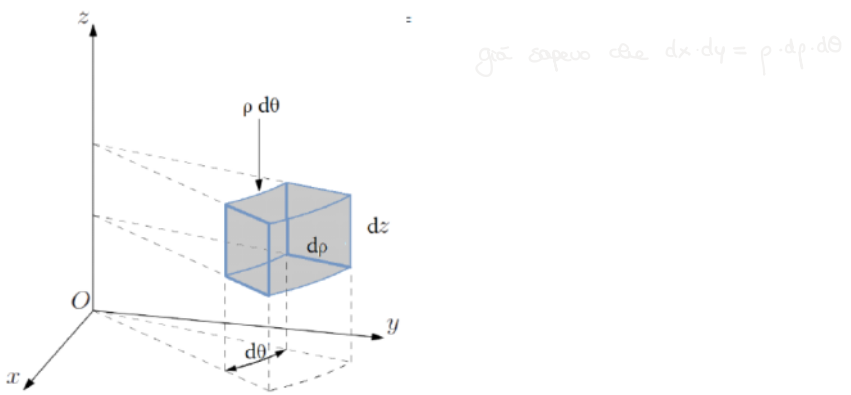
$$\Phi_c : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ (\rho, \vartheta, z) \mapsto (\underbrace{\rho \cos \vartheta}_{x(\rho, \vartheta, z)}, \underbrace{\rho \sin \vartheta}_{y(\rho, \vartheta, z)}, \underbrace{z}_{z(\rho, \vartheta, z)}).$$

## Coordinate cilindriche

$$\begin{aligned} \det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial x}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial x}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial y}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial y}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \\ \frac{\partial z}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial z}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, z) & \frac{\partial z}{\partial z}(\rho, \vartheta, z) \end{pmatrix} &= \det \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \vartheta) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \vartheta) & \frac{\partial}{\partial z}(\rho \cos \vartheta) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \sin \vartheta) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \sin \vartheta) & \frac{\partial}{\partial z}(\rho \sin \vartheta) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(z) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(z) & \frac{\partial}{\partial z}(z) \end{pmatrix} \\ &= \det \begin{pmatrix} \cos \vartheta & -\rho \sin \vartheta & 0 \\ \sin \vartheta & \rho \cos \vartheta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |\rho \cos^2 \vartheta + \rho \sin^2 \vartheta| = \rho, \end{aligned}$$

## Coordinate cilindriche

$$dV = dx dy dz = \rho d\vartheta \cdot dp \cdot dz = \rho p d\vartheta dz$$



già saputo che  $dx dy = \rho \cdot d\rho \cdot d\theta$

VOLUME DI UN CILINDRO

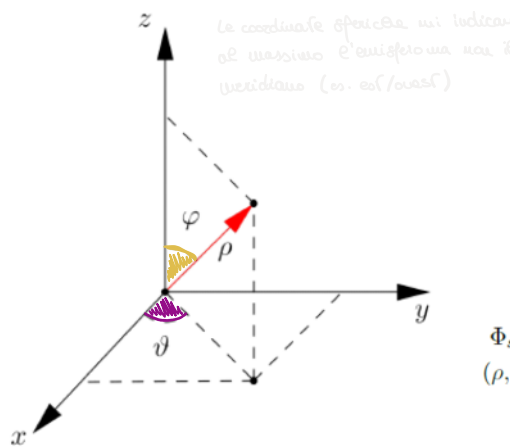
$$\iiint_V dx dy dz = \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^H \rho d\rho d\vartheta dz$$

$$0 \leq \rho \leq R \wedge 0 \leq \vartheta \leq 2\pi \wedge 0 \leq z \leq H$$

$$\int_0^R \rho d\rho \cdot \int_0^{2\pi} d\vartheta \cdot \int_0^H dz = \frac{\rho^2}{2} \Big|_0^R \cdot \vartheta \Big|_0^{2\pi} \cdot z \Big|_0^H =$$

$$= \frac{R^2}{2} \cdot 2\pi \cdot H = \pi R^2 H$$

## Coordinate sferiche



Le coordinate sferiche mi indicano  
di quantificare con le  
meridiane (es. est/ovest)

$$\Phi_s(\rho, \vartheta, \varphi) = \begin{cases} x = \rho \cos \vartheta \sin \varphi \\ y = \rho \sin \vartheta \sin \varphi \\ z = \rho \cos \varphi \end{cases}$$

$$\rho \geq 0, \vartheta \in [0, 2\pi], \varphi \in [0, \pi].$$

$$\Phi_s : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$$

$$(\rho, \vartheta, \varphi) \mapsto (\underbrace{\rho \cos \vartheta \sin \varphi}_{x(\rho, \vartheta, \varphi)}, \underbrace{\rho \sin \vartheta \sin \varphi}_{y(\rho, \vartheta, \varphi)}, \underbrace{\rho \cos \varphi}_{z(\rho, \vartheta, \varphi)}).$$

## Coordinate sferiche

$$\det \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial x}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \\ \frac{\partial y}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial y}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \\ \frac{\partial z}{\partial \rho}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial z}{\partial \vartheta}(\rho, \vartheta, \varphi) & \frac{\partial z}{\partial \varphi}(\rho, \vartheta, \varphi) \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \cos \vartheta \sin \varphi) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \sin \vartheta \sin \varphi) \\ \frac{\partial}{\partial \rho}(\rho \cos \varphi) & \frac{\partial}{\partial \vartheta}(\rho \cos \varphi) & \frac{\partial}{\partial \varphi}(\rho \cos \varphi) \end{pmatrix}$$

$$= \det \begin{pmatrix} \cos \vartheta \sin \varphi & -\rho \sin \vartheta \sin \varphi & \rho \cos \vartheta \cos \varphi \\ \sin \vartheta \sin \varphi & \rho \cos \vartheta \sin \varphi & \rho \sin \vartheta \cos \varphi \\ \cos \varphi & 0 & -\rho \sin \varphi \end{pmatrix}$$

$$= \rho^2 \sin \varphi.$$

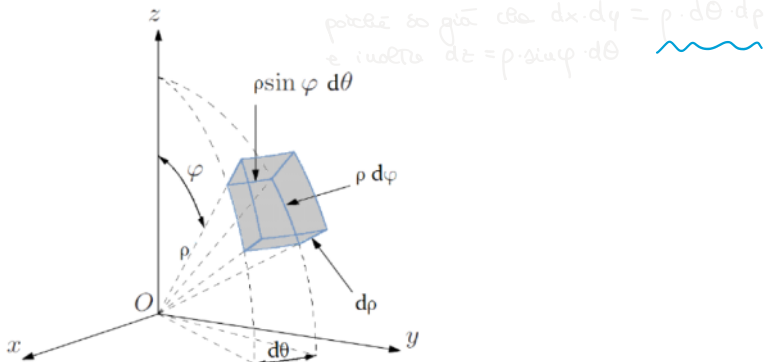
poiché il modulo può essere sempre scritto

se  $\varphi > 0$

$\rho^2 > 0$

## Coordinate sferiche

$$dV = dx dy dz = \rho \sin \varphi d\vartheta \cdot \rho d\varphi \cdot d\rho = \rho^2 \sin \varphi d\rho d\vartheta d\varphi$$



VOLUME DI UNA SFERA

$\iiint dV = \int_0^R \int_0^\pi \int_0^{2\pi} \rho^2 \sin \varphi d\varphi d\theta d\varphi =$

poiché la funzione integranda non dipende come fattori indipendenti dalla posizione si può scrivere in forma integrale

$$= \int_0^R \rho^2 d\rho \cdot \int_0^\pi \sin \varphi d\varphi \cdot \int_0^{2\pi} d\theta =$$

$$= \frac{\rho^3}{3} \Big|_0^R \cdot \left( -\cos \varphi \right) \Big|_0^\pi \cdot 2\pi \Big|_0^{2\pi} = \frac{R^3}{3} \cdot 2 \cdot 2\pi =$$

$$\frac{4}{3} \pi R^3$$