

$$f(\underline{P}_1) = f(\underline{P}_0) \quad f(x_0 + h, y_0 - k) = f(x_0, y_0)$$

\lim

$h \rightarrow 0$

$k \rightarrow 0$

0

$$-\nabla f(x_0, y_0) \circ (h, -k) = 0$$

\underline{P}_1 E \underline{P}_0 SONO SULLA STESSA CURVA DI LIVELLO



$$f(\underline{P}_1) = f(\underline{P}_0) \quad f(x_0 + h, y_0 - k) = f(x_0, y_0)$$

\lim

$h \rightarrow 0$

$k \rightarrow 0$

$$\frac{\nabla f(x_0, y_0) \circ (h, -k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} =$$

\lim

$s \rightarrow 0$

$$\frac{\nabla f(\underline{P}_0) \circ s}{|s|} = 0$$

PER IPOTESI

!!!

$$\Rightarrow \nabla f(\underline{P}_0) \circ s = 0 \quad \begin{matrix} \text{cioè significa che il gradiente si dispone} \\ \text{perpendicolarmente alla curva di livello} \end{matrix}$$

$$\nabla f(\underline{P}_0) \perp s \quad (\text{SPOSTAMENTO LUNGO UNA CURVA DI LIVELLO})$$

Da continuo a discreto \Rightarrow CONCENTRARE

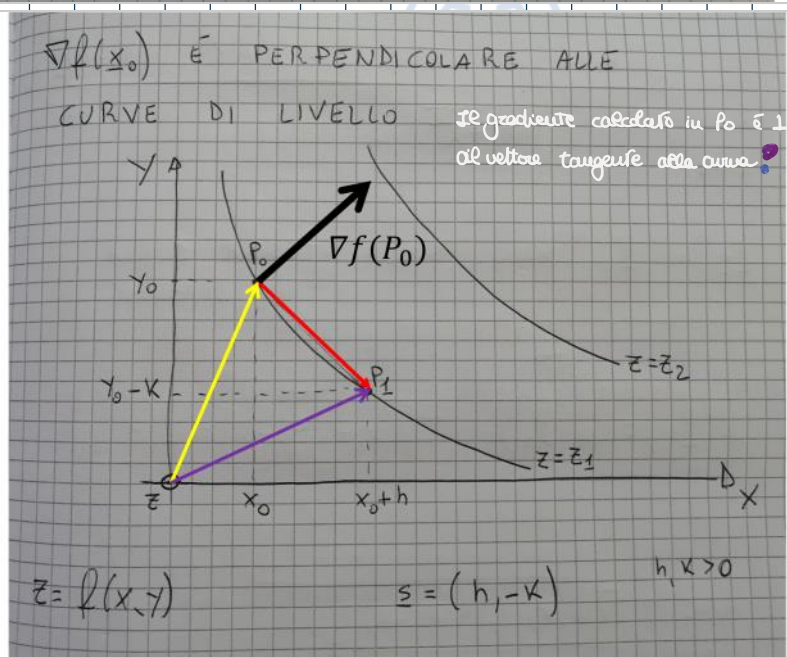


$$\lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ k \rightarrow 0}} \frac{\nabla f(x_0, y_0) \circ (h, -k)}{\sqrt{h^2 + k^2}} =$$

$$= \lim_{\underline{s} \rightarrow 0} \frac{\nabla f(P_0) \circ \underline{s}}{|\underline{s}|} = 0 \quad \text{PER IPOTESI}$$

$\Rightarrow \nabla f(P_0) \circ \underline{s} = 0 \Rightarrow$

$\nabla f(P_0) \perp \underline{s}$ (SPOSTAMENTO LUNGO UNA CURVA DI LIVELLO)



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 solare
 $R^2 \rightarrow z$

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

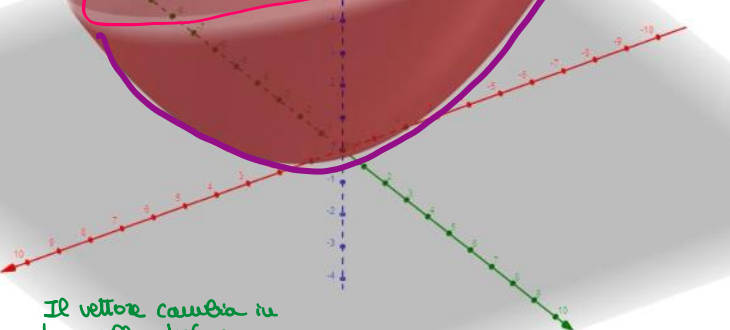
$= z$

In base al
senso del
differenziale
e derivata e
differenziale ?

PARABOLIDE
ELLITTICO

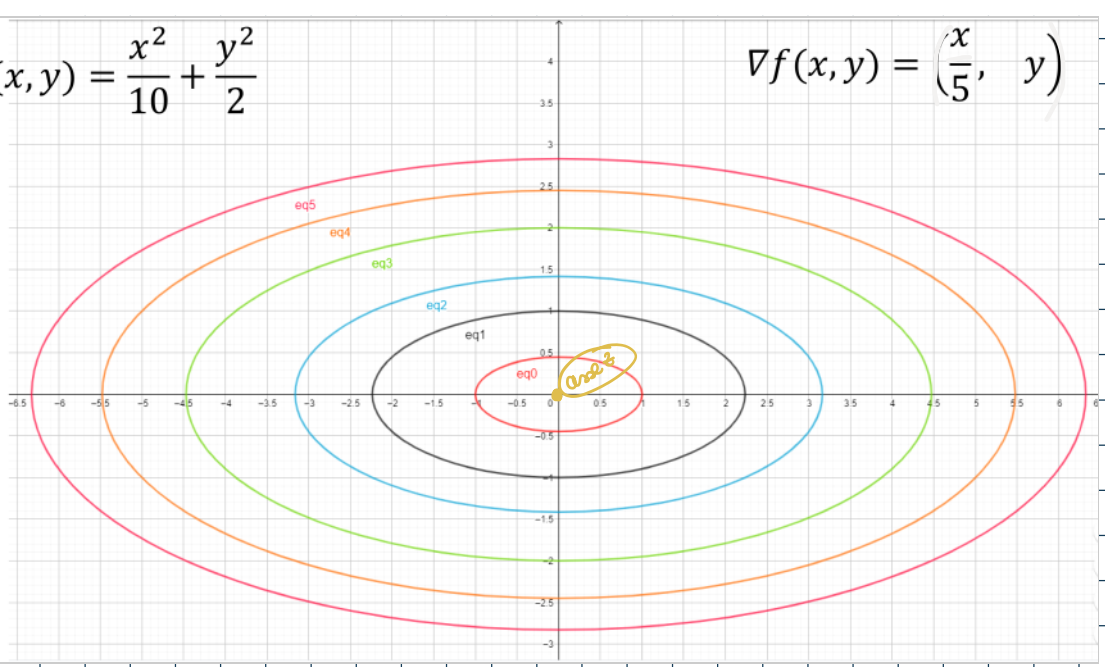
ELLISI
CONCENTRICHE DI
QUOTA Z

PARABOLE



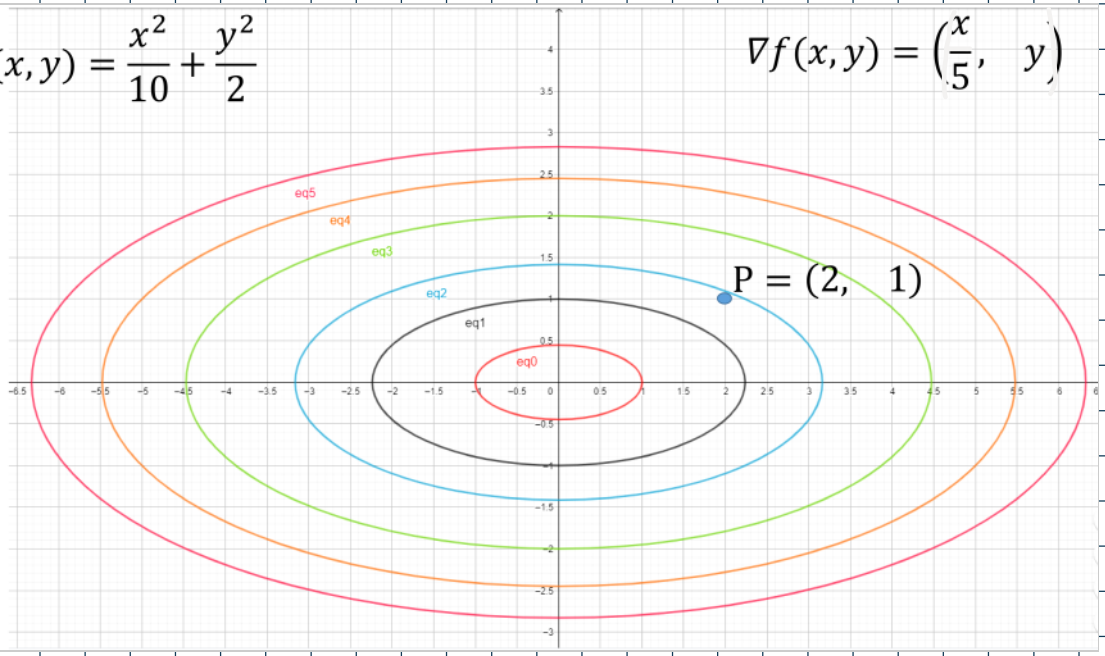
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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



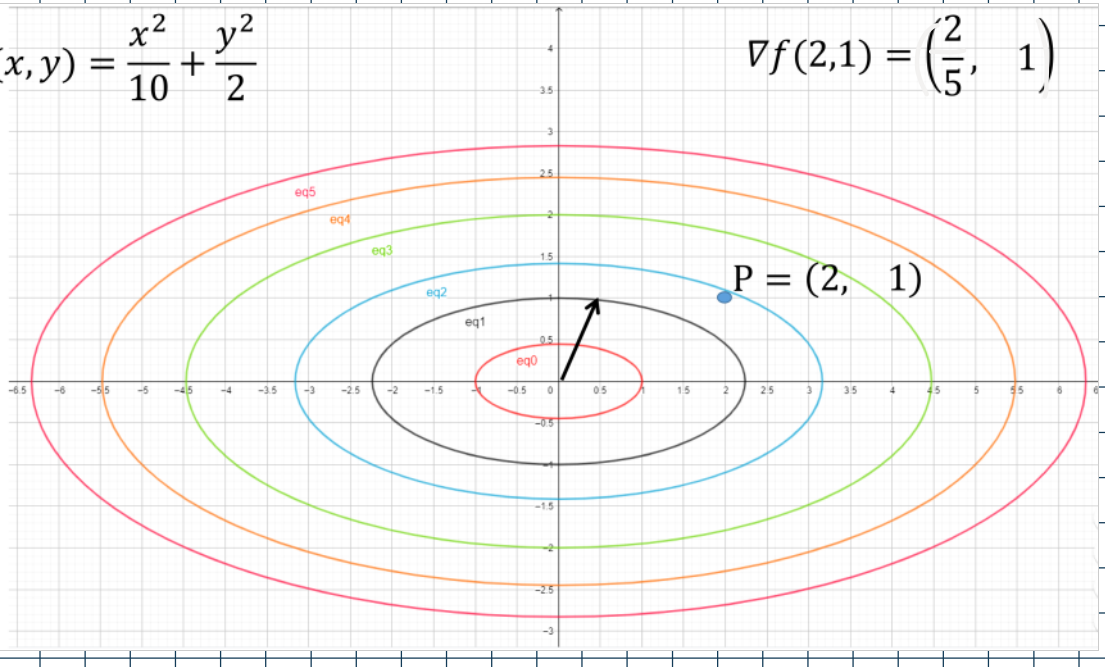
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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



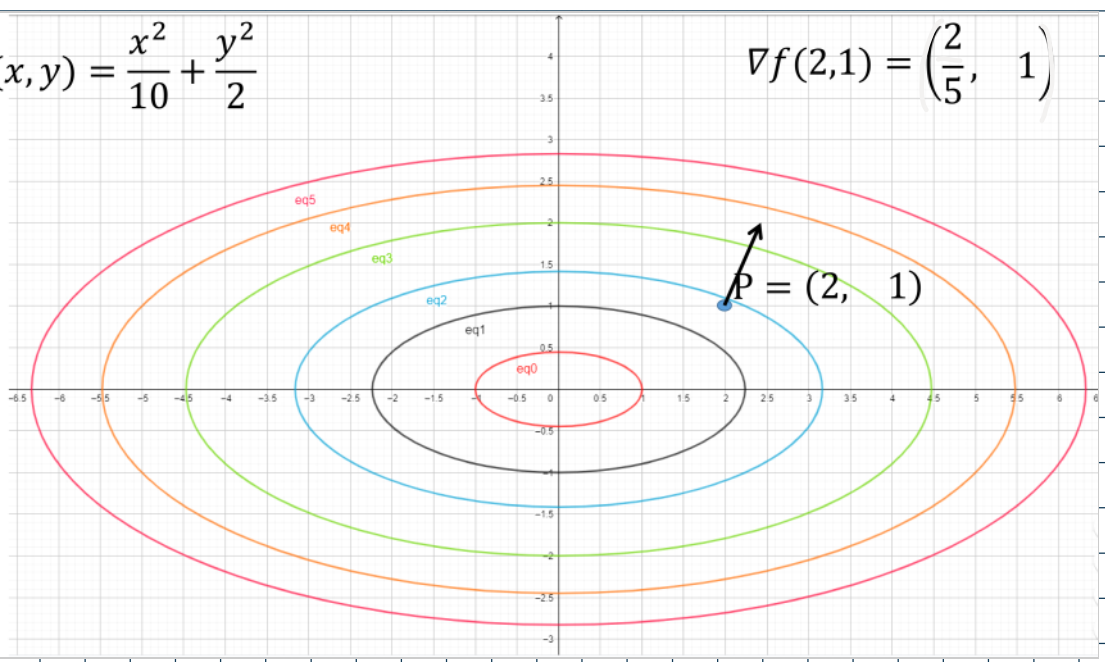
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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



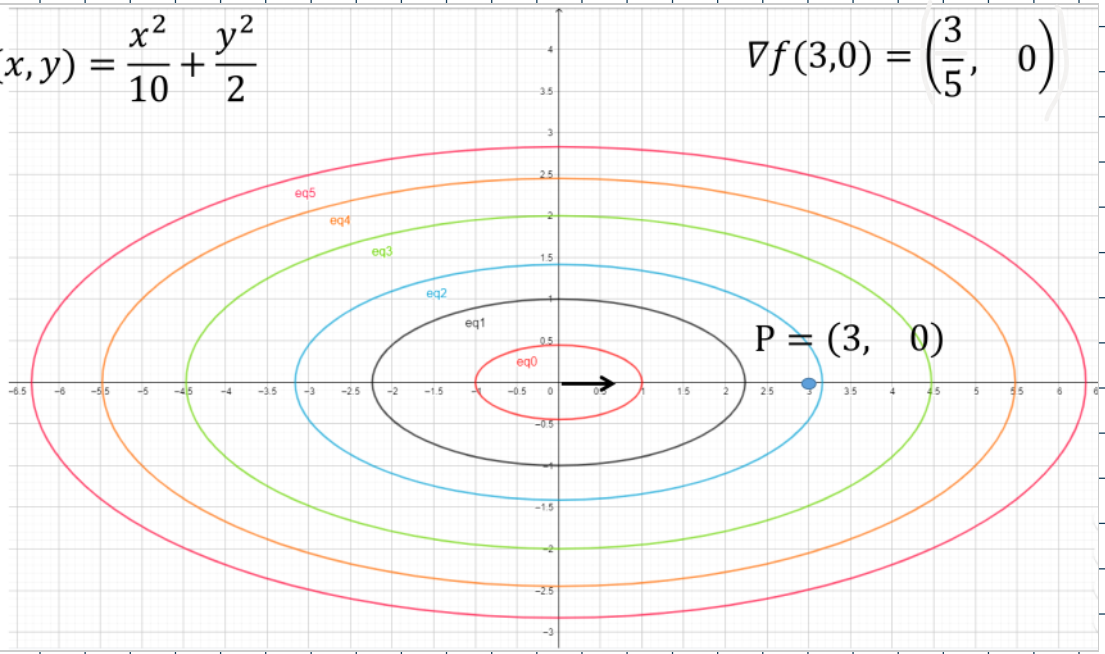
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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



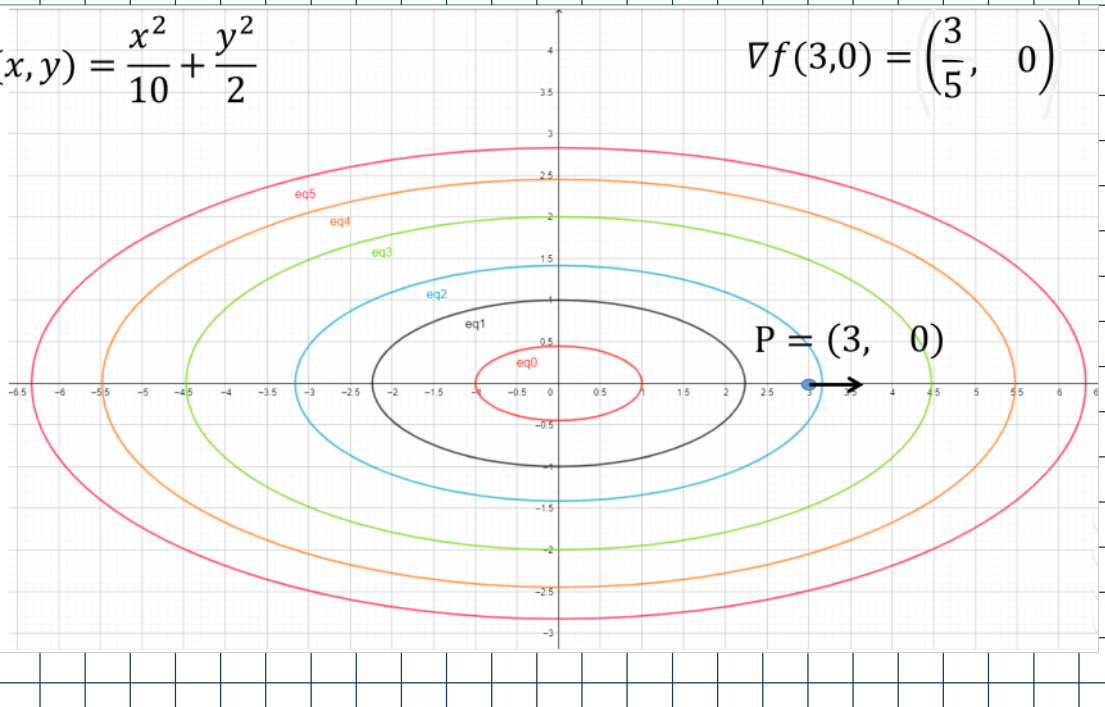
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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



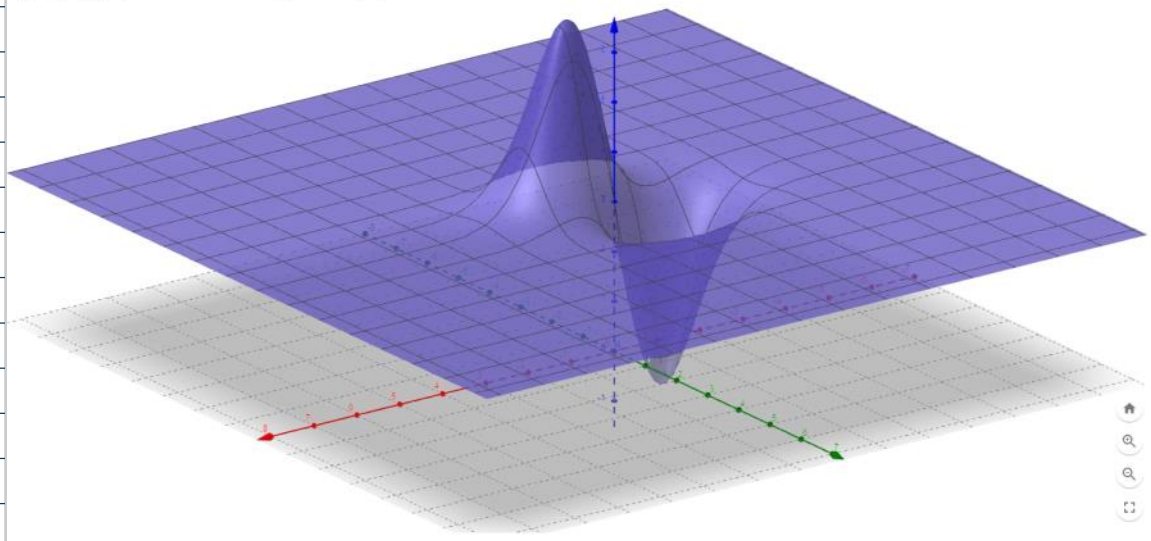
$$f(x, y) = \frac{x^2}{10} + \frac{y^2}{2}$$

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

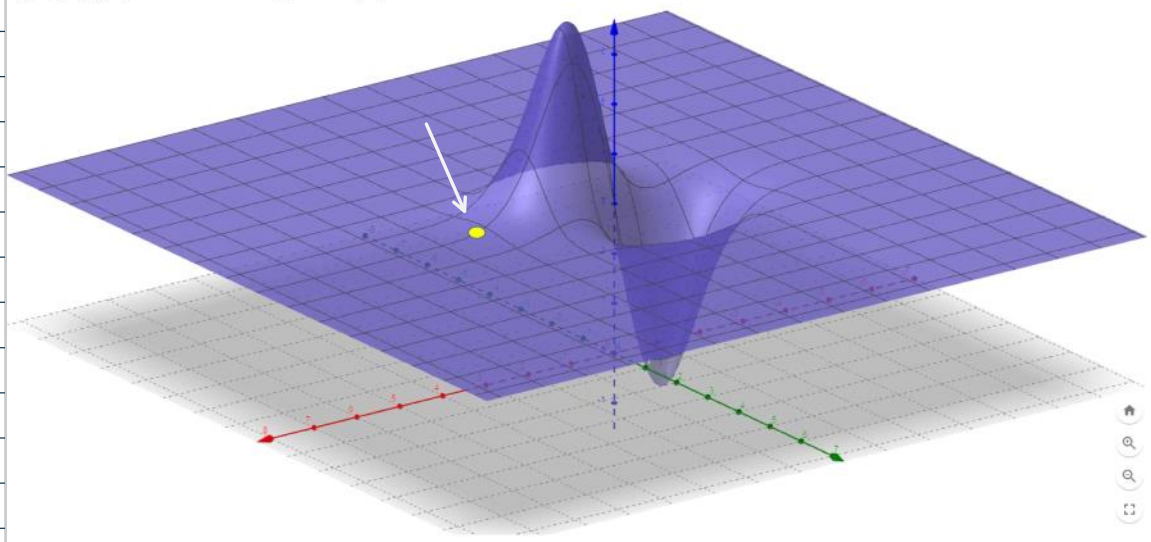


$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

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

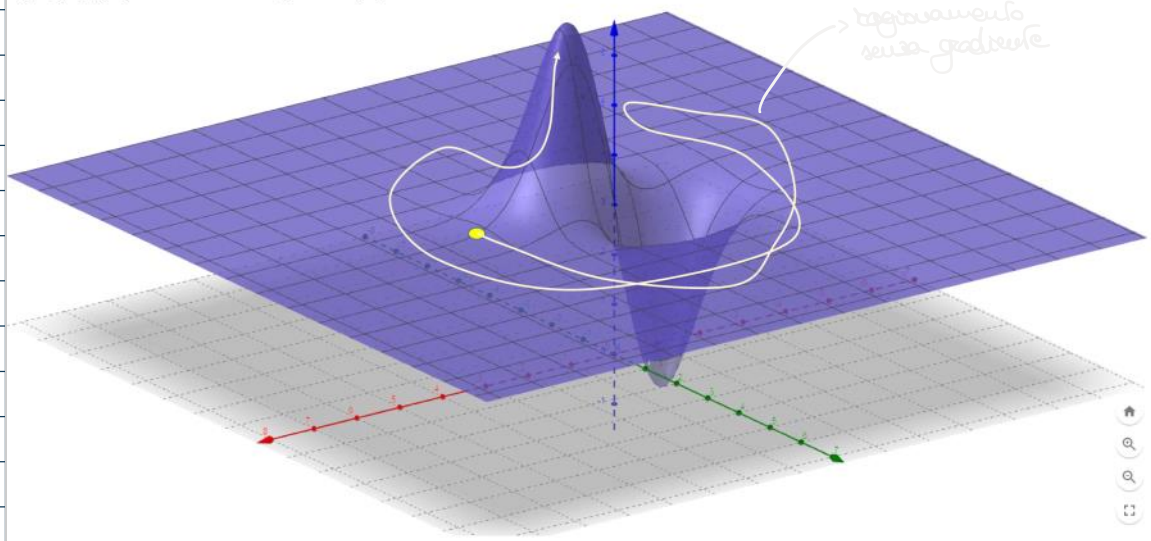


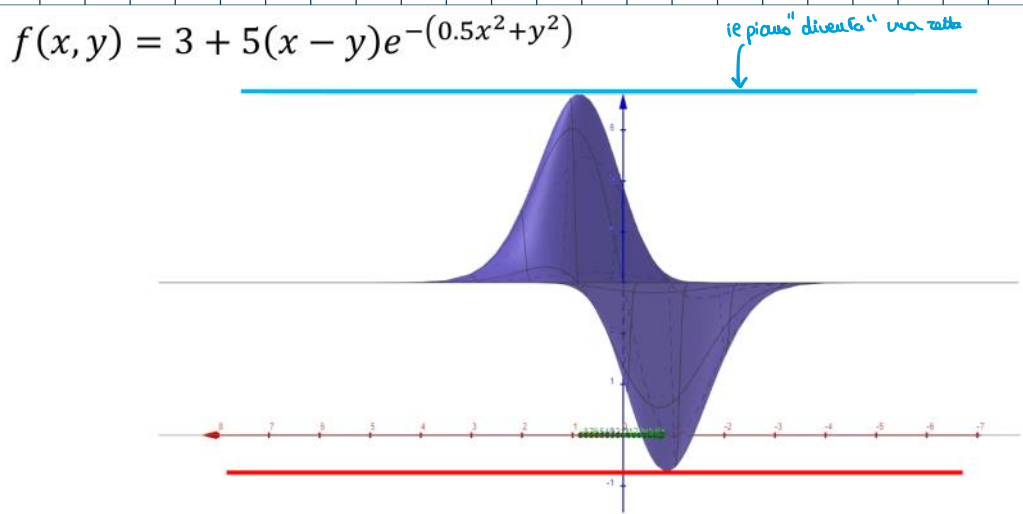
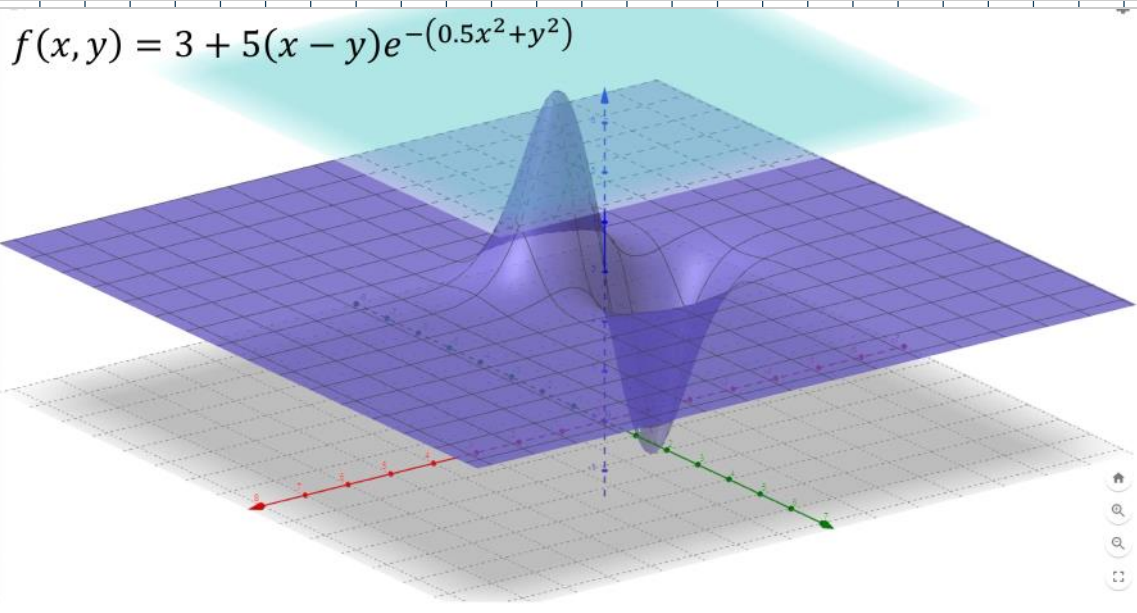
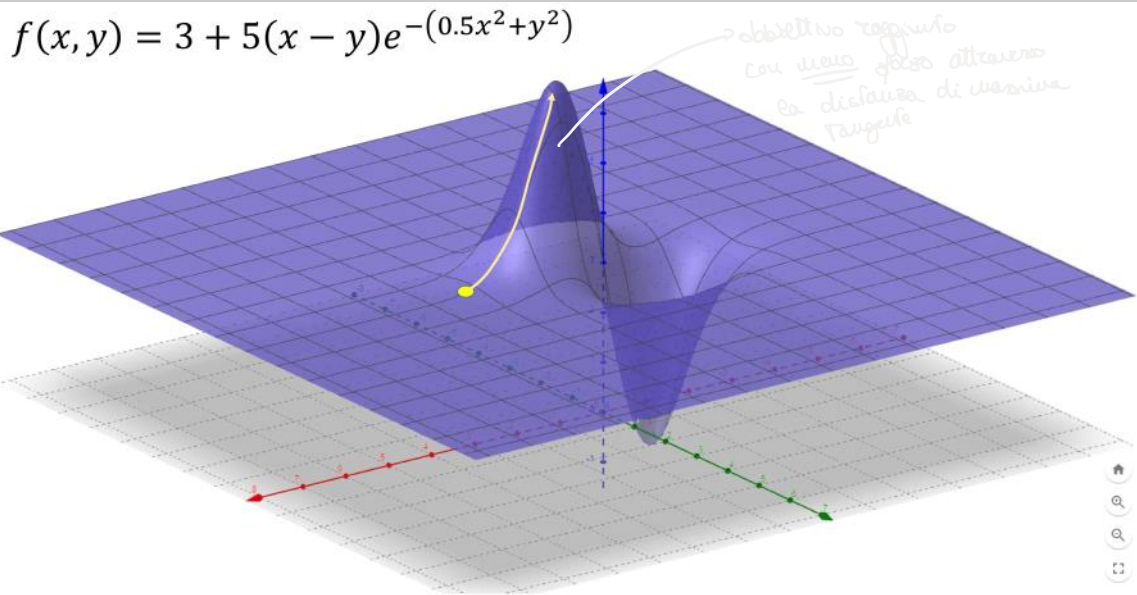
$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$



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

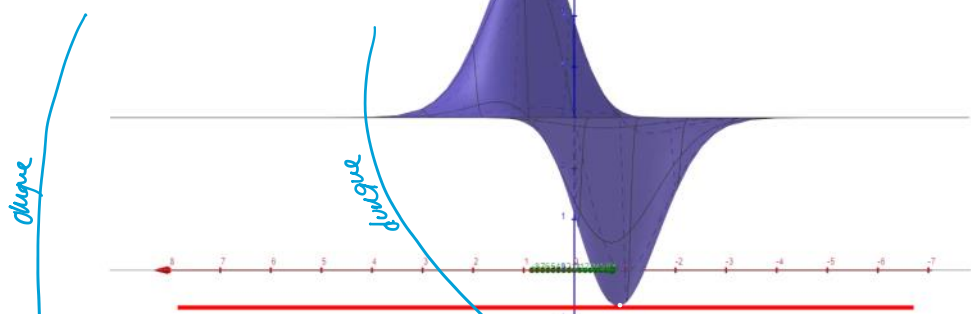
regressando
se o gradiente





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

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



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

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

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

caso della funzione scalare

caso delle funzioni

↓

$$\nabla f(x_0, y_0) = (0, 0)$$

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

PUNTI STAZIONARI

ANALISI 1

ANALISI 2

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

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

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

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

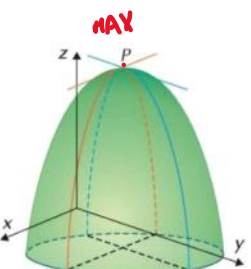
ANALISI 1

ANALISI 2

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

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

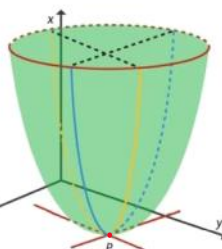
$f'(c)$



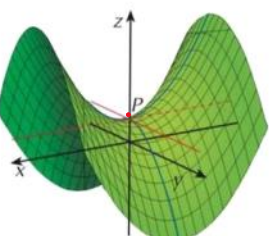
Punti di
Massimo

Punti di
Minimo

Punti di Flesso a tangente
orizzontale



Punti di Sella



PUNTI STAZIONARI

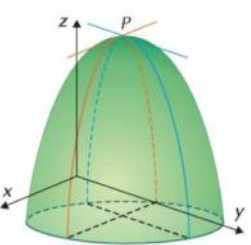
ANALISI 1

ANALISI 2

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

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

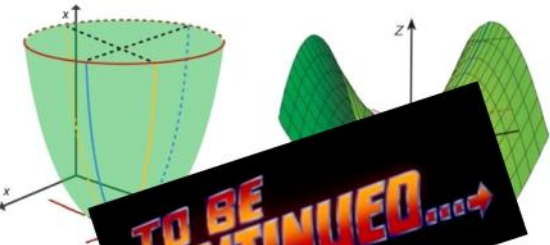
$f'(c)$



Punti di
Massimo

Punti di
Minimo

Punti di Flesso a tangente
orizzontale



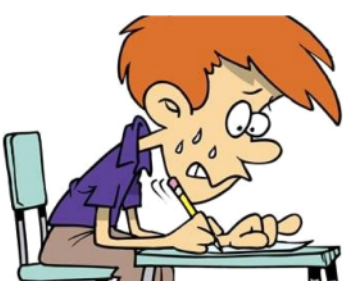
TO BE
CONTINUED...

Punti di Sella

ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE

METODI ANALITICI
(SOLUZIONI ANALITICHE)

METODI NUMERICI
(SOLUZIONI NUMERICHE)



ANALISI NUMERICA

METODI ANALITICI
(SOLUZIONI ANALITICHE)



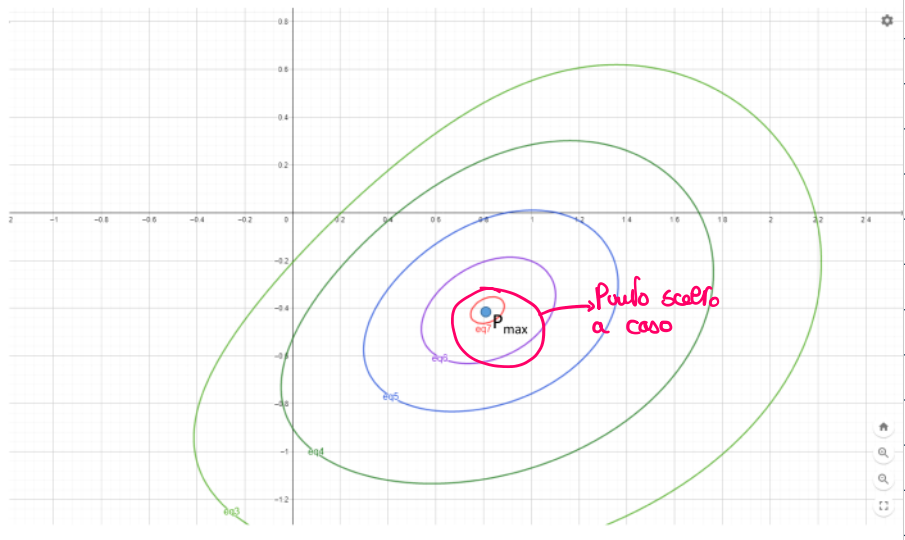
METODI NUMERICI
(SOLUZIONI NUMERICHE)



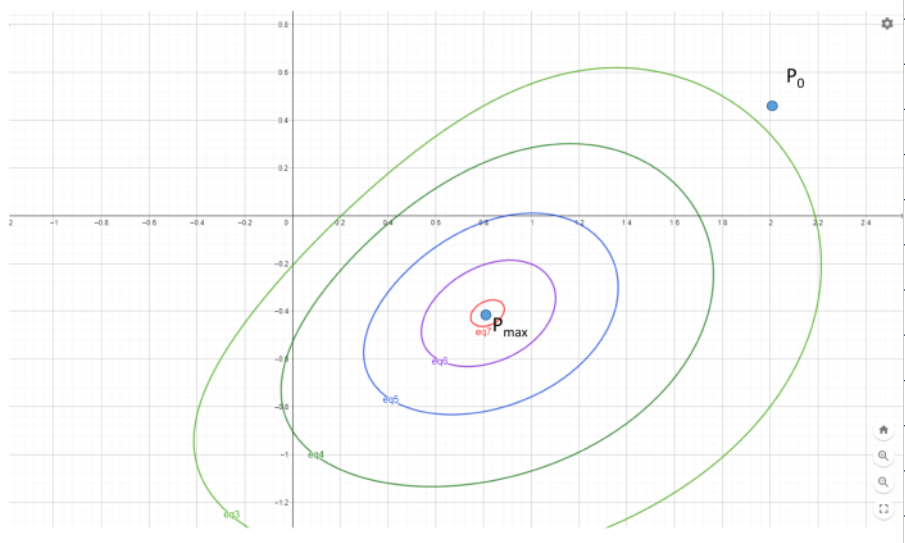
METODO DEL GRADIENTE

BENCHMARK
↓

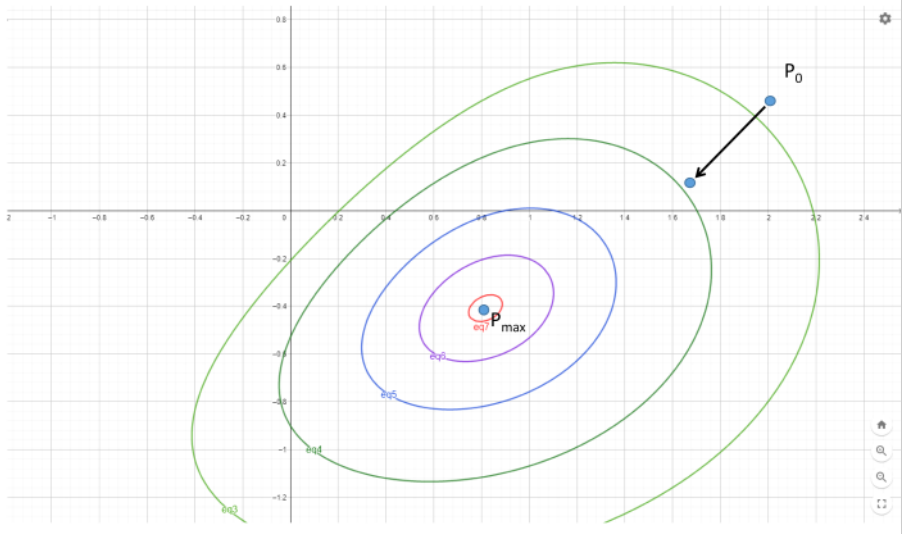
prova per la valutazione
delle prestazioni di un
dispositivo



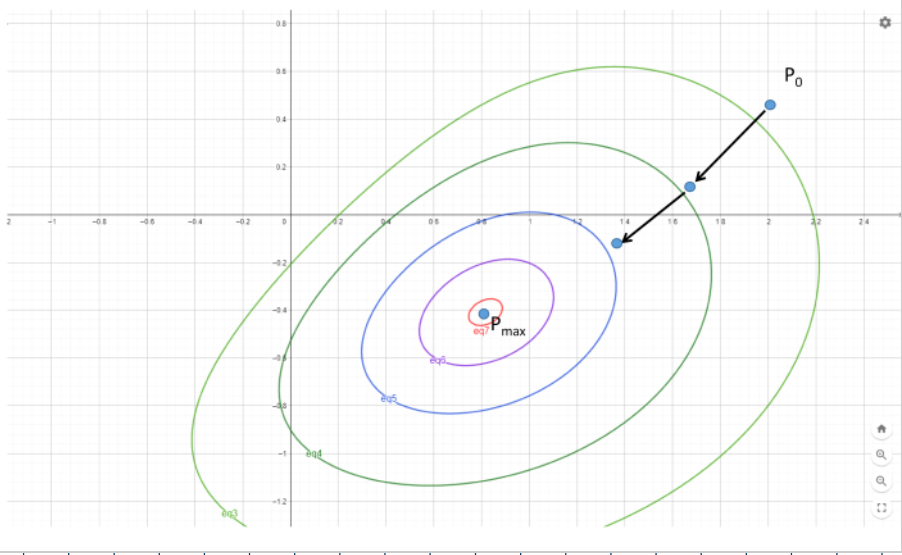
METODO DEL GRADIENTE



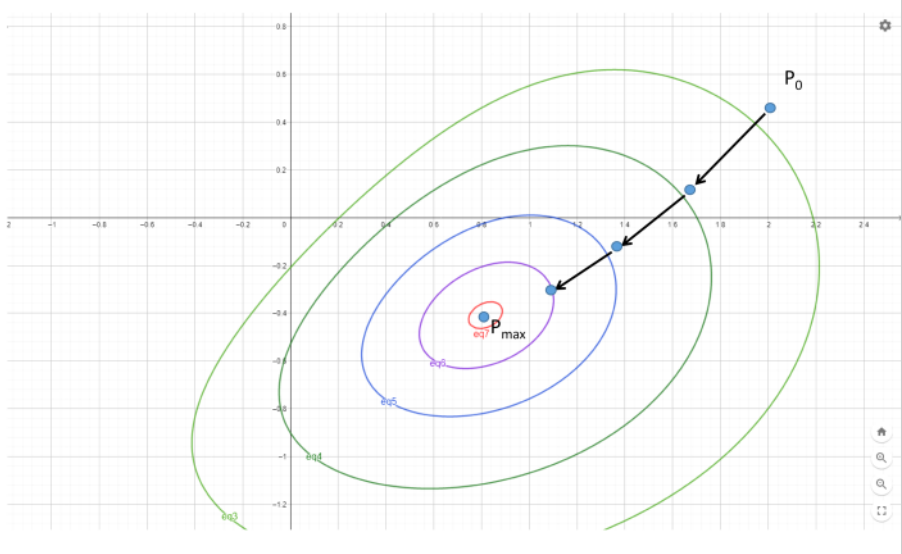
METODO DEL GRADIENTE



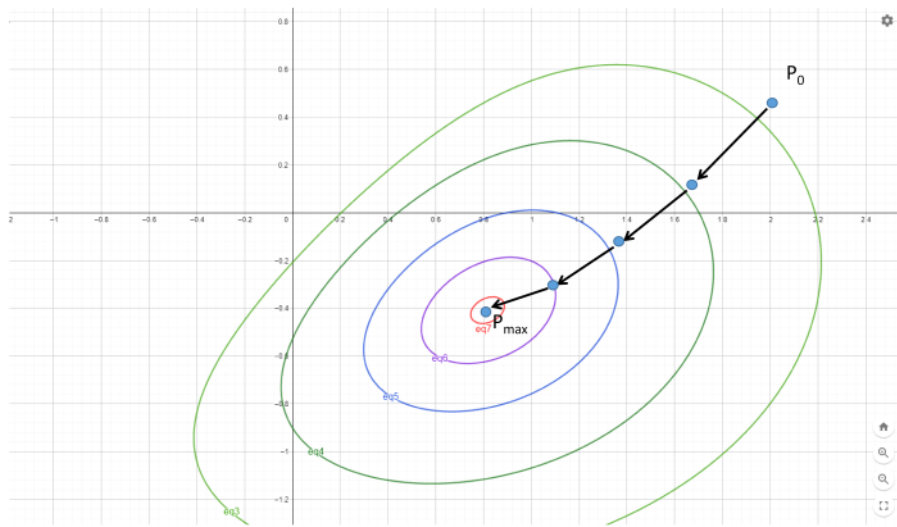
METODO DEL GRADIENTE



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 $|\nabla f(P_0)| < \varepsilon$ 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

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
esplorando i valori creasi

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

$cont = cont + 1$

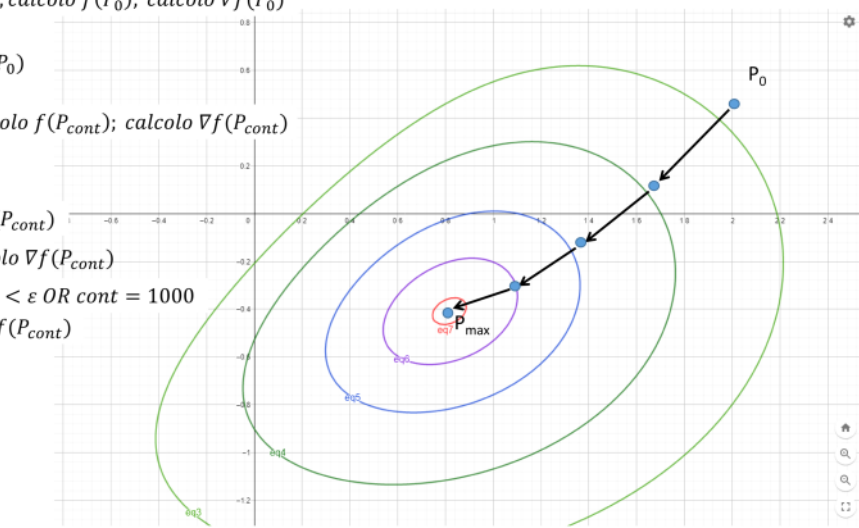
$P_{cont} = P_{cont} + \alpha \cdot \nabla f(P_{cont})$

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

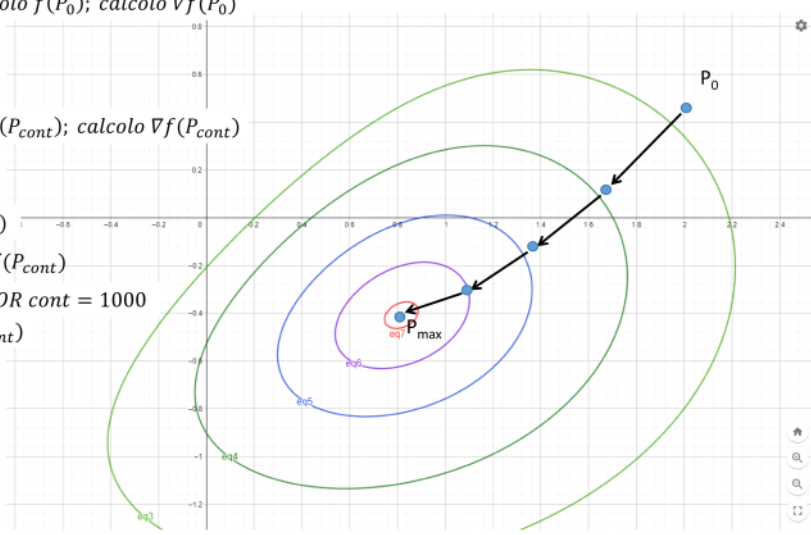


METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

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

```

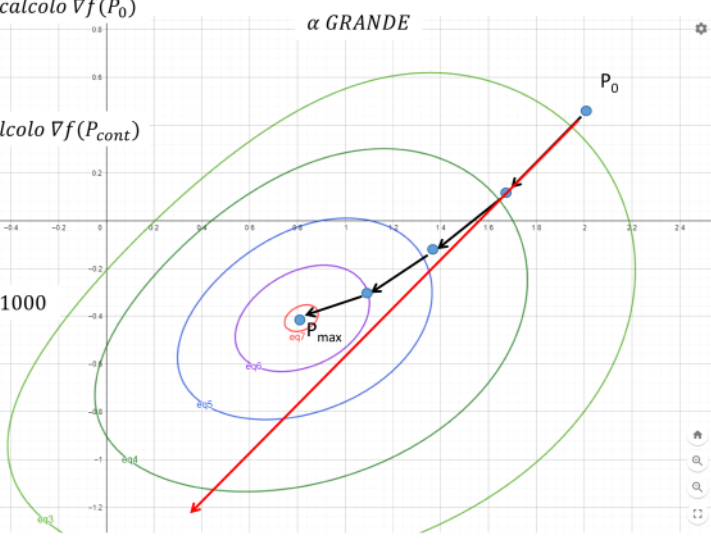


METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

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

```

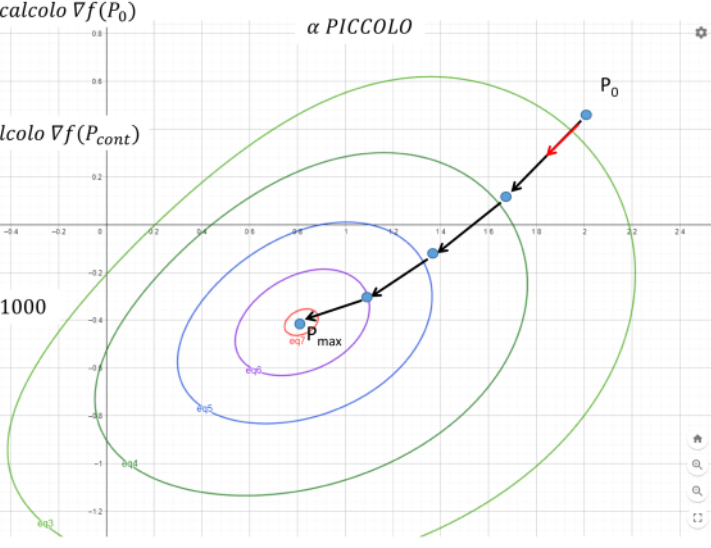


METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

```

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



α GRANDE



SLOW BUT
SURE



METODO DEL GRADIENTE - ALGORITMO

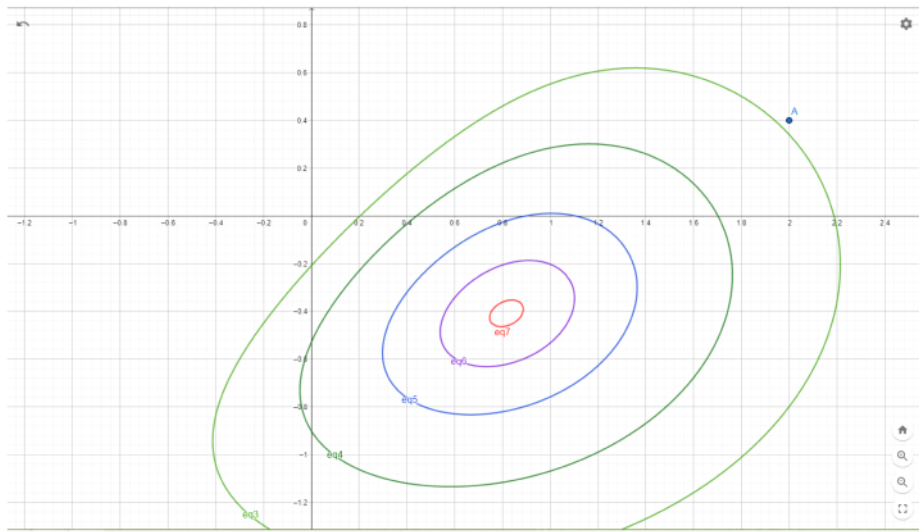
α VARIABILE



SLOW BUT
SURE

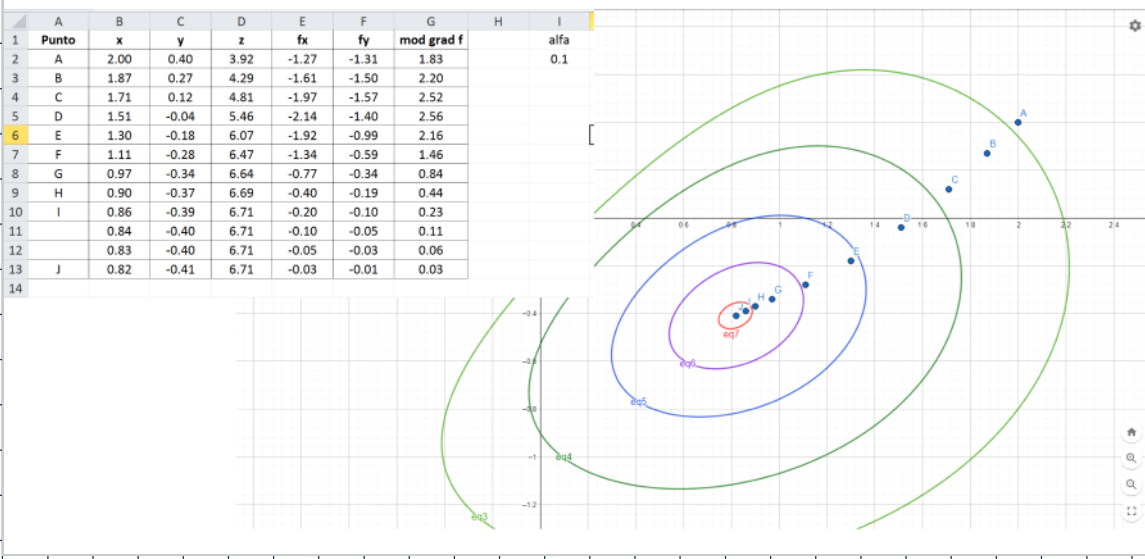
$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

$$A = (2, 0.4)$$



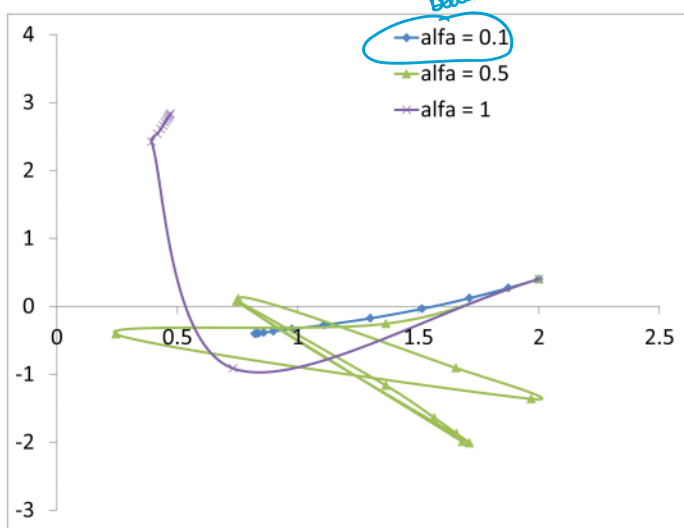
$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

$$A = (2, 0.4)$$



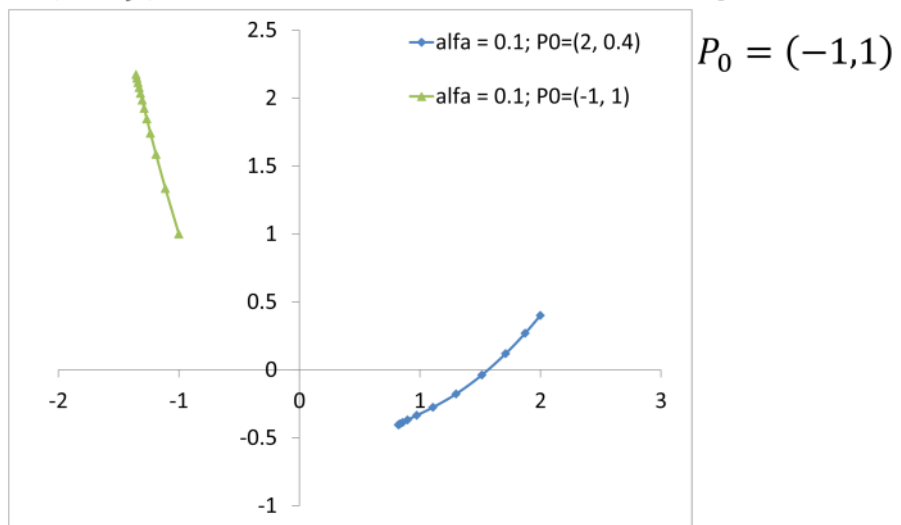
$$f(x, y) = 3 + 5(x - y)e^{-(0.5x^2+y^2)}$$

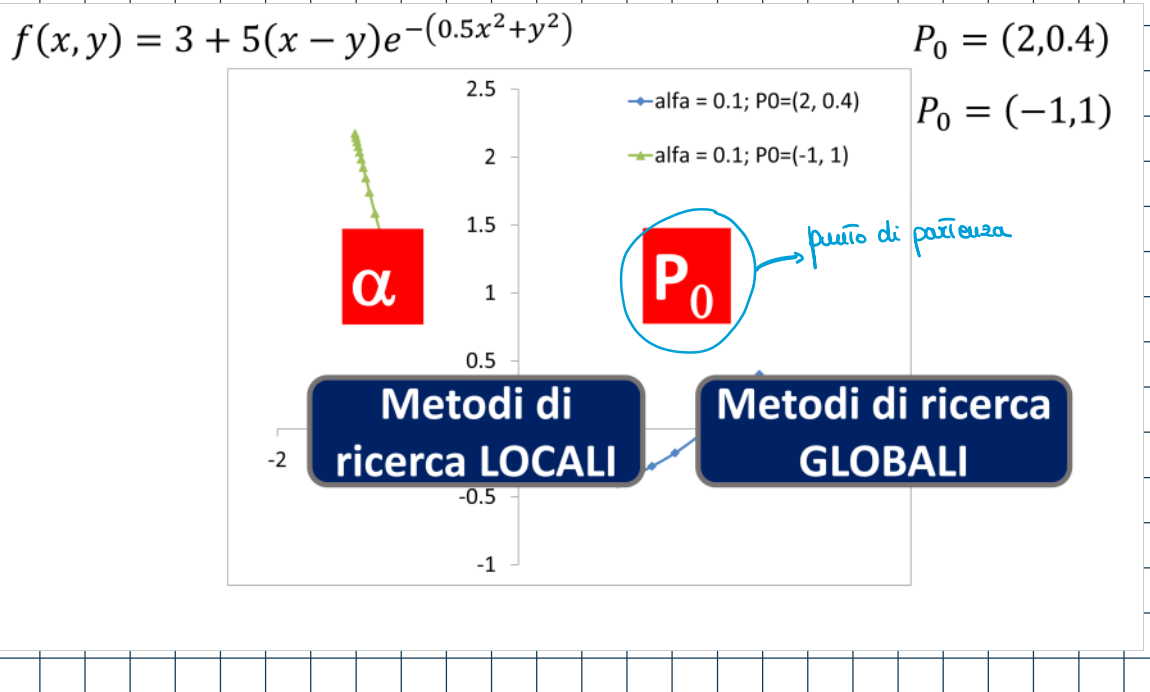
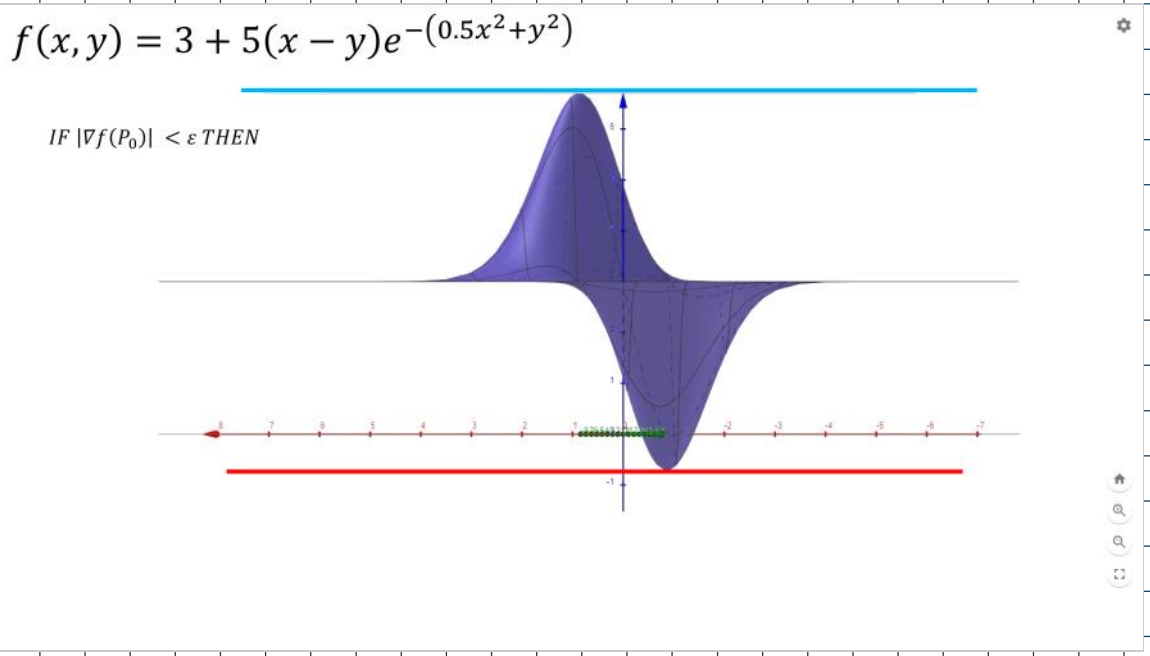
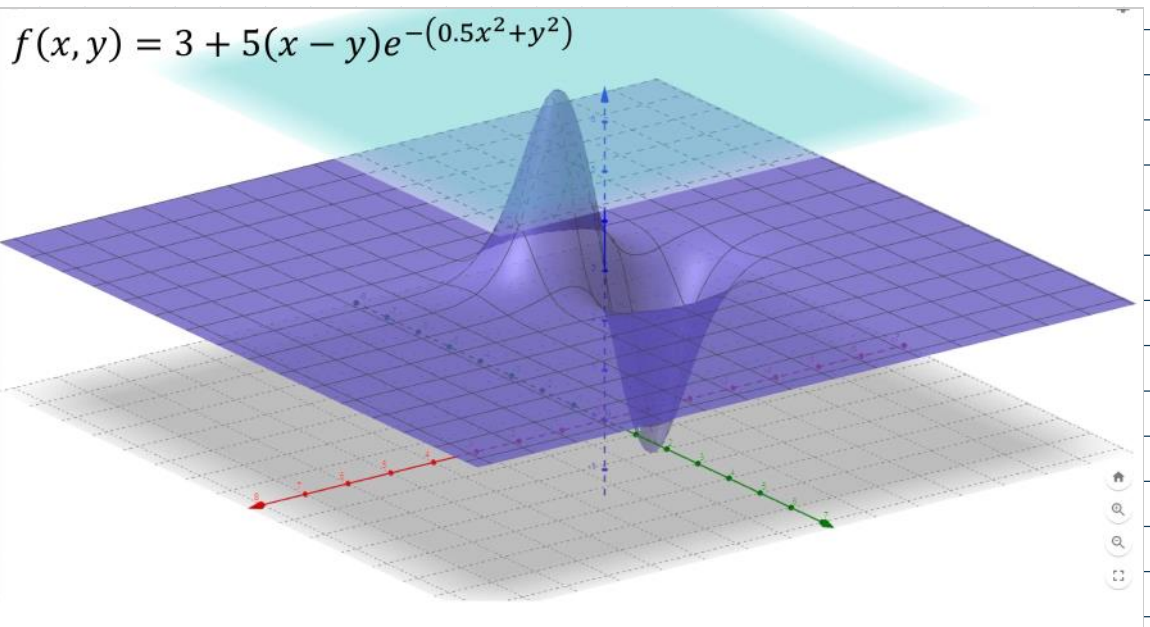
$$P_0 = (2, 0.4)$$



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

$$P_0 = (2, 0.4)$$





**Metodi di
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca
GLOBALI**

α P_0



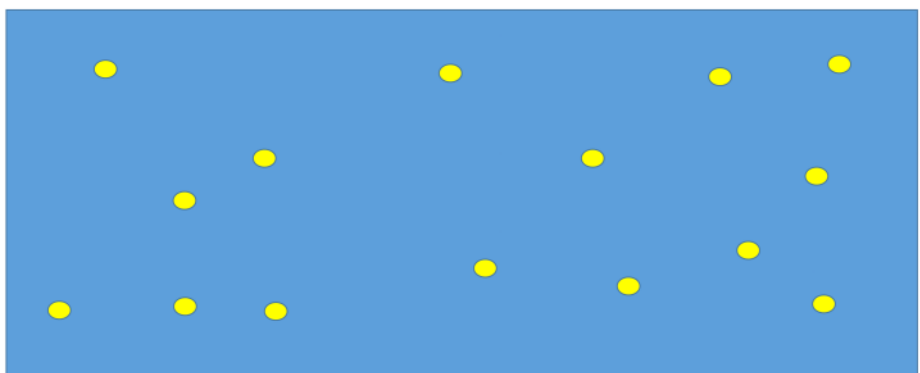
COLLEGAMENTO
de un solo movimiento

**Metodi di
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca
GLOBALI**

α P_0

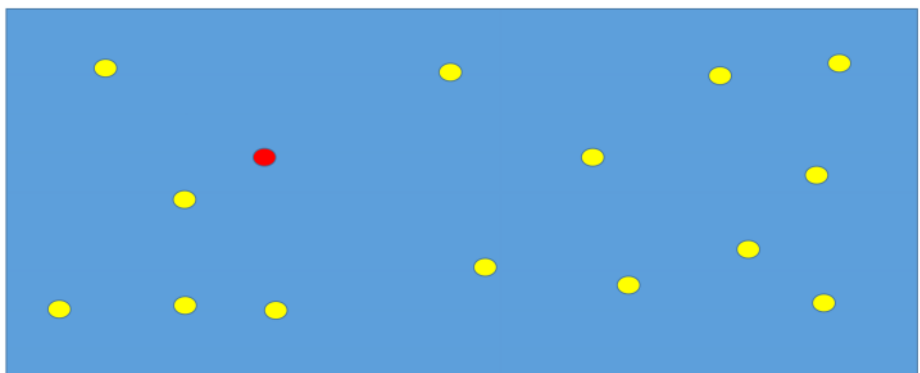


**Metodi di
ricerca LOCALI**



**Metodi di ricerca
GLOBALI**

α P_0



Metodi di ricerca LOCALI

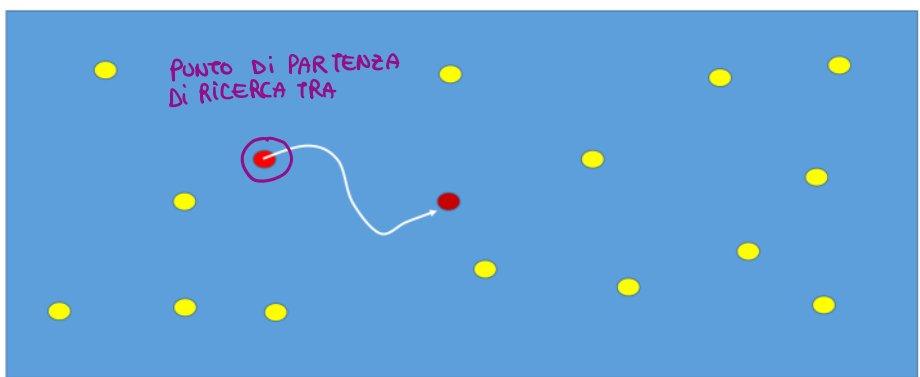


Metodi di ricerca GLOBALI

dal punto ottenuto costituisce
oggetto ricerca

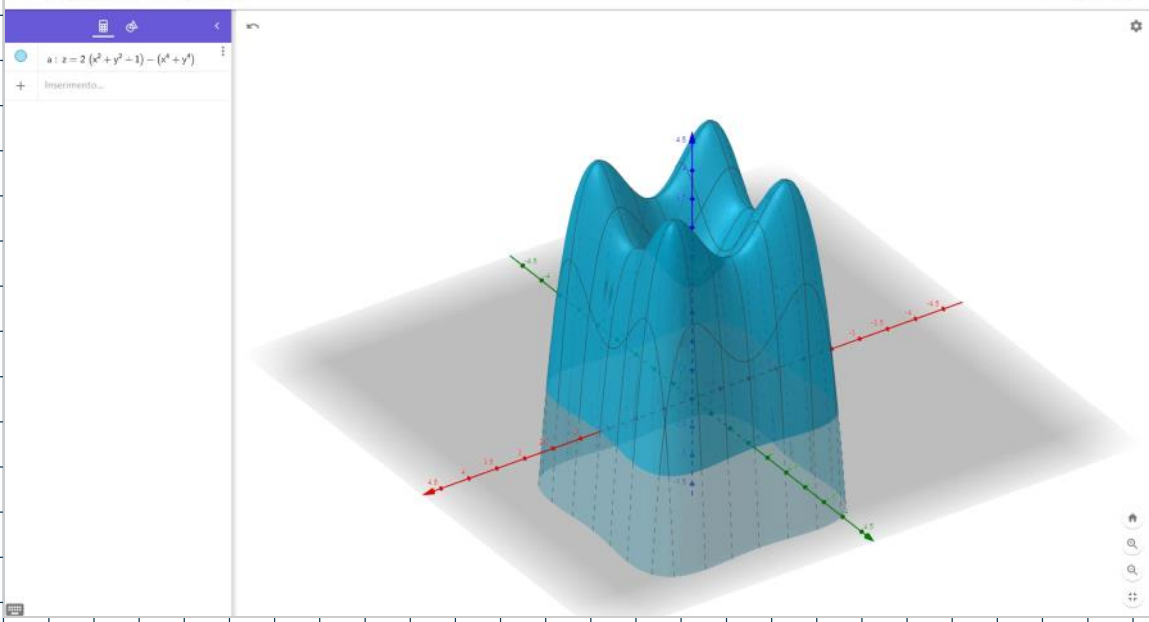
α P_0

punti a caso



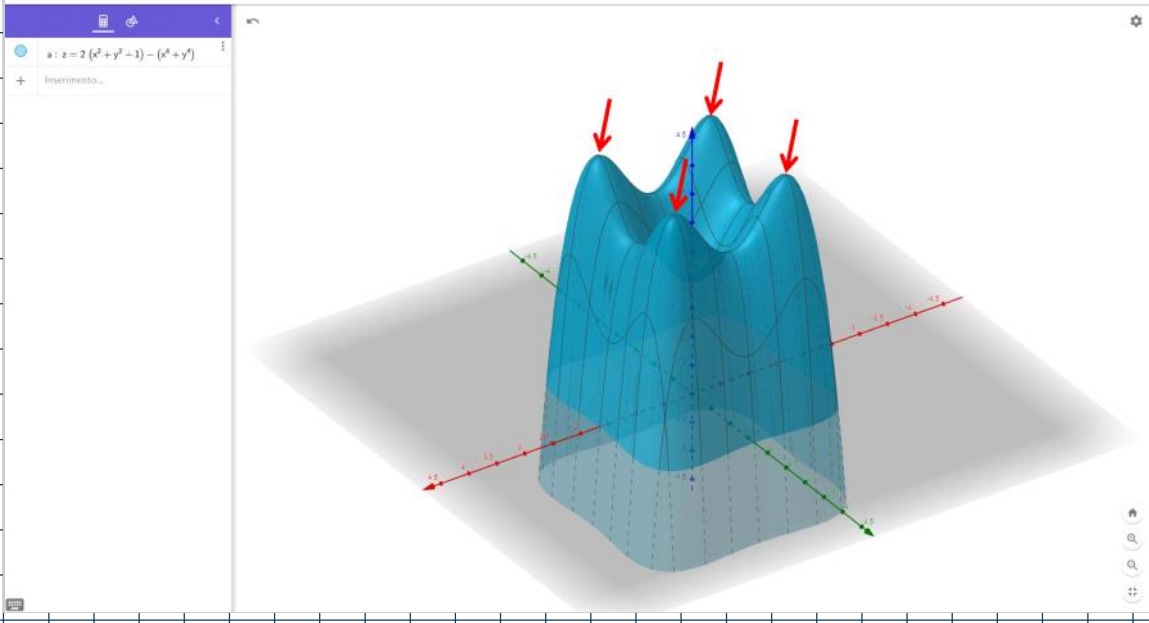
GeoGebra Calcolatrice 3D

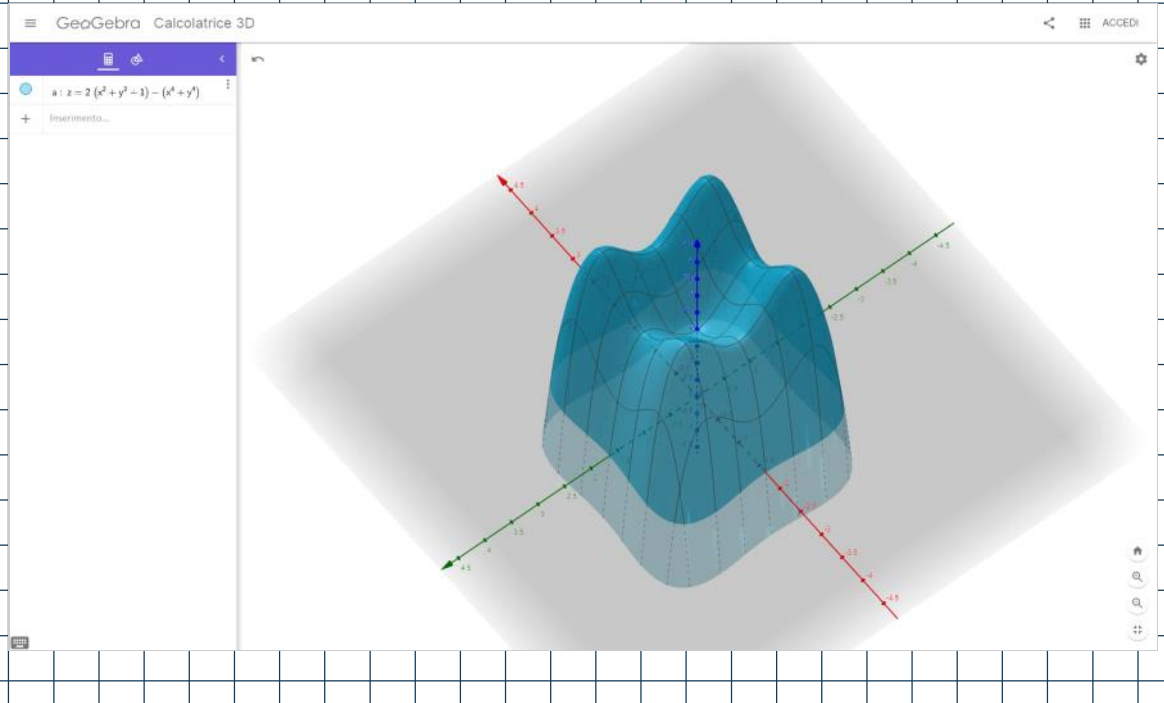
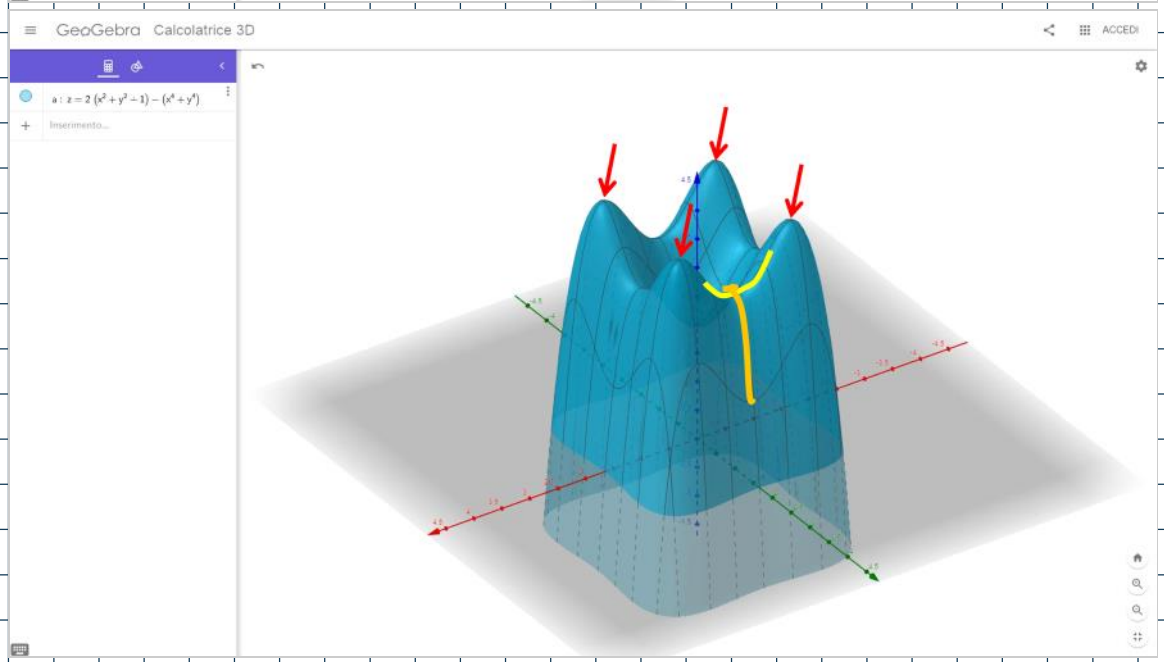
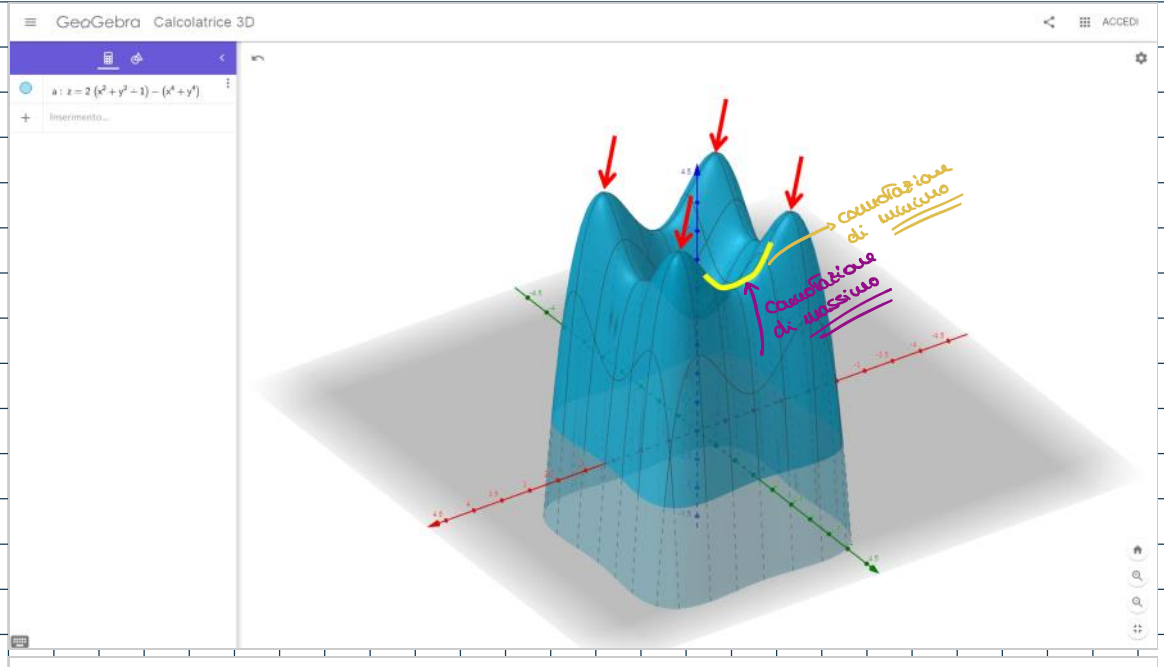
ACCEDI

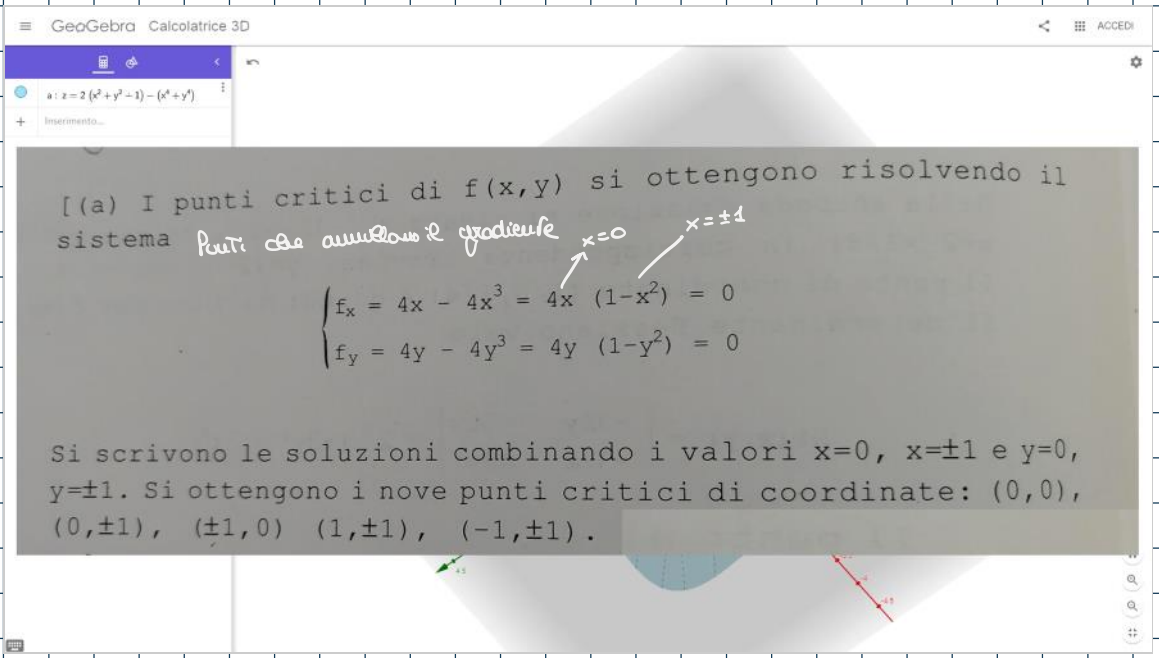
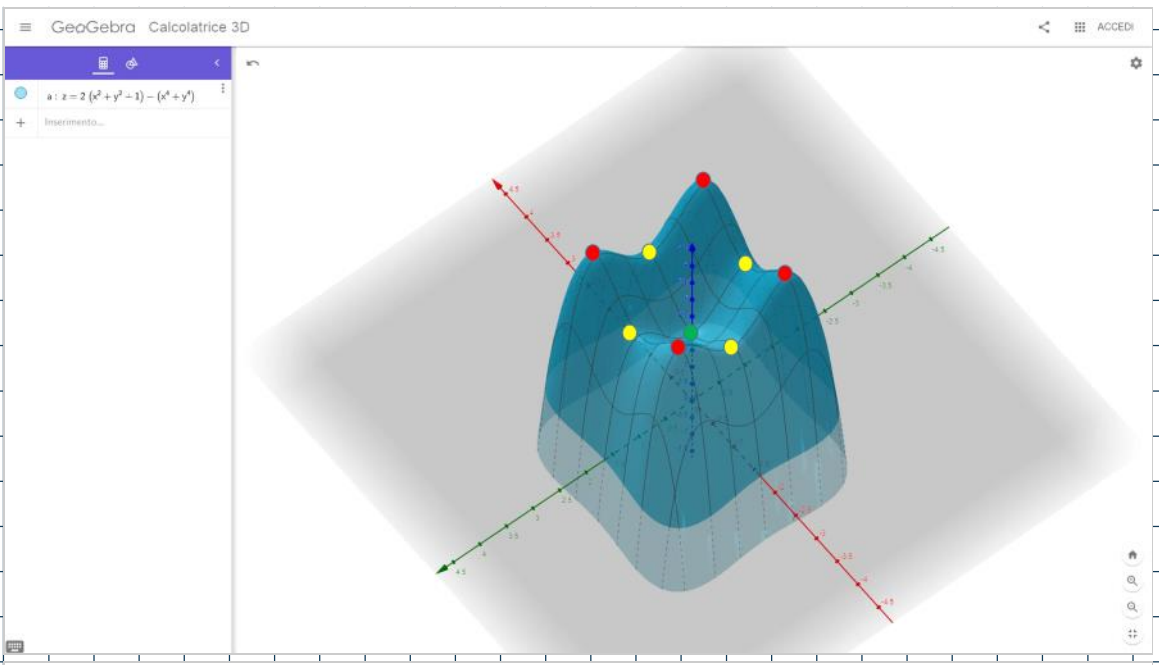


GeoGebra Calcolatrice 3D

ACCEDI







ESTENSIONE DELLA DIFFERENZIABILITÀ

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

 $\underline{f} = (f_1, f_2, \dots, f_m)$

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

$$\left(\begin{array}{c} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(\underline{x}_0 + h) - f_1(\underline{x}_0) - L_1(h)}{|h|} \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_2(\underline{x}_0 + h) - f_2(\underline{x}_0) - L_2(h)}{|h|} \\ \vdots \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_m(\underline{x}_0 + h) - f_m(\underline{x}_0) - L_m(h)}{|h|} \end{array} \right) = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

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

$$\begin{aligned} d\underline{f}(\underline{x}_0) &= \left[df_1(\underline{x}_0), df_2(\underline{x}_0), \dots, df_m(\underline{x}_0) \right] = \\ &= \left[\frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_m} dx_m, \dots, \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_1} dx_1 + \dots + \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_m} dx_m \right] \end{aligned}$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1(\underline{x}_0)}{\partial x_m} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m(\underline{x}_0)}{\partial x_m} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix} \rightarrow \begin{array}{l} \text{MATRICE} \\ \text{DEI GRADIENTI} \\ \text{o MATRICE} \\ \text{JACOBIANA} \end{array}$$

MATRICE JACOBIANA $\underset{m \times n}{\equiv}$

ESEMPIO

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

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

$$f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^4$$

derivate rispetto a

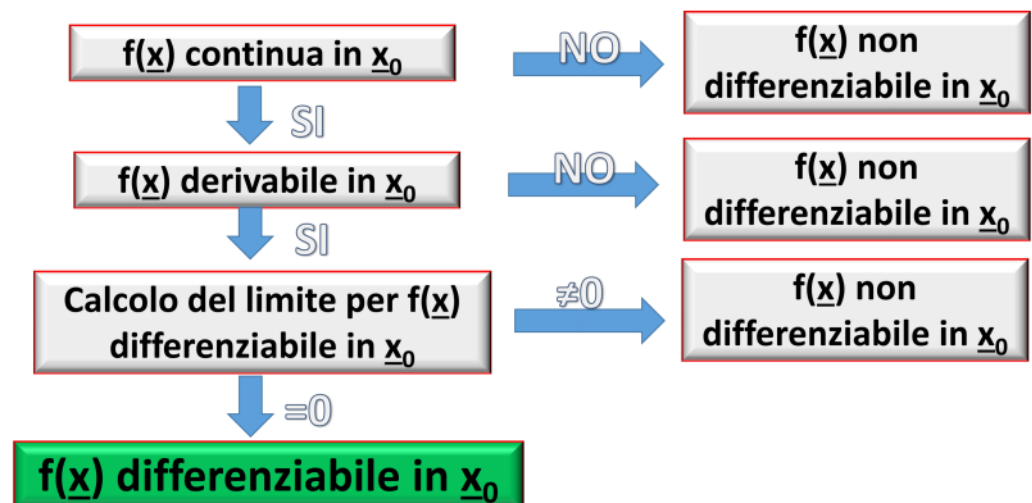
$$\begin{matrix} x & y & z \\ 2x & 1 & 0 \end{matrix}$$

$$J(x, y, z) = \begin{pmatrix} 2x & y & xy \\ y & xz & xy \\ z \cos(xy) & 0 & x \cos(xy) \\ -y \cos(xy) & -x \ln(xy) & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

f(x) definita a tratti



Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

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

Funzione definita a tratti

$x > 0$

- DETERMINARE PER QUALI VALORI DI α

$f(x,y)$ È CONTINUA IN $(x,0)$

Tra gli individuati come PLASIBILI

- SCELTO UN VALORE DI α STUDIARE DERIVABILITÀ E DIFFERENZIABILITÀ

Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

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

$x > 0$

- DETERMINARE PER QUI

$f(x,y)$ È CONTINUA

- SCELTO UN VALORE

DERIVABILITÀ E

$$\lim_{y \rightarrow 0^-} y^2 \ln(x+y) = 0$$

seux

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} y^2 \ln(x+y) = 0$$

severo
doveva
risultare

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

$$\lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{xy^2}{y^\alpha} = \lim_{y \rightarrow 0^+} x y^{2-\alpha} =$$

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

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

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

$$x \rightarrow 0$$

$$\text{CONTINUA SE}$$

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

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

SCELGO $\alpha = 1$

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

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

Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

SCELGO $\alpha = 1$

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

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

Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

SCELGO $\alpha = 1$

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

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

Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

SCELGO $\alpha = 1$

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

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

DIFERENZIABILITÀ IN $(0, 0)$

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

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

Continuità

Derivabilità

Differenziabilità

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

$$= \cancel{K \cdot h} = \lim_{P \rightarrow 0} \frac{P^2 \ln^2(P+1) \cdot P}{P} = 0$$

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

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

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

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

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 $(0,y)$

$$f(0,y) = 0$$

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

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

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

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

$$= \lim_{\substack{h \rightarrow 0 \\ k \rightarrow 0}} \frac{2hk}{\sqrt{h^2+k^2}} = \lim_{p \rightarrow 0} \frac{2p^2 \cos \beta \ln \frac{1}{p}}{p} = 0$$

f DIFFERENZIABILE IN $(0,0)$

Nella prossima
lezione:
 • **Matrice
Hessiana**



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

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

$\mathbf{Y}_{12} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ $\alpha^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \theta$ $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$

$\sum_{i=1}^n (p_i(x_i) - y_i)^2$ $\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} \delta(x-y) \delta(y-z) \delta(z-x) dxdydz$ $F_0 = 2 \times y_0 - 1 = 1$

$2 \operatorname{arctg} x = -x$ $T = \operatorname{tg}(x)$ $\lambda_1 = \sqrt{1 + \gamma^2}$ $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$

$\int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} \delta(x-y) \delta(y-z) \delta(z-x) dxdydz = \int_{\Omega} \int_{\Omega} \int_{\Omega} \delta(x-y) \delta(y-z) \delta(z-x) dxdydz$ $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ $-3A + 4B + 2C = 10.5$

$\cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = 1$ $\delta(x-y) = \delta(y-z) = \delta(z-x) = 1$ $-BA + CB - 3C = 15$

$\frac{\partial a}{\partial x} = 2, \frac{\partial a}{\partial y} = 0$ $\vec{a} = (F_x, F_y, F_z)$ $a^2 + b^2 = c^2$ $A = [0, 1, 0]$ $B = [1, 0, 0]$ $C = [0, 0, 1]$

$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$ $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{5x} = 2$ $\lambda_1 = \frac{1}{2} \operatorname{arcsinh} \frac{2}{\sqrt{1+4x^2}}$ $\lambda_1^2 - 3\lambda_1 + 1 = 0$

$\frac{\partial F}{\partial x} = (F_x, F_y, F_z)$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x}-1}{5x} = 2$ $\lambda_1 = \frac{1}{2} \operatorname{arcsinh} \frac{2}{\sqrt{1+4x^2}}$ $\lambda_1^2 - 3\lambda_1 + 1 = 0$

CORSO DI METODI MATEMATICI PER L'INGEGNERIA 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'

LIMITI

Metodo delle rette, delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

FATTO

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, CONVERGENZA

OTTIMIZZAZIONE LIBERA

FATTO

FATTO Matrice Hessiana,

FATTO

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

Si cerca in una determinata
parte 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 DERIVAB.
che diventano MAX e
MIN nelle altre

PUNTI STAZIONARI

ANALISI 1

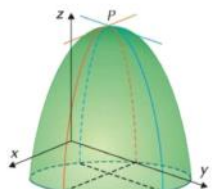
$$f: A \subseteq \mathbf{R} \rightarrow B \subseteq \mathbf{R}$$

$$f'(\cdot)$$

Punti di

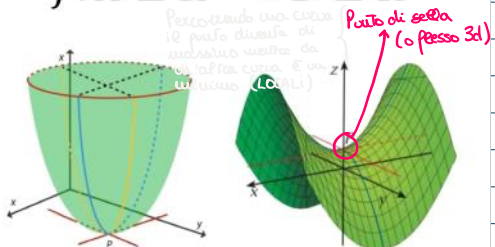
Punti di

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

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

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

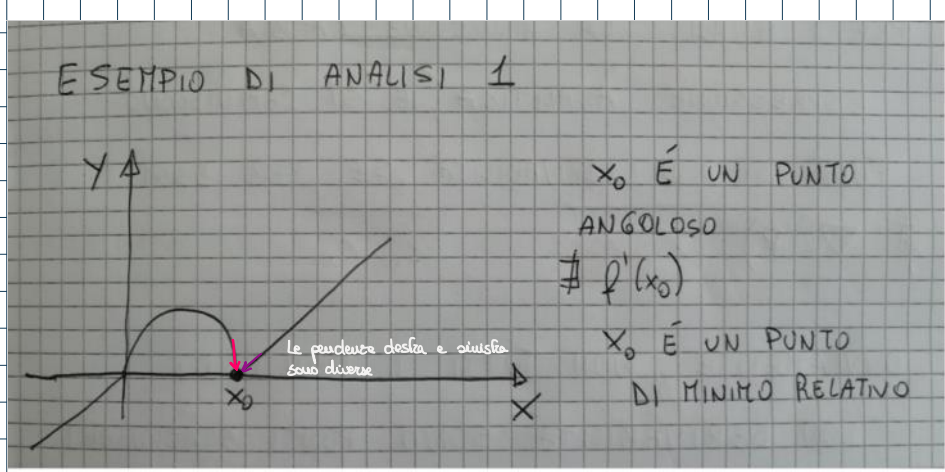
\underline{P}_0 È UN PUNTO DI MINIMO LOCALE
(MINIMO RELATIVO)

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

\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) $\underline{P} \in A : \cancel{\nabla f(\underline{P})}$ 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 $\nabla f(p)$

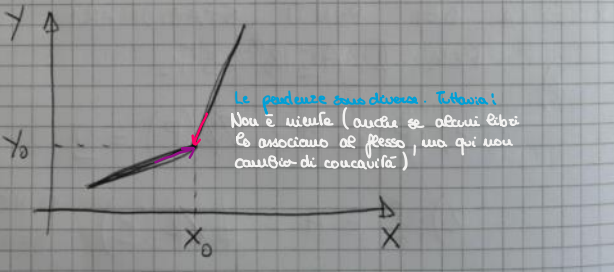
PUNTI \in DOMINIO f

MA \notin DOMINIO ∇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 MATERICE
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
 λ 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
 $\underline{M} \cdot \underline{x} - \lambda \cdot \underline{x} = \underline{0}$
 $\underline{M} \cdot \underline{x} - \lambda \cdot \underline{I} \cdot \underline{x} = \underline{0}$ $(\underline{M} - \lambda \underline{I}) \cdot \underline{x} = \underline{0}$

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 rango zero cioè se il determinante zero. Nei vecchi esercizi si calcolava la equazione del polinomio caratteristico

PRODOTTO RIGA X COLONNA

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

matrice 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 λ_i ($i=1, 2, \dots, n$) REALI

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

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

Posso fare diverso $\neq 0$ lungo la diagonale e = 0 nelle altre posizioni
 ↓ produttoria (prodotto)

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(P₀) É DEFINITA POSITIVA $\Rightarrow P_0$ È

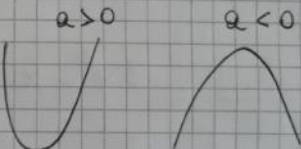
UN PUNTO DI MINIMO LOCALE

PARABOLA

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

$$y' = 2ax + b$$

$$y'' = 2a$$



Matrice
Hessiana

H(P₀) É DEFINITA NEGATIVA $\Rightarrow P_0$ È UN

PUNTO DI MASSIMO LOCALE

H(P₀) È NON DEFINITA $\Rightarrow P_0$ È UN
PUNTO DI SELLA

o unico u. autovalore è = 0

E SE H(P₀) È SEMI DEFINITA, OVVERO

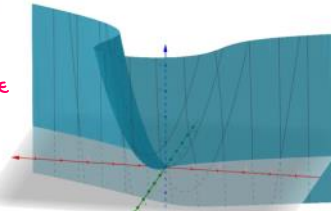
SE $\det(H(P_0)) = 0$?

ESEMPIO

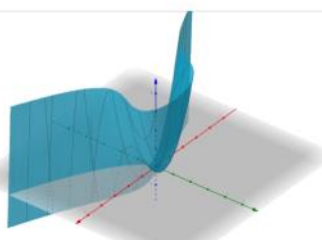
$$f(x,y) = x^2 + y^3 - xy$$

Le polinomiali sono tutte di classe C^∞
TEOREMA DEL DIFF. TOTALE

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



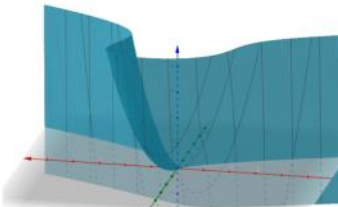
$$\frac{\partial f(x,y)}{\partial y} = 3y^2 - x \quad \left[\begin{array}{l} \text{derivata parziale} \\ \text{rispetto a } y \end{array} \right]$$



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

Non è un sistema lineare

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



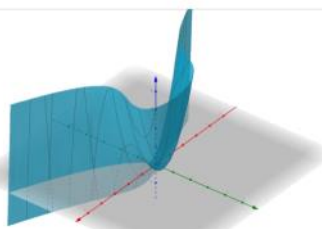
SOLUZIONI:

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

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

$$A = (0,0)$$

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



$H(x,y) =$

(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

Se calcolate in maniera GENERICA

Calcolate in maniera GENERICA

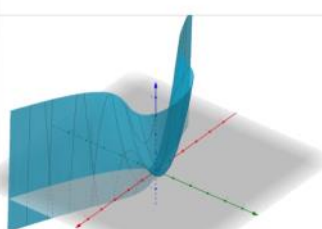
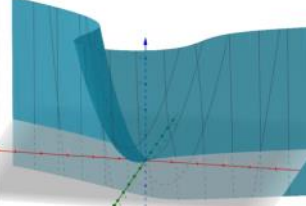
Substituisco le coordinate del punto stazionario di riferimento

Calcolo nel punto stazionario 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 $\underline{H}(0,0)$

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

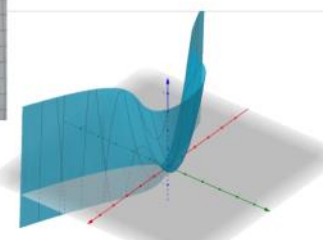
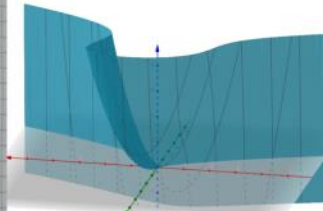
Polinomio caratteristico

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

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

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

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



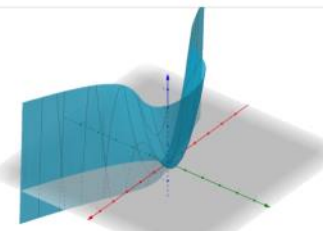
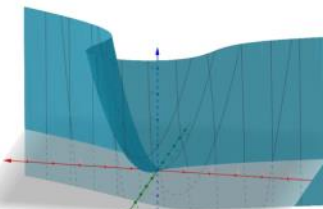
$\underline{H}(0,0)$ È NON DEFINITA $\Rightarrow \underline{A} = (0,0)$ È

UN PUNTO DI
SELLA

CALCOLO DEGLI AUTOVALORI PER

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

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



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

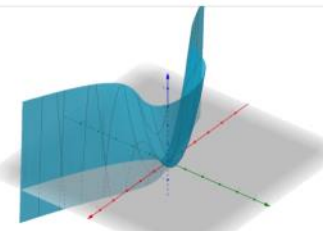
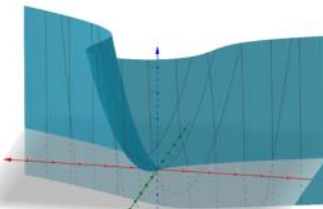
$$\Delta = 9 - 4 = 5 \quad \lambda_{1,2} = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2}$$

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

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

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

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



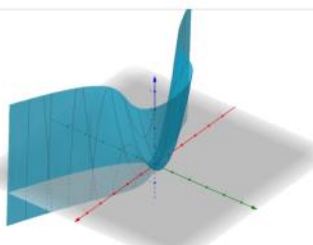
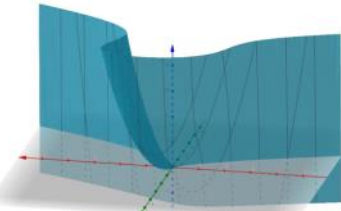
QUANDO $\underline{H}(P_0)$ È UNA 2×2

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

$\underline{H}(P_0)$ 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 2×2 $f_{xx}(P_0) > 0$ 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

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

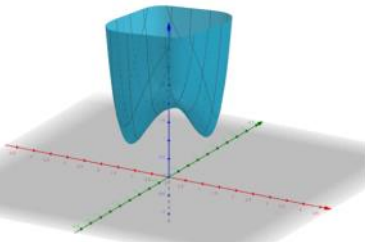
e' una funzione PARI

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

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

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

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



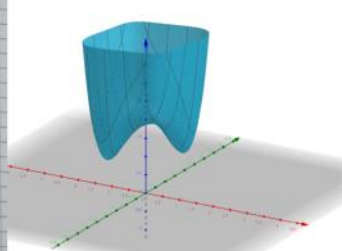
$$\begin{cases} 4x^3 = x+y \\ 4y^3 = x+y \end{cases}$$

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

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

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

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

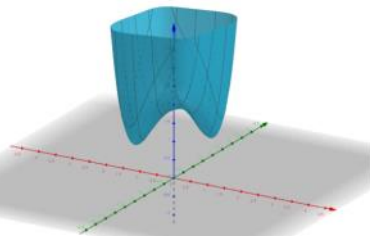


$$df = \nabla f \circ h \quad \text{con } h = (dx, dy)$$

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

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

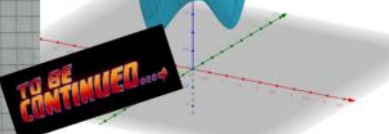
$$A = (0,0) \quad B = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \quad C = \left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)$$



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

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

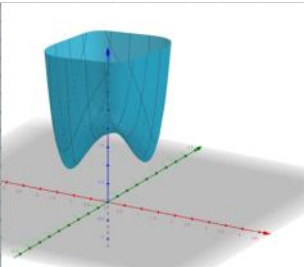
$$\underline{H}(B) = \begin{pmatrix} 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 & -2 \\ -2 & 24 \cdot \frac{1}{2} - 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -2 \\ -2 & 10 \end{pmatrix}$$



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

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

$\underline{B} = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}, -\frac{\sqrt{2}}{2} \right)$ 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 svolgere 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

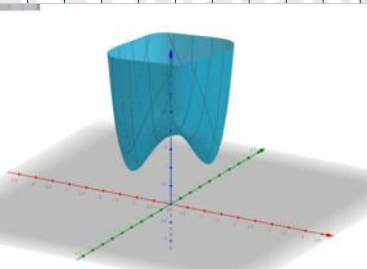
POSSIBILI STRATEGIE PER $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

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 $y = g_2(x) = -x$

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



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

$$f'_2(x) = 16x^3 - 8x$$

$$f''_2(x) = 48x^2 - 8$$

Sostituisco $x=0$ nella der. seconda

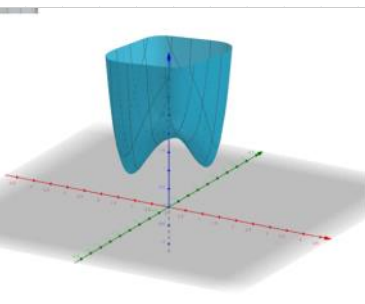
$$f''_2(0) = -8 < 0$$

PUNTO DI MASSIMO

LUNGO $f'_2(x)$

Se mi puoi chiedere se la derivata seconda negativa allora è un massimo locale (in questo caso lungo $f'_2(x)$)

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

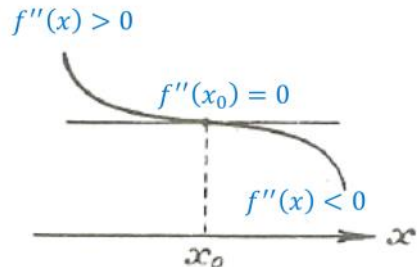
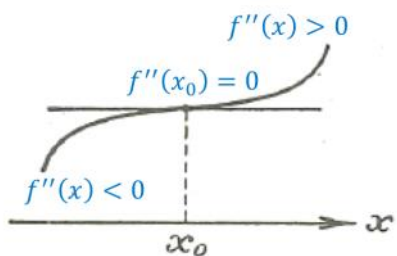


Flessi

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

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

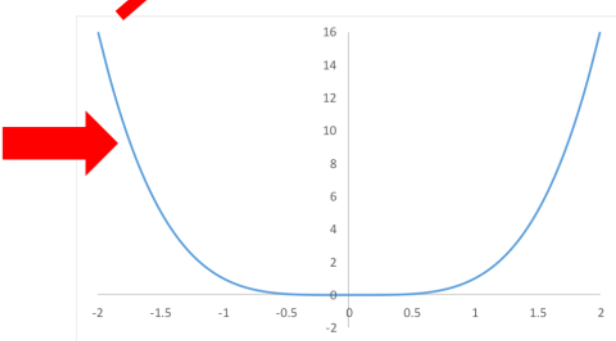


$$f(x) = x^4$$

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

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

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



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⁽¹⁾

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

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

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

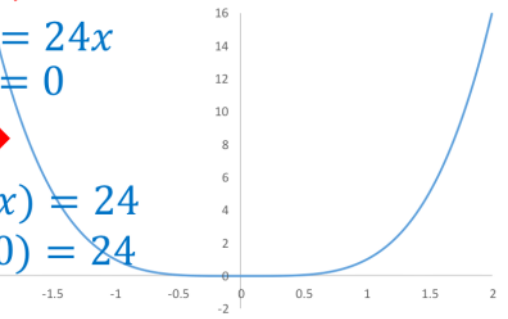
$$\begin{aligned} f'''(x) &= 24x \\ f'''(0) &= 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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



ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

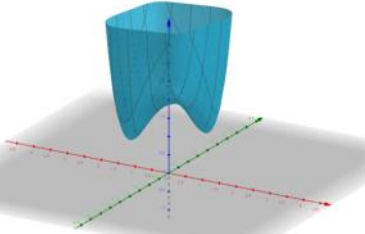
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

DER. RIPOSTO A X E AX

DER. RIPOSTO A Y EAY

DER. RIPOSTO

DER. RIPOSTO

Le derivate miste
sono uguali se ci
è riferito ad una
funzione di classe C²

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

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

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

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

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

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

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

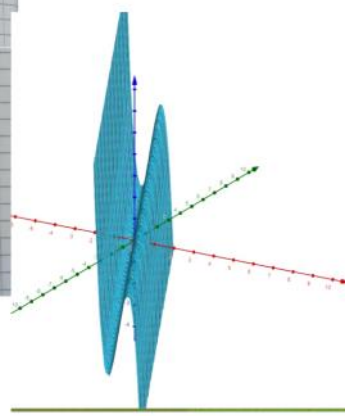
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

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

ESEMPIO

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

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



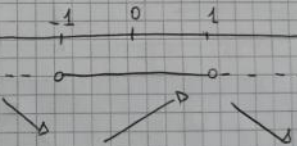
ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SALVO RIVOLGIMENTI MATERIALE INIZIALE

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

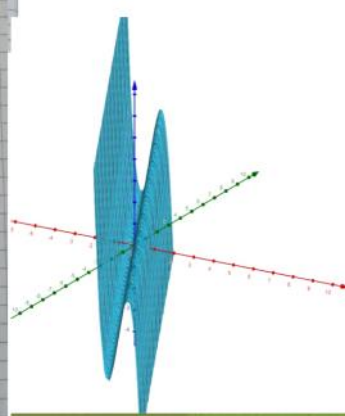
$$g'(t) = 0 \quad t = -1 \cup t = 1$$

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



$t = -1$ 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

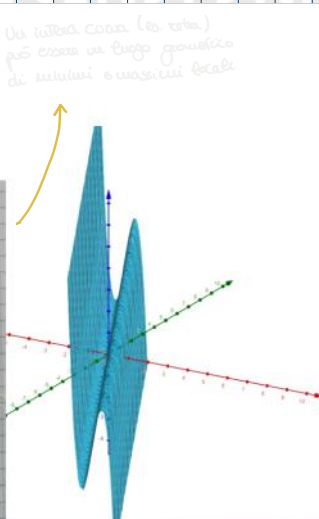
$t = 1$ PUNTO DI MASSIMO RELATIVO

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

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

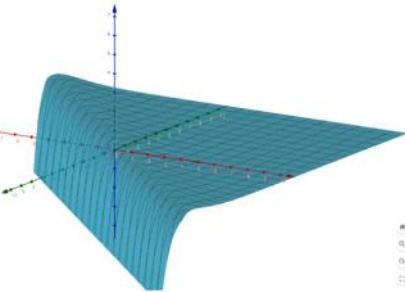
SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

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

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

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

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



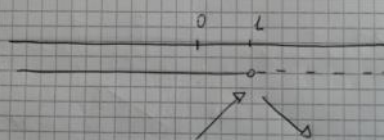
ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

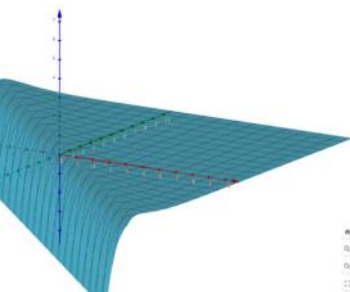
POSSIBILI STRATEGIE PER $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

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

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



$t=1$ PUNTO DI MASSIMO LOCALE



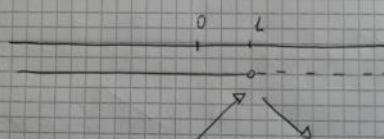
ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

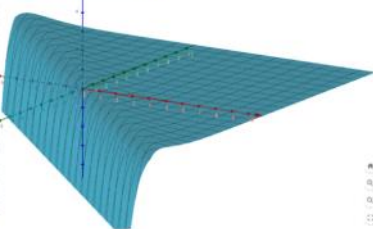
POSSIBILI STRATEGIE PER $f: A \subseteq \mathbb{R}^2 \rightarrow B \subseteq \mathbb{R}$

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

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

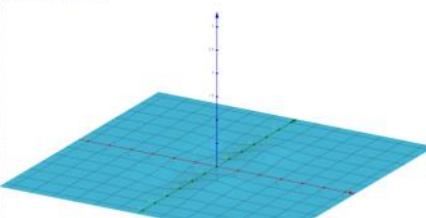
$$f_x = y^2 e^{-(x^2+y^2)} + xy^2 \cdot (-4x) \cdot e^{-(x^2+y^2)} =$$

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

deriva parziale rispetto a y

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

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



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.

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

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

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

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

ANALISI DEI PUNTI CON HESSIANO NULLO

SONO RICHIESTE ULTERIORI INDAGINI

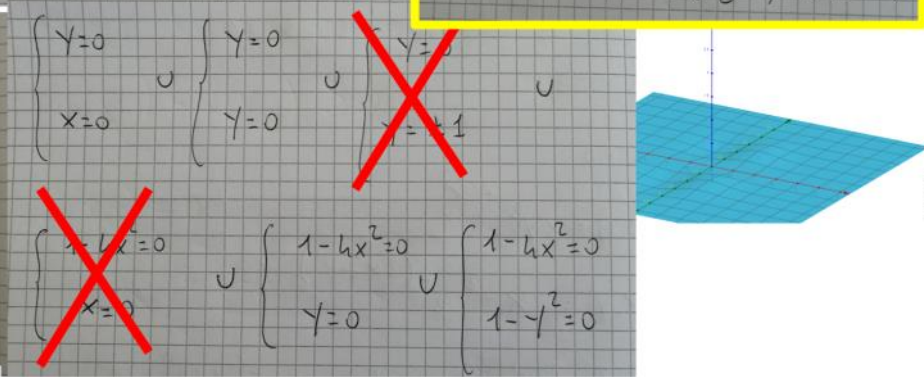
POSSIBILI STRATEGIE PER $\nabla f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

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

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

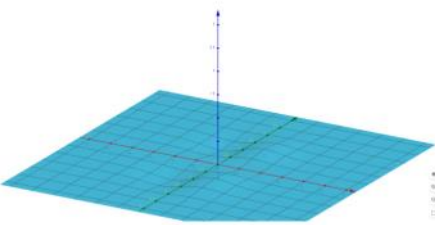
$$f(x,y) - f(x,0) \geq 0$$

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

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

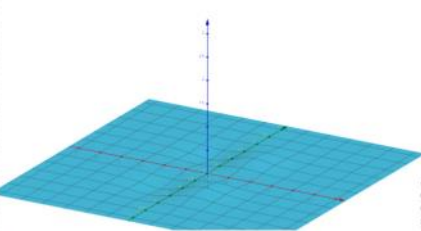
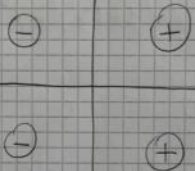
$$e^{-(x^2+y^2)} > 0 \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$$

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



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

$$x > 0$$



$(x,0)$ 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

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

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

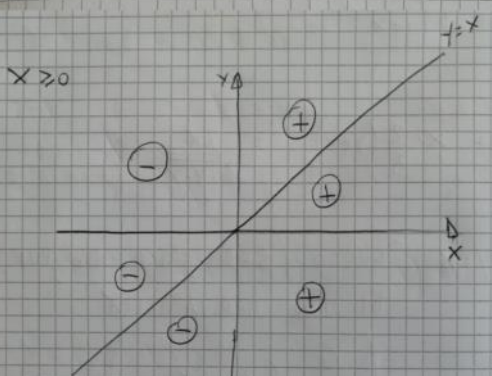
ANALISI DEI PUNTI DI NON DERIVABILITÀ

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

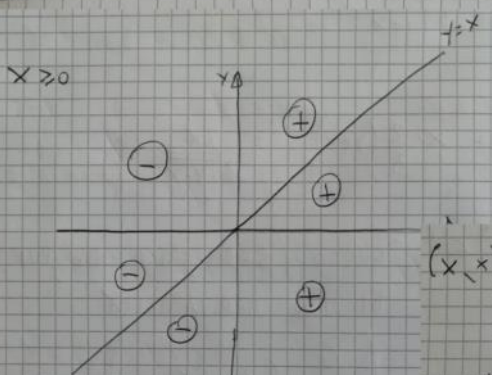
$$f(x,y) - f(x,x) \geq 0$$

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

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



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



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

ESEMPIO 2

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

Polarizzabile $\rightarrow C^\infty$

En base al resultado del diferencial, los
alumnos están en acuerdo con el resultado.

In base al lavoro di Stevaz & deriva
secondo misse sono uguali

RICERCA DEI PUNTI CRITICI

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial f(x, y, z)}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial f(x, y, z)}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial f(x, y, z)}{\partial z} = 0 \end{array} \right. \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2x - y - z = 0 \\ 3y^2 - x = 0 \\ 2z - x = 0 \end{array} \right.$$

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

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

$$(0,0,0) \in \left(\frac{4}{27}, \frac{2}{9}, \frac{2}{27} \right) \text{ sono}$$

PUNTI CRITICI

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

DERIvATE SECONDE PUR

$$\text{II} \left(x_1 = 1, \bar{x}_2 \right)$$

$$\underline{F}(x, y, t) =$$

$$\begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} & f_{xE} \\ f_{xy} & f_{yy} & f_{yE} \\ f_{xE} & f_{yE} & f_{EE} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -1 & 6y & 0 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

PUNTI CRITICI

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

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

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

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

$$|h_1| = 2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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 oliva

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:

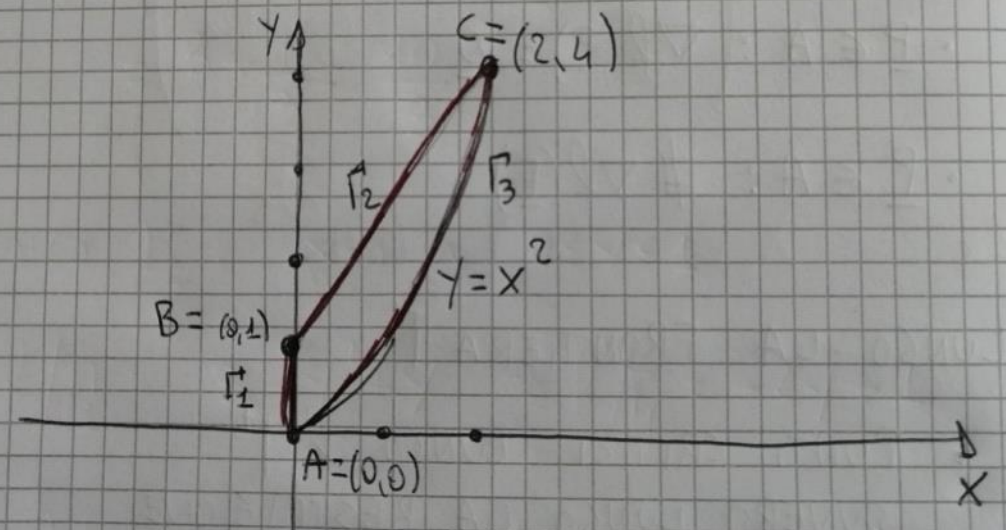
- $\underline{P} \in A : \nabla f(\underline{P}) = \underline{0}$
- $\underline{P} \in A : \# \nabla f(\underline{P})$

2) LUNGO LA FRONTIERA Γ

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

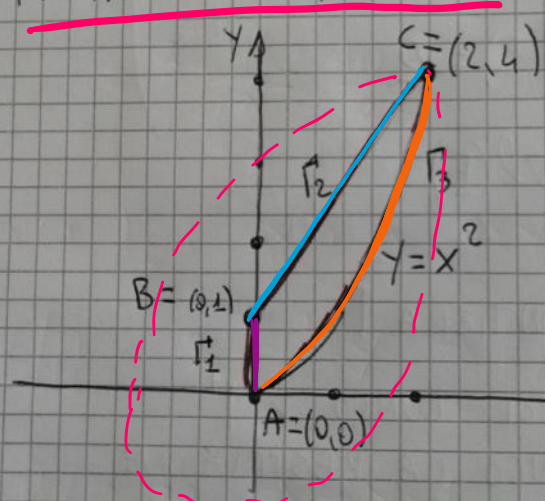
ESEMPIO Per Weierstrass, poiché continua, esiste almeno un massimo e un minimo

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



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 penso = 0 e
poi a sistema

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

derivate parziali rispetto

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

$$y = 2x$$

$$-4x + x + 1 = 0$$

$$x = 1/3$$

$$y = 2/3$$

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

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

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

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

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

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

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

LUNGO Γ_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 Γ_2 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

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

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

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

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

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

Γ_1 : $x = 0 \wedge 0 \leq y \leq 1$

Γ_2 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

Γ_3 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

LUNGO Γ_3 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

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

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

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

Γ_1 : $x = 0 \wedge 0 \leq y \leq 1$

Γ_2 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = \frac{3}{2}x + 1$

Γ_3 : $0 \leq x \leq 2 \wedge y = x^2$

$x=0$ GIÀ ANALIZZATO

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

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

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

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

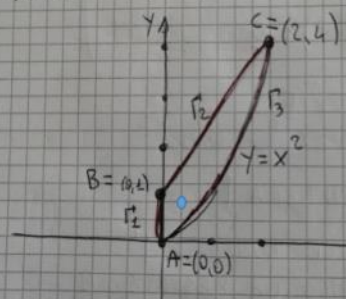
$$f\left(\frac{3}{4}, \frac{9}{16}\right) = 3 - \frac{9}{16} - \frac{81}{256} + \frac{27}{64} + \frac{9}{16} =$$

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

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

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:

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

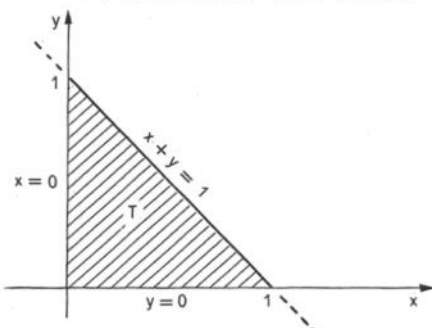


figura 1.38

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:

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

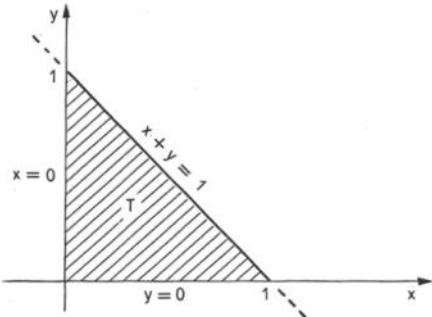


figura 1.38

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

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

$$\begin{matrix} \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \text{IRRATI} & \text{IRRATI} & \text{IRRATI} \\ =0 & =0 & =0 \\ \text{ex zero di tangente} = 0 & & \end{matrix}$$

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

IRRATI
 $\frac{1}{3}$

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:

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

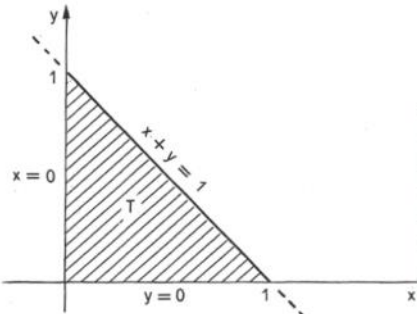


figura 1.38

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

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

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

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:

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

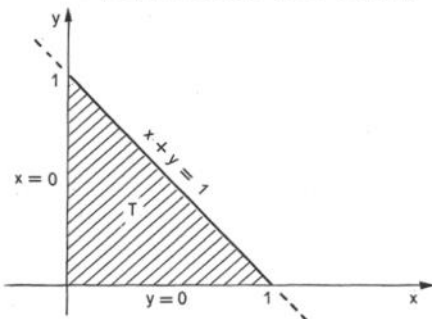
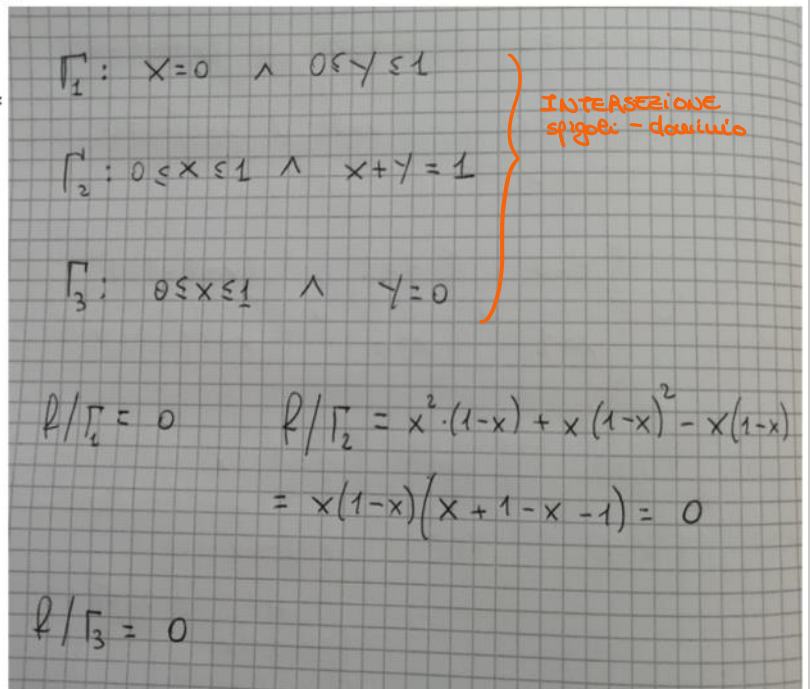
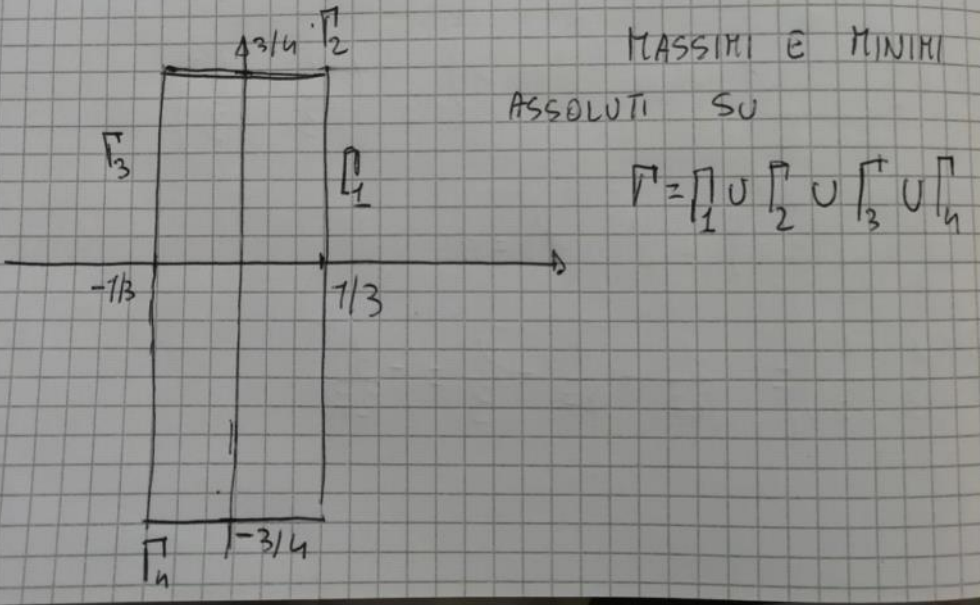


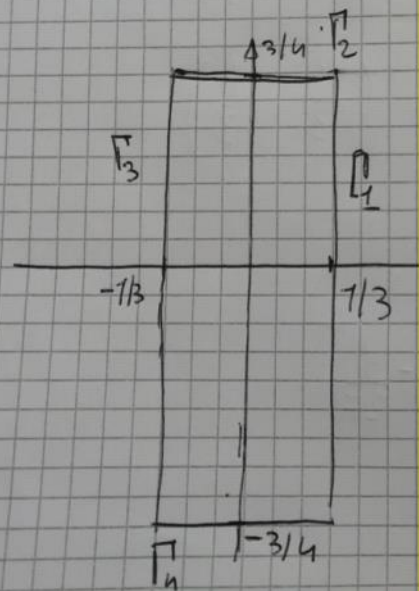
figura 1.38



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



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



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

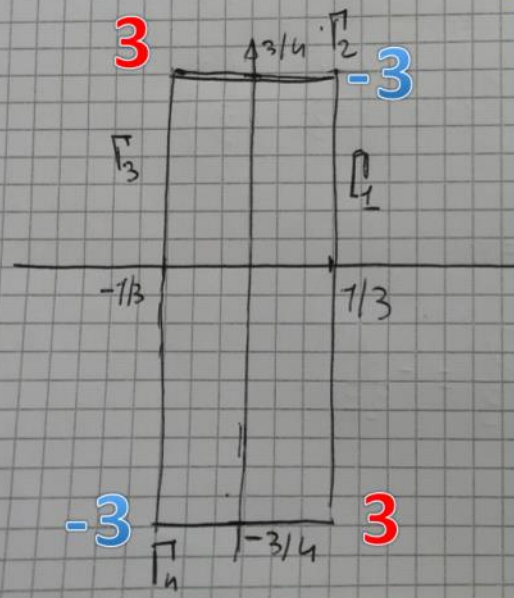
$$\Gamma_2 : -\frac{1}{3} \leq x \leq \frac{1}{3} \wedge y = \frac{3}{4}$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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



$$f/\Gamma_1 = -4y$$

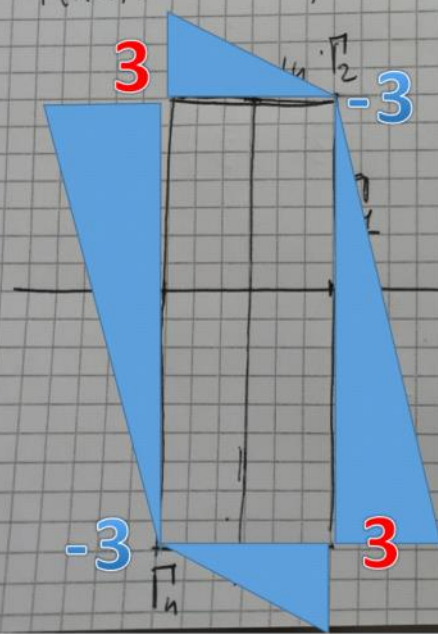
$$f'/\Gamma_1 = -4$$

f/Γ_1 MONOTONA DECRESCENTE

$$f/\Gamma_2 = -12x \cdot \frac{3}{4} = -9x \quad f'/\Gamma_2 = -9$$

f/Γ_2 MONOTONA DECRESCENTE

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



$$f/\Gamma_3 = -12 \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot y = 4y \quad f'/\Gamma_3 = 4$$

f/Γ_3 MONOTONA CRESCENTE

$$f/\Gamma_4 = -12x \cdot \left(-\frac{3}{4}\right) = 9x \quad f'/\Gamma_4 = 9$$

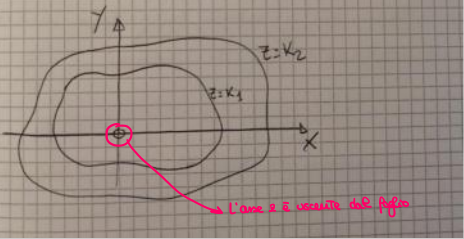
f/Γ_4 MONOTONA CRESCENTE

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 ↓

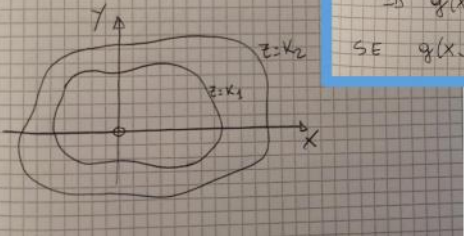
Linee ipotetiche che sono insiem di punti costanti secondo detta linea ↓
dove da compatibili & non punti di una curva sono massimi e minimi rispetto.

È curva di frontiera con curva costante.

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 $f(x,y) = K$

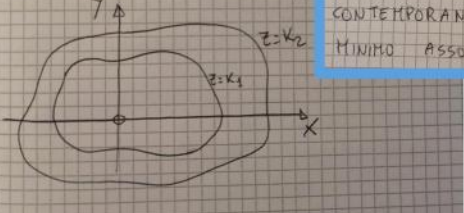
$$\Rightarrow g(x,y) = f(x,y) - K = 0$$

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



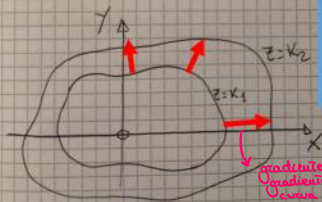
IL VINCOLO $g(x,y) = 0$ È UN COMPATTO (VINCOLO CHIUSO E LIMITATO)

E DUNQUE APPLICA VIGE 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 $z=f(x,y)$?

MOLTIPLICATORI DI LAGRANGE
UTILIZZO NEI CASI IN CUI:
• LA FRONTIERA È "MONOTONICA"
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 $\nabla f(x,y) + \lambda \nabla g(x,y) = 0$

ESSENDO ∇ UN OPERATORE LINEARE

SI HA CHE IL GRADIENTE DI UNA FUNZIONE SCALARE SOMMA È PARI ALLA SOMMA DEI GRADIENTI DELLE SINGOLE FUNZIONI

ADDENDO

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

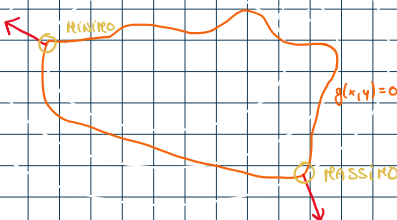
$L = f(x,y) + \lambda g(x,y)$ = FUNZIONE LAGRANGIANA
 $L(x,y,\lambda)$

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

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

Quando una curva di livello è tangente a quella che ha il massimo

I gradienti del punto di intersezione di curva e di curva di livello sono equipotenti e così paralleli (sulla stessa direzione)



Quando la curva di livello più piccola è quella più grande che interseca la curva individuante massimo e minimo assoluto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{cases} -\lambda x = \frac{2}{3}\lambda y \quad \text{Our now si semplice} \\ 4x - 8y = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda \left(\frac{2}{3}y + x \right) = 0 \\ 4x - 8y = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} \lambda = 0 \\ 4x - 8y = 0 \\ \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} - 1 = 0 \end{cases} \quad \begin{cases} y = -\frac{3}{2}x \\ 4x + 12x = -\lambda x \\ \frac{x^2}{4} + \frac{9}{4}x^2 - \frac{1}{3} = 0 \end{cases}$$

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

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

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

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

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 l'hessiana: se $\lambda < 0$ è minimo, se $\lambda > 0$ 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 minimo \rightarrow curva di fuoco
più piccolo che interseca le curve

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

2 massimo \rightarrow curva di fuoco
più grande che interseca le curve

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

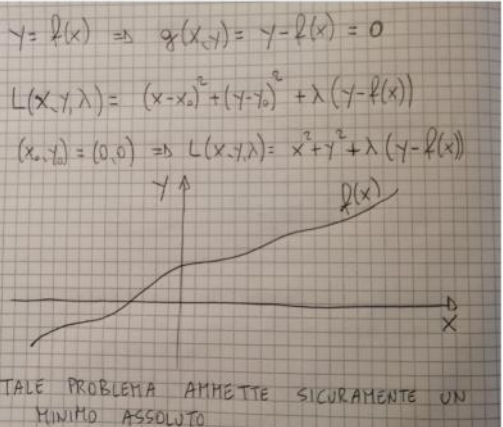
DALL'ORIGINE DEGLI ASSI

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

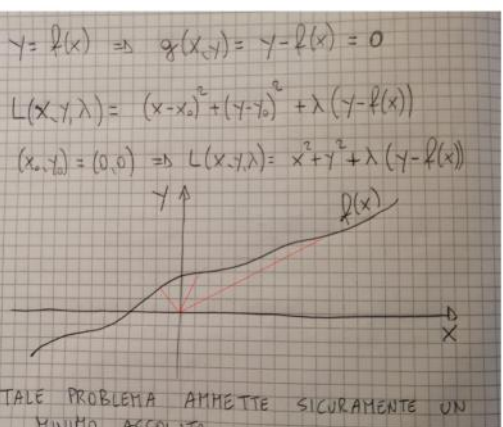
$$(x_0, y_0) = (0, 0) \Rightarrow d^2 = x^2 + y^2 = f(x, y)$$

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 nulla.

ESEMPIO	FUNZIONE	VINCOLO
	$f(x, y) = x^2 + y^2$	Quale sono i punti il cui punto è nel piano che costituisce 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

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

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

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

Y

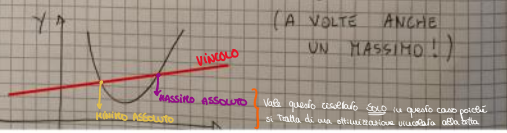


IN GENERALE, SE

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

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

$f(x,y) \geq 0$ 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

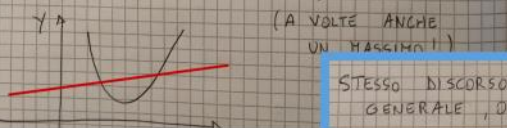


IN GENERALE, SE

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

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

$f(x,y) \geq 0$ 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



STESO DISCORSO SE $f(x,y) \geq 0$ PIÙ IN GENERALE, O $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0$

ESEMPIO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$f(0,0) = 0$
 $f(1,1) = 0$ } MINIMO ASSOLUTO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ANALISI 2 – MODULO 1

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

DOMINIO, FATTORIALETTA'

LIMITI

Metodo delle catene, delle coordinate polari e sferiche, aggiornazione

FATTO

OTTIMIZZAZIONE

DIREZIONALE

FATTO

TEOREMI DI CAUCHY, JACOBIANO

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

Integrali curvilinei (Calcolo di un Lavoro)

Integrali di Superficie (Calcolo di un Flusso)

FATTO

TEOREMI DI

FATTO

LAGRANGE

SPRINTI DI INGEGNERIA
INFORMATICA
GAIA BERTOLINI



The image is a dense collage of mathematical content. It includes:

- Top Left:** University of Calabria logo and text: "UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA", "DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, MODELLISTICA, ELETTRONICA E SISTEMISTICA", "DIMES".
- Top Center:** A diagram showing a right-angled triangle with legs labeled $\frac{\partial f}{\partial x}$ and $\frac{\partial f}{\partial y}$, and hypotenuse labeled $\sqrt{(\frac{\partial f}{\partial x})^2 + (\frac{\partial f}{\partial y})^2}$.
- Top Right:** A trigonometric identity: $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{cotg} x = 1$. Below it, a formula for the distance between two points: $d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$.
- Middle Left:** A complex number $z = x + iy$ in polar form $r(\cos \theta + i \sin \theta)$.
- Middle Center:** A double integral formula: $\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{\pi/2} \left(\int_0^{r(\theta)} f(r(\theta), \theta) r d\theta \right) d\phi$.
- Middle Right:** A geometric diagram of a circle with radius r and angle θ .
- Bottom Left:** A diagram of a vector field with arrows representing vectors at various points.
- Bottom Center:** A diagram of a shaded region under a curve, labeled as a definite integral: $\int_a^b f(x) dx$.
- Bottom Right:** A diagram of a rectangular region with dimensions a and b , divided into smaller sub-regions.

ANALISI 2 – MODULO 1

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

DOMINIO E POSITIVITA'

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 Fluss)

OTTIMIZZAZIONE VINCOLATA

Restrizioni, moltiplicatori di Lagrange

ANALISI 2 – MODULO 1

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

DOMINIO FATTO ATTIVITA'

LIMIT

Metodo di costruzione delle coordinate polari e sferiche, maggiorazione

FATTO

INTEGRAZIONE

Integrali multipli

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

FATTO

OTTIMIZZAZIONE

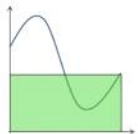
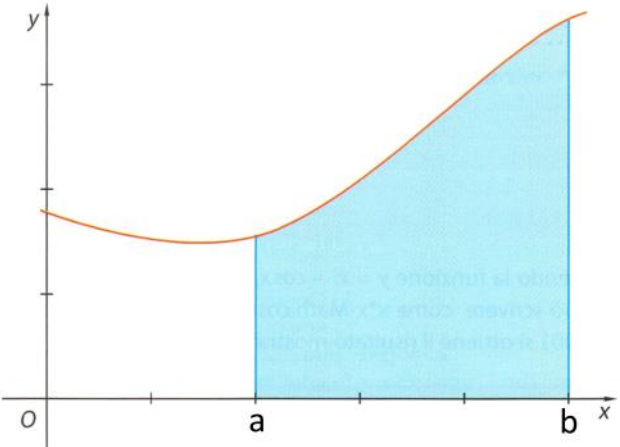
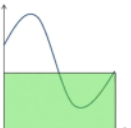
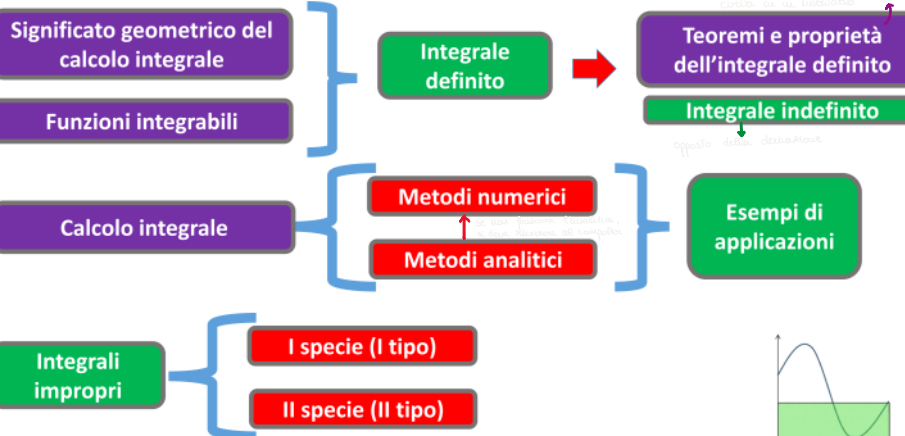
FATTO
ressiana,

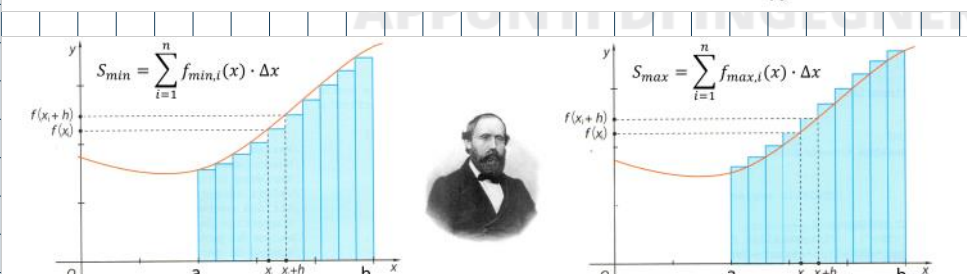
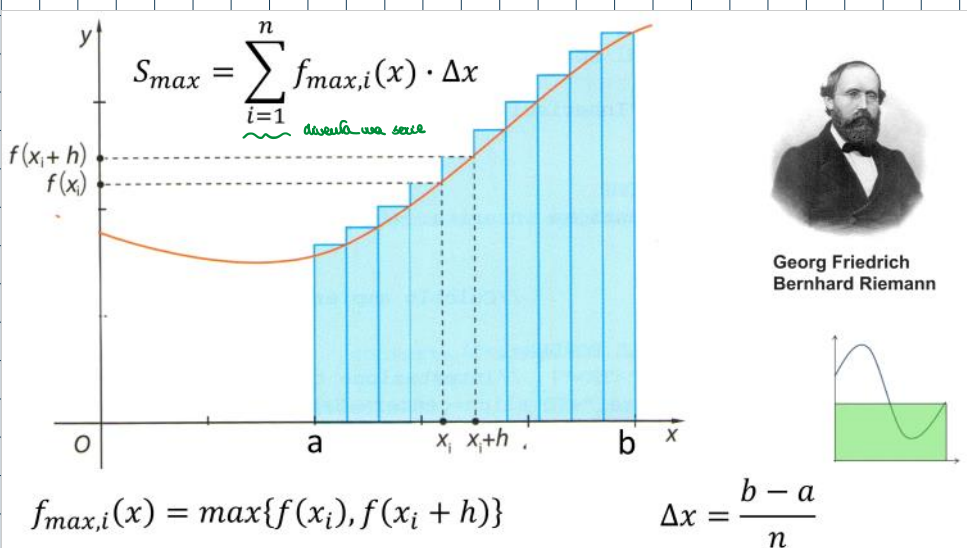
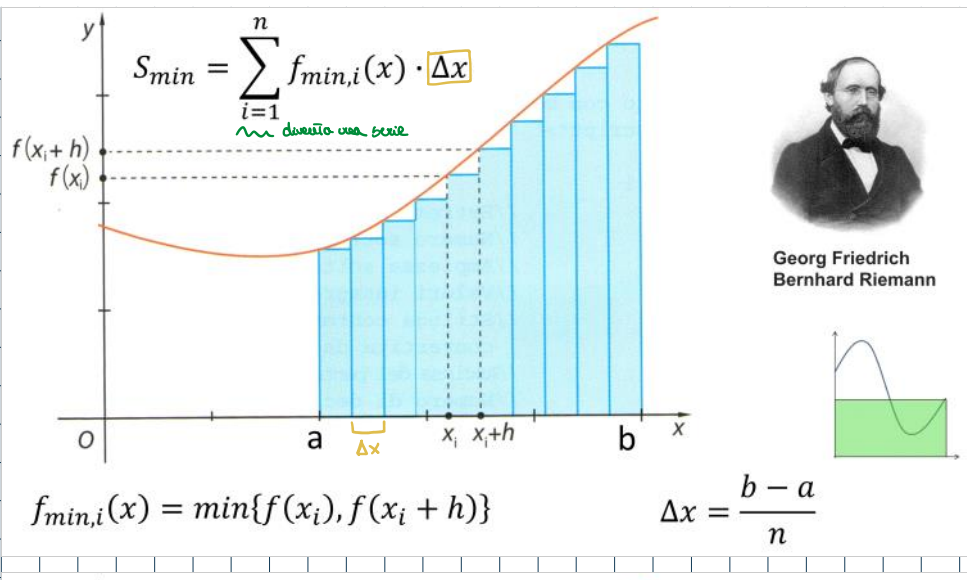
FATTO

FATTO
a cura di
Lagrange

DA ANALISI 1...

INTEGRALE DI UNA FUNZIONE





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

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

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

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

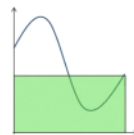
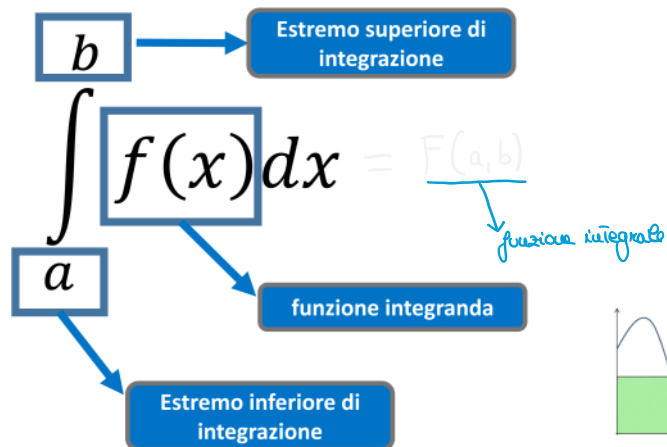
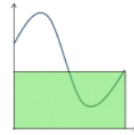
Quando $\Delta x \rightarrow 0$, la somma diventa un'infinità di somme parziali e si ha la somma definitiva.

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

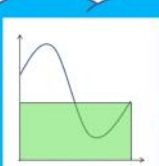
S := Integrale definito

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

TEOREMA
DELLA MEDIA INTEGRALE

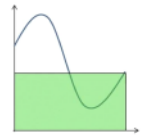
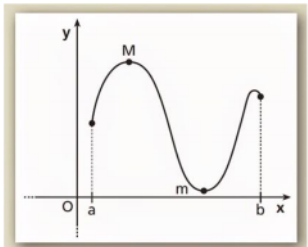


Quali $f(x)$
sono
integrabili?



Classi di funzioni integrabili

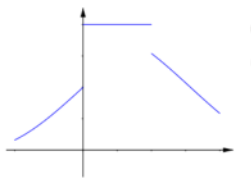
$f: [a; b] \rightarrow R$ continua



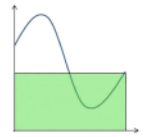
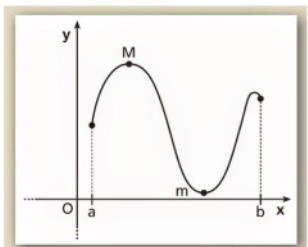
Classi di funzioni integrabili

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

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



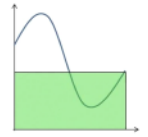
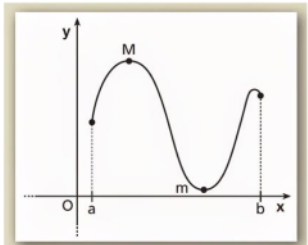
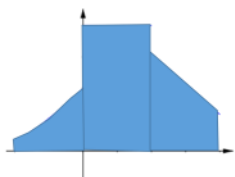
Basta spezzare la funzione
lungo i punti di discontinuità
e calcolare gli integrali dei
singoli tratti



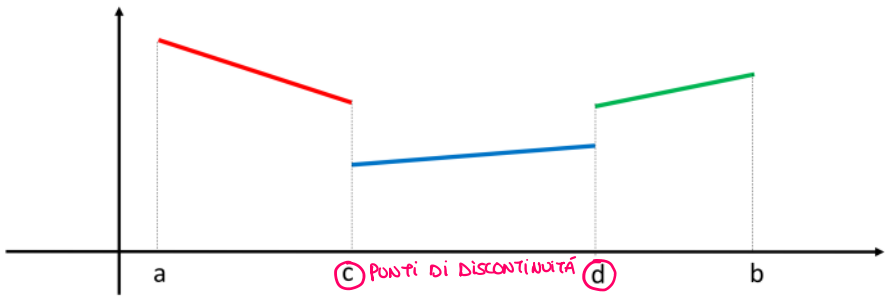
Classi di funzioni integrabili

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

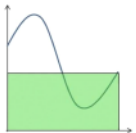
$f: [a; b] \rightarrow R$ limitata e con un numero finito (anche nullo) di discontinuità



Classi di funzioni integrabili

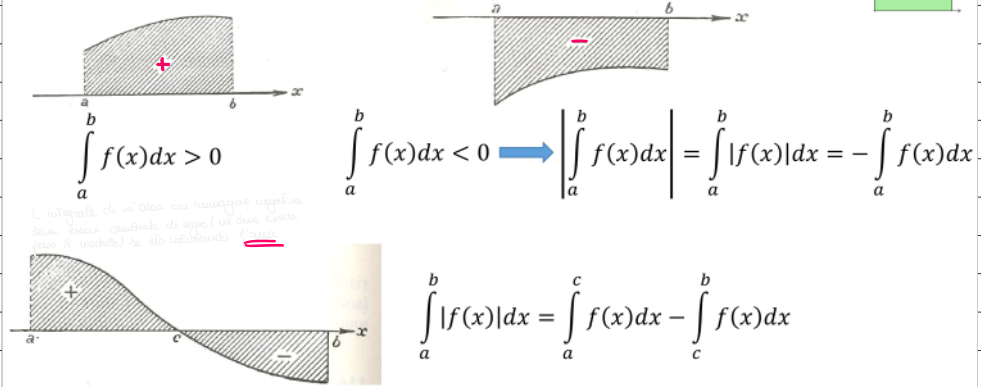


$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx$$



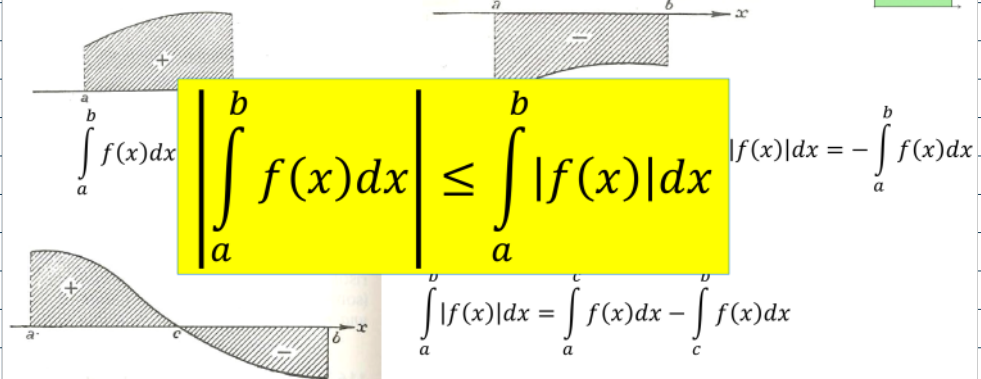
Teoremi e proprietà dell'integrale definito

Segno dell'integrale definito



Teoremi e proprietà dell'integrale definito

Segno dell'integrale definito

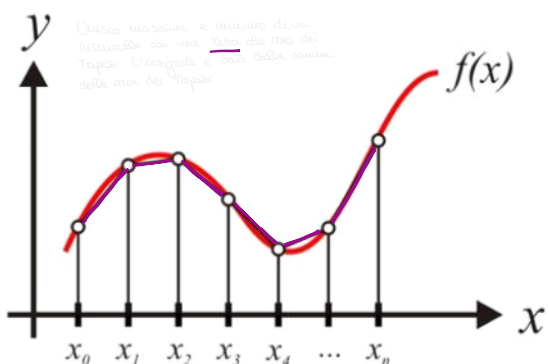


Calcolo integrale

Metodi numerici

Metodi analitici

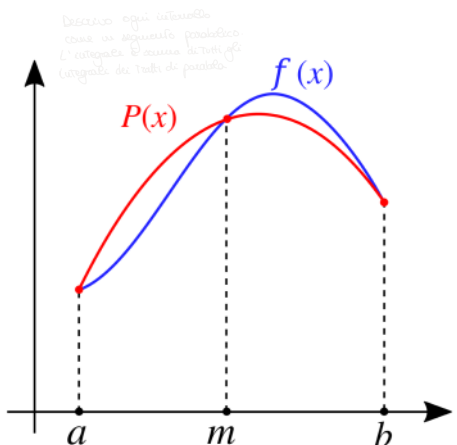
Calcolo Integrale – Metodi Numerici



Metodo dei trapezi



Calcolo Integrale – Metodi Numerici

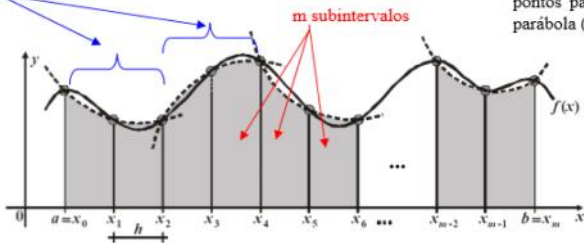


Metodo di Cavalieri-Simpson



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
 $n=m/2$

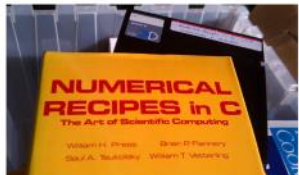
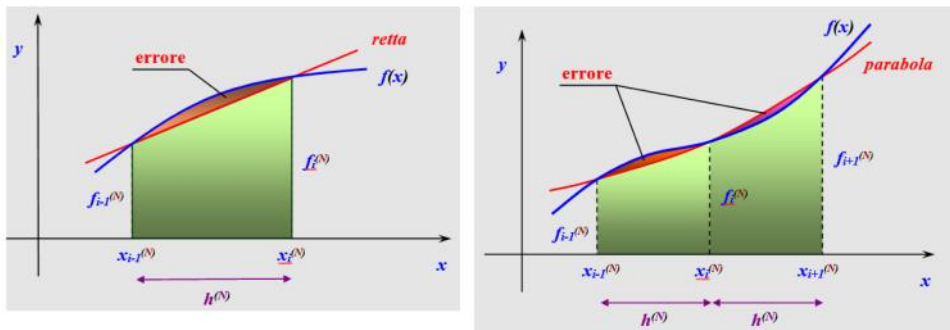


Obs. A cada par de subintervalos temos 3 pontos para ajustar uma parábola ($P_2(x)$)

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.

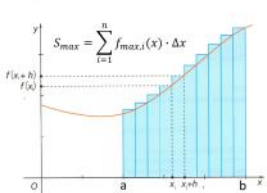
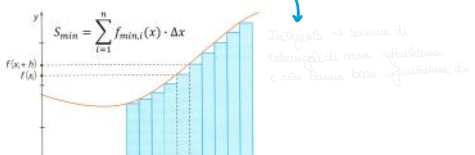
Aplica-se a regra de Simpson repetidas vezes no intervalo $[a, b] = [x_0, x_m]$.

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



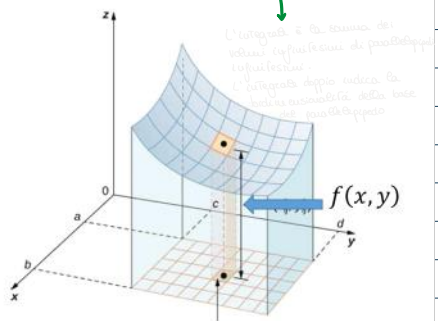
IN ANALISI 2...

ANALISI 1

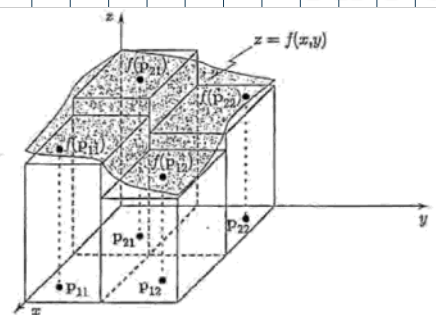


$$f(x)dx \rightarrow \int_{\Omega} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$$

ANALISI 2



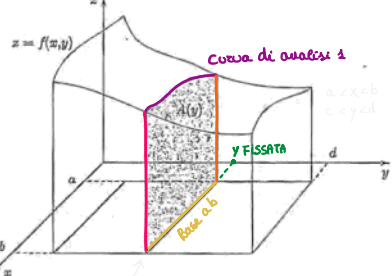
$\iint_{\Omega} f(x,y)dxdy$ Sommatoria di parallelepipedi infinitesimi



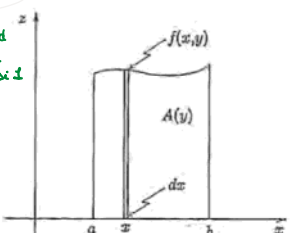
Tutto questo sotto la base $a < x < b$ (fissa y) e da individuare un piano

e poi la base $a < y < b$

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

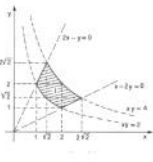
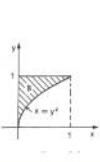
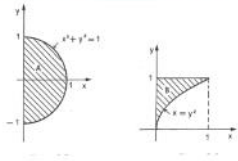


Per ogni y fissata fra c ed d devo calcolare un integrale





E se il dominio Ω non
è un rettangolo ???



La definizione di Ω 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

DOMINIO

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

$$A \subset \mathbb{R}$$

RISULTATO

MISURA IN \mathbb{R}^2 (AREA)

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

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

$$S \subset \mathbb{R}^2$$

$$\text{MISURA IN } \mathbb{R}^3 \text{ (VOLUME)}$$

$$\iiint_V f(x, y, z) dx dy dz \quad V \subset \mathbb{R}^3 \quad (\text{INTEGRALE TRIPLO})$$

$$V \subset \mathbb{R}^3$$

$$\text{MISURA IN } \mathbb{R}^4$$

$$\int_{\Lambda} f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \cdots dx_n \quad \Lambda \subset \mathbb{R}^n \quad (\text{INTEGRALE MULTIPLIO})$$

$$\Lambda \subset \mathbb{R}^n$$

$$\text{MISURA IN } \mathbb{R}^{n+1}$$

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 Ω

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

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

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

volume di altezza unitaria

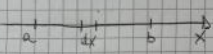
L'integrazione per se stessa
a calcolare i domini

• $\Omega \subset \mathbb{R}^2 \Rightarrow$ 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:

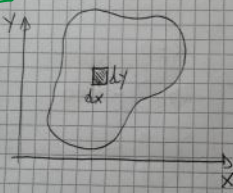
in \mathbb{R} LUNGHEZZA!



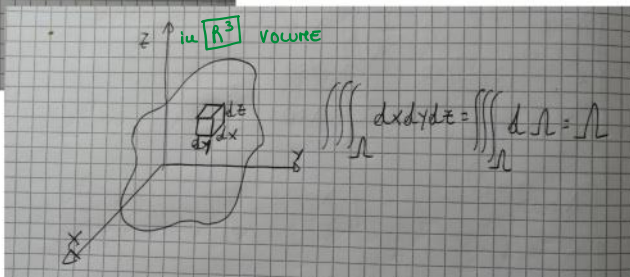
$$\int_a^b dx = b - a$$

In questi casi la funzione integranda è pari a 1

in \mathbb{R}^2 SUPERFICIE:



$$\iint_{\Omega} dx dy = \iint_{\Omega} d\Omega = \Omega$$



$$\iiint_{\Omega} dx dy dz = \iiint_{\Omega} d\Omega = \Omega$$

<u>ELEMENTI A MISURA NULLA</u>	\rightarrow punti e linee si possono misurare in un dominio di integrazione
$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}$	<u>HANNO MISURA NULLA</u>
$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^2$	<u>PUNTI</u> , LINEE \rightarrow non descrive alcuna superficie quindi non descrive nessuna superficie \mathbb{R}^2
$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^3$	<u>PUNTI, LINEE, AREE</u>
$\mathcal{L} \subset \mathbb{R}^m$	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 \mathcal{L}
- 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

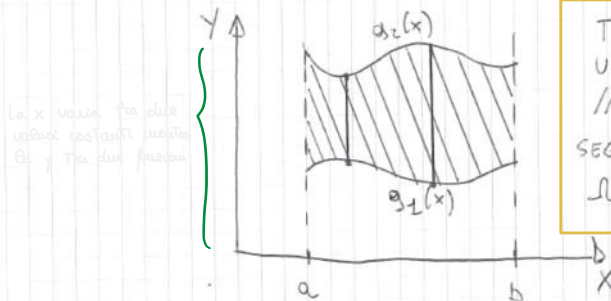
1) RAPPRESENTAZIONE DEL DOMINIO

LE NOSTRE APPLICAZIONI RIGUARDERANNO SOLO DOMINI REGOLARI, OVVERO DOMINI CHE POSSONO ESSERE CONSIDERATI COME UNIONE DI DOMINI SEMPLICI

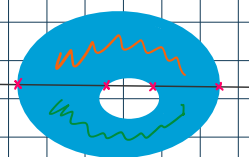
DEFINIZIONE DI DOMINIO SEMPLICE IN \mathbb{R}^2 (L'ESTENSIONE IN \mathbb{R}^n È IMMEDIATA)

- $\Lambda \subset \mathbb{R}^2$ È y -SEMPLICE SE È ESPRIMIBILE NEL MODO SEGUENTE

$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [a, b], g_1(x) \leq y \leq g_2(x)\}$$



TAGLIANDO Λ CON UNA QUALSIASI RETTA // ALL'ASSE Y , IL SEGMENTO INTERSECA Λ SOLO IN DUE PUNTI

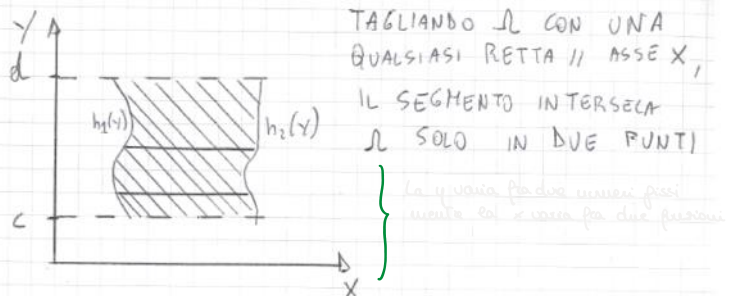


La retta interseca la rotta in 2 punti. Quindi, spesso il dominio si mette da calcolo gli integrali di figure semplici (1+2)

In questo caso prima anche calcolare l'integrale di tutta la curva e poi sottrarre il valore del dell'integrale della curva inferiore

- $\Lambda \subset \mathbb{R}^2$ È x -SEMPLICE SE È ESPRIMIBILE NEL MODO :

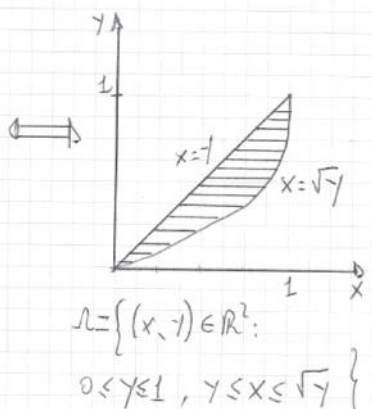
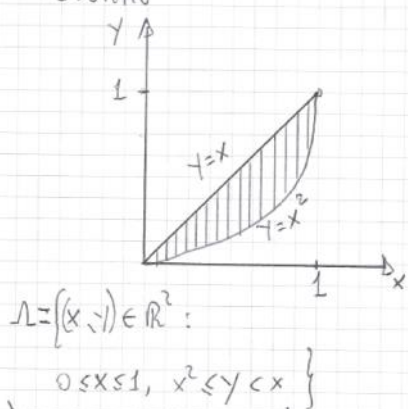
$$\Lambda = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in [c, d], h_1(y) \leq x \leq h_2(y)\}$$

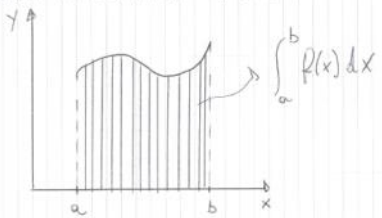


TAGLIANDO Λ CON UNA QUALSIASI RETTA // ASSE X , IL SEGMENTO INTERSECA Λ SOLO IN DUE PUNTI

- QUALCHE DOMINIO Λ PUÒ ESSERE SIA y -SEMPLICE, SIA x -SEMPLICE

ESEMPIO





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

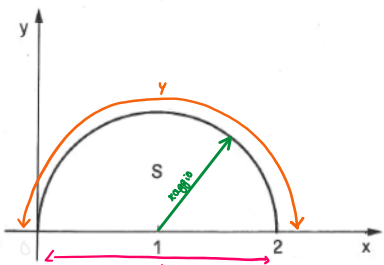
CALCOLO LA MISURA DI \mathcal{L}

$$\iint_{\mathcal{L}} dx dy = \int_a^b \left[\int_0^{f(x)} dy \right] dx = \int_a^b f(x) dx$$

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-semplice o
y-semplice?

$$\iint_S xy dx dy$$

$$S = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2 \wedge 0 \leq y \leq \sqrt{2x - x^2}\}$$

$$(x-1)^2 + y^2 = 1 \quad x^2 - 2x + 1 + y^2 = 1$$

$$y^2 = 2x - x^2 \quad y = \pm \sqrt{2x - x^2}$$

$$y = \sqrt{2x - x^2} \quad \text{NEL I QUADRANTE}$$

Bisogna integrare prima secondo la variabile compresa fra due funzioni concrete

$$\int_0^2 \left[\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy dy \right] dx$$

$$\int_0^{\sqrt{2x-x^2}} xy dy = x \cdot \left(\frac{y^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{2x-x^2}} \right) =$$

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

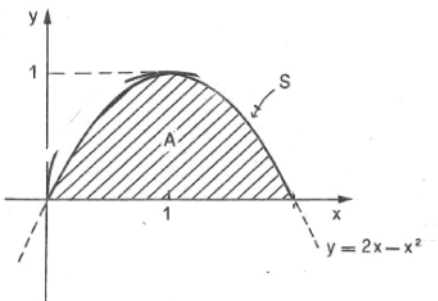
$$= x \cdot \frac{(2x-x^2)}{2} = \int_0^2 \frac{2x^2-x^3}{2} dx = \frac{1}{2} \left(\frac{2x^3}{3} - \frac{x^4}{4} \Big|_0^2 \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{16}{3} - 4 \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

Esercizio 2

$$\iint_A xy \, dx \, dy$$

dove $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 2x-x^2\}$.



$$\iint_A xy \, dx \, dy$$

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2 \wedge 0 \leq y \leq 2x-x^2 \right\}$$

$$\int_0^2 \left[\int_0^{2x-x^2} xy \, dy \right] dx$$

$$\int_0^{2x-x^2} xy \, dy = \cancel{x} \int_0^{2x-x^2} y \, dy = x \left(\frac{y^2}{2} \Big|_0^{2x-x^2} \right) =$$

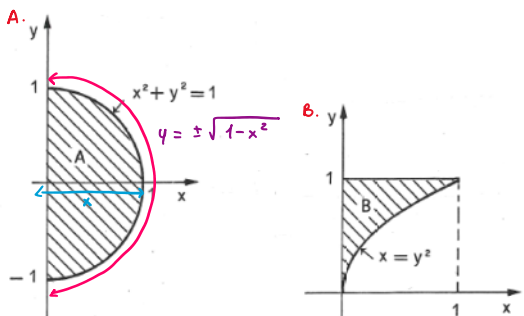
Tratto da x come una costante

$$\begin{aligned}
 &= \frac{x}{2} \left(4x^2 - 4x^3 + x^4 \right) = \frac{1}{2} \left(4x^3 - 4x^4 + x^5 \right) \\
 &\frac{1}{2} \int_0^2 \left(4x^3 - 4x^4 + x^5 \right) dx = \frac{1}{2} \left(x^4 - \frac{4}{5}x^5 + \frac{1}{6}x^6 \right) \Big|_0^2 = \\
 &= \frac{1}{2} \left(16 - \frac{128}{5} + \frac{64}{6} \right) = 8 - \frac{64}{5} + \frac{16}{3} = \frac{120 - 192 + 80}{15} = \\
 &= \frac{8}{15}
 \end{aligned}$$

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

$$\begin{aligned}
 &\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy = x \cdot \left[y \right]_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} = x \cdot 2\sqrt{1-x^2} \\
 &\text{Integro rispetto a } x: \\
 &\int_0^1 2x\sqrt{1-x^2} \, dx \Rightarrow t = 1-x^2 \quad dt = -2x \, dx
 \end{aligned}$$

$$\int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} x \, dy = \times \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{\sqrt{1-x^2}} dy = x \cdot 2\sqrt{1-x^2}$$

I integri 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 ha due numeri e x ha due funzioni)

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq y \leq 1 \wedge 0 \leq x \leq \sqrt{1-y^2} \right\}$$

$$\int_{-1}^1 \left[\int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx \right] dy$$

I integri rispetto a x :

$$\int_0^{\sqrt{1-y^2}} x \, dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\sqrt{1-y^2}} = \frac{1-y^2}{2}$$

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.

$$\iiint_B \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} \, dx \, dy$$

$$B = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 1 \wedge \sqrt{x} \leq y \leq 1 \right\}$$

$$\int_0^1 \left[\int_{\sqrt{x}}^1 \frac{y}{(1+x)(1+y^2)} \, dy \right] dx$$

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:

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \int_0^1 \left(\frac{\ln 2}{1+x} - \frac{\ln(1+x)}{1+x} \right) dx = \frac{1}{2} \ln 2 \cdot \ln(1+x) \Big|_0^1 -$$

$$\int_0^1 \ln 2 \cdot \frac{1}{1+x} dx - \int_0^1 \ln(1+x) \cdot \frac{1}{1+x} dx =$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+x} dx = \begin{cases} t = x+1 \\ dt = dx \end{cases}$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{\ln^2(1+x)}{2} \Big|_0^1 = \int \frac{\ln t}{t} dt = \frac{(\ln t)^2}{2}$$

$$= \frac{1}{2} \ln^2 2 - \frac{1}{4} \ln^2 2 = \frac{1}{4} \ln^2 2$$

Esercizio 4

Sia I l'insieme tratteggiato in figura 3.9. Verificare che

$$(a) \iint_I x^2 y^2 dx dy = \frac{56}{3} \log 2.$$

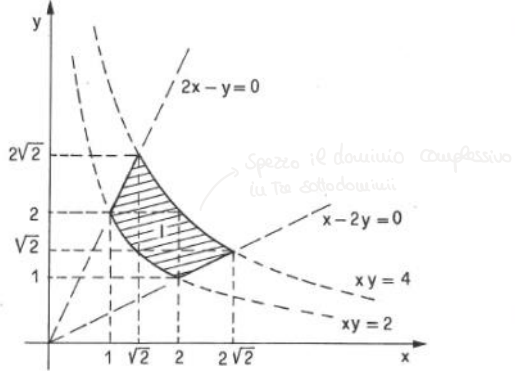


figura 3.9

Esercizio 4

Sia I l'insieme tratteggiato in figura 3.9. Verificare che

$$(a) \iint_I x^2 y^2 dx dy = \frac{56}{3} \log 2.$$

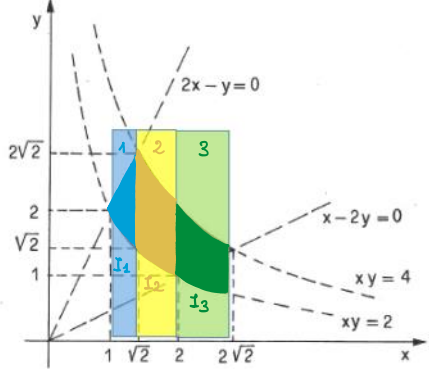


figura 3.9

$$\iint_I x^2 y^2 dx dy$$

$$I = I_1 \cup I_2 \cup I_3$$

$$I_1 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq x \leq \sqrt{2} \wedge \frac{2}{x} \leq y \leq 2x \right\}$$

$$I_2 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : \sqrt{2} \leq x \leq 2 \wedge \frac{2}{x} \leq y \leq \frac{4}{x} \right\}$$

$$I_3 = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 2 \leq x \leq 2\sqrt{2} \wedge \frac{x}{2} \leq y \leq \frac{4}{x} \right\}$$

$$\iint_I x^2 y^2 dx dy = \underbrace{\iint_{I_1} x^2 y^2 dx dy}_{\text{TOTALE}} + \underbrace{\iint_{I_2} x^2 y^2 dx dy}_{\text{ }} + \underbrace{\iint_{I_3} x^2 y^2 dx dy}_{\text{ }}$$

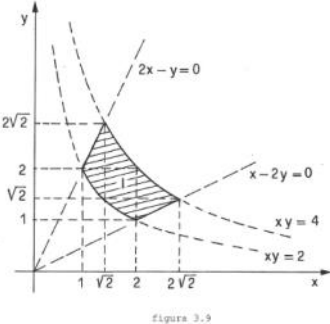


figura 3.9

$$\text{N.B. } \int f(x,y) dx dy = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

$$\Rightarrow \iint f_1(x) f_2(y) dx dy = \int \left[f_1(x) \int f_2(y) dy \right] dx$$

$$I_1 = \iint x^2 y^2 dx dy = \int_1^{\sqrt{2}} x^2 \cdot \left[\int_{2/x}^{x^2} y^2 dy \right] dx =$$

$$= \int_1^{\sqrt{2}} x^2 \cdot \left(\frac{y^3}{3} \Big|_{2/x}^{x^2} \right) dx = \int_1^{\sqrt{2}} \frac{x^2}{3} \cdot \left(8x^3 - \frac{8}{x^3} \right) dx =$$

$$= \frac{8}{3} \int_1^{\sqrt{2}} \left(x^5 - \frac{1}{x} \right) dx = \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{x^6}{6} - \ln x \right) \Big|_1^{\sqrt{2}} =$$

$$= \frac{8}{3} \cdot \left(\frac{8}{6} - \ln \sqrt{2} - \frac{1}{6} \right) = \frac{8}{3} \left(\frac{7}{6} - \ln \sqrt{2} \right) = \boxed{\frac{28}{9} - \frac{8}{3} \ln \sqrt{2}}$$

$$I_2 = \iint x^2 y^4 dx dy = \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \left[\int_{2/x}^{4/x} y^4 dy \right] dx =$$

$$= \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \cdot \left(\frac{y^5}{5} \Big|_{2/x}^{4/x} \right) dx = \frac{1}{5} \int_{\sqrt{2}}^2 x^2 \cdot \left(\frac{64}{x^3} - \frac{8}{x^3} \right) dx =$$

$$= \frac{56}{3} \ln x \Big|_{\sqrt{2}}^2 = \boxed{\frac{56}{3} (\ln 2 - \ln \sqrt{2})}$$

$$\iint_{I_3} x^2 y^2 dx dy = \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \left[\int_{x/2}^{4/x} y^2 dy \right] dx =$$

$$= \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \cdot \left(\frac{y^3}{3} \Big|_{x/2}^{4/x} \right) dx = \frac{1}{3} \int_2^{2\sqrt{2}} x^2 \left(\frac{64}{x^3} - \frac{x^3}{8} \right) dx =$$

$$= \frac{1}{3} \int_2^{2\sqrt{2}} \left(\frac{64}{x} - \frac{x^5}{8} \right) dx = \frac{64}{3} \ln x \Big|_2^{2\sqrt{2}} - \frac{1}{24} \cdot \frac{1}{6} x^6 \Big|_2^{2\sqrt{2}} =$$

$$\ln \sqrt{2} = \frac{64}{3} (\ln 2\sqrt{2} - \ln 2) - \frac{1}{144} (512 - 64) =$$

$$= \frac{64}{3} \ln \frac{2\sqrt{2}}{2} - \frac{448}{144} = \boxed{\frac{64}{3} \ln \sqrt{2} - \frac{28}{9}}$$

$$\iint_{I_{TOTALE}} x^2 y^2 dx dy =$$

$$= \frac{28}{9} - \frac{8}{3} \ln \sqrt{2} + \frac{56}{3} \ln 2 - \frac{56}{3} \ln \sqrt{2} + \frac{64}{3} \ln \sqrt{2} - \frac{28}{9} =$$

$$= \boxed{\frac{56}{3} \ln 2}$$

APPLICAZIONI PER LA FISICA . . .

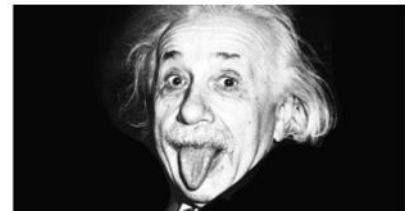
GEOMETRIA DELLE MASSE . . . IN \mathbb{R}^2 (ESTENSIONE IN \mathbb{R}^3 È IMMEDIATA)



$\iint_D dx dy = \iint_D dA$

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 $p(x, y)$

$$\iint_D p(x, y) dA = \iint_D p(x, y) dx dy = M$$

M=MASSA
La somma delle masse dei punti di una regione.

$$x_G = \frac{\iint_D x \cdot p(x, y) dx dy}{\iint_D p(x, y) dx dy} \quad y_G = \frac{\iint_D y \cdot p(x, y) dx dy}{\iint_D p(x, y) dx dy}$$

CAMBIO DI VARIABILE

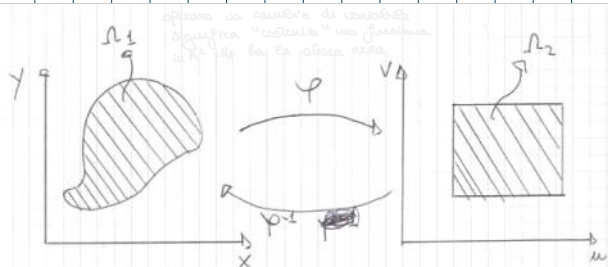
\mathbb{R}^2

SIA $\varphi: \begin{cases} x = x(u,v) \\ y = y(u,v) \end{cases}$

$$\int_{x(a)}^{x(b)} f(x) dx = \int_a^b f(x(t)) x'(t) dt.$$

$$\iint_{\mathcal{L}_1} f(x,y) dx dy = \iint_{\mathcal{L}_2} f(x(u,v), y(u,v)) |\det J_{\varphi(u,v)}| du dv$$

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 φ 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 φ

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 Jacobiana con arcto di circonferenza

a) COORDINATE POLARI

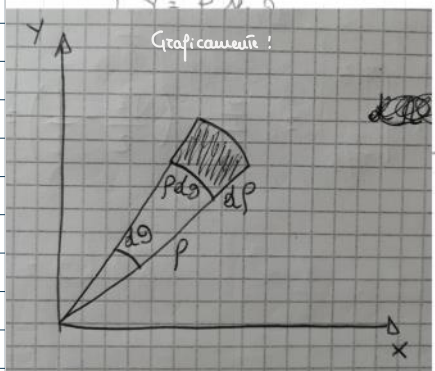
$$\varphi: \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases} \Rightarrow J\varphi(\rho, \theta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \theta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \theta} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \cos \theta & -\rho \sin \theta \\ \sin \theta & \rho \cos \theta \end{pmatrix} \Rightarrow |\det J\varphi(\rho, \theta)| = \rho$$

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

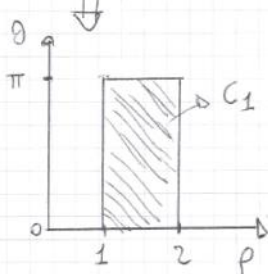
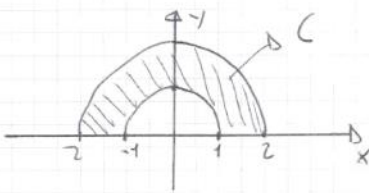
• CALCOLARE

$$\iint_C \frac{y}{x^2+y^2} dx dy$$

$$\text{Ponendo} \quad \begin{cases} x = \rho \cos \theta \\ y = \rho \sin \theta \end{cases}$$

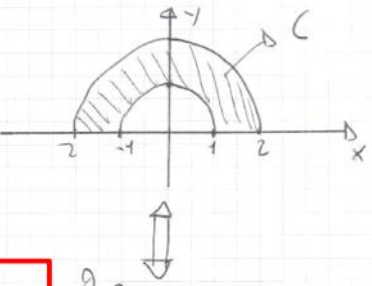
$$\Downarrow |\det J\varphi(\rho, \theta)|$$

$$\iint_{C_1} \frac{\rho \sin \theta}{\rho^2} \cdot \rho \cdot d\rho d\theta =$$

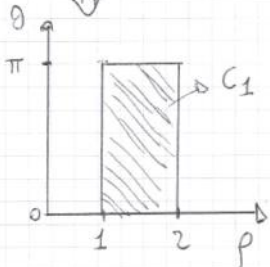


CALCOLARE

$$\iint_C \frac{y}{x^2+y^2} dx dy$$



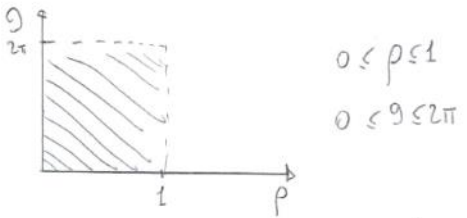
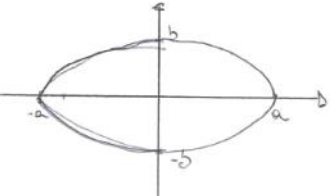
$$\begin{aligned} &= \iint_{C_1} \operatorname{sen} \vartheta d\rho d\vartheta = \int_1^2 d\rho \int_0^{\pi} \operatorname{sen} \vartheta d\vartheta = \\ &= \int_1^2 d\rho \cdot [-\cos \vartheta]_0^{\pi} = 2 \int_1^2 d\rho = 2 \end{aligned}$$



a) COORDINATE ELLITTICHE

$\rho \rightarrow$ percentuale di avanzata
al bordo

$$\varphi: \begin{cases} x = a \rho \cos \vartheta \\ y = b \rho \sin \vartheta \end{cases}$$



$$J_\rho(\rho, \vartheta) = \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial \rho} & \frac{\partial x}{\partial \vartheta} \\ \frac{\partial y}{\partial \rho} & \frac{\partial y}{\partial \vartheta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a \cos \vartheta & -a \rho \sin \vartheta \\ b \sin \vartheta & b \rho \cos \vartheta \end{pmatrix}$$

$$\det J_\rho(\rho, \vartheta) = ab \rho \cos^2 \vartheta + ab \rho \sin^2 \vartheta = ab \cdot \rho^2$$

CALCOLARE L'AREA DI UN'ELLISSE

$$\iint dxdy = \iint ab \rho d\rho d\vartheta = ab \int_0^1 \rho d\rho \int_0^{2\pi} d\vartheta =$$

$$= ab \cdot \pi$$

Esercizio

a) $\iint_C x \, dx \, dy$

dove C è il settore di corona circolare rappresentato in figura 3.15.

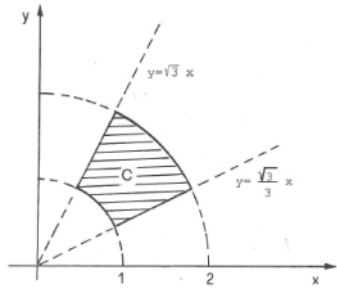


figura 3.15

$$\iint_C x \, dx \, dy \quad dxdy = \rho d\theta d\rho$$

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x \quad y = mx \quad y = \operatorname{tg}\vartheta \cdot x$$

$$\operatorname{tg}\vartheta = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \vartheta = \frac{\pi}{6}$$

$$y = \sqrt{3}x \quad \operatorname{tg}\vartheta = \sqrt{3} \Rightarrow \vartheta = \frac{\pi}{3}$$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \rho \leq 2 \wedge \frac{\pi}{6} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{3} \right\}$$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : 1 \leq \rho \leq 2 \wedge \frac{\pi}{6} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{3} \right\}$$

$$\iint_{C_1} \rho \operatorname{tg}\vartheta \cdot \rho \, d\rho d\vartheta = \int_1^2 \rho^2 d\rho \cdot \int_{\pi/6}^{\pi/3} \operatorname{tg}\vartheta d\vartheta =$$

$$= \frac{\rho^3}{3} \Big|_1^2 \cdot \operatorname{ln}|\operatorname{tg}\vartheta| \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} = \frac{7}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right) = \frac{7}{6}(\sqrt{3}-1)$$

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:

$$(a) \iint_C (x^2 + y^2) dx dy$$

$$(b) \iint_C \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$$

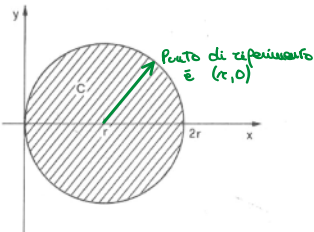


figura 3.16

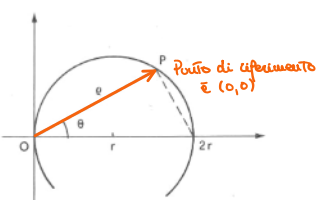


figura 3.17

1.

$$\text{Punto di riferimento } (x_0, y_0) \left\{ \begin{array}{l} x = x_0 + \rho \cos \vartheta \\ y = y_0 + \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$$

$$\iint_C (x^2 + y^2) dx dy$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = r + \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right.$$

$$C_1 = \{(r, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq \rho \leq r \wedge 0 \leq \vartheta \leq 2\pi\}$$

$$\iint_{C_1} (x^2 + y^2) \cdot \rho d\rho d\vartheta =$$

$$= \iint_{C_1} (\rho r^2 + \rho^3 + \rho^2 \cos^2 \vartheta + \rho^2 \sin^2 \vartheta) \cdot \rho d\rho d\vartheta =$$

$$= \int_0^r \left[\int_0^{2\pi} (\rho r^2 + \rho^3 + 2\rho^2 \cos^2 \vartheta) d\vartheta \right] d\rho =$$

$$= \int_0^r \left[2\pi \rho r^2 + 2\pi \rho^3 + \left(2\rho^2 \int_0^{2\pi} \cos^2 \vartheta d\vartheta \right) \right] d\rho =$$

$$= \int_0^r 2\pi (\rho r^2 + \rho^3) d\rho = 2\pi \left[\frac{\rho^2 r^2}{2} + \frac{\rho^4}{4} \right]_0^r = \frac{3}{2} \pi r^4$$

2.

Punto de
referencia
(0,0)

$$\iint_C \sqrt{x^2+y^2} dx dy$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \rho \cos \vartheta \\ y = \rho \sin \vartheta \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \\ 0 \leq \rho \leq 2r \cos \vartheta \end{array}$$

$$C_1 = \left\{ (\rho, \vartheta) \in \mathbb{R}^2 : -\frac{\pi}{2} \leq \vartheta \leq \frac{\pi}{2} \wedge 0 \leq \rho \leq 2r \cos \vartheta \right\}$$

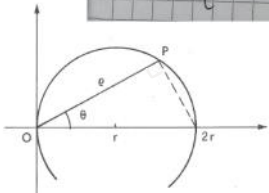


figura 3.17

polo
 $dx dy = \rho d\rho d\vartheta$

$$\sqrt{x^2+y^2} = \sqrt{\rho^2(\sin^2 \vartheta + \cos^2 \vartheta)} = \sqrt{\rho^2} = \rho$$

$$\iint_{C_1} \rho^2 d\rho d\vartheta = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left[\int_0^{2r \cos \vartheta} \rho^2 d\rho \right] d\vartheta =$$

$$= \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{\rho^3}{3} \Big|_0^{2r \cos \vartheta} \right) d\vartheta = \frac{8}{3} r^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^3 \vartheta d\vartheta =$$

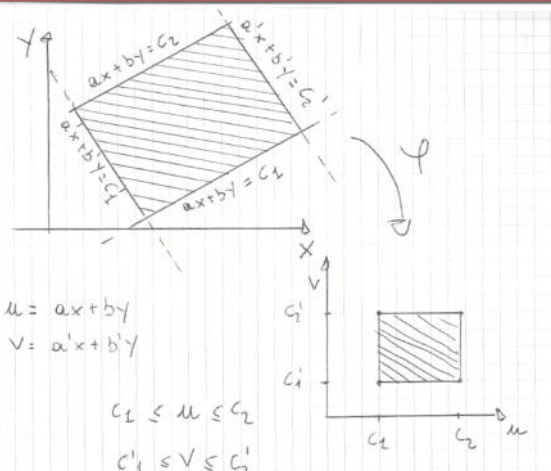
$$= \frac{8}{3} r^3 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \vartheta) \cos \vartheta d\vartheta =$$

derivada

$$= \frac{8}{3} r^3 \left[\sin \vartheta - \frac{\sin^3 \vartheta}{3} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{8}{3} r^3 \left[1 - \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{3} \right] =$$

$$= \frac{32}{9} r^3$$

Altri cambi di variabili negli integrali doppi



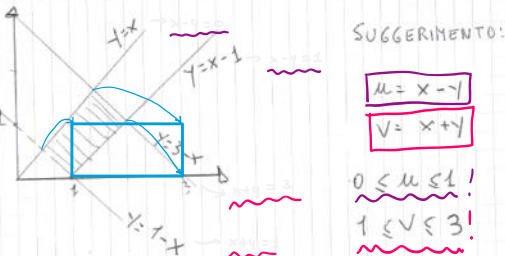
Altri cambi di variabili negli integrali doppi

EALCOLARE

Esercizio

$$\iint_R (x-y) \ln(x+y) dx dy$$

CON R DEFINITO DAL SEGUENTE QUADRILATERO



$$u = x - y \quad v = x + y$$

$$\varphi^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$|\det \varphi^{-1}| = 2 \Rightarrow |\det \varphi| = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow \iint_R (x-y) \ln(x+y) dx dy = \iint_u \ln v \cdot \frac{1}{2} du dv$$