

02/03/2023

E2. Determinare il minimo e il massimo assoluti della funzione

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

nel triangolo di vertici  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  e  $(0, -1)$ .

Per il teorema di Weierstrass la funzione ammette minimo e massimo assoluto in quanto  $f$  è continua e limitato.

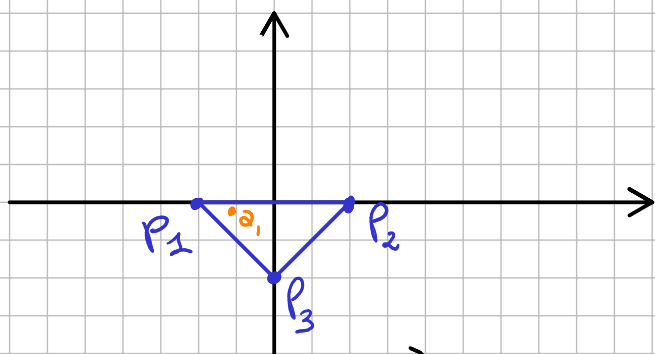
Calcolo  $A_1$

$$f_x(x, y) = 2x - y + 1$$

$$f_y(x, y) = +4y - x$$

Cerco i punti in cui il gradiente è annulla

$$\begin{cases} 2x - y + 1 = 0 \\ 4y - x = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 2x - \frac{1}{4}x + 1 = 0 \\ y = \frac{1}{4}x \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = -\frac{4}{7} \\ y = -\frac{1}{7} \end{cases}$$



$$A_1 = \left(-\frac{4}{7}, -\frac{1}{7}\right) \in T$$

dove  $T$  è il triangolo  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(0, -1)$

$$A_1 = \left\{\left(-\frac{4}{7}, -\frac{1}{7}\right)\right\}$$

$A_2$

$$A_2 = \emptyset$$

in quanto  $f(x, y)$  è continua

$A_3$

$P_1 P_2$  Studio  $\varphi_1(x) = f|_{P_1 P_2}(x, y) = f(x, 0) = x^2 + x$

$$\forall x \in [-1, 1]$$

$$f'_1(x) = 2x + 1$$

$$f'_{1=0} \Leftrightarrow \lambda = -\frac{1}{2} \in ]-1, 1[$$

I punti candidati sono:  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  e  $(-\frac{1}{2}, 0)$

$P_1 P_3$

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$$

Studio la retta passante per i punti  $P_1$  e  $P_3$

$$\frac{x - (-1)}{0 - (-1)} = \frac{y - 0}{-1 - 0} \rightarrow \frac{x+1}{1} = \frac{y}{-1} \rightarrow y = -x - 1$$

$t$                        $t$

$$\begin{cases} y = t \\ x = -1 - t \end{cases}$$

E2. Determinare il minimo e il massimo assoluti della funzione  
 $f(x, y) = x^2 + 2y^2 - xy + x$   
 nel triangolo di vertici  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  e  $(0, -1)$ .

$$\varphi_2(t) = f|_{P_1 P_3}(x, y) = f(-1-t, t) = \quad \forall t \in [-1, 0]$$

$$\begin{aligned} &= (-1-t)^2 + 2t^2 - t(-1-t) - 1 - t = \\ &= t^2 + 1 + 2t + 2t^2 + t^2 + t - 1 - t = \\ &= 4t^2 + 2t \end{aligned}$$

$$\varphi'_2(t) = 8t + 2 = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{1}{4}$$

$$(-1 + \frac{1}{4}, -\frac{1}{4}) = (-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}) \in P_1 P_3 \subset \supseteq \quad \text{poich\'e } -\frac{1}{4} \in ]-1, 0[$$

Si aggiungono tre i candidati  $(0, -1)$  e  $(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4})$  😊

$P_2 P_3$

Studio la retta passante per i punti  $P_2$  e  $P_3$

$$\frac{x-1}{0-1} = \frac{y-0}{-1-0} \rightarrow \frac{x-1}{-1} = \frac{y}{-1} \rightarrow y = x - 1$$

$$\begin{cases} y = t \\ x = t + 1 \end{cases}$$

$$p_3(t) = f|_{P_2 P_3}(x, y) = f(t+1, t) = \forall t \in [-1, 0]$$

$$\begin{aligned} &= (t+1)^2 + 2t^2 - (t+1)t + t + 1 = \\ &= \cancel{t^2} + 1 - 2t - 2t^2 - \cancel{t^2} - \cancel{t} + \cancel{t} + 1 = \\ &= -2t^2 - 2t + 2 \end{aligned}$$

$$p_3'(t) = -4t - 2 = 0 \Leftrightarrow t = -\frac{1}{2} \in ]-1, 0[$$

Si aggi unge  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  come candidato

E2. Determinare il minimo e il massimo assoluti della funzione

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

nel triangolo di vertici  $(-1, 0)$ ,  $(1, 0)$  e  $(0, -1)$ .

Elementi candidati:

$$f(P_1) = f(-1, 0) = 0$$

$$f(P_2) = f(1, 0) = 2$$

$$f(P_3) = f(0, -1) = 2$$

$$f(-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4}$$

$$\begin{aligned} f(-\frac{3}{4}, -\frac{1}{4}) &= \frac{9}{16} + 2\frac{1}{16} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \\ &= \frac{11}{16} + \frac{3}{16} - \frac{4}{16} = \frac{5}{8} \end{aligned}$$

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

Punto di max:  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$

Punto di min:  $(-1, 0)$



05/07/2023

T2. Siano  $f$  una funzione reale di classe  $C^2$  nell'aperto  $A$  di  $\mathbb{R}^2$  e  $(x_0, y_0) \in A$  un punto stazionario per  $f$ . Fra le seguenti affermazioni, individuare l'unica corretta.

- a) se  $H(x_0, y_0) < 0$ , allora  $(x_0, y_0)$  è un punto di massimo relativo per  $f$
- b) se  $H(x_0, y_0) = 0$ , allora  $(x_0, y_0)$  è un punto di sella per  $f$
- ~~c)~~ se  $f_{xx}(x_0, y_0) = 0$  e  $f_{xy}(x_0, y_0) \neq 0$ , allora  $(x_0, y_0)$  è un punto di sella per  $f$
- d) se  $f_{xx}(x_0, y_0) > 0$ , allora  $(x_0, y_0)$  è un punto di massimo relativo per  $f$

$$H(x, y) < 0 \quad \text{in quanto} \quad \underbrace{f_{xx} \cdot f_{yy}}_{=0} - \underbrace{(f_{xy})^2}_{>0} < 0$$

18/08/2023

T1. Siano  $f$  una funzione reale definita nell'aperto  $A$  di  $\mathbb{R}^2$ ,  $(x_0, y_0)$  un punto di  $A$ . Dire quando, per definizione, la funzione  $f$  è detta differenziabile nel punto  $(x_0, y_0)$ . Dimostrare che, se  $f$  è differenziabile nel punto  $(x_0, y_0)$ , allora esiste  $f_x(x_0, y_0)$  ed è uguale a.....?..... (completare).

(PA G 25 dispende)

23 / 06/2023

E2. Calcolare la derivata della funzione

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

nel punto  $(1, 1)$ , lungo la direzione della retta di equazione  $2x - y + 3 = 0$

$$f_x(x, y) = 6xy - 1 - \frac{1}{xy^2} \cdot y^2 = 6xy - \frac{1}{x} - 1$$

$$f_y(x, y) = 3x^2 - x - \frac{1}{xy^2} \cdot 2xy = 3x^2 - x - \frac{2}{y}$$

$$\nabla f(1, 1) = (4, 0)$$

$y = 2x + 3$  è parallela al vettore  $(1, 2)$

$$\sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \neq 1$$

Il vettore è quindi  $v_s = \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right)$

$$D_{v_s} f(1, 1) = (4, 0) \cdot \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \frac{4}{\sqrt{5}} \quad \smile$$

21/04/2023

T2. Siano  $f$  una funzione reale dotata di derivate parziali prime e seconde nell'aperto  $X$  di  $\mathbb{R}^2$  e  $(x_0, y_0)$  un punto di  $X$ .

- Cosa vuol dire che  $(x_0, y_0)$  è un punto di minimo relativo?  $\rightarrow \exists \delta > 0 : I_\delta(\dots)$
- Definire l'hessiano di  $f$  nel punto  $(x_0, y_0)$ .  $H = \begin{pmatrix} f_{xx} & f_{xy} \\ f_{yx} & f_{yy} \end{pmatrix}$
- Dire sotto quali condizioni il punto  $(x_0, y_0)$  è un punto di minimo relativo per  $f$ .

cond. suff.  $\rightarrow H(x_0, y_0) > 0 \wedge f_{xx}(x_0, y_0) > 0$

22/06/2021

[T3] Siano  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto,  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  e  $(x_0, y_0) \in A$ . Dire, motivando la risposta, se le seguenti affermazioni sono vere o false.

- a)  $f$  dotata di derivata lungo una qualsiasi direzione in  $(x_0, y_0) \Rightarrow f$  dotata di derivate parziali in  $(x_0, y_0)$ ; **VE PO**
- b)  $f$  dotata di derivate parziali in  $(x_0, y_0) \Rightarrow f$  dotata di derivata lungo una qualsiasi direzione in  $(x_0, y_0)$ ; **NO  $\Rightarrow$  SOLO SE CONTINUE**

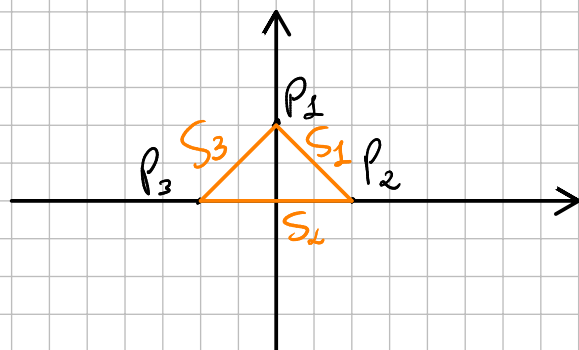
[E2] Determinare gli eventuali estremi assoluti della funzione

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

$p_1$   $p_2$   $p_3$

nel triangolo di vertici  $(0, 1)$ ,  $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$ .

Sia  $T$  il triangolo delimitato da  $S_1$ ,  $S_2$  e  $S_3$



$$\partial T = T$$

$$\partial T = S_1 \cup S_2 \cup S_3 \Rightarrow T \text{ è chiuso e limitato}$$

$\Downarrow$  Weierstrass

Si come  $f$  è continue, ammette  $\max$  e  $\min$  assoluti

Assoluti:

Si studia  $A_1$

$$f_x(x, y) = 6xy + 3x^2$$

$$f_y(x, y) = 3x^2 - 2y$$

Si cercano i punti stazionari (dove  $\nabla f(x, y) = 0$ )



$$\begin{cases} 6xy + 3x^2 = 0 \\ 3x^2 - 2y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} \frac{3}{2}x^3 + 3x^2 = 0 \\ y = \frac{3}{2}x^2 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x^2(3x+2) = 0 \\ // \end{cases}$$

$$\textcircled{1} \begin{cases} x=0 \\ y=0 \end{cases} \quad (0,0) \in \overset{\circ}{T}$$

$$\textcircled{2} \begin{cases} x = -\frac{1}{3} \\ y = \frac{3}{2} \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \rightarrow y = \frac{1}{6} \end{cases} \quad \left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right) \in \overset{\circ}{T}$$

1 punti  $(0,0)$  e  $\left(-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}\right)$  sono stazionari.  
(candidati come estremi)

$A_2$

$A_2 = \emptyset$  in quanto  $\exists f_x(x,y) \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$   
 $\exists f_y(x,y) \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2$

$A_3$

Si studia  $\partial T$

$S_1$

$$P_1 = (0,1) \quad P_2 = (1,0)$$

$$S_1 = P_1 P_2$$

$$\frac{x-0}{1-0} = \frac{y-1}{0-1} \Rightarrow \overset{t}{x} = \overset{t}{1-y} \Rightarrow \begin{cases} x=t \\ y=1-t \end{cases}$$

$$\varphi_1(t) = f|_{P_1 P_2}(x,y) = f(t, 1-t) \quad \forall t \in [0,1]$$

$$\varphi_1(t) = 3t^2(1-t) - (1-t)^2 + t^3$$

$$= 3t^2 - 3t^3 - 1 - t^2 + 2t + t^3 =$$

$$= -2t^3 + 2t^2 + 2t - 1$$

$$\varphi'_1(t) = -6t^2 + 4t + 2$$

$$\varphi'_1(t) = 0 \rightarrow \Delta = 16 + 48 = 64$$

$$t = \frac{-4 \pm 8}{-12} < \begin{matrix} 1 \notin ]0, 1[ \\ -\frac{1}{3} \notin ]0, 1[ \end{matrix}$$

Altri candidati:  $\overset{P_1}{(0, 1)}, \overset{P_2}{(1, 0)}$

$$P_2 = (1, 0) \quad P_3 = (-1, 0)$$

$S_2$

$$S_2 = P_2 P_3$$

$$\begin{cases} x = t \\ y = 0 \end{cases}$$

$$\varphi_2(t) = f|_{S_2}(x, y) = f(t, 0) \quad \forall t \in [-1, 1]$$

$$\varphi_2(t) = t^3$$

$$\varphi'_2(t) = 3t^2 = 0 \Leftrightarrow t = 0 \in ]-1, 1[$$

Altri candidati:  $(0, 0), \overset{P_3}{(-1, 0)}$

$S_3$

$$S_3 = P_1 P_3$$

$$P_1 = (0, 1) \quad P_3 = (-1, 0)$$

$$\frac{x-0}{-1-0} = \frac{y-1}{0-1} \rightarrow -x = 1-y \rightarrow \begin{cases} x = t \\ y = t + 1 \end{cases}$$

$$\varphi_3(t) = f|_{S_3}(x, y) = f(t, t+1) \quad \forall t \in [-1, 0]$$

$$\begin{aligned}\varphi_3(t) &= 3t^2(t+1) - (t+1)^2 + t^3 = \\ &= 3t^3 + 3t^2 - t^2 - 1 - 2t + t^3 = \\ &= 4t^3 + 2t^2 - 2t - 1\end{aligned}$$

$$\varphi_3'(t) = 12t^2 + 4t - 2$$

$$\Delta = 16 + 96 = 112 = 4 \cdot 28 = 4 \cdot 4 \cdot 7 = 16 \cdot 7$$

$$t = \frac{-4 \pm 4\sqrt{7}}{24} = \frac{-1 \pm \sqrt{7}}{6}$$

$$\begin{cases} \frac{-1-\sqrt{7}}{6} \in ]-1, 0[ \\ \frac{-1+\sqrt{7}}{6} \in ]-1, 0[ \end{cases}$$

Altre candidate:  $\left(\frac{-1-\sqrt{7}}{6}, \frac{5-\sqrt{7}}{6}\right), \left(\frac{-1+\sqrt{7}}{6}, \frac{5+\sqrt{7}}{6}\right)$

Candidate:

$$f(0, 1) = 2$$

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

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

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

$$\max = \max\{2, 3, 0, 1\}$$

$$\min = \min\{2, 3, 0, 1\}$$

26/08/2021

3. Data la funzione definita dalla legge

$$f(x, y) = 8y - 2x^2 - 2y^2$$

- determinare gli estremi relativi in  $\mathbb{R}^2$
- calcolarne la derivata direzionale nel punto  $(1, 1)$  lungo la direzione del vettore  $(1, -2)$ .

Si trovano i punti stazionari

$$f_x(x, y) = -4x \quad f_y(x, y) = 8 - 4y$$

$$\begin{cases} -4x = 0 \\ 8 - 4y = 0 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 2 \end{cases}$$

Il punto  $(0, 2)$  è un punto stazionario.

Vediamo se è un estremo relativo o un punto di sella

$$f_{xx}(x, y) = -4$$

$$f_{xy}(x, y) = 0$$

$$f_{yy}(x, y) = -4$$

$$H(0, 2) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} = 16 > 0$$

$$\begin{matrix} H(0, 2) > 0 \\ f_{xx}(0, 2) < 0 \end{matrix} \Rightarrow (0, 2) \text{ è un punto di massimo relativo}$$

calcolarne la derivata direzionale nel punto  $(1, 1)$  lungo la direzione del vettore  $(1, -2)$ .

$$\nabla f(1, 1) = (-4, 4)$$

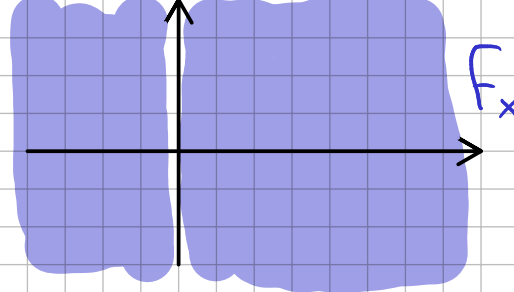
$$\sqrt{1^2 + (-2)^2} = \sqrt{5} \neq 1 \Rightarrow \text{Il vettore è } \left( \frac{1}{\sqrt{5}}, -\frac{2}{\sqrt{5}} \right)$$

$$\text{La derivata direzionale è } -\frac{4}{\sqrt{5}} - \frac{8}{\sqrt{5}} = -\frac{12}{\sqrt{5}}$$

# Studio differenziabilità

1) Studiare l'esistenza delle derivate parziali prime e la differenziabilità in  $\mathbb{R}^2$  della funzione

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



$$\exists f_x(x, y) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ con } x \neq 0$$

$$\exists f_y(x, y) \quad \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$$

$$\begin{aligned} f_x(x, y) &= \frac{|x|}{x} y^2 (2x + 3y) + |x| y^2 \cdot 2 = \\ &= |x| y^2 \left( \frac{2x + 3y}{x} + 2 \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f_y(x, y) &= |x| \cdot 2y (2x + 3y) + |x| \cdot y^2 \cdot 3 = \\ &= |x| \cdot y (4x + 6y + 3y) \end{aligned}$$

$$\exists f_x(0, a) \text{ con } a \in \mathbb{R}?$$

$$\exists f_x(0, a) \Leftrightarrow \exists \left[ \Delta f(x, a) \right]_{x=0}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x, a) - f(0, a)}{x} = \frac{|x| \cdot a^2 (2x + 3a) - 0}{x} =$$

$$= \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{x} \cdot a^2 (2x + 3a)}{\cancel{x}} & x > 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{x} \cdot a^2 (2x + 3a)}{\cancel{x}} & x < 0 \end{cases} =$$

$$= \begin{cases} 3x^3 & x > 0 \\ -3x^3 & x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \sim = \lim_{x \rightarrow 0^-} \sim$$

$$\Leftrightarrow 3x^3 = -3x^3 \Leftrightarrow x = 0$$

$\exists f_x(0, x)$  con  $x = 0$

$\nexists f_x(0, x)$  con  $x \neq 0$

“

Le derivate parziali esistono in tutto  $\mathbb{R}^2$  escluso  $(0, 0)$ .

$f$  è diff  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2$  con  $(x, y) \neq (0, 0)$  in quanto  $f_x$  e  $f_y$  sono continue (Teo diff Totale)

# Limiti

$$(a) \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^2}{x^2 + y^2}$$

$$0 \leq \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2} \right| = g(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} 0 = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) \leq \lim_{x \rightarrow 0} \left| \frac{x^3}{x^2 + y^2} + 1 \right| = \lim_{x \rightarrow 0} \left| x \frac{x^2}{x^2 + y^2} + 1 \right| \leq$$

$$\leq \lim_{x \rightarrow 0} |x \cdot 1 + 1| = 1 \quad \wedge$$

Proviamo a vedere se non esiste

$$E = \{(x, y) : x \neq 0 \wedge y = mx\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + m^2 x^2}{x^2 + m^2 x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cancel{x^2}(x + m^2)}{\cancel{x^2}(1 + m^2)} = 0$$

$$E_0 = \{(x, y) : x = 0, y \neq 0\}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y^2}{y^2} = 1 \rightarrow \text{il limite non esiste}$$

- $\frac{y^2}{x^2 + y^2} \leq 1$
- $|x| \leq \sqrt{x^2 + y^2}$
- $|xy| \leq \frac{1}{2} \cdot (x^2 + y^2)$

