

## ANALISI MATEMATICA 2 - FOGLIO 3

**1.a**

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{1-\cos(xy)}{y} & \text{se } y \neq 0 \\ 0 & \text{se } y=0 \end{cases}$$

è continua  
in  $\mathbb{R}^2$

Basta verificare che  $\forall x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} f(x,y) = f(x_0,0) = 0.$$

Si noti che se  $(x,y) \rightarrow (x_0,0)$  allora  $xy \rightarrow 0$  e

$$1-\cos(xy) = \frac{1}{2}(xy)^2 \cdot (1+O(1))$$

Quindi per  $y \neq 0$ ,

$$f(x,y) = \frac{1-\cos(y)}{y} = \frac{1}{2} \frac{x^2 y^2}{y} (1+O(1)) \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} 0.$$

$x \rightarrow x_0$   
 $y \rightarrow 0$

**1.b**

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{\sin(xy)}{y} & \text{se } y \neq 0 \\ x^3 & \text{se } y=0 \end{cases}$$

è continua in  
 $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x,0) : x \neq 0, \pm 1\}$

Basta verificare per quali  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} f(x,y) = f(x_0,0) = x_0^3.$$

Per  $(x,y) \rightarrow (x_0,0)$  si ha che  $xy \rightarrow 0$

$$\sin(xy) = xy(1+O(1)).$$

Quindi per  $y \neq 0$

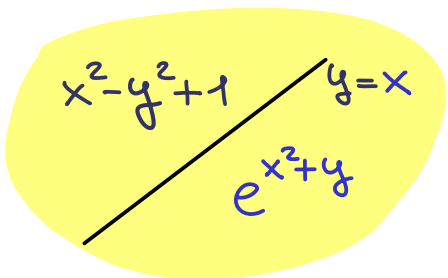
$$f(x,y) = \frac{\sin(xy)}{y} = \frac{xy}{y} (1+O(1)) \xrightarrow[y \rightarrow 0]{} x_0$$

$x \rightarrow x_0$   
 $y \rightarrow 0$

e le continuità è verificate nei punti in cui  $x_0^3 = x_0$  ossia  $x_0 = 0, 1, -1$ .

**1.c**

$$f(x,y) = \begin{cases} e^{x^2+y} & \text{se } y < x \\ x^2-y^2+1 & \text{se } y \geq x \end{cases} \quad \text{è continua in } \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,x) : x \neq 0, -1\}$$



Dato che  $(x,y) \rightarrow e^{x^2+y}$  e  $(x,y) \rightarrow x^2-y^2+1$  sono continue in  $\mathbb{R}^2$ , la continuità di  $f$  è verificata in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(x,x) : x \in \mathbb{R}\}$

e nei punti lungo la retta  $y=x$  tali che

$$e^{x^2+x} = x^2 - x^2 + 1 \iff x^2 + x = 0 \iff x = 0, -1.$$

**1.d**

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{y^2 \operatorname{sen}(xy)}{(3x^2+5y^2)^2} & \text{se } (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & \text{se } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

è continua in  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ .

Si noti che  $3x^2+5y^2=0$  se e solo se  $(x,y)=(0,0)$ .

La funzione data non è continua in  $(0,0)$

perché per  $y=x$  con  $x \neq 0$ , per  $x \rightarrow 0$

$$f(x,x) = \frac{x^2 \operatorname{sen}(x^2)}{(8x^2)^2} = \frac{1}{64} \cdot \frac{\operatorname{sen}(x^2)}{x^2} \rightarrow \frac{1}{64} \neq 0.$$

**2.a**  $f(x,y) = \arctg\left(\frac{y}{x}\right)$  Piano tangente im  $(1,1)$ ?

$$f(1,1) = \arctg(1) = \frac{\pi}{4}$$

$$\nabla f(x,y) = \left( \frac{-y/x^2}{1 + (\frac{y}{x})^2}, \frac{1/x}{1 + (\frac{y}{x})^2} \right) \Rightarrow \nabla f(1,1) = \left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

Piano tangente im  $(1,1)$ :

$$z = \frac{\pi}{4} + \left(-\frac{1}{2}\right)(x-1) + \left(\frac{1}{2}\right)(y-1) = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2} + \frac{y}{2}.$$

**2.b**  $f(x,y) = \log(\underbrace{|x+y|+y^2}_{= -x-y} )$  Piano tangente im  $(-2,1)$ ?

$$f(-2,1) = \log(|-1|+1) = \log(2)$$

$$\nabla f(x,y) = \left( \frac{-1}{-x-y+y^2}, \frac{-1+2y}{-x-y+y^2} \right) \Rightarrow \nabla f(-2,1) = \left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$$

Piano tangente im  $(-2,1)$ :

$$z = \log(2) - \frac{1}{2}(x+2) + \frac{1}{2}(y-1) = \log(2) - \frac{x}{2} + \frac{y}{2} - \frac{3}{2}.$$

**2.c**  $f(x,y) = \sqrt{x^2+x-2y}$  Piano tangente im  $(2,1)$ ?

$$f(2,1) = \sqrt{4+2-2} = 2$$

$$\nabla f(x,y) = \left( \frac{2x+1}{2\sqrt{x^2+x-2y}}, \frac{-2}{2\sqrt{x^2+x-2y}} \right)$$

$$\Rightarrow \nabla f(2,1) = \left( \frac{5}{4}, -\frac{1}{2} \right)$$

Piano tangente im  $(2,1)$ :

$$z = 2 + \frac{5}{4}(x-2) - \frac{1}{2}(y-1) = \frac{5}{4}x - \frac{y}{2}.$$

2.d

$$f(x,y) = x^y + y^x \quad \text{Piano tangente im } (1,1)?$$

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

$$\nabla f(x,y) = (y^x + y^x \log(y), x^y \log(x) + x^y y^{x-1})$$

$$\Rightarrow \nabla f(1,1) = (1,1).$$

Piano tangente im  $(1,1)$ :

$$z = 2 + 1 \cdot (x-1) + 1 \cdot (y-1) = x+y.$$

**3.a**  $f(x,y) = (1+x+y^2)^3 \quad T_2 \text{ in } (0,0) ?$

Ricordiamo che  $x^\alpha y^\beta = O(x^2+y^2)$  se  $\alpha+\beta > 2$ .

Allora

$$\begin{aligned} (1+(x+y^2))^3 &= 1 + 3(x+y^2) + 3(x+y^2)^2 + (x+y^2)^3 \\ &= 1 + 3x + 3x^2 + 3y^2 + O(x^2+y^2) \end{aligned}$$

e per l'unicità di  $T_2$ ,

$$T_2(x,y) = 1 + 3x + 3x^2 + 3y^2. \quad \nabla = (3,0) \\ H = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 6 \end{bmatrix}$$

**3.b**  $f(x,y) = \frac{e^{xy}}{(1-x)(1-2y)} \quad T_2 \text{ in } (0,0) ?$

$$\begin{aligned} \frac{e^{xy}}{(1-x)(1-2y)} &= (1+xy+O(x^2+y^2)) \cdot (1+x+x^2+O(x^2+y^2)) \\ &\quad \cdot (1+2y+4y^2+O(x^2+y^2)) \\ &= (1+xy+O(x^2+y^2)) \cdot (1+x+2y+x^2+2xy+4y^2+O(x^2+y^2)) \\ &= 1+x+2y+x^2+3xy+4y^2+O(x^2+y^2). \end{aligned}$$

Quindi

$$T_2(x,y) = 1+x+2y+x^2+3xy+4y^2. \quad \nabla = (1,2) \\ H = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$$

**3.c**  $f(x,y) = \frac{\sin(\pi x y)}{\pi \sqrt{x}} \quad T_2 \text{ in } (1,2) ?$

Siamo  $u = x-1$  e  $v = y-2$  allora per  $(x,y) \rightarrow (1,2)$  si ha che  $(u,v) \rightarrow (0,0)$  e

$$\begin{aligned} \sin(\pi x y) &= \sin(\pi(u+1)(v+2)) = \sin(\pi(uv+2u+v)+2\pi) \\ &= \sin(\pi(uv+2u+v)) \\ &= \pi(uv+2u+v) + O(u^2+v^2). \end{aligned}$$

Inoltre  $\frac{1}{\sqrt{x}} = (1+u)^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{u}{2} + O(u).$

Cose:

$$\begin{aligned}f(x,y) &= \frac{\pi}{\pi}((uv+uv+uv) + O(u^2+v^2)) \cdot \left(1 - \frac{u}{2} + O(u)\right) \\&= 2uv + uv + uv - u^2 - \frac{uv}{2} + O(u^2+v^2) \\&= 2uv + uv - u^2 + \frac{uv}{2} + O(u^2+v^2).\end{aligned}$$

Quimohi:

$$T_2(x,y) = 2(x-1) + (y-2) - (x-1)^2 + \frac{1}{2}(x-1)(y-2).$$

3.d

$$f(x,y) = 4 \log\left(\frac{\sqrt{e^x-y}}{\cos(y)}\right) \quad T_2 \text{ in } (0,0)?$$

Per  $(x,y) \rightarrow (0,0)$

$$\begin{aligned}f(x,y) &= \frac{4}{2} \log(e^x-y) - 4 \log(\cos(y)) \\&= 2 \log\left(1+x+\frac{x^2}{2}+O(x^2)-y\right) - 4 \log\left(1-\frac{y^2}{2}+O(y^2)\right) \\&= 2\left(x-y+\frac{x^2}{2}-\frac{(x-y+\frac{x^2}{2})^2}{2}+O(x^2+y^2)\right) - 4\left(-\frac{y^2}{2}+O(y^2)\right) \\&= 2x-2y+\cancel{x^2}-\cancel{y^2}+2xy-y^2+2y^2+O(x^2+y^2) \\&= 2x-2y+2xy+y^2+O(x^2+y^2).\end{aligned}$$

Quimohi:

$$T_2(x,y) = 2x-2y+2xy+y^2.$$

**4.a**

$$f(x,y) = x^3 - y^3 - 3x + 12y + 2 \quad \text{Punti stazionari?}$$

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2) \quad \nabla f(x,y) = (3x^2 - 3, -3y^2 + 12) = (0,0)$$

$$\begin{cases} x^2 = 1 \\ y^2 = 4 \end{cases} \iff \begin{cases} x = \pm 1 \\ y = \pm 2 \end{cases}$$

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} 6x & 0 \\ 0 & -6y \end{bmatrix}$$

$$(1,2), (1,-2) \\ (-1,2), (-1,-2)$$

Punti stazionari

Quindi:

$$(1,2) : \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & -12 \end{bmatrix} \text{ SELLA}$$

$$(-1,2) : \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 0 & -12 \end{bmatrix} \text{ MASSIMO REL.}$$

$$(1,-2) : \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 12 \end{bmatrix} \text{ MINIMO REL.} \quad (-1,-2) : \begin{bmatrix} -6 & 0 \\ 0 & 12 \end{bmatrix} \text{ SELLA}$$

Non ci sono max/min assoluti:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x,y) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (x^3 - 3x + 2) = \pm\infty.$$

**4.b**

$$f(x,y) = \sqrt{4x^2 + y^2} \quad \text{Punti stazionari?}$$

$D = \mathbb{R}^2$ ,  $f \in C^2(\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\})$ ,  $f$  non è derivabile in  $(0,0)$

Per  $(x,y) \neq (0,0)$

$$\nabla f(x,y) = \left( \frac{4x}{2\sqrt{4x^2 + y^2}}, \frac{2y}{2\sqrt{4x^2 + y^2}} \right) = (0,0)$$

Non ci sono punti stazionari!

$(0,0)$  è un punto di minimo assoluto:

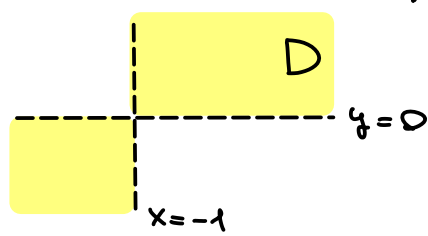
$$f(x,y) = \sqrt{4x^2 + y^2} \geq 0 = f(0,0) \quad \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2.$$

**4.c**

$$f(x,y) = x \log(y+xy) \quad \text{Punti stazionari?}$$

$$\text{Dominio: } y+xy = y(1+x) > 0$$

$$f \in C^2(D)$$



$$\nabla f(x,y) = \left( \log(y+xy) + \left( \frac{x \cdot y}{y+xy} \right), \left( \frac{x(1+x)}{y+xy} \right) \right) = (0,0)$$

$\frac{x}{1+x} = \frac{x}{y}$

$$\begin{cases} \log(y+xy) + \frac{x}{1+x} = 0 \\ \frac{x}{y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log(y) = 0 \\ x = 0 \end{cases} \quad \boxed{(0,1)}$$

Punti stazionari

$$\text{Per } x > -1 \text{ e } y > 0, \log(y+xy) = \log(y) + \log(1+x)$$

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{1}{1+x} + \frac{1}{(1+x)^2} & \frac{1}{y} \\ \frac{1}{y} & -\frac{x}{y^2} \end{bmatrix} \Rightarrow H_f(0,1) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \det(H) = -1 \quad \text{SELLA}$$

**4.d**

$$f(x,y) = \log\left(\frac{x^2}{y}\right) - \frac{x^2}{2} + 1 + y \quad \text{Punti stazionari?}$$

$$\text{Dominio: } \frac{x^2}{y} > 0 \Leftrightarrow x \neq 0, y > 0$$

$$f \in C^2(D)$$



$$\nabla f(x,y) = \left( \frac{2x}{x^2} - x, -\frac{1}{y} + 1 \right) = (0,0)$$

$$\begin{cases} \frac{2-x^2}{x} = 0 \\ -\frac{1}{y} + 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 = 2 \\ y = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \boxed{(\sqrt{2}, 1) \quad (-\sqrt{2}, 1)}$$

Punti stazionari

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} -\frac{2}{x^2} - 1 & 0 \\ 0 & \frac{1}{y^2} \end{bmatrix} \Rightarrow H_f(\pm\sqrt{2}, 1) = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 1^+ \end{bmatrix} \quad \text{SELLA}$$

**4.e**  $f(x,y) = (x^2 - y - 1)(1 - x^2 - y^2)$  Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2)$$

$$\begin{aligned} f_x(x,y) &= \cancel{x^2} - x^4 - \cancel{x^2y^2} - y + yx^2 + y^3 - 1 + \cancel{x^2} + \cancel{y^2} \\ &= 2x^2 - x^4 - \cancel{x^2y^2} - y + yx^2 + y^3 - 1 + y^2 \end{aligned}$$

$$\begin{cases} f_x(x,y) = 4x - 4x^3 - 2xy^2 + 2x^2y = 2x(2 - 2x^2 - y^2 + y) = 0 \\ f_y(x,y) = -2x^2y - 1 + x^2 + 3y^2 + 2y = x^2(1 - 2y) + 3y^2 + 2y - 1 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=0 \\ 3y^2 + 2y - 1 = 0 \end{cases} \cup \begin{cases} 2x^2 = 2 - y^2 + y \\ (2 - y^2 + y)(1 - 2y) + 6y^2 + 4y - 2 = 0 \end{cases}$$

$$(3y-1)(y+1) = 0$$

$$2y^3 + 3y^2 + y = 0$$

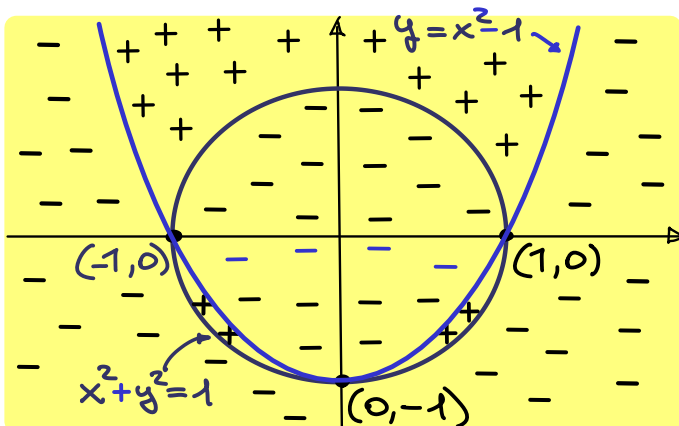
$$y(2y^2 + 3y + 1) = 0 \quad y = 0, -1, -\frac{1}{2}$$

$(0, \frac{1}{3})$   
 $(0, -1)$

$$\begin{cases} y=0 \\ 2x^2=2 \end{cases} \cup \begin{cases} y=1 \\ 2x^2=0 \end{cases} \cup \begin{cases} y=-\frac{1}{2} \\ 2x^2=\frac{5}{4} \end{cases}$$

$(1, 0)$	$(0, -1)$	$(\sqrt{\frac{5}{8}}, -\frac{1}{2})$
$(-1, 0)$	<del>già presente</del>	$(-\sqrt{\frac{5}{8}}, -\frac{1}{2})$

Esaminando il segno di  $f$  si trova che



i punti stazionari  
 $(1, 0)$ ,  $(-1, 0)$  e  $(0, -1)$   
dove la funzione  
vale 0 sono tutti  
punti di SELLA.

Per  $(0, \frac{1}{3})$  e  $(\pm \sqrt{\frac{5}{8}}, -\frac{1}{2})$  calcoliamo la matrice  
fressiana:

$$f_{xx}(x,y) = 4 - 12x^2 - 2y^2 + 2y$$

$$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = -4xy + 2x$$

$$f_{yy}(x,y) = -2x^2 + 6y + 2$$

Così

$$H_f(0, \frac{1}{3}) = \begin{bmatrix} \frac{40}{9} & 0 \\ 0 & 4 \end{bmatrix} \Rightarrow (0, \frac{1}{3}) \text{ MINIMO REL.}$$

$$H_f(\pm\sqrt{\frac{5}{8}}, -\frac{1}{2}) = \begin{bmatrix} -5 & \pm\sqrt{10} \\ \pm\sqrt{10} & -\frac{9}{4} \end{bmatrix} \Rightarrow \left(\pm\sqrt{\frac{5}{8}}, -\frac{1}{2}\right) \text{ MASSIMO REL.}$$

**4.f**  $f(x,y) = x^4 - xy^2 + y^2$  Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \quad \nabla f(x,y) = (4x^3 - y^2, -2xy + 2y) = (0,0)$$

$$\begin{cases} 4x^3 - y^2 = 0 \\ 2y(1-x) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y=0 \\ 4x^3 = 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x=1 \\ 4=y^2 \end{cases} \quad \begin{cases} y=0 \\ x=0 \end{cases} \quad \begin{cases} y=\pm 2 \\ x=1 \end{cases}$$

(0,0), (1,2), (1,-2)

Matrice Hesiana:

$$f_{xx}(x,y) = 12x^2, \quad f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = -2y, \quad f_{yy}(x,y) = -2x + 2.$$

$$H_f(0,0) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \det(H) = 0 ?$$

$$f(x,y) = \underbrace{x^4}_{\geq 0} + \underbrace{y^2}_{\geq 0} (1-x) \geq 0 \geq f(0,0) \quad \text{in un intorno di } (0,0)$$

$\rightarrow$  i punti  $(x,y) \rightarrow (0,0)$

quindi  $\epsilon > 0$  in un intorno di  $(0,0)$

Ne segue che  $(0,0)$  è un punto di MINIMO REL.

$$H_f(1, \pm 2) = \begin{bmatrix} 12 & \mp 4 \\ \mp 4 & 0 \end{bmatrix} \Rightarrow \det(H) = -16 < 0$$

$(1, \pm 2)$  sono punti di SELLA

**4.g**

$$f(x,y) = xe^y - ye^x \quad \text{Punti stazionari?}$$

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \quad \nabla f(x,y) = (e^y - ye^x, xe^y - e^x) = (0,0)$$

$$\begin{cases} e^y - ye^x = 0 \\ xe^y - e^x = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^y(1-y) = 0 \rightarrow y=1, \quad y = \frac{1}{x} \\ e^x = xe^y \rightarrow e^x = xe^{\frac{1}{x}} \end{cases}$$

L'equazione  $e^x = xe^{\frac{1}{x}}$  ha un'unica soluzione  $x=1$ .

Infatti:  $x > 0$  e applicando il logaritmo otteniamo l'equazione equivalente

$$h(x) = x - \log(x) - \frac{1}{x} = 0.$$

Per  $x > 0$ ,

$$h'(x) = 1 - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - x + 1}{x^2} \quad \underset{+}{\overset{*}{\underset{0}{\overbrace{\text{+++++}}}}}$$

$h$  è strettamente crescente,  $h(1) = 0$  e quindi  $x=1$  è l'unico zero di  $h$ .

L'unico punto stazionario di  $f$  è (1,1)

Matrice Hessiana:

$$f_{xx}(x,y) = -ye^x, \quad f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = e^y - e^x, \quad f_{yy}(x,y) = xe^y$$

$$H_f(1,1) = \begin{bmatrix} -e^- & 0 \\ 0 & e^+ \end{bmatrix} \Rightarrow (1,1) \text{ è un punto di SELLA.}$$

**4.h**

$$f(x,y) = \frac{x}{1+x^2+y^2} \quad \text{Punti stazionari?}$$

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \quad \nabla f(x,y) = \left( \frac{1+x^2+y^2 - x \cdot 2x}{(1+x^2+y^2)^2}, \frac{-x \cdot 2y}{(1+x^2+y^2)^2} \right) = (0,0)$$

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

$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow$

$x=0 \quad y=0 \quad \emptyset \quad x=\pm 1$

Con i punti stazionari sono

$$(1,0) \quad (-1,0)$$

Matrice Hessiana:

$$f_{xx}(x,y) = \frac{-2x}{(1+x^2+y^2)^2} + \frac{(1-x^2+y^2)(-2 \cdot 2x)}{(1+x^2+y^2)^3}$$

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

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

$$H_f(1,0) = \begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow (1,0) \text{ è un punto di MASSIMO REL.}$$

$$H_f(-1,0) = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix} \Rightarrow (-1,0) \text{ è un punto di MINIMO REL.}$$

**4.i**  $f(x,y) = e^x(2x^2 - xy + y^2)$  Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \nabla f(x,y) = (e^x(2x^2 - xy + y^2 + 4x - y), e^x(-x + 2y)).$$

$$\begin{cases} 2x^2 - xy + y^2 + 4x - y = 0 \\ x = 2y \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 8y^2 - 2y^2 + y^2 + 8y - y = 0 \\ x = 2y \end{cases} \begin{array}{l} \xrightarrow{7y(y+1)=0} \\ \xrightarrow{y=0} \quad \xrightarrow{y=-1} \end{array}$$

I punti stazionari sono

$$(0,0), (-2,-1)$$

Matrice Hessiana:

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

$$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = e^x(-x + 2y - 1)$$

$$f_{yy}(x,y) = 2e^x$$

$$H_f(0,0) = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \text{tr}(H) = 8 > 0 \quad \det(H) = 7 > 0 \Rightarrow (0,0) \text{ è un punto di MINIMO REL.}$$

$$H_f(-2,-1) = e^{-2} \begin{bmatrix} -3 & -1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(H) = -7 \cdot e^{-4} < 0$$

$\Rightarrow (-2, -1)$  è un punto di SELLA.

**4.j**  $f(x,y) = (x^2 + xy)e^{y-x}$  Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \nabla f(x,y) = ((2x+y-x^2-xy)e^{y-x}, (x+x^2+xy)e^{y-x})$$

$$\begin{cases} 2x+y-x^2-xy=0 \\ x+x^2+xy=0 \\ x(1+x+y)=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=0 \\ y=0 \\ y=-1-x \end{cases} \cup \begin{cases} y=-1-x \rightarrow y=-\frac{3}{2} \\ 2x-1-x-x^2+x+x^2=0 \\ x=\frac{1}{2} \end{cases}$$

I punti stazionari sono

$$(0,0), \left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$$

Matrice Hessiana:

$$f_{xx}(x,y) = (2-2x-y-2x-y+x^2+xy)e^{y-x}$$

$$f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y) = (1-x+2x+y-x^2-xy)e^{y-x}$$

$$f_{yy}(x,y) = (x+x+x^2+xy)e^{y-x}$$

$$H_f(0,0) = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} \quad \det(H) = -1 < 0 \Rightarrow (0,0) \text{ è un punto di SELLA}$$

$$H_f\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right) = e^{-2} \begin{bmatrix} 5/2 & 1/2 \\ 1/2 & 1/2 \end{bmatrix} \quad \text{tr}(H) = e^{-2} \cdot 3 > 0$$

$$\det(H) = e^{-4} > 0$$

$\Rightarrow \left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$  è un punto di MINIMO REL.

**4.K**  $f(x,y) = \sin(x) + \sin(y)$  Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \quad \nabla f(x,y) = (\cos(x), \cos(y))$$

$$\begin{cases} \cos(x) = 0 \rightarrow x = \frac{\pi}{2} + k\pi \quad \forall k \in \mathbb{Z} \\ \cos(y) = 0 \rightarrow y = \frac{\pi}{2} + j\pi \quad \forall j \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

Ci sono infiniti punti stazionari

$$\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + j\pi\right) \quad \forall k, j \in \mathbb{Z}$$

Matrice hessiana:

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} -\sin(x) & 0 \\ 0 & -\sin(y) \end{bmatrix}$$

Quindi

1) Se  $k$  e  $j$  sono pari

$$H_f\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + j\pi\right) = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{MASSIMO REL.}$$

2) Se  $k$  e  $j$  sono dispari

$$H_f\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + j\pi\right) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{MINIMO REL.}$$

3) Se  $k$  è pari e  $j$  è dispari

$$H_f\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + j\pi\right) = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{SELLA}$$

4) Se  $k$  è dispari e  $j$  è pari

$$H_f\left(\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + j\pi\right) = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Rightarrow \text{SELLA}$$

4.8

$$f(x,y) = \sin(x) + \sin(y) + \sin(x+y)$$

Punti stazionari?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), \quad \nabla f(x,y) = (\cos(x) + \cos(x+y), \cos(y) + \cos(x+y))$$

$$\begin{cases} \cos(x) + \cos(x+y) = 0 \\ \cos(y) + \cos(x+y) = 0 \end{cases}$$

Settando le due equazioni  
otteniamo  $\cos(x) = \cos(y)$   
da cui  $x = y + 2k\pi, \forall k \in \mathbb{Z}$   
Oppure  $x = -y + 2k\pi, \forall k \in \mathbb{Z}$

$$1) \quad x = y + 2k\pi$$

$$\cos(x) + \cos(2x+2k\pi) = 0$$

$$\cos(x) + \cos(2x) = 0$$

$$\cos(x) + \cos^2(x) - \sin^2(x) = 0$$

$$\cos(x) + \cos^2(x) - 1 + \cos^2(x) = 0$$

$$2\cos(x) + \cos(x) - 1 = 0$$

$$\cos(x) = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8}}{4} = \frac{-1 \pm 3}{4} \quad \begin{cases} \frac{1}{2} & x = \pm \frac{\pi}{3} + 2j\pi \\ -1 & x = \pi + 2j\pi \end{cases} \quad \forall j \in \mathbb{Z}$$

$$2) \quad x = -y + 2k\pi$$

$$\cos(x) + \cos(0+2k\pi) = 0$$

$$\cos(x) = -1 \quad x = \pi + 2j\pi, \quad \forall j \in \mathbb{Z}$$

Ci sono i seguenti punti stazionari

$$(\pm \frac{\pi}{3} + 2j\pi, \pm \frac{\pi}{3} + 2k\pi), (\pi + 2j\pi, \pi + 2k\pi) \quad \forall k, j \in \mathbb{Z}$$

Matrice Hessiana:

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} -\sin(x) - \sin(x+y) & -\sin(x+y) \\ -\sin(x+y) & -\sin(y) - \sin(x+y) \end{bmatrix}$$

$$1) H_f\left(\frac{\pi}{3} + 2j\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi\right) = \begin{bmatrix} -\sqrt{3} & -\frac{\sqrt{3}}{2} \\ -\frac{\sqrt{3}}{2} & -\sqrt{3} \end{bmatrix}$$

$$\lambda_2(H) = -2\sqrt{3} < 0, \det(H) = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} > 0$$

$(\frac{\pi}{3} + 2j\pi, \frac{\pi}{3} + 2k\pi)$  è un punto di MASSIMO REL.

$$2) H_f\left(-\frac{\pi}{3} + 2j\pi, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi\right) = \begin{bmatrix} \sqrt{3} & \frac{\sqrt{3}}{2} \\ \frac{\sqrt{3}}{2} & \sqrt{3} \end{bmatrix}$$

$$\lambda_2(H) = 2\sqrt{3} > 0, \det(H) = 3 - \frac{3}{4} = \frac{9}{4} > 0$$

$(-\frac{\pi}{3} + 2j\pi, -\frac{\pi}{3} + 2k\pi)$  è un punto di MINIMO REL.

$$3) H_f(\pi + 2j\pi, \pi + 2k\pi) = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} ?$$

Visto che la funzione è periodica di periodo  $2\pi$  sia rispetto a  $x$  che a  $y$ , basta esaminare il caso  $j=k=0$  ovvero il punto  $(\pi, \pi)$ .

Ristringendo  $f$  lungo  $y=x$  abbiamo che

$$f(x, x) = 2\sin(x) + \sin(2x)$$

$$= 2\sin(x) \underbrace{(1 + \cos(x))}_{\geq 0} \quad \begin{array}{c} ++ \\ \bullet \\ -- \end{array} \quad \text{in un intorno di } x=\pi$$

Dato che  $f(\pi, \pi) = 0$  e in un intorno del punto  $(\pi, \pi)$  la  $f$  cambia segno allora  $(\pi, \pi)$  è un punto di SELLA.

**5.a**  $f(x,y) = (x-y)^4 - 8(x-y)^2$  Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), f(x,y) = -8(x-y)^2 + O(x^2+y^2)$$

da cui  $= -8x^2 + 16xy - 8y^2 + O(x^2+y^2)$

$$f(0,0)=0, \nabla f(0,0)=(0,0), H_f(0,0)=16 \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \det(H)=0$$

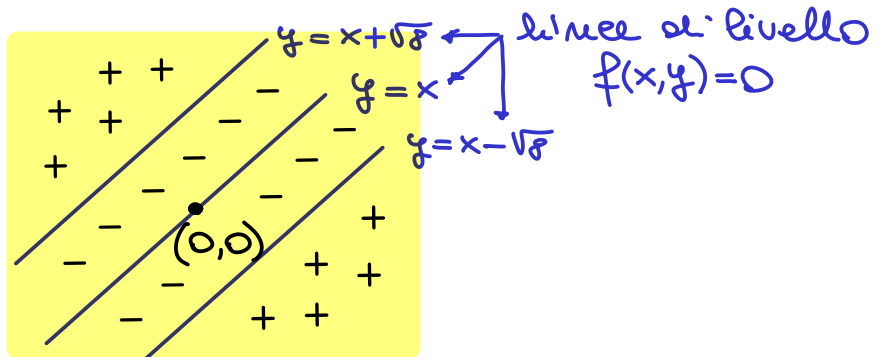
Abbiamo che

$$f(x,y) = \underbrace{(x-y)^2}_{\geq 0} \underbrace{((x-y)^2-8)}_{\rightarrow -8 \text{ per } (x,y) \rightarrow (0,0)} \leq 0 = f(0,0) \text{ in un intorno di } (0,0)$$

quindi è < 0 in un intorno di  $(0,0)$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di MASSIMO REL

Segno di  $f$



**5.b**  $f(x,y) = x^4 + y^4 - 2(x-y)^2$  Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2),$$

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

da cui  $= -2x^2 + 4xy - 2y^2 + O(x^2+y^2)$

$$f(0,0)=0, \nabla f(0,0)=(0,0), H_f(0,0)=4 \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \det(H)=0$$

Restringendo la  $f$  si ha che

$$y=x: f(x,x) = 2x^4 \quad \begin{array}{c} ++ \\ \hline 0 \\ ++ \end{array}$$

$$y=0: f(x,0) = x^4 - 2x^2 = x^2(x^2-2) \quad \begin{array}{c} -- \\ \hline 0 \\ -- \end{array}$$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di SELLA.

**5.c**

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

Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), f(x,y) = 1 + O(x^2+y^2)$$

da cui

$$f(0,0)=0, \nabla f(0,0)=(0,0), H_f(0,0)=\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \quad H=0$$

Abbiamo che

$$f(x,y) = 1 + \underbrace{x^2y^2}_{\geq 0} \underbrace{(2-x^2y^2)}_{\rightarrow 2 \text{ per } (x,y) \rightarrow (0,0)} \geq 1 = f(0,0) \quad \text{in un intorno di } (0,0)$$

quindi  $f > 0$  in un intorno di  $(0,0)$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di MINIMO REL.

**5.d**

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

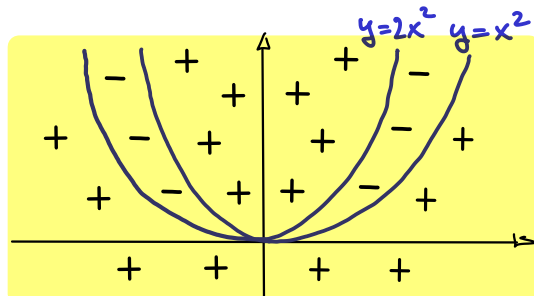
Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

$$f \in C^2(\mathbb{R}^2), f(x,y) = y^2 + O(x^2+y^2)$$

da cui

$$f(0,0)=0, \nabla f(0,0)=(0,0), H_f(0,0)=\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} \quad \det(H)=0$$

Segno di  $f$



Restringendo la  $f$  si ha che

$$y=0 : f(x,0) = 2x^4 \quad \underline{\underline{\bullet}}$$

$$y=\frac{3}{2}x^2 : f(x, \frac{3}{2}x^2) = (-\frac{1}{2}x^2)(\frac{1}{2}x^2) = -\frac{x^4}{4} \quad \underline{\underline{\bullet}}$$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di SELLA.

**5.e**  $f(x,y) = 4 - \sqrt{x^2 + 4y^2}$  Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

Si noti che  $f$  non è derivabile in  $(0,0)$ .

Per ogni  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$f(x,y) = 4 - \underbrace{\sqrt{x^2 + 4y^2}}_{\geq 0} \leq 4 = f(0,0).$$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di MASSIMO ASSOLUTO.

**5.f**  $f(x,y) = x^4 e^{xy} (x^2 + y^2 - x - 1)$  Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

Si ha che  $f(0,0) = 0$ . Inoltre,

$$f(x,y) = \underbrace{x^4 e^{xy}}_{\geq 0} \underbrace{(x^2 + y^2 - x - 1)}_{\rightarrow -1 \text{ per } (x,y) \rightarrow (0,0)} \leq 0 = f(0,0) \quad \text{in un intorno di } (0,0)$$

quindi è <0 in un intorno di  $(0,0)$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di MASSIMO REL.

**5.g**  $f(x,y) = \log(1+x^2+y^2) - 3xy$ . Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

Per  $(x,y) \rightarrow (0,0)$

$$\begin{aligned} f(x,y) &= x^2 + y^2 + O(x^2 + y^2) - 3xy \\ &= \frac{1}{2} \langle H_f(0,0)(x,y), (x,y) \rangle + O(x^2 + y^2) \end{aligned}$$

dove  $H_f(0,0) = \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 2 \end{bmatrix} \Rightarrow \det(H) = 4 - 9 < 0$  SELLA.

Più in generale se  $f(x,y) = \log(1+x^2+y^2) - \alpha xy$

con  $\alpha \in \mathbb{R} \Rightarrow \nabla f(0,0) = (0,0)$ ,  $H_f(0,0) = \begin{bmatrix} 2 & -\alpha \\ -\alpha & 2 \end{bmatrix}$

quindi  $(0,0)$  è di SELLA se  $4 - \alpha^2 < 0$  ovvero  $|\alpha| > 2$   
e, visto che  $\text{tr}(H) = 4$ , è di MINIMO REL. se  $|\alpha| < 2$ .

Nel caso "critico"  $a=2$  (simile per  $a=-2$ ) si ha che  $f(0,0)=0$  e

1) se  $y=x$ , per  $x \rightarrow 0$

$$\begin{aligned} f(x,x) &= \log(1+2x^2) - 2x^2 \\ &= \cancel{2x^2} - \frac{1}{2}(2x^2)^2 + O(x^4) - \cancel{2x^2} \\ &= -2x^4(1+O(1)) \quad \underset{\circ}{\text{---}} \quad \text{in un intorno di } 0 \end{aligned}$$

2) se  $y=0$ ,  $f(x,0)=\log(1+x^2)$   $\underset{\circ}{\text{++}}$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di SELLA anche per  $a=2$ .

**5.R**

$f(x,y) = (1 - \cos(x^2+y^2)) \sin(x-y^2)$  Che tipo di punto è  $(0,0)$ ?

Per  $(x,y) \rightarrow (0,0)$ ,

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

da cui  $f(0,0)=0$ ,  $\nabla f(0,0)=(0,0)$ ,  $H_f(0,0)=\begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ .  $H=0$

Notiamo che  $(1 - \cos(x^2+y^2)) \geq 0$  mentre  $\sin(x-y^2)$  cambia segno in ogni intorno di  $(0,0)$ .

In particolare, restringendo  $f$  a  $y=0$  si ha

$$f(x,0) = (1 - \cos(x^2)) \sin(x) \quad \underset{\circ}{\text{--}} \quad \text{in un intorno di } 0$$

Quindi  $(0,0)$  è un punto di SELLA.