## 0210312023

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).

les il tessene di Weiss Franço la fantione annette e Cinitato

Colo Az

$$f_{x}(x,y) = 2x - y + 1$$

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

$$f_{x}(x,y) = 2x-y+1$$
  $f_{y}(x,y) = +4y-x$ 

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

 $2 = \left(-\frac{4}{7}, -\frac{1}{7}\right) \in \mathcal{T}$ 

love T e il tragolo (1,0), (-1,0) e (0,1)

$$A_{2} = \left\{ \left( -\frac{1}{4}, -\frac{1}{4} \right) \right\}$$

$$A_2 = \beta$$
 in questo  $f(x, y)$  è condinue

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

$$\begin{cases} 3 = t \\ x = t + 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x) = \int_{\mathbb{R}^{2}} (x, y) = \int_{\mathbb{R}^{2}} (t + 1, t) = \begin{cases} (x + 1)^{2} + 2t^{2} - (t + 1)t + t + 1 = \\ = t + 1 - 2t - 2t^{2} - t^{2} - t + t + t + 1 = \\ = -2t^{2} - 2t + 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x) = -4t - 2 = 0 \quad \Leftrightarrow \quad t = -\frac{1}{2} \in \mathbb{T}^{2}, \quad 0 \end{cases}$$
Si eqqi uqe  $(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2})$  come condiction  $f(x, y) = x^{2} - 3y^{2} - 3y + 2$  and triangulo  $d$  vertal  $(-1, 0, (1, 0)) = (0, -1)$ .
$$\begin{cases} (x) = \int_{\mathbb{R}^{2}} (-1, 0) = 0 & \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{2} = -\frac{1}{4} & \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x) = \int_{\mathbb{R}^{2}} (-1, 0) = 0 & \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} \\ \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = 2 & \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{cases}$$

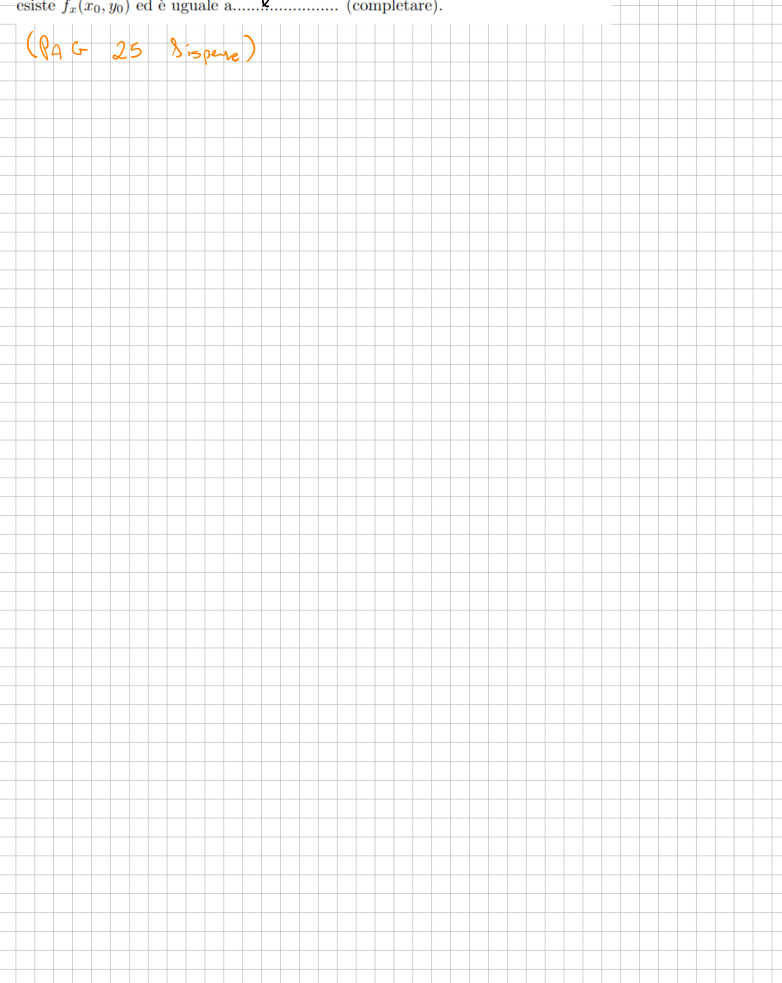
$$\begin{cases} (x) = \int_{\mathbb{R}^{2}} (-1, 0) = 0 & \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = -\frac{1}{4} \\ \int_{\mathbb{R}^{2}} (-\frac{1}{2}, 0) = \frac{1}{4} + 2\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{$$

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

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

 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 resiste  $f_x(x_0, y_0)$  ed è uguale a..... (completare).



E2. Calcolare la derivata della funzione

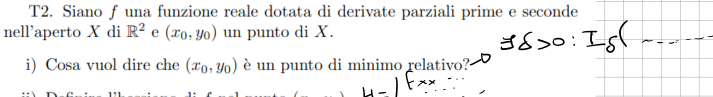
$$f(x,y) = 3x^2y - x - \log(xy^2)$$

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

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

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

$$b_{v_{2}}f(2,1)=(2,0)\cdot(\frac{2}{\sqrt{5}},\frac{2}{\sqrt{5}})=\frac{4}{\sqrt{5}}$$



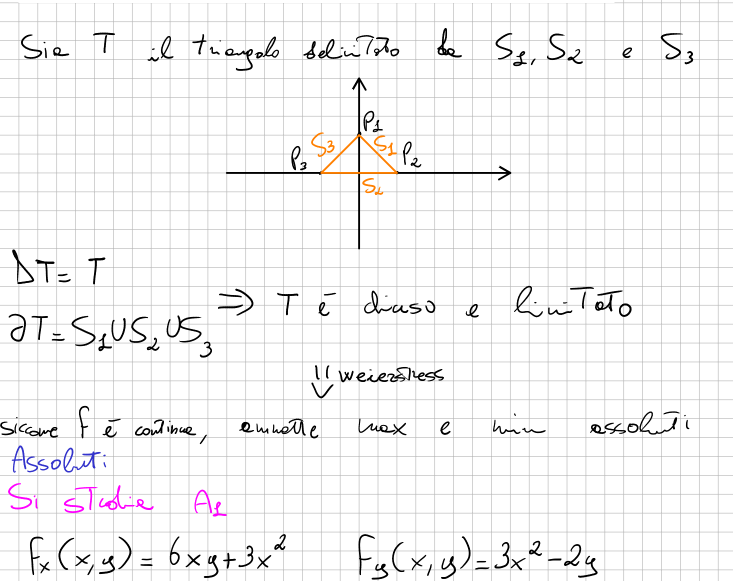
- ii) Definire l'hessiano di f nel punto  $(x_0, y_0)$ .  $\mathcal{H} = \bigcup_{x \in \mathcal{X}} \mathcal{H}_{x}$
- iii) Dire sotto quali condizioni il punto  $(x_0, y_0)$  è un punto di minimo relativo

[T3] Siano  $A \subseteq \mathbb{R}^2$  aperto,  $f: A \to \mathbb{R}$  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  $(x_0, y_0)$ ;  $\forall \xi \in \mathcal{A}_{\mathcal{O}}$
- 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

$$f(x,y)=3x^2y-y^2+x^3$$
nel triangolo di vertici $(0,1),(1,0),(-1,0).$ 



$$\begin{cases}
6 \times y + 3 \times^{2} = 0 \\
3 \times^{2} - 2y = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
3 \times^{2} - 2y = 0
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{3}{2} \times^{2}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{3}{2} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{4}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{3}{2} \cdot (-\frac{1}{3})^{2} \Rightarrow y = \frac{1}{6}
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{6}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{1}{3} \cdot (-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}) \in \uparrow
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
4 = \frac{$$

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

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

$$f'_{1}(t) = -6t^{2} + 4t + 2$$

$$f'_{2}(t) = 0 \rightarrow 2 = 16 + 48 = 64$$

$$t = \frac{-4 + 8}{-12} < -\frac{1}{3} \notin ]0, 2t$$

$$R_{2}$$

$$Alticolidatic(0, 1), (1, 0)$$

$$S_{2}$$

$$F_{2}(t) = f_{1}(x, 3) = f(t, 0) \forall t \in [-1, 1]$$

$$f'_{2}(t) = t^{3}$$

$$f'_{2}(t) = 3t^{2} = 0 \Leftrightarrow t = 0 \in [-3, 1]$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}(t) = (0, 1) \qquad R_{3} = (-1, 0)$$

$$R_{4}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$R_{5}(t) = (0, 1) \qquad R_{5}(t) = (0, 1)$$

$$P_{3}(t) = f_{3}(x, y) = f(t, t-1) \quad \forall t \in [-1, 0]$$

$$P_{3}(t) = 3t^{2}(t+1) - (t+1)^{2} + t^{3} = \frac{1}{3}t^{3} + 3t^{2} - t^{2} - 1 - 2t + t^{3} = \frac{1}{3}t^{3} + 2t^{2} - 2t - 1$$

$$P_{3}(t) = 12t^{2} + 4t - 2 \qquad \Delta = 16 + 36 = 112 \qquad \frac{1 - \sqrt{3}}{6} = \frac{3 - \sqrt{3}}{6} = \frac{1 - \sqrt{3}}{$$

## 26/03/2021

3. Data la funzione definita dalla legge

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

- determinare gli estremi relativi in R<sup>2</sup>
- calcolarne la derivata direzionale nel punto (1,1) lungo la direzione del vettore (1, -2).

$$f_{\times}(x,g) = -4x$$

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

$$H(02) = \begin{vmatrix} -4 & 0 \\ 0 & -4 \end{vmatrix} = 16 > 0$$

$$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) = \left( \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac$$

$$\begin{array}{c|c} H(0,2) > 0 \\ \downarrow \\ \downarrow \\ \times \\ \end{array} (0,2) < 0 \end{array} \longrightarrow (0,2)$$

calcolarne la derivata direzionale nel punto (1,1) lungo la di-

$$\Rightarrow \mathcal{L}$$

$$\left(\begin{array}{c} 1 \\ \overline{v_5} \end{array}, \begin{array}{c} 2 \\ \overline{v_5} \end{array}\right)$$

Le donvoire d'revoule

Studio Sifferensabilité

1) Studiare l'esistenza delle derivate parziali prime e la differenzia<br/>bilità in  $^2$  della funzione

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

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

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

$$f_{\times}(x,y) = \frac{|x|}{x}y^{2}(2x+3y) + |x|y^{2} \cdot 2 =$$

$$= |x|y^{2}(\frac{2x+3y}{x} + 2)$$

$$F_{g}(x, y) = |x| \cdot 2y(2x+3y) + |x| \cdot y^{2} \cdot 3 =$$

$$= |x| \cdot y(4x+6g+3g)$$

$$\exists f_{\times}(0, \lambda) \iff \exists [b f(x, \lambda)]_{x=0}$$

$$f(x, \lambda) - f(0, \lambda) |_{x \in \mathbb{R}} |_{x \in \mathbb{R}} |_{x \in \mathbb{R}} |_{x \in \mathbb{R}}$$

$$\lim_{x\to 0} \frac{f(x, z) - f(0, z)}{x} = \lim_{x\to 0} \frac{1}{x} (2x+3z) - 0$$

$$= \left( \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2} \times \frac{3}{3} \right) \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2} \times \frac{3}{3} \right) \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \left( \frac{2}{2} \times \frac{3}{3} \right) \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} \times \frac{3}{3} \right) \right)$$

$$= \left( \frac{1}{2} \left( \frac{3}{2} \times \frac{3}{3} \right) \right)$$

(=> 3 ? = -3? <=> 2=03fx(0,2) con 2=0 Le desiste parsid esistano in Tuto B eschaso (0,0). F & Siff &(x,y) & R con (x,y) \neq (0,0) in queto Fx e fy son contine (7e0 diff Totale)

Limiti

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

$$egin{align} ullet rac{y^2}{x^2+y^2} & \leq 1 \ ullet |x| \leq \sqrt{x^2+y^2} \ ullet |xy| \leq rac{1}{2} \cdot (x^2+y^2) \ \end{pmatrix}$$

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

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

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

