# Esercitazione in classe sulle curve

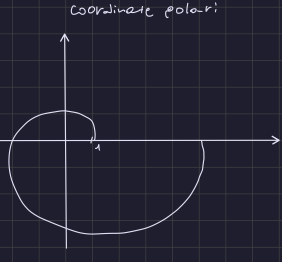
Esercizio 2.1.1. Sia  $\gamma$  la curva piana una cui parametrizzazione in coordinate polari è  $\rho(\vartheta) = \vartheta^2 + 1$ , on  $0 \le \vartheta \le 2\pi$ . Dopo aver disegnato sommariamente il sostegno di  $\gamma$ , determinare i versori tangente e normale al sostegno di  $\gamma$  nel punto  $\gamma(\pi)$  e scrivere un'equazione della retta tangente nello stesso punto.

$$\rho(\theta) = \theta^2 + 1$$
  $\theta \in [0, 2\pi]$ 

In coordinate cartesiane equivale a

$$(x(\theta) = p(\theta)) \cos \theta = (\theta^2 + 1) \cos \theta$$
  
 $(x(\theta) = p(\theta)) \sin \theta = (\theta^2 + 1) \sin \theta$ 

Diamo valori a caso a theta e plottiamo il grafico a grandi linee



Rappresenta la curva

$$\begin{array}{l}
\text{Natural La Cut Va} \\
Y(\Theta) = (X(\Theta), Y(\Theta)) = ((\Theta^2 + 1) \cos \Theta, (\Theta^2 + 1) \sin \Theta) \\
Y'(\Theta) = (2\Theta\cos\Theta - (\Theta^2 + 1) \sin\Theta, 2\Theta \sin\Theta + (\Theta^2 + 1) \cos\Theta) \\
\|Y'(\Theta)\| = \sqrt{4\Theta^2 \cos^2 \Theta - 4\Theta (\Theta^2 + 1) \cos \Theta \sin \Theta} + (\Theta^2 + 1)^2 \sin \Theta + (\Theta^2 + 1)^2 \sin \Theta + (\Theta^2 + 1)^2 \cos^2 \Theta + (\Theta^2 + 1)^2 \cos^2 \Theta
\end{array}$$

$$=\sqrt{4\Theta^2+(\Theta^2+1)^2}$$

Tangente:

$$T(\Theta) = \frac{\delta'(\Theta)}{||\delta'(\Theta)||} =$$

$$(2\Theta\omega s\Theta - (\Theta^2 + 1)sin\Theta, 2\Theta sin\Theta + (\Theta^2 + 1)\omega s\Theta)$$

$$\sqrt{4\Theta^2+(\Theta^2+1)^2}$$

$$T(\pi) = \frac{(-2\pi) - (\pi^2 + 1)}{\sqrt{4\pi^2 + (\pi^2 + 1)^2}}$$

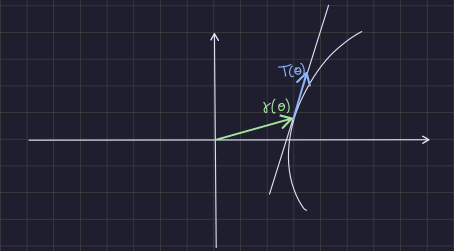
Direzione della tangente in pi

In R<sup>2</sup> il versore normale è il versore tangente ruotato di 90°

$$N(\pi) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} T(\pi)$$

$$\begin{pmatrix} 65\theta & -5in\theta \\ 5in\theta & 65\theta \end{pmatrix}$$

Per trovare la retta tangente alla curva bisogna trovare quel vettore che sposta lo spazio vettoriale formato dal vettore tangente sopra la curva e quel vettore è proprio  $\gamma(\theta)$ 



Quindi la retta tangente è:

🛎 Esercizio 2.2.4. Calcolare l'integrale (curvilineo) di

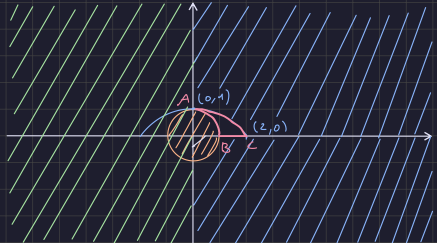
$$f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{4+x^2}}$$

lungo la curva  $\gamma$  il cui sostegno è il bordo  $\partial E$  di

$$E = \left\{ (x, y) : \underbrace{x \ge 0}_{}, \underbrace{x^2 + y^2 \ge 1}_{}, \underbrace{0 \le y \le 1 - \frac{x^2}{4}}_{} \right\}$$

e determinare la retta tangente a  $\gamma$  nel punto  $\left(1, \frac{3}{4}\right)$ .

#### Disegnamo l'insieme E



#### Consideriamo solo l'area rossa

Integriamo lungo le 3 curve parametrizzate:

$$Y_{BA}(t) = (\cos t, \sin t) \quad t \in [0, \frac{\pi}{2}]$$

$$\delta_{BC}(t) = (t, 0) \ t \in [1, 2]$$

$$\delta_{AC}(t) = \left(t, 1 - \frac{t^2}{4}\right)$$



$$= -\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{4 + \omega}} \right)^{\frac{1}{2}}$$

$$= -\sqrt{4 + \omega s^{2} \varepsilon} = -2 + \sqrt{5}$$

Retta tangente a  $\gamma$  in (1,3/4) ( $\gamma$ (1))

$$\delta_{AC}(t) = (t, 1 - \frac{t^2}{4}) \rightarrow t \mid \delta_{AC}(t) = (1, \frac{3}{4}) \Rightarrow t = 1$$

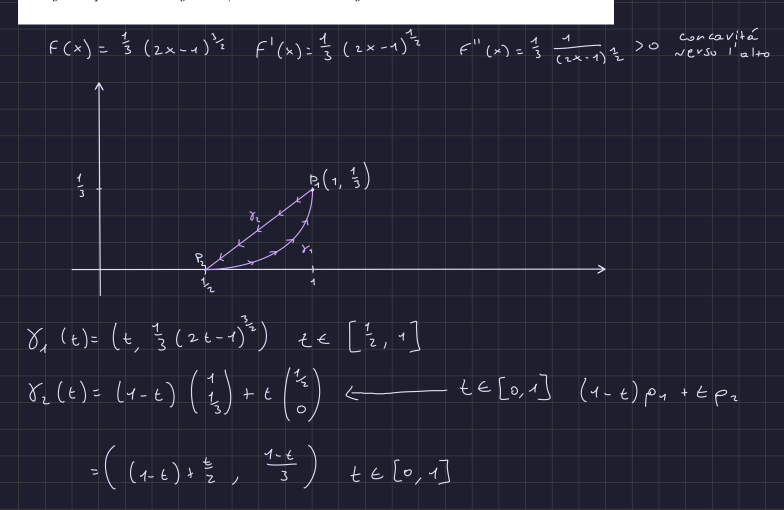
$$\begin{cases} x(t) = 1 \\ y(t) = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$Y_{\text{FAN}}(t) = Y_{\text{AC}}(t) + S Y_{\text{AC}}(t)$$
 SER

$$r_{Tan}(1) = \lambda_{AC}(1) + S\lambda_{AC}(1) = r_{TAN}(S) = \begin{cases} x(s) = 1 + S \\ y(s) = \frac{3}{4} - \frac{5}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(s) = 1 + S \\ y(s) = \frac{3}{4} - \frac{5}{2} \end{cases} \begin{cases} s = x - 4 \\ y = \frac{3}{4} - \frac{x - 4}{2} \end{cases} \rightarrow y = -\frac{x}{2} + \frac{5}{4} \quad \text{vet+a +angenne}$$

Esercizio 2.1.2. Determinare una parametrizzazione della curva chiusa  $\gamma$  che si ottiene percorrendo prima da sinistra verso destra il grafico di  $f(x) = (1/3)(2x-1)^{3/2}$  per  $1/2 \le x \le 1$  e poi da destra a sinistra il segmento congiungente gli estremi del grafico di f stessa. Disegnare quindi il sostegno di  $\gamma$  e calcolarne la lunghezza.



Le due rette sono definite nello stesso intervallo, quindi in t = 1/2 si avrà un valore corrispondente a 2 rette contemporaneamente, e noi non vogliamo questo, ma vogliamo che gamma2 sia collegata a gamma1. Cambiamo di nuovo parametrizzazione

$$\begin{cases}
\gamma_{1}(t) & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{1}[0, 1/2] \\
\gamma_{2}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{2}[0, 1/2] \\
\gamma_{3}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{3}[0, 1/2] \\
\gamma_{4}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{2}[0, 1/2] \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} \\
\gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix} 1/2, 1 \end{bmatrix} - \gamma_{5}[1] & t \in \begin{bmatrix}$$

$$= \left(2 - 2 + 4 + \frac{1}{2}, \frac{2(1 - 5)}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2} - 5, \frac{2(1 - 5)}{3}\right) \longrightarrow \left(\frac{5 - \frac{1}{2}}{2} - \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2} - 5, \frac{2(1 - 5)}{3}\right) \longrightarrow \left(\frac{1}{2}, 0\right)$$

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

$$= \left(\frac{3}{2} - 5, \frac{1}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{3}{2}$$

$$8:[a,b] \rightarrow \mathbb{R}^{h}$$

$$[c,d] \stackrel{c}{c}, (Marea monotona)$$

$$\xi \in [a,b]$$

$$\xi \in [c,d]$$

$$\xi \in [c,d]$$

$$\xi \in As + B \rightarrow \{b-Ad+B\}$$

$$\xi \in As + B \rightarrow \{b-Ad+B\}$$

Esercizio 2.2.6. Si calcoli l'integrale curvilineo (rispetto all'ascissa curvilinea)  $\int_{\alpha} z \, ds$ , ove  $\alpha$  è la curva di parametrizzazione  $\alpha(t) = (t \cos t, t \sin t, t), t \in [0, 2\pi]$ . Si determini inoltre il piano normale ad  $\alpha$  nel punto  $(-\pi, 0, \pi)$  (ovvero il piano normale alla retta tangente in quel punto).

$$\int F(x, y, z) ds = \int F(d(e)) |d'(e)| de$$

$$d(e)$$

$$f(x, y, z) = z$$

$$d(t) = (t cost, t sint, e)$$

$$d'(t) = (cost - t sine, sine, t cost, 1)$$

$$\int_{z^{m}}^{z^{m}} F(d(e)) |d'(e)| dt = \int_{z^{m}}^{z^{m}} t \sqrt{(cost - t sine)^{2} + (sint + cost)^{2} + 1} de$$

$$= \int_{0}^{2\pi} t \sqrt{\omega s^{2} t - 2t \cos t} \sin t + t^{2} \sin^{2} t + \sin^{2} t + 2t \sin t \cot t + t^{2} \cos^{2} t + 1 dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} t \sqrt{t^{2} + 2} dt = \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{3} \left(t^{2} + 2\right)^{2}\right)^{2} = \left(4\pi^{2} + 2\right)^{2} - 2^{\frac{3}{2}}$$
Calcoliamo il piano normale in  $(-\pi, 0, \pi)$ 

$$d(t) = \left(t \cos t, t \sin t, t\right) \Rightarrow \left(-\pi, 0, \pi\right) \leftrightarrow t = \pi$$

$$d'(t) = \left(\cos t - t \sin t, t \sin t, t\right) \Rightarrow \left(-\pi, 0, \pi\right)$$
Cerchiamo una direzione tangente alla curva in  $\pi$ 

L'equazione della retta tangente alla curva nel punto  $(-\pi, \circ, \pi) \rightarrow r = (-\pi, \circ, \pi) + S(-1, -\pi, 1)$ Bisogna trovare il piano perpendicolare alla retta tangente

$$\left\langle \begin{pmatrix} S_{1} \\ S_{2} \\ S_{3} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -11 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$

$$-5_1 - \pi S_2 + S_3 = 0$$
  $S_4 = S_3 - \pi S_2$  Teorema rouche capelli  $\kappa$ 

$$\begin{pmatrix} k - \pi E \\ E \\ K \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} k \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} + E \begin{pmatrix} -\pi \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
-\Pi \\
0 \\
+ K \\
0
\end{pmatrix}
+ \underbrace{t} \\
1 \\
0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\times (K, t) = -\Pi \\
y (K, t) = t
\end{pmatrix}$$
Wettore che

Piano perpendicolare
$$\begin{pmatrix}
\times (K, t) = -\Pi \\
y (K, t) = t
\end{pmatrix}$$

$$2(K/t) = \Pi + K$$

sposta il piano nel punto interessato

$$\begin{pmatrix} \times (K,t) = -\pi + K - \pi t \\ y(K,t) = t \\ 2(K/t) = \pi + K \end{pmatrix}$$

$$\begin{cases} X = -\Pi + Z - \Pi - \Pi & y \\ E = y & y \\ x = Z - \Pi \end{cases}$$

Metodo 2:

$$\left\langle \begin{pmatrix} S_1 \\ S_2 \\ S_3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -11 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$

Trasciniamo lo spazio affine nell'origine, così non bisogna calcolare il vettore che trasla lo spazio nel punto della retta tangente

$$\left\langle \begin{pmatrix} x - (-1) \\ y \\ z - \pi \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -\pi \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle = 0$$

$$x^{3/2} + (xy)^{3/2}$$

$$F(x,y) = \sqrt{x^3} + \sqrt{(xy)^3}$$

Dominio

$$\begin{cases} \times y \ge 0 \\ \times \ge 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3 \ge 0 \\ \times \ge 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x : [0, +\infty) \\ y : [0, +\infty) \end{cases}$$

Derivata

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x,y) = \frac{3}{2} \int x + \frac{3}{2} \int x y y$$

$$\frac{\partial}{\partial y} F(x,y) = \frac{3}{2} \sqrt{xy} x$$

Le derivate parziali esistono e sono continue, quindi la funzione è differenziabile

#### 🗷 Esercizio 3.6.3. Dire se la sequente funzione è differenziabile

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2 y^3}{x^4 + y^4} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

$$(x,y) + 0: \frac{\partial}{\partial x} F(x,y) = \frac{2 \times y^{3} (x^{4} + y^{6}) - x^{2} y^{3} 4 x^{3}}{(x^{9} + y^{9})^{2}}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} F(x,y) = \frac{3 y^{2} x^{2} (x^{4} + y^{4}) - 2 \times y^{3} 4 y^{3}}{(x^{9} + y^{9})^{2}}$$

Le derivate parziali sono continue per  $(x,y) \neq 0$ 

$$(x, 5) = (0, 0): \frac{\partial}{\partial x} F(0, 0) = \lim_{h \to 0} \frac{F(h, 0) - F(0, 0)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0 - 0}{h} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial y} F(0, 0) = \lim_{k \to 0} \frac{F(0, k) - F(0, 0)}{k} = \lim_{k \to 0} \frac{0 - 0}{k} = 0$$

$$\begin{cases} \lim_{(h,\kappa)=(0,0)} \frac{F(o+h,o+\kappa) - F(o,o) - \frac{\partial}{\partial x} F(o,o) h - \frac{\partial}{\partial y} F(o,o) \kappa}{\sqrt{h^2 + \kappa^2}} = \\ \lim_{(h,\kappa)=(0,0)} \frac{h^2 k^3}{\sqrt{h^2 + \kappa^2}} = Non \text{ esiste} \\ \lim_{(h,\kappa)=(0,0)} \frac{h^2 k^3}{\sqrt{h^2 + \kappa^2}} = Non \text{ esiste} \\ \lim_{h \to 0} \frac{h^5}{2h^4 \sqrt{2h^2}} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{2\sqrt{12}} = \frac{1}{2\sqrt{12}} \neq 0 \end{cases}$$

#### △ Esercizio 3.3.7. Calcolare

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{xy^3 - 2\sin(x^2y)\cos(x+2y)}{x^2 + y^2}$$

Se 
$$(x,0) \to \lim_{x\to 0} \frac{0-0 \cdot \omega_3(x)}{x^2} = 0$$
  
Se  $(0,0) \to \lim_{x\to 0} \frac{0-0 \cdot \omega_3(20)}{y^2} = 0$ 

Il limite, fissato x e fissato y esiste, quindi bisogna trovare un'altra sequenza che non tenda a 0

$$\frac{x y^{3}}{x^{2}+y^{2}} - 2 \lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{\sin(x^{2}y) \omega_{5}(x+2y)}{x^{2}+y^{2}}$$

$$\frac{x^{2}+y^{2}}{\sin(x^{2}y) \to (0,0)} = x^{2}+y^{2}$$

$$\frac{x^{2}+y^{2}}{\sin(x^{2}y) \to (0,0)} = x^{2}+y^{2}$$

$$\frac{x^{2}+y^{2}}{\cos(x+2y) \to (0,0)}$$

$$Sin(x^2y) = X^2y + o(x^2y)$$

$$Los(x+2y) = A + o(x+2y)$$

$$0 \le \lim_{(x,y) \to (0,0)} \frac{|xy^3|}{x^2 + y^2} = \lim_{(x,y) \to (0,0)} |xy| \frac{y^2}{x^2 + y^2} \le \lim_{(x,y) \to (0,0)} |x,y| = 0$$

$$(x,y) \to (0,0)$$

$$(x,y) \to (0,0)$$

Quindi il limite esiste

Un altro modo è quello di usare le coordinate polari

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^4 \cos \theta \sin^3 \theta - 2 \sin(\rho^3 \cos^2 \theta \sin \theta) \cos(\rho \cos \theta + 2 \rho \sin \theta)}{\rho^2}$$

$$\lim_{\rho \to 0} \rho^{2} \cos \theta \sin^{3}\theta - 2 \lim_{\rho \to 0} \frac{\sin(\rho^{3} \cos^{2}\theta \sin\theta) \cos(\rho \cos\theta + 2\rho \sin\theta)}{\rho^{2}}$$

$$Sin(P^{3}cos^{2}\theta sin\theta) cos(Pcos\theta+2Psin\theta)$$

$$-2 lim P^{2}cos^{2}\theta sin\theta = 0$$

$$P = 0$$

#### 🖾 Esercizio 3.3.14. Si consideri la funzione

$$f(x,y) = \frac{x^2 (y-x)}{(x^2+y^2)^{\alpha}}, \qquad (x,y) \neq (0,0).$$

Si determini se esiste (e in caso affermativo si calcoli)

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$$

quando  $\alpha = 1$  e quando  $\alpha = 2$ .

Passiamo in coordinate polari

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)}{\rho^{2\alpha}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{2\alpha}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{2\alpha}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{2\alpha}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{2\alpha}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3} \cos^{2} \theta} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2\alpha} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos$$

$$f(x,y) = |x| \log(1+y)$$

è differenziabile in (0,0).

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x,y) = \lim_{h \to 0} \frac{|x+h| \log(1) - 0}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{0}{h} = 0$$

$$\frac{\partial}{\partial y} F(x,y) = \frac{|x|}{1+y}$$

Trasformo in coordinate polari

🛎 Esercizio 3.6.2. Dire se la seguente funzione è differenziabile

$$x^{3/2} + (xy)^{3/2}$$

$$\frac{x \ge 0}{y \ge 0}$$

$$\frac{3^{\frac{3}{2}} (1 + y^{\frac{3}{2}})}{\partial x} = \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \cdot (1 - y^{\frac{7}{2}})$$

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

Le derivate parziali sono continue, quindi la funzione è differenziabile

Esercizio 3.1.6. Trovare l'insieme di definizione della funzione  $f(x,y) = \arcsin \frac{4xy}{x^2 + y^2}$ 

$$F(x,y) = \alpha r c s in \left(\frac{4 \times y}{x^2 + y}\right)$$

$$D = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \middle| -7 \le \frac{4 \times y}{x^2 + y^2} \le 1, (x,y) \ne (0,0) \right\}$$

$$-7 \le \frac{4 \times y}{x^2 + y^2} \le 1$$

$$-x^2 - y^2 \le 4 \times y \le x^2 + y^2$$

$$\left(x^2 + y^2 + 4 \times y \ge 0\right)$$

$$\left(x^2 + y^2 - 4 \times y \ge 0\right)$$

Trasformo in coordinate polari

$$\begin{cases} \rho^2 + 4 \rho^2 \cos \theta \sin \theta \ge 0 \\ \rho^2 - 4 \rho^2 \cos \theta \sin \theta \ge 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \rho^{x}\left(1+4\cos\theta\sin\theta\right) \geq 0 & \rho^{\frac{1}{2}} \in \text{ sempre } \rho = \sin(10) \\ \rho^{x}\left(1-4\cos\theta\sin\theta\right) \geq 0 & 2\sin(2\theta) \leq 1 \\ 1+2\sin(2\theta) \geq 0 & 2\sin(2\theta) \leq 1 \\ 1-2\sin(2\theta) \geq -\frac{1}{2} & 3\sin(2\theta) \leq \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \\ \sin(2\theta) \leq -\frac{1}{2} & 3\sin(2\theta) \leq \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \\ \sin(2\theta) \leq \frac{1}{2} & 3\sin(2\theta) \leq \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \\ \sin(2\theta) \leq \frac{1}{2} & 3\sin(2\theta) \leq \left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \\ \frac{5}{6}\pi + 2\sin(2\theta) \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi\pi \\ -\frac{\pi}{6} + 2\pi\pi \leq 2\theta \leq \frac{\pi}{6} + 2\pi\pi \\ -\frac{\pi}{12} + \pi\pi \leq \theta \leq \frac{\pi}{12} + \pi\pi \\ \theta \leq \left[0, 2\pi\right] & \frac{\pi}{12} \\ \frac{\pi}{12} & \frac{\pi}{12} \\ \frac{\pi}{12}$$

Dominio.  $\int_{C} y = + \alpha \ln \left( \frac{5}{12} \pi \right) \times$ y=tah (#)x

#### 🗷 Esercizio 3.8.2. Data la funzione

$$f(x,y) = \sqrt[3]{x^2(y-1)} + 1$$

- a) si verifichi che non è differenziabile in (0,1)
- b) si calcolino tutte le derivate direzionali  $D_v f(0,1)$  (v versore di  $\mathbb{R}^2$ )

$$F(x,y) = \sqrt[3]{x^2(y-1)} + 1 = (x^2(y-1))^{\frac{1}{3}} + 1 = (x^2y - x^2)^{\frac{1}{3}} + 1$$

$$F(0,1) = 1$$

$$F(x,1) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$F(0,1) = \begin{cases} 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$F(0,1) = \begin{cases} 0 \\ 0 \end{cases}$$

$$\lim_{(L,K)\to(0,0)} \frac{F(L,1+K) - F(0,1) - \langle \nabla F(0,1), \binom{h}{k} \rangle}{\|\binom{h}{k}\|\|} =$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{3 \int_{h^{2} K}^{2} x}{\int_{h^{2} + K^{2}}^{2}} + \lim_{x \to \infty} \frac{h}{\int_{h^{2} + K^{2}}^{2}} + \frac{1}{\int_{h^{2} + K^{2}}^{2}} \left( \text{Non existe} \right)$$

$$D_{V} F(0,1) \ge \lim_{t \to 0} F((0) + t(v_{2})) - F((1))$$
Non si può
Usare la Fornula

 $\sqrt{2} \left( \begin{array}{c} \cos \Theta \\ \sin \Theta \end{array} \right)$  Tutti i vettori di norma 1

alel gradiente

$$=\lim_{t\to0}\frac{F(\binom{0}{1}+t\binom{(0S)}{sin\theta})-f(\binom{0}{1})}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{f(t \cos \theta, 1 + t \sin \theta) - 1}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t} + 1 - 1$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

$$= \lim_{t \to 0} \frac{\int_{t}^{2} \cos \theta + t \sin \theta}{t}$$

#### 🗷 Esercizio 3.8.3. Data la funzione

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 & |y| > x^2 \lor y = 0\\ 0 & \text{altrove} \end{cases}$$

si calcoli  $D_v f(0,0) \ \forall v \in \mathbb{R}^2$  versore e si verifichi che

$$D_v f(0,0) = \langle \nabla f(0,0), v \rangle$$
.

La funzione è differenziabile in (0,0)?

$$\frac{1}{F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \sin \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{\sin F(\pm \cos \theta, \pm \cos \theta)}$$

Esercizio 3.9.6. La temperatura nel punto (x,y) in una regione del piano xy è T (misurata in gradi centigradi), dove

$$T(x,y) = x^2 e^{-y}.$$

In quale direzione aumenta più rapidamente la temperatura nel punto (2,1)? Con quale rapidità aumenta T in quella direzione?

$$T(x,y) = x^{2}e^{-y}$$
 $T(z,1) = 4e^{-1}$ 
 $\frac{\partial}{\partial x} = 2xe^{-y}$ 
 $\frac{\partial}{\partial x} = -x^{2}e^{-y}$ 
 $\frac{\partial}{\partial y} = -x^{2}e^{-y}$ 
 $\frac{\partial}{\partial x} = -x^{$ 

#### 🗷 Esercizio 3.9.3. Data la funzione

$$f(x,y) = e^{x^2}(\alpha x - y^3)$$
  $\alpha \in \mathbb{R}$ ;

 $si\ determini\ \alpha\ in\ modo\ che:$ 

- a) la direzione di massima crescita in (0,1) sia lungo la tangente alla parabola  $y=(x+1)^2$  nel verso negativo dell'asse x;
- b) il piano tangente in (0,1) sia perpendicolare alla retta  $\frac{x}{2} = \frac{y}{3} = z$ .

a) If plano tangente in (0,1) so perpendiculare and tetta 
$$\frac{1}{2} = \frac{3}{3} = \frac{2}{3}$$
.

$$\frac{d}{dx} = 2 \times e^{x^{\frac{1}{3}}} (dx - y^{\frac{1}{3}}) + de^{x^{\frac{1}{3}}} = e^{x^{\frac{1}{3}}} (dx + 2x (dx - y^{\frac{1}{3}}))$$

$$\frac{d}{dy} = -3y^{\frac{1}{3}} e^{x^{\frac{1}{3}}}$$

$$\frac{d}{dy} = -3y^{\frac{1}{3}} e^{x$$

$$V_{1} = -P'(0) = \begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix}$$
diversione heartive assex

$$t\begin{pmatrix} -1 \\ -2 \end{pmatrix} = \overline{\nabla} F(0,1) = \begin{pmatrix} 2 \\ -3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{cases} -t = 2 \\ -2t = -3 \end{cases} \begin{cases} 2 = -t \\ t = \frac{3}{2} \end{cases}$$

Il vettore della retta deve essere perpendicolare alla base del piano tangente della funzione in (0,1)

$$\begin{pmatrix}
\begin{pmatrix}
2 \\
3 \\
1
\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}
1 \\
0
\end{pmatrix}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{6}{d} + 3 = 0 \\
\frac{2}{d} + 1 = 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{2}{d} + 1 = 0 \\
\frac{2}{d} + 1 = 0
\end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix}
\frac{2}{d} + 1 = 0 \\
\frac{2}{d} + 1 = 0
\end{pmatrix}$$

$$F(x,y) = \sqrt{2e^{x-2y}} - 1 + \frac{x}{y}$$

- a) Determinare analiticamente il suo dominio naturale D e poi rappresentarlo (con cura!) nel piano cartesiano. Stabilire se D è un insieme limitato/illimitato, aperto/chiuso, connesso/sconnesso (motivare le risposte!)
- b) Scrivere l'equazione del piano tangente in P(2,1,f(2,1)) al grafico di f

a) 
$$\left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 2e^{x-2} - 1 \ge 0 \ \text{V} \ \text{S} \neq 0 \right\}$$

$$e^{x-2y} \ge \frac{1}{2}$$

$$x-2y \ge \ln\left(\frac{1}{2}\right)$$

$$y \le \frac{x}{2} - \frac{1}{2}\ln\left(\frac{1}{2}\right) \qquad \ln\left(\frac{1}{2}\right) = -0.693147181 \approx 0.7$$

{ (x,y) ER2 | y = x + 0,35 / y +0 }

L'insieme è illimitato, sconnesso (perchè y ≠ 0) e nè aperto nè chiuso

b)
$$P(2,1,f(2,1)) \qquad F(x,3) = \sqrt{2e^{x-2x}} - 1 + \frac{x}{y}$$

$$F(2,1) = \sqrt{2e^{x}} - 1 + 2 = 3 \rightarrow P(2,1,3)$$

$$\overline{\nabla} F(x,y) = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{2e^{x-2y}}{\sqrt{2e^{x-2y}} - 1} & + \frac{1}{y} & \frac{1}{2} & -4e^{x-2y} \\ \frac{1}{2} & \sqrt{2e^{x-2y}} - 1 & + \frac{y}{y} & \frac{1}{2} & \sqrt{2e^{x-2y}} - 1 & + \frac{x}{y^2} \end{pmatrix}$$

$$T(x,y) = 3 + 2(x-2) - 4(y-1) - 2 = 3 + 2x - 4 - 4y + 4$$
  
 $2x - 4y - 2 = -3$   
 $x - 2y - \frac{2}{2} = -\frac{3}{2}$   
 $\int_{y=6}^{y=6} y=6$ 

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2t + \frac{5}{2} - \frac{3}{2} \\ \xi \\ s \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2t \\ 0 \\ z \end{pmatrix}$$

Check

$$\begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \epsilon \\ 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \longrightarrow \begin{pmatrix} 2 & 1 & | \frac{4}{2} \\ 1 & 0 & | 4 \\ 0 & 2 & | 3 \end{pmatrix}$$

Burato 1-03-2024 es 4

a) Data la funzione

$$F(x,y) = \begin{cases} x^{3-2} e^{x+y} & (x,y) \neq (0,0) \\ \hline x^{2} + y^{2} & (x,y) \neq (0,0) \end{cases}$$

stabilire per quali valori reali di alfa f è continua in R^2

b) Calcolare la lunghezza dell'arco di curva parametrizzato da

b) Calcolare la lunghezza dell'arco di curva parametrizzato da
$$\gamma(E) = (2E + 3, E^{\frac{3}{2}} + 4) \quad E \in [0, 4]$$

$$\rho^{-2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}$$

$$\rho^{-2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}$$

$$\rho^{-3} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}$$

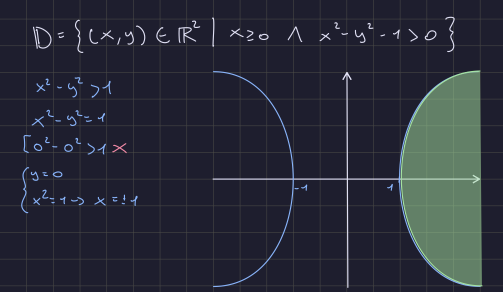
$$= \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}$$

$$= \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}$$

$$= \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}{\rho^{2} \cos^{\frac{3}{2}} \Theta e^{\rho(\cos \theta + \sin \theta)}}$$

Perd < 9 il limite hon esiste

a) Determinare analiticamente il suo dominio naturale D e poi rappresentarlo (con cura!) nel piano cartesiano. Stabilire se D è un insieme limitato/illimitato, aperto/chiuso, connesso/sconnesso (motivare le risposte!)



Trovare una parametrizzazione per l'ellisse di equazione

Se (x\_0,y\_0) è un punto dell'ellisse, quale proprietà ha il vettore  $\nabla$   $\circ$  (x<sub>0</sub>,9<sub>0</sub>) $^7$ 

Ellisse: 
$$\left(\frac{x-a}{a}\right)^2 + \left(\frac{y-B}{b}\right) = 1$$

$$4x^{2} + y^{2} - 9x - 4y + 9 = 0$$

$$4(x-1)^{2} + y^{2} - 9y = 0$$

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

$$(2(x-1))^{2} + (y-2)^{2} = 4$$
 (cerchib)

$$\xi^2 + s^2 = 4$$

$$(2 \omega s \Theta)$$

(2000, 25100) Param del cerchio V {2(x-1)=2000 {x=000+1 (y-2=25100 {b=25100+2

#### 🖾 Esercizio 3.6.1. Dire se la seguente funzione è differenziabile

$$f(x,y) = \begin{cases} x + \frac{1}{2}x^2y & y \ge 0\\ \frac{e^{xy} - 1}{y} & y < 0 \end{cases}$$

### Derivate vispetto a x

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} \in (x, y) = 1 + xy \quad \left(\frac{\partial}{\partial x} \in (x, y) = e^{xy}\right)$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial x} \in (x, y) = 1 + xy \quad \left(\frac{\partial}{\partial x} \in (x, y) = e^{xy}\right)$$

## Derivato- rispetto a y

$$\left(\frac{\partial}{\partial x}F(x,y) = \frac{1}{2}x^{2}\right)$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial y}F(x,y) = \frac{(xy-1)e^{xy}+1}{y^{2}}\right)$$

$$\left(\frac{\partial}{\partial y}F(x,y) = \frac{(xy-1)e^{xy}+1}{y^{2}}\right)$$

$$\lim_{y \to 0^{+}} \frac{1}{2} x^{2} = \frac{1}{2} x^{2} \qquad \lim_{y \to 0^{-}} \frac{(xy-1)e^{xy}+1}{y^{2}} = \frac{x^{2}}{z}$$

Da sopra e da sotto tutte e quattro le funzioni sembrano essere d'accordo (a coppie) sul valore da assumere. Verifichiamo se si guasta tutto quando y=0

$$\frac{\partial}{\partial x} F(x,0) = 1 + x \cdot 0 = 1$$

$$\frac{\partial}{\partial x} F(x,0) = \lim_{k \to 0} \frac{F(x,k) - F(x,0)}{k} = \lim_{k \to 0} \frac{x + \frac{x}{2}k - x}{k} = \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{k \to 0} \frac{F(x,k) - F(x,0)}{k} = \lim_{k \to 0} \frac{x^2}{k} = \frac{x^2}{2}$$

$$\lim_{k \to 0} \frac{F(x,k) - F(x,0)}{k} = \lim_{k \to 0} \frac{x^2}{k} = \frac{x^2}{2}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \begin{cases}
1 + xy & y>0 \\
1 & y=0 \\
e^{xy} & y<0
\end{cases}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} = \begin{cases}
\frac{x^2}{2} & y>0 \\
\frac{x^2}{2} & y=0 \\
(xy-1)e^{xy} + 1 & y>0
\end{cases}$$

Si trovi una parametrizzazione dell'arco di ellisse di equazione

$$\frac{(x-3)^2}{4} + 5^2 = 1$$

Che congiunge (nell'ordine) i punti A(1,0) e B(3,-1) e si scriva poi l'equazione della tangente alla curva in  $P(2, -\operatorname{sqrt}(3)/2)$ 

$$\left(\frac{x-3}{2}\right)^{2}+y^{2}=1 \longrightarrow \begin{cases} \frac{x-3}{2}=\varepsilon \\ y=5 \end{cases} \rightarrow \left(\frac{2}{2}+s^{2}=1\right)$$

$$\left(\frac{E-\rho\cos\theta}{s=\rho\sin\theta}\right) \longrightarrow \left(\sqrt{1}\cos\theta,\sqrt{1}\sin\theta\right)$$

$$\left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right) \longrightarrow \left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right)$$

$$\left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right) \longrightarrow \left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right)$$

$$\left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right) \longrightarrow \left(\frac{x-3}{2}=\cos\theta,\sin\theta\right)$$

 $\gamma(\Theta) = (2 \cos \Theta + 3, \sin \Theta)$ 

Bisogna trovare theta tale che contemporaneamente la curva sia nel punto A

$$\begin{cases} 2\cos\Theta+3=1 \\ \sin\Theta=0 \end{cases} \begin{cases} \cos\Theta=-1 \\ \sin\Theta=0 \end{cases} \Rightarrow \Theta=\Pi$$

Bisogna trovare theta tale che contemporaneamente la curva sia nel punto B

$$\begin{cases} 2\cos\Theta+3=3 \\ \sin\Theta=-1 \end{cases} \begin{cases} \cos\Theta=0 \\ \sin\Theta=-1 \end{cases} \rightarrow \Theta=\frac{3}{2}\pi$$

La parametrizzazione finale è:

$$\delta(\Theta) = (2 \cos \Theta + 3, \sin \Theta) \quad \Theta \in [\pi, \frac{3}{2}\pi]$$

$$P\left(2,-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$$

Bisogna trovare theta tale che contemporaneamente la curva sia nel punto P

$$\begin{cases} 2\cos\Theta+3=2\\ \sin\Theta=-\frac{13}{2} \end{cases} \begin{cases} \cos\Theta=-\frac{1}{2} \\ \sin\Theta=-\frac{13}{2} \end{cases} \Rightarrow \theta=\frac{4}{3}\pi$$

$$\gamma'(\theta) = (-2 \sin \theta) \cos \theta$$

$$\chi'\left(\frac{4}{3}\pi\right) = \left(-2\sin\left(\frac{4}{3}\pi\right), \cos\left(\frac{4}{3}\pi\right)\right) = \left(\frac{4}{3}\pi\right)$$

$$V_T = \delta(\frac{4}{3}\pi) + \epsilon \delta'(\frac{4}{3}\pi)$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ -\sqrt{3} \\ 2 \end{pmatrix} + \ell \begin{pmatrix} \sqrt{3} \\ 1 \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 2 \\ -\sqrt{3} \\ \frac{1}{2} \end{pmatrix} + \mathcal{L} \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ -\sqrt{3} \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2\sqrt{3} \\ -1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} x \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \ell \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x = 2 + 2\sqrt{3}\ell \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x = 2 + 2\sqrt{3}\ell \\ y = -\frac{\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{3} \end{pmatrix}$$

Metado 2

$$\left(\frac{x-3}{2}\right)^2 + 5^2 = 1$$

$$y^2 = 1 - \left(\frac{x-3}{2}\right)^2$$

$$y = \pm \sqrt{1 - \left(\frac{x - 3}{2}\right)^2} \qquad -$$

$$y = -\sqrt{1 - \left(\frac{x - 3}{2}\right)^2}$$

$$\phi(t) = (t, -\sqrt{1 - (\frac{t-3}{2})^2}) \quad t \in [1, 3]$$

$$P(2, -\frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$\begin{cases}
t = 2 \\
-\sqrt{1 - (\frac{t-3}{2})^2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}
\end{cases}$$

$$\phi'(t) = (1, -\frac{1}{2}(1 - (\frac{t-3}{2})^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (-2(\frac{t-3}{2}) \cdot \frac{1}{2})) = (1, \frac{1}{2} \frac{\frac{t-3}{2}}{\sqrt{1 - (\frac{t-3}{2})^2}})$$

$$F_{\tau} = \phi(2) + S \phi'(2) = (\frac{2}{-\frac{\sqrt{3}}{2}}) + S(\frac{1}{-\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}}) = (\frac{2}{-\frac{\sqrt{3}}{2}}) - S(\frac{1}{-\frac{1}{2}\sqrt{3}})$$

$$= (\frac{2}{-\frac{\sqrt{3}}{2}}) + S(\frac{2\sqrt{3}}{-4})$$