# Esercitazione in classe sulle curve

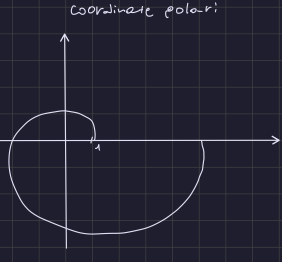
Esercizio 2.1.1. Sia  $\gamma$  la curva piana una cui parametrizzazione in coordinate polari è  $\rho(\vartheta) = \vartheta^2 + 1$ , on  $0 \le \vartheta \le 2\pi$ . Dopo aver disegnato sommariamente il sostegno di  $\gamma$ , determinare i versori tangente e normale al sostegno di  $\gamma$  nel punto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

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

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

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

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

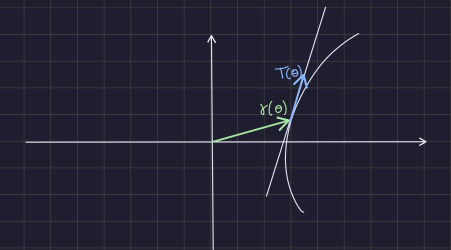
Direzione della tangente in pi

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

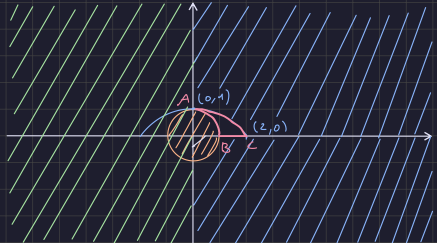
$$f(x,y) = \frac{xy}{\sqrt{4+x^2}}$$

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))

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

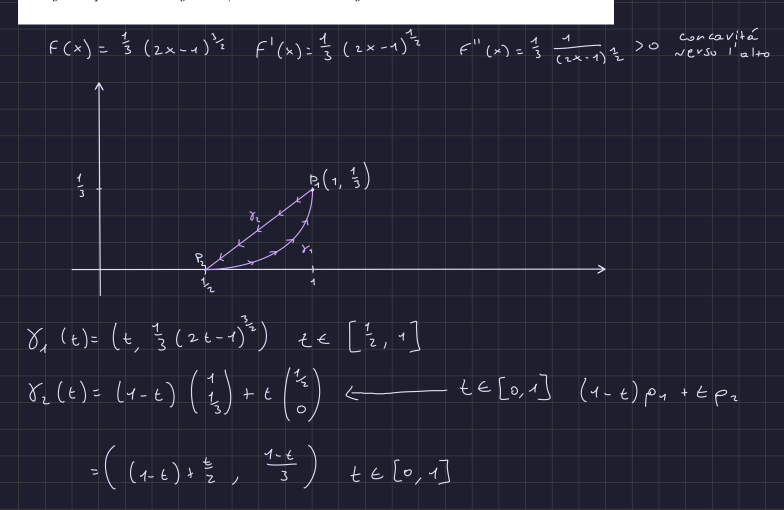
$$\begin{cases} x(t) = 1 \\ y(t) = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$Y_{\text{FAN}}(t) = Y_{\text{AC}}(t) + S Y_{\text{AC}}(t)$$
 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  $(-\pi, 0, \pi)$ 

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

$$d'(t) = \left(\cos t - t \sin t, t \sin t, t\right) \Rightarrow (-\pi, 0, \pi) \leftrightarrow t = \pi$$
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

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

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

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

Quindi il limite esiste

Un altro modo è quello di usare le coordinate polari

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

$$\lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^2 \cos \theta \sin^3 \theta}{\epsilon \left[ -1, 1 \right]} = \lim_{\rho \to 0} \frac{\sin(\rho^3 \cos^2 \theta \sin \theta) \cos(\rho \cos \theta + 2\rho \sin \theta)}{\rho^2}$$

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

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

$$P = 0$$

# 🗷 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

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)}{\rho^{20}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2d} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{20}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2d} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{20}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho^{3-2d} \cos^{2} \theta \left( \sin \theta - \cos \theta \right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\rho^{3} \cos^{2} \theta}{\rho^{3}} = \lim_{\rho \to \infty} \rho$$

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

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

## Metodo 2:

🛎 Esercizio 3.6.2. Dire se la seguente funzione è differenziabile

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

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

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

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

Le derivate parziali sono continue, quindi la funzione è differenziabile