## Esercizio 1 (punti: ...../4)

Si trovi una soluzione del seguente problema di Cauchy e si determini il più ampio intervallo su cui tale soluzione è definita.

$$\begin{cases} y'y^3 - x = \cos 2x \\ y(0) = -2 \end{cases}$$

Qual è la pendenza della tangente alla curva soluzione nel punto (0,-2)? (la risposta è praticamente immediata, e va data anche senza sapere come è fatta y(x)).

 $9^{1}y^{3} - x = \cos^{2}x$ 

$$\int y' y^{3} dy = \int \cos(2x) + x dx$$

$$y=0$$

$$y' dy = d0$$

$$\int y^{3} dy = \frac{1}{2} \sin(2x) + \frac{x^{2}}{2} + C$$

$$y^{4} = 2 \sin(2x) + 2 x^{2} + C$$

$$(-2)^{4} = 2 \sin(0) + 0 + C$$

$$C = 16$$

$$y = -4 \sqrt{2} \sin(2x) + 2 x^{2} + 6$$

$$8 = -\sqrt[4]{2}\sin(2x) + 2x^2 + 46$$

$$25;n(2x)+2x^2+16>0$$
  
  $E[-1,1]$ 

$$D \in (-\infty, +\infty)$$

La pendenza della tangente è:

$$y' = \frac{(05(2\times) + \times)}{y^3} = \frac{(05(0) + 0)}{-2^3} = \frac{1}{-8}$$

## Esercizio 2 (punti: ...../4)

Si trovi la soluzione del seguente problema di Cauchy:

$$\begin{cases} y'' - 2y' = 4t - 5\sin t \\ y(0) = 2 \\ y'(0) = 6 \end{cases}$$

$$5^{2}-25=0$$
 $5(5-2)=0$ 
 $5_{1}=0$ 
 $5_{2}=2$ 

$$y = At^{2} + Bt + C \Rightarrow y'_{eq} = 2A$$

$$y_{PZ} = d \sin t + \beta \cos t \rightarrow y_{PZ} = d \cos t - \beta \sin t$$

$$y_{PZ} = -d \sin t - \beta \cos t$$

$$\begin{cases} -4A = 4 & A = -1 \\ 2A - 2B = 0 & B = -1 \end{cases}$$

$$y_{R4} = -\xi^2 - \xi$$

$$-0.5:nt-\beta.\cos t-2(0.005t-\beta.sint)=-5.5int$$

$$\begin{cases} -d+2\beta = -5 \\ -\beta - 2d = 0 \end{cases}$$
  $\begin{cases} -d-4d = -5 \\ \beta = -2d \end{cases}$   $\begin{cases} -d-4d = -5 \\ \beta = -2d \end{cases}$ 

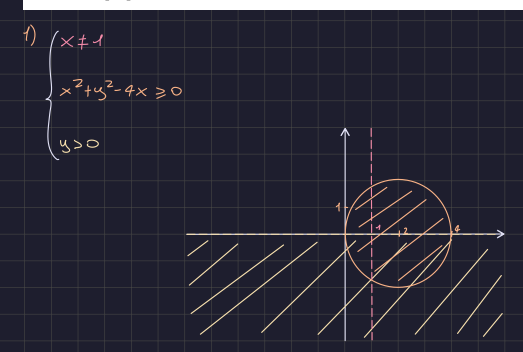
$$(y(0)=2)$$
  $(1+c_2-2=2)$   $(1+3-2=2)$   $(1=1)$   
 $(y(0)=6)$   $(1=2)$   $(1=3)$   $(1=3)$ 

## Esercizio 3 (punti: ...../4)

Si consideri la funzione

$$f(x,y) = \frac{\ln y}{x-1} \sqrt{x^2 + y^2 - 4x}$$

- (1) (2 punti) Determinare analiticamente il suo dominio naturale D e poi rappresentarlo (con cura!) nel piano cartesiano. Dire, motivando la risposta, se tale insieme è o non è aperto; chiuso; limitato.
- (2) (2 punti) Calcolare la derivata direzionale di f nel punto P(0,2) e nella direzione del versore  $\vec{v} = (\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$ . Qual è il significato geometrico del valore trovato?



L'insieme è non limitato, nè aperto nè chiuso

$$F(x,y) = \frac{\ln y}{x-7} \sqrt{x^2 + y^2 - 4x}$$

$$\frac{\partial}{\partial x} F(x,y) = \frac{-\ln y}{(x-1)^2} \sqrt{x^2 + y^2 - 4x} + \frac{\ln y}{x-7} \frac{x-2}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4x}}$$

$$\frac{\partial}{\partial y} F(x,y) = \frac{1}{x-7} \cdot \frac{1}{y} \sqrt{x^2 + y^2 - 4x} + \frac{\ln y}{x-7} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 - 4x}}$$

$$\nabla F(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial x} F(x,y), \frac{\partial}{\partial y} F(x,y)\right)$$

$$\nabla F(0,z) = \left(-\ln z\right) - 1 - \ln z$$

$$\hat{V} = \left(\frac{\sqrt{z}}{z}, \frac{\sqrt{z}}{z}\right)$$

$$D_{v}f(0,2) = \left(-\ln 2 + \left(-1 - \ln 2\right)\right) \frac{\sqrt{2}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2}\ln 2 - \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2}\ln 2 = -\frac{\sqrt{2}}{2}\ln 2 - \frac{\sqrt{2}}{2}$$

## Esercizio 4 (punti: ...../4)

(1) (2 punti) Stabilire se la funzione

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

è continua in  $\mathbb{R}^2$ .

(2) (2 punti) Si trovi una parametrizzazione dell'arco di ellisse di equazione

$$x^2 + 4y^2 - 4 = 0$$

che si trova nel secondo quadrante e si scrivano poi le equazioni parametriche della tangente alla curva in  $P(-1, \frac{\sqrt{3}}{2})$ . Verificare infine che tale retta tangente è ortogonale al gradiente di  $f(x,y) = x^2 + 4y^2 - 4$  calcolato nel punto P.

1) 
$$\begin{vmatrix} (x-2)^2y-3y^3 \\ (x,y)-(2,0) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} (x-2)^2y-3y^3 \\ (x,y)-(0,0) \end{vmatrix}$$

 $\frac{1}{2}\left(4-\epsilon^2\right)^{\frac{1}{2}}=$ 

 $\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{2} \left( 4 - \xi^2 \right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \left( -2 \xi \right)$ 

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

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

Il limite esiste e fa 0, quindi la funzione è continua in (2,0)

2) 
$$x^{2} + 4y^{2} - 4 = 0$$
  
 $4y^{2} = 4 - x^{2}$   
 $y = + \sqrt{\frac{4 - x^{2}}{2}}$ 

$$y = + \sqrt{\frac{4 - x^2}{4}}$$

$$y(t) = (t, \sqrt{\frac{4 - t^2}{4}}) \quad t \in [-z, 0]$$

$$y'(t) = \left(1, \frac{-t}{2\sqrt{4-t^2}}\right)$$

$$\begin{array}{l}
\delta(-1) = \left(-1, \frac{1}{2} \sqrt{3}\right) \\
\delta'(-1) = \left(1, \frac{1}{2\sqrt{3}}\right) \\
F_{T} = \delta(-1) + 5 \delta'(-1) \\
= \left(-\frac{1}{2\sqrt{3}}\right) + 5 \left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right) \longrightarrow \begin{cases}
x = -1 + 5 \\
y = \frac{1}{2} \sqrt{3} + 5 \frac{1}{2\sqrt{3}}
\end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
y = \frac{1}{2} \sqrt{3} + (x+1) \frac{1}{2\sqrt{3}}
\end{cases}$$

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

$$\nabla F(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial x} F(x,y), \frac{\partial}{\partial y} F(x,y)\right) = \left(2x, 8y\right)$$

$$\nabla F(P) = \nabla F(-1, \frac{13}{2}) = \left(-2, 4\sqrt{3}\right)$$

$$\langle \nabla F(P), \delta'(-1) \rangle = \left\langle \left(-\frac{2}{4\sqrt{3}}\right), \left(\frac{1}{2\sqrt{3}}\right) \right\rangle = 0$$

$$-2 \cdot 1 + 4\sqrt{3} \cdot \frac{1}{2\sqrt{3}} = 0$$

$$-2 + 2 = 0$$

$$0 = 0$$

La retta tangente è ortogonale al gradiente