## Analisi Matematica 2 - Ing. Meccanica e Energetica Soluzione della prova scritta del 21-1-2022

**Esercizio 1.** Determinare per quali  $x \in \mathbb{R}$  la serie

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{k-1}{k}\right)^{k^2} \frac{k3^k + 2^k e^k}{k^2 x^k (1-x)^k}$$

è convergente.

Sie z= 1 e considuramo la seve di potente in Z.

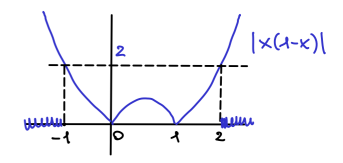
Raggio di convergenza:  $|a_{k}|^{1/k} = \left( \left( \frac{k-1}{k} \right)^{k^{2}} \frac{k3^{k} + 2^{k}e^{k}}{k^{2}} \right)^{1/k} = \left( 1 - \frac{1}{k} \right)^{k} \cdot 2e \cdot \left( \frac{k3^{k}}{2^{k}e^{k}} + 1 \right)^{1/k} \longrightarrow \frac{1}{e} \cdot 2e \cdot 1 = 2$ 

de cui R=1/2.

Estremi: pu Z = ±1/2 converge ondutamente perché |QK(±1/2) = (1-1/K) 2. 2 ek. (1+04)). 1 =  $\exp(\kappa^2 \log(\lambda - \frac{1}{k}) + \kappa) \cdot \frac{1 + O(\lambda)}{L^2} \sim \frac{e^{-\frac{1}{k^2}}}{\kappa^2}$  Sense convergente  $k^{2}\left(-\frac{1}{k}-\frac{1}{2k^{2}}+O(\frac{1}{k^{2}})\right)+k \rightarrow -\frac{1}{2}$ 

Quindi la seure shi potenze converge per 12163. Convergenza rispetto a x:

$$\frac{1}{|x(x-x)|} \leq \frac{1}{2} \iff |x(x-x)| \geq 2$$



Esercizio 2. Sia  $f(x,y) = e^{xy}$ .

- (a) Determinare i punti stazionari di f stabilendo per ciascuno di essi se si tratta di un punto di massimo relativo, di minimo relativo o di sella.
- (b) Determinare il valore massimo e il valore minimo di f in

$$D = \{(x,y) : 0 \le y \le x + \sqrt{2}, x^2 + 4y^2 \le 8\}.$$

(c) Determinare un rettangolo  $R \subset \mathbb{R}^2$  tale che il valore massimo di f in R è 1 mentre il valore è minimo 1/e.

(a) 
$$\nabla f(x,y) = (ye^{xy}, xe^{xy})$$
  
 $\begin{cases} ye^{x} d = 0 \\ xe^{x} d = 0 \end{cases} = \begin{cases} 0,0 \end{cases}$  unico punto stazioniono  
 $\begin{cases} xe^{x} d = 0 \end{cases} = \begin{cases} (0,0) = \begin{bmatrix} 0,1 \\ 0,0 \end{cases} = \begin{bmatrix} 0,1 \\ 0,0 \end{cases} = \begin{cases} 0,0 \end{cases} = \begin{cases} 0,0 \end{cases} = \begin{cases} 0,0 \end{cases} = \begin{bmatrix} 0,1 \\ 0,0 \end{cases} = \begin{cases} 0,0 \end{cases} = (0,0) \end{cases} = (0,0) \end{cases} = (0,0) \end{cases} = (0,0) \end{cases} = ($ 

(b) 
$$D = \begin{cases} 0 \le y \le x + \sqrt{2}, & \frac{x^2}{(2\sqrt{2})^2} + \frac{y^2}{(\sqrt{2})^2} \le 1 \end{cases}$$

De compotts e fi coinR. Doto che f non ha punti stazionari (-12/12)

interne a D, i punti de mox/min (-12/12)

sono sul bordo.

3D=TiUTiUTi.

$$\Gamma_{1} = \frac{1}{2}(x,0) : x \in [-\sqrt{2},2\sqrt{2}], \quad f(x,0) = 1 \text{ containte}$$

$$\Gamma_{2} = \frac{1}{2}(x,x+\sqrt{2}) : x \in (-\sqrt{2},0], \quad f(x,x+\sqrt{2}) = e^{x(x+\sqrt{2})}$$

$$f(x,x+\sqrt{2}) = e^{x(x+\sqrt{2})}$$

$$f(-\frac{1}{12},\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{1}{\sqrt{e}} e f(0,\sqrt{2}) = 1$$

$$\Gamma_{3}^{1} = \frac{1}{2}(x_{1}y): x^{2} + uy^{2} = 8, x > 0, y > 0$$

Totiphicatori di Lagrange con vincolo
$$\xi(x_{1}y) = x^{2} + uy^{2} - 8 = 0.$$

∇g=(2x,8y)=(0,0) => (x,y)=(0,0) € Γ3 tutti à purti de Γz some repoleur.

$$\begin{cases} ye^{xy} = \lambda 2x \cdot x \\ xe^{xy} = \lambda 8y \cdot y \end{cases} + \lambda 2x^{2} = \lambda 8y^{2}$$

$$(x^{2} + uy^{2} = 8)$$

$$x^{2} = uy^{2} \rightarrow x = \pm 2y$$

$$\begin{cases} x = \pm 2y \\ (\pm 2y)^2 + 4y^2 = 8 \end{cases} \rightarrow y^2 = 1 \rightarrow y = \pm 1$$
 (2,1)  $\in \mathbb{T}_3$ 

Punto stazioneno vincolato: (2,1) con f(2,1)=e2

Confrontando i voloro so ha che

$$\max_{D} f(x,y) = e^{2} e \quad \min_{D} f(x,y) = \frac{1}{1e}$$

(c) Diseguaruo le curve du livello 1 e 1/e

an livello 1

cuve de levello 1

Cuwe di livello d

Il rettaugolo R=[0,1]×[0,-1] soddusta le richierte:

$$\forall (x,y) \in \mathbb{R}$$
  $f(1,-1)=e^{-1} \leq e^{xy} \leq e^{0} = f(0,0)=1$ .

Esercizio 3. Calcolare

(a) 
$$\iiint_D |x - 1| dx dy dz$$
 (b)  $\iiint_D \frac{x(1 - y) + z}{4 + x^2 + y^2 + z^2} dx dy dz$ 

$$\begin{aligned} & \text{dove } D = \{(x,y,z) : x \geq 0, z \geq 0, x^2 + y^2 + z^2 \leq 4\}. \\ & \text{(a)} \quad \iiint |x-A| \text{ d}x \text{ d}y \text{ d}z \\ & = \int_{-1}^{2} |x-A| \left(\iint \text{d}y \text{ d}z \right) \text{ d}x = \int_{-1}^{2} |x-A| \cdot \left(\frac{\pi}{2}(u-x^2)\right) \text{ d}x \\ & \times = 0 \quad \begin{cases} y^2 + z^2 \leq u - x^2 \\ z \geq 0 \end{cases} & \text{Area} \end{cases} \\ & \text{dospinous} \quad \begin{cases} -1 + x^2 + y^2 + z^2 \leq 4 \\ x \geq 0 \end{cases} & \text{dospinous} \end{cases} \\ & = \frac{\pi}{2} \left(\int_{0}^{2} (A-x)(u-x^2) dx - \int_{0}^{2} (A-x)(u-x^2) dx \right) \\ & = \frac{\pi}{2} \left(2 \left(\frac{1}{2} - x^2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - x^2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - x^2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - x^2 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - x^2 - x^2 + \frac{1}{2} + x^2 - x^2 - x^2 + \frac{1}{2} - x^2 -$$

 $= \left(2 - 2 \log 2\right) \cdot \left(\frac{\pi}{2} \cdot 2 + \frac{\pi}{2}\right) = 2\pi \left(1 - \log 2\right)$ 

**Esercizio 4.** Calcolare  $\iint_{S} \langle \operatorname{rot}(\boldsymbol{F}), d\boldsymbol{S} \rangle$  sia direttamente che usando il teorema del rotore, dove

$$\mathbf{F}(x,y,z) = (4y + xz, e^y, xy + z^2)$$

e S è la superficie

$$S = \{(x, y, z) : x^2 + 2y^2 + 2z = 4, z \ge 1\}.$$

S è orientata in modo che il versore normale in (0,0,2) sia  $\mathbf{n}=(0,0,-1)$ .

## Colobo diretto:

$$rot(\vec{F}) = \begin{bmatrix} \vec{\lambda} & \vec{J} & \vec{k} \\ \%x & \%y & \%_{\frac{1}{2}} \\ 4y + x \neq e^{\frac{1}{2}} & e^{\frac{1}{2}} & xy + z^{\frac{1}{2}} \end{bmatrix} = (x, x - y, -u).$$

Poremetri 270 zione (Conternana) du S:

 $\overline{G}(x,y) = (x,y,2-\frac{x^2}{2}-y^2)$  con  $A = \{(x,y): x^2+2y^2 \le 2y^2 \le$ 

$$\overline{Q}_{x} \times \overline{Q}_{y} = (-f_{x}, -f_{y}, \lambda) = (x, 2y, \lambda)$$

che induce l'owentazione su S tole che ine (0,0,2), M= (0,0,1) opporte a quelle date.

$$\iint \langle lot(\overline{F}), sl\overline{S} \rangle = -\iint \langle (x, x-y, -4), (x, 2y, 1) \rangle dxdy$$

$$= -\iint (x^2 + 2xy - 2y^2 - 4) dxdy$$

$$= -\chi^2 + 2y^2 \leq 2$$

$$= -\chi^2 + 2y^$$

$$\begin{cases} x = 12 p \cos \theta \\ y = p \sin \theta \end{cases} = - \begin{cases} 2\pi \left( 2 p^2 \cos^2 \theta - 2 p^2 \sin^2 \theta - 4 \right) \sqrt{2} p d p d \theta \\ \theta = 0 p = 0 \end{cases}$$

$$= -2\sqrt{2} \cdot \pi \left[ \frac{3}{4} \right]^{2} + 2\sqrt{2} \pi \left[ \frac{9}{4} \right]^{2} + 4\sqrt{2} \cdot 2\pi \cdot \left[ \frac{9^{2}}{2} \right]^{2} = 4\sqrt{2} \pi$$

Con il terene del rotore:

$$\iint \langle xot(\vec{F}), d\vec{S} \rangle = \int \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle = - \int \langle \vec{F}, d\vec{S} \rangle$$

dove l'ellime Y= 25 è oventata in sus orano:

$$=-\int \langle (4y+xz,ey,xy+z^2),(-12)xut,cost,0)\rangle dt$$

= 
$$\int (412 \text{ suit} + 2 \text{ suit} \cos t - e \cos t) dt$$

$$=4\sqrt{2}\cdot\pi+\left[\operatorname{sut}(t)\right]^{2\pi}-\left[\operatorname{e}^{\operatorname{sut}}\right]^{2\pi}=4\sqrt{2}\pi+0+0=\left[4\sqrt{2}\pi\right]$$