Analisi Matematica 2 - Ing. Meccanica e Energetica Soluzione della prova scritta del 24-1-2025

Esercizio 1.

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

- (a) Verificare che f è continua in (0,0). f è differenziabile in (0,0)?
- (b) Determinare un insieme aperto e non limitato $A \subset \mathbb{R}^2$ dove la funzione f è limitata.

(a) Per
$$(x,y) \rightarrow (0,0)$$

$$f(x,y) = \frac{(x-y)(x+y)^2(4+x+y)^2}{(x^2+y^2)^2} = \frac{p^5}{p^4} \cdot \frac{1}{(\cos\theta-\sin\theta)(\cos\theta+\sin\theta)}(4+o(1))^2 \rightarrow 0$$
e quind: f & continue in $(0,0)$. Inother
$$f_x(0,0) = \lim_{t\to 0} \frac{f(t,0)-0}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{t^5(4+o(1))^2}{t^5(4+o(1))^2} = 16,$$

$$f_y(0,0) = \lim_{t\to 0} \frac{f(0,t)-0}{t} = \lim_{t\to 0} \frac{t^5(4+o(1))^2}{t^5(4+o(1))^2} = -16.$$
(Osi

$$\frac{f(x,y) - \langle \nabla f(0,0), (x,y) \rangle}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{(x-y)(x+y)^2(4+x+y)^2 - (x^2 + y^2)^2 16(x-y)}{(x^2 + y^2)^{5/2}} \quad (*)$$

Lungo la retta
$$y = x$$
, $\lim_{x \to 0^+} \frac{0}{(2x^2)^{5/2}} = 0$ Il limite di $(*)$ Lungo la retta $y = -x$, $\lim_{x \to 0^+} \frac{-16(2x)}{(2x^2)^{1/2}} = -16\sqrt{2}$ pu $(x,y) \to (0,0)$ mon esiste.

Quindi f mon è differenziabile in (0,0).

(b) Un invierne aperto e mon limitato dove la f è limitata è $A = \{(x,y) : O < x + y < 1\}.$

$$|P(x,y)| = \frac{|x-y|^{3}|x+y|}{(x^{2}+y^{2})^{2}} \cdot |x+y| (4+x+y)^{2} < 2^{4} \cdot 1 \cdot (4+1)^{2}.$$

$$|\cos\theta - \sin\theta|^{3} |\cos\theta + \sin\theta| \le 2^{3} \cdot 2 = 2^{4}$$

Esercizio 2. Sia
$$F(x,y) = \left(\frac{14 + axy + axy^2}{1+y}, \frac{(x+xy)^2 - 14x}{(1+y)^2}\right).$$

- (a) Trovare i valori di $a \in \mathbb{R}$ tali che \mathbf{F} è conservativo in $\mathbb{R} \times (-1, +\infty)$ e per tali valori determinare una funzione potenziale.
- (b) Determinare i valori di $a \in \mathbb{R}$ tali che

$$\int_{\gamma} \langle \mathbf{F}, d\mathbf{s} \rangle = 0,$$

dove γ è la curva formata dal segmento da (1,0) a (4,1), dalla semicirconferenza da (4,1) a (-2,1) passante per (1,4) e infine dal segmento da (-2,1) a (1,1).

Riscriviamo il compo come
$$\overrightarrow{F}(x,y) = \left(\frac{14}{1+y} + axy, x^2 - \frac{14x}{(1+y)^2}\right)$$

$$\frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = 2x - \frac{1}{(1+y)^2} + \frac{1}{(1+y)^2} - Qx = 0 \iff Q = 2$$

Doto che $\mathbb{R} \times (-1,+\infty)$ è semplicemente commesso, per a=2 F è conservativo con potenziale

$$U(x,y) = \int \left(\frac{14}{1+y} + 2xy\right) dx = \frac{14x}{1+y} + x^2y + C(y) = \frac{14x}{1+y} + x^2y + C$$
perchē
$$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{-14x}{(1+y)^2} + x^2 + C(y) = \frac{-14x}{(1+y)^2} + x^2 \implies C(y) = 0.$$

(b) Notiamo che $\overrightarrow{F}(x,y) = \nabla U(x,y) + (\alpha-2)(xy,0)$ e così

$$\begin{cases}
\sqrt{F}, d\overline{s} > = U(1,1) - U(1,0) + (\alpha-2) \int \langle (xy,0), d\overline{s} \rangle \\
Y = 8 - 14 - (\alpha-2) \left(\frac{9\pi}{2} + 3 \right)
\end{cases}$$

dove

$$\int \langle (xy,0), d\overline{x} \rangle \stackrel{\text{GG}}{=} \iint (-x) dx - \int \langle (xy,0), d\overline{x} \rangle$$

$$CUT \qquad 6$$

$$= -\left(|C|X_c + |T|X_T\right) = -\left(\frac{9\pi}{2} \cdot 1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{4+1+1}{3}\right) = -\left(\frac{9\pi}{2} + 3\right).$$

(1,1)

(4,1)

Cosi l'intégrale è mullo se $8-14-(a-2)(\frac{9\pi}{2}+3)=0$ ossia se

$$a = 2 + \frac{-6}{\frac{9\pi}{2} + 3} = \frac{6\pi}{3\pi + 2}$$

Esercizio 3. Sia $D = \{(x, y, z) : x^2 - z^2 \le 1 - y^2, 0 \le z \le 2\}.$

(a) Calcolare
$$\iiint_D \frac{x^2 e^z}{1+z^2} dx dy dz.$$

(b) Calcolare
$$\iint_{\partial D} \frac{1}{\sqrt{1+2z^2}} dS.$$

(a)
$$\iiint_{1+\frac{2}{4}} \frac{x^{2}e^{\frac{2}{4}}}{1+\frac{2}{4}} dxdyd_{\frac{1}{4}} = \int_{1+\frac{2}{4}}^{2} \int_{1+\frac{2}{4}}^{$$

(b) Il bordo di D è formato de due cerchi So e S2 e de una superficie S con porametrizzazione

$$\overrightarrow{\sigma}(x,y) = (x,y, \sqrt{x^2+y^2-1})$$
 com $A = \{(x,y): 1 \le x^2+y^2 \le 5\}$

Allora

$$\overrightarrow{O_{X}} \times \overrightarrow{O_{Y}} = \left(\frac{X}{\sqrt{X^{2} + y^{2} - 1}}, \frac{y}{\sqrt{X^{2} + y^{2} - 1}}, 1\right) \quad \text{e} \quad \|\overrightarrow{O_{X}} \times \overrightarrow{O_{Y}}\| = \left(\frac{2(X^{2} + y^{2}) - 1}{X^{2} + y^{2} - 1}\right)^{1/2}$$

Coxi

Inother $\iint_{S_0} \frac{dS}{\sqrt{1+2x^2}} = |S_0| = \pi \quad \text{e} \quad \iint_{S_2} \frac{dS}{\sqrt{1+2x^2}} = \frac{1}{3}|S_2| = \frac{5\pi}{3}.$ In fine

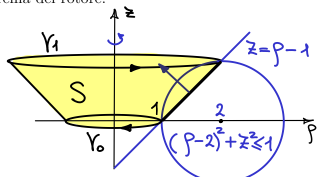
$$\iint \frac{dS}{\sqrt{1+2z^2}} = 4\pi + \pi + \frac{5\pi}{3} = \frac{20\pi}{3}$$

$$3D = S_U S_{OU} S_2$$

Esercizio 4. Sia $S = \{(x, y, z) : (z + 1)^2 = x^2 + y^2, z^2 + (\sqrt{x^2 + y^2} - 2)^2 \le 1 \}.$ La superficie S è orientata in modo che $\langle \boldsymbol{n}, \boldsymbol{k} \rangle \geq 0$ in ogni suo punto.

- (a) Calcolare il flusso $\iint_{\mathcal{S}} \langle \operatorname{rot}(\boldsymbol{F}), d\boldsymbol{S} \rangle$ dove $\boldsymbol{F}(x, y, z) = (-2y, xz^2, 3x^2)$.
- (b) Verificare il calcolo fatto in (a) applicando il teorema del rotore.

La superficie S è la porte del como Z=P-1 Continuta mel toro (P-2)2+ 231. Porametrizzazione di S:



 $\overrightarrow{\sigma}(x,y) = (x,y,\sqrt{x^2+y^2}-1)$ com $A = \{(x,y): 1 \le x^2+y^2 \le 4\}$

Allora

$$\overrightarrow{O_{\times}} \times \overrightarrow{O_{Y}} = \left(-\frac{\times}{\sqrt{X^{2}+y^{2}}}, -\frac{y}{\sqrt{X^{2}+y^{2}}}, 1\right)$$
 orientezione

Calcolo del rotore:

$$\operatorname{rot}(\vec{F}) = \operatorname{det} \begin{bmatrix} \vec{\lambda} & \vec{J} & \vec{k} \\ \%x & \%y & \%z \\ -2y & x \neq^2 & 3x^2 \end{bmatrix} = (-2x \neq -6x, \neq^2 + 2).$$
windi

$$\iint \langle \text{Not}(\vec{F}), d\vec{S} \rangle = \iint \left(\frac{2x^2 + \frac{6x^2}{6x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{6x^2}{\sqrt{x^2 + y^2}} + \frac{2}{x^2 + 2} \right) dx dy$$

$$\begin{array}{l}
CP \left\{ 2\pi \\
= \int \left(2p\cos^{2}\theta(p-1) + (p-1)^{2} + 2 \right) p dp d\theta \right. \\
P=10=0 \\
= 2\pi \left\{ (p(p-1) + (p-1)^{2} + 2) p dp = \pi \left[p^{4} - 2p^{3} + 3p^{2} \right]_{1}^{2} = 10\pi.
\end{array}$$

(b) Il bordo di S è doto do du circonferenze $\overrightarrow{Y}_{o}(t) = (\cos t, \text{seut}, 0) \quad \cos t \in [2\pi, 0],$ $\overline{Y}_{i}(t) = (2\cos t, 2\sin t, 1) \quad \text{con } t \in [0, 2\pi].$

Così per il teo. del rotore,

$$\iint \langle rot(\vec{F}), d\vec{S} \rangle = \int \langle \vec{F}, d\vec{x} \rangle = 12\pi - 2\pi = 10\pi$$
S
$$V_0 \vee V_1$$

puche

ع

$$\begin{cases}
\sqrt{F}, dS >= \int_{0}^{2\pi} \langle (-4), 2\infty t, * \rangle, (-2), * t, 2\infty t, 0 \rangle > ctt
\end{cases}$$

$$\begin{cases}
\sqrt{F}, dS >= \int_{0}^{2\pi} \langle (-4), 2\infty t, * \rangle, (-2), * t, 2\infty t, 0 \rangle > ctt
\end{cases}$$

$$= 8 \int_{0}^{2\pi} \int_{0$$