1)

Colobare

$$\begin{cases} \times^2 & d \times d \end{cases} \quad \text{dove} \quad A = \left\{ (x, y) : \quad x^2 + y^2 \le 4 \right\} \quad \times \ge \left\{ 2 \right\}$$

A \bar{z} l'insieme in verde qui a francor

Indichiamo con $f(x_{1}y) = x^{2}$ la functione integranda

Osserviano che f(x, -y) = f(x, y)Qui ali $\int_{A} f(x_{1}y) dx dy = 2 \int_{A} f(x_{1}y) dx dy$

con A' il sottoiniem di A contento nel I quadrunte

Osservisus che le cette $x=\sqrt{2}$ jutcesero le aironferense $x^2+y^2=4$, sui punti $P_{x}\left(\sqrt{12},\sqrt{12}\right)$ e $P_{z}\left(\sqrt{2},-\sqrt{2}\right)$.

Pesseude quivi elle coordinate polaci (0,8), i put oh A' homo θ compasor tro $0 \in \pi/4$, nuntre $g \in 2$.

Le sette di equerione $x = \sqrt{2}$ we provi (0,p) be equerione $f(0,0) = \sqrt{2}$ quivoli pu i puti oh A', $f \ge \frac{\sqrt{2}}{\cos \theta}$

Oursoli sul fissor (0,9) oftenismo l'insiene $B'=\frac{1}{4}(0,9):\Theta\in[0,\frac{\pi}{4}]$ e $\frac{\sqrt{2}}{\cos\Theta}\le 9\le 2\frac{1}{5}$ che $\overline{\epsilon}$ quinoli sormole rispetto 2Θ

$$2 \int_{A}^{2} x^{2} dx dy = 2 \int_{B}^{2} e^{2} \cos^{2}\theta \cdot g dg d\theta$$

$$= 2 \int_{A}^{T_{4}} (\cos^{2}\theta) \left(\int_{S^{2}}^{S^{2}} ds \right) d\theta = 2 \int_{A}^{T_{4}} (\cos^{2}\theta) \frac{1}{4} g^{4} \left(\int_{S^{2}}^{2} \cos^{2}\theta + \int_{A}^{2} \cos^{2}\theta \right) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{A}^{T_{4}} \left(\left(\left(\cos^{2}\theta - 4 \frac{1}{\cos^{2}\theta} \right) \right) d\theta = 8 \int_{A}^{2} (\cos^{2}\theta) d\theta - 2 \int_{A}^{T_{4}} \frac{1}{\cos^{2}\theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{A}^{T_{4}} \left(\left(\left(\cos^{2}\theta - 4 \frac{1}{\cos^{2}\theta} \right) \right) d\theta = 8 \int_{A}^{2} (\cos^{2}\theta) d\theta - 2 \int_{A}^{2} \frac{1}{\cos^{2}\theta} d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{A}^{T_{4}} (\cos^{2}\theta) d\theta = \cos^{2}\theta \sin^{2}\theta + \int_{A}^{2} \sin^{2}\theta d\theta = \frac{1}{2} - 0 + \int_{A}^{T_{4}} (1 - \cos^{2}\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{A}^{T_{4}} (\cos^{2}\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_{A}^{2} (\cos^{2}\theta) d\theta = \frac{1}{2} \int_{A$$

Anidi (X) = 2+T-2 = TC

2) Determinance i purte mitici della funione
$$f(\pi,y) = e^{-x^2-y^2} + e^{-x^2-y^2}$$

e studioner le notine. Si diterrir poi l'equotione del piono to 3 profess di 3 nel pute $(-2, \frac{2}{3})$

Le COCR2); alcoloro le sue desirate porxioli e ugaglionole à 0 per determinare i suri punti mitici

$$\mathcal{L}_{x,y}(x,y) = e^{-x^2 - y^2} (-2x)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \ell^{-x^2-y^2}(-2y) + \frac{2}{\epsilon}y$$

$$\begin{cases} e^{-x^2-y^2} (-2x) = 0 \\ e^{-x^2-y^2} (-2y) + \frac{2}{e} y = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ x = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ x = 0 \end{cases} \begin{cases} x = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x=0 \\ e^{-1}=e^{-\gamma^2} & d=p \end{cases} \begin{cases} x=0 \\ y^2=1 \end{cases} \begin{cases} x=0 \\ y=\pm 1 \end{cases} P_{\Lambda} \left(\theta/\Delta \right) \in \mathcal{P}_{\Sigma} \left(0,-1 \right)$$

aniwhi f ha the puti nitrii 0(0,0) P, (0,1) e P2(0,-1)

$$H_{f}(x,y) = \begin{pmatrix} e^{-x^{2}-y^{2}} & 4x^{2} - 2e^{-x^{2}-y^{2}} & e^{-x^{2}-y^{2}} & 4xy \\ e^{-x^{2}-y^{2}} & e^{-x^{2}-y^{2}} & 4xy & e^{-x^{2}-y^{2}} & e^{-x^{2}-y^$$

$$H_{f}(0,0) = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -2+\frac{2}{2} \end{pmatrix}$$
 qui whi $(0,0)$ i un mox looks forth

$$H_{\xi}(0,\pm 1) = \begin{pmatrix} -\frac{3}{2} & 0 \\ 0 & \frac{4}{6} - \frac{3}{6} + \frac{2}{6} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{3}{6} & 0 \\ 0 & \frac{4}{6} \end{pmatrix}$$

quivoli P, Pr sow oh vella.

d'equerione del pisor top we poute
$$(-2, \frac{1}{2})$$
 e

 $\vec{x} = f(-2, \frac{1}{2}) + \langle \nabla f(-2, \frac{1}{2}), (x+2, y-\frac{1}{2}) \rangle =$
 $= e^{-\frac{174}{4e}} + \frac{1}{4e} + \langle (4e^{-\frac{174}{4e}}, -e^{-\frac{174}{4e}}), (x+2, y-\frac{1}{2}) \rangle$
 $= e^{-\frac{174}{4e}} + \frac{1}{4e} + 4e^{-\frac{174}{4e}} (x+2) + (\frac{1}{e} - e^{-\frac{174}{4e}})(y-\frac{1}{2})$

3) Determinare le sobrezioni dell'equosione

y' = sint y + sint

È un'equazione limane del prima ordine us é anche a varieble.

Separabli

y'= cont (1+4); quindi se y non é costante regnole 2-1

 $\frac{y'}{1+y} = 8int \quad obs \quad ai \quad bos \quad |1+y| = -\cos t + c \quad do \quad ai$

|1+4| = e - cost e e quiuli 4+1 = ke , + KER

lie y(t) = Ke-wst - 1, HKER

4) Emiciae il teoremo di confronto per l'integrale improprio su me intervallo [9,100] ucarlo por per dimostrare che la funicee $f(x) = x^{10} - x^4$ è inetegrable su $(-\infty, +\infty)$

Emuisto: siew fig: [9,400) -> IR, toli che fe R([9,w]) V wra

e 0 < f(x) < g(x) definitionet per x-10. Allow

1) $\int_{a}^{+\infty} g(n) dx \in \mathbb{R} = P \qquad \int_{c}^{+\infty} f(n) dx \in \mathbb{R}$

 $\int_{0}^{+\infty} f(n) dn = +\infty = P \int_{0}^{+\infty} g(n) dx = +\infty$

Date the $f \in \text{pair} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2 \int_{0}^{+\infty} f(x) dx$

Perche $x^2 p(u) = x^2 \times {}^{10} e^{-x^4} = x^{10} \times {}^{4} \longrightarrow 0$ pur $x \rightarrow +\infty$

X² f(ze) < 1 définitivemente par X-7+10 ; quirdi

 $f(x) < \frac{1}{x^2}$ 11 e doto che $\int \frac{1}{x^2} dx \in \mathbb{R}$ e

ande Stational ER. Portu

 $\int_{0}^{+\infty} f(n) dx = \int_{0}^{1} f(n) dx + \int_{0}^{+\infty} f(n) dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{1} \int_{0}^{+\infty} f(n) dx = \int_{0}^{+\infty}$

Pagina 3