ESAME DI ANALISI MATEMATICA T-2

CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA – INGEGNERIA ALMA MATER – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

18 Giugno 2024

ISTRUZIONI. Il tempo a disposizione per la risoluzione è di 120 minuti. Ogni quesito corrisponde ad un numero di punti specificato a fine domanda. Il punteggio minimo per accedere alla prova orale è 15/30.

ESERCIZIO A

Dato un sistema cartesiano ortonormale $Oe_1e_2e_3$, si considerino i vettori

$$a = e_1 - e_2 + e_3, \qquad b = e_1 + e_2.$$

- A1 Si scrivano l'equazione parametrica e le equazioni cartesiane della retta $\mathcal R$ passante per i punti individuati da $a \in b$. [7 pt]
- ${f A2}$ Si consideri il piano individuato dai punti x tali che

$$\Pi: \langle v, x \rangle = 0, \quad \text{con} \quad v = e_2 + ke_3$$

dove $k \in \mathbb{R}$. Si trovi il punto di intersezione $P = \mathcal{R} \cap \Pi$ al variare di k: per quali valori di k tale punto non esiste? [8 pt]

Esercizio B

Sia data la funzione $f\colon\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}$

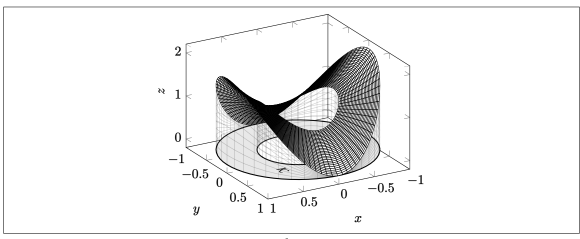
$$f(x,y) = 1 + x^2 - y^2, \qquad {x \choose y} \in \mathcal{K}$$

definita sul dominio

$$\mathcal{K} := \{(x, y)^{\mathsf{T}} \in \mathbb{R}^2 \colon 1/2 \le x^2 + y^2 \le 1\}$$

e rappresentata in figura.

- **B1** Si calcoli l'area della superficie associata ad f. [8 pt]
- B2 Si calcoli il volume compreso tra detta superficie e la sua proiezione sul piano xy. [7 pt]



Esercizio A.

A1 Si può procedere in diversi modi. Uno di questi è osservare che il vettore x appartenente alla retta deve essere tale che x-a=t(b-a) con $t\in\mathbb{R}$, che è l'equazione parametrica cercata. Questa corrisponde al set di equazioni

$$\begin{cases} x_1 - a_1 = t(b_1 - a_1) \\ x_2 - a_2 = t(b_2 - a_2) \\ x_3 - a_3 = t(b_3 - a_3) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 - 1 = 0 \\ x_2 + 1 = 2t \\ x_3 - 1 = -t \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 - 1 = 0 \\ x_2 + 2x_3 - 1 = 0 \end{cases}$$

che sono le equazioni cartesiane cercate.

 ${f A2}$ Usando la rappresentazione cartesiana sopra, il punto P cercato ha coordinate date dalla soluzione del seguente sistema:

$$\begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 + 2x_3 = 1 \\ x_2 + kx_3 = 0 \end{cases} .$$

Applicando per esempio il metodo di Gauss alla matrice orlata

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 1 & k & | & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & | & 1 \\ 0 & 1 & 2 & | & 1 \\ 0 & 0 & k-2 & | & -1 \end{pmatrix}$$

che fornisce come coordinate del punto P la terna $(x_1, x_2, x_3) = (1, -1, \frac{1}{2-k})$ per $k \neq 2$: per k = 2, invece, il rango della matrice dei coefficienti è diverso da quello della matrice orlata e il punto di intersezione non esiste.

Esercizio B.

B1 Per calcolare l'area, usiamo la formula

$$\mathcal{A} = \iint\limits_{\mathcal{K}} \sqrt{1 + \|\nabla f(x, y)\|^2} \, \mathrm{d} \, x \, \mathrm{d} \, y = \iint\limits_{\mathcal{K}} \sqrt{1 + 4(x^2 + y^2)} \, \mathrm{d} \, x \, \mathrm{d} \, y.$$

Passiamo ora in coordinate polari, scrivendo $x = r \cos \theta$ e $y = r \sin \theta$, dove $\theta \in [0, 2\pi]$ e $r \in [1/\sqrt{2}, 1]$. Abbiamo

$$\mathcal{A} = \int_{1/\sqrt{2}}^{1} r \mathrm{d}r \int_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\theta \sqrt{1 + 4r^2} = 2\pi \int_{1/\sqrt{2}}^{1} \sqrt{1 + 4r^2} r \mathrm{d}r^t \stackrel{t=r^2}{=} \pi \int_{1/2}^{1} \sqrt{1 + 4t} \mathrm{d}t = \pi \frac{5\sqrt{5} - 3\sqrt{3}}{6}$$

dove si è usato il fatto che $\int \sqrt{1+at} \, dt = \frac{2}{3a} (1+at)^{3/2}$.

B2 Per calcolare il volume, si considera

$$\mathcal{V} = \iint\limits_{\mathcal{K}} f(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y = \int\limits_{1/\sqrt{2}}^{1} r \mathrm{d}r \int\limits_{0}^{2\pi} \mathrm{d}\theta \left(1 + r^{2} \cos^{2}\theta - r^{2} \sin^{2}\theta\right) = 2\pi \int\limits_{1/\sqrt{2}}^{1} r \mathrm{d}r = \frac{\pi}{2}$$

dove si può usare che $\int_0^{2\pi} \cos^2\theta \,\mathrm{d}\,\theta = \int_0^{2\pi} \sin^2\theta \,\mathrm{d}\,\theta.$