

Prova scritta di Geometria - A

Tempo: 2h+20m. (Fisica) + 20 m. (Matematica)

1.) (10 punti) Si consideri la funzione

$$d : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R},$$
$$d(x; y) = \begin{cases} 0 & \text{se } x = y \\ d_E(x; y) + 2 & \text{se } x \neq y \end{cases},$$

dove d_E è la distanza euclidea su \mathbb{R}^2 .

- Scrivere la definizione di distanza su \mathbb{R}^2 .
- Verificare che d è una distanza su \mathbb{R}^2 .
- Scrivere la definizione di equivalenza topologica tra distanze su \mathbb{R}^2 .
- Disegnare le bocce $B_1((0; 0))$, $B_2((0; 0))$ e $B_8((0; 0))$ per d .
- Verificare che d è topologicamente equivalente alla distanza discreta su \mathbb{R}^2 .

2.) (6 punti) Si considerino gli insiemi

$$B = \{(x; y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\},$$
$$C = \{(x; y) \in B : x \neq 0\}.$$

Dire se i seguenti sottoinsiemi sono connessi e/o compatti per successioni, rispetto alla distanza indotta da quella euclidea su \mathbb{R}^2 :

- B .
- C .
- $C \cup \{(0; 0)\}$.
- $C \cup \{(0; q) : -1 \leq q \leq 1, q \in \mathbb{Q}\}$.

3.) (10 punti) Sia data la curva:

$$\gamma : [-10; 10] \rightarrow \mathbb{R}^3,$$
$$\gamma(s) = \left(\cos(s); \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(s) - \frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}} \sin(s) + \frac{3}{\sqrt{2}} \right).$$

- Verificare che la curva è parametrizzata con l'ascissa curvilinea.
- Verificare che la curva è piana, e trovare il piano in cui è contenuta.
- Verificare che il centro di curvatura è costante.
- Calcolare il raggio di curvatura in ogni punto. Di quale curva si tratta?



4.) (6 punti.) Data la superficie:

$$\alpha : \mathbb{R} \times (0; +\infty) \rightarrow \mathbb{R}^3, \\ \alpha(u; v) = \left(u; \frac{v^2}{2}; \frac{u^2}{2} - \frac{v^3}{3} \right),$$

- a.) calcolare il piano tangente affine nel punto $P = \left(0; \frac{1}{2}; -\frac{1}{3} \right)$;
- b.) calcolare la matrice della prima forma fondamentale in P ;
- c.) calcolare il vettore normale in P .

5.) (MATEMATICA) Si consideri la conica in \mathbb{R}^2 data da:

$$x^2 + 3y^2 - 4x + y + 1 = 0,$$

- a.) dire se la conica è degenere;
- b.) dire di quale tipo di conica si tratta;
- c.) scrivere l'equazione canonica.

N.B. Si possono svolgere i punti precedenti nell'ordine preferito!

Soluzioni.

PROBLEMA 1.)

a.) $d : \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ è una distanza se soddisfa le seguenti condizioni:

1. $d(x; y) \geq 0, \forall x; y \in \mathbb{R}^2$
2. $d(x; y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
3. $d(x; y) = d(y; x), \forall x; y \in \mathbb{R}^2$
4. $d(x; y) \leq d(x; z) + d(z; y), \forall x; y; z \in \mathbb{R}^2$.

b.) E' facile verificare le prime tre proprietà, dato che sono soddisfatte anche dalla distanza euclidea.

Per quanto riguarda la disuguaglianza triangolare,

$$\begin{aligned} d(x; y) &= d_E(x; y) + 2 \leq d_E(x; z) + d_E(z; y) + 2 \leq \\ &\leq d_E(x; z) + d_E(z; y) + 2 + 2 = d(x; z) + d(z; y). \end{aligned}$$

c.) d_1 e d_2 sono topologicamente equivalenti se per ogni boccia $B_{\delta, d_1}(p)$ esiste una boccia $B_{\delta', d_2}(p)$ contenuta in $B_{\delta, d_1}(p)$, e viceversa, per ogni boccia $B_{\varepsilon, d_2}(p)$ esiste una boccia $B_{\varepsilon', d_1}(p)$ contenuta in $B_{\varepsilon, d_2}(p)$.

d.) $B_1((0; 0))$ e $B_2((0; 0))$ si riducono alla sola origine. $B_8((0; 0))$ è un disco (senza bordo) di raggio 6 centrato nell'origine.

e.) d è topologicamente equivalente alla distanza discreta, dato che, per entrambe le distanze, i singoli punti sono anche bocce.



PROBLEMA 2.)

B è connesso e compatto, perchè è connesso per archi, chiuso e pure limitato.

C è sconnesso, perchè si suddivide in due aperti non vuoti e disgiunti: $C \cap \{(x; y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0\}$ e $C \cap \{(x; y) \in \mathbb{R}^2 : x > 0\}$. C non è compatto perchè non è chiuso.

$C \cup \{(0; 0)\}$ e $C \cup \{(0; q) : -1 \leq q \leq 1, q \in \mathbb{Q}\}$ sono connessi perchè sono connessi per archi (l'origine funge da "ponte"). Essi non sono compatti per successioni, in quanto non sono chiusi (ad esempio, il punto $(0; 1/\sqrt{2})$ sta nella chiusura di entrambi, senza essere contenuto in alcuno dei due insiemi).



PROBLEMA 3.)

$$\gamma'(s) = \left(-\sin(s); \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(s); \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(s) \right).$$

$\|\gamma'(s)\| = \sqrt{\sin^2(s) + \frac{1}{2}\cos^2(s) + \frac{1}{2}\cos^2(s)} = 1$, e quindi la curva è parametrizzata con l'ascissa curvilinea.

$$\overrightarrow{T}(s) = \gamma'(s) = \left(-\sin(s); \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(s); \frac{1}{\sqrt{2}}\cos(s) \right).$$

$$\gamma''(s) = \left(-\cos(s); -\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(s); -\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(s) \right).$$

$$\kappa(s) = \|\overrightarrow{T}'(s)\| = 1.$$

Il raggio di curvatura è l'inverso della curvatura e vale 1 costantemente.

$$\overrightarrow{N}(s) = \frac{\gamma''(s)}{1} = \left(-\cos(s); -\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(s); -\frac{1}{\sqrt{2}}\sin(s) \right).$$

Il centro di curvatura resta fissato e vale

$$C(s) = \gamma(s) + \frac{1}{\kappa(s)}\overrightarrow{N}(s) = \left(0; -\frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{3}{\sqrt{2}} \right).$$

$$\overrightarrow{B}(s) = \overrightarrow{T}(s) \wedge \overrightarrow{N}(s) = \left(0; -\frac{1}{\sqrt{2}}; \frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

Essendo $\overrightarrow{B}(s)$ costante, la torsione $\tau(s)$ è nulla, e così la curva è piana.

Il piano che contiene la curva è $y - z + 3\sqrt{2} = 0$, e può essere calcolato osservando semplicemente l'equazione, oppure sapendo che esso è il piano perpendicolare a \overrightarrow{B} e contenente il punto $\gamma(0) = \left(1; -\frac{3}{\sqrt{2}}; \frac{3}{\sqrt{2}} \right)$.

La curva ha centro e raggio di curvatura costanti e giace su un piano, quindi non può essere altro che un pezzo di circonferenza.



PROBLEMA 4.)

$$\overrightarrow{\alpha}_u(u; v) = (1; 0; 2u);$$

$$\overrightarrow{\alpha}_v(u; v) = (0; v; -v^2).$$

Nel punto $P = \alpha(0; 1)$, si ha $\overrightarrow{\alpha}_u(0; 1) = (1; 0; 0)$ e $\overrightarrow{\alpha}_v(0; 1) = (0; 1; -1)$.

$$\overrightarrow{\alpha}_u(0; 1) \wedge \overrightarrow{\alpha}_v(0; 1) = (0; 1; 1).$$

Il vettore normale richiesto è allora $N(0; 1) = \frac{1}{\sqrt{2}}(0; 1; 1)$.

Analogamente, nel punto $P = \alpha(0; 1)$, la matrice associata alla prima forma fondamentale risulta essere:

$$G = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Il piano affine tangente alla superficie in P è sicuramente perpendicolare ad $\vec{N}(0; 1)$, e quindi ha la forma

$$\frac{1}{\sqrt{2}}y + \frac{1}{\sqrt{2}}z + d = 0.$$

Imponendo che contenga $P = \left(0; \frac{1}{2}; -\frac{1}{3}\right)$, si ottiene $d = -\frac{1}{6\sqrt{2}}$, ovvero il piano \boxtimes di equazione:

$$6y + 6z - 1 = 0.$$



PROBLEMA 5.)

La conica si può scrivere come:

$$(x - 2)^2 - 4 + 3\left[\left(y + \frac{1}{6}\right)^2 - \frac{1}{36}\right] + 1 = 0;$$

$$(x - 2)^2 + 3\left(y + \frac{1}{6}\right)^2 - \frac{37}{12} = 0.$$

Con il cambiamento di riferimento:

$$\begin{cases} X = x - 2 \\ Y = y + \frac{1}{6} \end{cases},$$

si trova l'equazione canonica:

$$X^2 + 3Y^2 - \frac{37}{12} = 0.$$

Quindi, la conica studiata è un'ellisse reale e non-degenere (un modo alternativo per verificare la non-degenerazione sarebbe stato il controllo del non annullamento del determinante della matrice associata alla conica).

