

**Analisi II. Foglio di esercizi n.1**  
**26/9/2018**

Esercizi su prodotto scalare, sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^n$ , limiti e funzioni continue

1. Dati due punti  $\mathbf{A} = 2$  e  $\mathbf{B} = -e$  in  $\mathbb{R}$ , calcolare la loro *distanza euclidea*.
2. Dati due punti  $\mathbf{A} = (0, 1)$  e  $\mathbf{B} = (\sqrt{2}, e)$  di  $\mathbb{R}^2$ , calcolare la loro *distanza euclidea*  $|\mathbf{A} - \mathbf{B}|$ .
3. Qual'è la distanza euclidea tra i seguenti vettori  $\mathbf{v} = (1, \sqrt[3]{3}, -\tan 3)$  e  $\mathbf{w} = (-7, 2, e^2)$ ?
4. Dimostrare che per ogni vettore non nullo  $\mathbf{v} \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$  il nuovo vettore  $\frac{\mathbf{v}}{|\mathbf{v}|}$  ha lunghezza unitaria.
5. Dati  $v, w \in \mathbb{R}^n$  e  $\langle v, w \rangle$ , scrivere una formula per determinare l'angolo convesso tra  $v$  e  $w$ . *Risposta:*  $\arccos \left\langle \frac{v}{|v|}, \frac{w}{|w|} \right\rangle$ .
6. Dati i vettori  $x = (1, -1, 2)$  e  $y = (\sqrt{2}, \sin 2, 0)$ , calcolare il coseno dell'angolo convesso tra i due vettori.
7. Dati i vettori  $x = (4, 0, 3)$  e  $y = (1, 2, 2)$ , calcolare il seno dell'angolo convesso tra i due vettori.  
*Sugg.* Osservare che il seno di tale angolo non sarà negativo.
8. Se  $\mathbf{A}, \mathbf{B} \in \mathbb{R}^n$ , provare la formula

$$|\mathbf{B} - \mathbf{A}| = \sqrt{|\mathbf{B}|^2 + |\mathbf{A}|^2 - 2|\mathbf{B}||\mathbf{A}|\cos \theta},$$

dove  $\theta$  è l'angolo convesso tra i vettori  $\mathbf{A}$  e  $\mathbf{B}$ .

9. Dati  $x, y \in \mathbb{R}^4$  tali che  $|x| = 1$ ,  $|y| = 2$  e  $\langle x, y \rangle = \frac{1}{2}$ , calcolare la loro distanza  $|x - y|$ .
10. Dati  $x, y \in \mathbb{R}^n$  il cui angolo convesso è  $\pi/4$  e aventi lunghezze  $|x| = a > 0$  e  $|y| = b > 0$ , determinare la loro distanza  $|x - y|$ .
11. (Equazione di un piano in  $\mathbb{R}^3$ ) Siano  $P = (x_0, y_0, z_0) \in \mathbb{R}^3$  e consideriamo un vettore non nullo  $v = (a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ . Osservare che i punti  $(x, y, z)$  del piano passante per  $P$  e ortogonale a  $v$  devono soddisfare la condizione

$$\langle (x, y, z) - (x_0, y_0, z_0), (a, b, c) \rangle = 0.$$

Tradurre tale vincolo nell'equazione  $ax + by + cz - d = 0$  con esplicita formula per il coefficiente  $d$ .

12. Dato il punto  $P = (0, 1, -2)$  ed il vettore  $v = (1, \sqrt{2}, 1)$  si determini l'equazione del piano passante per  $P$  e ortogonale a  $v$ .
13. (Equazione di una retta in  $\mathbb{R}^2$ ) Se  $P = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  e  $v = (a, b) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ , provare che l'insieme dei punti  $(x, y)$  appartenenti al piano passante per  $P$  e ortogonale a  $v$  soddisfa l'equazione

$$ax + by - d = 0$$

e determinare la formula per il coefficiente  $d$ .

14. (Distanza di un punto dal piano) Dato  $p_0 = (x_0, y_0, z_0)$  non appartenente al piano  $E$  di equazione  $ax + by + cz - d = 0$  ed un qualunque punto  $(x, y, z)$  di  $E$ , definendo il vettore unitario  $v = (a, b, c)/|(a, b, c)|$ , osservare che

$$\left| \left\langle p_0 - (x, y, z), \frac{(a, b, c)}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right\rangle \right| = |(x, y, z) - p_0| |\cos \theta|$$

è uguale alla distanza di  $p_0$  dal piano  $E$ , ove  $\theta$  è l'angolo convesso tra i vettori  $v$  e  $p_0 - (x, y, z)$ . Concludere che tale distanza vale

$$\left| \frac{d - \langle P_0, (a, b, c) \rangle}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}} \right| = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 - d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}.$$

15. Determinare l'equazione del piano passante per  $(1, 1, 1)$  e ortogonale a  $(2, -1, 3)$ .
16. Determinare l'equazione della retta passante per  $(-1, 1)$  e ortogonale a  $(-1, 7)$ .
17. Determinare l'equazione dell'iperpiano in  $\mathbb{R}^4$ , passante per  $(-1, 1, 1, 1)$  e ortogonale al vettore  $(-1, 7, 2, -\sqrt{2})$ .
18. Determinare l'equazione dell'iperpiano in  $\mathbb{R}^n$ , passante per

$$x_0 = (1, 2, 3, 4, \dots, n) \in \mathbb{R}^n$$

e ortogonale al vettore  $v = (1, -1, 1, \dots, (-1)^{n-1})$ .

19. Se fissiamo  $u_0 = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$  e denotiamo con  $w = (x, y)$  la variabile in  $\mathbb{R}^2$ , scrivere l'equazione polinomiale che determina tutti i punti dell'insieme  $\{w \in \mathbb{R}^2 : |w - u_0| = 7\}$ .
20. Osservare che la palla chiusa  $\mathbb{B}(w, r) \subset \mathbb{R}^n$  è effettivamente un insieme chiuso, mostrando che il complementare  $\mathbb{B}(w, r)^c$  è un insieme aperto.

21. Dimostrare che se  $A, B \subset \mathbb{R}^n$  sono insiemi aperti, allora  $A \cup B$  è un aperto.

22. Dato  $A = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4 : x - y^2 + z \leq 0, t < 0\}$

- (a) stabilire se  $A$  è chiuso, aperto, compatto o nessuna di tali possibilità,
- (b) determinare  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\overline{A}$  e  $D(A)$ .

23. Tracciare un grafico qualitativo di

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^4 < 4(y^2 + z^2) \leq 4, x > 0\}.$$

*Sugg.* Si consideri il grafico della funzione

$$g(y, z) = \sqrt{2}\sqrt{|(y, z)|},$$

definita su  $\mathbb{B}(0, 1)$ .

24. Dato  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < x < 3, 1 < y < 2\}$

- (a) stabilire se  $A$  è chiuso, aperto, compatto o nessuna di tali possibilità,
- (b) tracciare un grafico qualitativo di  $A$ ,
- (c) determinare  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\overline{A}$  e  $D(A)$ .

25. Dato  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x - y^2 \leq 0\}$

- (a) stabilire se  $A$  è chiuso, aperto, compatto o nessuna di tali possibilità,
- (b) tracciare un grafico qualitativo di  $A$ ,
- (c) determinare  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\overline{A}$ ,  $D(A)$  e  $\text{Fr}A$ .

26. Dato l'ellissoide  $A = \left\{ (x, y, z) : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 \leq 1 \right\}$

- (a) stabilire se  $A$  è chiuso, aperto, compatto o nessuna di tali possibilità,
- (b) tracciare un grafico qualitativo di  $A$ ,
- (c) determinare  $\overset{\circ}{A}$ ,  $\overline{A}$ ,  $D(A)$  e  $\text{Fr}A$ .

27. Dato  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 - x^2 - y^2 \geq 0, -1 \leq z \leq 2\}$

- (a) stabilire se  $F$  è chiuso, aperto, compatto o nessuna di tali possibilità,
- (b) tracciare un grafico qualitativo di  $F$ ,
- (c) determinare  $\overset{\circ}{F}$ ,  $\overline{F}$  e  $D(F)$ .

28. Provare che l'insieme  $F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 - x^2 - y^2 = 0, 0 \leq z \leq 3\}$  è chiuso e limitato, quindi compatto. Osservare inoltre che  $F$  coincide con il grafico della funzione  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  definita sull'insieme  $\mathbb{B}(0, 3)$  e tracciarne un grafico qualitativo.

29. Dato  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 < x^2 + z^2 < 1\}$ , determinare  $\bar{A}$ , tracciarne un grafico qualitativo, determinare  $\overset{\circ}{A}$  e  $\text{Fr}A$ .

30. Dimostrare che  $x_k \rightarrow w$  in  $\mathbb{R}^n$  se e solo se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $n_\varepsilon \in \mathbb{N}$  tale che  $|w - x_k| \leq \varepsilon$  per ogni  $k \geq n_\varepsilon$ .

31. Consideriamo  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : \max\{|x|, |y|\} > 3, x^2 + y^2 \leq 16\}$ . Tale insieme non è né aperto né chiuso.

(a) Tracciare un grafico qualitativo della parte interna  $\overset{\circ}{A}$

(b) Scrivere  $\bar{A}$ ,  $\text{Fr}A$  e  $D(A)$ .

32. Tracciare un grafico qualitativo di

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, x > 0\},$$

stabilire se è limitato, chiuso, aperto e scrivere la sua frontiera  $\text{Fr}A$ .

33. Tracciare il grafico dell'insieme

$$A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 - 4 < 0, y^2 + z^2 - 1 < x < 5\}.$$

*Sugg.* Vedere  $A$  come intersezione di  $\Omega_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 - 4 < 0\}$

$$\text{e } \Omega_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 + z^2 - 1 < x < 5\}.$$

34. Data la funzione  $f(x, y) = 1/(x^8 - y^8)$ ,

(a) determinare il più grande insieme  $A \subset \mathbb{R}^2$  dove  $f$  è definita,

(b) determinare  $D(A)$ .

35. Tracciare il grafico della funzione  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = \sqrt[4]{x^2 + y^2}$  e stabilire se tale insieme è, chiuso, aperto e limitato.

36. Sia  $f(x, y) = 1 + \sin(\pi x) \sin(\pi y)$ . Evidentemente abbiamo  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ . Tracciare un grafico qualitativo.

*Sugg.* Osserviamo che  $f$  è non negativa: ovvero  $f(x, y) \geq 0$  per ogni  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

37. Sia  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z > 1 - x - y, x^2 + 2y^2 + z \leq 8\}$ . Stabilire se l'insieme è limitato, aperto, chiuso. Scrivere sia la frontiera che la sua parte interna.

*Sugg.* Si consiglia di tracciare un grafico qualitativo di tale insieme, evidenziando separatamente il piano associato alla prima disuguaglianza ed il paraboloido solido associato alla seconda.

*Oss.* Nel caso  $z \geq 0$  abbiamo  $0 \leq z \leq 8$ , mentre nel caso  $z \leq 0$  abbiamo

$$|z| < x + y - 1 \leq \sqrt{x^2} + \sqrt{2y^2} \leq \sqrt{8 + |z|} + \sqrt{8 + |z|} = 2\sqrt{8 + |z|}$$

ovvero per  $t = |z|$  abbiamo  $t^2 \leq 4(8 + t)$ . Tale disequazione implica che  $t$  sia compreso in un intervallo limitato, dato dalle due radici del relativo polinomio.

38. Se  $A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 \geq z^2 + x^2, y > 0\}$  osservare che tale insieme non è né aperto né chiuso, tracciarne un grafico qualitativo e verificare inoltre la validità delle seguenti uguaglianze.

(a)  $\mathring{A} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 > z^2 + x^2, y > 0\}$

(b)  $\bar{A} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y^2 \geq z^2 + x^2, y \geq 0\}$

(c)  $\text{Fr}A = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = \sqrt{x^2 + z^2}\}$

(d)  $D(A) = \bar{A}$ .

39. Se  $A = B(0, 1) \subset \mathbb{R}^2$  e  $B = \mathbb{R}$ , verificare che  $A \times B$  è un cilindro aperto illimitato in  $\mathbb{R}^3$ , tracciandone un grafico qualitativo e scrivendo l'insieme esplicitamente.

40. Dimostrare che se  $A \subset \mathbb{R}^n$  è aperto, allora  $A \subset D(A)$ .

41. Dimostrare che se  $A \subset \mathbb{R}^n$  e  $x \in A$ , allora ci sono due sole possibilità tra loro esclusive: o  $x$  è un punto isolato di  $A$ , oppure  $x$  è di accumulazione.

42. Dimostrare che  $x \in D(A)$  se e solo se esiste una successione  $\{x_k : k \in \mathbb{N}\}$  contenuta in  $A \setminus \{x\}$  e tale che  $x_k \rightarrow x$  per  $k \rightarrow \infty$ .

43. Consideriamo  $f(x, y) = \log(xy)$ . Scrivere l'insieme  $A$  più grande dove  $f$  è definita ed anche continua. Tracciare un grafico qualitativo di tale insieme. Determinare  $f(A)$ .

44. Data  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$ , definita su  $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ . Studiarne la continuità su  $A$  ed i suoi limiti in  $D(A) \setminus A$ .

45. Si consideri  $f(x, y) = \frac{\sin(xy)}{\sqrt[3]{x^2 + y^2}}$  in  $A = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ .

(a) Stabilire se  $f$  è continua su  $A$ .

(b) Studiare il limite di  $f$  per  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ , calcolandolo nel caso esista.

(c) Stabilire se è possibile estendere  $f$  anche nell'origine ottenendo una nuova funzione continua in  $\mathbb{R}^2$ . In tal caso determinare tale funzione (detta *estensione continua*).

46. Sia  $f(x, y) = \frac{x^2 - y}{x + y}$ .

(a) Determinare il più grande insieme  $A \subset \mathbb{R}^2$  dove è definita  $f$ .

(b) Determinare  $D(A) \setminus A$ .

(c) Stabilire se  $z_0 = (2, -2)$  è un punto di accumulazione per  $A$  ed in tal caso provare la non esistenza del limite di  $f$  in  $z_0$ .

47. Consideriamo  $f : S \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y, z) = \frac{x^2 + y^2}{1 + z^2 - x^2 - y^2}$  e

$$S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 \leq 1\}.$$

Tracciare un grafico qualitativo di  $S$  e stabilire l'esistenza e, nel caso, calcolare il massimo ed il minimo di  $f$  su  $S$ .

48. Consideriamo  $f : B(0, 2) \rightarrow \mathbb{R}$  definita come  $f(x, y) = 1 - x^2 - y^2$ .

(a) Tracciare il grafico di  $f$ .

(b) Stabilire se  $f$  ha massimo e minimo.

(c) Determinare l'immagine di  $f$ ,  $\sup_{B(0,2)} f$  e  $\inf_{B(0,2)} f$ .

49. Consideriamo  $f : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$  e  $f(x, y) = -\sin^2(x - y)$ . Determinare massimo e minimo di  $f$  utilizzando solo disuguaglianze.

50. Fissiamo  $r > 0$ ,  $B(0, r) \subset \mathbb{R}^n$  ed  $f : B(0, r) \rightarrow \mathbb{R}$  con  $f(x) = 1 - |x|^2$ . Determinare l'immagine di  $f$ , calcolando  $\sup_{B(0,r)} f$ ,  $\inf_{B(0,r)} f$  e stabilendo se esistono massimo e minimo di  $f$  su  $B(0, r)$ .

51. Data  $f(x, y, z) = \frac{e^{-1/(x^2+y^2+z^2)}}{x^8 + y^8 + z^8}$ , studiarne il limite per  $(x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)$ .