

## Elementi di topologia in $\mathbb{R}^n$

### INSIEMI APERTI

**Definizione 1** (Insieme aperto). *Sia  $A$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^n$ . Diciamo che  $A$  è aperto se per ogni  $X \in A$  esiste un raggio  $r > 0$  tale che  $B_r(X) \subset A$ . Inoltre, per definizione, l'insieme vuoto  $\emptyset$  è un aperto.*

**Esempi.**

(1)  $\mathbb{R}^n$  e l'insieme vuoto sono aperti (come sottoinsiemi di  $\mathbb{R}^n$ ).

(2) Dati due numeri reali  $a < b$ , l'intervallo aperto

$$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\},$$

è un aperto in  $\mathbb{R}$ .

(3) Dati  $X \in \mathbb{R}^n$  e  $r > 0$ , la palla

$$B_r(X) = \{Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| < r\}$$

è un aperto.

**Teorema 2.** *Siano  $A_1$  un aperto in  $\mathbb{R}^n$  e  $A_2$  un aperto in  $\mathbb{R}^m$ . Allora, il prodotto cartesiano  $A_1 \times A_2$  è un aperto di  $\mathbb{R}^{m+n}$ .*

**Teorema 3** (Unione e intersezione di aperti).

(i) *L'intersezione di un numero finito di insiemi aperti è un aperto.*

(ii) *L'unione di una qualsiasi famiglia (finita o infinita) di insiemi aperti è un aperto.*

*Dimostrazione:* Segue direttamente dalla definizione.

**Osservazione 4.** *In  $\mathbb{R}^n$  gli insiemi costituiti da un solo punto non sono aperti.*

**Osservazione 5.** *In generale, un insieme ottenuto come intersezione infinita di insiemi aperti non è un aperto. Per esempio, dato un  $X \in \mathbb{R}^n$ ,*

$$\bigcap_{n \geq 1} B_{1/n}(X) = \{X\}.$$

### INSIEMI CHIUSI

**Definizione 6.** *Diciamo che un insieme  $C \subset \mathbb{R}^d$  è chiuso, se il suo complementare  $\mathbb{R}^d \setminus C$  è un aperto.*

**Teorema 7** (Unione e intersezione di chiusi).

(i) *L'unione di un numero finito di insiemi chiusi è un chiuso.*

(ii) *L'intersezione di una qualsiasi famiglia di insiemi chiusi è un chiuso.*

**Teorema 8.** *Sia  $C$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^d$ . Allora sono equivalenti:*

(a)  *$C$  è chiuso (ovvero il suo complementare  $\mathbb{R}^d \setminus C$  è aperto);*

(b) *ogni successione  $X_n \in C$  che converge in  $\mathbb{R}^d$  ha come limite un punto di  $C$ .*

### Esempi.

(1) Per ogni  $X \in \mathbb{R}^n$  l'insieme  $\{X\}$  è un chiuso.

(2) Dati  $X \in \mathbb{R}^n$  e  $r > 0$ , la palla chiusa

$$\overline{B}_r(X) = \{Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| \leq r\}$$

è un chiuso.

(3) Dati  $X \in \mathbb{R}^n$  e  $r > 0$ , la sfera

$$\partial B_r(X) = \{Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| = r\}$$

è un chiuso.

(4) Dato un vettore  $V \in \mathbb{R}^n$  l'insieme

$$\{X \in \mathbb{R}^n : X \cdot V = 0\}$$

è un chiuso.

(5) Un sottospazio vettoriale  $S$  di  $\mathbb{R}^n$  è un chiuso. Infatti, per ogni sottospazio vettoriale  $S$  esistono vettori  $V_1, \dots, V_k$  tali che

$$S = \{X \in \mathbb{R}^n : X \cdot V_1 = X \cdot V_2 = \dots = X \cdot V_k = 0\}.$$

---

### CHIUSURA, PARTE INTERNA E BORDO

**Definizione 9** (Parte interna). *Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^n$ . Allora esiste un unico insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^n$  tale che:*

- $A \subset \Omega$ ;
- se  $B$  è un altro insieme aperto contenuto in  $\Omega$ , allora  $B \subset A$ .

L'insieme  $A$  è detto parte interna di  $\Omega$ .

**Definizione 10** (Chiusura). *Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^n$ . Allora esiste un unico insieme chiuso  $C \subset \mathbb{R}^n$  tale che:*

- $\Omega \subset C$ ;
- se  $D$  è un altro insieme chiuso che contiene  $\Omega$ , allora  $C \subset D$ .

L'insieme  $C$  è detto chiusura di  $\Omega$ .

**Definizione 11** (Bordo/frontiera). *Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^n$ . Il bordo o la frontiera di  $\Omega$  è definito come*

$$\partial\Omega = \overline{\Omega} \setminus \overset{\circ}{\Omega}.$$

**Proposizione 12.** *Per ogni  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  il bordo  $\partial\Omega$  è un insieme chiuso.*

*Proof.* È una conseguenza dal lemma seguente. □

**Lemma 13.** *Siano  $A$  un aperto e  $C$  un chiuso di  $\mathbb{R}^n$ . Allora, l'insieme  $A \setminus C$  è un aperto e l'insieme  $C \setminus A$  è un chiuso.*

**Teorema 14.** *Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^n$ . Allora:*

$$\overline{\Omega} = \left\{ X \in \mathbb{R}^d : \text{esiste una successione di punti } X_n \in \Omega \text{ tale che } \lim_{n \rightarrow \infty} X_n = X \right\}.$$

**Teorema 15.** Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^d$ . Allora:

$$\overset{\circ}{\Omega} = \left\{ X \in \Omega : \text{esiste un raggio } r > 0 \text{ tale che } B_r(X) \subset \Omega \right\}.$$

**Teorema 16.** Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^d$ . Allora:

$$\partial\Omega = \left\{ X \in \Omega : \text{per ogni raggio } r > 0 \text{ si ha che } B_r(X) \cap \Omega \neq \emptyset \text{ e } B_r(X) \cap (\mathbb{R}^d \setminus \Omega) \neq \emptyset \right\}.$$

**Corollario 17.** Sia  $\Omega$  un sottoinsieme di  $\mathbb{R}^d$ . Allora  $\partial\Omega = \partial(\mathbb{R}^d \setminus \Omega)$ .

### ESERCIZI

**Esercizio 18.** Mostrare che se  $\Omega$  è un insieme sia aperto che chiuso in  $\mathbb{R}^n$ , allora  $\Omega = \mathbb{R}^n$  oppure  $\Omega = \emptyset$ .

**Esercizio 19.** Siano  $C_1$  un insieme chiuso di  $\mathbb{R}^n$  e  $C_2$  un insieme chiuso di  $\mathbb{R}^m$ . Mostrare che  $C_1 \times C_2$  è chiuso in  $\mathbb{R}^{n+m}$ .

**Esercizio 20.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Mostrare che il grafico

$$\Gamma = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = f(x) \right\}$$

è un chiuso in  $\mathbb{R}^2$ .

**Esercizio 21.** Sia  $X_n$  una successione in  $\mathbb{R}^d$  che converge a  $X_\infty \in \mathbb{R}^d$ . Dimostrare che l'insieme

$$C = \{X_\infty\} \cup \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{X_n\}$$

è un chiuso di  $\mathbb{R}^d$ .

**Esercizio 22.** Dimostrare che valgono le affermazioni seguenti:

- (i) L'unione di una famiglia qualsiasi di palle aperte  $\{B_{r_i}(x_i)\}_{i \in \mathcal{I}}$  è un aperto.
- (ii) Ogni insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^d$  è unione di palle aperte.
- (iii) Ogni insieme aperto  $A \subset \mathbb{R}^d$  è unione di una famiglia di palle  $\{B_{r_i}(q_i)\}_{i \in \mathcal{I}}$  con raggi razionali ( $r_i \in \mathbb{Q}$ ,  $r_i > 0$ ) e centri con coordinate razionali ( $q_i \in \mathbb{Q}^n$ ).

**Esercizio 23.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua. Dimostrare che l'insieme

$$A = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < f(x) \right\}$$

è un aperto in  $\mathbb{R}^2$ .

**Esercizio 24.** Sia  $B_r(X)$  una palla in  $\mathbb{R}^n$ . Dimostrare che:

- (a) la chiusura di  $B_r(X)$  sia precisamente la palla chiusa

$$\overline{B_r(X)} = \left\{ Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| \leq r \right\};$$

- (b) il bordo di  $B_r(X)$  sia dato da

$$\partial B_r(X) = \left\{ Y \in \mathbb{R}^n : |X - Y| = r \right\}.$$

**Esercizio 25.** Sia  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione continua e siano

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < f(x)\}, \quad C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq f(x)\}.$$

$$\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y = f(x)\}.$$

Si mostri che :

(i)  $\Gamma = \partial A = \partial C$ ;

(ii)  $\bar{A} = C$  and  $\overset{\circ}{C} = A$ .

**Esercizio 26.** Trovare un insieme  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  tale che:

(1)  $\overset{\circ}{\Omega} = \emptyset$  e  $\Omega \neq \emptyset$ .

(2)  $\partial\Omega = B_1(0)$  e  $\overset{\circ}{\Omega} = \emptyset$ .

(3)  $\partial\Omega = \mathbb{R}^d$  e  $\overset{\circ}{\Omega} = \emptyset$ .

(4)  $\partial\Omega = \emptyset$  e  $\Omega \neq \emptyset$ .

(5)  $\bar{\Omega} = \mathbb{R}^d$  e  $\overset{\circ}{\Omega} = \emptyset$ .

**Esercizio 27.**

(1) È vero che per ogni  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  vale l'uguaglianza  $\partial\Omega = \partial\bar{\Omega}$  ?

(2) È vero che per ogni  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  vale l'uguaglianza  $\partial\Omega = \partial\overset{\circ}{\Omega}$  ?