

Appunti di Geometria

Gabriel Antonio Videtta

26 luglio 2022

Indice

1	Assiomi della geometria	3
1.1	I concetti primitivi	3
1.2	Gli assiomi di appartenenza	3
1.3	Gli assiomi di ordine	4

1 Assiomi della geometria

1.1 I concetti primitivi

La geometria euclidea dispone di tre principali concetti primitivi, ossia concetti inesprimibili per definizione, ma assunti come definiti e chiari. Essi sono:

- il punto;
- la retta;
- il piano.

Per indicare questi tre concetti sono in atto alcune convenzioni stilistiche:

- i punti vengono indicati con le lettere maiuscole dell'alfabeto latino (A, B, C, \dots);
- le rette vengono indicate con le lettere minuscole dell'alfabeto latino (a, b, c, \dots);
- i piani vengono indicati con le lettere minuscole dell'alfabeto greco ($\alpha, \beta, \gamma, \dots$).

A partire da questi concetti è possibile stabilire gli assiomi della geometria euclidea.

1.2 Gli assiomi di appartenenza

Gli assiomi di appartenenza stabiliscono le relazioni tra i tre concetti primitivi prima elencati.

Assioma 1.1 (Primo assioma di relazione di insieme). *Ogni piano è un insieme infinito di punti* ($\forall \alpha, |\alpha| = \infty$).

Assioma 1.2 (Secondo assioma di relazione di insieme). *Ogni retta è un sottoinsieme di un piano* ($\forall r \exists! \alpha : r \in \alpha$).

Assioma 1.3 (Primo assioma di appartenenza della retta). *A ogni retta appartengono almeno due punti distinti* ($\forall r \exists A, B : A \neq B \wedge A, B \in r$).

Assioma 1.4 (Secondo assioma di appartenenza della retta). *Dati due punti distinti, esiste una e una sola retta a cui essi appartengano contemporaneamente* ($A \neq B \Rightarrow \exists! r : A, B \in r$).

Teorema 1.1. *Date due rette distinte, esse possono incontrarsi in al più un punto* ($r \neq s \Rightarrow |r \cap s| \leq 1$).

Dimostrazione. Qualora le due rette dovessero incontrarsi in più di un punto, esisterebbero allora due punti appartenenti ad ambo le rette. Tuttavia, per l'**Assioma 1.4**, attraverso la congiunzione di tali due punti si può determinare una e una sola retta, generando una contraddizione. ■

A partire da questo teorema si possono definire tre combinazioni di rette:

- due rette che hanno in comune più di un punto sono dette **coincidenti** e condividono il medesimo sottoinsieme del piano, ossia i suoi stessi punti;
- due rette che hanno in comune un solo punto sono dette **incidenti**;
- due rette che non hanno in comune alcun punto sono dette **parallele**.

Assioma 1.5. *Ogni piano è ben definito da almeno tre punti non appartenenti alla medesima retta, ossia non allineati.*

1.3 Gli assiomi di ordine

Un verso di percorrenza in una retta r viene istituito come un sistema mediante il quale è sempre possibile stabilire una relazione di ordine tra due punti distinti A e B appartenenti alla medesima retta in modo tale che $A > B$ o $A < B$.

Stabilito un verso di percorrenza di una retta, vengono postulati due assiomi detti di ordine che fanno riferimento a tale verso di percorrenza.

Assioma 1.6 (Primo assioma di ordine della retta). *Presi due punti distinti A e B appartenenti alla retta r tali che $A < B$, allora esiste un punto C , sempre appartenente alla retta r , tale che $A < C < B$ ($A, B \in r : A < B \Rightarrow \exists C \in r : A < C < B$).*

Assioma 1.7 (Secondo assioma di ordine della retta). *Dato un punto C appartenente alla retta r , esistono sempre due punti A e B , sempre appartenenti a r , tali che $A < C < B$. ($C \in r \Rightarrow \exists A, B \in r : A < C < B$).*

Teorema 1.2. *Ad ogni retta appartengono infiniti punti.*

Dimostrazione. Qualora ad una retta appartenesse un numero finito di punti, stabilito un verso di percorrenza, sarebbe possibile enumerare tali punti in ordine. Presi i primi due punti minori A e B , ossia tali che non esista alcun punto C tale che $A < C < B$, per l'**Assioma 1.7** tra di essi deve esistere un punto C tale che $A < C < B$, entrando in piena contraddizione con l'assunto. ■

Teorema 1.3. *Ogni punto P del piano appartiene ad un numero infinito di rette.*

Dimostrazione. Per l'**Assioma 1.5**, per ogni punto P del piano devono esistere altri due punti A e B tali che la retta che li congiunge non contenga P .

Si considerino le rette a , che congiunge P e A , e d , che congiunge A e B . Per conseguenza del **Teorema 1.2**, per d passano infiniti punti, i quali, presi singolarmente e congiunti a P , definiscono allo stesso modo infinite rette. ■