# Note del corso di Geometria 1

Gabriel Antonio Videtta

26 aprile 2023

## Azioni di un gruppo e introduzione agli spazi affini

**Nota.** Nel corso delle lezioni si è impiegata la notazione g.x per indicare l'azione di un gruppo su un dato elemento  $x \in X$ . Tuttavia si è preferito utilizzare la notazione  $g \cdot x$  nel corso del documento.

Inoltre, con G si indicherà un generico gruppo, e con X un generico insieme, sul quale G agisce, qualora non indicato diversamente.

**Definizione** (azione di un gruppo su un insieme). Sia G un gruppo e sia X un insieme. Un'azione sinistra, comunemente detta solo **azione**, di G su X è un'applicazione da  $G \times X$  in X tale che  $(g,x) \mapsto g \cdot x$  e che:

- (i)  $e \cdot x = x \ \forall x \in X$ ,
- (ii)  $q \cdot (h \cdot x) = (qh) \cdot x \ \forall x \in X, \ \forall q, h \in G.$

#### Osservazione.

- ▶ Data un'azione di G su X, si può definire un'applicazione  $f_g: X \to X$  tale che, dato  $g \in G$ ,  $f_g(x) = g \cdot x$ .
- Tale applicazione  $f_g$  è bigettiva, dal momento che  $f_{g^{-1}}$  è una sua inversa, sia destra che sinistra. Infatti  $(f_g \circ f_{g^{-1}})(x) = g \cdot (g^{-1} \cdot x) = (gg^{-1}) \cdot x = e \cdot x = x$ , e così il viceversa.

**Definizione.** L'azione di un gruppo G su un insieme X si dice **fedele** se l'omomorfismo  $\varphi_G$  da G in S(X), ossia nel gruppo delle bigezioni su G, che associa g a  $f_g$  è iniettiva.

**Osservazione.** Si osserva che dire che un'azione di un gruppo è fedele è equivalente a dire che Ker  $\varphi_G = \{e\}$ , ossia che  $f_g = \text{Id} \iff g = e$ .

**Esempio.** Si possono fare alcuni esempi di azioni classiche su alcuni gruppi.

- (i) S(X) agisce su X in modo tale che  $f \cdot x = f(x) \ \forall f \in S(X), x \in X$ .
- (ii) G agisce su G stesso tramite l'operazione del gruppo, ossia  $g \cdot g' = gg'$   $\forall g, g' \in G$ .
- (iii) Data un'azione sinistra di G su X tale che  $(g,x)\mapsto g\cdot x$ , si può definire naturalmente un'azione destra da  $X\times G$  in X in modo tale che  $(x,g)\mapsto x\cdot g=g^{-1}\cdot x$ . Infatti  $x\cdot e=e^{-1}\cdot x=e\cdot x=x$ , e  $(x\cdot g)\cdot g'=(g^{-1}\cdot x)\cdot g'=g'^{-1}\cdot (g^{-1}\cdot x)=(g'^{-1}g^{-1})\cdot x=(gg')^{-1}\cdot x=x\cdot (gg')$ .

**Definizione** (G-insieme). Se esiste un azione di G su X, si dice che X è un G-insieme.

**Definizione** (orbita di x). Sia  $\sim_G$  la relazione d'equivalenza tale che  $x \sim_G y \stackrel{\text{def}}{\iff} \exists g \in G \mid g \cdot x = y$ . Allora le classi di equivalenza si dicono **orbite**, ed in particolare si indica l'orbita a cui appartiene un dato  $x \in X$  come  $\text{Orb}_G(x) = O_x$  (o come Orb(x), quando G è noto), ed è detta *orbita di x*.

**Esempio.** Si possono individuare facilmente alcune orbite per alcune azioni classiche.

- (i) Se  $G = \operatorname{GL}(n, \mathbb{K})$  è il gruppo delle matrici invertibili su  $\mathbb{K}$  di taglia n rispetto all'operazione di moltiplicazione matriciale, G opera naturalmente su  $M(n, \mathbb{K})$  tramite la similitudine, ossia G agisce in modo tale che  $P \cdot M = PMP^{-1} \ \forall P \in \operatorname{GL}(n, \mathbb{K}), \ M \in M(n, \mathbb{K})$ . In particolare, data  $M \in M(n, \mathbb{K})$ ,  $\operatorname{Orb}(M)$  coincide esattamente con la classe di similitudine di M.
- (ii) Se  $G = \operatorname{GL}(n, \mathbb{K})$ , G opera naturalmente anche su  $\operatorname{Sym}(n, \mathbb{K})$  tramite la congruenza, ossia tramite la mappa  $(P, A) \mapsto P^{\top}AP$ . L'orbita  $\operatorname{Orb}(A)$  è la classe di congruenza delle matrice simmetria  $A \in \operatorname{Sym}(n, \mathbb{K})$ . Analogamente si può costruire un'azione per le matrici hermitiane.
- (iii) Se  $G = O_n$ , il gruppo delle matrici ortogonali di taglia n su  $\mathbb{K}$ , G opera su  $\mathbb{R}^n$  tramite la mappa  $O \cdot \underline{v} \mapsto O\underline{v}$ . L'orbita  $Orb(\underline{v})$  è in particolare la sfera n-dimensionale di raggio ||v||.

**Definizione** (stabilizzatore di x). Lo **stabilizzatore** di un punto  $x \in X$  è l'insieme degli elementi di G che agiscono su x lasciandolo invariato, ossia lo stabilizzatore  $\operatorname{Stab}_G(x)$  (scritto semplicemente come  $\operatorname{Stab}(x)$  se G è noto) è il sottogruppo di G tale che:

$$Stab_G(X) = \{ g \in G \mid g \cdot x = x \}.$$

**Esempio.** Sia  $H \subseteq G$  un sottogruppo di G e sia X = G/H. Allora X è un G-insieme tramite l'azione  $g' \cdot (gH) = g'gH$ . In particolare vale che  $\operatorname{Stab}(gH) = gH$ , e quindi che  $\operatorname{Stab}(eH) = H$ .

**Teorema** (di orbita-stabilizzatore). Sia X un G-insieme e sia  $x \in X$ . Allora esiste un'applicazione bigettiva da  $G/\operatorname{Stab}(x)$  a  $\operatorname{Orb}(x)$ .

Dimostrazione. Sia  $\tau$  l'applicazione da  $G/\operatorname{Stab}(x)$  a  $\operatorname{Orb}(x)$  tale che  $\tau(g\operatorname{Stab}(x)) = g \cdot x$ . Si dimostra innanzitutto che  $\tau$  è ben definita. Sia infatti  $g' = gs \in G$ , con  $g \in G$  e  $s \in \operatorname{Stab}(x)$ , allora  $\tau(g'\operatorname{Stab}(x)) = g' \cdot x = g \cdot (s \cdot x) = g \cdot x = \tau(g\operatorname{Stab}(x))$ , per cui  $\tau$  è ben definita.

Chiaramente  $\tau$  è surgettiva: sia infatti  $y \in \text{Orb}(x)$ , allora  $\exists g \in G \mid g \cdot x = y \implies \tau(g \operatorname{Stab}(x)) = g \cdot x = y$ . Siano ora  $g, g' \in G$  tali che  $\tau(g \operatorname{Stab}(x)) = \tau(g' \operatorname{Stab}(x))$ , allora  $g \cdot x = g' \cdot x \implies (g'g^{-1}) \cdot x = x \implies g'g^{-1} \in \operatorname{Stab}(x)$ . Pertanto  $g \operatorname{Stab}(x) = g' \operatorname{Stab}(x)$ , e  $\tau$  è allora iniettiva, da cui la tesi.  $\square$ 

### Osservazione.

- ▶ Come conseguenza del teorema di orbita-stabilizzatore, si osserva che  $|G/\operatorname{Stab}(x)| = |\operatorname{Orb}(x)|$ , se  $\operatorname{Orb}(x)$  è finito, e quindi si conclude, per il teorema di Lagrange, che  $|G| = |\operatorname{Stab}(x)| |\operatorname{Orb}(x)|$ .
- ▶ Il teorema di orbita-stabilizzatore implica il primo teorema di omomorfismo. Siano infatti G, H due gruppi e sia f un omomorfismo da G in H. Si può allora costruire un azione di G in H in modo tale che  $g \cdot h = f(g)h \ \forall g \in G, \ h \in H$ . Infatti  $e_G \cdot h = f(e_G)h = e_H h = h$  e  $g \cdot (g' \cdot h) = g \cdot (f(g')h) = f(g)f(g')h = f(gg')h = (gg') \cdot h, \ \forall g, g' \in G, h \in H$ .

Si osserva che Stab $(e_H)$  = Ker f: infatti Stab $(e_H)$  =  $\{g \in G \mid g \cdot e_H = f(g)e_H = f(g) = e_H\}$  = Ker f. Inoltre, Orb $(e_H)$  = Im f, dal momento che Orb $(e_H)$  =  $\{h \in H \mid \exists g \in G \text{ t.c. } g \cdot h = f(g)h = e_H \iff f(g) = h^{-1}\}$  =  $\{h \in H \mid \exists g \in G \text{ t.c. } f(g) = h\}$  = Im f, dove si è usato che  $h^{-1} \in \text{Im } f \iff h \in \text{Im } f$ .

Dal momento allora che  $\operatorname{Stab}(e_H)$  è il kernel di f, vale che  $\operatorname{Stab}(e_H) \leq G$ , e quindi che  $G/\operatorname{Stab}(e_H)$  è un gruppo. Si verifica allora che l'applicazione  $\tau$  costruita nella dimostrazione del teorema di orbita-stabilizzatore è un omomorfismo. Siano infatti  $g\operatorname{Stab}(e_H)$ ,  $g'\operatorname{Stab}(e_H) \in G/\operatorname{Stab}(e_H)$ , allora  $\tau(g\operatorname{Stab}(e_H)g'\operatorname{Stab}(e_H)) = \tau((gg')\operatorname{Stab}(e_H)) = (gg') \cdot e_H = f(gg')e_H =$ 

$$f(g)e_H f(g')e_H = \tau(g\operatorname{Stab}(e_H))\tau(g'\operatorname{Stab}(e_H)).$$

Si conclude dunque, per il teorema di orbita-stabilizzatore, che  $\tau$  è bigettiva, e dunque che  $G/\operatorname{Ker} f = G/\operatorname{Stab}(e_H) \cong \operatorname{Orb}(e_H) = \operatorname{Im} f$ , ossia si ottiene la tesi del primo teorema di omomorfismo.

**Definizione.** Si dice che G opera liberamente su X se, dato  $x \in X$ , l'applicazione da G in X tale che  $g \mapsto g \cdot x$  è iniettiva, ossia se  $\operatorname{Stab}(x) = \{e\}$ .

**Definizione.** Si dice che G opera transitivamente su X se, dato  $x \in X$ , l'applicazione da G in X tale che  $g \mapsto g \cdot x$  è surgettiva, ossia se  $x \sim_G y \ \forall \ x, y \in X$ , cioè se c'è un'unica orbita, che coincide con X. In tal caso si dice che X è un insieme omogeneo per l'azione di G (o semplicemente che è un G-insieme omogeneo).

**Esempio.** Si possono fare alcuni esempi classici di insiemi X omogenei per la propria azione.

(i)  $O_n$  opera sulla sfera n-dimensione di  $\mathbb{R}^n$  transitivamente. In particolare, si può trovare un'analogia per lo stabilizzatore di una coordinata di un vettore  $\underline{v}$  di  $\mathbb{R}^n$ . Per esempio, se si vuole fissare il vettore  $\underline{e_n}$ ,  $\forall O \in \operatorname{Stab}(\underline{e_n})$  deve valere che  $O\underline{e_n} = \underline{e_n}$ , ossia l'ultima colonna di O deve essere esattamente  $\underline{e_n}$ . Dal momento però che O è ortogonale, le sue colonne devono formare una base ortonormale di  $\mathbb{R}^n$ , e quindi tutta l'ultima riga di O, eccetto per il suo ultimo elemento, deve essere nulla. Allora O deve essere della seguente forma:

dove  $A \in M(n-1,\mathbb{R})$ . Affinché allora O sia ortogonale, anche A deve esserlo. Pertanto vi è una bigezione tra  $\operatorname{Stab}(e_n)$  e  $O_{n-1}$ .

(ii) Sia  $Gr_k(\mathbb{R}^n) = \{W \subseteq \mathbb{R}^n \mid \dim W = k\}$ , detto la Grassmanniana di  $\mathbb{R}^n$  di ordine k.  $O_n$  opera transitivamente su  $Gr_k(\mathbb{R}^n)$ .

**Definizione.** Si dice che G opera in maniera semplicemente transitiva su X se, dato  $x \in X$ , l'applicazione da G in X tale che  $g \mapsto g \cdot x$  è una bigezione, ossia se G opera transitivamente e liberamente.

**Definizione.** Un insieme X che subisce un'azione del gruppo G che opera in maniera semplicemente transitiva è detto un G-insieme omogeneo principale.

Esempio. Se X=G e l'azione considerata è quella naturale dell'operazione di G, tale azione opera in maniera semplicemente transitiva. Dato  $x\in X$ , si consideri infatti l'applicazione  $\tau$  da G in G tale che  $g\mapsto g\cdot x=gx$ . Si osserva che  $\tau$  è surgettiva, dacché, dato  $h\in G$ ,  $h=hx^{-1}x=\tau(hx^{-1})$ . Inoltre  $\tau$  è iniettiva, dal momento che, dati g,g' tali che  $\tau(g)=\tau(g')$ , allora  $gx=g'x\implies g=g'$ . Pertanto  $\tau$  è bigettiva, e l'azione opera allora in maniera semplicemente transitiva.

### Osservazione.

- ▶ Se X è G-omogeneo principale, l'azione di G su X è fedele. Infatti,  $f_g = \operatorname{Id} \implies g \cdot x = x \ \forall x \in X$ . Dal momento però che X è G-omogeneo principale, G opera liberamente su X, e quindi  $\operatorname{Stab}(x) = \{e\}$   $\forall x \in X \implies g = e$ .
- ▶ Se X è G-omogeneo e G è abeliano, allora G agisce fedelmente su X  $\iff$  X è G-omogeneo principale.

Se G agisce fedelmente su X, dato  $x \in X$ , si può considerare infatti  $g \in \operatorname{Stab}(x) \implies g \cdot x = x$ . Si osserva allora che  $f_g = \operatorname{Id}$ . Dato infatti  $y \in X$ , dacché X è G-omogeneo,  $\exists \, g' \in G \mid y = g' \cdot x$ , da cui si ricava che  $f_g(y) = g \cdot y = g \cdot (g' \cdot x) = (gg') \cdot x = (g'g) \cdot x = g' \cdot (g \cdot x) = g' \cdot x = y$ , ossia proprio che  $f_g = \operatorname{Id}$ . Dal momento però che l'azione di G su X è fedele,  $f_g = \operatorname{Id} \implies g = e$ , ossia  $\operatorname{Stab}(x) = \{e\} \ \forall \, x \in X$ , per cui si conclude che l'azione di G opera in maniera semplicemente transitiva su X, e dunque che X è G-omogeneo principale.

Viceversa, se X è G-omogeneo principale,  $\operatorname{Stab}(x) = \{e\} \ \forall x \in X$ . Allora, se  $f_g = \operatorname{Id}$ , per ogni  $x \in X$  deve valere che  $g \in \operatorname{Stab}(x) = \{e\} \implies g = e$ .

**Definizione** (spazio affine). Sia V uno spazio vettoriale su un campo  $\mathbb{K}$  qualsiasi. Allora uno spazio affine E associato a V è un qualunque V-insieme omogeneo principale<sup>1</sup>. In particolare si indica l'azione di V su E

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Per gruppo V si intende il gruppo abeliano (V, +).

 $(\underline{v}, P) \mapsto \underline{v} \cdot P$  come  $P + \underline{v}$  (o analogamente come  $\underline{v} + P$ ). Inoltre, gli elementi di E si diranno punti di E.

**Osservazione.** Dal momento che E è un V-insieme omogeneo principale, valgono le seguenti proprietà.

- (i) Poiché E è omogeneo, per ogni  $P \in E$ ,  $Q \in E$  esiste  $\underline{v} \in V$  tale che  $P + \underline{v} = Q$ . Inoltre, dal momento che V opera liberamente su E, tale  $\underline{v}$  è unico, e si indica come Q P o come  $\overrightarrow{PQ}$ .
- (ii) Vale l'identità  $P + \underline{0} = P$ , dal momento che  $\underline{0}$  è l'identità del gruppo (V, +) e l'applicazione  $P + \underline{v}$  è un azione di V. Allo stesso modo, vale che  $(P + \underline{v}) + \underline{w} = P + (\underline{v} + \underline{w}) = P + (\underline{w} + \underline{v}) = (P + \underline{w}) + \underline{v}$ , pertanto si può scrivere, senza alcuna ambiguità,  $P + \underline{v} + \underline{w}$ .
- (iii) Fissato  $O \in E$ , l'applicazione da V in E tale che  $\underline{v} \mapsto O + \underline{v}$  è una bigezione, dal momento che V opera su E in maniera semplicemente transitiva.
- (iv) Analogamente, fissato  $O \in E$ , l'applicazione  $\tau$  da E in V tale che  $P \mapsto P O = \overrightarrow{OP}$  è una bigezione. Infatti  $\tau$  è surgettiva:  $\forall \underline{v} \in V$ ,  $\tau(O + \underline{v}) = (O + \underline{v}) O = \underline{v}$ , coerentemente con le operazioni aritmetiche. Infine,  $\tau$  è iniettiva: siano  $P, Q \in E$  tali che  $\tau(P) = \tau(Q)$ , allora  $P = O + (P O) = O + \tau(P) = O + \tau(Q) = O + (Q O) = Q$ , per cui  $\tau$  è bigettiva.
- (v) Dati  $P, Q \in E$ , vale l'identità P-Q=-(Q-P). Infatti P=Q+(P-Q)=P+(Q-P)+(P-Q)=P+((Q-P)+(P-Q)). Allora, essendo l'azione di V libera su E (ovvero, come osservato prima, essendo  $\overrightarrow{PP}$  unicamente zero),  $(Q-P)+(P-Q)=\underline{0} \implies P-Q=-(Q-P)$ .
- (vi) Dati  $P_1, P_2, P_3 \in E$ , vale l'identità  $(P_3 P_2) + (P_2 P_1) = P_3 P_1$ . Infatti  $P_1 + (P_2 - P_1) + (P_3 - P_2) = P_2 + (P_3 - P_2) = P_3 \implies (P_2 - P_1) + (P_3 - P_2) = P_3 - P_1$ .

Siano adesso  $P_1$ , ...,  $P_n$  punti di E. Dati  $\lambda_1$ , ...,  $\lambda_n \in \mathbb{K}$  e  $O \in E$  si può allora individuare il punto  $P = O + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_1 - O) \in E$ .

**Proposizione.** Dati  $P_1, ..., P_n$  punti di  $E \in \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{K}$ , il punto  $P(O) = O + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O)$  rappresenta lo stesso identico punto al variare del punto O se e solo se  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ .

Dimostrazione. Siano O, O' due punti distinti di E. Allora  $P(O) = P(O') \iff O + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O) = O' + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O') = O + (O' - O) + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O') \iff \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O) = (O' - O) + \sum_{i=1}^n \lambda_i ((P_i - O) + (O - O'))$ . Distribuendo la somma e utilizzando l'identità dell' Osservazione (v), si ottiene allora che  $P(O) = P(O') \iff \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ .

**Definizione** (combinazione affine di punti). Un punto  $P \in E$  è **combinazione affine** dei punti  $P_1, ..., P_n$  se  $\exists \lambda_1, ..., \lambda_n \in \mathbb{K}, O \in E$  tali che  $P = O + \sum_{i=1}^n \lambda_i (P_i - O)$  e che  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ . Dal momento che per la precedente proposizione P è invariante al variare di  $O \in E$ , si scriverà, senza alcuna ambiguità, che  $P = \sum_{i=1}^n \lambda_i P_i$ .

**Definizione** (sottospazio affine). Un sottoinsieme  $D \subseteq E$  si dice **sottospazio affine** di E se ogni combinazione affine di finiti termini di D appartiene a D.

**Definizione** (sottospazio affine generato un insieme S). Dati  $S \subseteq E$ , si dice sottospazio affine generato da S l'insieme delle combinazioni affini di finiti termini dei punti di S, denotato con Aff(S).

### Osservazione.

- ▶ Come avviene per Span nel caso degli spazi vettoriali, dati  $P_1, ..., P_n \in E$ , si usa scrivere Aff $(P_1, ..., P_n)$  per indicare Aff $(\{P_1, ..., P_n\})$ .
- ▶ Si osserva che in effetti, dato  $S \subseteq E$ ,  $\mathrm{Aff}(S)$  è un sottospazio affine, ossia è chiuso per combinazioni affini dei propri punti. Siano infatti  $P_1, \ldots, P_n$  punti di  $\mathrm{Aff}(S)$  e siano  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in \mathbb{K}$  tali che  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ . Si deve mostrare dunque che  $\sum_{i=1}^n \lambda_i P_i \in \mathrm{Aff}(S)$ . Dal momento che  $P_i \in \mathrm{Aff}(S)$  esiste  $k_i \in \mathbb{N}^+$  tale per cui esistano  $S_{i,1}, \ldots, S_{i,k_i} \in S$  e  $\lambda_{i,1}, \ldots, \lambda_{i,k_i} \in \mathbb{K}$  tali per cui  $P_i = \sum_{j=1}^{k_i} \lambda_{i,j} S_{i,j}$  e  $\sum_{j=1}^{k_i} \lambda_{i,j} = 1$ . Allora  $\sum_{i=1}^n \lambda_i P_i = \sum_{i=1}^n \lambda_i (\sum_{j=1}^{k_i} \lambda_{i,j} S_{i,j}) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{k_i} \lambda_i \lambda_{i,j} S_{i,j}$ . Inoltre  $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{k_i} \lambda_i \lambda_{i,j} = \sum_{i=1}^n \lambda_i (\sum_{j=1}^{k_i} \lambda_{i,j}) = \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ . Pertanto  $\sum_{i=1}^n \lambda_i P_i$  è combinazione affine di elementi di S, e quindi  $\sum_{i=1}^n \lambda_i P_i \in \mathrm{Aff}(S)$ .
- ▶ Siano  $P_1, P_2 \in E$ . Allora il sottospazio affine Aff $(P_1, P_2) = \{\lambda_1 P_1 + \lambda_2 P_2 \mid \lambda_1 + \lambda_2 = 1, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{K}\} = \{(1 \lambda)P_1 + \lambda P_2 \mid \lambda \in \mathbb{K}\} = \{P_1 + \lambda(P_2 P_1) \mid \lambda \in \mathbb{K}\}$  è detto retta affine passante per  $P_1$  e  $P_2$ . Analogamente il sottospazio affine generato da tre elementi è detto piano affine.
- ightharpoonup Dato un insieme di punti  $S \subseteq E$ , Aff(S) è il più piccolo sottospazio affine, per inclusione, contenente S. Infatti, se T è un sottospazio affine

contenente S, per definizione T deve contenere tutte le combinazioni affini di S,e quindi  $\mathrm{Aff}(S).$