## Azione di un gruppo su un insieme

## di Gabriel Antonio Videtta

**Nota.** Nel corso del documento per  $(G, \cdot)$  si intenderà un qualsiasi gruppo. Si scriverà gh per indicare  $g \cdot h$ , omettendo il punto. Analogamente con X si indicherà un insieme generico qualsiasi.

**Definizione** (azione di un gruppo su un insieme). Sia X un insieme. Allora un'applicazione  $\varphi: G \to S(X)$  tale che  $g \stackrel{\varphi}{\mapsto} [x \mapsto g \cdot x]$  si dice **azione di** G **su** X se è un omomorfismo di gruppi.

Se G agisce tramite  $\varphi$  su X, si dice allora che X è un G-insieme. Si dice inoltre che l'azione  $\varphi$  è **fedele** se  $\varphi$  è iniettiva, ossia se e solo se  $\varphi(q) = \operatorname{Id} \implies q = e$ .

**Definizione** (stabilizzatore). Sia  $x \in X$ . Allora si definisce lo **stabilizzatore di** x, denotato come Stab(x), come il sottogruppo di G tale per cui:

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

Si può allora constatare che  $\varphi$  è fedele se e solo se:

$$\operatorname{Ker} \varphi = \bigcap_{x \in X} \operatorname{Stab}(x) = \{e\}.$$

Si costruisce adesso una relazione di equivalenza  $\sim$  su X, data dalla seguente definizione:

$$x \sim y \iff \exists g \in G \mid g \cdot x = y.$$

Le classi di equivalenza di  $\sim$  vengono dette **orbite** e si pone  $Orb(x) := [x]_{\sim}$ .

**Definizione** (azione libera). Si dice che  $\varphi$  è un'azione libera (o che G agisce liberamente su X) se  $Stab(x) = \{e\}$  per ogni scelta di  $x \in X$ .

**Definizione** (azione transitiva). Si dice che  $\varphi$  è un'azione transitiva (o che G agisce transitivamente su X) se esiste un'unica classe di equivalenza di  $\sim$  (ossia se  $\forall x, y \in X$ ,  $\exists g \in G \mid g \cdot x = y$ ). In tal caso si dice che X è un G-insieme omogeneo.

**Definizione** (azione semplicemente transitiva). Si dice che  $\varphi$  è un'azione semplicemente transitiva (o che G agisce in maniera semplicemente transitiva su X) se  $\varphi$  è un'azione libera e transitiva. In tal caso si dice che X è un G-insieme omogeneo principale.

In generale, un'azione può essere solamente libera o solamente transitiva. Chiaramente però la libertà di un'azione ne implica la fedeltà, e non il contrario. Tuttavia nel caso particolare dei gruppi abeliani, la fedeltà e la transitività di un'azione ne implicano anche la libertà, come enunciato dalla:

**Proposizione.** Sia G abeliano. Allora, se  $\varphi$  è fedele e transitiva,  $\varphi$  è semplicemente transitiva.

Dimostrazione. È sufficiente dimostrare che  $\varphi$  è anche libera, ossia che  $\mathrm{Stab}(x) = \{e\}$  per ogni scelta di  $x \in X$ . Sia allora  $g \in \mathrm{Stab}(x)$ . Si mostra che  $g \in \mathrm{Ker}\,\varphi$ , da cui si dedurrà che g = e.

Sia  $y \in X$ . Poiché  $\varphi$  è transitiva,  $x \sim y$ , e quindi esiste  $h \in G$  tale per cui  $h \cdot x = y$ . Pertanto, sfruttando la commutatività di G,  $g \cdot y = g \cdot (h \cdot x) = h \cdot (g \cdot x) = h \cdot x = y$ , da cui si deduce che  $\varphi(g) = \mathrm{Id}$ , concludendo la dimostrazione.

Si dimostra adesso il teorema più importante sulle azioni di gruppi sugli insiemi: il Teorema orbita-stabilizzatore, un "analogo" del Primo teorema di isomorfismo per le azioni<sup>1</sup>.

**Teorema** (orbita-stabilizzatore). Sia  $x \in X$ . Allora la mappa  $\alpha : G/\operatorname{Stab}(x) \to \operatorname{Orb}(x)$  tale che  $g\operatorname{Stab}(x) \stackrel{\alpha}{\mapsto} g \cdot x$  è una bigezione.

Dimostrazione. Si mostra che la mappa  $\alpha$  è ben definita. Se  $g \in G$  e  $s \in \text{Stab}(x)$ , allora  $\alpha(gs \operatorname{Stab}(x)) = (gs) \cdot x = g \cdot x = \alpha(g \operatorname{Stab}(x))$ .

Si dimostra allora l'iniettività di  $\alpha$ . Siano g e  $h \in G$  tali che  $\alpha(g\operatorname{Stab}(x)) = \alpha(h\operatorname{Stab}(x))$ . Allora  $g \cdot x = h \cdot x \implies (h^{-1}g) \cdot x = x \implies h^{-1}g \in \operatorname{Stab}(x)$ ; pertanto  $h \in g\operatorname{Stab}(x) \implies g\operatorname{Stab}(x) = h\operatorname{Stab}(x)$ , da cui l'iniettività.

Infine si mostra la surgettività di  $\alpha$ . Se  $y \in \text{Orb}(x)$ , allora esiste  $g \in G$  tale per cui  $g \cdot x = y$ , e quindi  $\alpha(g \operatorname{Stab}(x)) = g \cdot x = y$ , da cui la surgettività.

Se G è finito, il Teorema orbita-stabilizzatore implica anche un'identità aritmetica riguardante le cardinalità di Stab(x) e Orb(x):

$$|G| = |\operatorname{Stab}(x)| |\operatorname{Orb}(x)|.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Si lascia al lettore la gioia di dimostrare il Primo teorema di isomorfismo proprio a partire dal Teorema orbita-stabilizzatore (indizio: se  $f \in \text{Hom}(G, H)$ , si può considerare l'azione  $\varphi : G \to S(H)$  tale che  $g \xrightarrow{\varphi} [h \mapsto g \cdot h = f(g)h]$ ). Si noterà infatti che la dimostrazione del Teorema orbita-stabilizzatore ricalca totalmente la stessa idea della dimostrazione del Primo teorema di isomorfismo.

Da questa identità si può estrarre un'ulteriore uguaglianza:

$$|X| = \sum_{x \in \mathcal{R}} |\operatorname{Orb}(x)| = \sum_{x \in \mathcal{R}} \frac{|G|}{|\operatorname{Stab}(x)|},$$

dove  $\mathcal{R}$  è un insieme dei rappresentanti delle orbite dell'azione. Questo fatto è un'immediata conseguenza del fatto che la relazione  $\sim$  è di equivalenza, e che, in quanto tale, induce una partizione dell'insieme X mediante i suoi rappresentanti:

$$X = \bigsqcup_{x \in \mathcal{R}} \operatorname{Orb}(x).$$

Si introduce adesso il concetto di *punti fissi* di un dato  $g \in G$ , a cui seguirà il *lemma di Burnside*, un risultato utile per contare il numero di orbite di un'azione.

**Definizione** (punti fissi di g). Si definisce l'insieme Fix(g) come il sottoinsieme di X dei punti lasciati fissi da g, ossia:

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

**Proposizione** (lemma di Burnside).  $|X/\sim| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|$ .

Dimostrazione. L'idea chiave risiede nell'osservare che  $\sum_{g \in G} |\text{Fix}(g)|$  conta gli elementi dell'insieme S, dove:

$$S = \{(g, x) \in G \times X \mid g \cdot x = x\} \subseteq G \times X.$$

Infatti, gli stessi elementi sono contati da  $\sum_{x \in X} |\operatorname{Stab}(x)|$ . Applicando allora il Teorema orbita-stabilizzatore, ed indicando con  $\mathcal{R}$  un insieme dei rappresentanti delle orbite, la somma si riscrive come:

$$\sum_{g \in G} |\operatorname{Fix}(g)| = \sum_{x \in X} |\operatorname{Stab}(x)| = \sum_{r \in \mathcal{R}} \sum_{x \in \operatorname{Orb}(r)} |\operatorname{Stab}(x)| = (*),$$

a sua volta riscritta come:

$$(*) = \sum_{r \in \mathcal{R}} \sum_{x \in \operatorname{Orb}(r)} \frac{|G|}{|\operatorname{Orb}(x)|} = \sum_{r \in \mathcal{R}} \sum_{x \in \operatorname{Orb}(r)} \frac{|G|}{|\operatorname{Orb}(r)|} = |G| |X/\sim|,$$

dove è stato cruciale osservare che, per  $x \in Orb(r)$ , Orb(x) = Orb(r).