

APPUNTI DI ALGEBRA

MANUEL DEODATO



INDICE

1	Teoria dei gruppi	3
1.1	Il gruppo degli automorfismi	3
1.2	Azioni di gruppo	4

1 TEORIA DEI GRUPPI

1.1 Il gruppo degli automorfismi

LEMMA 1.0.1. Siano H, G due gruppi ciclici; un omomorfismo $\varphi : G \rightarrow H$ è univocamente determinato da come agisce su un generatore di G .

Dimostrazione. Sia $g_0 \in G$ tale che $\langle g_0 \rangle = G$ e sia $\varphi(g_0) = \bar{h} \in H$. Per $g \in G$ generico, per cui $g_0^k = g$ per qualche intero k , si ha:

$$\varphi(g) = \varphi(g_0^k) = \varphi(g_0)^k = \bar{h}^k$$

Cioè tutti gli elementi di $\text{Im } \varphi$ sono esprimibili come potenze di \bar{h} . \square

OSSERVAZIONE 1.1. Non ogni scelta di $\bar{h} \in H$ è ammissibile, ma bisogna rispettare l'ordine di g_0 . Se $g_0^n = e_G$, allora $e_H = \varphi(g_0^n) = \varphi(g_0)^n = \bar{h}^n$. Questa condizione, impone che $\text{ord}(\bar{h}) \mid \text{ord}(g_0)$.

DEFINIZIONE 1.1 (GRUPPO DEGLI AUTOMORFISMI). Sia G un gruppo; si definisce il gruppo dei suoi automorfismi come

$$\text{Aut}(G) = \{f : G \rightarrow G \mid f \text{ è un isomorfismo di gruppi}\}$$

ESEMPIO 1.1. Si calcola $\text{Aut}(\mathbb{Z})$.

Svolgimento. Il gruppo $(\mathbb{Z}, +)$ è ciclico, quindi un omomorfismo è determinato in base a come agisce su un generatore. Prendendo, per esempio 1, si definisce $q_a : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ tale che $q_a(1) = a$; perché $\langle q_a(1) \rangle = \mathbb{Z}^1$, è necessario che a sia un generatore di \mathbb{Z} , perciò sono ammessi $a = \pm 1$. In questo caso, $\text{Aut}(\mathbb{Z}) = \{\pm \text{Id}_{\mathbb{Z}}\} \cong (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}, +)$. ■

TEOREMA 1.1. $\text{Aut}(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) \cong (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$.

Dimostrazione. $(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}, +)$ è ciclico, quindi si stabilisce l'azione di $f : \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ su un generatore. Preso, allora, $\bar{k} \in \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ tale che $\text{gcd}(k, m) = 1$ e scelto $f(\bar{k}) = \bar{a}$, si ha che $\langle f(\bar{k}) \rangle = \langle \bar{a} \rangle = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \iff \text{gcd}(a, m) = 1 \iff \bar{a} \in (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^*$. \square

DEFINIZIONE 1.2 (AUTOMORFISMO INTERNO). Sia G un gruppo; si definisce $\phi_g : G \rightarrow G, \forall g \in G$, come $\phi_g(x) = gxg^{-1}$ ed è detto *automorfismo interno*. L'insieme di questi automorfismi, al variare di $g \in G$, forma il gruppo

$$\text{Int}(G) = \{\phi_g : G \rightarrow G \mid g \in G \text{ e } \phi_g \text{ automorfismo interno}\}$$

¹ Richiesto dal fatto che q_a sia suriettivo.

PROPOSIZIONE 1.1. Sia G un gruppo; allora $\text{Int}(G) \triangleleft \text{Aut}(G)$ e $\text{Int}(G) \cong G/Z(G)$.

Dimostrazione. $\text{Int}(G)$ è un sottogruppo di $\text{Aut}(G)$ perché $\text{Id}(x) = exe^{-1} = x \Rightarrow \text{Id} \in \text{Int}(G)$. Inoltre, $\phi_g \circ \phi_h(x) = ghxh^{-1}g^{-1} = \phi_{gh}(x) \in \text{Int}(G)$ e $\phi_{g^{-1}} \circ \phi_g(x) = x \Rightarrow \phi_g^{-1} = \phi_{g^{-1}} \in \text{Int}(G)$.

È un sottogruppo normale perché $\forall f \in \text{Aut}(G)$, si ha

$$f \circ \phi_g \circ f^{-1}(x) = f(gf^{-1}(x)g^{-1}) = f(g)xf(g)^{-1} \in \text{Int}(G)$$

Per finire, si definisce $\Phi : G \rightarrow \text{Int}(G)$. Questo è un omomorfismo perché $\Phi(gh) = \phi_{gh} = \phi_g \circ \phi_h = \Phi(g)\Phi(h)$. È, inoltre, suriettivo perché ogni automorfismo interno è associato ad un elemento di G , cioè $\forall \phi_g \in \text{Int}(G)$, $\exists g \in G : \Phi(g) = \phi_g$. Allora, la tesi deriva dal I teorema di omomorfismo, visto che $\text{Ker } \Phi = Z(G)$. \square

OSSERVAZIONE 1.2. $H \triangleleft G \iff \phi_g(H) = H, \forall \phi_g \in \text{Int}(G)$.

Dimostrazione. Per ogni elemento di $\text{Int}(G)$, si ha $\phi_g(H) = H \iff gHg^{-1} = H \iff H \triangleleft G$. \square

DEFINIZIONE 1.3 (SOTTOGRUPPO CARATTERISTICO). Sia G un gruppo e $H < G$. Si dice che H è *caratteristico* se è invariante per automorfismo, cioè $\forall f \in \text{Aut}(G)$, $f(H) = H$.

COROLLARIO 1.1.1. Sia G un gruppo; per la proposizione 1.1 e l'osservazione 1.2 se H è caratteristico, allora $H \triangleleft G$.

Il viceversa è falso, cioè normale \nRightarrow caratteristico; infatti, in $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$, il sottogruppo $\langle(1, 0)\rangle$ è normale, ma non caratteristico perché l'automorfismo che scambia le coordinate è tale per cui $\langle(1, 0)\rangle \mapsto \langle(0, 1)\rangle \neq \langle(1, 0)\rangle$.

1.2 Azioni di gruppo

DEFINIZIONE 1.4 (AZIONE). Sia G un gruppo; un'azione di G su un insieme X è un omomorfismo

$$\begin{aligned} \gamma : G &\longrightarrow S(X) = \{f : X \rightarrow X \mid f \text{ biettiva}\} \\ g &\longmapsto \psi_g : \psi_g(x) = g \cdot x \end{aligned}$$

ESEMPIO 1.2. Sia $G = \{z \in \mathbb{C}^* \mid |z| = 1\} \cong S^1$ la circonferenza unitaria e $X = \mathbb{R}^2$. Un'azione di G su X è una rotazione definita da $\gamma(z) = R(\arg z)$. Questa è un omomorfismo perché $\gamma(zw) = R(\arg zw) = R(\arg z + \arg w) = R(\arg z)R(\arg w) = \gamma(z)\gamma(w)$.

Un'azione γ di G su X definisce, proprio su X , una relazione di equivalenza definita da

$$x \sim_\gamma y \iff x = \psi_g(y) = g \cdot y, \text{ con } x, y \in X \quad (1.2.1)$$

La relazione di equivalenza è ben definita perché le ψ_g sono mappe biettive.

DEFINIZIONE 1.5 (ORBITA). Sia $\gamma : G \rightarrow S(X)$ un'azione di G gruppo su X . Dato $x \in X$, la sua classe di equivalenza rispetto alla relazione \sim_γ è detta *orbita* ed è indicata con $\text{orb}(x) = \{g \cdot x \mid g \in G\}$.

Ricordando che una relazione di equivalenza fornisce una partizione dell'insieme su cui è definita, si ha:

$$X = \bigsqcup_{x \in R} \text{orb}(x) \quad (1.2.2)$$

con R insieme dei rappresentanti di tutte le orbite. Se, poi, X ha cardinalità finita, allora:

$$|X| = \sum_{x \in R} |\text{orb}(x)| \quad (1.2.3)$$

DEFINIZIONE 1.6 (STABILIZZATORE). Sia $\gamma : G \rightarrow S(X)$ un'azione di G su X ; allora per ogni $x \in X$, si definisce l'insieme

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

LEMMA 1.1.1. Se due elementi di un'orbita sono uguali, allora appartengono alla stessa classe di equivalenza di $G/\text{Stab}(x)$.

Dimostrazione. Se $g \cdot x, h \cdot x \in \text{orb}(x)$ sono uguali, allora $x = h^{-1}g \cdot x$, cioè $h^{-1}g \in G$ lascia invariato x , quindi è in $\text{Stab}(x)$. Da questo segue che $h \text{Stab}(x) = hh^{-1}g \text{Stab}(x) = g \text{Stab}(x)$. \square

PROPOSIZIONE 1.2. Esiste una mappa biettiva $\Gamma : \text{orb}(x) \rightarrow G/\text{Stab}(x)$ tale che $\Gamma(g \cdot x) = g \text{Stab}(x)$.

Dimostrazione. Γ è iniettiva come diretta conseguenza del lemma 1.1.1 ed è suriettiva perché $\forall g \text{Stab}(x) \in G/\text{Stab}(x), \exists g \cdot x \in \text{orb}(x)$ tale che $\Gamma(g \cdot x) = g \text{Stab}(x)$. \square