

Il gruppo diedrale e i suoi sottogruppi

di Gabriel Antonio Videtta

In questo documento si definisce il gruppo diedrale e si illustrano le sue proprietà principali, a partire da come sono costruiti i suoi sottogruppi.

Sia $n \geq 3$. Si definisce **gruppo diedrale**, denotato¹ come D_n , il gruppo delle isometrie del piano \mathbb{R}^2 che mappano i vertici di un poligono regolare centrato nell'origine con n lati in sé stessi.

Si verifica facilmente che D_n è un gruppo:

- Ammette un'identità, che coincide con l'identità delle isometrie,
- La composizione di due isometrie che mappano i vertici del poligono in sé stessi è ancora un'isometria che lascia fissi i vertici del poligono,
- Ogni isometria per cui i vertici del poligono rimangono fissi ammette un'inversa con la stessa proprietà²³.

In particolare, se $\sigma \in D_n$, σ permuta i vertici del poligono (pertanto si può visualizzare D_n come un sottogruppo naturale di S_n). Denotando con r la rotazione primitiva del gruppo (ossia una rotazione di $\frac{2\pi}{n}$ gradi in senso antiorario) e con s la simmetria rispetto all'asse y , si osserva che ogni elemento della forma sr^k con $k \in \mathbb{Z}$ è ancora una simmetria, benché non per forza rispetto all'asse y ⁴. In particolare, per n pari, le riflessioni di D_n sono esattamente le riflessioni rispetto alle rette passanti per i vertici o per i punti medi del poligono.

Dal momento che $\sigma \in D_n$ è in particolare una isometria, e quindi un'applicazione lineare, σ è completamente determinata da $\sigma(V_1)$ e $\sigma(V_2)$, dove V_i sono i vertici del poligono numerati in senso antiorario. In particolare, se $\sigma(V_1) = V_k$, allora $\sigma(V_2)$, affinché venga preservata la distanza, può valere⁵ o V_{k-1} o V_{k+1} . Pertanto vi sono al più $2n$ scelte

¹Alcuni testi denotano il gruppo diedrale come D_{2n} , dal momento che vale $|D_n| = 2n$.

²Si ricorda che ogni isometria è invertibile a prescindere.

³Dal momento che D_n ha cardinalità $2n$, come mostrato dopo, questa condizione è automaticamente verificata come conseguenza della finitezza di D_n .

⁴La matrice associata di s nella base canonica è $-1E_{11} + E_{22}$, e quindi deve valere $\det(s) = -1$. Al contrario $r \in \text{SO}(2)$, e quindi $\det(r) = 1$. Si conclude pertanto che $\det(sr^k) = \det(s)\det(r)^k = -1$, e dunque che sr^k deve obbligatoriamente appartenere alla classe laterale $s\text{SO}(2)$ delle riflessioni.

⁵Per semplicità si pone $V_0 := V_n$ e $V_{n+1} := V_1$.

possibili di $\sigma(V_1)$ e $\sigma(V_2)$ (e quindi $|D_n| \leq 2n$). D'altra parte si osserva che tutti gli elementi $1, r, \dots, r^{n-1}, s, sr, \dots, sr^{n-1}$ sono distinti:

- Gli r^k con $0 \leq k \leq \text{ord}(r) - 1$ sono tutti distinti e $\text{ord}(r)$ vale esattamente⁶ n ,
- Gli sr^k con $0 \leq k \leq n - 1$ sono tutti distinti, altrimenti la precedente osservazione sarebbe contraddetta,
- Nessun r^i coincide con un sr^j , dal momento che i loro determinanti sono diversi ($\det(r^i) = 1$, mentre $\det(sr^j) = -1$). In particolare $r^i \in \text{SO}(2)$, mentre $sr^j \in s\text{SO}(2)$.

Pertanto $|D_n| \geq 2n$, e quindi $|D_n| = 2n$. Si conclude inoltre che D_n è generato da r e da s , e quindi che $D_n = \langle r, s \rangle$. Esistono dunque due sottogruppi naturali di D_n :

$$\mathcal{R} := \langle r \rangle \cong \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, \quad \langle s \rangle \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}.$$

Proposizione. Vale l'identità $sr s^{-1} = r^{-1}$.

Dimostrazione. Si sviluppa $sr s^{-1}$ in termini matriciali, considerando $s = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ e $r = \begin{pmatrix} \cos(\frac{2\pi}{n}) & -\sin(\frac{2\pi}{n}) \\ \sin(\frac{2\pi}{n}) & \cos(\frac{2\pi}{n}) \end{pmatrix}$:

$$sr s^{-1} = \begin{pmatrix} \cos(\frac{2\pi}{n}) & \sin(\frac{2\pi}{n}) \\ -\sin(\frac{2\pi}{n}) & \cos(\frac{2\pi}{n}) \end{pmatrix},$$

ottenendo la matrice associata a r^{-1} nella base canonica. □

In generale vale dunque che $sr^k s^{-1} = r^{-k}$. Si deduce allora la presentazione del gruppo D_n :

$$D_n = \langle r, s \mid r^n = 1, s^2 = 1, sr s^{-1} = r^{-1} \rangle.$$

Si descrivono adesso tutti i sottogruppi di D_n . Innanzitutto, in \mathcal{R} per ogni $d \mid n$ esiste un unico sottogruppo di ordine d dal momento che \mathcal{R} è ciclico. Pertanto ogni tale sottogruppo assume la forma $\langle r^{\frac{n}{d}} \rangle$. Inoltre, dal momento che⁷ $[D_n : \mathcal{R}] = 2$, \mathcal{R} è un sottogruppo normale di D_n . Allora, poiché \mathcal{R} è normale in D_n e ogni sottogruppo $H \leq \mathcal{R}$ è caratteristico⁸ in D_n , ogni sottogruppo di \mathcal{R} è normale anche in D_n .

Sia ora H un sottogruppo di D_n con $H \not\subseteq \mathcal{R}$. Si consideri la proiezione al quoziente mediante \mathcal{R} , ossia $\pi_{\mathcal{R}} : D_n \rightarrow D_n/\mathcal{R}$. Chiaramente deve valere che $\pi_{\mathcal{R}}(H) = D_n/\mathcal{R}$: l'unica altra possibilità è che $\pi_{\mathcal{R}}(H)$ sia $\{\mathcal{R}\}$, e quindi che $H \subseteq \text{Ker } \pi_{\mathcal{R}} = \mathcal{R}$, \nexists .

⁶Infatti r è rappresentato in $\text{SO}(2)$ dalla matrice $\begin{pmatrix} \cos(\frac{2\pi}{n}) & -\sin(\frac{2\pi}{n}) \\ \sin(\frac{2\pi}{n}) & \cos(\frac{2\pi}{n}) \end{pmatrix}$, che ha ordine esattamente n .

⁷Infatti ogni elemento di D_n , come visto prima, è della r^k o sr^k .

⁸Per ogni ordine di \mathcal{R} esiste un unico sottogruppo $H \leq \mathcal{R}$, e quindi tale sottogruppo deve essere caratteristico.

Si consideri adesso la restrizione di $\pi_{\mathcal{R}}$ ad H , $\pi_{\mathcal{R}}|_H : H \rightarrow D_n/\mathcal{R}$. Vale in particolare che $\text{Ker } \pi_{\mathcal{R}}|_H = H \cap \text{Ker } \pi_{\mathcal{R}} = H \cap \mathcal{R}$ e che $\text{Im } \pi_{\mathcal{R}}|_H = D_n/\mathcal{R}$ (da prima vale infatti che $\pi_{\mathcal{R}}(H) = D_n/\mathcal{R}$). Allora, per il Primo teorema di isomorfismo, vale che:

$$\frac{H}{H \cap \mathcal{R}} \cong D_n/\mathcal{R},$$

da cui si deduce che $|H| = 2|H \cap \mathcal{R}|$. In particolare $H \cap \mathcal{R}$ è un sottogruppo di \mathcal{R} , e quindi esiste $d \mid n$ tale per cui $H \cap \mathcal{R} = \langle r^d \rangle$, con $|H \cap \mathcal{R}| = \frac{n}{d}$.

Sia ora sr^k una simmetria di H . Innanzitutto si osserva che $\langle r^d \rangle$ è normale in D_n e quindi $\langle r^d \rangle \langle sr^k \rangle$ è effettivamente un sottogruppo di D_n . Dal momento che⁹ $\langle r^d \rangle \cap \langle sr^k \rangle = \{e\}$, allora $|\langle r^d \rangle \langle sr^k \rangle| = |\langle r^d \rangle| |\langle sr^k \rangle| = \frac{2n}{d}$. Anche $|H| = \frac{2n}{d}$ e quindi, per questioni di cardinalità, $H = \langle r^d \rangle \langle sr^k \rangle = \langle r^d, sr^k \rangle$.

In conclusione, ogni sottogruppo di D_n è della forma $\langle r^d \rangle$ o della forma $\langle r^d, sr^k \rangle$.

⁹Infatti l'unica rotazione che è anche una simmetria è l'identità.