

AL210 - prof.ssa Gabelli
Tutorato 2 - 07/10/2013
Tutori: Lorenzo Guerrieri

1. Sia V l'insieme dei vettori nello spazio ordinario. Se $w \in V$, sia $\tau_w : V \rightarrow V, v \rightarrow v + w$, la *traslazione* definita da w .

Mostrare che l'insieme delle traslazioni $T = \{\tau_w; w \in V\}$ è un gruppo rispetto alla composizione di funzioni.

2. Nel gruppo $GL_2(\mathbb{R})$ siano

$$a = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{e} \quad b = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Determinare l'ordine di a e l'ordine di b . Mostrare poi che l'ordine di ab è infinito.

3. Determinare tutti gli elementi di ordine 2 e di ordine 3 di S_4 .
4. Determinare i generatori di $(\mathbb{Z}_n, +)$ per $n = 5, 12, 26$.
5. Verificare che i seguenti gruppi sono ciclici e determinare tutti i loro generatori: $U(\mathbb{Z}_{10}), U(\mathbb{Z}_{11}), U(\mathbb{Z}_{25})$.
6. Siano A un insieme e (G, \cdot) un gruppo. Indichiamo con $\mathcal{F}(A, G)$ l'insieme di tutte le applicazioni $f : A \rightarrow G$.

Mostrare che:

- (a) $(\mathcal{F}(A, G), \cdot)$ è un gruppo con l'operazione definita nel seguente modo: se $f, g \in \mathcal{F}(A, G)$, allora $fg : A \rightarrow G$ è l'applicazione definita da

$$(fg)(x) = f(x)g(x).$$

- (b) Se G è finito, ogni $f \in \mathcal{F}(A, G)$ ha ordine finito.

7. Siano a, b elementi di un gruppo G di ordine n e m rispettivamente. Mostrare che se $ab = ba$ e $MCD(m, n) = 1$, allora ab ha ordine mn .

8. Siano $(G, *)$ e $(G', *')$ due gruppi. Mostrare che:

- (a) $G \times G'$ è un gruppo con l'operazione componente per componente definita da

$$(g, g')(h, h') = (g * h, g' *' h').$$

Inoltre $G \times G'$ è commutativo se e soltanto se lo sono G e G' .

- (b) Se $g \in G$ ha ordine n e $g' \in G'$ ha ordine m , allora $(g, g') \in G \times G'$ ha ordine $mcm(n, m)$.
- (c) Se G è ciclico di ordine n e G' è ciclico di ordine m , allora $G \times G'$ è ciclico se e soltanto se $MCD(n, m) = 1$. In tal caso determinare i suoi generatori.
- (d) Se $G \times G'$ è ciclico, allora G e G' sono ciclici. In questo caso, come si possono determinare tutti i sottogruppi di $G \times G'$?

(e) Verificare che $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_5$ è un gruppo ciclico rispetto alla somma sulle componenti. Esplicitare i suoi generatori e determinare tutti i suoi sottogruppi.

9. Sia (G, \cdot) un gruppo e sia S un sottoinsieme di G . Il più piccolo sottogruppo di G contenente S si chiama il *sottogruppo di G generato da S* e si indica con $\langle S \rangle$. Mostrare che

$$\langle S \rangle = \{s_1^{z_1} \dots s_n^{z_n} ; s_i \in S, z_i \in \mathbb{Z}, i = 1 \dots, n\}.$$

10. Mostrare che S_n è generato da uno qualsiasi dei seguenti sottoinsiemi:

(1) tutti i cicli; (2) tutte le trasposizioni.

11. Determinare il sottogruppo di S_4 generato da (24) e (1234).

12. Sia G un gruppo e sia $H \subseteq G$ un sottoinsieme *finito*. Mostrare che se H è chiuso rispetto all'operazione di G , allora H è un sottogruppo di G .

13. Sia G un gruppo tale che $x^2 = 1 \forall x \in G$. Provare che G è commutativo.

14. Sia G un gruppo finito. Provare che l'insieme $A = \{x \in G \mid x^2 \neq 1\}$ ha un numero pari di elementi e che se l'ordine di G è pari allora G ha almeno un elemento di ordine 2.

15. Siano p e q due interi coprimi. Provare che il sottogruppo $\langle \frac{1}{p}, \frac{1}{q} \rangle$ di $(\mathbb{Q}, +)$ è ciclico, generato da $\frac{1}{pq}$.