

ESERCIZI RACCOLTI DI ALGEBRA

Ho voluto raccogliere gli esercizi teorici più carini / difficili che ho trovato in vari libri

TEORIA DEI GRUPPI

Nel seguito G indica un qualsiasi gruppo, viene indicata con e l'unità del gruppo. La notazione usata è quella moltiplicativa. $H \leq G$ indica che H è sottogruppo di G (eventualmente coincidente). $H \triangleleft G$ indica che H è un sottogruppo normale di G .

1. **Ancora da controllare** Se G è un gruppo nel quale $\forall a, b \in G \quad (ab)^i = a^i b^i$ per tre interi i consecutivi. Allora G è abeliano.
Trovare inoltre un controesempio all'abelianità di G nel caso in cui la relazione sussista solo per due interi consecutivi.
2. Se G è un gruppo tale che $\forall a \in G \quad a^2 = e$, allora G è abeliano.
3. Sia G finito di ordine pari. Allora $\exists a \in G, a \neq e$ t.c. $a^2 = e$.
4. **Ancora da controllare** Sia G tale che l'intersezione di tutti i sottogruppi diversi da (e) è un sottogruppo diverso da (e) . Dimostrare che ogni elemento di G ha ordine finito e con un esempio mostrare che G non è necessariamente finito.
5. **Ancora da controllare** Se $H \leq G \implies H = (e)$ dimostrare che G è finito ed ha ordine primo.
6. **Ancora da controllare** Sia $H \leq G$ t.c. $Ha \neq Hb \implies aH \neq bH$. Dimostrare che $\forall g \in G \quad gHg^{-1} \subseteq H$.
7. **Ancora da controllare** $H, K \leq G$ entrambi di indice finito ($i_G H = a, i_G K = b$). Dimostrare che $H \cap K$ ha indice finito e vale $i_G(H \cap K) \leq i_G(H)i_G(K)$. Trovare inoltre un esempio in cui vale l'uguaglianza.
8. $H \leq G, i_G H$ finito. Dimostrare che esistono solo un numero finito di sottogruppi della forma aHa^{-1} per $a \in G$.
9. ★ Sia G finito tale che $3 \nmid \text{ord } G$ e supponiamo che valga $\forall a, b \in G \quad (ab)^3 = a^3 b^3$. Dimostrare che G è abeliano.
10. **Ancora da controllare** Sia G abeliano e supponiamo che $\exists x, y \in G$ t.c. $\text{ord } x = m, \text{ord } y = n$. Dimostrare che $\exists z \in G$ t.c. $\text{ord } z = \text{m.c.m.}(m, n)$.
11. Supponiamo $\exists a, b \in G, a \neq e, b \neq e$ t.c. $a^5 = e, aba^{-1} = b^2$. Trovare $\text{ord } b$.
12. ★ **Ancora da controllare** Sia G abeliano e finito tale che il numero delle soluzioni dell'equazione $x^n = e$ è al più n per ogni intero positivo n . Dimostrare che G è ciclico e produrre un controesempio alla tesi nel caso in cui non si supponga G finito.
13. Sia G finito e $A \leq G$ t.c. $\forall x \quad \text{ord}(AxA) = k$. Dimostrare che $\forall g \in G \quad gAg^{-1} = A$.
14. Sia $H \leq G$ tale che $i_G H = 2$. Dimostrare che $H \triangleleft G$.
15. Supponiamo $N, M \triangleleft G, N \cap M = (e)$. Dimostrare allora che $\forall n \in N, m \in M \quad nm = mn$.
16. Trovare un gruppo non abeliano nel quale tutti i sottogruppi siano normali.
17. Dare un esempio di gruppo $G, H \leq G$ ed $a \in G$ tali che $aHa^{-1} \subsetneq H$.
18. Dare un esempio di tre sottogruppi $E \subseteq F \subseteq G$ con $E \triangleleft F, F \triangleleft G$ ma $E \not\triangleleft G$.
19. **Ancora da controllare** Sia G tale che $\text{ord } G = p^2$ con $p \in \mathbb{P}$. Mostrare che allora G è abeliano.

DA DOVE HO PRESO GLI ESERCIZI

- *Algebra*, I. N. Herstein