

Lista Zadań 02 – Elementy Teorii Grup

Filip Zieliński

28 marca 2025

Grupy Cykliczne

1. Czy cykliczna jest grupa (\mathbb{Z}, \star) , gdzie działanie \star określone jest wzorem $a \star b = a + b + 5$.
2. Udowodnić, że dla $n > 1$ grupa $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n$ nie jest cykliczna.
3. Udowodnić, że jeśli $\text{NWD}(m, n) > 1$ to grupa $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_m$ nie jest cykliczna.
4. Udowodnić, że dla każdego $a \in G$ zachodzi $\text{ord}(a) = \text{ord}(a^{-1})$.
5. Udowodnić, że jeśli G jest grupą abelową, to zbiór $T(G) = \{a \in G \mid \wedge \text{ord}(a) < \infty\}$ jest podgrupą grupy G . (Nazywamy ją *pogrupą torsyjną grupy G* .)
6. Udowodnić, że jeśli $\varphi : G \rightarrow H$ jest homomorfizmem grup oraz $\varphi(a) = b$ i $\text{ord}(a) < \infty$ to $\text{ord}(b) \mid \text{ord}(a)$. Udowodnić, że jeśli φ jest izomorfizmem, to zachodzi $\text{ord}(b) = \text{ord}(a)$.
7. Udowodnić, że obraz homomorficzny grupy cyklicznej jest grupą cykliczną.

Warstwy

8. Udowodnij, że zbiór odwrotności elementów z warstwy aH to dokładnie warstwa Ha^{-1} .

Podgrupy Normalne

9. Niech G będzie grupą oraz $H < G$. Udowodnij, że następujące warunki są równoważne
 - $\forall a \in G \quad aH = Ha$
 - $\forall a \in G \quad aHa^{-1} = H$
 - $\forall a \in G \quad aHa^{-1} \subseteq H$
10. Centrum grupy G oznaczamy przez $Z(G)$ i definiujemy jako

$$Z(G) = \{g \in G \mid \forall a \in G \quad ag = ga\}.$$

Udowodnić, że $Z(G) \trianglelefteq G$ dla każdej grupy G .

11. Niech G będzie grupą oraz $H \trianglelefteq G$ i $F < G$. Zdefiniujmy zbiór HF jako $HF = \{hf \in G \mid h \in H \wedge f \in F\}$ oraz zbiór FH analogicznie. Udowodnić, że
- $HF < G$
 - $FH < G$
 - jeżeli dodatkowo $F \trianglelefteq G$ to $HF \trianglelefteq G$.
12. Sprawdzić, że jeśli S jest niżej podanym podzbiorem zbioru R^* oraz $H = \{A \in GL_n(\mathbb{R}) \mid \det A \in S\}$ to $H \trianglelefteq G$
- a) \mathbb{R}^+ , b) Q^* , c) Q^+ , d) $\{2^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$.
13. Niech będzie dany niepusty zbiór T oraz grupa G . Udowodnić, że
- jeśli $H_t < G$ dla każdego $t \in T$ to $\bigcap_{t \in T} H_t < G$
 - jeśli $H_t \trianglelefteq G$ dla każdego $t \in T$ to $\bigcap_{t \in T} H_t \trianglelefteq G$