# 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 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  $\operatorname{ord}(a) = \operatorname{ord}(a^{-1})$ .
- 5. Udowodnić, że jeśli G jest grupą abelową, to zbiór  $T(G)=\{a\in G\mid \wedge \mathrm{ord}(a)<\infty\}$  jest podgrupą grupy G. (Nazywamy ją pogrupą torsyjną grupy G.)
- 6. Udowodnić, że jeśli  $\varphi: G \to H$  jest homomorfizmem grup oraz  $\varphi(a) = b$  i  $\operatorname{ord}(a) < \infty$  to  $\operatorname{ord}(b) \mid \operatorname{ord}(a)$ . Udowodnić, że jeśli  $\varphi$  jest izomorfizmem, to zachodzi  $\operatorname{ord}(b) = \operatorname{ord}(a)$ .
- 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 Gbedzie 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 oznaczamyy przez Z(G) i definiujemy jako

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

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

- 11. Niech Gbędzie grupą oraz  $H \unlhd G$ i F < G. Zdefiniujmy zbiór HFjako  $HF = \{hf \in G \mid h \in H \land f \in F\}$ oraz zbiór FHanalogicznie. Udowodnić, że
  - $\bullet$  HF < G
  - FH < G
  - jeżeli dodatkowo  $F \subseteq G$  to  $HF \subseteq G$ .
- 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  $H \unlhd G$  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
  - $\bullet$ jeśli $H_t < G$ dla każdego <br/>  $t \in T$  to  $\bigcap_{t \in T} H_t < G$
  - $\bullet$ jeśli $H_t \unlhd G$ dla każdego <br/>  $t \in T$  to  $\bigcap_{t \in T} H_t \unlhd G$