

G, H oznaczają grupy skończone. p oznacza liczbę pierwszą.

Teoria: Produkt (prosty) grup. Twierdzenie o produkcie wewnętrznym grup. Produkt półprosty grup. p -grupy. Twierdzenia Sylowa. p -grupa ma nietrywialne centrum. Twierdzenie Cauchy'ego o elemencie rzędu p . Uwaga: do rozwiązania zadań o podgrupach Sylowa wystarczy znajomość twierdzeń Sylowa i idei ich dowodu.

1. Wyznaczyć orbity działania grupy $GL(n, \mathbb{R})$ na:
 - (a) przestrzeni liniowej \mathbb{R}^n (tu dla $A \in GL(n, \mathbb{R})$) i $X \in \mathbb{R}^n$ $A \cdot X = f_A(X)$, gdzie f_A to odwzorowanie liniowe o macierzy A ,
 - (b)* zbiorze macierzy $M_{n \times n}(\mathbb{R})$ (tu działanie to mnożenie macierzy $A \cdot X$).
2. Udowodnić, że grupa $(\mathbb{Q}, +)$ nie jest izomorficzna z produktem dwóch nietrywialnych grup.
3. (a)– Załóżmy, że $g \in G$, $h \in H$, $ord(g) = n$, $ord(h) = m$. Udowodnić, że w $G \times H$ $ord(\langle g, h \rangle) = NWW(n, m)$.
(b)– Udowodnić, że jeśli $n = m \cdot k$, gdzie m i k są względnie pierwsze, to $(\mathbb{Z}_n, +_n) \cong (\mathbb{Z}_m, +_m) \times (\mathbb{Z}_k, +_k)$. Określić też jawnie izomorfizm między tymi grupami.
4. Załóżmy, że grupy N i H są abelowe. Udowodnić, że grupa $N \rtimes H$ jest abelowa \iff działanie H na N przez automorfizmy (w definicji $N \rtimes H$) jest trywialne, tzn. każde $h \in H$ działa jak id_N (tzn. $\varphi(h) = id_N$).
5. – Załóżmy, że $H < G$. Udowodnić, że $N(H) < G$ i $H \triangleleft N(H)$. Tu $N(H)$ oznacza normalizator podgrupy H w grupie G , tj. zbiór $\{g \in G : H^g = H\}$.
6. Przedstawić następujące grupy jako produkty półproste $N \rtimes H$ nietrywialnych grup N, H . W każdym przypadku opisać działanie H na N .
 - (a) Grupy z zad. 7 z listy 1.
 - (b) $D_n, n \geq 3$ i $S_n, n \geq 3$.
7. Dla $a, b \in \mathbb{R}$ określamy funkcję $f_{a,b} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ wzorem $f_{a,b}(x) = ax + b$. Niech $A = \{f_{a,b} : a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0\}$ oznacza grupę przekształceń afinicznych prostej \mathbb{R} (ze składaniem). Udowodnić, że $A \cong (\mathbb{R}, +) \rtimes (\mathbb{R}^*, \cdot)$.
8. – Znaleźć wszystkie p -podgrupy Sylowa w grupach S_p i S_{p+1} . Ile ich jest?
9. (a) Dowieść, że wszystkie grupy rzędu p^2 są abelowe.
(b) Udowodnić, że każda nieabelowa grupa rzędu $2p$ jest izomorficzna z D_p .
10. * Dowieść, że każda grupa rzędu 200 zawiera normalną 5-podgrupę Sylowa (wsk: liczba 5-podgrup Sylowa w tej grupie dzieli 200 i przystaje do 1 modulo 5).
11. Udowodnić, że każda normalna p -podgrupa grupy G jest zawarta w każdej p -podgrupie Sylowa grupy G .

12. * Niech $p < q$ będą liczbami pierwszymi.
- (a) Dowieść, że jeśli $p \nmid q - 1$, to każda grupa rzędu pq jest cykliczna.
 - (b) Dowieść, że jeśli $p \mid q - 1$, to istnieje dokładnie jedna (z dokładnością do \cong) grupa nieabelowa rzędu pq i że q -podgrupa Sylowa tej grupy jest dzielnikiem normalnym.
13. * Załóżmy, że G działa na zbiorze n -elementowym S . Niech $G^+ = \bigcap_{x \in S} G_x$.
Dowieść, że $G^+ \triangleleft G$ oraz $[G : G^+] \mid n!$.