## Algebra II (ISIM), lista 4 (9.11.2017).

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

Teoria: Produkt (prosty) grup. Twierdzenie o produkcie wewnętrznym grup. Produkt półprosty grup. p-grupy. Twierdzenia Sylova. p-grupa ma nietrywialne centrum. Twierdzenie Cauchy'ego o elemencie rzędu p.

- 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 $G \times H$   $ord(\langle q, h \rangle) = NWW(n, k)$ .
  - (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. 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  $id_N$ .
- 5. Załóżmy, że H < G. Udowodnić, że N(H) < G i  $H \triangleleft N(H)$ .
- 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. 1.7.
  - (b)  $D_n, n \ge 3$ .
  - (c)  $S_n, n \ge 3$ .
- 7. Dla  $a, b \in \mathbb{R}$  określamy funkcję  $f_{a,b} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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 Sylova 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 Sylova (wsk: liczba 5-podgrup Sylova 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 Sylova grupy G.

- 12. \* Niech p < q będą liczbami pierwszymi.
  - (a) Dowieść, że jesli  $p \nmid q-1$ , 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 Sylova 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  $[G:G^+]\mid n!$ .