## Algebra - Lista 10

Zadanie 1 Na podstawie poniższych tabel działań określ, który zbiór z działaniem jest grupą.

Zadanie 2 Pokaż, że jeśli każdy element w grupie jest odwrotny do siebie, to grupa jest przemienna.

Zadanie 3 Rozważamy trzy grupy:

- (1) grupą symetrii trójkąta równobocznego (trzy obroty i trzy symetrie osiowe),
- (2) grupą obrotów sześciokata foremnego,
- (3) grupą  $(\mathbb{Z}_6, +_6)$  (czyli z dodawaniem mod 6).

Przedstaw ich tabelki działań. Które z tych grup są izomorficzne?

**Zadanie 4** Wyznacz wszystkie izomorfizmy pomiędzy grupą obrotów kwadratu, a grupą  $(\mathbb{Z}_4, +_4)$ .

**Zadanie 5** Pokaż, że  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ .

Pokaż, że równość

$$(ab)^r = a^r b^r$$

zachodzi dla dowolnego r (naturalnego) oraz dowolnych  $a, b \in G$  wtedy i tylko wtedy, gdy grupa G jest przemienna.

**Zadanie 6** Pokaż, że, z dokładnością do izomorfizmu istnieje tylko jedna grupa trzyelementowa (dokładniej:  $(\mathbb{Z}_3,+)$ ) oraz dwie grupy czteroelementowe:  $(\mathbb{Z}_4,+)$  oraz  $\mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$  z dodawaniem po współrzędnych.

Wskazówka: W drugim punkcie pokaż najpierw, że z grupie czteroelementowej istnieje element różny od elementu neutralnego, który jest swoją własną odwrotnością.

Zadanie 7 Które z zbiorów z działaniem są grupami?

- (1) zbiór liczb naturalnych, z dodawaniem;
- (2) zbiór liczb całkowitych, z mnożeniem;
- (3) zbiór liczb postaci  $\frac{1}{k}$ , gdzie k jest całkowite i  $k \neq 0$ , z mnożeniem;
- (4) zbiór liczb wymiernych, z dodawaniem;
- (5) zbiór liczb wymiernych bez zera, z mnożeniem.

**Zadanie 8** Niech  $H_1$  i  $H_2$  będą podgrupami grupy G.

- Pokaż, że  $H_1 \cup H_2$  nie musi być podgrupą G.
- Pokaż, że jeśli  $H_1 \cup H_2$  jest podgrupą G, to  $H_1 \leq H_2$  lub  $H_2 \leq H_1$ .
- Pokaż, że jeśli G jest przemienna, to  $\langle H_1 \cup H_2 \rangle = \{h_1 h_2 : h_1 \in H_1, h_2 \in H_2\}$ . (Dla przypomnienia:  $\langle A \rangle$  to najmniejsza grupa generowana przez A.)
- Jeśli  $\{H_i\}_{i\in I}$  jest dowolną kolekcją podgrup G, to również  $\bigcap_{i\in I} H_i$  jest podgrupą G.

Zadanie 9 Centralizatorem elementu a w grupie G nazywamy zbiór elementów przemiennych z a, czyli

$$G(a) = \{b \in G : ab = ba\}.$$

Centrum grupy G nazywamy zbiór

$$Z(G) = \{a : \forall b \in G : ab = ba\}$$

(czyli: przemiennych ze wszystkimi elementami w G). Udowodnij, że dla dowolnej grupy G i elementu a centralizator G(a) oraz centrum Z(G) są podgrupami G. Pokaż też, że

$$Z(G) = \bigcap_{g \in G} G(g).$$

**Zadanie 10** Pokaż, że zbiór symetrii trójkąta równobocznego jest izomorficzny z grupą wszystkich permutacji zbioru trzyelementowego  $S_3$ .

1