Algebra - Lista 13

Przez $H \leq G$ oznaczamy, że H jest podgrupą normalną G.

Zadanie 1 Rozpatrzmy grę w kółko i krzyżyk na planszy 5×5 ; w szczególności każde pole może być wypełnione kółkiem, krzyżykiem lub być puste. Dwie plansze są identyczne, jeśli jedną można przeprowadzić na drugą przez obrót lub symetrię. Znajdź ilość nieizomorficznych plansz.

Wskazówka: Lemat Burnside'a.

Zadanie 2 Rozpatrzmy kwadraty, w których malujemy wierzchołki na biało lub czerwono. Dwa kwadraty uznajemy za identyczne, jeśli można je przekształcić na siebie przez obrót. Ile jest rozróżnialnych kwadratów mających

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4

wierzchołków białych? Jak zmieni się odpowiedź, jeśli dopuścimy też symetrie kwadratu? Wskazówka: Lemat Burnside'a.

Zadanie 3 Niech grupa G działa na zbiorze X. Rozpatrzmy dwa elementy X: x, y z tej samej orbity. Udowodnij, że zbiór elementów przekształcających x na y, tj.:

$$\{g : g(x) = y\}$$

jest

- warstwą lewostronną G_x w G;
- warstwą prawostronną G_y w G.

Zadanie 4 Znajdź wszystkie podgrupy normalne w grupie obrotów i odbić kwadratu. Dla najmniej licznej z nich podaj tabelę działań w grupie ilorazowej.

Zadanie 5 Załóżmy, że H jest podgrupą G, a N podgrupą normalną G. Pokaż, że wtedy

$$HN = \{hn : h \in H, n \in N\}$$

jest podgrupa G.

Zadanie 6 Załóżmy, że grupy N_1, N_2 są normalne w G. Pokaż, że N_1N_2 jet podgrupą normalną. Możesz skorzystać z poprzedniego zadania, w którym pokazaliśmy, że jest to podgrupa.

Zadanie 7 Pokaż, że podgrupa $\{e, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\} \le S_4$ jest podgrupą normalną. Wybierz dwie nietrywialne warstwy i wymnóż je jako elementy grupy ilorazowej.

Zadanie 8 Załóżmy, że H_1 jest podgrupą normalną G_1 zaś H_2 jest podgrupą normalną G_2 . Pokaż, że $H_1 \times H_2$ jest podgrupą normalną $G_1 \times G_2$.

Zadanie 9 Niech grupa G działa na zbiorze S. Przez G_s oznaczmy stabilizator elementu s, tj. $\{g \in G : g(s) = s\}$. Pokaż, że przecięcie wszystkich stabilizatorów $\bigcap_{s \in S} G_s$ jest podgrupą normalną w G.

Zadanie 10 Opisz warstwy lewostronne i prawostronne podgrupy S_3 w S_4 . Czy potrafisz uogólnić tę obserwację na dowolne $S_{n-1} \leq S_n$?

Wskazówka: Można na palcach, ale zastanów się, co się dzieje z obrazem/przeciwobrazem 4?