
Лекция №8 (10.11.20)

1.8 Нормальные подгруппы и фактор-группы**1.8.1 Нормальные подгруппы**

Определение 1. Подгруппа H группы G называется нормальной, если $aH = Ha$ для $\forall a \in G$. Обозначается $H \triangleleft G$.

Теорема 1. $H \triangleleft G \Leftrightarrow xHx^{-1} \subseteq H, \forall x \in G$.

1.8.2 Фактор-группы

Определение 2. Пусть $H \triangleleft G \Rightarrow$. Множество левых (правых) классов вычетов образуют группу, называемую фактор-группой группы G по подгруппе H :

$$G/H = \{aH | a \in G\}.$$

Теорема 2. Пусть $H \triangleleft G$. Множество $G/H = \{aH | a \in G\}$ – группа относительно операции $(aH)(bH) = abH$.

1.8.3 Приложения фактор-групп

Если G – конечна и $H \neq \{e\}$, то $|G/H| < |G|$.

Теорема 3. Пусть G – группа, $Z(G)$ – ее центр. Если $G/Z(G)$ – циклическая, то G – абелева.

Теорема 4. $G/Z(G) \cong \text{Inn}(G)$

Теорема 5. (Коши) Пусть G – конечная абелева группа, p – простое и $p \mid |G|$. Тогда G имеет элемент порядка p .

1.8.4 Внутреннее прямое произведение

Определение 3. G называется внутренним прямым произведением групп H и K ($G = H \times K$), если $H \triangleleft G, K \triangleleft G$ и $H \cap K = \{e\}$.

Определение 4. Пусть H_1, H_2, \dots, H_n – нормальные подгруппы в G . G есть прямое произведение этих подгрупп, т.е. $G = H_1 \times H_2 \times \dots \times H_n$, если

1. $G = H_1 \cdot H_2 \cdot \dots \cdot H_n = \{h_1 \cdot h_2 \cdot \dots \cdot h_n \mid h_i \in H_i\};$

2. $(H_1 \cdot H_2 \cdot \dots \cdot H_{i-1} \cdot H_{i+1} \cdot \dots \cdot H_n) \cap H_i = \{e\}; i = \overline{1, n}.$

Теорема 6. Если группа G – внутреннее прямое произведение конечного числа подгрупп H_1, H_2, \dots, H_n , то $G \cong H_1 \oplus H_2 \oplus \dots \oplus H_n$.

Теорема 7. Всякая группа порядка p^2 , где p – простое, изоморфна \mathbb{Z}_{p^2} или $\mathbb{Z}_p \oplus \mathbb{Z}_p$.

Следствие 1. Если G – группа порядка p^2 , p – простое, то G – абелева.