

---

**Лекция №6 (20.10.20)**

---

**1.6 Классы вычетов и теорема Лагранжа****1.6.1 Свойства классов вычетов**

**Определение 1.** Пусть  $G$  – группа вычетов,  $H$  – подмножество в  $G$ . Для  $\forall a \in G$  обозначим  $aH = \{ah|h \in H\}$  (аналогично  $Ha = \{ha|h \in H\}$ ) и  $aHa^{-1} = \{aha^{-1}|h \in H\}$ . Если  $H$  – подгруппа в  $G$ , то множество  $aH$  называется левым классом вычетов;  $Ha$  – правым классом вычетов, а  $a$  называется представителем класса. За  $|aH|$ ,  $|Ha|$  будем обозначать число элементов в  $aH$ ,  $Ha$  соответственно.

**Лемма 1.** Пусть  $H$  – подгруппа в группе  $G$ ,  $a, b \in G$ . Тогда

1.  $a \in aH$ ;
2.  $aH = H \Leftrightarrow a \in H$ ;
3.  $aH = bH \Leftrightarrow a \in bH (b \in aH)$ ;
4.  $aH = bH$  или  $aH \cap bH = \emptyset$ ;
5.  $aH = bH \Leftrightarrow a^{-1}b \in H$ ;
6.  $|aH| = |bH|$ ;
7.  $aH = Ha \Leftrightarrow H = aHa^{-1}$ ;
8.  $aH$  – подгруппа в  $G \Leftrightarrow a \in H$ .

**1.6.2 Теорема Лагранжа и следствия**

**Теорема 1 (Лагранжа).** Если  $G$  – конечная группа,  $H$  – подгруппа  $G$ , тогда  $|H|$  делит  $|G|$ . Кроме того, число различных левых (правых) классов вычетов по подгруппе  $H$  в  $G$  равно  $\frac{|G|}{|H|}$ .

**Определение 2.** Число различных левых классов вычетов по подгруппе  $H$  в группе  $G$  называется индексом подгруппы  $H$  в  $G$ . Обозначается  $|G : H|$  или  $(G : H)$ .

**Следствие 1.** Если  $G$  – конечная группа,  $H$  – подгруппа в  $G$ , то  $|G : H| = \frac{|G|}{|H|}$ .

**Следствие 2.** В конечной группе порядок каждого элемента группы делит порядок самой группы.

**Следствие 3.** *Группа простого порядка – циклическая.*

**Следствие 4.** *Пусть  $G$  – конечная группа,  $a \in G$ . Тогда  $a^{|H|} = e$ .*

**Следствие 5** (Малая теорема Ферма). *Для произвольных целого  $a$  и простого  $p$  справедливо  $a^p \equiv 1 \pmod{p}$ .*

**Теорема 2.** *Пусть  $G$  – группа и  $|G| = 2p$ , где  $p$  – простое  $\neq 2$ . Тогда  $G \cong \begin{cases} \mathbb{Z}_{2p} \\ D_p \end{cases}$ .*

### 1.6.3 Приложение классов вычетов к группам перестановок

**Определение 3.** *Пусть  $G$  – группа перестановок множества  $S$ . Для  $\forall i \in S$  положим*

$$\text{stab}_G(i) = \{\varphi \in G \mid \varphi(i) = i\}.$$

*Данное множество называется стабилизатором элемента  $i$  в  $G$ .*

**Определение 4.** *Пусть  $G$  – группа перестановок множества  $S$ . Для  $\forall s \in S$  положим*

$$\text{orb}_G(s) = \{\varphi(s) \mid \varphi \in G\}.$$

*Данное множество называется орбитой элемента  $s$  относительно  $G$ .*