О строении групп

- **AC12\diamond1.** Напишите два разных композиционных ряда для группы: **a)** S_4 **б)** D_6 .
- AC12 > 2. Разложите в полупрямое произведение собственных подгрупп группы
 - а) S_n б) обратимых верхнетреугольных матриц в) подобий евклидовой плоскости.
- **AC12\diamond3.** Есть ли такое разложение у группы Q_8 ?
- **AC12<4.** Приведите пример неабелевой группы порядка **a)** 21 **б)** 27 и укажите какойнибудь её композиционный ряд.
- **AC12\diamond5.** Покажите, что группа $\mathbb{Z}/(3) \rtimes_{\psi} \mathbb{Z}/(4)$, где $\psi : \mathbb{Z}/(4) \to \operatorname{Aut}(\mathbb{Z}/(3))$ переводит $[1]_4$ в автоморфизм смены знака, не абелева и не изоморфна ни D_6 , ни A_4 .
- **AC12\diamond6.** Для всякого ли простого $p \mid |G|$, в G есть элемент порядка p?
- **AC12\diamond7.** Верно ли, что силовская p-подгруппа группы G
 - **а)** нормальна если и только если $N_n(G) = 1$
 - **б)** пересекает каждую подгруппу $H \subset G$ по силовской p-подгруппе в H
 - в) отображается в силовскую p-подгруппу при каждой факторизации $G \twoheadrightarrow G/N$?
- **AC12\diamond8.** Для простых $p \in \mathbb{N}$ найдите $N_n(S_n)$.
- **AC12\diamond9.** Перечислите все силовские подгруппы в **a)** S_3 **б)** S_4 **в)** S_7 .
- **АС12\diamond10.** Пусть $|D_n|=2^m k$, где k нечётно. Докажите, что $N_2(D_n)=k$.
- AC12 11. Верно ли, что во всех группах порядка 12 есть нормальная подгруппа порядка 4?
- AC12 12. Перечислите с точностью до изоморфизма все группы порядка:
 - а) 14 б) 15 в) 21 г) 45 д) 49 е) 2121.
- **AC12\diamond13.** Верно ли, что верхние унитреугольные матрицы составляют силовскую p-подгруппу в $\mathrm{GL}_n(\mathbb{F}_p)$? Сколько всего силовских p-подгрупп в $\mathrm{GL}_n(\mathbb{F}_p)$?
- **AC12\diamond14.** Опишите подгруппу, порождённую матрицами $\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$ в $SL_2(\mathbb{F}_3)$, и перечислите все силовские подгруппы в $SL_2(\mathbb{F}_3)$.
- **AC12<15.** Рассмотрим подгруппу $G \subset \operatorname{SL}_2(\mathbb{C})$, порождённую матрицами $\begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ и $\begin{pmatrix} \omega & 0 \\ 0 & \omega^2 \end{pmatrix}$, где $i^2 = \omega^2 + \omega = -1$. Найдите |G|, разложите группу G в полупрямое произведение собственных подгрупп и задайте её образующими и соотношениями.
- **AC12\diamond16.** Опишите группы автоморфизмов групп: **a)** $\mathbb{Z}/(n)$ **б)** D_3 **в)** D_4 **г)** Q_8 **д)** A_5 . У каких из этих групп все автоморфизмы внутренние?