Упражнение 1. Пусть H, K — некоторые группы (вообще говоря неабелевы). Рассмотрим  $G = H \times K$  — их прямое произведение. Показать, что подгруппа  $F = H \times \{e_K\}$  нормальна в G:

$$F = \{(h, e_K) \mid h \in G\} \lhd G$$

Решение.

$$(h_1, k) \circ (h_2, e_K) \circ (h_1^{-1}, k^{-1}) = (h_1 h_2 h_1^{-1}, k k^{-1}) = (h_1 h_2 h_1^{-1}, e_K) \in F$$

Упражнение 2. Пусть G — некоторая конечная абелева группа. Доказать, что существует набор циклических групп  $H_1 \dots H_k$ , таких что их произведение изоморфно G:

$$H_1 \times \cdots \times H_k \cong G$$

*Решение.* Факторизуем n = |G|:

$$n = p_1^{q_1} \dots p_k^{q_k}$$

По теореме Силова существуют p-подгруппы G порядков  $p_i^{q_i}$ , обозначим их  $\mathcal{P}_i$ . Т.к. G абелева,  $\mathcal{P}_i$  нормальны.

Докажем по индукции по k, что  $G\cong \times_{i=1}^k \mathcal{P}_i$ .

База. k = 1: очевидно.

**Переход.** По индукционному предположению для любой абелевой  $G: |G| = n = p_1^{q_1} \dots p_k^{q_k}$  верно  $G \cong \times_{i=1}^k \mathcal{P}_i$ .

$$\triangleleft G' : |G'| = p_1^{q_1} \dots p_k^{q_k} \cdot p_{k+1}^{q_{k+1}} = t \cdot p_{k+1}^{q_{k+1}} = t \cdot r.$$

Покажем, что  $G'\cong H\times K$ , где |K|=r, |H|=t. Тогда по индукционному предположению искомое будет верно.

Пусть 
$$H = \{x \in G' \mid x^r = e\}, K = \{x \in G' \mid x^t = e\}.$$

Утверждение. 
$$G\cong H\times K\Leftrightarrow egin{cases} G=HK\ H\cap K=\{e\}\ H,K\vartriangleleft G \end{cases}$$

Покажем все, что все три пункта этого утверждения выполнены для наших H, K, G':

1. По какой-то теореме из теории чисел  $\exists a,b \in \mathbb{Z}: at+br=1.$ 

$$\forall x \in G' \quad x = x^{at+br} = x^{at}x^{br}$$
 
$$(x^{at})^r = (x^{tr})^a = e^a = e \Rightarrow x^{at} \in H$$
 
$$(x^{br})^t = (x^{tr})^b = e^b = e \Rightarrow x^{br} \in K$$
 Итого  $\forall x \in G' \quad x = \underbrace{x^{at}}_{\in H} \underbrace{x^{br}}_{\in K} \Rightarrow G' = HK$ 

Михайлов Максим 13.11.2021

2.  $\lhd g \in H \cap K$   $g^t = e = g^r \text{, следовательно, порядок } g \text{ есть } \gcd(t,r) = 1 \Rightarrow H \cap K = \{e\}$ 

3. Очевидно, т.к. G' нормальна.

Таким образом, мы доказали, что G раскладывается на прямое произведение силовских p-подгрупп. Однако они необязательно циклические. Покажем, что каждая из таких подгрупп есть прямое произведение циклических.

 $Утверждение. \triangleleft \mathcal{P}_i, |\mathcal{P}_i| = p_i^{q_i}.$  GG to GРассмотрим произвольный элемент максимального порядка g. Тогда  $\mathcal{P}_i \cong \{g\} \times K,$  где K- подгруппа G.

Доказательство. Докажем по индукции по  $q_i$ .

База. 
$$\mathcal{P}_i = \langle g \rangle \cong \langle g \rangle \times \langle e \rangle$$

**Переход.** Пусть g — элемент максимального порядка в  $\mathcal{P}_i$  и этот порядок равен a. Рассмотрим какую-нибудь подгруппу H, не содержащую a. Такую подгруппу можно получить как  $\langle h \rangle$ , где  $h \notin \langle a \rangle$ ,  $h \neq e$ . Фактор—группа  $\mathcal{P}_i/H$  имеет порядок меньше  $\mathcal{P}_i$ , следовательно, для неё выполняется утверждение и  $\mathcal{P}_i/H = \langle g' \rangle \times K'$ .

С помощью прообразов естественного гомоморфизма фактор-группы искомое выполнено, технические детали здесь опущены.

Применяя это утверждение к K рекурсивно, получим искомое:

$$\mathcal{P}_i \cong \left\langle g_1^{(i)} \right\rangle \times K \cong \left\langle g_1^{(i)} \right\rangle \times \left( \left\langle g_2^{(i)} \right\rangle \times K' \right) \cong \left\langle g_1^{(i)} \right\rangle \times \left\langle g_2^{(i)} \right\rangle \times \cdots \times \left\langle g_{r_i}^{(i)} \right\rangle$$

Очевидно, что  $\left\langle g_{j}^{(i)} \right\rangle$  есть циклическая группа и тогда:

$$G \cong \underset{i=1}{\overset{k}{\times}} \mathcal{P}_i \cong \underset{i=1}{\overset{k}{\times}} \underset{j=1}{\overset{r_i}{\times}} \left\langle g_j^{(i)} \right\rangle$$

Упражнение 3. Рассмотрим аффинные преобразования плоскости. Пусть T — множество всех трансляций, пусть R — множество всех поворотов вокруг фиксированной точки O (одной для всех поворотов). Рассмотрим группу  $G = \langle T \cup R \rangle$ , порождённую всеми трансляциями и поворотами вокруг O. Показать, что T нормальна в G. Показать, что  $G = T \cdot R$ :

$$G = \{ \tau \mid \rho \mid \tau \in T, \rho \in R \}$$

Pешение. Очевидно T и R замкнуты.

Михайлов Максим 13.11.2021

Обозначение.  $\tau \in T \leftrightarrow \langle x', y' \rangle$  — сдвиг на x' по оси x и на y' по оси y.

Рассмотрим действие  $\tau$   $\rho$ :

$$\begin{pmatrix} x & y \end{pmatrix} \langle x', y' \rangle \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + x' & y + y' \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} (x + x')\cos \theta + (y + y')\sin \theta & -(x + x')\sin \theta + (y + y')\cos \theta \end{pmatrix}$$

Рассмотрим действие  $\rho$   $\tau$ : после поворота на  $\theta$   $\langle x', y' \rangle$  заменится на

$$\langle x' \cos \theta + y' \sin \theta, -x' \sin \theta + y' \cos \theta \rangle$$

и после сложения с повернутым вектором  $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$  мы получим тот же самый вектор, что и при au ho. Таким образом, множество  $T \cup R$  абелево $^1$ .

Поворот на  $\theta$ , сдвиг на  $\langle x,y \rangle$  и поворот на  $\theta'$  есть то же самое, что сдвиг на повернутое на  $\theta \ \langle x,y \rangle$  и поворот на  $\theta + \theta'$ .

Сдвиг на  $\langle x, y \rangle$ , поворот на  $\theta$  и сдвиг на  $\langle x', y' \rangle$  есть то же самое, что сдвиг на повернутое на  $\langle x, y \rangle$  н поворот на  $\theta$ .

Итого,  $\langle T \cup R \rangle = T \cdot R \cup R \cdot T$ , т.к. было показано, что нельзя поворотами и сдвигами получить что-либо кроме поворотов и сдвигов, а также тождественное действие  $e \in T, e \in R \Rightarrow T = T \cdot e \Rightarrow T \subset T \cdot R$  и аналогично  $R \subset T \cdot R$ . Т.к. множество  $T \cup R$  абелево, то  $T \cdot R = R \cdot T \Rightarrow \langle T \cup R \rangle = T \cdot R$ .

$$\triangleleft \rho \tau \rho^{-1}$$

*Примечание.*  $\left\langle \begin{array}{c} x' \\ y' \end{array} \right\rangle \Leftrightarrow \left\langle x', y' \right\rangle$ , используется, чтобы формулы не были слишком широкими.

$$\left\langle \begin{array}{c} x'\cos\theta + y'\sin\theta \\ -x'\sin\theta + y'\cos\theta \end{array} \right\rangle \left( \begin{array}{c} \cos\theta & -\sin\theta \\ \sin\theta & \cos\theta \end{array} \right)^{-1} = \left\langle \begin{array}{c} x'\cos\theta + y'\sin\theta \\ -x'\sin\theta + y'\cos\theta \end{array} \right\rangle \left( \begin{array}{c} \cos\theta & \sin\theta \\ -\sin\theta & \cos\theta \end{array} \right)$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} (x'\cos\theta + y'\sin\theta)\cos\theta - (-x'\sin\theta + y'\cos\theta)\sin\theta \\ (x'\cos\theta + y'\sin\theta)\sin\theta + (-x'\sin\theta + y'\cos\theta)\cos\theta \end{array} \right\rangle$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} (x'\cos\theta + y'\sin\theta)\cos\theta - (-x'\sin\theta + y'\cos\theta)\sin\theta \\ (x'\cos\theta + y'\sin\theta)\sin\theta - (-x'\sin\theta + y'\cos\theta)\cos\theta \end{array} \right\rangle$$

$$= \left\langle \begin{array}{c} (x'+y'\sin\theta\cos\theta - y'\cos\theta\sin\theta \\ (y'+x'\cos\theta\sin\theta - x'\sin\theta\cos\theta) \end{array} \right\rangle$$

Михайлов Максим 13.11.2021

 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}$  Абелево как группа, но ещё не доказано, что это группа.

$$= \left\langle \begin{array}{c} x' \\ y' \end{array} \right\rangle$$

Таким образом, T нормально в G, т.к. случай  $\tau' \tau \tau'^{-1} \in T$  тривиален.

Михайлов Максим 13.11.2021