Упражнение 1. Пусть  $H, K \lhd G$  — две нормальные подгруппы в G. Докажите, что тогда коммутатор любых двух элементов из H и K принадлежит пересечению  $H \cap K$ .

Решение.

Лемма 1.  $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ 

Доказательство.  $(ab)(b^{-1}a^{-1})=e$ 

 $\triangleleft h \in H, k \in K$ 

$$[h, k] = hk(kh)^{-1} = \underbrace{h \underbrace{kh^{-1}k^{-1}}_{\in H}}^{\in K}$$

[k,h] аналогично.

*Упражнение* 2. Показать, что коммутант [H,K] двух нормальных подгрупп  $H,K \lhd G$  есть подгруппа в пересечении  $[H,K] \subset H \cap K$ . Всегда ли  $[H,K] = H \cap K$ ?

Решение. Т.к. коммутатор любых двух элементов H и K принадлежит и H, и K, то по замкнутости H и K произведение коммутаторов также принадлежит и H и K. Кроме того,  $1=[1,1]\in [H,K]$ , следовательно,  $[H,K]\subset H\cap K$ , т.к. это [H,K] это в точности все коммутаторы вида  $[hk],h\in H,k\in K$ .

[H,K] не всегда  $=H\cap K$ , например если G абелева, то  $[H,K]=\{e\}$ , но очевидно не для каждых H и K выполнено  $H\cap K=\{e\}$ , например для H=K=G.

Упражнение 3. Пусть H, K — две произвольные подгруппы. Рассмотреть отображение  $\psi: H \times K \to HK$ :

$$\psi(h,k) = hk$$

Найти  $\psi^{-1}(x) = \{(h,k) \mid \psi(h,k) = x\}$  в явном виде. Получить из этого, что:

$$|HK| = \frac{|H| \cdot |K|}{|H \cap K|}$$

Решение. Пусть  $h_1k_1 = x$  и  $h_2k_2 = x$ .

$$x^{-1} = k_2^{-1} h_2^{-1}$$

$$e = xx^{-1} = h_1 k_1 k_2^{-1} h_2^{-1}$$

$$h_2 h_1^{-1} = k_1 k_2^{-1}$$

M3\*37y2019 6.11.2021

Т.к.  $h_2h_1^{-1}\in H, k_1k_2^{-1}\in K, k_1k_2^{-1}=h_2h_1^{-1}=\vcentcolon a\in K\cap H.$  Тогда:

$$h_2 = ih_1 \Rightarrow h_1 = i^{-1}h_2$$
  $k_1 = ik_2$ 

И, следовательно, любое  $(h_1,k_1):h_1k_1=x$  записывается в виде  $(i^{-1}h_2,ik_2)$ , где  $h_2,k_2-$  произвольное решение уравнения hk=x. Таким образом:

$$\psi^{-1}(x) = \{ (i^{-1}h_2, ik_2) \mid i \in K \cap H \} \Rightarrow |\psi^{-1}(x)| = |K \cap H|$$
$$|H| \cdot |K| = \sum_{x \in HK} |\psi^{-1}(x)| = |HK| \cdot |H \cap K|$$

Упражнение 4. Показать, что среди 5 подгрупп порядков 483, 1309, 3059, 2783, 3451 есть хотя бы две абелевы.

Решение. Разложим размеры групп на простые делители.

$$\begin{array}{c|cc}
n & p_1^{a_1} \dots p_n^{a_n} \\
483 & 3 \cdot 7 \cdot 23 \\
1309 & 7 \cdot 11 \cdot 17 \\
3059 & 7 \cdot 19 \cdot 23 \\
2783 & 11^2 \cdot 23 \\
3451 & 7 \cdot 11 \cdot 29
\end{array}$$

Группу размера 2783 больше рассматривать не будем. Размеры всех остальных групп разбиваются на простые числа в первой степени, следовательно, по первой теореме Силова у каждой группы есть силовские p-подгруппы порядка каждого такого простого числа. Кроме того, они циклические.

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

Найдём все такие группы, что их силовские подгруппы H, K, L нормальны, тогда

$$|HKL| = \frac{|H| \cdot |K| \cdot |L|}{|H \cap K \cap L|} = |G|$$

и, следовательно, каждому элементу g можно взаимно-однозначно сопоставить элемент из HKL, т.е.  $G\cong HKL$  и по утверждению  $G\cong H\times K\times L$ , а прямое произведение является абелевой группой.

M3\*37y2019 6.11.2021

Из соображений предыдущего домашнего задания для нормальности силовской  $p_i$ -подгруппы  $\mathcal{P}_{p_i}$  достаточно, чтобы  $p_i\not\equiv 1\mod p_j\ \ \forall j.$ 

				1309								
3	0	3	3	7	0	7	7	-	7	0	7	7
7	1			11	4	0	11		19	5	0	19
				17	3	6	0		23	2	4	0

Дальше нет смысла перебирать, т.к. для групп размера 1309 и 3059 искомое доказано.

 $\Box$ 

M3\*37y2019 6.11.2021