

ГРУППЫ

1. В первых 4 пунктах G — группа.
 - (a) Докажите, что нейтральный элемент единственный.
 - (b) Могут ли существовать два различных правых обратных элемента?
 - (c) Могут ли существовать два различных разносторонних обратных?
 - (d) Докажите, что $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.
 - (e) Пусть G — такое множество с ассоциативной операцией, что существует такой элемент $e \in G$, что $ge = g$ для всех $g \in G$, а также, что для всякого $g \in G$ существует g^{-1} , для которого $gg^{-1} = e$. Докажите, что G — группа.
2.
 - (a) Докажите, что $\langle g \rangle = \{g^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ — группа. Она называется *циклической*.
 - (b) Приведите примеры конечной и бесконечной циклических групп.
 - (c) Пусть $g^n = e$, тогда $\text{ord } g \mid n$. (Здесь $\text{ord } g = \min_{k \in \mathbb{N}, g^k = e} k$.)
 - (d) Если $g^m = g^n$, то $m \equiv n \pmod{\text{ord } g}$.
 - (e) Докажите, что подгруппа циклической группы циклическая.
3.
 - (a) Верно ли, что $\text{ord}(g^n) = \frac{\text{ord } g}{(\text{ord } g, n)}$?
 - (b) Верно ли, что из $ab = ba$ следует, что $\text{ord}(ab) \mid \text{нок}(\text{ord } a, \text{ord } b)$?
 - (c) Чему может равняться $\text{ord}(ba)$, если $\text{ord}(ab) = n$?
4. Пусть $\text{ord } g$ — нечетный. Верно ли, что найдется такой $a \in G$, что $g = a^2$?
5. Докажите, что группа, все элементы которой имеют порядок 2, абелева.
6. Пусть произведение любых двух левых смежных классов некоторой подгруппы H также является левым смежным классом подгруппы H . Верно ли, что H нормальна?
7. Докажите, что подгруппа индекса 2 нормальна.
8. Две нормальные подгруппы пересекаются по единице. Покажите, что их элементы коммутируют друг с другом.