## Домашнее задание на 10.04 (Алгебра)

Емельянов Владимир, ПМИ гр №247

№1 Для любых  $m, n \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$  проверим, что  $m \circ n \neq 1$ :

$$m \circ n = 3mn - 3m - 3n + 4 = 1 \implies 3mn - 3m - 3n + 3 = 0 \implies (m-1)(n-1) = 0$$

Но  $m, n \neq 1$ , следовательно,  $m \circ n \neq 1$ . Следовательно, это бинарная операция.

Докажем, что это группа:

## 1) Ассоциативность:

Проверим, что  $(a \circ b) \circ c = a \circ (b \circ c)$ :

$$(a \circ b) \circ c = (3ab - 3a - 3b + 4) \circ c = 3(3ab - 3a - 3b + 4)c - 3(3ab - 3a - 3b + 4) - 3c + 4$$

Раскрыв скобки и приведя подобные, получим симметричное выражение относительно a, b, c, что доказывает ассоциативность.

## 2) Нейтральный элемент:

Найдем e, такой что  $m \circ e = m$ :

$$3me - 3m - 3e + 4 = m \implies e(3m - 3) = 4m - 4 \implies e = \frac{4}{3}$$

Проверим, что  $\frac{4}{3}$  — нейтральный элемент:

$$m \circ \frac{4}{3} = 3m \cdot \frac{4}{3} - 3m - 3 \cdot \frac{4}{3} + 4 = 4m - 3m - 4 + 4 = m$$

## 3) Обратный элемент:

Для m найдем  $m^{-1}$ , такой что  $m \circ m^{-1} = \frac{4}{3}$ :

$$3mm^{-1} - 3m - 3m^{-1} + 4 = \frac{4}{3} \implies m^{-1}(3m - 3) = \frac{4}{3} + 3m - 4$$
$$m^{-1} = \frac{9m - 8}{9(m - 1)}$$

Так как  $m \neq 1$ , обратный элемент существует.

- №2 Определим все значения  $a \geqslant 1$ , при которых  $H_a = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$  является подгруппой в G.
  - 1. Нейтральный элемент:

$$\frac{4}{3} > a \implies a < \frac{4}{3}$$

Но по условию  $a \geqslant 1$ , поэтому  $a \in \left[1, \frac{4}{3}\right)$ .

**2.** Замкнутость: Для x, y > a проверим  $x \circ y > a$ :

$$x \circ y = 3xy - 3x - 3y + 4 > a$$

Это неравенство выполняется для  $a\geqslant \frac{4}{3}$ , так как при  $x,y\to a^+$  минимальное значение  $x\circ y$  стремится к  $3a^2-6a+4\geqslant a$ .

**3. Обратный элемент:** Для x > a проверим  $x^{-1} > a$ :

$$x^{-1} = \frac{9x - 8}{9(x - 1)} > a$$

Решая неравенство, получаем  $x>\frac{9a-8}{9a-9}$ . Для  $a\geqslant\frac{4}{3}$  это выполняется.

**Ответ:**  $a \in \left[\frac{4}{3}, +\infty\right)$ .

№3 Для группы ( $\mathbb{Z}_{17}^*, \times$ ) найдем порядки и обратные элементы:

| Элемент х | Порядок $\operatorname{ord}(x)$ | Обратный $x^{-1}$ |
|-----------|---------------------------------|-------------------|
| 1         | 1                               | 1                 |
| 2         | 8                               | 9                 |
| 3         | 16                              | 6                 |
| 4         | 4                               | 13                |
| 5         | 16                              | 7                 |
| 6         | 16                              | 3                 |
| 7         | 16                              | 5                 |
| 8         | 8                               | 15                |
| 9         | 8                               | 2                 |
| 10        | 16                              | 12                |
| 11        | 16                              | 14                |
| 12        | 16                              | 10                |
| 13        | 4                               | 4                 |
| 14        | 16                              | 11                |
| 15        | 8                               | 8                 |
| 16        | 2                               | 16                |

№4 Докажем, что всякая подгруппа циклической группы является циклической.

**Доказательство:** Пусть  $G=\langle g \rangle$  — циклическая группа,  $H\subseteq G$ .

- (a) Если  $H=\{e\},$  то  $H=\langle e \rangle$  циклическая.
- (b) Иначе, рассмотрим множество  $S = \{k \in \mathbb{N} \mid g^k \in H\}$ . Оно непусто, так как H содержит хотя бы один элемент  $g^n \neq e$ .
- (c) Пусть d наименьший натуральный элемент S. Покажем, что  $H = \langle g^d \rangle :$ 
  - $\langle g^d \rangle \subseteq H$ , так как  $g^d \in H$ .

• Для любого  $h \in H$  существует k, такое что  $h = g^k$ . Разделим k на d с остатком: k = qd + r,  $0 \leqslant r < d$ . Тогда  $g^r = g^{k-qd} = h(g^d)^{-q} \in H$ . Из минимальности d следует r = 0, значит,  $h = (g^d)^q \in \langle g^d \rangle$ .

Таким образом, H — циклическая группа.