## Алгебра. КТ. Осенний семестр

# III. Гомоморфизмы групп. Нормальные подгруппы. Факторгруппы

4				1		U		1
1.	Привелите	примеры	плоских	murvn.	группы	симметрии	KOTODLIX	изоморфны:
	ттриводите	11P11111CPD1	1101001(1111	T J P ,	- PJ	CIIIIIICIPIIII	TOTOPER	moomop quin.

- a)  $\mathbb{Z}_2$ ; б)  $\mathbb{Z}_3$ ; в)  $S_3$ ; г)  $V_4$ .

2. Докажите, что группы 
$$\langle \mathscr{P}(M), \cap \rangle$$
 и  $\langle \mathscr{P}(M), \cup \rangle$  изоморфны.

### 3. Изоморфны ли группы:

- а)  $\mathbb{Z}_4$  и  $D_4$ ;
- б)  $\mathbb{Z}_4$  и  $V_4$ :
- в)  $\mathbb{Z}_4$  и  $R_4$ :
- г)  $\mathbb{Z}_{24}$  и  $S_4$ :
- $\Delta$ )  $\langle 3\mathbb{Z}, + \rangle$  и  $\langle 5\mathbb{Z}, + \rangle$ ;
- e)  $\langle \mathbb{R}, + \rangle$  и  $\langle \mathbb{R}^*, \cdot \rangle$ ?

# 4. Является ли отображение $\varphi$ гомоморфизмом групп? В случае положительного ответа найдите его ядро и образ:

- a)  $\varphi \colon \mathbb{O}^* \to \mathbb{O}^*$ ,  $\varphi(x) = |x|$ ;
- б)  $\varphi \colon \mathbb{Q}^* \to \mathbb{Q}^*, \ \varphi(x) = -|x|;$
- в)  $arphi \colon \mathbb{R}^* o \mathbb{R}^*$ ,  $arphi(x) = x^2$ ;
- г)  $arphi\colon\mathbb{Z}_{36} o\mathbb{Z}_8,\ arphi(x)$  равно остатку от деления числа 2x на 8.
- 5. Докажите, что в абелевой группе любая подгруппа является нормальной.

### 6. Верно ли, что

- a)  $A_n \leq S_n$ ;
- б)  $S_4^1 \leqslant S_4 \ (S_4^1$  все перестановки, оставляющие на месте 1)?

### 7. Найдите левое и правое разложения:

- а) группы  $\mathbb{Z}$  по подгруппе  $5\mathbb{Z}$ ;
- б) группы  $D_3$  по подгруппе  $R_3$ ;
- в) группы  $S_3$  по подгруппе  $\{\varepsilon, (12)\};$
- $\Gamma$ ) группы  $D_4$  по подгруппе отражений относительно центра;
- д) группы  $D_4$  по подгруппе отражений относительно одной из диагоналей;

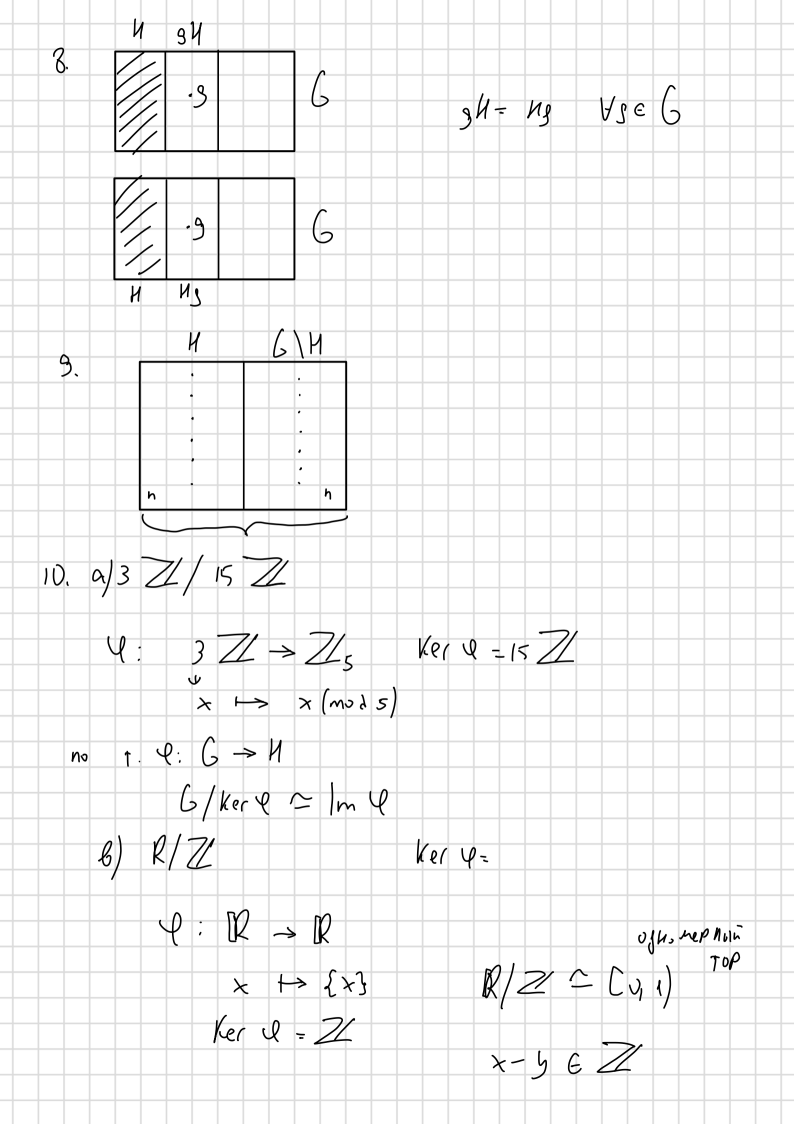
- 8. Докажите, что подгруппа является нормальной тогда и только тогда, когда левое и правое разложения группы по этой подгруппе совпадают.
- 9. Докажите, что если порядок подгруппы в два раза меньше порядка группы, то эта подгруппа является нормальной.
- 10. Найдите:
  - a)  $3\mathbb{Z}/15\mathbb{Z}$ ;
  - 6)  $\mathbb{Z}_{12}/\mathbb{Z}_3$ ;
  - в)  $\mathbb{R}/\mathbb{Z}$ ;
  - г) факторгруппы по ядрам гомоморфизмов задачи 4.
- 11. Найдите все нормальные подгруппы и соответствующие факторгруппы группы симметрий правильного треугольника.
- 12. Среди функций  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  рассмотрим функции вида y=kx+b  $(k\neq 0)$ , которые образуют группу относительно композиции (проверьте это!). Докажите, что функции
  - а) вида y = x + b;
  - б) вида y=kx

образуют нормальные подгруппы и найдите соответствующие факторгруппы.

- 13. Пусть R группа всех вращений плоскости вокруг центра правильного n-угольника. Докажите, что  $R_n \leqslant R$  и найдите  $R/R_n$ .
- 14.\* Может ли группа иметь неизоморфные нормальные подгруппы, факторгруппы по которым изоморфны?
- 15.\* Является ли отношение «быть нормальной подгруппой» транзитивным?

4. 2) 
$$\forall i : Z_{3k} \rightarrow Z_{2}$$
 $x = 36k, i \circ i \mapsto 72k, i \cdot 12c \pmod{3} = 2a \pmod{8}$ 
 $y = 36k, i \circ i \mapsto 72k, i \cdot 12c \pmod{3} = 26 \pmod{8}$ 
 $y = 36k, i \circ i \mapsto 72k, i \cdot 12c \pmod{3} = 26 \pmod{8}$ 
 $x \cdot 15 = 36(K_{11}K_{1}) \cdot 10 \cdot 16 \mapsto i \mapsto (3b(K_{11}K_{2}) \cdot 12(a_{1}b)) = 2(a_{1}b) \pmod{8}$ 

6.  $d) S_{4}^{1} \triangleq S_{4}^{4}$ 
 $G_{1}^{-1}G_{2}(1) = G_{1}(1)$ 
 $G_{2}(1) = G_{1}(1)$ 
 $G_{3}(1) = G_{1}^{-1}G_{1}(1)$ 
 $G_{4}^{-1}G_{2}(1) = G_{1}^{-1}G_{2}(1)$ 
 $G_{1}^{-1}G_{2}(1) = G_{$ 



11. P3 ~ S3  $S_{3}$ ,  $\{E, (123), (123)\}, \{E, (12)\}, \{E, (13)\}, \{E, (13)\}$ S3/S3 = {e3 S3/ {e} = S3 S3/ R3 = Z/2 12. a)  $(a \times +c) \circ (x +b) \circ (\frac{x}{a} - \frac{c}{a})$