## Гомоморфизм и изоморфизм колец

*Определение.* Гомоморфизмом колец A и B называется отображение  $\varphi: A \to B$ , сохраняющее константы 0, 1:

$$\varphi(0_A) = 0_B, \qquad \varphi(1_A) = 1_B,$$

а также операции сложения и умножения:

$$\varphi(\alpha + \alpha') = \varphi(\alpha) + \varphi(\alpha'), \qquad \varphi(\alpha \cdot \alpha') = \varphi(\alpha) \cdot \varphi(\alpha').$$

Определение. Ядром ( $\ker(\varphi)$ ) гомоморфизма  $\varphi:A\to B$  называется подмножество в A, которое переводится под действием  $\varphi$  в  $0_B$ . То есть  $\ker(\varphi)=\{a\in A\mid \varphi(a)=0_B\}.$ 

Определение. Образом  $(im(\varphi))$  гомоморфизма  $\varphi : A \to B$  называется подмножество в B, которое является множеством всех образов элементов из A. То есть  $im(\varphi) = \{b \in B \mid \varphi(a) = b, a \in A\}$ .

- **1.** Докажите, что свойство  $\varphi(0_A) = 0_B$  следует из остальных.
- **2.** Докажите равенства: а)  $\varphi(-a) = -\varphi(a)$ , б)  $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$ .
- **3.** Верно ли, что любой изоморфизм колец является гомоморфизмом? Верно ли обратное?
- **4.** Определите, является ли отображение  $\varphi$  гомоморфизмом. Если является, то найдите его ядро и образ:

a) 
$$\varphi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
,  $\varphi(n) = 5n$ ,

$$\phi : \mathbb{Z}_3 \to \mathbb{Z}_{12}, \quad \varphi(x) = 4x,$$

B) 
$$\varphi: \mathbb{Z}_p \to \mathbb{Z}_p$$
,  $\varphi(n) = n^p$ ,

p — простое.

$$\Gamma$$
)  $\varphi$  :  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ ,  $\varphi(x) = x \pmod{10}$ ,

д) 
$$\varphi : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
,  $\varphi(a+bi) = a-bi$ ,

e) 
$$\varphi : \mathbb{R} \to \mathbb{Z}$$
,  $\varphi(x) = [x]$ ,

$$\ddot{e}$$
)  $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x, y) = x + y$ ,

$$\mathfrak{K}$$
)  $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi(x, y) = xy$ ,

3) 
$$\varphi$$
 :  $\mathbb{R}[x] \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi(p) = p(1)$ ,

и) 
$$\varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$
,  $\varphi(n) = n^k$ .

$$\kappa$$
)  $\varphi : \mathbb{C} \to \mathbb{R}^{2 \times 2}$ ,  $\varphi(a+bi) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$ .

$$\pi$$
)  $\varphi: M_2(\mathbb{Z}) \to \mathbb{Z}$ ,  $\varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = a$ .

$$M$$
)  $\varphi : \mathscr{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathbb{R}$ ,  $\varphi(f) = f(1)$ ,

- **5.** Существует ли гомоморфизм  $\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}_n$ ?
- **6.** Существует ли гомоморфизм  $\mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}$ ?
- 7. Докажите, что не существует гомоморфизма  $\mathbb{C} \to \mathbb{R}$
- **8.** Докажите, что из  $\mathbb{Z}$  в  $\mathbb{Z}$  существует лишь тождественный гомоморфизм.
- **9.** Докажите, что отображение  $\varphi : \mathbb{C} \to \mathbb{R}^{2 \times 2}$ , где  $\varphi(a+bi) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$  является гомоморфизмом, найдите его ядро.
- **10.** Пусть  $f: A \to B$  гомоморфизм. Докажите, что f изоморфизм тогда, и только тогда, когда найдется  $g: B \to A$ , такое, что fg и gf тождества.
- **11.** Докажите, что множество матриц  $R = \left\{ \begin{pmatrix} n & 0 \\ 0 & n \end{pmatrix}, \quad n \in \mathbb{Z} \right\}$  является кольцом. Докажите, что  $R \cong \mathbb{Z}$ .
- **12.** Докажите, что ядро гомоморфизма  $\varphi: A \to B$  идеал кольца A.
- 13. Докажите, что образ гомоморфизма  $\varphi:A \to B$  подкольцо кольца B.
- **14.** Пусть I идеал кольца A. Докажите, что отображение  $\varphi: A \to A/I$ , которое ставит в соответствие элементам кольца их классы эквивалентности в A/I является гомоморфизмом. То есть  $\varphi(a) = a + I$ . Такой гомоморфизм называется каноническим.
- **15.** Докажите, что если J идеал кольца A, содержащий I (т.е.  $I \subset J$ ), то  $\varphi(J)$  идеал в A/I.
- **16.** Покажите, что из предыдущей задачи следует, что если I максимальный идеал, то A/I поле.
- 17. Пользуясь результатом задачи 16, постройте поле из 8 элементов.