

## Гомоморфизм и изоморфизм колец

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

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

а также операции сложения и умножения:

$$\varphi(a + a') = \varphi(a) + \varphi(a'), \quad \varphi(a \cdot a') = \varphi(a) \cdot \varphi(a').$$

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

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:
 

а) $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(n) = 5n,$	ж) $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x, y) = xy,$
б) $\varphi : \mathbb{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_{12}, \quad \varphi(x) = 4x,$	з) $\varphi : \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(p) = p(1),$
в) $\varphi : \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{Z}_p, \quad \varphi(n) = n^p,$ $p$ — простое.	и) $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(n) = n^k.$
г) $\varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(x) = x \pmod{10},$	к) $\varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}^{2 \times 2}, \varphi(a + bi) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}.$
д) $\varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad \varphi(a + bi) = a - bi,$	л) $\varphi : M_2(\mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}, \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}\right) = a.$
е) $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(x) = [x],$	м) $\varphi : \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(f) = f(1),$
ё) $\varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x, y) = x + y,$	

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