

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 φ 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:

$$\text{а) } \varphi(-a) = -\varphi(a), \quad \text{б) } \varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}.$$

3. Верно ли, что любой изоморфизм колец является гомоморфизмом? Верно ли обратное?

4. Определите, является ли отображение φ гомоморфизмом. Если является, то найдите его ядро и образ:

$$\text{а) } \varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(n) = 5n,$$

$$\text{б) } \varphi : \mathbb{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_{12}, \quad \varphi(x) = 4x,$$

$$\text{в) } \varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(x) = x \pmod{10},$$

$$\text{г) } \varphi : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad \varphi(a + bi) = a - bi,$$

$$\text{д) } \varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(x) = [x],$$

$$\text{е) } \varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x, y) = x + y,$$

$$\text{ё) } \varphi : \mathbb{R}[x] \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(p) = p(1),$$

$$\text{ж) } \varphi : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(x, y) = xy,$$

$$\text{з) } \varphi : \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad \varphi(f) = f(1),$$

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

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

$$\text{л) } \varphi : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, \quad \varphi(n) = n^k.$$

$$\text{м) } \varphi : \mathbb{Z}_p \rightarrow \mathbb{Z}_p, \quad \varphi(n) = n^p, \quad p - \text{ простое.}$$

5. Существует ли гомоморфизм $\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}_n$?

6. Существует ли гомоморфизм $\mathbb{Z}_n \rightarrow \mathbb{Z}$?

7. Докажите, что не существует гомоморфизма $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}$

8. Докажите, что из \mathbb{Z} в \mathbb{Z} существует лишь тождественный гомоморфизм.

9. 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.

10. 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.

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 $\varphi : A \rightarrow B$ является идеалом в кольце A .

13. Докажите, что образ гомоморфизма $\varphi : A \rightarrow B$ является подкольцом кольца B .

14. 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.

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 предыдущей задачи, постройте поле из 8 элементов.