

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 ($im(\varphi)$) гомоморфизма $\varphi : A \rightarrow B$ 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 $\varphi(0_A) = 0_B$ выводится из остальных.
2. Докажите, что $\varphi(-a) = -\varphi(a)$.
3. Докажите, что $\varphi(a^{-1}) = (\varphi(a))^{-1}$.
4. Верно ли, что любой изоморфизм колец является гомоморфизмом? Верно ли обратное?
5. Определите, является ли отображение φ гомоморфизмом. Если является, то найдите его ядро и образ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9. Докажите, что из \mathbb{Z} и \mathbb{Z} существует лишь тождественный гомоморфизм.

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.