

Домашнее задание

Идеалом I кольца A называется подмножество A такое, что:

1. I — абелева группа по сложению.
2. $\forall a \in A, \forall i \in I$ выполняется $ai \in I$.

Любое кольцо содержит тривиальные идеалы $I = \{0\}$ и $I = A$.

Идеал кольца A , не совпадающий с A называется собственным.

Собственный идеал называется максимальным, если он не лежит в другом собственном идеале.

Идеал называется главным, если он порожден одним элементом. Запись $I = (a)$ означает, что $I = \{ax\}$, где x — любой элемент из кольца. Например, идеал $2\mathbb{Z} = (2)$ — главный.

1. Определите, является ли множество I идеалом кольца A :

- а) $A = \mathbb{Z}$, I — все целые числа, кратные 100.
- б) $A = \mathbb{R}[x]$, I — множество всех многочленов, имеющих корень 2.
- в) $A = \mathbb{R}[x]$, I — множество всех многочленов, касающихся оси Ox в точке 2.
- г) $R = \mathbb{Z}^{2 \times 2}$ — множество матриц 2×2 с целочисленными коэффициентами.
 I — множество матриц вида $\begin{pmatrix} a & 2b \\ 0 & c \end{pmatrix}$, где $a, b, c \in \mathbb{Z}$.

2. Перечислите все максимальные идеалы в кольце \mathbb{Z}_{60} .

3. Рассмотрим кольцо $\mathbb{F}_2[x]$ и идеал $I = (x^2 + 1)$

- а) Приведите примеры 3-х элементов из I .
 - б) Приведите примеры 3-х элементов из $\mathbb{F}_2[x]$, не принадлежащих I .
 - в) Сколько существует идеалов, содержащих I ?
 - г) Приведите примеры 3-х элементов из $\mathbb{F}_2[x]$, эквивалентных 0 ($p \sim q$, если $p - q \in I$).
 - д) Приведите примеры 3-х элементов из $\mathbb{F}_2[x]$, эквивалентных 1.
 - е) Приведите примеры 3-х элементов из $\mathbb{F}_2[x]$, эквивалентных x^3 .
4. Пусть $I = (x^2 + 1) \subset \mathbb{Z}[x]$. Определите, содержит ли I многочлены:

а) $x^5 + 4x^3 + x^2 + 3x + 4$, б) $x^5 + 6x^3 + 2x^2 + 5x + 2$.

5. Докажите, что идеал $I = (x^3 + 1)$ не является максимальным в $\mathbb{Z}_2[x]$. Перечислите максимальные идеалы, содержащие I .

6. Пусть $I = (18)$, $J = (24)$ — идеалы в \mathbb{Z} . Найдите а) $I \cap J$, б) $I + J$.

7. Докажите, что кольцо A матриц $\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha + 3\beta \end{pmatrix}$, где $\alpha, \beta \in \mathbb{F}_5$ не является полем.

а) Сколько в нем элементов?

б) Найдите все необратимые элементы.

в) Перечислите все идеалы в A .

г) Можно ли разложить A в прямое произведение колец?

8. С помощью алгоритма Евклида найдите НОД многочленов u и v над полем \mathbb{F}_p .

а) $u = x^3 + x^2 + 1$, $v = x + 1$, $p = 2$

б) $u = x^7 + x^5 + 2x^4 + x^3 + 2x^2 + 2$, $v = x^4 + 2x^3 + x + 2$, $p = 3$

9. Пусть $I = (1 + 3i)$ — максимальный идеал в $\mathbb{Z}[i]$ ($\mathbb{Z}[i]$ — минимальное кольцо, содержащее \mathbb{Z} и i , где $i^2 = -1$). Докажите, что $\mathbb{Z} \cap I = 10\mathbb{Z}$.