https://github.com/savthe/discrete\_math

## Идеал кольца

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 при x=2.
- г)  $R=\mathbb{Z}^{2\times 2}$  множество матриц  $2\times 2$  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:
- a)  $x^5 + 4x^3 + x^2 + 3x + 4$ , 6)  $x^5 + 6x^3 + 2x^2 + 5x + 2$ .
- **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) Найдие все необратимые элементы.
- в) Перечислите все идеалы в A.
- $\Gamma$ ) Можно ли разложить A в прямое произведение колец?
- **8.** Найдите все необратимые элементы кольца  $\mathbb{F}_2[x]/(x^2+1)$ .
- 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  $\mathbb{Z} \cap I = 10\mathbb{Z}$ .
- **10.** Докажите, что если I идеал кольца A, причем  $1 \in I$ , то I = A.
- 11. Докажите, что поле содержит только тривиальные идеалы.
- **12.** Пусть I, J идеалы кольца A. Докажите, что  $I+J=\{i+j: i\in I, j\in J\}$  тоже идеал A.
- **13.** Верно ли, что множество делителей нуля всегда является идеалом кольца?

- **14.** Опишите множество  $\mathbb{F}_2[x]/(x^2+x)$ , является ли оно кольцом или полем? Перечислите все его идеалы.
- **15.** Найдите мультипликативную группу, идемпотенты и идеалы кольца  $\mathbb{F}_2[x]/(x^3+1)$ .