



Лекция 7

Идеал, фактор-кольцо, поле

Содержание лекции:

В настоящей лекции мы продолжаем изучать структуру кольца и вводим центральные понятия его подструктуры - идеала и классов вычетов по модулю. Мы также определим некоторые свойства элементов кольца и, в конце, обсудим важнейший класс колец - поля.

Ключевые слова:

Идеал кольца, фактор-кольцо, канонический кольцевой гомоморфизм, класс вычетов, делитель нуля, область целостности, нильпотент, обратимый элемент, главный идеал, поле.

Авторы курса:

Трифанов А.И.

Москаленко М.А.

Ссылка на ресурсы:

7.1 Идеалы и фактор-кольца

Идеалом J в кольце R называется аддитивная подгруппа со свойством

$$RJ \subseteq J \quad (\forall x \in R, \quad \forall y \in J \quad xy \in J).$$

Nota bene Тот факт, что J является идеалом кольца R обычно обозначают $J \triangleleft R$.

Пример 7.1. Найдем идеалы в кольце \mathbb{Z} . Пусть m - наименьшее положительное число, лежащее в идеале $J \triangleleft \mathbb{Z}$. Тогда $(m) = m \cdot \mathbb{Z}$. Других идеалов в кольце \mathbb{Z} содержащих элемент m нет. Действительно, пусть

$$z = \min_{>0} \{J\} \Rightarrow \forall m \in \mathbb{Z} \quad m = z \cdot u + r, \quad r < z, \quad r \in J \Rightarrow r = 0.$$

Идеал вида $(x) := x \cdot R, x \in R$ называется **главным идеалом** кольца R .

Лемма 7.1. Пусть $J \triangleleft R$, тогда следующее отношение является отношением эквивалентности на R :

$$x \sim y \Leftrightarrow x - y \in J.$$

►

Утверждение следует из прямой проверки свойств:

$$R. \quad x - x = 0 \in J \Rightarrow x \sim x;$$

$$S. \quad x \sim y \Rightarrow x - y \in J \Rightarrow y - x = -(x - y) \in J \Rightarrow x \sim y;$$

$$T. \quad x \sim y, \quad y \sim z \Rightarrow x - z = (x - y) + (y - z) \in J \Rightarrow x \sim z.$$

◀

Nota bene Фактор-множество R/J состоит из классов эквивалентности вида

$$\bar{x} = x + J.$$

Лемма 7.2. Фактор-множество R/J , наделенное операциями, индуцированными из R имеет структуру кольца:

$$\bar{x} + \bar{y} = \overline{x + y}, \quad \bar{x} \cdot \bar{y} = \overline{x \cdot y}, \quad \bar{0} = J.$$

►

Проверяем непосредственно свойства операций:

$$1. \quad \bar{x} + \bar{y} = (x + J) + (y + J) = (x + y) + J = \overline{x + y},$$

$$2. \quad \bar{x} \cdot \bar{y} = (x + J) \cdot (y + J) = xy + J = \overline{xy},$$

$$3. \quad \bar{0} \cdot \bar{x} = J \cdot (x + J) = J = \bar{0}.$$

◀

ИДЕАЛ, ФАКТОР-КОЛЬЦО, ПОЛЕ

Множество R/J называется **фактор-кольцом** кольца R по идеалу J . Отображение $\varphi : R \rightarrow R/J$, действующее как

$$x \mapsto \bar{x} = x + J,$$

является гомоморфизмом, который называется **каноническим**.

Пример 7.2. Элементами фактор-кольца $\mathbb{Z}/(m) \triangleq \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ являются *классы вычетов по модулю m* :

$$\begin{aligned}\bar{0} &= \{x \in \mathbb{Z} : x = 0 \bmod(m)\}, \\ \bar{1} &= \{x \in \mathbb{Z} : x = 1 \bmod(m)\}, \\ &\dots\dots\dots \\ \overline{m-1} &= \{x \in \mathbb{Z} : x = (m-1) \bmod(m)\}.\end{aligned}$$

Лемма 7.3. Пусть $\sigma : R \rightarrow R'$ - гомоморфизм колец, тогда

$$R/\ker \sigma \simeq \operatorname{Im} \sigma.$$



Утверждение следует из биективности и линейности отображения:

$$(x + \ker \sigma) \mapsto \sigma(x).$$



7.2 Делители нуля. Нильпотенты

Делителем нуля в кольце R называется всякий элемент $x \neq 0$, такой что

$$\exists y \neq 0 : xy = 0.$$

Пример 7.3. В кольце $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ делителями нуля являются элементы $\bar{2}$ и $\bar{3}$.

Областью целостности называется кольцо, в котором нет делителей нуля.

Пример 7.4. Областями целостности являются кольца \mathbb{Z} и $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$, где p - простое.

Элемент $z \neq 0$ называется **нильпотентом**, если

$$\exists n \in \mathbb{N} : z^n = 0.$$

Nota bene Всякий нильпотент является делителем нуля. Обратное верно не всегда.

7.3 Обратимые элементы. Поле

Обратимым элементом кольца называется всякий элемент $u \in R$ такой что

$$\exists v \in R \quad u \cdot v = 1$$

Nota bene В паре u, v оба элемента являются обратимыми.

Лемма 7.4. Множество обратимых элементов кольца R образует мультипликативную группу, обозначаемую R^* .

Лемма 7.5. Имеет место эквивалентность:

$$x \in R^* \Leftrightarrow (x) = (1) \triangleq R.$$

|| **Поле** \mathbb{K} называется кольцо, в котором каждый ненулевой элемент обратим.

Лемма 7.6. Всякое поле \mathbb{K} является областью целостности.



Пусть $x, y \in \mathbb{K}$ такие что $xy = 0$. По определению \mathbb{K} имеем

$$\exists u, v : ux = 1, \quad yv = 1.$$

Откуда сразу получаем:

$$1 = (ux) \cdot (yv) = u \cdot (xy) \cdot v = 0.$$



Nota bene Обратное, вообще говоря не верно: \mathbb{Z} - область целостности, но не поле.

Теорема 7.1. Пусть R - ненулевое кольцо, тогда следующие утверждения равносильны:

- (1) R - поле;
- (2) в R нет идеалов, кроме (0) и (1) ;
- (3) любой гомоморфизм R в ненулевое кольцо инъективен.



Докажем соответствующие импликации:

- (1) \Rightarrow (2):
Пусть $J \trianglelefteq R$ и $x \in J$, тогда $(1) = (x) \subseteq J \Rightarrow J = (1)$.
- (2) \Rightarrow (3):
Пусть $f : R \rightarrow B$ - кольцевой гомоморфизм. Тогда

$$\ker f \trianglelefteq R, \quad \ker R \neq R \Rightarrow \ker f = 0,$$

откуда следует инъективность.

- $(3) \Rightarrow (1)$

Пусть $x \notin R^*$, тогда

$$(x) \neq (1) \quad \Rightarrow \quad B = R/(x) \neq 0, \quad \varphi : R \rightarrow R/(x)$$

Из инъективности канонического отображения φ следует, что $(x) = 0$ и $x = 0$.

