

1 Гомоморфизмы колец, идеалы, фактор-кольца

Определение 1.1 (Гомоморфизм колец). $h : R \rightarrow S$ - гомоморфизм, определённый так: $a \equiv b \Leftrightarrow h(a) = h(b)$

Определение 1.2 (Ядро кольца). $h : R \rightarrow S$ - гомоморфизм, тогда ядро кольца $\text{Ker } h = \{a \in R : h(a) = 0\}$

Теорема 1.1. Ядро кольца - подкольцо

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\text{Ker } h$ - ядро кольца R по гомоморфизму $R \rightarrow S$, тогда

1. $\text{Ker } h \neq \emptyset$
2. $\forall x, y \in \text{Ker } h : h(x + (-y)) = h(x) + h(-y) \stackrel{??}{=} h(x) - h(y) \stackrel{1.2}{=} 0 \Rightarrow x + (-y) \in \text{Ker } h$
3. $\forall x, y \in \text{Ker } h : h(x \circ y) = h(x) \circ h(y) = 0 \circ 0 = 0 \Rightarrow x \circ y \in \text{Ker } h$

По ?? ядро $\text{Ker } h$ является группой

□

Определение 1.3 (Идеал). R - кольцо, $\mathcal{I} \subseteq R$ - идеал (левый, правый, двусторонний), если

1. \mathcal{I} - подкольцо
2. для любого $x \in R$ $x\mathcal{I} \subseteq \mathcal{I}$ (левый идеал), $\mathcal{I}x \subseteq \mathcal{I}$ (правый идеал)

Теорема 1.2. Ядро кольца - идеал

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть $\text{Ker } h$ - ядро кольца R по гомоморфизму $R \rightarrow S$, тогда

1. по теореме 1.1
2. (а) $\forall x \in R, y \in \text{Ker } h : h(xy) = h(x)h(y) = h(x) * 0 = 0 \Rightarrow xy \in \text{Ker } h \Rightarrow x \text{Ker } h \subseteq \text{Ker } h$
(б) $\forall x \in R, y \in \text{Ker } h : h(yx) = h(y)h(x) = 0 * h(x) = 0 \Rightarrow yx \in \text{Ker } h \Rightarrow \text{Ker } h * x \subseteq \text{Ker } h$

По определению идеала ядро $\text{Ker } h$ является идеалом

□

Пример 1.1 (Пример идеалов).

Теорема 1.3. R - ассоциативное кольцо с единицей или R - тело или R тогда и только тогда когда в R Нет других идеалов, кроме $\{0\}$ и R

Определение 1.4 (Булево кольцо).

Теорема 1.4. Пусть I - двухсторонний идеал в R , тогда отношение \equiv : $x \equiv y \Leftrightarrow x - y \in I$ является конгруэнтностью

Доказательство. □

Следствие 1.1. Существует фактор-алгебра R/\equiv , такая что ???

Следствие 1.2. $I = \text{Ker } h$, где $h : R \rightarrow R/\equiv$

Доказательство. □

Определение 1.5 (Простой идеал). Пусть R - ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей, тогда I - простой идеал, если $ab \in I \Leftrightarrow a \in I$ или $b \in I$

Определение 1.6 (Максимальный идеал). Пусть R - ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей, тогда I - максимальный идеал, если для любого идеала $J : I \subseteq J, I \neq J$ выполняется $J = R$

Определение 1.7 (Главный идеал). Пусть R - ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей, тогда I - главный идеал, если для некоторого $a \in R$ $I = aR$

Пример 1.2 (??????).

Лемма 1.1. Если I и J - идеалы, то $I + J$ тоже идеал

Доказательство. □

Теорема 1.5. Пусть R - ассоциативное, коммутативное кольцо с единицей, I - идеал, тогда

1. I - простой идеал $\Leftrightarrow R/I$ - целостное

2. I - максимальный идеал $\Leftrightarrow R/I$ - поле

Доказательство. □