## Гомоморфизмы колец, идеалы, фактор-кольца

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

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

**Теорема 1.1.** Ядро кольца - подкольцо

Доказательство. Пусть  $\operatorname{Ker} h$  - ядро кольца R по гомоморфизму  $R \to S$ , тогда

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

П

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  $\operatorname{Ker} h$  является группой

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

- 1. *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  $\operatorname{Ker} h$  - ядро кольца R по гомоморфизму  $R \to S$ , тогда

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

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

Пример 1.1 (Пример идеалов).

**Теорема 1.3.** R - ассоциативное кольцо c единицей или R - тело или Rтогда и только тогда когда в R Нет других идеалов, кроме  $\{0\}$  и RОпределение 1.4 (Булевое кольцо). **Теорема 1.4.** Пусть I - двухсторонний идеал в R, тогда отношение  $\equiv$ :  $x \equiv y \Leftrightarrow x - y \in I$  является конгруэнтностью  $\Box$ Доказательство. **Следствие 1.1.** Существует фактор-алгебра R/=, такая что ??? Следствие 1.2. I = Ker h, где  $h : R \to R /=$ 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 І - 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.

П