

# Алгебра.

В. А. Петров

lektorium.tv

Зарождение — Аль Хорезин, “Китхаб Альджебр валь мукабалт”. “Альджебр” значит “перенос из одной части уравнения в другую”, а “мукабалт” — “приведение подобных”.

Литература:

- Ван дер Варден “Алгебра”
- Лэнг “Алгебра”
- Винберг “Курс Алгебры”

**Определение 1.** Алгебраическая структура — это множество  $M$  + заданные на нём операции + аксиомы на операциях.

**Определение 2.** Абелева группа — набор  $(M, + : M^2 \rightarrow M, 0 \in M)$  с аксиомами:

$A_1)$   $\forall a, b, c \in M : (a + b) + c = a + (b + c)$  — ассоциативность сложения

$A_2)$   $\forall a \in M : a + 0 = a = 0 + a$  — нейтральный по сложению элемент

$A_3)$   $\forall a, b \in M : a + b = b + a$  — коммутативность сложения

$A_4)$   $\forall a \in M : \exists -a : a + (-a) = 0 = (-a) + a$  — существование противоположного

**Определение 3.** Опишем следующие аксиомы на наборе  $(M, + : M^2 \rightarrow M, \cdot : M^2 \rightarrow M, 0 \in M, 1 \in M)$ :

$D)$   $\forall a, b, k \in M : k(a + b) = ka + kb, (a + b)k = ak + bk$  — дистрибутивность

$M_1)$   $\forall a, b, c \in M : (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  — ассоциативность умножения

$M_2)$   $\forall a \in M : a \cdot 1 = a = 1 \cdot a$  — нейтральный по умножению элемент

$M_3)$   $\forall a, b \in M : a \cdot b = b \cdot a$  — коммутативность умножения

$M_4)$   $\forall a \in M \setminus \{0\} : \exists a^{-1} : a \cdot a^{-1} = 1 = a^{-1} \cdot a$  — существование обратного

По этим аксиомам определим следующие понятия:

**Кольцо** — набор  $(M, +, \cdot, 0)$ , что верны  $A_1, A_2, A_3, A_4$  и  $D$ .

**Ассоциативное кольцо** — кольцо с  $M_1$ .

**Кольцо с единицей** — кольцо с  $M_2$ .

**Тело** — кольцо с  $M_1, M_2$ .

**Поле** — кольцо с  $M_1, M_2, M_3, M_4$ .

**Полукольцо** — кольцо без  $A_4$ .

**Пример 1.** Если взять  $\mathbb{R}^3$ , то векторное произведение в нём неассоциативно и антикоммутативно. Но есть

**Лемма** (Тождество Якоби).  $u \times (v \times w) + v \times (w \times u) + w \times (u \times v) = 0$

**Пример 2.** Если взять  $R^4 = R \times R^3$  и рассмотреть  $\cdot : ((a; u); (b; v)) \mapsto (ab - u \cdot v; av + bu + u \times v)$  и  $+$  :  $((a; u); (b; v)) \mapsto (a + b, u + v)$ , тогда получим  $\mathbb{H}$  — ассоциативное некоммутативное тело кватернионов. Ассоциативность доказал Гамильтон.

**Лемма.**  $0 \cdot a = 0$

**Определение 4.** Коммутативное кольцо без делителей нуля называется *областью (целостности)*.

**Определение 5.** Пусть  $m \in \mathbb{N}$ . Тогда множество остатков при делении на  $m$  или  $\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$  — это фактор-множество по отношению эквивалентности  $a \sim b \Leftrightarrow (a - b) \mid m$ .

**Определение 6.** *Подкольцо* — это подмножество кольца, согласованное с его операциями.

Как следствие ноль и обратимость согласуются автоматически.

**Утверждение 1.** Если  $R$  — подкольцо области целостности  $S$ , то  $R$  — область целостности.

**Определение 7.** Целые Гауссовы числа или  $\mathbb{Z}[i]$  — это  $\{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ .

**Определение 8.** Некоторое подмножество  $R$  кольца  $S$  замкнуто относительно сложения (умножения), если  $\forall a, b \in R : a + b \in R$  ( $ab \in R$  соответственно).

**Замечание 1.** Замкнутое относительно сложения **и** умножения подмножество — подкольцо.

**Пример 3.** Пусть  $d$  — целое, не квадрат. Тогда  $\mathbb{Z}[\sqrt{d}]$  — область целостности.

## 1 Теория делимости

Пусть  $R$  — область целостности.

**Определение 9.** “ $a$  делит  $b$ ” или же  $a \mid b$  значит, что  $\exists c \in R : b = ac$ .

**Утверждение 2.** Отношение “ $\mid$ ” рефлексивно и транзитивно.

**Определение 10.**  $a$  и  $b$  ассоциативны, если  $a \mid b$  и  $b \mid a$ . Обозначение:  $a \sim b$ .

**Утверждение 3.** “ $\sim$ ” — отношение эквивалентности.

**Утверждение 4.**  $a \sim b \Leftrightarrow \exists$  обратимый  $\varepsilon : a = \varepsilon b$ .

**Доказательство.** Пусть  $a \sim b$ . Тогда  $\exists c, d : ac = b, bd = a$ . Тогда  $a(1 - cd) = a - acd = a - bd = a - a = 0$ , значит либо  $a = 0$ , либо  $cd = 1$ . В первом случае  $b = ac = 0c = 0$ , значит можно просто взять  $\varepsilon = 1$ . Во втором случае,  $cd = 1$ , значит  $c$  и  $d$  обратимы, тогда можно взять  $\varepsilon = d$ . следствие в одну сторону доказано.

Пусть  $a = \varepsilon b$ , где  $\varepsilon$  обратим. Значит:

1.  $b \mid a$ ;
2.  $\exists \delta : \delta\varepsilon = 1$ , значит  $\delta a = \delta\varepsilon b = b$ , значит  $a \mid b$ .

Таким образом  $a \sim b$ . □

*Пример 4.* В  $\mathbb{Z}[i]$  есть только следующие обратимые элементы: 1,  $-1$ ,  $i$  и  $-i$ . Поэтому все ассоциативные элементы получаются друг из друга домножением на один из 1,  $-1$ ,  $i$ ,  $-i$  и вместе образуют квадрат (на комплексной плоскости) с центром в нуле.

**Определение 11.** Главным идеалом элемента  $a$  называется множество  $M := \{ak \mid k \in R\} = \{b \mid a \text{ делит } b\}$ . Обозначение:  $(a)$  или  $aR$ .

**Утверждение 5.**  $a \mid b \Leftrightarrow b \in aR \Leftrightarrow bR \subseteq aR$ .

**Утверждение 6.**  $a \sim b \Leftrightarrow aR = bR$ .

**Утверждение 7.**  $\forall a \in R$

1.  $0 \in aR$
2.  $x \in aR \Rightarrow -x \in aR$
3.  $x, y \in aR \Rightarrow x + y \in aR$
4.  $x \in aR, r \in R \Rightarrow xr \in aR$

*Замечание 2.* То же верно и в некоммутативном  $R$ .

*Пример 5.* В поле есть только  $0R$  и  $1R$ .

*Пример 6.* В  $\mathbb{Z}$  есть только  $m\mathbb{Z}$  для каждого  $m \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ .

**Определение 12.** Пусть  $P$  — кольцо.  $I \subseteq P$  называется *правым идеалом*, если

1.  $0 \in I$ ;
2.  $a, b \in I \Rightarrow a + b \in I$ ;
3.  $a \in I \Rightarrow -a \in I$ ;
4.  $a \in I, r \in R \Rightarrow ar \in I$ .

$I$  называется *левым идеалом*, если аксиому 4 заменить на “ $a \in I, r \in R \Rightarrow ra \in I$ ”. Также  $I$  называется *двухсторонним идеалом*, если является левым и правым идеалом, и обозначается как  $I \triangleleft P$ .

*Замечание 3.* В коммутативном кольце (и в частности в области целостности) все идеалы двухсторонние.

*Пример 7.* Пусть дано кольцо  $P$  и фиксированы  $a_1, \dots, a_n \in P$ . Тогда  $a_1P + \dots + a_nP = \{a_1x_1 + \dots + a_nx_n \mid x_1, \dots, x_n \in P\}$  есть правый (конечнопорождённый) идеал, порождённый элементами  $a_1, \dots, a_n$ . Аналогично  $Pa_1 + \dots + Pa_n = \{x_1a_1 + \dots + x_na_n \mid x_1, \dots, x_n \in P\}$  — левый (конечнопорождённый) идеал, порождённый элементами  $a_1, \dots, a_n$ .

**Определение 13.** Область главных идеалов (ОГИ) — область целостности, где все идеалы главные.

**Определение 14.** Область целостности  $R$  называется *Евклидовой*, если существует функция (“Евклидова норма”)  $N : R \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{N}$ , что

$$\forall a, b \neq 0 \exists q, r : a = bq + r \wedge (r = 0 \vee N(r) < N(b))$$

**Теорема 1.** *Евклидово кольцо — область главных идеалов.*

**Доказательство.** Пусть наше кольцо —  $R$ . Если  $I = \{0\}$ , то  $I = 0R$ . Иначе возьмём  $d \in I \setminus \{0\}$  с минимальной Евклидовой нормой. Тогда  $\forall a \in I$  либо  $d \mid a$ , либо  $\exists q, r : a = dq + r$ . Во втором случае  $dq \in I$ ,  $r = a - dq \in I$ , но  $N(r) < N(d)$  — противоречие. Значит  $I = dR$ .  $\square$

**Определение 15.** *Общим делителем  $a$  и  $b$  называется  $c$ , что  $c \mid a$  и  $c \mid b$ . Наибольшим общим делителем (НОД)  $a$  и  $b$  называется общий делитель  $a$  и  $b$ , делящийся на все другие общие делители  $a$  и  $b$ .*

**Теорема 2** (алгоритм Евклида). *В Евклидовом кольце у любых двух чисел есть НОД.*

**Доказательство.** Заметим, что  $(a, b) = (a + bk, b)$ .

Пусть даны  $a$  и  $b$ . Предположим, что  $\phi(a) \geq \phi(b)$ , иначе поменяем их местами. Тем самым по аксиоме Евклида найдутся  $q$  и  $r$ , что  $a = bq + r$ , а  $\phi(r) < \phi(b) \leq \phi(a)$ , значит  $\phi(a) + \phi(b) > \phi(r) + \phi(b)$ . При этом  $(a, b) = (r, b)$ . Значит бесконечно  $\phi(a) + \phi(b)$  не может бесконечно уменьшаться, так как натурально, значит за конечное кол-во переходов мы получим, что одно из чисел делит другое, а значит НОД стал определён.  $\square$

**Теорема 3** (линейное представление НОД).  $\forall a, b \in R \exists p, q \in R : ap + bq = (a, b)$ .

**Доказательство.** Докажем по индукции по  $N(a) + N(b)$ .

**База.**  $N(a) + N(b) = 0$ . Значит  $N(a) = N(b) = 0$ , а тогда  $a$  и  $b$  не могут не делиться друг на друга, значит НОД — любой из них. А в этом случае разложение очевидно.

**Шаг.** WLOG  $N(a) \geq N(b)$ . Если  $b \mid a$ , то  $b$  — НОД, а тогда разложение очевидно. Иначе по аксиоме Евклида  $\exists q, r : a = bq + r$ . Заметим, что  $(a, b) = (b, r) = d$ , но  $N(a) + N(b) \geq N(b) + N(b) > N(b) + N(r)$ . Таким образом по предположению индукции для  $b$  и  $r$  получаем, что  $d = bk + rl$  для некоторых  $k$  и  $l$ , значит  $d = bk + (a - bq)l = al + b(k - ql)$ .  $\square$

**Определение 16.** Элемент  $p$  области целостности  $R$  называется *неприводимым*, если  $\forall d \mid p$  либо  $d \sim 1$ , либо  $d \sim p$ .

**Определение 17.** Элемент  $p$  области целостности  $R$  называется *простым*, если из условия  $p \mid ab$  следует, что  $p \mid a$  или  $p \mid b$ .

**Утверждение 8.** *Любое простое неприводимо.*

**Доказательство.** Предположим противное, т.е. некоторое простое  $p$  представляется в виде произведения неделимых единицы  $a$  и  $b$ . Тогда WLOG  $p \mid a$ . Значит  $p \sim a$ , а  $b \sim 1$  — противоречие.  $\square$

**Утверждение 9.** *В области главных идеалов неприводимые просты.*

**Доказательство.** Пусть неприводимое  $p$  делит  $ab$ . Пусть тогда  $pR + aR = dR$ . В таком случае  $d \sim p$ , значит либо  $d \sim p$ , либо  $d \sim 1$ . Если  $d \sim p$ , то  $p \mid a$ . Иначе  $px + ay = 1$ , значит  $pxb + aby = b$ . Но  $p \mid pxb$  и  $p \mid aby$ , значит  $p \mid b$ . Поскольку рассуждение не зависит от  $a$  и  $b$ , то  $p$  просто.  $\square$

**Определение 18.** Область целостности  $R$  удовлетворяет условию обрыва возрастающих цепей главных идеалов (АРСС), если не существует последовательности  $d_0R \subsetneq d_1R \subsetneq \dots$ . Такое кольцо область целостности называют нётеровой.

**Теорема 4.** *ОГИ нётерова.*

**Доказательство.** Пусть наша область —  $R$ . Предположим противное, т.е. существует последовательность  $\{a_n\}_{n=0}^\infty$ , что  $a_{n+1}$  — собственный делитель  $a_n$  (т.е.  $a_{n+1} \mid a_n \wedge a_n \not\sim a_{n+1}$ ). Тогда  $a_0R \subsetneq a_1R \subsetneq a_2R \subsetneq \dots$ . Тогда  $\exists x : xR = \bigcup_{n=0}^\infty a_nR$ , так как это объединение — идеал. Но тогда  $x \in a_jR$  для некоторого  $j$ , а значит  $xR \subseteq a_jR$ , а тогда  $a_{j+1}R \subseteq a_jR$  — противоречие.  $\square$

**Определение 19.** Область целостности называется *факториальной областью*, если в нём все неприводимые просты и оно нётерово.

*Пример 8.* ОГИ факториальна.

**Теорема 5** (основная теорема арифметики). Пусть  $R$  факториально. Тогда любое число представимо единственным образом в виде произведения простых с точностью до перестановки множителей и ассоциированности.

**Доказательство.**

**Лемма 6.** У каждого числа есть неприводимый делитель.

**Доказательство.** Пусть это не так. Тогда есть подъём идеалов:  $a_0 = a_1 b_1$ ,  $a_1 = a_2 b_2$  и т.д., значит  $a_0 R \subsetneq a_1 R \subsetneq a_2 R \subsetneq \dots$  — противоречие.  $\square$

**Лемма 7.** Каждое число представимо в виде произведения простых.

**Доказательство.** Пусть это не так. Тогда есть подъём идеалов:  $a_0 = p_1 a_1$ , где  $p_1$  прост,  $a_1 = p_2 a_2$ , где  $p_2$  прост, и т.д., значит  $a_0 R \subsetneq a_1 R \subsetneq a_2 R \subsetneq \dots$  — противоречие.  $\square$

Это доказывает существование разложения.

**Лемма 8.** Если  $p_1 \cdot \dots \cdot p_n = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$  для простых  $p_1, \dots, p_n, q_1, \dots, q_m$ , то эти два набора совпадают с точностью до перестановки и ассоциированности.

**Доказательство.** Докажем индукцией по  $n$ .

**База:** Для  $n = 0$  утверждение очевидно, так как тогда  $1 = q_1 \cdot \dots \cdot q_m$ , значит  $m = 0$ .

**Шаг:** Несложно видеть, что  $p_n \mid q_1 \cdot \dots \cdot q_m$ , значит  $p_n \mid q_i$  для некоторого  $i$ , значит  $p_n \sim q_i$ . Переставим  $q_k$ , что  $q'_m = q_i$ . Значит  $p_1 \cdot \dots \cdot p_{n-1} = q'_1 \cdot \dots \cdot q'_{m-1}$ . По предположению индукции эти два набора совпадают с точностью до перестановки и ассоциированности, значит таковы и начальные наборы.  $\square$

Это доказывает единственность разложения.  $\square$

## 2 Идеалы и морфизмы

**Теорема 9.** Пусть даны  $I \triangleleft R$  и  $a \sim b \Leftrightarrow a - b \in I$ . Тогда  $\sim$  — отношение эквивалентности, а  $R/I := R/\sim$  — кольцо.

**Доказательство.** Проверим, что  $\sim$  — отношение эквивалентности:

- $a - a = 0 \in I$ , значит  $a \sim a$ ;
- $a \sim b$ , значит  $a - b \in I$ , значит  $b - a = -(a - b) \in I$ , значит  $a \sim b$ ;
- $a \sim b$ ,  $b \sim c$ , значит  $a - b \in I$ ,  $b - c \in I$ , значит  $a - c = (a - b) + (b - c) \in I$ , значит  $a \sim c$ .

Определим на  $R/I$  операции сложения и умножения, нуля, противоположного, единицы и обратного:

- $[a] + [b] := [a + b]$ ;
- $[a] \cdot [b] := [a \cdot b]$ ;
- $0 := [0] = I$ ;

- $-[a] := [-a]$ ;
- $1 := [1]$ ;
- $[a]^{-1} := [a^{-1}]$ .

Покажем, что  $R/I$  — кольцо:

$$A_1) \quad \forall a, b, c \in R : ([a] + [b]) + [c] = [a + b] + [c] = [(a + b) + c] = [a + (b + c)] = [a] + [b + c] = [a] + ([b] + [c])$$

$$A_2) \quad \forall a \in R : [a] + [0] = [a + 0] = [a] = [0 + a] = [0] + [a]$$

$$A_3) \quad \forall a, b \in R : [a] + [b] = [a + b] = [b + a] = [b] + [a]$$

$$A_4) \quad \forall a \in R : [a] + [-a] = [a] + [-a] = [a + (-a)] = [0] = [(-a) + a] = [-a] + [a] = -[a] + [a]$$

$$D) \quad \forall a, b, k \in R : [k]([a] + [b]) = [k][a + b] = [k(a + b)] = [ka + kb] = [ka] + [kb] = [k][a] + [k][b], \\ ([a] + [b])[k] = [a + b][k] = [(a + b)k] = [ak + bk] = [ak] + [bk] = [a][k] + [b][k]$$

$$M_1) \quad \forall a, b, c \in R : ([a] \cdot [b]) \cdot [c] = [a \cdot b] \cdot [c] = [(a \cdot b) \cdot c] = [a \cdot (b \cdot c)] = [a] \cdot [b \cdot c] = [a] \cdot ([b] \cdot [c])$$

$$M_2) \quad \forall a \in R : [a] \cdot [1] = [a \cdot 1] = [a] = [1 \cdot a] = [1] \cdot [a]$$

$$M_3) \quad \forall a, b \in R : [a] \cdot [b] = [a \cdot b] = [b \cdot a] = [b] \cdot [a]$$

$$M_4) \quad \forall a \in R \setminus \{0\} : [a] \cdot [a]^{-1} = [a] \cdot [a^{-1}] = [a \cdot a^{-1}] = [1] = [a^{-1} \cdot a] = [a^{-1}] \cdot [a] = [a]^{-1} \cdot [a]$$

□

*Замечание 4.* Доказательство для классов эквивалентности каждой аксиомы основывалось только на соответствующей аксиоме и определениях ранее.

**Определение 20.** *Гомоморфизм* — такое отображение  $\phi : R \rightarrow S$  — это отображение, сохраняющее операции:

- $\phi(a + b) = \phi(a) + \phi(b)$ ;
- $\phi(a \cdot b) = \phi(a) \cdot \phi(b)$ ;
- $\phi(0) = 0$ ;
- $\phi(-a) = -\phi(a)$ .

*Гомоморфизм кольца с 1* — гомоморфизм, что  $\phi(1) = 1$ .

**Утверждение 10.** *Композиция гомоморфизмов — гомоморфизм.*

**Определение 21.** Пусть  $f : X \rightarrow Y$ . Несложно видеть, что  $f$  раскладывается в композицию сюръекции  $f : X \rightarrow f(X)$  и инъекции  $id : f(X) \rightarrow Y$ . Тогда  $\text{Im}(f) = \{f(x) \mid x \in X\}$  — множество значений  $f$ , а классы значений  $X$ , переходящих в один  $y \in Y$  суть *слои* —  $f^{-1}(y) = \{x \mid f(x) = y\}$  для некоторого  $y$ .

**Определение 22.** Пусть  $\phi : R \rightarrow S$  — гомоморфизм. Тогда *ядром*  $\phi$  называется  $\text{Ker}(\phi) := \{r \in R \mid \phi(r) = 0\}$ .

**Утверждение 11.** *Ядро гомоморфизма — двусторонний идеал.*

**Определение 23.**  $\phi : S \rightarrow R$  — *изоморфизм*, если это биективный гомоморфизм.

**Определение 24.** Два кольца называются изоморфными, если между ними есть изоморфизм. Обозначение:  $R \cong S$ .

**Утверждение 12.** Пусть  $R \cong S$ . Тогда

- Если  $R$  коммутативно, то и  $S$  коммутативно.
- Если  $R$  — область целостности, то и  $S$  — область целостности.
- Если  $R$  — ОГИ, то и  $S$  — ОГИ.

**Утверждение 13.**

1.  $R \cong R$ .
2.  $R \cong S \Leftrightarrow S \cong R$ .
3.  $R \cong S \cong T \Rightarrow R \cong T$ .

**Теорема 10** (теорема о гомоморфизме). Пусть  $\phi : R \rightarrow S$  — гомоморфизм. (Вспомним, что  $\text{Ker}(\phi) \triangleleft R$ , а  $\text{Im}(\phi) = \phi(R)$ .) Тогда  $R/\text{Ker}(\phi) \cong \text{Im}(\phi)$ , где изоморфизм переводит  $[a] \mapsto \phi(a)$ .

**Доказательство.**

1. Корректность.  $[a] = [a'] \Leftrightarrow a - a' \in \text{Ker}(\phi) \Leftrightarrow \phi(a - a') = 0 \Leftrightarrow \phi(a) = \phi(a')$ .

*Замечание 5.* Классы эквивалентности по  $\text{Ker}(\phi)$  как раз слои  $\phi$ .

2. Заметим, что работают следующие операции:

- $[a] + [b] = [a + b] \mapsto \phi(a) + \phi(b) = \phi(a + b)$ ;
- $[a] \cdot [b] = [a \cdot b] \mapsto \phi(a) \cdot \phi(b) = \phi(a \cdot b)$ .

3. Сюръективность следует из того, что  $\phi(a) = \phi(b) \Leftrightarrow [a] = [b]$ .

4. Инъективность следует из того, что каждый элемент в  $\text{Im}(\phi)$  имеет прообраз.

□

**Теорема 11** (китайская теорема об остатках (КТО) для двух чисел). Пусть  $m$  и  $n$  взаимно просты. Тогда  $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ .

**Доказательство.** Рассмотрим  $\phi : \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}, a \mapsto ([a]_m; [a]_n)$ . Несложно заметить, что ядро  $\phi$  тривиально, поэтому  $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}/\text{Ker}(\phi) \cong \text{Im}(\phi)$ . Но в последнем элементов не менее  $mn$ , так как  $\text{Im}(\phi) \cong \mathbb{Z}/mn\mathbb{Z}$ , но и не более, так как  $|\mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}| = mn$ , поэтому  $\text{Im}(\phi) = \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ , поэтому  $\mathbb{Z}/mn\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ . □

**Теорема 12** (КТО). Пусть  $m_1, \dots, m_k$  — попарно взаимно простые числа. Тогда

$$\mathbb{Z}/m_1 \dots m_k \cong \mathbb{Z}/m_1\mathbb{Z} \times \dots \times \mathbb{Z}/m_k\mathbb{Z}$$

**Доказательство.** По индукции по  $k$  с помощью КТО для двух чисел. □

**Теорема 13.** Пусть есть  $I \triangleleft R$  и гомоморфизмы  $\pi : R \rightarrow R/I$  — нативный гомоморфизм, и  $\pi : R \rightarrow S$ , что  $\pi(I) = \{0\}$ . Тогда существует и единственен гомоморфизм  $\phi' : R/I \rightarrow S$ , что  $\phi' \circ \pi = \phi$ .

**Доказательство.**  $\phi'([a]) = (\phi' \circ \pi)(a) = \phi(a)$  — это означает единственность; так функцию и определим. Осталось показать корректность.

Несложно заметить, что если  $[a] = [b]$ , то  $a - b \in I$ , значит  $\phi(a - b) = 0$ , значит  $\phi(a) = \phi(b)$ . Теперь проверим операции:

- $\phi'([a] + [b]) = \phi'([a + b]) = \phi(a + b) = \phi(a) + \phi(b) = \phi'([a]) + \phi'([b])$ .
- $\phi'([a] \cdot [b]) = \phi'([a \cdot b]) = \phi(a \cdot b) = \phi(a) \cdot \phi(b) = \phi'([a]) \cdot \phi'([b])$

□