

§12. Целые расширения колец

В этом параграфе слово «кольцо» по умолчанию означает *коммутативное кольцо с единицей*, а гомоморфизмы колец предполагаются отображающими единицу в единицу.

12.1. Целые элементы. Рассмотрим коммутативное кольцо B и его подкольцо $A \subset B$. Элемент $b \in B$ называется *целым* над A , если он удовлетворяет условиям идущей далее лем. 12.1. Множество всех $b \in B$, целых над данным подкольцом $A \subset B$, называется *целым замыканием* A в B . Если оно не содержит ничего, кроме элементов самого A , то A называется *целозамкнутым* в B . Наоборот, если все $b \in B$ целы над A , то B называется *целым расширением* кольца A или *целой A -алгеброй*.

ЛЕММА 12.1

Следующие три свойства элемента $b \in B$ попарно эквивалентны:

- (1) $b^m = a_1 b^{m-1} + \dots + a_{m-1} b + a_m$ для некоторого $m \in \mathbb{N}$ и некоторых $a_1, a_2, \dots, a_m \in A$;
- (2) A -линейная оболочка всех целых неотрицательных степеней b^m ($m \geq 0$) линейно порождается над A конечным числом элементов;
- (3) существует конечно порожденный A -подмодуль $M \subset B$, такой что $bM \subset M$ и для каждого $b' \in B$ из $b'M = 0$ вытекает, что $b' = 0$ (это последнее условие иногда называют *B -точностью* подмодуля M)

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Импликации (1) \Rightarrow (2) \Rightarrow (3) очевидны. Чтобы вывести (1) из (3), допустим, что e_1, e_2, \dots, e_m порождают M над A и что A -линейный оператор умножения на b :

$$M \xrightarrow{m \rightarrow bm} M$$

представляется в этих образующих матрицей $Y \in \text{Mat}_m(A)$, т. е. действует по правилу

$$(be_1, be_2, \dots, be_m) = (e_1, e_2, \dots, e_m) \cdot Y. \quad (12-1)$$

Из матричного тождества $\det X \cdot E = X \cdot X^\vee$, где X — произвольная квадратная матрица, E — единичная матрица того же размера, что и X , а X^\vee — присоединённая к матрице X матрица из алгебраических дополнений к элементам матрицы X^t , вытекает, что образ оператора умножения на $\det X$ содержится в линейной оболочке столбцов матрицы X . Поэтому образ оператора умножения всех элементов модуля M на число $\det(bE - Y) \in B$ содержится в линейной оболочке векторов $(e_1, e_2, \dots, e_m) \cdot (bE - Y)$, которая равна нулю согласно (12-1). Таким образом, $\det(bE - Y) \cdot M = 0$, откуда $\det(bE - Y) = 0$ в силу B -точности M . Так как все элементы матрицы Y лежат в A , соотношение $\det(bE - Y) = 0$ имеет вид, требуемый в условии (1). \square

12.1.1. Пример: целые алгебраические числа. Пусть $K \supset \mathbb{Q}$ — поле, конечномерное как векторное пространство над \mathbb{Q} . Элементы $z \in K$ называются *алгебраическими числами*. Алгебраическое число z является целым над \mathbb{Z} тогда и только тогда, когда существует инвариантное относительно умножения на z подпространство $W \subset K$ и некоторый базис в нём, такой что умножение на z записывается в этом базисе целочисленной матрицей¹.

УПРАЖНЕНИЕ 12.1. Докажите, что подходящее целочисленное кратное произвольного алгебраического числа является целым алгебраическим числом и что у поля K всегда можно выбрать базис над \mathbb{Q} , состоящий из целых алгебраических чисел.

¹ исторически понятие целого элемента именно так и возникло

12.1.2. Пример: кольцо \mathbb{Z} целозамкнуто в поле $\mathbb{Q} \supset \mathbb{Z}$. Действительно, если дробь p/q с взаимно простыми $p, q \in \mathbb{Z}$ такова, что

$$\frac{p^m}{q^m} = a_1 \frac{p^{m-1}}{q^{m-1}} + \cdots + a_{m-1} \frac{p}{q} + a_m$$

с $a_i \in \mathbb{Z}$, то $p^m = a_1 q p^{m-1} + \cdots + a_{m-1} q^{m-1} p + a_m q^m$ делится на q , что при взаимно простых p и q возможно только если $q = \pm 1$.

УПРАЖНЕНИЕ 12.2. Опишите все целые над \mathbb{Z} числа в полях $\mathbb{Q}[\sqrt{3}]$, $\mathbb{Q}[\sqrt{5}]$ и $\mathbb{Q}[\omega]$, где $\omega^2 + \omega + 1 = 0$.

12.1.3. Пример: инварианты действия конечной группы. Пусть конечная группа G действует на кольце B кольцевыми автоморфизмами $g : B \xrightarrow{\sim} B$. Подкольцо

$$B^G \stackrel{\text{def}}{=} \{a \in B \mid ga = a \ \forall g \in G\}$$

называется *подкольцом инвариантов* действия G на B . Если G -орбита элемента $b \in B$ состоит из элементов $b_1 = b, b_2, b_3, \dots, b_n$, то элемент b является корнем приведённого многочлена

$$B(t) = \prod (t - b_i) \in B^G[t].$$

Таким образом, B цело над подкольцом инвариантов $B^G \subset B$.

ЛЕММА 12.2

Целое замыкание $\bar{A} \subset B$ любого подкольца $A \subset B$ является подкольцом в B . Для любого кольца $C \supset B$ всякий элемент $c \in C$, целый над \bar{A} , цел и над A .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если $p^m = x_{m-1} p^{m-1} + \cdots + x_1 p + x_0$, $q^n = y_{n-1} q^{n-1} + \cdots + y_1 q + y_0$ для $p, q \in B$, $x_\nu, y_\mu \in A$, то A -модуль, натянутый на $p^i q^j$ с $0 \leq i < m$, $0 \leq j < n$, является B -точным (ибо содержит 1) и переходит в себя при умножении как на $p + q$, так и на pq . Аналогично, если

$$c^r = z_{r-1} c^{r-1} + \cdots + z_1 c + z_0, \quad z_k^{m_k} = a_{k, m_k-1} z_k^{m_k-1} + \cdots + a_{k,1} z_k + a_{k,0}$$

где $0 \leq k \leq (r-1)$ и все $a_{k,\ell} \in A$, то умножение на c сохраняет B -точный A -подмодуль, порождённый произведениями $c^i z_1^{j_1} z_2^{j_2} \cdots z_r^{j_r}$ с $0 \leq i < r$ и $0 \leq j_k < m_k$. \square

СЛЕДСТВИЕ 12.1 (ЛЕММА ГАУССА – КРОНЕККЕРА – ДЕДЕКИНДА)

Пусть $A \subset B$ — произвольное расширение коммутативных колец, и $f, g \in B[x]$ — любые приведённые многочлены, из которых хоть один отличен от константы. Все коэффициенты произведения $h(x) = f(x)g(x)$ целы над A , если и только если все коэффициенты и у $f(x)$ и у $g(x)$ целы над A .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Если коэффициенты f и g целы над A , то коэффициенты fg тоже целы над A , так как целые элементы образуют кольцо. Чтобы показать обратное, рассмотрим какое-нибудь кольцо $C \supset B$, над которым f и g полностью разлагаются на линейные множители¹:

$$f(x) = \prod (x - \alpha_\nu), \quad g(x) = \prod (x - \beta_\mu), \quad \text{для некоторых } \alpha_\nu, \beta_\mu \in C.$$

Если все коэффициенты $h(x) = \prod (x - \alpha_\nu) \prod (x - \beta_\mu)$ целы над A , то α_ν, β_μ целы над целым замыканием A в C , а значит и над самим A . Поскольку коэффициенты f и g являются многочленами от α_ν и β_μ , они тоже целы над A . \square

¹такое кольцо C можно построить индукцией по $\deg h$: если $h \neq 1$, то B вкладывается в фактор кольцо $F = B[x]/(h)$ как подкольцо классов констант, и поскольку класс $\varkappa = x \pmod{h} \in F$ является корнем h , то $h(x) = (x - \varkappa) \cdot h_1(x)$ в $F[x]$, и либо $h_1 = 1$, либо по индукции $h_1 = \prod (x - c_\nu)$ над некоторым кольцом $C \supset F \supset B$

12.1.4. Пример: характер конечномерного представления конечной группы G над полем \mathbb{C} является целым алгебраическим числом. В самом деле, поскольку каждый оператор $g \in G$ аннулируется многочленом $t^{|G|} - 1$, все собственные значения оператора g являются корнями этого многочлена и, стало быть, целы над \mathbb{Z} . Поэтому след $\text{tr } g$ тоже цел над \mathbb{Z} .

ТЕОРЕМА 12.1

Размерность любого комплексного неприводимого представления конечной группы G делит индекс $[G : Z(G)]$ центра $Z(G)$ группы G .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть представление $\rho : \mathbb{C}[G] \longrightarrow \text{End}(V)$ неприводимо. Покажем сначала, что $\dim V$ делит $|G|$. Согласно п° 12.1.2, для этого достаточно показать, что число $|G|/\dim V \in \mathbb{Q}$ является целым над \mathbb{Z} .

Поскольку представление ρ неприводимо, скалярный квадрат его характера равен единице:

$$1 = (\chi_V, \chi_V) = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} \text{tr } \rho(g^{-1}) \cdot \text{tr } \rho(g). \quad (12-2)$$

Функция $g \mapsto \text{tr } \rho(g^{-1})$ постоянна на классах сопряжённых элементов. Обозначим её значение на классе $K \in \text{cl}(G)$ через $\tau(K) \in \mathbb{C}$. Будучи суммой комплексных корней степени $|G|$ из единицы, $\tau(K)$ является целым над \mathbb{Z} комплексным числом. Из (12-2) вытекает, что

$$\frac{|G|}{\dim V} = \sum_{K \in \text{cl}G} \tau(K) \cdot \frac{1}{\dim V} \cdot \text{tr} \sum_{g \in K} \rho(g). \quad (12-3)$$

Элемент $g_K = \sum_{g \in K} g$ лежит в центре групповой алгебры $\mathbb{C}[G]$, причём содержится в её конечно порождённом \mathbb{Z} -подмодуле $\mathbb{Z}[G] \subset \mathbb{C}[G]$. Тем самым, $\rho(g_K) \in \text{End}_G(V)$, причём \mathbb{Z} -подмодуль, порождённый всеми целыми степенями оператора $\rho(g_K)$ конечно порождён над \mathbb{Z} . Из первого в силу неприводимости V по лемме Шура вытекает, что $\rho(g_K) = \lambda \cdot \text{Id}_V$, а из второго — что $\lambda \in \mathbb{C}$ цело над \mathbb{Z} . Поскольку

$$\frac{1}{\dim V} \cdot \text{tr} \sum_{g \in K} \rho(g) = \frac{\text{tr } \rho(g_K)}{\dim V} = \frac{\text{tr } \lambda \cdot \text{Id}_V}{\dim V} = \lambda,$$

правая часть (12-3) цела над \mathbb{Z} , что и требовалось.

Докажем теперь утверждение теоремы. Достаточно убедиться, что все натуральные степени

$$\left(\frac{[G : Z(G)]}{\dim V} \right)^n$$

рационального числа $[G : Z(G)]/\dim V$ содержатся в конечно порождённом \mathbb{Z} -подмодуле

$$\mathbb{Z} \cdot \frac{1}{\dim V} \subset \mathbb{Q}.$$

Для этого рассмотрим представление группы $G^n = G \times G \times \cdots \times G$ в пространстве $W = V^{\otimes n}$, заданное правилом $(g_1, g_2, \dots, g_n) : v_1 \otimes v_2 \otimes \cdots \otimes v_n \mapsto \rho(g_1)v_1 \otimes \rho(g_2)v_2 \otimes \cdots \otimes \rho(g_n)v_n$.

УПРАЖНЕНИЕ 12.3. Убедитесь, что это представление неприводимо.

Подгруппа $C \subset G^n$, состоящая из элементов (c_1, c_2, \dots, c_n) с $c_i \in Z(G)$ и $c_1 c_2 \dots c_n = 1$, содержится в ядре этого представления, поскольку по лемме Шура каждый центральный элемент c_i действует в неприводимом представлении ρ умножением на некоторую константу, и в силу равенства $\rho(c_1 c_2 \dots c_n) = 1$ произведение этих констант равно единице. Подгруппа C лежит в центре G^n и имеет порядок $|Z(G)|^{n-1}$. Таким образом, пространство W размерности $(\dim V)^n$ является неприводимым представлением фактор группы G^n/C порядка $|G|^n/|Z(G)|^{n-1}$. По уже доказанному

$$\frac{|G|^n}{(\dim V)^n |Z(G)|^{n-1}} = |Z(G)| \cdot \left(\frac{[G : Z(G)]}{\dim V} \right)^n \in \mathbb{Z},$$

что и требовалось. □

12.2. Алгебраические элементы. Если кольцо $A = \mathbb{k}$ является полем, то целость над \mathbb{k} элемента b какой-либо \mathbb{k} -алгебры $B \supset \mathbb{k}$ равносильна его *алгебраичности* над \mathbb{k} , т. е. тому, что b удовлетворяет какому-нибудь (необязательно приведённому) уравнению $f(b) = 0$ с ненулевым $f \in \mathbb{k}[x]$. Таким образом, алгебраичность элемента $b \in B$ над \mathbb{k} равносильна тому, что *гомоморфизм вычисления*

$$\text{ev}_b : \mathbb{k}[x] \xrightarrow{f(x) \mapsto f(b)} B \quad (12-4)$$

имеет ненулевое ядро. Образ гомоморфизма (12-4) обозначается через $\mathbb{k}[b]$ и представляет собою наименьшую \mathbb{k} -подалгебру в B , содержащую 1 и b .

Если b не алгебраичен (т. е. $\ker \text{ev}_b = 0$), то b называется *трансцендентным* над \mathbb{k} . В этом случае алгебра $\mathbb{k}[b] = \text{im } \text{ev}_b$ изоморфна кольцу многочленов и, в частности, не является полем и бесконечномерна как векторное пространство над \mathbb{k} .

Если b алгебраичен, ядро гомоморфизма вычисления является ненулевым главным идеалом

$$\ker(\text{ev}_b) = (\mu_b)$$

в кольце главных идеалов $\mathbb{k}[x]$. Образующая $\mu_b \in \mathbb{k}[x]$ однозначно определяется по b как приведённый многочлен наименьшей степени, аннулирующий b , и называется *минимальным многочленом* элемента b над \mathbb{k} . Алгебра $\mathbb{k}[b]$ как векторное пространство над \mathbb{k} имеет в этом случае конечную размерность $\dim_{\mathbb{k}} \mathbb{k}[b] = \deg \mu_b$. Если минимальный многочлен неприводим (что равносильно отсутствию делителей нуля в $\mathbb{k}[b] = \mathbb{k}[x]/(\mu_b)$), то алгебра $\mathbb{k}[b]$ автоматически является полем.

Предложение 12.1

Пусть кольцо B цело над подкольцом $A \subset B$. Если B — поле, то A также является полем. Наоборот, если A — поле, и в B нет делителей нуля, то B — поле.

Доказательство. Если B — поле, целое над A , то обратный элемент $a^{-1} \in B$ к произвольному ненулевому $a \in A$ удовлетворяет уравнению $a^{-m} = \alpha_1 a^{1-m} + \dots + \alpha_{m-1} a^{-1} + \alpha_0$ с $\alpha_\nu \in A$. Умножая обе части на a^{m-1} , получаем $a^{-1} = \alpha_1 + \dots + \alpha_{m-1} a^{m-2} + \alpha_0 a^{m-1} \in A$. Обратно, если A — поле, и B — целая A -алгебра, то все неотрицательные целые степени b^i любого $b \in B$ порождают конечномерное векторное пространство V над A . Если $b \neq 0$, и в B нет делителей нуля, то линейный оператор $V \xrightarrow{x \mapsto bx} V$ не имеет ядра, а потому — биективен. Прообраз $1 \in V$ относительно этого оператора и есть b^{-1} . \square

Следствие 12.2

Пусть $\mathbb{k} = Q_A$ является полем частных коммутативного кольца A без делителей нуля. Если элемент b какой-либо Q_A -алгебры B цел над A , то он алгебраичен над Q_A и все коэффициенты его минимального многочлена $\mu_b \in Q_A[x]$ целы над A .

Доказательство. Поскольку b цел над A , он удовлетворяет уравнению $f(b) = 0$, в котором $f \in A[x]$ приведён. Тем самым, $\ker \text{ev}_b \neq 0$ и $f = \mu_b \cdot q$ в кольце $Q_A[x]$. По сл. 12.1 все коэффициенты μ_b целы над A . \square

12.2.1. Пример: нормальные кольца. Коммутативное кольцо A без делителей нуля называется *нормальным*, если A целозамкнуто в своём поле частных Q_A . В частности, любое поле нормально. Дословно также, как в примере п° 12.1.2, убеждаемся, что любое факториальное¹ кольцо A нормально: многочлен $a_0 t^m + a_1 t^{m-1} + \dots + a_{m-1} t + a_m \in A[t]$ аннулирует дробь $p/q \in Q_A$ с $\text{НОД}(p, q) = 1$, только если $q|a_0$ и $p|a_m$, поэтому из $a_0 = 1$ вытекает $q = 1$.

¹напомним, что кольцо A называется *факториальным*, если в нём нет делителей нуля, и каждый необратимый элемент $a \in A$ является произведением конечного числа неприводимых, причём для любых двух разложений $a = p_1 p_2 \dots p_n = q_1 q_2 \dots q_m$ в произведение неприводимых множителей $m = n$ и (после надлежащей перенумерации) $p_i = s_i q_i$ для некоторых обратимых $s_i \in A$; например, факториальными являются любое поле, любое кольцо главных идеалов (в частности, кольцо целых чисел \mathbb{Z}) и кольца многочленов $K[x_1, x_2, \dots, x_n]$ над любым факториальным кольцом K

СЛЕДСТВИЕ 12.3

Пусть A — нормальное кольцо с полем частных Q_A . Если многочлен $f \in A[x]$ раскладывается в $Q_A[x]$ в произведение приведённых множителей, то эти множители лежат в $A[x]$. \square

СЛЕДСТВИЕ 12.4

Пусть A — нормальное кольцо с полем частных Q_A , и B — произвольная Q_A -алгебра. Если элемент $b \in B$ цел над A , то его минимальный многочлен над полем Q_A автоматически лежит в $A[x]$. \square

12.3. Конечно порожденные коммутативные \mathbb{k} -алгебры. Пусть \mathbb{k} — произвольное поле. Коммутативная \mathbb{k} -алгебра B называется *конечно порожденной*, если она является фактор-алгеброй кольца многочленов от конечного числа переменных с коэффициентами из \mathbb{k} , т. е. если имеется эпиморфизм \mathbb{k} -алгебр $\pi : \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_m] \twoheadrightarrow B$. В этом случае образы переменных $b_i = \pi(x_i) \in B$ называются *образующими* алгебры B , а ядро $\ker \pi \subset \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_m]$ называется *идеалом соотношений* между ними.

ТЕОРЕМА 12.2

Конечно порожденная \mathbb{k} -алгебра B может оказаться полем, только когда все её элементы алгебраичны над \mathbb{k} .

Доказательство. Пусть B имеет образующие $\{b_1, b_2, \dots, b_m\}$ и является полем. Доказывать алгебраичность B будем индукцией по m . Случай $m = 1$, $B = \mathbb{k}[b]$ уже разбирался в н° 12.2: если b трансцендентен, то гомоморфизм (12-4) отождествляет B с кольцом многочленов $\mathbb{k}[x]$, которое не является полем.

Пусть $m > 1$. Если b_m алгебраичен над \mathbb{k} , то $\mathbb{k}[b_m]$ — поле и B алгебраично над $\mathbb{k}[b_m]$ по предположению индукции. Тогда по лем. 12.2 B алгебраично и над \mathbb{k} . Таким образом, достаточно показать, что b_m алгебраичен над \mathbb{k} .

Допустим, что b_m трансцендентен. Тогда гомоморфизм (12-4) продолжается до изоморфизма поля рациональных функций $\mathbb{k}(x)$ с наименьшим подполем $\mathbb{k}(b_m) \subset B$, содержащим b_m . По предположению индукции, B алгебраично над $\mathbb{k}(b_m)$, так что каждая из образующих b_1, b_2, \dots, b_{m-1} удовлетворяет некоторому полиномиальному уравнению с коэффициентами из $\mathbb{k}(b_m)$. Умножая эти уравнения на подходящие многочлены от b_m , мы можем добиться того, чтобы все их коэффициенты лежали в $\mathbb{k}[b_m]$, а также сделать все их старшие коэффициенты равными одному и тому же многочлену, который мы обозначим через $p(b_m) \in \mathbb{k}[b_m]$. В результате поле B оказывается целым над подалгеброй $F = \mathbb{k}[b_m, 1/p(b_m)] \subset B$, порожденной над \mathbb{k} элементами b_m и $1/p(b_m)$. По лемме предл. 12.1 эта подалгебра F должна быть полем, что невозможно, поскольку, скажем, $1 + p(b_m)$ не обратим в F .

Действительно, если есть многочлен $g \in \mathbb{k}[x_1, x_2]$, такой что $g(b_m, 1/p(b_m)) \cdot (1 + p(b_m)) = 1$, то, записывая рациональную функцию $g(x, 1/p(x))$ в виде $h(x)/p^k(x)$, где $h \in \mathbb{k}[x]$ не делится на p , и умножая обе части предыдущего равенства на $p^k(b_m)$, мы получим на b_m полиномиальное уравнение $h(b_m) \cdot (p(b_m) + 1) = p^{k+1}(b_m)$, нетривиальное, поскольку $h(x)(1 + p(x))$ не делится в $\mathbb{k}[x]$ на $p(x)$. \square

СЛЕДСТВИЕ 12.5

Всякое поле \mathbb{F} , которое конечно порождено как алгебра над своим подполем $\mathbb{k} \subset \mathbb{F}$, конечномерно как векторное пространство над \mathbb{k} .

ОПРЕДЕЛЕНИЕ 12.1

В условиях сл. 12.5, размерность $\dim_{\mathbb{k}} \mathbb{F}$ называется *степенью расширения* $\mathbb{k} \subset \mathbb{F}$ и обозначается $[\mathbb{F} : \mathbb{k}]$.

12.4. Базисы трансцендентности. Пусть \mathbb{k} -алгебра A не имеет делителей нуля. Обозначаем через Q_A её поле частных, а через $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_m) \subset Q_A$ — наименьшее подполе, содержащее заданные элементы $a_1, a_2, \dots, a_m \in A$. Элементы $a_1, a_2, \dots, a_m \in A$ называются *алгебраически независимыми* над \mathbb{k} , если между ними нет никаких полиномиальных соотношений вида $f(a_1, a_2, \dots, a_m) = 0$ с $f \in A[x_1, x_2, \dots, x_m]$, т. е. если отображение вычисления

$$\text{ev}_{(a_1, a_2, \dots, a_m)} : \mathbb{k}[x_1, x_2, \dots, x_m] \xrightarrow{x_i \mapsto a_i} A$$

инъективно. В этом случае отображение вычисления продолжается до вложения полей

$$\mathbb{k}(x_1, x_2, \dots, x_m) \xrightarrow{f(x_1, x_2, \dots, x_m) \mapsto f(a_1, a_2, \dots, a_m)} Q_A.$$

Алгебраически независимый набор элементов $a_1, a_2, \dots, a_m \in A$ называется *базисом трансцендентности* алгебры A над \mathbb{k} , если любой $p \in A$ алгебраичен над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_m)$. В этом случае, любой $q \in Q_A$ также алгебраичен над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_m)$, поскольку по предл. 12.1 целое замыкание $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_m)$ в Q_A является полем, содержащим A , а значит, и Q_A .

ЛЕММА 12.3

Любая конечно порожденная \mathbb{k} -алгебра A без делителей нуля либо алгебраична над \mathbb{k} , либо имеет базис трансцендентности, который можно строить, выкидывая лишние элементы из произвольного набора $a_1, a_2, \dots, a_m \in A$, такого что A алгебраична над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_m)$ (в частности, любая система образующих A как \mathbb{k} -алгебры содержит некоторый базис трансцендентности).

Доказательство. Если имеется полиномиальное соотношение $\varphi(a_1, a_2, \dots, a_m) = 0$, скажем, содержащее a_m , то мы удалим a_m . Если остающиеся a_1, a_2, \dots, a_{m-1} удовлетворяют полиномиальному соотношению, содержащему a_{m-1} , мы удалим a_{m-1} и т. д.. В конечном счете, мы получим либо алгебраически независимый набор элементов, скажем, a_1, a_2, \dots, a_s , либо ровно один алгебраичный над \mathbb{k} элемент, к примеру, a_1 . Как бы то ни было, лем. 12.2 показывает, что все прочие a_ν , а с ними и всё A , алгебраичны либо над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_s)$, либо даже над \mathbb{k} . \square

ЛЕММА 12.4

Если Q_A алгебраично над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_r)$ для некоторых $a_1, a_2, \dots, a_r \in A$, то в A не существует алгебраически независимой системы из $n > r$ элементов $b_1, b_2, \dots, b_n \in A$.

Доказательство. Удаляя часть a_ν , мы можем предположить, что a_1, a_2, \dots, a_s составляют базис трансцендентности для A . Пусть $b_1, b_2, \dots, b_n \in A$ алгебраически независимы. Поскольку b_1 алгебраичен над $\mathbb{k}(a_1, a_2, \dots, a_r)$, имеется полиномиальное соотношение $\varphi(b_1, a_1, a_2, \dots, a_r) = 0$, в котором присутствует как b_1 , так и какой-нибудь из a_ν , допустим, a_1 . Тогда Q_A алгебраично над подалгеброй, натянутой на $\{b_1, a_2, a_3, \dots, a_r\}$. В то же время, никаких полиномиальных соотношений вида $\varphi(b_1, a_2, a_3, \dots, a_r)$ нет, поскольку иначе Q_A было бы алгебраично уже над $\mathbb{k}(a_2, \dots, a_r)$. Таким образом, набор

$$\{b_1, a_2, a_3, \dots, a_r\}$$

тоже является базисом трансцендентности для A . По тем же причинам и все наборы

$$\{b_1, \dots, b_s, a_{s+1}, \dots, a_r\}$$

(возможно, после некоторой перенумерации элементов a_ν и b_ν) являются базисами трансцендентности для A при всех $s = 2, 3, \dots, r$. В частности, b_{r+1}, \dots, b_n будут алгебраичны над $\mathbb{k}(b_1, \dots, b_r)$. \square

СЛЕДСТВИЕ 12.6

Все базисы трансцендентности имеют одинаковую мощность (она называется *степенью трансцендентности* алгебры A и обозначается $\text{tr deg } A$). \square