

# Алгебра 3 Кузнецов

## 1 Листок 1. Нётеровы кольца

1.  $R$  нётерово. Покажем, что  $R[[x]]$  тоже нётерово. Пусть  $J$  — идеал в  $R[[x]]$ . Пусть  $\mathfrak{a}(n) = \{a_n \in R : \exists p = a_n x^n + a_{n+1} x^{n+1} + \dots \in J\}$ . Ясно, что  $\mathfrak{a}(0) \subseteq \mathfrak{a}(1) \subseteq \mathfrak{a}(2) \subseteq \dots$  — идеалы в  $R$ . Поэтому из нётеровости  $R$  следует, что при некотором  $d \in \mathbb{N}$  имеет место

$$\mathfrak{a}(n) = \mathfrak{a}(d) \quad \forall n \geq d.$$

Найдём образующие каждого идеала  $\mathfrak{a}(n)$  при  $n \leq d$  и выберем соответствующие степенные ряды в  $R[[x]]$  для каждой образующей (для  $a \in \mathfrak{a}(n)$  выбираем степенной ряд вида  $a_n x^n + \dots$ ). Вся эта совокупность образующих и порождает идеал  $J$ . Если степенной ряд в  $J$  начинается со степени меньше  $d$ , то вычитаниями приводим его к начинающемуся со степени не меньше  $d$ . А для ряда, начинающегося со степени не меньше  $d$ , проводим аналог деления с остатком на степенные ряды, соответствующие образующим  $\mathfrak{a}(d)$ . Только в отличие от деления многочленов этот процесс бесконечный. В результате такого деления получаем представление степенного ряда в виде суммы произведений некоторых степенных рядов на степенные ряды, соответствующие образующим  $\mathfrak{a}(d)$ .

2. Конечно порождённый модуль над нётеровым кольцом нётеров. Пусть  $R$  — нётерово кольцо,  $M$  — нётеров модуль над  $R$ . Если  $M$  не нётеров, то существует бесконечная последовательность  $b_1, b_2, \dots$  элементов  $M$ , такая, что ни один из  $b_k$  не выражается как линейная комбинация с коэффициентами из  $R$  предыдущих  $b_i$ . Записывая  $b_k$  как линейные комбинации образующих модуля  $M$   $a_1, \dots, a_N$ , получаем, что есть бесконечная последовательность векторов из  $R^N$ , такая, что ни один из них не является линейной комбинацией предыдущих с коэффициентами из  $R$ . Индукцией по  $N$  показываем, что это не так.
3.  $M$  — нётеров  $R$ -модуль.  $\mathfrak{a}$  — аннигиляционный идеал в  $R$ . Покажем, что  $R/\mathfrak{a}$  — нётерово кольцо.

$R/\mathfrak{a}$  действует на  $M$  так, что ни один его элемент кроме нуля не действует на  $M$  нулём.

Можно считать сразу, что  $R$  действует на  $M$  так, что ни один элемент, кроме нуля, не действует нулём, и показывать, что  $R$  — нётерово кольцо.

Пусть  $m_1, \dots, m_n$  — порождают  $M$  над  $R$ . Допустим,  $M$  не нётерово. Тогда есть идеал  $I$  в  $R$ , который не конечно порождён.

Выбираем последовательность  $i_1, i_2, \dots, i_k$ , такую, что  $i_{k+1}$  не содержится в идеале, порождённом  $i_1, \dots, i_k$ , для любого  $k$ . Рассматриваем векторы в  $M^n$ :

$$\begin{pmatrix} i_1 m_1 \\ \vdots \\ i_1 m_n \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} i_k m_1 \\ \vdots \\ i_k m_n \end{pmatrix}, \dots$$

**Лемма 1.1.** Если  $M$  — нётеров  $R$ -модуль, то в любой последовательности векторов из  $M^n$  какой-то вектор будет линейной комбинацией предыдущих. Иначе говоря,  $M^n$  — нётеров модуль.

Эта лемма следует из следующей.

**Лемма 1.2.** Если  $M$  и  $N$  — нётеровы  $R$ -модули, то  $M \times N$  — нётеров  $R$ -модуль.

*Proof.* Если это не так, то существует бесконечная последовательность

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ y_1 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} x_k \\ y_k \end{pmatrix}, \dots$$

в которой каждый элемент не является линейной комбинацией (с коэффициентами из  $R$ ) предыдущих. Сначала за счёт нётеровости обнулим первую компоненту, затем вторую.  $\square$

Применяя лемму к нашей ситуации, получаем при некотором  $k$  равенство

$$\begin{pmatrix} i_k m_1 \\ \vdots \\ i_k m_n \end{pmatrix} = r_1 \begin{pmatrix} i_1 m_1 \\ \vdots \\ i_1 m_n \end{pmatrix} + \dots + r_{k-1} \begin{pmatrix} i_{k-1} m_1 \\ \vdots \\ i_{k-1} m_n \end{pmatrix}.$$

А отсюда получаем, что  $i_k - r_1 i_1 - \dots - r_{k-1} i_{k-1}$  действует нулём на  $M$ . Значит, это 0. Противоречие.

4. а) Нуль на всех координатных плоскостях. Образующая  $xyz$ . Если содержатся члены, которые не содержат одну из переменных, например,  $z$ , то  $p(x, y) + zq(x, y)$  на плоскости  $z = 0$  не тождественный ноль.

- б) Нуль на всех координатных прямых. Координатные прямые:

$$x = y = 0, x = z = 0, y = z = 0.$$

$xy, yz, zx$  — образующие. Как только есть члены, зависящие только от одной переменной, например  $p(x)$ , то мы получаем не тождественный ноль на  $y = z = 0$ .

- в) Нуль на  $t^2, t^3, t^4$ .  $z - x^2, y^2 - x^3$ . Допустим, многочлен обращается в 0 на  $(t^2, t^3, t^4)$ . Тогда его можно представить в виде

$$(z - x^2)p(x, y) + q(x, y),$$

и при этом  $q(x, y)$  обращается в ноль на  $(t^2, t^3)$ . А это ровно когда  $y^2 = x^3$ . Делим на  $y^2 - x^3$ , получаем в остатке многочлен степени не выше 1 по  $y$ . Это многочлен вида  $yr(x) + u(x)$ , причём он обращается в 0 когда  $y^2 = x^3$ . Заменяем  $y$  на  $-y$ , и он уже не обращается в 0, если не был нулевым тождественно.

г)

5. а) Кольцо полиномов, инвариантных относительно действия группы диэдра  $D_n$ . Положим  $z = x + iy$  и будем рассматривать полиномы  $p(z, \bar{z})$ . Наш полином должен быть инвариантен относительно сопряжения и умножения  $z$  на  $e^{2\pi i/n}$ . Инвариантами должны быть и его однородные компоненты. Из

$$\frac{1}{n} \sum_{k=0}^n p(e^{2\pi i k/n} z, \overline{e^{2\pi i k/n} z}) = p(z, \bar{z})$$

получаем, что  $z^k \bar{z}^l$  не усредняется в 0 только при  $k - l$  делящемся на  $n$ . Из инвариантности относительно сопряжения получаем, что наш многочлен представляется в виде суммы членов вида  $a(z^k \bar{z}^l + z^l \bar{z}^k)$  с  $k - l$  делящимся на  $n$ . Значит, образующие  $z\bar{z}$  и  $z^n + \bar{z}^n$ .

Есть ли между этими образующими какие-либо соотношения? Допустим,  $p(z\bar{z}, z^n + \bar{z}^n) = 0$ . Представим себе  $p$  как многочлен  $h$  от  $z^n + \bar{z}^n$  с коэффициентами-многочленами от  $z\bar{z}$ . Старший член

$$q_m(z\bar{z})(z^n + \bar{z}^n)^m.$$

Возьмём  $z = re^{i\phi}$ . Получаем, что многочлен  $h(r^{2n})$  имеет бесконечно много корней (вида  $2r^n \cos(n\phi)$ ). Значит, этот многочлен нулевой при всех  $r$ . А значит, его старший коэффициент нулевой как многочлен от  $z\bar{z}$ .

б) Кольцо полиномов, инвариантных относительно действия группы вращений правильного  $n$ -угольника.

Как и в предыдущем пункте, получаем, что наш многочлен представляется в виде суммы членов вида  $az^k \bar{z}^l$  с  $k - l$  делящимся на  $n$ . Образующие  $1, z\bar{z}, z^n, \bar{z}^n$ . Соотношение:  $(z\bar{z})^n = z^n \bar{z}^n$ . Почему нет других соотношений?

6. а) Идеал в  $\mathbb{C}[x_1, x_2, x_3]^{\mathbb{S}_3}$ , состоящий из функций, обращающихся в 0 при  $x_1 = x_2$ .

Пусть  $p(x_1, x_2, x_3)$  принадлежит идеалу. Разделим с остатком  $p$  на  $x_1 - x_2$  как многочлены от  $x_1$ . Получим равенство

$$p(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2)q(x_1, x_2, x_3) + r(x_2, x_3).$$

Получается,  $r(x_2, x_3)$  обращается в 0 при  $x_1 = x_2$ . Значит, он тождественно нулевой. Разделим  $q$  на  $x_1 - x_2$  с остатком. Получим

$$p(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2)^2 q_1(x_1, x_2, x_3) + (x_1 - x_2) r_1(x_2, x_3).$$

Перестановка  $x_1$  и  $x_2$  не меняет многочлена. Поэтому

$$(x_1 - x_2)^2 q_1(x_1, x_2, x_3) + (x_1 - x_2) r_1(x_2, x_3) = (x_1 - x_2)^2 q_1(x_2, x_1, x_3) + (x_2 - x_1) r_1(x_1, x_3).$$

Переносим члены в другие части, получаем:

$$(x_1 - x_2)^2(q_1(x_1, x_2, x_3) - q_1(x_2, x_1, x_3)) = (x_2 - x_1)(r_1(x_1, x_3) + r_1(x_2, x_3)).$$

Сокращаем на  $x_1 - x_2$ :

$$(x_2 - x_1)(q_1(x_1, x_2, x_3) - q_1(x_2, x_1, x_3)) = r_1(x_1, x_3) + r_1(x_2, x_3).$$

Подставляя  $x_1 = x_2$ , получаем  $r_1 = 0$ . Итак,

$$p(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2)^2 q_1(x_1, x_2, x_3).$$

Аналогично,  $p$  делится на  $(x_2 - x_3)^2$  и на  $(x_1 - x_3)^2$ . Значит, он делится на  $(x_1 - x_2)^2(x_2 - x_3)^2(x_1 - x_3)^2$ . Это и есть порождающий элемент идеала.

## 2 Листок 2. Факториальные кольца

1. в) Пусть  $g(x) = f(x + m)$ . Тогда  $g$  — тоже многочлен с целыми коэффициентами.

$$g\left(\frac{p}{q} - m\right) = f\left(\frac{p}{q}\right) = 0.$$

Значит,  $\frac{p-mq}{q}$  — корень  $g$ . Кроме того,  $g(0) = f(m)$ . Из пункта а) получаем нужное.

2. Определитель неприводим. Допустим, мы представили наш определитель как произведение двух скобок. Рассмотрим произвольный элемент матрицы  $x_{ij}$ . Рассматривая наши многочлены как многочлены от  $x_{ij}$  (с коэффициентами из большего кольца), получаем, что  $x_{ij}$  содержится ровно в одной из скобок (иначе у нас будет некоторая большая степень  $x_{ij}$ ), причём содержится в первой степени.  $x_{ij}$  и  $x_{i'j}, i \neq i'$  находятся в одной скобке, иначе бы в определитель входило их произведение. Итак, каждый столбец входит целиком в одну скобку. Но так же и каждая строчка. А такого быть не может, ибо тогда все переменные входили бы в одну скобку.
3. а) Надо взять в роли  $p$  в критерии Эйзенштейна  $x - \alpha \in \mathbb{C}[x]$ , где  $\alpha$  — некратный корень  $x^3 + px + q$ . Поскольку  $x^3 + px + q$  не имеет вид  $(x - u)^3$ , то у него есть некратный корень.  
 б) Рассматриваем как многочлен от  $y$   $xy^3 + (1 - x)y + (x^2 - 1)$  и применяем критерий Эйзенштейна с  $x - 1$  в роли  $p$ .  
 в) Что-то неверное.
4. а) Пусть  $h_1, h_2, \dots, h_k$  — однородные порождающие идеала  $\mathfrak{a}$ .  $f$  — некоторый элемент идеала.  $f = g_1 h_1 + \dots + g_k h_k, g_i \in \mathbb{C}[x_1, \dots, x_n]$ . Представляя  $g_i$  в виде суммы однородных компонент и группируя слагаемые одинаковых степеней, получаем представление  $f$  в виде суммы однородных полиномов, лежащих в идеале.

5. Если множеством нулей идеала  $\mathfrak{a}$  является начало координат, то по теореме Гильберта о нулях каждый  $x_1, \dots, x_n$  в какой-то степени лежит в идеале. Поэтому там лежат все однородные многочлены достаточно высокой степени.

В другую сторону: в идеале лежат  $x_1^N, \dots, x_n^N$  при достаточно большом  $N$ , а множество их общих нулей — только начало координат. Поскольку идеал не единичный, есть хотя бы один общий ноль. Значит, это начало координат.

6. а) Ясно из лекции, что факториально.

б)  $\mathbb{Q}[x, y]/(x^3 - 2) = \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}][y]$ . Заметим, что в  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$  все элементы кроме нуля обратимы, т.е. это поле. Действительно, пусть  $\alpha \in \mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$ . Тогда  $\alpha, \alpha^2, \alpha^3, \dots$  — всё элементы этого кольца, и они линейно зависимы над полем  $\mathbb{Q}$ , поскольку наше кольцо имеет базис  $(1, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{4})$  над  $\mathbb{Q}$ . А тогда

$$u_0\alpha^k + u_1\alpha^{k+1} + \dots + u_n\alpha^{k+n} = 0, k \geq 1, u_i \in \mathbb{Q}, u_0 \neq 0, u_n \neq 0.$$

Отсюда

$$\begin{aligned} u_0 + u_1\alpha + \dots + u_n\alpha^n &= 0, \\ \alpha(u_1 + \dots + u_n\alpha^{n-1}) &= -u_0, \end{aligned}$$

и  $\alpha$  обратим. Значит,  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}]$  — поле, и  $\mathbb{Q}[\sqrt[3]{2}][y]$  факториально.

в) Пусть  $p_1, \dots, p_r$  — все простые множители  $N$ . Обратимые (единицы) в рассматриваемом кольце — это все вида  $p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_r^{\alpha_r}, \alpha_i \in \mathbb{Z}$ . Неприводимыми элементами будут все остальные (кроме  $p_1, \dots, p_r$ ) простые числа. Ясно, что кольцо факториально.

г) В  $\mathbb{Z}_p$  неприводимые — это  $p$ . Любой элемент однозначно раскладывается на произведение нескольких  $p$  и обратимый элемент вида  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k p^k, a_0 \neq 0, 0 \leq a_i \leq p-1$ .

д) Кольцо  $\mathbb{Z}[\sqrt{-1}]$ . Факториально, поскольку в нём есть алгоритм Евклида. Мы можем делить с остатком одно число на другое, а именно, если у нас есть  $x, y$  из кольца и  $0 < \|y\| < \|x\|$ , то одно из чисел  $y, -y, iy, -iy$  образует на комплексной плоскости угол с  $x$  меньше 45 градусов (а значит, меньше 60 градусов). Отсюда следует, что (обозначив это число через  $y_1$ )

$$\|x - y_1\| < \|x\|.$$

Действительно, в треугольнике, образованном векторами  $x, y_1, x - y_1$  угол против стороны  $x - y_1$  меньше 60 градусов. Значит, угол против большей из двух других сторон (а это  $x$ ) больше 60 градусов. Значит, и выполнено неравенство  $\|x - y_1\| < \|x\|$  (против большей стороны лежит больший угол).

е)  $\mathbb{Z}[\sqrt{-3}]$ . Имеем, как на лекции:

$$4 = 2 \times 2 = (1 + \sqrt{-3})(1 - \sqrt{-3}).$$

### 3 Листок 3

1. Для  $n = 1$  легко (у многочлена от одной переменной не может быть слишком много корней), а дальше индукция. Рассматриваем многочлен как многочлен от  $x_n$ , есть набор чисел, при которых его старший коэффициент ненулевой. Подставляем эти числа. Тогда при некотором  $x_n$  многочлен ненулевой (случай  $n = 1$ ).
2. а) Однородный неприводимый многочлен второй степени в  $\mathbb{C}[x, y]$ . Не существует. Если это многочлен  $f(x, y) = ax^2 + 2bxy + cy^2$ , то, рассматривая отдельно случаи  $a = 0$  и  $c = 0$ , имеем

$$f(x, y) = cx^2 h\left(\frac{y}{x}\right) = cx^2 \left(\frac{y}{x} - \alpha_1\right) \left(\frac{y}{x} - \alpha_2\right) = c(y - \alpha_1 x)(y - \alpha_2 x).$$

- б) Многочлен  $x^2 + y^2 + z^2$  неприводим. Допустим,

$$x^2 + y^2 + z^2 = (\alpha_1 x + \beta_1 y + \gamma_1 z)(\alpha_2 x + \beta_2 y + \gamma_2 z).$$

Тогда  $\alpha_1 \alpha_2 = \beta_1 \beta_2 = \gamma_1 \gamma_2 = 1$ . Можно считать  $\alpha_1 = 1$ . Тогда имеем разложение

$$x^2 + y^2 + z^2 = (x + \beta y + \gamma z) \left(x + \frac{1}{\beta} y + \frac{1}{\gamma} z\right).$$

Из этого разложения получаем  $\beta + 1/\beta = 0, \gamma + 1/\gamma = 0, \beta/\gamma + \gamma/\beta = 0$ . Отсюда  $\beta = \pm i, \gamma = \pm i$ , а тогда равенство  $\beta/\gamma + \gamma/\beta = 0$  не может выполняться.

3.

4. а)

$$\begin{cases} xy = 0, \\ y^3 + y^2 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} xy = 0, \\ y^3 + y^2 = 0; \end{cases}$$

$$\begin{cases} xy = 0, \\ y^2(y + 1) = 0; \end{cases}$$

Имеем два варианта: либо  $y = 0$ , либо  $x = 0, y = -1$ . Это и есть неприводимые компоненты. Осталось найти радикал идеала. Это многочлены, зануляющиеся на  $y = 0$  и в точке  $x = 0, y = -1$ . На  $y = 0$  зануляются все из идеала  $(y)$  и только они, то есть наш многочлен должен делиться на  $y$ . В точке  $x = 0, y = -1$  зануляются многочлены из идеала  $(x, y + 1)$ . Наш радикал — это идеал  $(xy, y(y + 1))$ .

5. Доказываем индукцией по  $n$ . База индукции:  $n = 2$ .  $I \subseteq \mathfrak{a}_1 \cup \mathfrak{a}_2$ . Допустим,  $I$  не содержится ни в  $\mathfrak{a}_1$ , ни в  $\mathfrak{a}_2$ . Тогда существует элемент  $x \in I$ , такой, что  $x \notin \mathfrak{a}_2$ . Тогда  $x \in \mathfrak{a}_1$ . Также существует  $y \in I$ , такой,

что  $y \notin \mathfrak{a}_1$ . Тогда  $y \in \mathfrak{a}_2$ . Рассмотрим элемент  $x + y$ . Он лежит в  $I$ , но он не может лежать ни в  $\mathfrak{a}_1$ , ни в  $\mathfrak{a}_2$ . Противоречие.

Индукционный переход. Будем следовать указанию. Предположим, что для меньших  $n$  чисел утверждение выполнено, а в нашем случае — нет. Тогда каждое  $\mathfrak{a}_i$  не лежит в объединении остальных  $\mathfrak{a}_k$ , и существуют  $a_i \in I, i = 1, \dots, n$ , такие, что  $a_i \notin \mathfrak{a}_j$  при  $i \neq j$ . Если бы такое  $a_i$  при некотором  $i$  не существовало, то мы бы могли выбросить  $\mathfrak{a}_i$ , обойтись меньшим числом идеалов  $\mathfrak{a}_k$  и применить предположение индукции.

Рассмотрим теперь элемент  $x = a_1 \dots a_{n-1} + a_n$ . Он лежит в идеале  $I$ . Значит, он лежит в некотором идеале  $\mathfrak{a}_k$ . Если  $k < n$ , то  $a_n \in \mathfrak{a}_k$  — противоречие. Значит,  $x \in \mathfrak{a}_n$ . Но тогда  $a_1 \dots a_{n-1} \in \mathfrak{a}_n$ . А это противоречит простоте идеала  $\mathfrak{a}_n$ , ведь ни один из множителей в нём не лежит.

## 4 Листок 4

1. Минимальные многочлены.

а)  $5 + 3i$  над  $\mathbb{R}$ . Имеем

$$(x - (5 + 3i))(x - (5 - 3i)) = x^2 - 10x + 34.$$

Ясно, что меньшей степени быть не может, т.к. меньше только степень 1, а  $5 + 3i$  не является действительным числом.

б)  $\sqrt{3} + \sqrt{5}$  над  $\mathbb{Q}$ . Имеем

$$\begin{aligned} & (x - (\sqrt{5} + \sqrt{3}))(x + (\sqrt{5} + \sqrt{3}))(x - (\sqrt{5} - \sqrt{3}))(x + (\sqrt{5} - \sqrt{3})) = \\ & = (x^2 - (\sqrt{5} + \sqrt{3})^2)(x^2 - (\sqrt{5} - \sqrt{3})^2) = (x^2 - 8 - 2\sqrt{15})(x^2 - 8 + 2\sqrt{15}) = \\ & = (x^2 - 8)^2 - 60. \end{aligned}$$

- 2.

3.  $\mathbb{k} \subset \mathbb{F} \subset \mathbb{L}$  — цепочка расширений полей. Покажем, что выполнено

$$\text{tr.deg}(\mathbb{L}/\mathbb{k}) = \text{tr.deg}(\mathbb{L}/\mathbb{F}) + \text{tr.deg}(\mathbb{F}/\mathbb{k}).$$

Пусть  $A = \{a_\alpha\}$  — базис трансцендентности расширения  $\mathbb{F}/\mathbb{k}$ ,  $B = \{b_\alpha\}$  — базис трансцендентности расширения  $\mathbb{L}/\mathbb{F}$ . Ясно, что  $A \cup B$  — алгебраически независимое множество. Надо только показать, что любой элемент  $x \in \mathbb{L}$  зависит от  $A \cup B$ .

Итак, берём любой элемент  $x \in \mathbb{F}$ . Поскольку  $B$  — базис трансцендентности расширения  $\mathbb{L}/\mathbb{F}$ , то для некоторого многочлена  $p$  с коэффициентами из  $\mathbb{F}$  и некоторых  $b_i \in B$  имеет место

$$p(b_1, \dots, b_m, x) = 0.$$

Пусть эти коэффициенты  $p$  из  $\mathbb{F}$  — это  $u_1, \dots, u_k \in \mathbb{F}$ . Итак, для некоторого многочлена  $f$  с коэффициентами из  $\mathbb{k}$  имеет место

$$f(u_1, \dots, u_k, b_1, \dots, b_m, x) = 0.$$

Все  $u_1, \dots, u_k$  алгебраически зависят от некоторых элементов из  $A$ . Объединив все эти элементы в одно множество, получим набор  $a_1, \dots, a_n \in A$ . Имеем цепочку расширений

- $\mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)[u_1, \dots, u_k][x] : \mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)[u_1, \dots, u_k]$ ,
- $\mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)[u_1, \dots, u_k] : \mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$ .

Оба эти расширения имеют конечную размерность, поэтому по лемме о башне расширение

$$\mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)[u_1, \dots, u_k][x] : \mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$$

тоже имеет конечную размерность. А это значит,  $x$  алгебраичен над  $\mathbb{k}(a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_m)$ .

4. Имеем

$$[\mathbb{L} : \mathbb{k}] = [\mathbb{L} : \mathbb{k}[\alpha]] \times [\mathbb{k}[\alpha] : \mathbb{k}].$$

Отсюда следует, что  $n = [\mathbb{k}[\alpha] : \mathbb{k}]$  нечётно. Пусть  $p$  — минимальный многочлен для  $\alpha$ , его степень равна  $n$ . Тогда многочлен  $q$ , определяемый из равенства  $q(x^2) = p(x)p(-x)$ , имеет ту же степень, что и  $p$ , и зануляется на  $\alpha^2$ . Допустим, что минимальный многочлен  $q_1$  для  $\alpha^2$  имеет меньшую степень. Но его степень должна делить  $n$ , поскольку

$$n = [\mathbb{k}[\alpha] : \mathbb{k}] = [\mathbb{k}[\alpha] : \mathbb{k}[\alpha^2]] \times [\mathbb{k}[\alpha^2] : \mathbb{k}].$$

Поскольку  $n$  нечётно, то эта степень не превосходит  $n/3$ . Но тогда для  $\alpha$  существует многочлен  $p_1$  меньшей степени, чем  $n$ :

$$p_1(x) = q_1(x^2).$$

Действительно,  $p_1(\alpha) = q_1(\alpha^2) = 0$ , и степень  $p_1$  равна удвоенной степени  $q_1$  и не превосходит  $2n/3$ . Противоречие с минимальностью многочлена  $p$ .

## 5 Листок 5