## Алгебра 3 Кузнецов

## 1 Листок 1. Нётеровы кольца

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

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

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  $a_n x^n + \ldots$ ). 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  $b_1, b_2, \ldots$  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  $a_1, \ldots, a_N$ , 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  $m_1, \ldots, m_n$  — порождают M над R. Допустим, M не нёторово. Тогда есть идеал I в R, который не конечно порождён.

Выбираем последовательность  $i_1, i_2, \ldots, i_k$ , такую, что  $i_{k+1}$  не содержится в идеале, порождённом  $i_1, \ldots, i_k$ , 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.

Применяя лемму к нашей ситуации, получаем при некотором k равенство

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

А отсюда получаем, что  $i_k - r_1 i_1 - \ldots - r_{k-1} i_{k-1}$  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.

 $\Gamma$ 

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

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

получаем, что  $z^k\overline{z}^l$  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  $a(z^k\overline{z}^l+z^l\overline{z}^k)$  с k-l делящимся на n. Значит, образующие  $z\overline{z}$  и  $z^n+\overline{z}^n$ .

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

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

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

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  $az^k\overline{z}^l$  с k-l делящимся на n. Образующие  $1, z\overline{z}, z^n, \overline{z}^n$ . Соотношение:  $(z\overline{z})^n = z^n\overline{z}^n$ . 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  $h_1, h_2, \ldots, h_k$  однородные порождающие идеала  $\mathfrak{a}$ . f некоторый элемент идеала.  $f = g_1h_1 + \ldots + g_kh_k, g_i \in \mathbb{C}[x_1, \ldots, x_n]$ . 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  $x_1,\ldots,x_n$  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.

- 3 Листок 3
- 4 Листок 4
- 5 Листок 5