

Лекция 6

6.1 Единственность разложения на неприводимое мономиальное

Определение 6.1: Пусть $f \in k[x_1, \dots, x_n]$. Многочлен f называется **неприводимым над k** \Leftrightarrow когда $f \notin k$ и f не является произведением двух непостоянных многочленов из $k[x_1, \dots, x_n]$.

Очевидно, что любой непостоянный многочлен может быть разложен в произведение неприводимых.

Теорема 6.1: Пусть $f \in k[x_1, \dots, x_n]$ неприводим над k , т.е. f делит произведение gh , где $g, h \in k[x_1, \dots, x_n]$. Тогда f делит либо g , либо h .

Доказательство: Используйте по количеству переменных. Делет многочлен f , где $g, h \in k[x]$.
Рассмотрим $p = \gcd(f, g)$. Если $p \in k$, то в силу неприводимости многочлена f , он делит только записан в виде $f = ap$, где $a \in k$. В этом случае f делит g .
Если же $p \in k$, то можно считать, что $p=1$. Тогда для некоторого $A, B \in k[x]$ имеется равенство $Af + Bg = 1$, умножив которое на h , получим
 $h = h(Af + Bg) = Ahf + Bgh$,
т.е. f делит h . База индукции доказана.

Предположим, что теорема верна в кольцах многочленов от $n-1$ переменной.
Справа доказем утверждение

(*) Если $n \in k[x_1, \dots, x_n]$ неприводим и делит произведение gh , где $g, h \in k[x_1, \dots, x_n]$, то многочлен n делит либо g , либо h .

Для доказательства (*) перепишем g и h в виде

$$g = \sum_{i=0}^l a_i x_r^i \quad \text{и} \quad h = \sum_{j=0}^m b_j x_r^j,$$

где $a_i, b_j \in k[x_1, \dots, x_n]$. Многочлен n делит $g \Leftrightarrow n$ делит каждый a_i .

Аналогично для многочлена h . Предположим, что n не делит ни g , ни h .

Тогда существует значение индексов $i, j > 0$, т.е. что a_i не делится на n , а b_j не делится на n . Тогда i_0, j_0 — это наименьшие индексы с такими свойствами. Рассмотрим коррекционным при i_0, j_0 в произведении gh :

$$c_{i_0+j_0} = (a_0 b_{i_0+j_0} + a_1 b_{i_0+j_0-1} + \dots + a_{i_0-1} b_{i_0+j_0}) + a_{i_0} b_{j_0} + (a_{i_0+1} b_{j_0-1} + \dots + a_{i_0+j_0-1} b_0).$$

В силу выбора i_0 многочлен n делит като a_{i_0} слагаемое в первой скобке, а в силу выбора j_0 — като b_{j_0} слагаемое во второй скобке. Многочлен n не делит ни a_{i_0} , ни b_{j_0} , тогда по предположению лежащему в силу своей неприводимости n не делит и $a_{i_0} b_{j_0}$.

То есть n не делит $c_{i_0+j_0}$, а значит не делит gh . Полученное противоречие доказывает утверждение (*).

Перейдём к общему случаю: пусть f делит g, h , где $f, g, h \in k[x_1, \dots, x_n]$. Если f не зависит от x_i , то утверждение доказано. Далее покажем, что f не является постоянным по x_i .

Заметим, что f является неприводимым, если трактовать его как элемент кольца $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$, где $k(x_1, \dots, x_n)$ — поле рационального дробей от x_1, \dots, x_n . Действительно, предположим, что $f = AB$, где $A, B \in k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$. Тогда неприводимости нужно показать, что A или B не имеет степени по x_i . Обозначим через $d \in k[x_1, \dots, x_n]$ — произведение знаменателей в A и B . Тогда $\tilde{A} := dA$, $\tilde{B} := dB$ лежат в $k[x_1, \dots, x_n]$, а значит в кольце $k[x_1, \dots, x_n]$

$$d^2 f = \tilde{A} \tilde{B}.$$

Запишем d^2 как произведение неприводимых многочленов из $k[x_1, \dots, x_n]$. То утверждение (и) они делят \tilde{A} или \tilde{B} . Сократив их в последнем равенстве, получим в $k[x_1, \dots, x_n]$ равенство

$$f = \tilde{A}_1 \tilde{B}_1.$$

Так как f неприводим в $k[x_1, \dots, x_n]$, то либо \tilde{A}_1 , либо \tilde{B}_1 постоянны.

Заметим, что многочлены \tilde{A}_1, \tilde{B}_1 получены из A и B делением на общий делимый элемент $k[x_1, \dots, x_n]$. Следовательно, либо A , либо B не зависит от x_i .

Пусть f неприводим в $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$, тогда согласно базе исходящему многочлену f делит g или h в $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$. Для определённости будем считать, что $g = Af$ для некоторого $A \in k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$. Тогда последние равенство на знаменатель d элемента A , получим в $k[x_1, \dots, x_n]$

$$dg = \tilde{A}f.$$

Так как $d \in k[x_1, \dots, x_n]$, то по (и) единой неприводимой многочлене d делит либо \tilde{A} , либо f . Последнее невероятно, т.к. f неприводим и положительной степени по x_i . Тогда, проводя сокращение в последнем равенстве, получим, что f делит g . ◀

Следствие: Пусть $f, g \in k[x_1, \dots, x_n]$ положительной степени по x_i .

Тогда многочлены f и g имеют общий множитель в $k[x_1, \dots, x_n]$ положительной степени по x_i тогда и только тогда, когда они имеют общий множитель в $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$.

Доказательство: Пусть f, g имеют общий множитель h в $k[x_1, \dots, x_n]$, т.е.

$$\deg_{x_i} h > 0.$$

Тогда у них есть общий множитель и в большем количестве $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$.

Обратно, чтобы у f и g есть общий множитель в $k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$. Тогда для некоторого $\tilde{f}_1, \tilde{g}_1 \in k(x_1, \dots, x_n)[x_i]$ имеем

$$f = \tilde{h} \tilde{f}_1 \quad \text{и} \quad g = \tilde{h} \tilde{g}_1.$$

Обозначим через $d \in k[x_1, \dots, x_n]$ общий делитель h , f_1 и g_1 . Тогда
 $h = d\tilde{h}$, $f_1 = d\tilde{f}_1$, $g_1 = d\tilde{g}_1$
— многочленов из $k[x_1, \dots, x_n]$, и в кольце $k[x_1, \dots, x_n]$ имеются решения
 $d^2 f = h f_1$, $d^2 g = h g_1$.

Так как $\tilde{h} = h/d$ имеет наименьший степень по x_1 , то у h существует
неприводимый многочлен наименьшей степени по x_1 . Поскольку h делит $d^2 f$, то h делит либо d^2 , либо многочлен f . Заметим, что
 $d^2 \in k[x_1, \dots, x_n]$, поэтому, что h делит f в $k[x_1, \dots, x_n]$. Аналогично
доказывается, что h делит g . \blacktriangleleft

Теорема 6.2: Каждой ненесложимой $f \in k[x_1, \dots, x_n]$ может быть представлена
в виде

$$f = f_1 f_2 \dots f_r,$$

где f_i неприводимы над k . Более того, если $f = g_1 g_2 \dots g_s$ —
другое такое разложение, то $r=s$ и f_i -ое с подобным же
пространством связанием с g_i -ми, умножением на неприводимые
делители h .

Доказательство: (a) Из теоремы 6.1 следует, что, если f неприводим и
делит произведение $h_1 \dots h_s$, то f делит некоторый h_i .

(б) Существование разложения очевидно. Рассмотрим $f = f_1 \dots f_r = g_1 \dots g_s$, где
 f_i -ое и g_j -ое неприводимы. Если $r=0$, то в силу (a)
 f_1 делит $g_{i_1} \in \{g_1, \dots, g_s\}$, где в силу неприводимости $g_{i_1}/f_1 \in k$;
 f_2 делит $g_{i_2} \in \{g_1, \dots, g_s\} \setminus \{g_{i_1}\}$, где в силу неприводимости $g_{i_2}/f_2 \in k$;
 \dots

f_r делит $g_{i_r} \in \{g_1, \dots, g_s\} \setminus \{g_{i_1}, \dots, g_{i_{r-1}}\}$, где в силу неприводимости $g_{i_r}/f_r \in k$.

Если же $r > s$, то, проводя сокращения в равенстве $f_1 \dots f_r = g_1 \dots g_s$,
получим противоречие с неприводимостью g_j -х. \blacktriangleleft

6.2 Результирующее

Любой многочлен

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0 x^l + a_1 x^{l-1} + \dots + a_l \\ g(x) &= b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m \end{aligned}$$

из $k[x]$ имеет степень $l+m$, соответственно.

Утверждение 6.1. Многочлены f и g имеют общий множитель тогда и только
тогда, когда существует многочлен $h \in k[x]$ степени $< l+m-1$,
который делится на оба многочлена (иными словами, когда пр-ва
многочленов степени $l+m-1$, делящиеся по отдельности на f и g , имеют
неприводимое пересечение).