

При построении кольца многочленов вместо поля  $F$  можно было взять любое кольцо  $K$ . Кольцо многочленов  $K[x]$  наследует следующие свойства кольца  $K$ : коммутативность, ассоциативность, наличие единицы, отсутствие делителей нуля.

В частности, можно построить кольцо многочленов от нескольких переменных  $x_1, x_2, \dots, x_n$  над полем  $F$ , рассматривая последовательно  $F[x_1]$ ,  $(F[x_1])[x_2] = F[x_1, x_2]$ ,  $(F[x_1, x_2])[x_3] = F[x_1, x_2, x_3]$ ,  $\dots$ ,  $(F[x_1, \dots, x_{n-1}])[x_n] = F[x_1, \dots, x_n]$ . Это кольцо будет областью целостности.

Можно построить и кольцо многочленов над кольцом матриц  $F^{n \times n}[x]$  над полем  $F$ . Это ассоциативное кольцо с единицей.

С указанными кольцами мы будем иметь дело в конце этой главы.

# Глава IV. Многочлены

## § 2. Наибольший общий делитель.

### Разложение на неприводимые множители

А. Я. Овсянников

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
Департамент математики, механики и компьютерных наук  
Основы алгебры для направлений  
Механика и математическое моделирование и  
Прикладная математика  
(1 семестр)

Пусть  $f, g \in F[x]$ . Многочлен  $d$  называется *наибольшим общим делителем* (НОД) многочленов  $f, g$ , если  $d|f$ ,  $d|g$ , и для любого  $h \in F[x]$  из  $h|f$  и  $h|g$  следует, что  $h|d$ . Из определения НОД вытекает, что если он существует для многочленов  $f, g$ , то любые два НОД ассоциированы. Для того, чтобы ненулевой НОД был определен однозначно, требуют, чтобы его старший коэффициент был равен 1.

В доказательстве утверждения на следующем слайде излагается *алгоритм Евклида* построения НОД двух многочленов.

Алгоритм назван в честь греческого математика Евклида (III век до н. э.), который впервые описал его (для натуральных чисел) в VII и X книгах «Начал». Это один из старейших численных алгоритмов, используемых в наше время.



Процесс (2) на сл. 3 должен завершиться получением нулевого остатка, так как степень  $g$  — натуральное число, и степени остатков  $r_1, \dots, r_k, \dots$  убывают.

Докажем, что  $r_{k+1}$  является НОД многочленов  $f$  и  $g$ . Поднимаясь по цепочке равенств (2) снизу вверх, покажем, что  $r_{k+1}|f$  и  $r_{k+1}|g$ . Из последнего равенства получаем, что  $r_{k+1}|r_k$ , из предпоследнего в силу предложения сл.10 §1 — что  $r_{k+1}|r_{k-1}$ . Из каждого последующего рассматриваемого равенства  $r_s = q_{s+2}r_{s+1} + r_{s+2}$ , получаем по упомянутому предложению, что  $r_{k+1}|r_s$ , так как уже доказано, что  $r_{k+1}|r_{s+1}$  и  $r_{k+1}|r_{s+2}$ . Дойдя до второго и первого равенства, получим  $r_{k+1}|g$  и  $r_{k+1}|f$ .

Опускаясь по цепочке равенств (2) сверху вниз, покажем, что если  $h|f$  и  $h|g$ , то  $h|r_{k+1}$ . Пусть  $h|f$  и  $h|g$ . Из первого равенства получаем  $r_1 = f - q_1g$ ; по предложению сл.10 §1 получаем  $h|r_1$ . Рассматривая следующее равенство, получаем  $r_2 = g - q_2r_1$ , откуда следует в силу упомянутого предложения, что  $h|r_2$ . Опускаясь по цепочке равенств (2) сверху вниз, докажем, что  $h|r_s$  при  $s = 3, \dots, k + 1$ .

Чтобы доказать равенство (1), нужно выразить из предпоследнего равенства в (2)  $r_{k+1} = r_{k-1} - q_{k+1}r_k$ , затем подставить в это равенство выражение  $r_k = r_{k-2} - q_k r_{k-1}$ , полученное из предыдущего равенства:  $r_{k+1} = r_{k-1} - q_{k+1}(r_{k-2} - q_k r_{k-1}) = -q_{k+1}r_{k-2} + (q_{k+1}q_k + 1)r_{k-1} = u_2 r_{k-2} + v_2 r_{k-1}$ . Получаем равенство  $r_{k+1} = u_2 r_{k-2} + v_2 r_{k-1}$ . Подставляя в это равенство выражение  $r_{k-1} = r_{k-3} - q_{k-1}r_{k-2}$ , полученное из 4-го снизу равенства  $r_{k-3} = q_{k-1}r_{k-2} + r_{k-1}$ , получим  $r_{k+1} = u_2 r_{k-2} + v_2(r_{k-3} - q_{k-1}r_{k-2}) = v_2 r_{k-3} + (u_2 - v_2 q_{k+1})r_{k-2} = u_3 r_{k-3} + v_3 r_{k-2}$ . Продолжая движение снизу вверх, на каждом шаге будем получать равенство  $r_{k+1} = u_s r_{k-s} + v_s r_{k-s+1}$ , где  $s = 4, \dots, k-1$ . При  $s = k-1$  получаем  $r_{k+1} = u_{k-1}r_1 + v_{k-1}r_2$ . Подставляя в это равенство выражение  $r_2 = g - q_2 r_1$ , полученное из 2-го равенства, получаем  $r_{k+1} = u_{k-1}r_1 + v_{k-1}(g - q_2 r_1) = v_{k-1}g + (u_{k-1} - v_{k-1}q_2)r_1$ . Подставляем в равенство  $r_{k+1} = v_{k-1}g + (u_{k-1} - v_{k-1}q_2)r_1$  выражение  $r_1 = f - q_1 g$ , полученное из 1-го равенства, окончательно имеем  $r_{k+1} = v_{k-1}g + (u_{k-1} - v_{k-1}q_2)(f - q_1 g) = (u_{k-1} - v_{k-1}q_2)f + v_{k-1}(1 + q_1 q_2 - u_{k-1} q_1)g = uf + vg$ , что и требовалось доказать. ↑

Если многочлены  $f, g \in F[x]$  имеют ненулевой НОД, то через  $(f, g)$  обозначим НОД этих многочленов со старшим коэффициентом 1.

Равенство (1) на сл.3 дает *линейную форму* наибольшего общего делителя.

Приведем конкретный пример. Найти НОД многочленов

$$f = x^3 - 2x^2 + x - 2 \text{ и } g = x^2 - 3x + 2.$$

Разделив столбиком  $f$  на  $g$  с остатком, получим

$$f = (x + 1)g + 2(x - 2). \quad (3)$$

Разделив столбиком  $g$  на  $x - 2$  с остатком, получим  $g = (x - 1)(x - 2)$ , т.е.

$$g = \frac{1}{2}(x - 1)(2(x - 2)).$$

Алгоритм завершается. Один из НОД многочленов  $f, g$  равен  $2(x - 2)$ , а  $(f, g) = x - 2$  (старший коэффициент берем равным 1). Из равенства (3) находим линейную форму:

$$x - 2 = \frac{1}{2}f - \frac{1}{2}(x + 1)g.$$

Многочлены  $f, g$  называются *взаимно простыми*, если их наибольший общий делитель  $(f, g)$  равен 1. Из теоремы сл.3 получается такое

## Следствие

Многочлены  $f, g$  являются взаимно простыми тогда и только тогда, когда существуют такие многочлены  $u, v$ , что выполняется равенство

$$uf + vg = 1. \quad (4)$$

Если равенство (4) имеет место, то 1 делится на любой общий делитель многочленов  $f, g$ , поэтому они взаимно просты. Обратное утверждение обеспечивается равенством (1) сл.3.

## Предложение

- 1 Если многочлены  $f, g, h$  таковы, что  $f, g$  взаимно просты и  $f|h, g|h$ , то  $(fg)|h$ .
- 2 Если многочлены  $f, g, h$  таковы, что  $f, g$  взаимно просты и  $f|gh$ , то  $f|h$ .
- 3 Если многочлены  $f, g, h$  таковы, что  $f, h$  и  $g, h$  взаимно просты, то  $fg$  и  $h$  взаимно просты.



↓ Докажем утверждение 1. Пусть  $h = fp$ ,  $h = gq$  для некоторых многочленов  $p, q$ . Так как  $f, g$  взаимно просты, в силу следствия существуют многочлены  $u, v$  такие, что выполняется равенство  $uf + vg = 1$ . Умножая обе части этого равенства на  $h$ , получим  $h = huf + hvg$ , откуда  $h = gquf + fpvg = fg(qu + pv)$ , что и требуется доказать.

Докажем утверждение 2. Пусть  $gh = fp$  для некоторого многочлена  $p$ . Так как  $f, g$  взаимно просты, в силу следствия существуют многочлены  $u, v$  такие, что выполняется равенство  $uf + vg = 1$ . Умножая обе части этого равенства на  $h$ , получим  $h = huf + hvg$ , откуда  $h = huf + fpv = f(hu + pv)$ , что и требуется доказать.

Докажем утверждение 3. Так как  $f, h$  взаимно просты, в силу следствия существуют многочлены  $u, v$  такие, что выполняется равенство  $uf + vh = 1$ . Умножая обе части этого равенства на  $g$ , получим  $g = ufg + vhg$ . От противного, предположим, что  $fg$  и  $h$  не взаимно просты. Пусть  $p = (fg, h)$  и  $\deg(p) > 0$ . Тогда  $p|h$  и  $p|g$  в силу равенства  $g = ufg + vhg$  и предложения сл.10 §1. Получили противоречие с условием, что  $g, h$  взаимно просты. Следовательно,  $fg$  и  $h$  взаимно просты. ↑

Пусть  $F$  – поле.

## Определение

Многочлен  $f \in F[x]$  называется *неприводимым над полем  $F$* , если  $\deg(f) \geq 1$  и для любых многочленов  $g, h \in F[x]$  из равенства  $f = gh$  следует  $\deg(g) = \deg(f)$  или  $\deg(h) = \deg(f)$ .

Многочлен может быть неприводим над одним полем и приводим над другим (расширением первого). Например,  $x^2 + 1 = (x + i)(x - i)$  неприводим над  $\mathbb{R}$  и приводим над  $\mathbb{C}$ .

Все многочлены первой степени неприводимы над любым полем.

Из определения следует, что любой делитель неприводимого многочлена либо ассоциирован с ним, либо является ненулевым скаляром.

## Предложение

Пусть  $p \in F[x]$  – неприводимый многочлен. Для любого  $f \in F[x]$  либо  $p|f$ , либо  $(p, f) = 1$ .

↓ Предположим, что  $p \nmid f$ . Пусть  $q = (p, f)$ . Тогда  $q$  не ассоциирован с  $p$  и  $q|p$ , откуда следует  $\deg(q) = 0$ , т.е.  $q = 1$ . ↑

Из предложения сл.9 и утверждения 2 предложения сл.7 вытекает

### Следствие

Если неприводимый многочлен  $p$  делит произведение  $fg$  некоторых многочленов  $f, g$ , то  $p$  делит  $f$  или  $p$  делит  $g$ .

### Предложение

Если неприводимый многочлен  $p$  делит произведение  $q_1 \dots q_m$  некоторых неприводимых многочленов  $q_1, \dots, q_m$ , то  $p$  ассоциирован по крайней мере с одним многочленом  $q_j$  ( $j = 1, \dots, m$ ).

↓ Проведем индукцию по  $m$ . При  $m = 2$  из следствия получаем, что  $p|q_1$  или  $p|q_2$ , откуда в силу неприводимости  $p, q_1, q_2$  следует требуемое. Предположим, что утверждение уже доказано для всех  $2 \leq k < m$  и неприводимый многочлен  $p$  делит произведение  $q_1 \dots q_m$  некоторых неприводимых многочленов  $q_1, \dots, q_m$ . Так как  $p|q_1 \cdot (q_2 \dots q_m)$ , согласно следствию  $p|q_1$  или  $p|(q_2 \dots q_m)$ . В первом случае  $p$  ассоциирован с  $q_1$ , а во втором по предположению индукции  $p$  ассоциирован с  $q_j$  для некоторого  $2 \leq j \leq m$ , что и требуется доказать.↑

## Теорема

Пусть  $F$  – поле. Любой многочлен из  $F[x]$  степени больше 0 либо является неприводимым, либо разлагается в произведение неприводимых многочленов, причем это разложение определяется однозначно с точностью до замены неприводимых множителей ассоциированными многочленами и перестановки сомножителей.

↓ Пусть  $f \in F[x]$  – многочлен. Докажем существование разложения индукцией по  $\deg(f)$ . База индукции:  $\deg(f) = 1$ . Тогда  $f$  – неприводимый многочлен. Шаг индукции. Пусть для всех многочленов степени меньше  $\deg(f)$  утверждение доказано. Если многочлен  $f$  не является неприводимым, то  $f = gh$  для некоторых многочленов  $g, h \in F[x]$ , причем  $\deg(g) < \deg(f)$  и  $\deg(h) < \deg(f)$ . По предположению индукции каждый из многочленов  $g, h$  либо неприводим, либо разлагается в произведение неприводимых многочленов, поэтому  $f$  также разлагается в произведение неприводимых многочленов.