



# Лекция 5

## Начало алгебры многочленов

### Содержание лекции:

В настоящей лекции мы кратко рассмотрим основные понятия, связанные с кольцом многочленов и операциями в нем. Данная структура является основополагающей ряда разделов математики и часто служит источником нетривиальных примеров для алгебры и анализа.

### Ключевые слова:

Многочлен, коэффициенты многочлена, степень многочлена, сумма и произведение многочленов, ассоциированные многочлены, делимость, остаток от деления, корень многочлена.

### Авторы курса:

Трифанов А.И.

Москаленко М.А.

### Ссылка на ресурсы:

[mathdep.ifmo.ru/geolin](http://mathdep.ifmo.ru/geolin)

## 5.1 Основные определения

*Nota bene* Пусть  $K$  - некоторое поле.

**Многочленом от одной переменной** с коэффициентами из поля  $K$  будем называть формальную бесконечную сумму следующего вида:

$$f(x) = a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n + \dots,$$

в которой отличны от нуля только *некоторые коэффициенты*  $a_0, a_1, a_2, \dots \in K$ , а  $t$  называется **формальной переменной**.

*Nota bene* Множество многочленов от переменной  $t$  будем обозначать через  $K[t]$ . Пусть далее  $f, g \in K[t]$ , так что

$$f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} a_nt^n, \quad g(t) = \sum_{m=0}^{\infty} b_mt^m,$$

**Суммой** двух многочленов  $f$  и  $g$  называется такой многочлен  $h = f + g$ , что

$$h(t) = \sum_{k=0}^{\infty} c_kt^k, \quad c_k = a_k + b_k.$$

**Произведением** двух многочленов  $f$  и  $g$  называется такой многочлен  $p = fg$ , что

$$p(t) = \sum_{j=0}^{\infty} d_jt^j, \quad d_j = \sum_{i=0}^j a_ib_{j-i}.$$

**Теорема 5.1.** Множество  $K[t]$ , наделенное операциями сложения и умножения является коммутативным ассоциативным кольцом.



- Прямой проверкой нетрудно убедиться, что  $K[t]$  - абелева группа по сложению с нейтральным элементом  $0(t)$  и обратным для каждого  $f(t)$ , представляющим собой элемент  $-f(t)$ .
- Также прямой проверкой можно убедиться, что произведение индуцирует на  $K[t]$  структуру коммутативного моноида с нейтральным элементом  $1(t)$ .
- Проверим дистрибутивность: пусть  $f, g, h \in K[t]$ , и

$$(f + g)h = \sum_{k=0}^{\infty} d_kt^k, \quad fh = \sum_{n=0}^{\infty} p_nt^n, \quad gh = \sum_{m=0}^{\infty} q_mt^m.$$

тогда имеет место

$$d_k = \sum_i i = 0^k(a_i + b_i)c_{k-i} = \sum_i i = 0^k(a_ic_{k-i}) + \sum_i i = 0^k(b_ic_{k-i}) = p_k + q_k,$$

а это коэффициент многочлена  $fh + gh$ .



*Nota bene* Полное название кольца  $K[t]$  звучит так: *ассоциативное коммутативное кольцо с единицей*.

**Лемма 5.1.** Пусть  $\sigma : K \rightarrow K[t]$  определено формулой  $\sigma(\alpha) = \alpha + 0 \cdot t + 0 \cdot t^2 + \dots$ , тогда  $\sigma$  - вложение.



Прямой проверкой легко убедиться, что  $\sigma$  - гомоморфизм. Пусть далее

$$\alpha \in \ker \sigma \Rightarrow \sigma(\alpha) = \alpha + 0t + \dots = 0 + 0t + \dots \Rightarrow \alpha = 0.$$

Таким образом,  $\sigma$  - вложение.



*Nota bene* В дальнейшем договоримся записывать  $\alpha f(t)$  понимая под этим  $\sigma(\alpha)f(t)$

## 5.2 Делимость в кольце многочленов

|| Два многочлена  $f$  и  $g$  называются **ассоциированными** (обозначают  $f \sim g$ ), если  $f = \alpha \cdot g$ , где  $\alpha \in K$ ,  $\alpha \neq 0$ .

**Лемма 5.2.** Ассоциированность - отношение эквивалентности.



Проверим свойства отношения:

- рефлексивность:  $f = 1 \cdot f \Rightarrow f \sim f$ ;
- симметричность:  $f \sim g \Rightarrow f = \alpha g \Rightarrow g = \frac{1}{\alpha} f \Rightarrow g \sim f$ ;
- транзитивность:

$$f \sim g, \quad g \sim h \Rightarrow f = \alpha g, \quad g = \beta h \Rightarrow f = \alpha \beta h \Rightarrow f \sim h.$$



|| **Степенью**  $\deg(f)$  многочлена  $f \in K[t]$  называется максимальный номер его ненулевого коэффициента. Для нулевого многочлена  $\theta(t)$  положим  $\deg(\theta) = -\infty$ . Если  $\deg f = n \in \mathbb{N}_0$  то коэффициент  $a_n$  называется **старшим коэффициентом** многочлена  $f$ .

**Лемма 5.3.** Пусть  $f, g \in K[t]$  тогда имеют место следующие свойства:

$$\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g), \quad \deg(f + g) \leq \max \{ \deg(f), \deg(g) \}.$$



Пусть  $\deg(f) = n$  и  $\deg(g) = m$ , и при этом

$$f = \sum_{i=0} a_i t^i \quad g = \sum_{j=0} b_j t^j, \quad fg = \sum_{k=0} c_k t^k,$$

тогда будем иметь

$$c_{n+m} = \sum_{i=0}^{n-1} a_i b_{n+m-i} + a_n b_m + \sum_{i=n+1}^{n+m} a_i b_{n+m-i} = a_n b_m \neq 0.$$

При  $k > n + m$  имеем  $c_k = 0$  и, следовательно,  $\deg(fg) = n + m$ .

Доказательство второго свойства следует из того, что при  $k > \max\{\deg(f), \deg(g)\}$  имеем

$$a_k = b_k = 0 \quad \Rightarrow \quad c_k = a_k + b_k = 0.$$



**Теорема 5.2.** Пусть  $f, g \in K[t]$ , причем  $g \neq 0$ , тогда существуют единственные  $q, r \in K[t]$ , такие что

$$f = qg + r, \quad \deg(r) < \deg(g).$$



Пусть  $\deg(f) = n$  и  $\deg(g) = m$ , а также

$$f(t) = a_n t^n + \dots + a_0, \quad g(t) = b_m t^m + \dots + b_0.$$

Далее используем индукцию по  $n$ . При  $n < m$  в качестве базы подходит

$$q = 0, \quad r = f.$$

Пусть, далее  $n \geq m$  и для многочленов степени меньшей  $n$  утверждение доказано. Так как

$$f_1(t) = f(t) - \frac{a_n}{b_m} t^{n-m} g(t), \quad \deg(f_1) < n,$$

то по индукционному предположению

$$f_1 = q_1 g + r, \quad \deg(r) < m,$$

но тогда

$$f(t) = \left( q_1(t) + \frac{a_n}{b_m} t^{n-m} \right) g(t) + r(t)$$

- искомое представление для  $f(t)$ .

Теперь докажем единственность. Пусть

$$q_1 g + r_1 = f = q_2 g + r_2, \quad \deg(r_1) < m, \quad \deg(r_2) < m.$$

Тогда

$$r_1 - r_2 = g(q_2 - q_1).$$

Пусть далее  $q_1 \neq q_2$ , имеем:

$$\deg((q_2 - q_1)g) = \deg(q_2 - q_1) + \deg(g) \geq m.$$

С другой стороны:

$$\deg(r_1 - r_2) \leq \max(\deg(r_1), \deg(r_2)) < m.$$

Противоречие. Значит  $q_1 = q_2$  и  $r_1 = r_2$ . ◀

|| Говорят, что многочлен  $f$  **делится на многочлен**  $g$  (пишут  $f \div g$ ), если существует такой многочлен  $h$ , что  $f = gh$ .

**Лемма 5.4.** Если  $f \div g$  и  $g \div h$ , тогда  $f \div h$ .

►

Из условия следует, что

$$f = pg, \quad g = qh \quad \Rightarrow \quad f = (pq)h.$$

◀

**Лемма 5.5.** Пусть  $f, g \div h$ , тогда

$$\forall p, q \in K[t] \quad (pf + qg) \div h.$$

►

Имеем

$$f = \alpha h, \quad g = \beta h, \quad \alpha, \beta \in K[t] \quad \Rightarrow \quad fp + gq = (\alpha p + \beta q)h.$$

◀

**Лемма 5.6.** Пусть  $f \div g$ , причем  $f, g \neq 0$ , тогда

$$\deg(f) \geq \deg(g).$$

►

Из условия следует, что

$$f = gh, \quad g \in K[t], \quad h \neq 0 \quad \Rightarrow \quad \deg(f) = \deg(g) + \deg(h) \geq \deg(g).$$

◀

**Лемма 5.7.** Пусть  $f \div g$ ,  $f, g \neq 0$  и  $\deg(f) = \deg(g)$ , тогда  $f \sim g$ .

►

Из условий следует  $f = gh$ ,  $h \in K[t]$  и

$$\deg(g) = \deg(f) = \deg(g) + \deg(h) \quad \Rightarrow \quad \deg(h) = 0 \quad \Rightarrow \quad h \in K.$$

◀

**Лемма 5.8.** Пусть  $f \dot{\vdots} g$ ,  $f, g \neq 0$  и  $g \dot{\vdots} f$ , тогда  $f \sim g$ .

►

Имеем

$$\deg(f) \geq \deg(g), \quad \deg(g) \geq \deg(f) \quad \Rightarrow \quad \deg(f) = \deg(g).$$

◄

### 5.3 Корень многочлена

Пусть  $f \in K[t]$  и  $\alpha \in K$ . Число  $\alpha$  называется **корнем** многочлена  $f$  степени  $m$ , если

$$f(t) \dot{\vdots} (t - \alpha)^m, \quad f(t) \not\dot{\vdots} (t - \alpha)^{m+1}.$$

**Лемма 5.9.** Остаток от деления  $f \in K[t]$  на  $(t - \alpha)$  равен  $f(\alpha)$

►

По теореме от делении с остатком имеем:

$$f(t) = (t - \alpha)q(t) + r(t), \quad \deg(r) \leq \deg(t - \alpha) = 1$$

Следовательно,  $r(t) = r \in K$  и

$$f(\alpha) = 0 \cdot q(\alpha) + r.$$

◄

**Nota bene** Если  $f \in K[t]$  и  $\alpha$  - корень  $f(t)$ , тогда  $f(t) \dot{\vdots} (t - \alpha)$ .

**Теорема 5.3.** (основная теорема алгебры) Любой многочлен из  $\mathbb{C}[t]$  имеет корень из  $\mathbb{C}$ .

**Nota bene** Пусть  $f(t) \in \mathbb{C}[t]$ ,  $\deg(f) = n$  и  $c$  - старший коэффициент  $f$ , тогда

$$f(t) = c(t - \alpha_1)(t - \alpha_2) \dots (t - \alpha_n), \quad \alpha_j \in \mathbb{C},$$

причем не обязательно все  $\alpha_j$  различны.

**Nota bene** Рассмотрим автоморфизм  $\sigma : \mathbb{C}[t] \rightarrow \mathbb{C}[t]$ , индуцированный операцией комплексного сопряжения в  $\mathbb{C}$ :

$$\sigma(f(t)) = \bar{f}(t) = \bar{a}_n t^n + \dots + \bar{a}_1 t + \bar{a}_0, \quad f(t) = a_n t^n + \dots + a_1 t + a_0.$$

**Лемма 5.10.** Пусть  $f \in \mathbb{C}[t]$  и  $\alpha \in \mathbb{C}$  - корень  $f$  кратности  $m$ . Тогда  $\bar{\alpha}$  - корень  $\bar{f}$  той же кратности  $m$ .

►

Из условия леммы имеем:

$$f(t) = (t - \alpha)^m g(t) \quad \Rightarrow \quad \bar{f}(\bar{t}) = (\bar{t} - \bar{\alpha})^m \cdot \bar{g}(\bar{t}).$$

Но это значит, что  $\bar{\alpha}$  - корень  $\bar{f}$  кратности  $k$  не меньшей  $m$ . Далее,  $\alpha = \bar{\bar{\alpha}}$  - корень  $f = \bar{\bar{f}}$  кратности не меньшей  $k$ , откуда  $k = m$ . ◄

**Теорема 5.4.** Многочлен  $f \in \mathbb{R}[t]$  степени  $\deg(f) = n \geq 1$  со старшим коэффициентом  $c$  раскладывается в  $\mathbb{R}[t]$  на множители:

$$f(t) = c(t - \alpha_1)^{k_1} \dots (t - \alpha_s)^{k_s} \cdot (t^2 + p_1t + q_1)^{m_1} \dots (t^2 + p_rt + q_r)^{m_r},$$
$$D(t^2 + p_it + q_i) = p_i^2 - 4q_i < 0, \quad i = 1 \dots r.$$

**Лемма 5.11.** Многочлен  $f \in \mathbb{R}[t]$  нечетной степени всегда имеет действительный корень.



Согласно предыдущей теореме, сумма кратностей всех комплексных корней  $f$  равна  $\deg(f)/2$ , а сумма кратностей невещественных корней четна. Следовательно, кратность вещественных корней нечетна и значит такие корни есть.

