



Лекция 5

Алгебра скалярных полиномов

Содержание лекции:

В настоящей лекции мы кратко обсуждаем структуру алгебры скалярных полиномов. Основным интересом для нас здесь представляют специальные подмножества алгебры - идеалы. Идеал обладает рядом интересных свойств и позволяет очень компактно и изящно выразить некоторые утверждения о подмножествах алгебры полиномов, которыми мы будем пользоваться в дальнейшем.

Ключевые слова:

Пространство полиномов, алгебра, идеал, порождающий полином идеала, пересечение идеалов, сумма идеалов, минимальный полином идеала, НОД и НОК.

Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы:

mathdep.ifmo.ru/geolin

5.1 Структуры на множестве полиномов

Nota bene Напомним, что пространством полиномов $\mathbb{k}[t]$ называется множество формальных сумм следующего вида:

$$\mathbb{k}[t] = \left\{ p_n(t) = \sum_{k=0}^n \alpha_k t^k, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \alpha_k \in \mathbb{k} \right\}$$

Nota bene Следующие операции задают на $\mathbb{k}[t]$ структуру линейного пространства:

$$(p + q)(t) = p(t) + q(t), \quad (\alpha p)(t) = \alpha \cdot p(t), \quad 0(t) = 0.$$

Nota bene Операция умножения полиномов

$$(p \cdot q)(t) = p(t) \cdot q(t).$$

задает на множестве $\mathbb{k}[t]$ структуру коммутативного моноида, именно:

1. $p \cdot (q \cdot r) = p \cdot q \cdot r$;
2. $(p \cdot q)(t) = p(t) \cdot q(t) = q(t) \cdot p(t) = (q \cdot p)(t)$.
3. нейтральный по умножению: $1(t) = 1$.

Nota bene Линейные операции и умножение в $\mathbb{k}[t]$ согласованы:

$$\begin{aligned} (p + q) \cdot r &= p \cdot r + q \cdot r, \\ (\alpha p) \cdot q &= p \cdot (\alpha q) = \alpha \cdot (pq). \end{aligned}$$

Nota bene Введенные законы композиции индуцируют на множестве $\mathbb{k}[t]$ структуру коммутативной алгебры.

|| Алгебра $\mathbb{k}[t]$ называется **алгеброй скалярных полиномов**.

5.2 Идеалы алгебры $\mathbb{k}[t]$

|| Идеалом \mathfrak{a} алгебры $\mathbb{k}[t]$ называется такое ее линейное подпространство, что

$$\mathbb{k}[t] \cdot \mathfrak{a} \subset \mathfrak{a}.$$

Nota bene Так как $1(t) \in \mathbb{k}[t]$, то $\mathbb{k}[t] \cdot \mathfrak{a} = \mathfrak{a}$.

Пример 5.1. Примеры идеалов:

- $\{0\}$ и $\mathbb{k}[t]$ - тривиальные идеалы;
 - $\mathfrak{a}(\alpha) = \{p \in \mathbb{k}[t] \mid p(\alpha) = 0, \quad \alpha \in \mathbb{k}\}$;
-

Лемма 5.1. Пусть $q \in \mathbb{k}[t]$, тогда множество $\mathfrak{a}(q) = q \cdot \mathbb{k}[t]$ является идеалом.



Пусть $p \in \mathfrak{a}(q)$ и $h \in \mathbb{k}[t]$, тогда

$$p \cdot h = g \cdot q \cdot h = q \cdot (gh) \in q \cdot \mathbb{k}[t] = \mathfrak{a}(q).$$



|| Идеалы вида $\mathfrak{a}(q)$, где $q \in \mathbb{k}[t]$ называются **главными идеалами** кольца $\mathbb{k}[t]$. При этом полином q называется **порождающим полиномом идеала** $\mathfrak{a}(q)$.

Nota bene Главные идеалы с порождающим полиномом q обозначают (q) .

Теорема 5.1. (Без доказательства) Любой идеал в кольце $\mathbb{k}[t]$ является главным.

|| **Минимальным полиномом** идеала \mathfrak{a} называется нетривиальный полином p_a наименьшей степени, принадлежащий идеалу \mathfrak{a} .

Nota bene Минимальный полином идеала \mathfrak{a} условимся обозначать $\min(\mathfrak{a})$.

Теорема 5.2. Пусть $p_a = \min(\mathfrak{a})$, тогда

$$p \in \mathfrak{a} \quad \Leftrightarrow \quad p \dot{=} p_a.$$



Докажем от противного. Пусть существует $p \in \mathfrak{a}$, такой что

$$p = g \cdot p_a + r, \quad \deg r < \deg p_a.$$

тогда

$$r = p - g \cdot p_a \in \mathfrak{a} \quad \Rightarrow \quad r = \min(\mathfrak{a}).$$



Лемма 5.2. Пусть $\mathfrak{a} = (p)$ и $p_a = \min(\mathfrak{a})$, тогда $p \sim p_a$.



Прямой проверкой убеждаемся, что

$$\begin{aligned} \mathfrak{a} = p \cdot \mathbb{k}[t], \quad p_a \in \mathfrak{a} &\Rightarrow \exists g \in \mathbb{k}[t] : p_a = g \cdot p, \\ p \in \mathfrak{a} &\Rightarrow p \dot{=} p_a. \end{aligned}$$



Nota bene Будем называть p_a **минимальным порождающим полиномом** идеала \mathfrak{a} .

5.3 Арифметика идеалов

Суммой $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2$ двух идеалов \mathfrak{a}_1 и \mathfrak{a}_2 называется множество

$$\mathfrak{b} = \{p \in \mathbb{k}[t] \mid p = p_1 + p_2, \quad p_1 \in \mathfrak{a}_1, \quad p_2 \in \mathfrak{a}_2\}.$$

Лемма 5.3. Сумма \mathfrak{b} идеалов является идеалом.



Пусть $p \in \mathfrak{b}$, то есть $p = p_1 + p_2$, $p_1 \in \mathfrak{a}_1$, $p_2 \in \mathfrak{a}_2$, тогда

$$\forall q \in \mathbb{k}[t] \quad q \cdot p = q(p_1 + p_2) = q \cdot p_1 + q \cdot p_2 \in \mathfrak{b}.$$



Пересечением $\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2$ двух идеалов называется множество

$$\mathfrak{c} = \{p \in \mathbb{k}[t] \mid p \in \mathfrak{a}_1 \quad \wedge \quad p \in \mathfrak{a}_2\}.$$

Лемма 5.4. Пересечение \mathfrak{c} идеалов является идеалом.



Пусть $p \in \mathfrak{c}$, то есть $p \in \mathfrak{a}_1$ и $p \in \mathfrak{a}_2$, тогда

$$\forall q \in \mathbb{k}[t] \quad q \cdot p \in \mathfrak{a}_1, \quad q \cdot p \in \mathfrak{a}_2 \quad \Rightarrow \quad q \cdot p \in \mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2.$$



Лемма 5.5. Имеет место следующее свойство

$$\mathfrak{a}_1 \subset \mathfrak{a}_2 \quad \Leftrightarrow \quad p_1 \dot{\vdash} p_2.$$



\Rightarrow Необходимость:

$$p_1 \in \mathfrak{a}_1 \quad \Rightarrow \quad p_1 \in \mathfrak{a}_2 \quad \Rightarrow \quad p_1 \dot{\vdash} p_2.$$

\Leftarrow Достаточность:

$$p_1 = p_2 \cdot r \quad \Rightarrow \quad \forall g \in \mathfrak{a}_1 \quad g = p_1 \cdot q = p_2 \cdot r \cdot q \in \mathfrak{a}_2.$$



Лемма 5.6. Пусть $\mathfrak{a}_1 = (p_1)$ и $\mathfrak{a}_2 = (p_2)$, тогда

$$\mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2 = (p), \quad p = \langle p_1, p_2 \rangle.$$



Пусть $\tilde{p} = \langle p_1, p_2 \rangle$, тогда

$$p \in \mathfrak{a}_1, \quad p \in \mathfrak{a}_2 \quad \Rightarrow \quad p \dot{\vdash} p_1, \quad p \dot{\vdash} p_2 \quad \Rightarrow \quad p \dot{\vdash} \tilde{p}.$$

С другой стороны

$$\tilde{p} \dot{\vdash} p_1, \quad \tilde{p} \dot{\vdash} p_2 \quad \Rightarrow \quad \tilde{p} \in \mathfrak{a}_1 \cap \mathfrak{a}_2 \quad \Rightarrow \quad \tilde{p} \dot{\vdash} p.$$



Теорема 5.3. Пусть $\mathfrak{a}_1 = (p_1)$ и $\mathfrak{a}_2 = (p_2)$, тогда

$$\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (p), \quad p = (p_1, p_2).$$



Пусть $\tilde{p} = (p_1, p_2)$, тогда

$$p_1, p_2 \in \mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 \quad \Rightarrow \quad p_1 \dot{\vdash} p, \quad p_2 \dot{\vdash} p \quad \Rightarrow \quad \tilde{p} \dot{\vdash} p.$$

С другой стороны

$$\exists q_1, q_2 \in \mathbb{k}[t] : \quad p = q_1 p_1 + q_2 p_2; \quad p_1 \dot{\vdash} \tilde{p}, \quad p_2 \dot{\vdash} \tilde{p} \quad \Rightarrow \quad p \dot{\vdash} \tilde{p}.$$



Теорема 5.4. Пусть p_1, p_2 такие что $(p_1, p_2) = 1$, тогда

$$\exists q_1, q_2 \in \mathbb{k}[t] : \quad p_1 q_1 + p_2 q_2 = 1$$



Пусть $\mathfrak{a}_1 = (p_1)$ и $\mathfrak{a}_2 = (p_2)$, а также $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (p)$, тогда

$$p = (p_1, p_2) = 1 \quad \Rightarrow \quad \mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (1) = \mathbb{k}[t].$$



Nota bene Пусть $(p_1, p_2, \dots, p_k) = 1$, тогда

$$\exists \{q_i\}_{i=1}^k : \quad \sum_{i=1}^k p_i q_i = 1.$$

Теорема 5.5. Пусть $p = p_1, p_2, \dots, p_k$, где $(p_i, p_{j \neq i}) = 1$ тогда

$$\exists \{q_i\}_{i=1}^k : \quad \sum_{i=1}^k p'_i q_i = 1, \quad p'_i = p/p_i.$$