

4. Симметрические и внешние алгебры

Опр 1 Точкой зрения σ -е $\varphi: \underbrace{V \times \dots \times V}_p \rightarrow U$
наз-ся **симметрическим**, если

$$\varphi(x_{1\sigma}, \dots, x_{p\sigma}) = \varphi(x_1, \dots, x_p) \quad \forall \sigma \in S_p$$

и **кососимметрическим**, если

$$\varphi(x_{1\sigma}, \dots, x_{p\sigma}) = \text{sgn } \sigma \varphi(x_1, \dots, x_p) \quad \forall \sigma \in S_p.$$

Зам. В случае кососим. σ -я будет считаться $\text{char } F \neq 2$.

Тогда далее $\{e_i, i=1..n\}$ - базис $\text{пр-ба } V$ над полем F .

Опр 2 В n и S вместе с симметр. p -элементным σ -ем

$$(*) \quad V \times \dots \times V \rightarrow S, \quad (x_1, \dots, x_p) \mapsto x_1 \vee \dots \vee x_p,$$

наз-ся **p -й симметрическим элементом** $\text{пр-ба } V$,

Если в рн $e_{i_1} \vee \dots \vee e_{i_p}$, $i_1 \leq \dots \leq i_p$, составляют базис пр-ва S . Обозн: $S = S^p(V)$.

В н. Λ вместе с косыми ф-ми от-ем

$$(*2) \quad V \times \dots \times V \rightarrow \Lambda, (x_1, \dots, x_p) \mapsto x_1 \wedge \dots \wedge x_p,$$

наз-ся **р-й внешней степенью** пр-ва V , если

в рн $e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_p}$, $i_1 < \dots < i_p$, составляют базис пр-ва V . Обозн: $\Lambda = \Lambda^p(V)$.

Упр 1 Если $\dim V = n$, то

$$a) \dim \Lambda^p(V) = C_n^p \quad б) \dim S^p(V) = C_{p+n-1}^p.$$

Упр 2 не зависит от выбора базиса: если

\tilde{e}_i , $i=1..n$, другой базис пр-ва V , то $\tilde{e}_{i_1} \vee \dots \vee \tilde{e}_{i_p}$, $i_1 \leq \dots \leq i_p$, и $\tilde{e}_{i_1} \wedge \dots \wedge \tilde{e}_{i_p}$, $i_1 < \dots < i_p$, составляют базисы пр-в S и Λ ,

Т.к их число совпадает с разн-ством их кр-в
и в-рн $e_{i_1} v \dots v e_{i_p}$ (соот-но $e_{i_1} 1 \dots 1 e_{i_p}$) среди них выр-ся,

Т.1 Симметрическая (внешняя) р-я степень кр-ва V
существует и единственна.

Д-во: Случ Возьмем в.ч. S с базисом

$\{s_{i_1 i_2 \dots i_p} \mid i_1 \leq \dots \leq i_p\}$ и опре-ть р-кнн. ст-е (*),

эквивалентно по ф-ле $e_{i_1} v \dots v e_{i_p} = s_{j_1 \dots j_p}$, где
 $\{i_1, \dots, i_p\} = \{j_1, \dots, j_p\}$ и $j_1 \leq \dots \leq j_p$.

Единств Если (S_1, V_1) и (S_2, V_2) - две р-е
сим. степени кр-ва V , то $\exists!$ из-за $\psi: S_1 \rightarrow S_2$,

удовз. удовлетв. $\psi(x_1 v_1 \dots v_1 x_p) = x_1 v_2 \dots v_2 x_p,$

$\forall x_1 \dots x_p \in V$. Действ., достаточно показать

$$\psi(e_{i_1} v_1 \dots v_1 e_{i_p}) = e_{i_1} v_2 \dots v_2 e_{i_p} \quad (i_1 \leq \dots \leq i_p).$$

Для $\wedge^p(V)$ док-во полностью аналогично.

Как и тензорное пр-е ссм. и внешняя р-сечение
обладают св-вом универсальности.

Прелл 1 Для любого ссм. (кососм.) р-ли. от-я $\varphi: \underbrace{V \times \dots \times V}_p \rightarrow U$
сущ-ет единств. лм. от-е $\psi: S^p(V) \rightarrow U$ тако, что

$$\varphi(x_1 \dots x_p) = \psi(x_1 v_1 \dots v_1 x_p),$$

или соот-но $\psi: \wedge^p(V) \rightarrow U$ тако, что

$$\varphi(x_1 \dots x_p) = \psi(x_1 \wedge \dots \wedge x_p).$$

Δ -во: Для симм. σ -я φ искомое лев. σ -я φ задается
на базисных вектах n -ва $S^p(V)$ по φ -лам:

$$(*) \varphi(v_{i_1} \vee \dots \vee v_{i_p}) = \varphi(v_{i_1}, \dots, v_{i_p}) \quad (i_1 \leq \dots \leq i_p),$$

Ввиду симм-сти φ эта φ -ла вст-ся и для любых
кегов i_1, \dots, i_p , а отсюда по линейности вытекает $(*)$.

Для кососимм. σ -я φ -во аналогично \equiv

Если $x_1, \dots, x_p \in V$, то \exists -т $x_1 \vee \dots \vee x_p$ (соств.

$x_1 \wedge \dots \wedge x_p$) наз-ся **разомножен.** Према. 1 позволяет

выр-ть лев. σ -я n -ва $S^p(V)$ и $\Lambda^p(V)$, задавая
их равно на разомнож-ях (так как вводимые
условия линейности и симм-сти).

Прел. 2 Вспомогательные алгебры

$V : S^p(V) \times S^q(V) \rightarrow S^{p+q}(V)$ такое, что
 $(x_1 \vee \dots \vee x_p) \vee (x_{p+1} \vee \dots \vee x_{p+q}) = x_1 \vee \dots \vee x_{p+q}$ (*)
и $\wedge : \Lambda^p(V) \times \Lambda^q(V) \rightarrow \Lambda^{p+q}(V)$ такое, что

$(x_1 \wedge \dots \wedge x_p) \wedge (x_{p+1} \wedge \dots \wedge x_{p+q}) = x_1 \wedge \dots \wedge x_{p+q}$ (**)

корректно определены операции умножения на
кр-вях $S(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} S^p(V)$ и $\Lambda(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} \Lambda^p(V)$.

Опр 3 $S(V)$ — симметрическая алгебра кр-в V .

$\Lambda(V)$ — внешняя алгебра (алгебра Грассмана) кр-в V .

Алгебры $S(V)$, $\Lambda(V)$, как и тензорная алгебра $T(V)$
являются предукомпактными в смысле след. опр-я:

Опр 1 Разложение алгебры $A = \bigoplus_{d \in \mathbb{Z}} A_d$ в
прямую сумму своих подпр. в A_d , $d \in \mathbb{Z}$,
удовл. условию $A_i \cdot A_j \subseteq A_{i+j}$, наз-ся **градуировкой**
алгебры A , а сама A — **градуированной** алгеброй.

Упр 2 От-е $S(V) \rightarrow F[x_1, \dots, x_n]$ по преобраз.
 $e_{i_1} V \dots V e_{i_p} \mapsto x_{i_1} \dots x_{i_p}$ задает изоморфизм
алгебры $S(V)$ и алгебры мн-ков $F[x_1, \dots, x_n]$.
В частности, алгебра $S(V)$ — бесконечномерная
ассоц. коммутативная алгебра с 1.

Упр 3 Алгебра Грессмана $\Lambda(V)$ конечномерная
($\dim \Lambda(V) = 2^n$) ассоц алг. с 1. Она не коммут., но

Суперкоммутативность, т.е. $u \wedge v = (-1)^{pq} v \wedge u$, где $u \in \wedge^p(V)$, $v \in \wedge^q(V)$.

Зам. Св-во суперкомм-ции выполняется только для градуированных алгебр.

Далее (в случае если $F=0$) мы отождествим u -ы $S^p(V)$ и $\wedge^p(V)$ с некоторыми u -ыми $T^p(V)$. Для этого нам потребуется след. u -я.

$\forall \sigma \in S_p$ (т.е. перестановки σ из p символов)
 u -я и u -я f_σ u -я $T^p(V)$ u -я $t \mapsto t^\sigma$:
 $(x_1 \otimes \dots \otimes x_p)^\sigma = x_{1\sigma} \otimes \dots \otimes x_{p\sigma}$ (корректность вводится из осн. u -я т.н.з. алг.)

Отметим, что $((x_1 \otimes \dots \otimes x_p)^\sigma)^\tau = (x_{1\sigma} \otimes \dots \otimes x_{p\sigma})^\tau =$
 $= x_{1\sigma\tau} \otimes \dots \otimes x_{p\sigma\tau}$, т.е. $t^{\sigma\tau} = (t^\sigma)^\tau \forall t \in T^p(V)$.

Опр 5 Тензор $t \in T^p(V)$ наз-ся **симметрическим**

(соотв. **кососимметрическим**), если $\forall \sigma \in S_p$

$$t^\sigma = t \quad (\text{соотв. } t^\sigma = \text{sgn} \sigma \cdot t). \quad \text{Сим. (кососим.)}$$

тензоры образуют подпр.-во в $T^p(V)$, которое обозн **$ST^p(V)$** (соотв. **$\Lambda T^p(V)$**).

Далее считаем, что $\text{char } F = 0$.

В пр.-ве $T^p(V)$ опре-ся оператор

симметрирование: $\text{Sym}(t) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} t^\sigma$, и

антисимметрирование: $\text{Alt}(t) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} \text{sgn} \sigma \cdot t^\sigma$.

Т.к. $\text{Sym}(t) \in ST^p(V)$ и $\text{Sym}(\text{Sym}(t)) = \text{Sym}(t)$, то

Sym — оператор проектирования из $T^p(V)$ в $ST^p(V)$.

Аналогично, Alt — оператор проектирования в $\Lambda T^p(V)$.

Предл 3 Если $F = 0$, то имеет ся изоморфизм (в)

$\mu: ST^p(V) \rightarrow ST^p(V)$ т.ч. $\mu(x_1 \vee \dots \vee x_p) = \text{Sym}(x_1 \otimes \dots \otimes x_p)$

и $\mu: \Lambda^p(V) \rightarrow \Lambda T^p(V)$ т.ч. $\mu(x_1 \wedge \dots \wedge x_p) = \text{Alt}(x_1 \otimes \dots \otimes x_p)$

Д-во: см. д-во предл. 2 из § 3 и 4 и л. 8 и 9 [ВУН]

■

Упр 4 Δ -идеал $T^2(V) = ST^2(V) \oplus \Lambda T^2(V)$, но

при $\dim V > 1$ $T^p(V) \neq ST^p(V) \oplus \Lambda T^p(V)$ при $p > 2$.

В алгебре $T(V)$ естественно определить погр. вл
(но не подалгебры!) :

$$ST(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} ST^p(V) \quad \text{и} \quad \Lambda T(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} \Lambda T^p(V)$$

то (учитывая из-мен μ из условия 2) мы можем
 без труда найти max degree polynomial:

$$t \vee u = \text{Sym}(t \otimes u) \quad \text{и} \quad t \wedge u = \text{Alt}(t \otimes u)$$

Рассмотрим K corp. пр-во V^* , положим

$$S_p(V) = S^p(V^*), \quad ST_p(V) = ST^p(V^*) - \text{нр-во симм } p\text{-мн.}$$

$$\Lambda_p(V) = \Lambda^p(V^*), \quad \Lambda T_p(V) = \Lambda T^p(V^*) - \text{нр-во кососимм. } p\text{-мн. ф-ции.}$$

Если $\alpha \in T_p(V) = T^p(V^*)$, то

$$(\text{Sym } \alpha)(x_1, \dots, x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} \alpha(x_{1\sigma}, \dots, x_{p\sigma})$$

$$(\text{Alt } \alpha)(x_1, \dots, x_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\sigma \in S_p} \text{sgn } \sigma \alpha(x_{1\sigma}, \dots, x_{p\sigma}).$$

Каждое симм. p -линейное $\alpha \in ST_p(V)$ соответствует
в соответ. линейн. $f_\alpha \in S_p(V)$ по формуле

$$f_\alpha(x) = \alpha(x, \dots, x)$$

(при $p=2$ каждое сим. билин. форм. — квадратичная)

Предл. 4 Если $\text{char } F = 0$, то существует $ST_p(V) \rightarrow S_p(V)$,

$\alpha \mapsto f_\alpha$, если изом. 3-м б.ч., обратительн. к из-за μ :
 $S_p(V) \rightarrow ST_p(V)$.

Л-во: См. Л-во предл. 3.3 из [ВАН] \blacksquare

Симм. p -линейн. α — *инвариант* однородного линейн. f_α

Упр 5 Показать, что многочлен m -й

$$f(x) = x_1^3 + x_2^2 x_3 \in F[x_1, x_2, x_3]$$

АВЛ-сх сим. Тривии. ϕ -гн

$$\alpha(x, y, z) = x_1 y_1 z_1 + \frac{1}{2} (x_3 y_2 z_2 + x_2 y_3 z_2 + x_2 y_2 z_3).$$

Умножение в алгебрах $ST_*(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} ST_p(V)$

$LT_*(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} LT_p(V)$ выглядят след. образом:

$$(\alpha \vee \beta)(x_1, \dots, x_{p+q}) = \frac{p! q!}{(p+q)!} \sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_{p+1}, \dots, i_{p+q}}} \alpha(x_{i_1}, \dots, x_{i_p}) \beta(x_{i_{p+1}}, \dots, x_{i_{p+q}})$$

— Симм. np -е ϕ гн α и β .

$$(\alpha \wedge \beta)(x_1, \dots, x_{p+q}) = \frac{p! q!}{(p+q)!} \sum_{\substack{i_1, \dots, i_p \\ i_{p+1}, \dots, i_{p+q}}} \text{sgn}(i_1, \dots, i_{p+q}) \dots$$

— Внешнее np -е ϕ -гн α и β .

Если $\alpha_1, \dots, \alpha_p \in V^*$, то

$$(\alpha_1 \vee \dots \vee \alpha_p)(x_1, \dots, x_p) = \frac{1}{p!} \text{per}(\alpha_i(x_j)),$$

$$(\alpha_1 \wedge \dots \wedge \alpha_p)(x_1, \dots, x_p) = \frac{1}{p!} \det(\alpha_i(x_j)), \text{ где}$$

per и \det — перманент и детерминант м-ца

$$(\alpha_i(x_j)) = A_{ij}.$$

$$A \in L(V)$$

Аналогично, тензорный сплени л.л. оператора $\sqrt{}$ можно описать симметрически и валично:

$$S^p A(x_1 \vee \dots \vee x_p) = A x_1 \vee \dots \vee A x_p$$

$$\wedge^p A(x_1 \wedge \dots \wedge x_p) = A x_1 \wedge \dots \wedge A x_p$$

Упр 6 Δ -ре, что $\text{tr} S^2 A = \frac{1}{2} (\text{tr} A^2 + (\text{tr} A)^2)$

и $\text{tr} A^2 = \frac{1}{2} (\text{tr} A^2 - (\text{tr} A)^2)$.

Если сим. алгебра — новый взгляд на алгебру
мк-нов, то алгебра Грассмана — развитие
теории определителей в лин. алгебре.

Т. 2 1) Набор векторов a_1, \dots, a_p и b_1, \dots, b_r лине. зав.
 $\Leftrightarrow a_1 \wedge \dots \wedge a_p = 0$.

2) Если набор p -ро a_1, \dots, a_p и b_1, \dots, b_r лине. незав.,
то $\langle a_1, \dots, a_p \rangle = \langle b_1, \dots, b_r \rangle \Leftrightarrow a_1 \wedge \dots \wedge a_p$ и $b_1 \wedge \dots \wedge b_r$
пропорциональны.

Д-во. см. доказ-во Т. 8.4.1 из [Вик].