Содержание

1	Понятие базиса лин. пр-ва. Базисы в пр-вах V_i	3
2	Описание базисов в пр-вах V_1, V_2, V_3	5
3	Матрица перехода от одного базиса к другому	7
4	Декартова система коор-т	8
5	Скалярное произведение	11

АлГем

Сергей Григорян

13 сентября 2024 г.

1 Понятие базиса лин. пр-ва. Базисы в пр-вах V_i

Утверждение 1.1. a) Пусть $\overline{a} \neq \overline{o}$ и \overline{b} коллинеарен \overline{a} . Тогда $\overline{b} = \lambda \overline{a}$.

- b) Пусть $\overline{a_1}, \overline{a_2}$ не коллин. $u\ \overline{b}$ компл. $\overline{a_1}, \overline{a_2}$. Тогда $\overline{b} = \lambda_1 \overline{a_1} + \lambda_2 \overline{a_2}$
- c) Пусть $\overline{a_1},\overline{a_2},\overline{a_3}$ не комплан. Тогда всякий вектор представим в виде $\overline{b}=\lambda_1\overline{a_1}+\lambda_2\overline{a_2}+\lambda_3\overline{a_3}$

Доказательство. а) (***Картинка***)

$$\lambda = \begin{cases} \frac{XZ}{XY},$$
если Y и Z лежат на одной стороне с $X\\ -\frac{XZ}{XY},$ если Y и Z лежат на разных сторонах отн. $X \Rightarrow \overline{b} = \lambda \overline{a}$

b) Оба вектора $\overline{a_1}, \overline{a_2}$ - ненулевые. (***Картинка***)

$$\overline{b} = \overline{b_1} + \overline{b_2} = \overline{XZ_1} + \overline{XZ_2} = \lambda_1 \overline{a_1} + \lambda_2 \overline{a_2}$$

с) $\overline{a_1},\overline{a_2},\overline{a_3}$ порожд. $\overline{XY_1},\overline{XY_2},\overline{XY_3},$ а вектор b - \overline{XZ} . $\overline{a_1},\overline{a_2}$ - не коллин., (***Картинка***) $Z'=l\cap (X_1Y_1Y_2)$

$$\overline{b} = \overline{b_1} + \overline{b_2} = \overline{XZ'} + \overline{Z'Z} = \lambda_1 \overline{a_1} + \lambda_2 \overline{a_2} + \lambda_3 \overline{a_3}$$

Следствие. 1) Система, сост. только из \overline{o} - $\Pi 3$.

- 2) Система, сост. из двух колин. векторов ЛЗ.
- 3) Система, сост. из трёх комплан. векторов ЛЗ.
- 4) Любая сист., сост. из четырех векторов в пр-ве ЛЗ.

Доказательство. 1) $1*\overline{o}=\overline{o}$

2) $\overline{a}, \overline{b}$ - коллин.

Если $\overline{a}=\overline{o}$ - ЛЗ система \Rightarrow (a,b)- надсистема ЛЗ \Rightarrow она ЛЗ Если $\overline{a}\neq\overline{o}\Rightarrow\overline{b}=\lambda\overline{a}\Rightarrow(\overline{a},\overline{b})$ - ЛЗ

3) Пусть $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{b}$ - компл.

Если $\overline{a_1},\overline{a_2}$ - коллин., то $(\overline{a_1},\overline{a_2})$ - ЛЗ \Rightarrow $(\overline{a_1},\overline{a_2},\overline{b})$ - ЛЗ, как надсистема.

Иначе, $\overline{a_1},\overline{a_2}$ - не коллин. $\Rightarrow b=\lambda_1\overline{a_1}+\lambda_2+\overline{a_2}$ - ЛЗ

4) $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}, \overline{b}$:

Если $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}$ - компл. $\Rightarrow (\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}, \overline{b})$ - ЛЗ, как надсистема ЛЗ сист.

Иначе $\Rightarrow \overline{b} = \alpha_1 \overline{a_1} + \alpha_2 \overline{a_2} + \alpha_3 \overline{a_3}$.

Утверждение 1.2. Пусть $(\overline{a_1},\overline{a_2},\ldots,\overline{a_n})$ - ЛНЗ сист. вект. u $(\overline{a_1},\overline{a_2},\ldots,\overline{a_n},\overline{b})$ - ЛЗ. Тогда:

$$\bar{b} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i \overline{a_i}$$

Доказательство. В нетрив. ЛК:

$$\alpha_1 \overline{a_1} + \alpha_2 \overline{a_2} + \ldots + \alpha_n \overline{a_n} + \beta \overline{b} = \overline{o}$$

Предположим, что $\beta=0\Rightarrow$ противоречие с условием $\Rightarrow \beta \neq 0 \Rightarrow$:

$$\bar{b} = -\frac{\alpha_1}{\beta} \bar{a}_1 - \dots - \frac{\alpha_n}{\beta} \bar{a}_n$$

Определение 1.1. V - лин. пр-во (над \mathbb{R}).

Система векторов $(\overline{e_1},\overline{e_2},\ldots,\overline{e_n})$ - наз-ся базисом в $V_i,$ если:

- а) $(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \dots, \overline{e_n})$ ЛНЗ
- b) Каждый вектор $\overline{v} \in V_i$ представим в виде ЛК:

$$\overline{v} = \alpha_1 \overline{e_1} + \alpha_2 \overline{e_2} + \ldots + \alpha_n \overline{e_n}, \alpha_i \in \mathbb{R}$$

Пример.

$$M_{3*1}(\mathbb{R}) \colon \overline{e_1} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \overline{e_2} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \overline{e_3} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\overline{v} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \overline{e_i}$$

Замечание.

$$\overline{v} = \begin{pmatrix} \overline{e_1} & \overline{e_2} & \dots & \overline{e_n} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$
 - коор-т столбец \overline{v} в базисе \overline{e}

Утверждение 1.3. Если в V фикс. базис $G = (\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \dots \ \overline{e_n})$, то всякий вектор $\overline{v} \in V$ однозначно раскладывается по одному базису. (т. е. имеет однозначно опред. коор-тный столбец)

Доказательство. См. прошлую лекцию

<u>Утверждение</u> 1.4. Пусть в пр-ве V фикс. базис G, $\overline{v} \iff_{G} \alpha, \overline{w} \iff_{G} \beta$. Тогда:

$$\overline{v} + \overline{w} \iff_{G} \alpha + \beta,$$
$$\lambda \overline{v} \iff_{G} \lambda \alpha$$

Доказательство.

$$\overline{v} = G\alpha$$

$$\overline{v} = G\beta$$

$$\Rightarrow \overline{v} + \overline{w} = G(\alpha + \beta)$$

$$\lambda \overline{v} = \lambda G\alpha = G(\lambda \alpha)$$

2 Описание базисов в пр-вах V_1, V_2, V_3

Теорема 2.1 (О ЛНЗ системах векторов).

1) Система, состоящая из одного **ненулевого** вектора \overline{a} - ЛНЗ

- 2) Система, сост. из двух неколлин. векторов $\overline{a_1}, \overline{a_2}$ ЛНЗ
- 3) Система, сост. из трёх некомплан. векторов $\overline{a_1}, \overline{a_2}, \overline{a_3}$ ЛНЗ

Доказательство. 1) От. противного, пусть $\lambda \neq 0$ и $\lambda \overline{a} = \overline{o}$:

 $|\lambda||\overline{a}| = 0!!!$ Два ненулевых числа в умнож. дают 0.

- 2) От. противного, пусть $\overline{a_1}, \overline{a_2}$ ЛЗ. Б. О. О. (без ограничения общности) $\overline{a_2} = \lambda \overline{a_1}$ противоречие.
- 3) От. пр., пусть $(\overline{a_1} \ \overline{a_2} \ \overline{a_3})$ ЛЗ. Б. О. О. $\overline{a_3} = \lambda_1 \overline{a_1} + \lambda_2 \overline{a_2}$ противоречие.

Теорема 2.2 (Об описании базиса в V_i). Система векторов является:

- а) базисом в $V_1 \iff$ она состоит из одного вектора $\overline{e} \neq \overline{o}$
- b) базисом в $V_2 \iff$ она сост. из двух неколин. векторов $\overline{e_1}, \overline{e_2}$
- c) базисом в $V_3 \iff$ она сост. из трёх некомпл. векторов $\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3}$ Доказательство.
 - a) $V_1 : \overline{e} \neq 0$ (ЛНЗ сист.)

$$orall ar{b} \in V_1(ar{b} = \lambda \overline{e}) \Rightarrow (\overline{e})$$
 - базис в V_1 .

Если $\overline{e_1}, \overline{e_2} \in V_1 \Rightarrow$ они коллин. \Rightarrow ЛЗ и аналогично (\overline{o}) - ЛЗ.

b) V_2 - фикс. $(\overline{e_1},\overline{e_2})$ - неколл. \Rightarrow ЛНЗ.

$$\forall b \in V_2 \underset{\text{Утв. 1}}{\Rightarrow} \overline{b} = \lambda_1 \overline{e_1} + \lambda_2 \overline{e_2} \Rightarrow (\overline{e_1}, \overline{e_2})$$
- базис.

Почему нет других? $(\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \overline{e_3})$ - компл. \Rightarrow ЛЗ. Если $(\overline{e_1} \ \overline{e_2})$ - коллин. \Rightarrow через них выр-ся только коллин. им вектора.

c) $(\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \overline{e_3})$ - некомпл. \Rightarrow ЛНЗ:

$$\forall b \in V_3 \colon b = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \overline{e_i} \Rightarrow \text{ базис.}$$

Почему нет других?

$$(\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \overline{e_3} \ \overline{e_4})$$
 - ЛЗ

 $\left(\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \overline{e_3}\right)$ - компланарный, то тогда ЛЗ

- $-\overline{e_1}||\overline{e_2}$ очев.
- $-\overline{e_1 / |\overline{e_2}|}$ образ. плоскость.

3 Матрица перехода от одного базиса к другому

$$V$$
: два базиса: $G = (\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \dots \ \overline{e_n}), G' = (\overline{e_1}' \ \overline{e_2}' \ \dots \ \overline{e_n}')$

$$\overline{e_1}' = S_{11}\overline{e_1} + S_{21}\overline{e_2} + \ldots + S_{n1}\overline{e_n}$$

:

$$\overline{e_n} = S_{1n}\overline{e_1} + S_{2n}\overline{e_2} + \ldots + S_{nn}\overline{e_n}$$

 \Rightarrow

$$S' = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} & \dots & S_{1n} \\ S_{21} & S_{22} & \dots & S_{2n} \\ \vdots & \dots & \dots & \vdots \\ S_{n1} & S_{n2} & \dots & S_{nn} \end{pmatrix} = S_{G \to G'}$$

- матрица перехода от G к G'

$$(\overline{e_1}' \ \overline{e_2}' \ \dots \ \overline{e_n}') = (\overline{e_1} \ \overline{e_2} \ \dots \ \overline{e_n}) S_{G \to G'} \iff$$

$$G' = GS_{G \to G'}$$

Утверждение 3.1. Пусть в V фикс. G и G' - базисы и G' = GS. Пусть $\overline{a} \iff_{G'} \alpha$ и $\overline{a} \iff_{G'} \alpha'$. Тогда $\alpha = S\alpha'$.

Доказательство.

$$\overline{a} = G\alpha$$

$$\overline{a} = G'\alpha' = GS\alpha' \Rightarrow \alpha = S\alpha'$$

Определение 3.1. $\overline{a}, \overline{b}$ наз-ся ортогональными, если он перпендикулярны друг другу.

<u>Определение</u> **3.2.** Базис G наз-ся ортогональным, если все базис. векторы попарно ортогональны.

Определение 3.3. Базис G наз-ся ортонормированным (ОНБ), если он ортогональный и нормированный ($\forall i : |\overline{e_i}| = 1$).

4 Декартова система коор-т

$$G = \begin{pmatrix} \overline{e_1} & \overline{e_2} \end{pmatrix}$$

- ОНБ

$$G'\text{-} \ G \ \text{повёрнутый на} \ \alpha$$

$$\overline{e_1}' = \cos\alpha\overline{e_1} + \sin\alpha\overline{e_2}$$

$$\overline{e_2}' = -\sin\alpha\overline{e_1} + \cos\alpha\overline{e_2}$$

$$\Rightarrow S = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} = R(\alpha) \text{ - Rotation - поворот.}$$

Утверждение 4.1. Пусть $S = S_{G \to G'}$. Пусть $T = S_{G' \to G''}$. Тогда:

$$ST = S_{G \to G''}$$

Доказательство.

$$G' = GS, G'' = G'T \Rightarrow G'' = G'T = GST$$

Утверждение 4.2. Пусть S - матрица перехода от G κ G'. T - матр. перехода от G' κ G. Тогда:

$$ST = TS = E$$
 - единичная матрица

Доказательство.

$$G''=G\Rightarrow ST$$
 - матрица перехода от G к $G\Rightarrow ST=E$
$$TS$$
 - матрица перехода от G' к $G'\Rightarrow TS=E$

<u>Обозначение</u>. *Единичная матрица* E - диагональная матрица c единицами на главной диагонали.

$$E = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Определение 4.1. Если выполняется рав-во ST = TS = E, то матрица T называется обратной к S.

Определение 4.2. Матрица наз-ся **обратимой**, если у неё есть обратная матрица.

<u>Утверждение</u> **4.3.** Если обратная матрица сущ-ет, то она единственная.

Доказательство. От. прот. Пусть $A^{-1}, \overline{A}^{-1}$ - обратные матрицы к матр. A.

$$A^{-1} = EA^{-1} = (\overline{A}^{-1}A)A^{-1} = \overline{A}^{-1}(AA^{-1}) = \overline{A}^{-1}E = \overline{A}^{-1}$$

<u>Следствие</u>. Матрица перехода от одного базиса к другому **всегда об**ратима.

 ${\bf \underline{3 aдачa}}$ 4.1. Док-ть, что $R(\alpha)$ обладает св-вами:

- 1) $R(\alpha)R(\beta) = R(\alpha + \beta)$
- 2) $R(\alpha)^{-1} = R(-\alpha) = R(\alpha)^T$

 ${\bf \underline{3aдaчa}}$ **4.2.** Пусть $\overline{a}=\begin{pmatrix} \alpha_1\\ \alpha_2 \end{pmatrix}$ (отн. ОНБ G) - вектор, выход. из нач. коор-т. \overline{b} - вектор \overline{a} повернутый на α , тогда:

$$\overline{b} = R(\alpha)\overline{a} = R(\alpha) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$$

Определение 4.3. Пусть т. O - фикс. точка, начало коор-т. G базис в $\overline{V_i}$. Тогда: (O,G) - ДСК

Определение 4.4. ДСК наз-ся **прямоугольной**, если G - ОНБ.

Определение 4.5. A - точка. Тогда коор-ты вектора \overline{OA} наз-ся коортами точки A в ДСК (O,G):

$$A \underset{(O,E)}{\Longleftrightarrow} \alpha \iff \overline{OA} = G\alpha = \begin{pmatrix} \overline{e_1} & \overline{e_2} & \overline{e_3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix}$$

Утверждение 4.4. $A \iff_{(O,E)} \alpha, B \iff_{(O,E)} \beta \Rightarrow$

$$\overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA} = G\beta - G\alpha = G(\beta - \alpha)$$

Итого: чтобы найти вектор по его концам, нужно из коор-ты конца вычесть коор-ту начала.

Утверждение 4.5 (О делении отрезка в данном соотношении).

$$A \underset{(O,E)}{\Longleftrightarrow} \alpha, B \underset{(O,E)}{\Longleftrightarrow} \beta$$

Пусть т. C делит отрезок [A,B] в отношении $\frac{\lambda}{\mu}$. Тогда:

$$C \iff \frac{\mu\alpha + \lambda\beta}{\lambda + \mu} \iff$$

$$\iff \overline{c} = \frac{\mu}{\lambda + \mu} \overline{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \overline{b}$$
 - выпуклая ЛК

Доказательство.

$$\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{AC}$$

$$\overline{AC} = \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \overline{AB} = \frac{\lambda}{\lambda + \mu} (\overline{b} - \overline{a})$$

$$\overline{c} = \alpha + \frac{\lambda}{\lambda + \mu} (\overline{b} - \overline{a}) = (1 - \frac{\lambda}{\lambda + \mu}) \overline{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \overline{b} = \frac{\mu}{\lambda + \mu} \overline{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \overline{b}$$

Теорема 4.1 (Об изменении коор-т точки при замене ДСК). *Пусть в* $\overline{V_i} \ \phi u \kappa c.: (O,G) \ (I \ \mathcal{A}CK) \ u \ (O',G') \ (II \ \mathcal{A}CK).$

Пусть
$$A \iff \alpha$$
 и $A \iff \alpha'$ и пусть $S = S_{G \to G'}$ (***Картинка***)
Тогда $\alpha = S\alpha' + \gamma$

Доказательство.

$$\overline{OA} = \overline{OO'} + \overline{O'A}$$

$$\overline{OA} = G\alpha$$

$$\overline{OO'} + \overline{O'A} = G\lambda + G'\alpha' = G\lambda + GS\alpha' = G(S\alpha' + \gamma)$$

5 Скалярное произведение

Определение 5.1. V_i . Скалярное произведение векторов \overline{a} и \overline{b} обозначаем $(\overline{a}, \overline{b})$ (в физике $\overline{a} \cdot \overline{b}$). Это число, равное:

$$(\overline{a}, \overline{b}) = |\overline{a}| |\overline{b}| \cos \alpha$$

$$\alpha = \angle (\overline{a}, \overline{b})$$

Если хотя бы один из векторов нулевой, то скал. произ. = 0.

Обозначение.

$$(\overline{a},\overline{a})=|\overline{a}|^2$$
 - скалярный квадрат \overline{a}

Замечание.

$$(\overline{a}, \overline{b}) = 0 \iff \overline{a} \perp \overline{b}$$

Определение 5.2. (***Картинка***)

Вектор, порождаемые напр. отр-ом $\overline{OA'}$ наз-ся проекцией вектора \overline{a} на вектор \overline{b} :

$$pr_{\overline{b}}\overline{a} = \overline{OA'}$$
$$(pr_{\overline{b}}\overline{a} = 0 \Rightarrow (\overline{a}, \overline{b}) = 0)$$

Утверждение 5.1. (Линейность векторной проекции)

- a) $pr_{\overline{b}}(\overline{a_1}+\overline{a_2})=pr_{\overline{b}}(\overline{a_1})+pr_{\overline{b}}(\overline{a_2})(\overline{b}\neq \overline{o})$ ассоциативность
- $b) \ \ \forall \lambda \in \mathbb{R} \colon pr_{\overline{b}}(\lambda \overline{a}) = \lambda pr_{\overline{b}}(\overline{a}) o \partial$ нородность

Доказательство. а) (***Картинка***)

$$pr_{\overline{b}}(\overline{a_1} + \overline{a_2}) = \overline{OA_2'} = \overline{OA_1'} + \overline{A_1'A_2'} = pr_{\overline{b}}(\overline{a_1}) + pr_{\overline{b}}(\overline{a_2})$$

b) Для $\lambda > 0$: (****Картинка***)

$$pr_{\overline{b}}(\lambda \overline{a}) = \overline{OA'} = \lambda \overline{OA'} = \lambda pr_{\overline{b}}(\overline{a})$$

Утверждение 5.2. Пусть $\bar{b} \neq \bar{o}$. Тогда:

$$(pr_{\overline{b}}(\overline{a}), \overline{b}) = (\overline{a}, \overline{b})$$

Доказательство.

$$\angle(\overline{a}, \overline{b}) = \phi.$$

- ullet Если $\phi=rac{\pi}{2}$ рав-во верно.
- ullet Если $\overline{a}=\overline{o}$ рав-во верно
- Пусть $\phi \neq \frac{\pi}{2} \Rightarrow \cos \alpha \neq 0$.

$$|pr_{\overline{b}}(\overline{a})| = |\overline{a}||\cos\phi| = \begin{cases} |\overline{a}|\cos\phi, \text{если } pr_{\overline{b}}(\overline{a})\uparrow\uparrow\overline{b} \\ -|\overline{a}|\cos\phi, \text{если } pr_{\overline{b}}(\overline{a})\uparrow\downarrow\overline{b} \end{cases}$$

$$\Rightarrow (pr_{\overline{b}}(\overline{a}), \overline{b}) = \begin{cases} |\overline{a}|\cos\phi|\overline{b}| * 1, \text{если } pr_{\overline{b}}(\overline{a}) \uparrow \uparrow \overline{b} \\ -|\overline{a}|\cos\phi|\overline{b}| * (-1), \text{если } pr_{\overline{b}}(\overline{a}) \uparrow \downarrow \overline{b} \end{cases} = (\overline{a}, \overline{b})$$

- 2. Аддитивность по I арг-ту: $(\overline{a_1} + \overline{a_2}, \overline{b}) = (\overline{a_1}, \overline{b}) + (\overline{a_2}, \overline{b})$
- 3. Однородность по I арг-ту: $(\lambda \overline{a}, \overline{b}) = \lambda(\overline{a}, \overline{b})$
- 4. Полож. определённость: $(\overline{a},\overline{a})\geq 0, \forall \overline{a}\ u\ (\overline{a},\overline{a})\iff \overline{a}=\overline{o}$

Доказательство. 3) При $\lambda = 0$ и $\lambda = -1$ очев. При $\lambda > 0$:

$$\angle(\lambda \overline{a}, \overline{b}) = \angle(\overline{a}, \overline{b})$$

$$(\lambda \overline{a}, \overline{b}) := |\lambda \overline{a}| |\overline{b}| \cos(\lambda \overline{a}, \overline{b}) = \lambda |\overline{a}| |\overline{b}| \cos \angle(\overline{a}, \overline{b}) = \lambda(\overline{a}, \overline{b})$$

2)

$$\begin{split} (\overline{a_1} + \overline{a_2}, \overline{b}) &= (pr_{\overline{b}}(\overline{a_1} + \overline{a_2}), \overline{b}) = (pr_{\overline{b}}(\overline{a_1}) + pr_{\overline{b}}(\overline{a}), \overline{b}) = \begin{bmatrix} pr_{\overline{b}}(\overline{a_1}) &= \lambda_1 \overline{b} \\ pr_{\overline{b}}(\overline{a_2}) &= \lambda_2 \overline{b} \end{bmatrix} = \\ &= ((\lambda_1 + \lambda_2)\overline{b}, \overline{b}) = (\lambda_1 + \lambda_2)(\overline{b}, \overline{b}) = \lambda_1(\overline{b}, \overline{b}) + \lambda_2(\overline{b}, \overline{b}) = (\lambda_1 \overline{b}, \overline{b}) + (\lambda_2 \overline{b}, \overline{b}) = \\ &= (pr_{\overline{b}}(\overline{a_1}), \overline{b}) + (pr_{\overline{b}}(\overline{a_2}), \overline{b}) = (\overline{a_1}, \overline{b}) + (\overline{a_2}, \overline{b}) \end{split}$$

Утверждение 5.3. Пусть $\bar{b} \neq \bar{o}$. Тогда:

$$pr_{\overline{b}}(\overline{a}) = \frac{(\overline{a}, \overline{b})}{|\overline{b}|^2} * \overline{b}$$

Доказательство.

$$pr_{\overline{b}}(\overline{a}) = \lambda \overline{b} \mid \cdot \overline{b}$$
$$(pr_{\overline{b}}(\overline{a}), \overline{b}) = \lambda (\overline{b}, \overline{b}) = \lambda |\overline{b}|^{2}$$
$$\lambda = \frac{(pr_{\overline{b}}(\overline{a}))}{|\overline{b}|^{2}} = \frac{(\overline{a}, \overline{b})}{|\overline{b}|^{2}}$$