# АлГем

Сергей Григорян

18 сентября 2024 г.

## Содержание

1	Декартова система коор-т	•
2	Скалярное произведение	6
3	Выр-е скалярного произведения в ОНБ и произвольном базисе	8
4	Ориентация на пл-ти	10

### 1 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 1.1.** 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 1.2.** Пусть S - матрица перехода от G  $\kappa$  G'. T - матр. перехода от G'  $\kappa$  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 1.1. Если выполняется рав-во ST = TS = E, то матрица T называется обратной к S.

**Определение 1.2.** Матрица наз-ся **обратимой**, если у неё есть обратная матрица.

**Утверждение 1.3.** 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.

**Задача 1.1.** Док-ть, что  $R(\alpha)$  обладает св-вами:

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

 ${\bf \underline{3aдaчa}}$  **1.2.** 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  $\alpha$ , тогда:

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

**Определение 1.3.** Пусть т. O - фикс. точка, начало коор-т. G базис в  $\overline{V_i}$ . Тогда: (O,G) - ДСК

Определение 1.4. ДСК наз-ся прямоугольной, если G - ОНБ.

**Определение** 1.5. A - точка. Тогда коор-ты вектора  $\overline{OA}$  наз-ся коор-тами 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 1.4. 
$$A \underset{(O,E)}{\longleftrightarrow} \alpha, B \underset{(O,E)}{\longleftrightarrow} \beta \Rightarrow$$

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

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

Утверждение 1.5 (О делении отрезка в данном соотношении).

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

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

$$C \underset{(O,E)}{\longleftrightarrow} \frac{\mu\alpha + \lambda\beta}{\lambda + \mu} \iff$$
 $\iff \overline{c} = \frac{\mu}{\lambda + \mu} \overline{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu} \overline{b}$  - 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 1.1** (Об изменении коор-т точки при замене ДСК). *Пусть в*  $\overline{V_i} \ \phi u \kappa c.: (O,G) \ (I \ \mathcal{A}CK) \ u \ (O',G') \ (II \ \mathcal{A}CK).$ 

Доказательство.

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

#### 2 Скалярное произведение

Определение 2.1.  $V_i$ . 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 2.2.** (\*\*\*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 2.1. (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)  $\forall \lambda \in \mathbb{R} \colon pr_{\overline{b}}(\lambda \overline{a}) = \lambda pr_{\overline{b}}(\overline{a})$  однородность

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 2.2.** 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. onpedeлённость:  $(\overline{a},\overline{a}) \geq 0, \forall \overline{a} \ u \ (\overline{a},\overline{a}) \iff \overline{a} = \overline{o}$

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 2.3.** Пусть  $\bar{b} \neq \bar{o}$ . Тогда:

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

Доказательство.

$$pr_{\overline{b}}(\overline{a}) = \lambda \overline{b} \mid \cdot \overline{b}$$

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

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

3 Выр-е скалярного произведения в ОНБ и произвольном базисе

<u>Утверждение</u> 3.1. G - OHB.  $\overline{a} \underset{G}{\longleftrightarrow} \alpha$ .  $Tor\partial a \ \alpha_i = (\overline{a}, \overline{e_i})$ 

Доказательство.

$$\overline{a} = \sum_{s=1}^{n} \alpha_s \overline{e_s}$$

$$(\overline{a}, \overline{e_i}) = (\sum_{s=1}^{n} \alpha_s \overline{e_s}, \overline{e_i}) = \sum_{s=1}^{n} \alpha_s (\overline{e_s}, \overline{e_i}) = \alpha_i = 1$$

$$(\overline{e_i}, \overline{e_i}) = |\overline{e_i}|^2 = 1$$

Теорема 3.1. (Выраж. ск. произ. в ОНБ) G - ОНБ,  $\overline{a} \longleftrightarrow_{G} \alpha, \overline{b} \longleftrightarrow_{G} \beta$ . Тогда  $(\overline{a}, \overline{b}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i}\beta_{i} = \alpha^{T}\beta$ 

Доказательство.

$$\overline{a} = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \overline{e_{i}}, \overline{b} = \sum_{j=1}^{n} \beta_{j} \overline{e_{j}}$$

$$(\overline{a}, \overline{b}) = (\sum_{i} \alpha_{i} \overline{e_{i}}, \sum_{j} \beta_{j} \overline{e_{j}}) = \sum_{i} \sum_{j} \alpha_{i} \beta_{j} (\overline{e_{i}}, \overline{e_{j}}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_{i} \beta_{i} = \alpha^{T} \beta$$

Замечание.  $V_3:(\overline{a},\overline{b})=\alpha_1\beta_1+\alpha_2\beta_2+\alpha_3\beta_3$ 

V - лин. пр-во,  $G=(\overline{e_1},\overline{e_2},\ldots,\overline{e_n})$  - базис в V.

**Определение 3.1.** Матрицей Грама базиса G наз-ся матрица:

$$\Gamma = \begin{pmatrix} (\overline{e_1}, \overline{e_1}) & (\overline{e_1}, \overline{e_2}) & \dots & \overline{e_1}, \overline{e_n} \\ & \dots & & \\ (\overline{e_n}, \overline{e_1}) & (\overline{e_n}, \overline{e_2}) & \dots & (\overline{e_n}, \overline{e_n}) \end{pmatrix}$$

**Теорема 3.2.** Пусть V - лин. пр-во, G - произ. базис c матр. Грама  $\Gamma$ .

$$\overline{a} \longleftrightarrow_{G} \alpha, \overline{b} \longleftrightarrow_{G} \beta \Rightarrow (\overline{a}, \overline{b}) = \alpha^{T} \Gamma \beta$$

Доказательство.

$$\overline{a} = \sum_{i} \alpha_i \overline{e_i}$$

$$\overline{b} = \sum_{i} \beta_{j} \overline{e_{j}}$$

$$(\overline{a}, \overline{b}) = \sum_{i} \sum_{j} \alpha_{i} \beta_{j} (\overline{e_{i}}, \overline{e_{j}}) = \sum_{i} \sum_{j} \alpha_{i} [\Gamma]_{ij} \beta_{j} = \sum_{i} \alpha_{i} \sum_{j} [\Gamma]_{ij} \beta_{j} = \sum_{i} \alpha_{i} [\Gamma \beta]_{i} = \alpha^{T} [\Gamma] \beta$$

**Определение 3.2.** Матрица  $S_{n \times n}$  наз-ся ортогональной, если:

$$S^T S = E$$

**Утверждение** 3.2. ПУсть в  $V_i$ , G - OHB u F - произвольный базис u nycmb  $S = S_{G \to F}$ . Тогда базис F явл. OHB  $\iff$  S - ортогональная.

Доказательство.

$$S = \begin{pmatrix} F_1^{\uparrow} & F_2^{\uparrow} & \dots & F_n^{\uparrow} \end{pmatrix}, S^T S = \begin{pmatrix} F_1^{\rightarrow} \\ F_2^{\rightarrow} \\ \vdots \\ F_n^{\rightarrow} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_1^{\uparrow} & F_2^{\uparrow} & \dots & F_n^{\uparrow} \end{pmatrix} =$$

$$=\begin{pmatrix} (F_1,F_1) & (F_1,F_2) & \dots & (F_1,F_n) \\ & \dots & & \\ (F_n,F_1) & (F_n,F_2) & \dots & (F_n,F_n) \end{pmatrix} = \Gamma_F$$

$$F \text{ - OHB} \iff \Gamma_f = E \iff S^TS = E \iff S \text{ - opt.}$$

**Задача 3.1.** Д-ть, что  $\Gamma_G$  и  $\Gamma_F$  - матр. грамма двух произв. базисов в  $\overline{V_i}$ , то если  $S = S_{G \to F}$ , то:

$$\Gamma_F = S^T \Gamma_G S$$

**Утверждение 3.3.** Пусть в  $V_i$  G - OHE. Тогда:

a) 
$$|\overline{a}| = \sqrt{(\overline{a}, \overline{a})} = \sqrt{\alpha^T \alpha} = \sqrt{\sum_{s=1}^n \alpha_s^2} \ (\overline{a} \longleftrightarrow_G \alpha)$$

b) Ecnu  $\overline{a} \neq \overline{o}$  u  $\overline{b} \neq 0$ . Torda:

$$\cos \phi = \frac{(\overline{a}, \overline{b})}{|\overline{a}||\overline{b}|} = \frac{\alpha^T \beta}{\sqrt{\alpha^T \alpha} \sqrt{\beta^T \beta}} = \frac{\sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i}{\sqrt{\sum \alpha_i^2} \sqrt{\sum \beta_i^2}}$$

Следствие. 
$$V_3$$
.  $A \underset{(O,G)}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix}$ ,  $B \underset{(O,G)}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \beta_3 \end{pmatrix}$ ,  $\overline{AB} = \begin{pmatrix} \beta_1 - \alpha_1 \\ \beta_2 - \alpha_2 \\ \beta_3 - \alpha_3 \end{pmatrix}$ :

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(\overline{AB}, \overline{AB})} = \sqrt{\sum_{i=1}^{3} (\beta_i - \alpha_i)^2}$$

#### 4 Ориентация на пл-ти

Определение 4.1. Упорядоченная пара векторов  $\overline{a}, \overline{b}(\overline{a} / | \overline{b})$  наз-ся положительно ориентированной, если при взгляде из фиксир. полупрва кратчайший поворот первого вектора ( $\overline{a}$ ) в вектор, сонаправленный второму вектору ( $\overline{b}$ ) кажется совершающим против. часовой стрелки.

Определение 4.2. Упорядоченная тройка некомпл. векторов  $(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$  наз-ся правой тройкой (положит. ориент), если  $(\overline{a}, \overline{b})$  из конца вектора  $\overline{c}$  каж-ся положит. ориентированной. Иначе - наз-ся левой тройкой (отриц. ориент.)

**Утверждение 4.1.** а) Если на пл-ти  $V_2$ ,  $(\overline{a}, \overline{b})$  - положит. ориент., то пара  $(\overline{b}, \overline{a})$  - отриц. ориент. и наоборот.

b) в  $V_3$ :  $(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$  и  $(\overline{b}, \overline{a}, \overline{c})$  всегда прот. ориент.  $(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$  всегда одинаково ориент.

Доказательство. а) Очев.

b)

Определение 4.3. Транспозиция - перемещ. мест двух векторов.

Определение 4.4. 3-цикл:  $(\overline{a},\overline{b},\overline{c})\mapsto (\overline{b},\overline{c},\overline{a})\mapsto (\overline{c},\overline{a},\overline{b})$ 

<u>Замечание</u>.  $\Rightarrow$  Всякая **транспозиция меняет** ориентацию, а всякий **3-цикл - сохраняет**.

**Определение 4.5.**  $V_2$  - с фикс. ориентацией. Тогда ор. площадью упор. пары  $(\overline{a}, \overline{b})$  наз-ся число S:

$$S(\overline{a},\overline{b})=\pm S_{\text{пар-м, порожд.}a\ \text{и}\ b}$$

(Знак +/- зависит от положит./отриц. ориентации  $(\overline{a},\overline{b})$ )

Определение 4.6.  $V_3$  - с фикс. ор. Тогда ориентированным объёмом упор. тройки  $(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$  наз-ся число:

$$V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})=\pm V$$
 - объём параллелипипеда, порожд.  $(\overline{a},\overline{b},\overline{c})$ 

(+/- зависит от полож./отриц. ориентации тройки)

Замечание. 
$$E$$
сли  $\overline{a}||\overline{b}, \ mo\ S(\overline{a},\overline{b})=0$   
 $E$ сли  $\overline{a},\overline{b},\overline{c}$  - комплан.,  $mo\ V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})=0$ 

 $\underline{\bf 3aмечание}.\ V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})$  наз-ся также смешанным произведением векторов.

**Утверждение 4.2.** a) Если  $(\overline{a}, \overline{b})$  - ОНБ в  $V_2$ , то

$$S(\overline{a},\overline{b})=\pm 1,$$

в зависимости от ориентации  $(\overline{a},\overline{b})$ 

b)  $Ec_{\Lambda}u$   $(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3})$   $e_{\Lambda}V_3$ , mo:

$$V(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3}) = \pm 1,$$

в зависимости от ориентации  $(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3})$ 

- ${
  m {f Teopema}}$  4.1 (О св-вах ориент. объёма). а) Ориент. объём  $V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})$  меняет знак на противоположный при любой транспозиции арг-ов.  $V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})$  не меняет знак при 3-цикле.
  - b) Аддитивность на III аргументах:  $V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_1} + \overline{c_2}) = V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_1}) + V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_2})$
  - c) Однородность на III аргументах:  $V(\overline{a}, \overline{b}, \lambda \overline{c}) = \lambda V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$

 $\mathcal{A}$ оказательство. b) Если  $\overline{a}||\overline{b},$  то очев. Пусть  $\overline{a}\not{||}\overline{b}.$   $\alpha$  - образована  $\overline{a}$  и  $\overline{b}$ 

$$\overline{n}\colon \overline{n}\perp \overline{a}, \overline{b}, |\overline{n}|=1, (\overline{a}, \overline{b}, \overline{n})$$
- правая

Лемма 4.2. 
$$V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c}) = S(\overline{a}, \overline{b}) * (\overline{n}, \overline{c})$$
 л. ч.  $|V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})| = V_{nap.}$   $|S(\overline{a}, \overline{b})(\overline{n}, \overline{c})| = S(\overline{a}, \overline{b})|\overline{c}||\cos \angle(\overline{n}, \overline{c})|$ 

$$V(\overline{a},\overline{b},\overline{c})>0\iff (\overline{a},\overline{b},\overline{c})$$
 - правая  $\iff$ 

концы  $\overline{n}$  и  $\overline{c}$  лежат в одном полупр-ве от  $\alpha \iff \cos \angle(\overline{n},\overline{c}) > 0$ 

$$V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_1} + \overline{c_2}) = S(\overline{a}, \overline{b})(\overline{n}, \overline{c_1} + \overline{c_2}) = S(\overline{a}, \overline{b})(\overline{n}, \overline{c_1}) + S(\overline{a}, \overline{b})(\overline{n}, \overline{c_2}) = V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_1}) + V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c_2})$$

**Теорема 4.3** (О св-вах ориент площади). a)  $S(\overline{a}, \overline{b}) = -S(\overline{b}, \overline{a})$  - ко-

- b)  $S(\overline{a}, \overline{b_1} + \overline{b_2}) = S(\overline{a}, \overline{b_1}) + S(\overline{a}, \overline{b_2})$  аддитивность по II арг-ту.
- c)  $S(\overline{a}, \lambda \overline{b}) = \lambda S(\overline{a}, \overline{b})$

Утверждение 4.3. Пусть 
$$\overline{a} \longleftrightarrow_{G} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}, \overline{b} \longleftrightarrow_{G} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix}$$
 Тогда  $S(\overline{a}, \overline{b}) = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} S(\overline{e_1}, \overline{e_2})$ 

$$S(\overline{a}, \overline{b}) = S(\alpha_1 \overline{e_1} + \alpha_2 \overline{e_2}, \beta_1 \overline{e_1} + \beta_2 \overline{e_2}) = \alpha_1 \beta_2 S(\overline{e_1}, \overline{e_2}) + \alpha_2 \beta_1 S(\overline{e_2}, \overline{e_1}) = S(\overline{e_1}, \overline{e_2})(\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1) =$$

$$= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} S(\overline{e_1}, \overline{e_2})$$