

АлГем

Сергей Григорян

18 сентября 2024 г.

Содержание

1	Декартова система коор-т	3
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

$$G = (\overline{e}_1 \quad \overline{e}_2)$$

- ОНБ

G' - G повёрнутый на α

$$\overline{e}_1' = \cos \alpha \overline{e}_1 + \sin \alpha \overline{e}_2$$

$$\overline{e}_2' = -\sin \alpha \overline{e}_1 + \cos \alpha \overline{e}_2$$

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

Утверждение 1.1. Пусть $S = S_{G \rightarrow G'}$. Пусть $T = S_{G' \rightarrow G''}$. Тогда:

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

Доказательство.

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

□

Утверждение 1.2. Пусть S - матрица перехода от G к G' . T - матрица перехода от G' к G . Тогда:

$$ST = TS = E \text{ - единичная матрица}$$

Доказательство.

$$G'' = G \Rightarrow ST \text{ - матрица перехода от } G \text{ к } G \Rightarrow ST = E$$

$$TS \text{ - матрица перехода от } G' \text{ к } G' \Rightarrow TS = E$$

□

Обозначение. *Единичная матрица* E - диагональная матрица с 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 суц-ет, то она единственная.

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

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

□

Следствие. Матрица перехода от одного базиса к другому **всегда обратима**.

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

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

Задача 1.2. Пусть $\bar{a} = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}$ (отн. ОНБ G) - вектор, выход. из нач. коор-т. \bar{b} - вектор \bar{a} повернутый на α , тогда:

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

Определение 1.3. Пусть т. O - фикс. точка, начало коор-т. G базис в 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) :

$$A \xleftrightarrow{(O, E)} \alpha \iff \overline{OA} = G\alpha = (\bar{e}_1 \ \bar{e}_2 \ \bar{e}_3) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{pmatrix}$$

Утверждение 1.4. $A \xleftrightarrow[(O,E)]{} \alpha, B \xleftrightarrow[(O,E)]{} \beta \Rightarrow$

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

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

Утверждение 1.5 (О делении отрезка в данном соотношении).

$$A \xleftrightarrow[(O,E)]{} \alpha, B \xleftrightarrow[(O,E)]{} \beta$$

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

$$\begin{aligned} C \xleftrightarrow[(O,E)]{} \frac{\mu\alpha + \lambda\beta}{\lambda + \mu} &\iff \\ \iff \bar{c} = \frac{\mu}{\lambda + \mu}\bar{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu}\bar{b} &- \text{выпуклая ЛК} \end{aligned}$$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \overline{OC} &= \overline{OA} + \overline{AC} \\ \overline{AC} &= \frac{\lambda}{\lambda + \mu}\overline{AB} = \frac{\lambda}{\lambda + \mu}(\bar{b} - \bar{a}) \\ \bar{c} = \alpha + \frac{\lambda}{\lambda + \mu}(\bar{b} - \bar{a}) &= (1 - \frac{\lambda}{\lambda + \mu})\bar{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu}\bar{b} = \frac{\mu}{\lambda + \mu}\bar{a} + \frac{\lambda}{\lambda + \mu}\bar{b} \end{aligned}$$

□

Теорема 1.1 (Об изменении коор-т точки при замене ДСК). *Пусть в V_i фикс.: (O, G) (I ДСК) и (O', G') (II ДСК).*

Пусть $A \xleftrightarrow[(O,G)]{} \alpha$ и $A \xleftrightarrow[(O',G')]{\gamma}$ и пусть $S = S_{G \rightarrow G'}$

*(***Картинка***)*

Тогда $\alpha = S\alpha' + \gamma$

Доказательство.

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

□

2 Скалярное произведение

Определение 2.1. V_i . Скалярное произведение векторов \bar{a} и \bar{b} обозначаем (\bar{a}, \bar{b}) (в физике $\bar{a} \cdot \bar{b}$). Это число, равное:

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

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

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

Обозначение.

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

Замечание.

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

Определение 2.2. (**Картинка**)

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

$$pr_{\bar{b}} \bar{a} = \overline{OA'}$$

$$(pr_{\bar{b}} \bar{a} = 0 \Rightarrow (\bar{a}, \bar{b}) = 0)$$

Утверждение 2.1. (Линейность векторной проекции)

$$a) \quad pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1 + \bar{a}_2) = pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1) + pr_{\bar{b}}(\bar{a}_2) (\bar{b} \neq \bar{o}) - \text{ассоциативность}$$

$$b) \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}: pr_{\bar{b}}(\lambda \bar{a}) = \lambda pr_{\bar{b}}(\bar{a}) - \text{однородность}$$

Доказательство. а) (**Картинка**)

$$pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1 + \bar{a}_2) = \overline{OA'_2} = \overline{OA'_1} + \overline{A'_1 A'_2} = pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1) + pr_{\bar{b}}(\bar{a}_2)$$

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

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

□

Утверждение 2.2. Пусть $\bar{b} \neq \bar{o}$. Тогда:

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

Доказательство.

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

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

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

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

□

Теорема 2.1 (О св-вах скалярного произведения). 1. *Симметричность*

$$(\bar{a}, \bar{b}) = (\bar{b}, \bar{a})$$

2. *Аддитивность по I арг-ту:* $(\bar{a}_1 + \bar{a}_2, \bar{b}) = (\bar{a}_1, \bar{b}) + (\bar{a}_2, \bar{b})$

3. *Однородность по I арг-ту:* $(\lambda \bar{a}, \bar{b}) = \lambda(\bar{a}, \bar{b})$

4. *Полож. определённости:* $(\bar{a}, \bar{a}) \geq 0, \forall \bar{a}$ и $(\bar{a}, \bar{a}) \iff \bar{a} = \bar{o}$

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

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

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

2)

$$\begin{aligned} (\bar{a}_1 + \bar{a}_2, \bar{b}) &= (pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1 + \bar{a}_2), \bar{b}) = (pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1) + pr_{\bar{b}}(\bar{a}_2), \bar{b}) = \begin{bmatrix} pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1) = \lambda_1 \bar{b} \\ pr_{\bar{b}}(\bar{a}_2) = \lambda_2 \bar{b} \end{bmatrix} = \\ &= ((\lambda_1 + \lambda_2) \bar{b}, \bar{b}) = (\lambda_1 + \lambda_2)(\bar{b}, \bar{b}) = \lambda_1(\bar{b}, \bar{b}) + \lambda_2(\bar{b}, \bar{b}) = (\lambda_1 \bar{b}, \bar{b}) + (\lambda_2 \bar{b}, \bar{b}) = \\ &= (pr_{\bar{b}}(\bar{a}_1), \bar{b}) + (pr_{\bar{b}}(\bar{a}_2), \bar{b}) = (\bar{a}_1, \bar{b}) + (\bar{a}_2, \bar{b}) \end{aligned}$$

□

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

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

Доказательство.

$$\begin{aligned} pr_{\bar{b}}(\bar{a}) &= \lambda \bar{b} \mid \cdot \bar{b} \\ (pr_{\bar{b}}(\bar{a}), \bar{b}) &= \lambda(\bar{b}, \bar{b}) = \lambda|\bar{b}|^2 \\ \lambda &= \frac{(pr_{\bar{b}}(\bar{a}))}{|\bar{b}|^2} = \frac{(\bar{a}, \bar{b})}{|\bar{b}|^2} \end{aligned}$$

□

3 Выр-е скалярного произведения в ОНБ и произвольном базисе

Утверждение 3.1. G - ОНБ. $\bar{a} \xleftrightarrow{G} \alpha$. Тогда $\alpha_i = (\bar{a}, \bar{e}_i)$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \sum_{s=1}^n \alpha_s \bar{e}_s \\ (\bar{a}, \bar{e}_i) &= \left(\sum_{s=1}^n \alpha_s \bar{e}_s, \bar{e}_i \right) = \sum_{s=1}^n \alpha_s (\bar{e}_s, \bar{e}_i) = \alpha_i = 1 \\ (\bar{e}_i, \bar{e}_i) &= |\bar{e}_i|^2 = 1 \end{aligned}$$

□

Теорема 3.1. (Выраж. ск. произ. в ОНБ) G - ОНБ, $\bar{a} \xleftrightarrow{G} \alpha, \bar{b} \xleftrightarrow{G} \beta$.

Тогда $(\bar{a}, \bar{b}) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i = \alpha^T \beta$

Доказательство.

$$\begin{aligned} \bar{a} &= \sum_{i=1}^n \alpha_i \bar{e}_i, \bar{b} = \sum_{j=1}^n \beta_j \bar{e}_j \\ (\bar{a}, \bar{b}) &= \left(\sum_i \alpha_i \bar{e}_i, \sum_j \beta_j \bar{e}_j \right) = \sum_i \sum_j \alpha_i \beta_j (\bar{e}_i, \bar{e}_j) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \beta_i = \alpha^T \beta \end{aligned}$$

□

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

V - лин. пр-во, $G = (\bar{e}_1, \bar{e}_2, \dots, \bar{e}_n)$ - базис в V .

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

$$\Gamma = \begin{pmatrix} (\bar{e}_1, \bar{e}_1) & (\bar{e}_1, \bar{e}_2) & \dots & (\bar{e}_1, \bar{e}_n) \\ & \dots & & \\ (\bar{e}_n, \bar{e}_1) & (\bar{e}_n, \bar{e}_2) & \dots & (\bar{e}_n, \bar{e}_n) \end{pmatrix}$$

Теорема 3.2. Пусть V - лин. пр-во, G - произ. базис с matr. Грама Γ .

$$\bar{a} \xleftrightarrow[G]{\quad} \alpha, \bar{b} \xleftrightarrow[G]{\quad} \beta \Rightarrow (\bar{a}, \bar{b}) = \alpha^T \Gamma \beta$$

Доказательство.

$$\bar{a} = \sum_i \alpha_i \bar{e}_i$$

$$\bar{b} = \sum_j \beta_j \bar{e}_j$$

$$\begin{aligned} (\bar{a}, \bar{b}) &= \sum_i \sum_j \alpha_i \beta_j (\bar{e}_i, \bar{e}_j) = \sum_i \sum_j \alpha_i [\Gamma]_{ij} \beta_j = \sum_i \alpha_i \sum_j [\Gamma]_{ij} \beta_j = \sum_i \alpha_i [\Gamma \beta]_i = \\ &= \alpha^T [\Gamma] \beta \end{aligned}$$

□

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

$$S^T S = E$$

Утверждение 3.2. Пусть в V_i , G - ОНБ и F - произвольный базис и пусть $S = S_{G \rightarrow F}$. Тогда базис F явл. ОНБ $\iff S$ - ортогональная.

Доказательство.

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

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

F - ОНБ $\iff \Gamma_f = E \iff S^T S = E \iff S$ — орт. \square

Задача 3.1. Д-ть, что Γ_G и Γ_F - матр. грамма двух произв. базисов в V_i , то если $S = S_{G \rightarrow F}$, то:

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

Утверждение 3.3. Пусть в V_i G - ОНБ. Тогда:

a) $|\bar{a}| = \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})} = \sqrt{\alpha^T \alpha} = \sqrt{\sum_{s=1}^n \alpha_s^2} \quad (\bar{a} \xleftrightarrow{G} \alpha)$

b) Если $\bar{a} \neq \bar{o}$ и $\bar{b} \neq \bar{o}$. Тогда:

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

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

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

4 Ориентация на пл-ти

Определение 4.1. Упорядоченная пара векторов $\bar{a}, \bar{b} (\bar{a} \not\parallel \bar{b})$ наз-ся **положительно ориентированной**, если при взгляде из фиксир. полупр-ва **кратчайший поворот** первого вектора (\bar{a}) в вектор, сонаправленный второму вектору (\bar{b}) кажется совершающим **против. часовой стрелки**.

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

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

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

Доказательство. а) Очев.

б)

□

Определение 4.3. Транспозиция - перемещ. мест двух векторов.

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

Замечание. \Rightarrow Всякая **транспозиция меняет ориентацию**, а всякий **3-цикл - сохраняет**.

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

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

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

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

$$V(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = \pm V - \text{объём параллелипипеда, пород. } (\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$$

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

Замечание. Если $\bar{a} \parallel \bar{b}$, то $S(\bar{a}, \bar{b}) = 0$

Если $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ - комплан., то $V(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = 0$

Замечание. $V(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$ наз-ся также **смешанным произведением векторов**.

Утверждение 4.2. а) Если (\bar{a}, \bar{b}) - ОНБ в V_2 , то

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

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

b) Если $(\overline{e_1}, \overline{e_2}, \overline{e_3})$ в V_3 , то:

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

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

Теорема 4.1 (О св-вах ориент. объёма). a) 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: $V(\overline{a}, \overline{b}, \lambda \overline{c}) = \lambda V(\overline{a}, \overline{b}, \overline{c})$

Доказательство. b) Если $\overline{a} \parallel \overline{b}$, то очев. Пусть $\overline{a} \nparallel \overline{b}$. α - образована \overline{a} и \overline{b}

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

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

$$|S(\overline{a}, \overline{b})(\overline{n}, \overline{c})| = S(\overline{a}, \overline{b})|\overline{c}| \cos \angle(\overline{n}, \overline{c})|$$

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

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

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

□

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

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 $\overline{a} \xleftrightarrow{G} \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \end{pmatrix}, \overline{b} \xleftrightarrow{G} \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \end{pmatrix}$ Тогда $S(\overline{a}, \overline{b}) =$

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

$$\begin{aligned}
S(\bar{a}, \bar{b}) &= S(\alpha_1 \bar{e}_1 + \alpha_2 \bar{e}_2, \beta_1 \bar{e}_1 + \beta_2 \bar{e}_2) = \alpha_1 \beta_2 S(\bar{e}_1, \bar{e}_2) + \alpha_2 \beta_1 S(\bar{e}_2, \bar{e}_1) = S(\bar{e}_1, \bar{e}_2)(\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1) = \\
&= \begin{vmatrix} \alpha_1 & \beta_1 \\ \alpha_2 & \beta_2 \end{vmatrix} S(\bar{e}_1, \bar{e}_2)
\end{aligned}$$