

# Algebra and geometry

31 серпня 2022 р.

# Зміст

<b>1</b>	<b>Векторна алгебра</b>	<b>3</b>
1.1	Вектори на прямій, на площині, у просторі . . . . .	3
1.2	Лінійні операції над векторами . . . . .	4
1.3	Властивості лінійних операцій, аксіоми векторної алгебри . . . . .	5
1.4	Базис на прямій, на площині, у просторі . . . . .	5
1.5	Декартів прямокутний базис . . . . .	7
1.6	Проекція вектора на вектор (або на вісь) . . . . .	7
1.7	Множення векторів. Скалярний добуток двох векторів . . . . .	8
1.8	Скалярний добуток в координатах . . . . .	8
1.9	Нормування вектора . . . . .	9
1.10	Векторний добуток двох векторів . . . . .	10
1.11	Векторний добуток в координатах . . . . .	11
1.12	Мішаний добуток трьох векторів . . . . .	12
1.13	Мішаний добуток в координатах . . . . .	13
<b>2</b>	<b>Визначники і лінійна залежність</b>	<b>14</b>
2.1	Визначники другого і третього порядків . . . . .	14
2.2	Властивості визначників . . . . .	15
2.3	Лінійна залежність векторів . . . . .	17


# Розділ 1

## Векторна алгебра

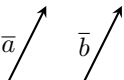
### 1.1 Вектори на прямій, на площині, у просторі

**Означення 1.1.** Вектор — це направлений відрізок прямої.

Вектор повністю задається довжиною та напрямком. Також вектор можна задати, вказавши його початок і кінець.

 Вектори позначаються:  $\overline{AB}$ ,  $\bar{a}$ , а їх довжини —  $|\overline{AB}|$ ,  $|\bar{a}|$ .

**Означення 1.2.** Два вектори рівні, якщо їх довжини і напрямки співпадають.

  $\bar{a} = \bar{b} \Leftrightarrow \bar{a} \uparrow\uparrow \bar{b}$  (напрямки співпадають) та  $|\bar{a}| = |\bar{b}|$  (довжини співпадають).

**Означення 1.3. Колінеарні вектори** (паралельні вектори) ( $\bar{a} \parallel \bar{b}$ ) — це вектори  $\bar{a}$  і  $\bar{b}$ , які лежать на одній прямій або на паралельних прямих.

Серед них будемо розрізняти вектори одного напрямку:  $\bar{a} \uparrow\uparrow \bar{b}$ , та протилежного напрямку:  $\bar{a} \uparrow\downarrow \bar{b}$ .

**Означення 1.4. Нульовий вектор** (нуль - вектор) — це вектор нульової довжини, тобто вектор, кінець і початок якого співпадають,  $|\bar{0}| = 0$ . Буде зручно вважати нульовий вектор вектором довільного напрямку, тобто нульовий вектор є колінеарним будь-якому вектору.

**Означення 1.5.** Вектор  $\bar{a}'$  — **протилежний вектор** до вектора  $\bar{a}$ , якщо  $\bar{a}' \uparrow\downarrow \bar{a}$  і  $|\bar{a}'| = |\bar{a}|$ , тобто  $\bar{a}' = -\bar{a}$ .

**Означення 1.6.** Вектори  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \dots$  — це **компланарні вектори**, якщо вони лежать в одній площині або паралельні одній площині.

## 1.2 Лінійні операції над векторами

### Множення вектора на скаляр

**Означення 1.7.** **Добуток** вектора  $\vec{a} \neq \vec{0}$  і числа  $\alpha \in \mathbb{R}$ ,  $(\alpha\vec{a})$  — це вектор  $\vec{b} = \alpha\vec{a}$ , який задовольняє такі умови:

- 1)  $\vec{b}$  колінеарний вектору  $\vec{a}$
- 2)  $|\vec{b}| = |\alpha||\vec{a}|$
- 3)  $\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{a}$  — однаково направлені, якщо  $\alpha > 0$ , і  $\vec{b} \uparrow\downarrow \vec{a}$  — протилежно направлені, якщо  $\alpha < 0$ .

### Додавання векторів

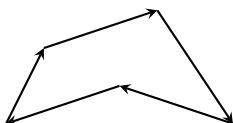
**Означення 1.8.** **Сума векторів**  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ ,  $(\vec{a} + \vec{b})$  — це вектор, який з'єднує початок вектора  $\vec{a}$  з кінцем вектора  $\vec{b}$  за умови, що вектор  $\vec{b}$  відкладено від кінця вектора  $\vec{a}$ .

Цей спосіб додавання векторів — це **правило трикутника**.

Два вектори можна додати і за іншим правилом, яке має назву — **правило паралелограма**: сумою двох векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ , відкладених від спільного початку, є вектор, який збігається з діагоналлю паралелограма, побудованого на векторах  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$  як на сторонах. Початки векторів  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  та  $\vec{a} + \vec{b}$  співпадають.



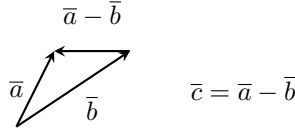
Використовуючи послідовно правило трикутника, можна побудувати суму скінченної кількості довільних векторів. Якщо кінець останнього вектора співпадає з початком першого, то сумою векторів є нульовий вектор:  $\vec{0}$ .



## Віднімання векторів

**Означення 1.9.** Різниця векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ ,  $(\vec{a} - \vec{b})$  — це вектор  $\vec{c}$ , який в сумі з вектором  $\vec{b}$  дає вектор  $\vec{a}$ , тобто  $\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$ .

Очевидно, що  $\vec{c} = \vec{a} + (-\vec{b})$ .



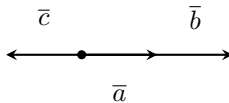
## 1.3 Властивості лінійних операцій, аксіоми векторної алгебри

1.  $(\alpha\beta)\vec{a} = \alpha(\beta\vec{a})$  — асоціативність відносно множення на скаляр.
2.  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$  — комутативність додавання.
3.  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$  — асоціативність додавання.
4.  $\left. \begin{array}{l} (\alpha + \beta)\vec{a} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{a} \\ \vec{a}(\alpha + \beta) = \vec{a}\alpha + \vec{a}\beta \end{array} \right\}$  — дистрибутивність.
5.  $\exists! \vec{0} : \forall \vec{a} : \vec{a} + \vec{0} = \vec{a}$  — існування єдиного нуля.
6.  $\forall \vec{a} \exists! \vec{a}' : \vec{a}' + \vec{a} = \vec{0}$  — існування протилежного вектора.
7.  $1 \cdot \vec{a} = \vec{a}$

## 1.4 Базис на прямій, на площині, у просторі

Розглянемо множину векторів, колінеарних вектору  $\vec{a} \neq \vec{0}$ . Позначимо її  $E^1$ .

Нехай  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \in E^1$ .



**Теорема 1.1.**  $\forall \vec{b} \in E^1 \exists$  дійсне число  $\alpha$  таке, що  $\vec{b} = \alpha\vec{a}$ , причому це представлення єдине.

► Доведемо єдиність даного представлення методом від супротивного.

Нехай  $\bar{b} = \tilde{\alpha}\bar{a}$

Тоді  $\bar{0} = \bar{b} - \bar{b} = \tilde{\alpha}\bar{a} - \alpha\bar{a} = (\tilde{\alpha} - \alpha)\bar{a} \Rightarrow \tilde{\alpha} - \alpha = 0 \Rightarrow \tilde{\alpha} = \alpha$

Вкажемо значення коефіцієнта  $\alpha$ .

Якщо  $\bar{a} \uparrow \bar{b}$ , то  $\alpha = \frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|}$ .

Дійсно:  $|\alpha\bar{a}| = \left| \frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|} \right| |\bar{a}| = \frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|} |\bar{a}| = |\bar{b}|$ ,  $\alpha\bar{a} \uparrow \bar{b}$ .

Якщо ж  $\bar{a} \updownarrow \bar{b}$ , то  $\alpha = -\frac{|\bar{b}|}{|\bar{a}|}$  (доведення аналогічне).

◀

Нехай  $\bar{a} \nparallel \bar{b}$  (тому  $\bar{a} \neq \bar{0}$ ,  $\bar{b} \neq \bar{0}$ ). Розглянемо множину векторів, компланарних векторам  $\bar{a}$  та  $\bar{b}$ , позначимо її  $E^2$ . Нехай  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} \in E^2$ .

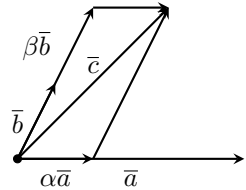
**Теорема 1.2.**  $\forall \bar{c} \in E^2 \exists!$  дійсні  $\alpha, \beta$ , такі, що  $\bar{c} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{b}$ .

► Проведемо доведення графічно.

З кінця вектору  $\bar{c}$  проведемо дві прямі паралельно векторам  $\bar{a}$  і  $\bar{b}$  відповідно до перетину з цими векторами чи прямими, на яких вони лежать. Отримали паралелограм, дві сторони якого дорівнюють відповідно  $\alpha\bar{a}$  і  $\beta\bar{b}$  (за теоремою 1.1). Діагоналю цього паралелограма є вектор  $\bar{c}$ , тобто  $\bar{c} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{b}$ . Єдиність коефіцієнтів  $\alpha$  та  $\beta$  випливає з двох умов:

1) існує лише одна точка перетину непаралельних прямих,

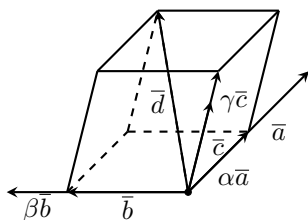
2) за теоремою 1.1 константи  $\alpha$  і  $\beta$  визначаються однозначно.



◀

Нехай  $E^3$  — множина всіх векторів у просторі, причому  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  — некопланарні ( $\bar{a} \neq \bar{0}, \bar{b} \neq \bar{0}, \bar{c} \neq \bar{0}$ ).

**Теорема 1.3.**  $\forall \bar{d} \in E^3, \exists! \alpha, \beta, \gamma : \bar{d} = \alpha\bar{a} + \beta\bar{b} + \gamma\bar{c}$ .



Із кінця вектора  $\vec{d}$  проведемо три площини, паралельні парам векторів  $(\vec{b}, \vec{c})$ ,  $(\vec{a}, \vec{c})$ ,  $(\vec{a}, \vec{b})$ . Ці площини перетнуть прямі, на яких лежать  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  в єдиних точках. За теоремою 1.1 отримаємо нові вектори  $\alpha\vec{a}, \beta\vec{b}, \gamma\vec{c}$ , а вектор  $\vec{d}$  — це діагональ паралелепіпеда, на них побудованого, тобто  $\vec{d} = \alpha\vec{a} + \beta\vec{b} + \gamma\vec{c}$ , що і треба було довести.

**Зауваження.** Базисом у множині  $E^1$  може слугувати довільний ненульовий вектор, базисом у  $E^2$  — впорядкована пара неколінеарних векторів, а в  $E^3$  — впорядкована трійка некомпланарних векторів. Вектору  $\vec{b}$  було поставлено у відповідність число  $\alpha$ ; вектору  $\vec{c}$  — числа  $\alpha$  і  $\beta$ ; вектору  $\vec{d}$  — числа  $\alpha, \beta, \gamma$ . Ці числа називаються — коефіцієнти розкладу векторів  $\vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  за базисами  $\vec{a}; \vec{a}, \vec{b}; \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  просторів  $E^1, E^2$  і  $E^3$  відповідно.

**Означення 1.10.** Коефіцієнти розкладу вектора  $\vec{a}$  за базисом  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots$  — це числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots \in \mathbb{R}$ , такі, що  $\vec{a} = \alpha_1\vec{a}_1 + \alpha_2\vec{a}_2 + \dots$

## 1.5 Декартів прямокутний базис

**Означення 1.11.** Впорядкована трійка некомпланарних векторів  $(\vec{a}, \vec{b}, \vec{c})$  називається правою (права трійка векторів), якщо з кінця вектора  $\vec{c}$  поворот від  $\vec{a}$  до  $\vec{b}$ , менший за  $180^\circ$ , тобто відбувається проти годинникової стрілки.

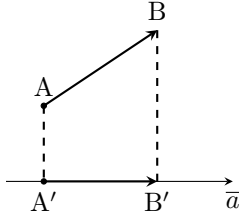
**Означення 1.12.** Трійка векторів  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  утворює декартів правий прямокутний базис, якщо:

1.  $\vec{i} \perp \vec{j}, \vec{j} \perp \vec{k}, \vec{k} \perp \vec{i}$
2.  $|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$
3.  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  — права трійка

## 1.6 Проекція вектора на вектор (або на вісь)

Нехай задано  $\vec{a} \neq \vec{0}$ .

**Означення 1.13.** Проекція вектора  $\overline{AB}$  на вектор  $\vec{a}$  називається довжина відрізка  $A'B'$  між основами перпендикулярів, опущених з точок А та В на вектор  $\vec{a}$  (або напрямку, на який він лежить):



$$\text{пр}_{\vec{a}} \overline{AB} = \begin{cases} |\overline{A'B'}|, & \text{якщо } \overline{A'B'} \uparrow \vec{a} \\ -|\overline{A'B'}|, & \text{якщо } \overline{A'B'} \downarrow \vec{a} \end{cases}$$

### Властивості проекції:

1.  $\text{пр}_{\vec{a}} \alpha \vec{b} = \alpha \text{пр}_{\vec{a}} \vec{b}$
2.  $\text{пр}_{\vec{a}} (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_{\vec{a}} \vec{a} + \text{пр}_{\vec{a}} \vec{b}$

## 1.7 Множення векторів. Скалярний добуток двох векторів

**Означення 1.14.** Скалярний добуток векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$  (позначається  $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ,  $\vec{a}\vec{b}$  чи  $(\vec{a}, \vec{b})$ ) — це число, яке дорівнює добутку довжин цих векторів на косинус кута між ними:  $(\vec{a}, \vec{b}) = |\vec{a}||\vec{b}| \cos \varphi$ , де  $\varphi = \widehat{(\vec{a}, \vec{b})}$ .

### Алгебраїчні властивості скалярного добутку:

1.  $(\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{b}, \vec{a})$  — комутативність.
2. 
$$\left. \begin{aligned} (\alpha \vec{a}, \vec{b}) &= \alpha (\vec{a}, \vec{b}) = (\vec{a}, \alpha \vec{b}) \\ (\vec{a} + \vec{a}', \vec{b}) &= (\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{a}', \vec{b}) \\ (\vec{a}, \vec{b} + \vec{b}') &= (\vec{a}, \vec{b}) + (\vec{a}, \vec{b}') \end{aligned} \right\} \text{— лінійність.}$$

### Геометричні властивості скалярного добутку:

1.  $(\vec{a}, \vec{b}) = 0 \Leftrightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$ .
2.  $(\vec{a}, \vec{a}) = |\vec{a}|^2 \Rightarrow |\vec{a}| = \sqrt{(\vec{a}, \vec{a})}$ .

## 1.8 Скалярний добуток в координатах

Нехай  $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3\}$  — це фіксований базис в просторі  $E^3$ ,  $\vec{x}, \vec{y} \in E^3$ . Тоді:



$$\begin{aligned}\bar{x} &= x_1\bar{e}_1 + x_2\bar{e}_2 + x_3\bar{e}_3 \\ \bar{y} &= y_1\bar{e}_1 + y_2\bar{e}_2 + y_3\bar{e}_3\end{aligned}$$

Обчислимо скалярний добуток цих векторів:

$$\begin{aligned}(\bar{x}, \bar{y}) &= (x_1\bar{e}_1 + x_2\bar{e}_2 + x_3\bar{e}_3, \bar{y}) = (x_1\bar{e}_1, \bar{y}) + (x_2\bar{e}_2, \bar{y}) + (x_3\bar{e}_3, \bar{y}) = \\ &= x_1(\bar{e}_1, y_1\bar{e}_1 + y_2\bar{e}_2 + y_3\bar{e}_3) + x_2(\bar{e}_2, y_1\bar{e}_1 + y_2\bar{e}_2 + y_3\bar{e}_3) + x_3(\bar{e}_3, y_1\bar{e}_1 + y_2\bar{e}_2 + y_3\bar{e}_3) = \\ &= x_1y_1(\bar{e}_1, \bar{e}_1) + x_1y_2(\bar{e}_1, \bar{e}_2) + x_1y_3(\bar{e}_1, \bar{e}_3) + x_2y_1(\bar{e}_2, \bar{e}_1) + x_2y_2(\bar{e}_2, \bar{e}_2) + x_2y_3(\bar{e}_2, \bar{e}_3) + \\ &+ x_3y_1(\bar{e}_3, \bar{e}_1) + x_3y_2(\bar{e}_3, \bar{e}_2) + x_3y_3(\bar{e}_3, \bar{e}_3) = x_1y_1(\bar{e}_1, \bar{e}_1) + (x_1y_2 + x_2y_1)(\bar{e}_1, \bar{e}_2) + \\ &+ (x_1y_3 + x_3y_1)(\bar{e}_1, \bar{e}_3) + x_2y_2(\bar{e}_2, \bar{e}_2) + (x_2y_3 + x_3y_2)(\bar{e}_2, \bar{e}_3) + x_3y_3(\bar{e}_3, \bar{e}_3).\end{aligned}$$

У частковому випадку, коли  $\bar{e}_1 = \vec{i}, \bar{e}_2 = \vec{j}, \bar{e}_3 = \vec{k}$ , маємо:  $(\bar{e}_1, \bar{e}_2) = (\bar{e}_2, \bar{e}_3) = (\bar{e}_3, \bar{e}_1), (\bar{e}_i, \bar{e}_j) = 1$ , де  $i = 1, 2, 3$ .

$$(\bar{x}, \bar{y}) = x_1y_1 + x_2y_2 + x_3y_3$$

Якщо  $\bar{a} = (x, y, z)$ , то  $|\bar{a}| = \sqrt{(\bar{a}, \bar{a})} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ .

## 1.9 Нормування вектора

**Означення 1.15.** Нехай  $\bar{a} \neq \vec{0}$ . **Орт-вектор** вектора  $\bar{a}$  — це вектор  $\bar{a}_o$ , такий, що  $\bar{a}_o \uparrow \bar{a}$  і  $|\bar{a}_o| = 1$ .

**Означення 1.16.** **Нормування вектора**  $\bar{a}$  — це процес отримання орт-вектора  $\bar{a}_o$ ,  $\bar{a}_o = \frac{1}{|\bar{a}|}\bar{a}$

Якщо  $\bar{a} = (x, y, z)$ , то

$$\bar{a}_o = \left( \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}, \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \right).$$

Геометричний сенс координат орт-вектора  $\bar{a}_o$  у декартовій системі координат:  $\bar{a}_o = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$  де,  $\alpha = (\bar{a}, \overline{OX}) = (\bar{a}_o, \overline{OX})$ ,  $\beta = (\bar{a}, \overline{OY}) = (\bar{a}_o, \overline{OY})$ ,  $\gamma = (\bar{a}, \overline{OZ}) = (\bar{a}_o, \overline{OZ})$ .

**Означення 1.17.** Косинуси кутів, які утворює вектор (або його орт) з осями координат — це **напрямні косинуси**.

Знайдемо косинус кута  $\alpha$ :

$$\cos \alpha = \frac{(\bar{a}, \vec{i})}{|\bar{a}||\vec{i}|} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}$$

**Твердження 1.1.**  $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$ .

Формула для довжини проекції вектора:

$$x = |\vec{a}| \cos \alpha = \text{пр}_i \vec{a}$$

## 1.10 Векторний добуток двох векторів

**Означення 1.18.** Векторний добуток векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$   $[\vec{a}, \vec{b}]$  — це вектор  $\vec{c}$ , що задовольняє умови:

1.  $\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$
2.  $|\vec{a}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi, \varphi = \widehat{(\vec{a}, \vec{b})}$
3.  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — права трійка

**Зауваження.** Оскільки  $\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$ , то  $\vec{c}$  перпендикулярний площині векторів  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ .

### Алгебраїчні властивості векторного добутку:

- 1)  $[\vec{a}, \vec{b}] = -[\vec{b}, \vec{a}]$
- 2)  $[\alpha \vec{a}, \vec{b}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}] = [\vec{a}, \alpha \vec{b}]$
- 3)  $[\vec{a} + \vec{b}, \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{c}] + [\vec{b}, \vec{c}]$
- 4)  $[\vec{a}, \vec{b} + \vec{c}] = [\vec{a}, \vec{b}] + [\vec{a}, \vec{c}]$

*Доведення:*

► 1) Нехай  $[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{c}, [\vec{b}, \vec{a}] = \vec{d}$ . Тоді:  $\vec{c} \perp \vec{a}$  і  $\vec{c} \perp \vec{b}, \vec{d} \perp \vec{b}$  і  $\vec{d} \perp \vec{a}$ , тобто вектори  $\vec{c}$  і  $\vec{d}$  перпендикулярні до площини, в якій лежать вектори  $\vec{a}$  і  $\vec{b}$ , отже,  $\vec{c} \parallel \vec{d}$ .

$$|\vec{c}| = |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi = |\vec{d}|, \text{ де } \varphi = \widehat{(\vec{a}, \vec{b})}.$$

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — права трійка;  $\vec{b}, \vec{a}, \vec{d}$  — також права трійка  $\Rightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{d}$  — ліва трійка, тому вектори  $\vec{c}$  та  $\vec{d}$  протилежно направлені.

Отже, вектори  $\vec{c}$  та  $\vec{d}$  колінеарні, мають однакову довжину та протилежно направлені. Тому  $\vec{c} = -\vec{d}$ .

2) Якщо  $\alpha = 0$  або  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , то рівності очевидні:  $[\alpha \vec{a}, \vec{b}] = \alpha [\vec{a}, \vec{b}] = \vec{0}$ . Нехай  $\alpha < 0$ ,  $[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{c}, \varphi = \widehat{(\vec{a}, \vec{b})}, [\alpha \vec{a}, \vec{b}] = \vec{d}$ . Тоді:

$$|\alpha \vec{c}| = |\alpha| |\vec{a}, \vec{b}| = |\alpha| |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi = -\alpha |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi.$$

$$|[\alpha \vec{a}, \vec{b}]| = |\alpha \vec{a}||\vec{b}| \sin \widehat{(\alpha \vec{a}, \vec{b})} = |\alpha| |\vec{a}||\vec{b}| \sin(\pi - \varphi) = -\alpha |\vec{a}||\vec{b}| \sin \varphi.$$

$\vec{c} \perp$  площині, в якій лежать  $\vec{a}$  і  $\vec{b} \Rightarrow \vec{c} \perp$  площині, в якій лежать  $\alpha \vec{a}$  і  $\vec{b}$ .

$\vec{d} \perp$  площині, в якій лежать  $\alpha\vec{a}$  і  $\vec{b}$ , отже,  $\vec{c} \parallel \vec{d}$ .

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — права трійка  $\alpha\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — ліва трійка,  $\vec{a}, \vec{b}, \alpha\vec{c}$  — ліва трійка.

$\alpha\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}$  — права трійка  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}$  — ліва трійка; отже, вектори  $\alpha\vec{c}$  та  $\vec{d}$  однаково направлені.

Враховуючи однакову довжину векторів  $\alpha\vec{c}$  та  $\vec{d}$ , маємо  $\alpha\vec{c} = \vec{d}$  або  $[\alpha\vec{a}, \vec{b}] = \alpha[\vec{a}, \vec{b}]$ .

3), 4) — очевидно. ◀

## Геометричні властивості векторного добутку:

1)  $[\vec{a}, \vec{b}] = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$

2)  $||[\vec{a}, \vec{b}]|| = S_{\diamond\vec{a}\vec{b}}$ , де  $S_{\diamond\vec{a}\vec{b}}$  — площа паралелограма, побудованого на векторах  $\vec{a}$  та  $\vec{b}$ , як на сторонах

*Доведення:*

► 1)  $||[\vec{a}, \vec{b}]|| = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi = 0 \Rightarrow \vec{a} = \vec{0}$  або  $\vec{b} = \vec{0}$ , або  $\sin\varphi = 0 \Rightarrow \vec{a} \parallel \vec{b}$ .

Якщо  $\vec{a} \parallel \vec{b}$ , то  $\sin\varphi = 0$ , і  $||[\vec{a}, \vec{b}]|| = 0 \Rightarrow [\vec{a}, \vec{b}] = \vec{0}$ .

2)  $||[\vec{a}, \vec{b}]|| = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi = |\vec{a}|h = S_{\diamond\vec{a}\vec{b}}$ . ◀

**Твердження 1.2.**  $[\vec{a}, \vec{a}] = \vec{0}$ .

## 1.11 Векторний добуток в координатах

Нехай в просторі  $E^3$  зафіксовано базис  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$ ,  $\vec{x}, \vec{y} \in E^3$ , тоді

$$\vec{x} = x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}$$

$$\vec{y} = x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}$$

Знайдемо координати вектору  $[\vec{x}, \vec{y}]$ .

Зауважимо, що  $[\vec{i}, \vec{j}] = \vec{k}$ ,  $[\vec{j}, \vec{k}] = \vec{i}$ ,  $[\vec{k}, \vec{i}] = \vec{j}$ . Тоді:

$$\begin{aligned} [\vec{i}, \vec{j}] &= [x_1\vec{i} + y_1\vec{j} + z_1\vec{k}, x_2\vec{i} + y_2\vec{j} + z_2\vec{k}] = x_1x_2[\vec{i}, \vec{i}] + x_1y_2[\vec{i}, \vec{j}] + x_1z_2[\vec{i}, \vec{k}] + y_1x_2[\vec{j}, \vec{i}] + \\ &+ y_1y_2[\vec{j}, \vec{j}] + y_1z_2[\vec{j}, \vec{k}] + z_1x_2[\vec{k}, \vec{i}] + z_1y_2[\vec{k}, \vec{j}] + z_1z_2[\vec{k}, \vec{k}] = (x_1y_2 - x_2y_1)[\vec{i}, \vec{j}] + (x_1z_2 - \\ &- x_2z_1)[\vec{i}, \vec{k}] + (y_1z_2 - y_2z_1)[\vec{j}, \vec{k}] = (x_1y_2 - x_2y_1)\vec{k} + (x_1z_2 - x_2z_1)\vec{j} + (y_1z_2 - y_2z_1)\vec{i} = \\ &= (y_1z_2 - y_2z_1)\vec{i} + (x_1z_2 - x_2z_1)\vec{j} + (x_1y_2 - x_2y_1)\vec{k}. \end{aligned}$$

**Задача 1.1.** Знайти площу трикутника з вершинами  $A(3, 0, -1)$ ,  $B(-2, 4, 1)$ ,  $C(2, 1, -3)$ .

*Розв'язання.*  $S = \frac{1}{2} |[\overline{AB}, \overline{AC}]|$ . Оскільки  $\overline{AB} = (-5, 4, 2)$ ,  $\overline{AC} = (-1, 1, -2)$ , то  $[\overline{AB}, \overline{AC}] = -10\vec{i} - 12\vec{j} - \vec{k}$ . Тоді  $|[\overline{AB}, \overline{AC}]| = \sqrt{(-10)^2 + (-12)^2 + (-1)^2} = \sqrt{100 + 144 + 1} = \sqrt{245}$ , і  $S = \frac{1}{2} \sqrt{245}$

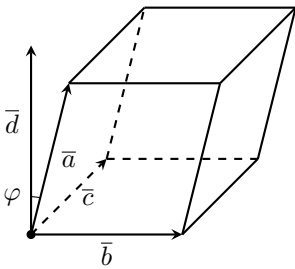
## 1.12 Мішаний добуток трьох векторів

**Означення 1.19.** Мішаний добуток векторів  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — це скалярний добуток  $\vec{a}$  з векторним добутком векторів  $\vec{b}$  і  $\vec{c}$ , тобто  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}])$ .

**Теорема 1.4.** Мішаний добуток векторів  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  дорівнює об'єму паралелепіпеда  $V_{\text{пар}}$ , побудованого на цих векторах, якщо вони складають праву трійку і дорівнює  $-V_{\text{пар}}$ , якщо  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — ліва трійка:

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{cases} V_{\text{пар}}, & \text{якщо } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ — права трійка} \\ -V_{\text{пар}}, & \text{якщо } \vec{a}, \vec{b}, \vec{c} \text{ — ліва трійка} \end{cases}$$

► Розглянемо випадок, коли  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — права трійка.



Нехай  $[\vec{b}, \vec{c}] = \vec{d}$ . Тоді  $\vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$  — права трійка. Позначимо  $\varphi = \widehat{(\vec{a}, \vec{d})}$ .

Тоді  $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = (\vec{a}, [\vec{b}, \vec{c}]) = (\vec{a}, \vec{d}) = |\vec{a}||\vec{d}| \cos \varphi = S_{\diamond \vec{c}\vec{b}} |\vec{a}| \cos \varphi = S_{\diamond \vec{c}\vec{b}} h = V_{\text{пар}}$ , оскільки висота паралелепіпеда  $h = |\vec{a}| \sin \left( \frac{\pi}{2} - \varphi \right) = |\vec{a}| \cos \varphi$ . У випадку, коли  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  — ліва трійка, доведення аналогічне.

### Алгебраїчні властивості:

- $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{c}\vec{a}\vec{b} = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a} = -\vec{a}\vec{c}\vec{b}$
- $(\alpha \vec{a})\vec{b}\vec{c} = \alpha \vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{a}(\alpha \vec{b})\vec{c} = \vec{a}\vec{b}(\alpha \vec{c})$
- $(\vec{a} + \vec{a}')\vec{b}\vec{c} = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}'\vec{b}\vec{c}$
- $\vec{a}(\vec{b} + \vec{b}')\vec{c} = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{b}'\vec{c}$
- $\vec{a}\vec{b}(\vec{c} + \vec{c}') = \vec{a}\vec{b}\vec{c} + \vec{a}\vec{b}\vec{c}'$

*Доведення:*

► 1) випливає з того факту, що при циклічній перестановці векторів їх орієнтація не змінюється. А якщо в трійці векторів деякі два з них поміняти місцями, то її орієнтація змінюється.

2) випливає з лінійності скалярного і векторного добутків відносно множення на скаляр.

$$3) (\bar{a} + \bar{a}')\bar{b}\bar{c} = (\bar{a} + \bar{a}', [\bar{b}, \bar{c}]) = (\bar{a}, [\bar{b}, \bar{c}]) + (\bar{a}', [\bar{b}, \bar{c}]) = \bar{a}\bar{b}\bar{c} + \bar{a}'\bar{b}\bar{c}$$

$$\bar{a}(\bar{b} + \bar{b}')\bar{c} = (\bar{b} + \bar{b}')\bar{c}\bar{a} = \bar{b}\bar{c}\bar{a} + \bar{b}'\bar{c}\bar{a} = \bar{a}\bar{b}\bar{c} + \bar{a}\bar{b}'\bar{c}.$$

$$\text{Але } \bar{a}(\bar{b} + \bar{b}')\bar{a} = (\bar{a}, [\bar{b} + \bar{b}', \bar{c}]) = (\bar{a}, [\bar{b}, \bar{c}] + [\bar{b}', \bar{c}]).$$

Ця рівність справедлива  $\forall \bar{a}$ . Тому  $[\bar{b} + \bar{b}', \bar{c}] = [\bar{b}, \bar{c}] + [\bar{b}', \bar{c}]$ , що доводить властивість 3 векторного добутку.

◀

**Твердження 1.3.**  $\bar{a}\bar{b}\bar{c} = (\bar{a}, [\bar{b}, \bar{c}]) = ([\bar{a}, \bar{b}], \bar{c})$ .

## 1.13 Мішаний добуток в координатах

Нехай в просторі  $E^3$  зафіксовано базис  $\{\bar{i}, \bar{j}, \bar{k}\}$  і задано три вектори:

$$\bar{a} = (a_1, a_2, a_3), \bar{b} = (b_1, b_2, b_3), \bar{c} = (c_1, c_2, c_3).$$

Тоді  $[\bar{b}, \bar{c}] = (b_2c_3 - b_3c_2)\bar{i} - (b_1c_3 - b_3c_1)\bar{j} + (b_1c_2 - b_2c_1)\bar{k}$  та  $\bar{a}\bar{b}\bar{c} = (\bar{a}, [\bar{b}, \bar{c}]) = a_1(b_2c_3 - b_3c_2) - a_2(b_1c_3 - b_3c_1) + a_3(b_1c_2 - b_2c_1) = a_1b_2c_3 - a_1b_3c_2 - a_2b_1c_3 + a_2b_3c_1 + a_3b_1c_2 - a_3b_2c_1$ .

**Задача 1.2.** Чи можуть вектори  $\bar{e}_1 = (1, -1, 0)$ ,  $\bar{e}_2 = (2, 0, -2)$ ,  $\bar{e}_3 = (3, 1, 6)$  слугувати базисом в просторі  $E^3$ ?

*Розв'язання.* Якщо  $\bar{e}_1, \bar{e}_2, \bar{e}_3$  — базис, то вони некопланарні і об'єм паралелепіпеда, на них побудованого, не дорівнює нулю. Тобто,  $\bar{e}_1\bar{e}_2\bar{e}_3 \neq 0$ . Знайдемо мішаний добуток  $\bar{e}_1\bar{e}_2\bar{e}_3$ :  $\bar{e}_1\bar{e}_2\bar{e}_3 = 0 + 0 + 6 + 0 + 2 + 12 = 20 \neq 0$ . Це означає, що дані вектори можуть слугувати базисом в  $E^3$ .

## Розділ 2

# Визначники і лінійна залежність

### 2.1 Визначники другого і третього порядків

**Означення 2.1.** Матриця  $A$ , розміром  $m \times n$  — це прямокутна таблицю чисел з  $m$  рядків та  $n$  стовпчиків:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Позначають матриці і в такий спосіб:  $A = (a_{ij})_{i=1,\dots,m, j=1,\dots,n}$ , де  $a_{ij}$  — це елемент матриці, що стоїть в  $i$ -му рядку та  $j$ -му стовпчику.

Нехай  $A$  — квадратна матриця другого порядку (тобто  $2 \times 2$ ).

**Означення 2.2.** Визначник матриці (детермінант матриці)  $A$  другого порядку — це число, яке знаходиться за формулою:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{vmatrix} = x_1 y_2 - x_2 y_1$$

**Означення 2.3.** Визначник матриці (детермінант матриці)  $A$  третього порядку — це число, яке знаходиться за формулою (правило "зірочки"):

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix} = x_1 y_2 z_3 + x_3 y_1 z_2 + x_2 y_3 z_1 - x_3 y_2 z_1 - x_2 y_1 z_3 - x_1 y_3 z_2$$

Ця формула нам вже відома, адже саме так ми шукали мішаний добуток векторів  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ , які в базисі  $\{\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}\}$  мають координати  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = (x_2, y_2, z_2), \vec{c} = (x_3, y_3, z_3)$

## 2.2 Властивості визначників

Усі властивості будемо формулювати і доводити для визначників 3-го порядку. Але, як ми побачимо пізніше, усі наведені властивості будуть виконуватися і для визначників довільного порядку.

Нехай  $A$  квадратна матриця третього порядку, тоді  $\det A = \vec{a}\vec{b}\vec{c}$ , де  $\vec{a} = (x_1, y_1, z_1), \vec{b} = (x_2, y_2, z_2), \vec{c} = (x_3, y_3, z_3)$ .

**Означення 2.4. Транспонована матриця** — це матриця  $A^T$ , отримана шляхом транспонування (транспоновки) елементів матриці  $A$ , тобто стовпчики і рядки, міняються місцями:  $A^T = (a_{ij}^T)$ , де  $a_{ij}^T = a_{ji}$ .

$$\text{Нехай } A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

**Означення 2.5. Мінор  $M_{ij}$ , елемента  $a_{ij}$**  — це визначник матриці, яка отримана з матриці  $A$  викреслюванням  $i$ -го рядка та  $j$ -го стовпчика.

$$\text{Наприклад: } M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{11}a_{32} - a_{12}a_{31}.$$

**Означення 2.6. Алгебраїчне доповнення елемента  $a_{ij}$**  — це добуток  $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ .

### Властивості визначників:

1) При транспонуванні матриці значення її визначника не зміниться:

$$\det A = \det A^T$$

► Доведення впливає безпосередньо з правила “зірочки”

$$\det A^T = \begin{vmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \\ y_1 & y_2 & y_3 \\ z_1 & z_2 & z_3 \end{vmatrix} = x_1 y_2 z_3 + x_3 y_1 z_2 + x_2 y_3 z_1 - x_3 y_2 z_1 - x_2 y_1 z_3 - x_1 y_3 z_2 =$$

$\det A$

Ця властивість урівнює в “правах” стовпчики і рядки. Тому далі всі властивості будемо формулювати для рядків.



2) Знак визначника змінюється, якщо будь-які два рядки поміняти місцями:

$$D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = -D(\bar{b}, \bar{a}, \bar{c}) = -D(\bar{a}, \bar{c}, \bar{b}) = -D(\bar{c}, \bar{b}, \bar{a})$$

3) Спільний множник можна винести з довільного рядка за визначник:

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

4)  $D(\bar{a} + \bar{a}', \bar{b}, \bar{c}) = D(\alpha \bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) + D(\alpha \bar{a}', \bar{b}, \bar{c})$

5) Визначник, рядки якого пропорційні, дорівнює нулю:

$$D(\bar{a}, \alpha \bar{a}, \bar{c}) = 0$$

6) Визначник, який має два однакових рядки, дорівнює нулю:

$$D(\bar{a}, \bar{a}, \bar{c}) = 0$$

7) Визначник матриці з нульовим рядком дорівнює нулю:

$$D(\bar{a}, \bar{0}, \bar{c}) = 0$$

8) Визначник не змінюється, якщо до якогось його рядка додати лінійну комбінацію інших рядків:

$$D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} + \alpha \bar{a} + \beta \bar{b}) = D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$$

►  $D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} + \alpha \bar{a} + \beta \bar{b}) = D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) + D(\bar{a}, \bar{b}, \alpha \bar{a}) + D(\bar{a}, \bar{b}, \beta \bar{b}) = D(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c})$



9) Визначник матриці  $A$  дорівнює сумі добутків елементів будь-якого рядка на їх алгебраїчні доповнення.

Наприклад:  $\det A = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}$ .

Будемо казати, що в цьому прикладі ми розклали визначник за першим рядком.

► 
$$\sum_{i=1}^3 a_{1i}A_{1i} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{23}a_{31}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}) = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{22}a_{31} = \det A.$$





**Задача 2.1.** З'ясувати, чи можуть вектори  $\bar{a} = (2, -1, 2)$ ,  $\bar{b} = (1, 2, -3)$ ,  $\bar{c} = (3, -4, 7)$  утворювати базис у просторі  $E^3$ ?

*Розв'язання.* Вектори  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  будуть утворювати базис, якщо вони некопланарні. Тобто об'єм паралелепіпеда, на них побудованого, не повинен дорівнювати нулю. Знайдемо мішаний добуток даних векторів:

$$\bar{a}, \bar{b}, \bar{c} = d(\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}) = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & -3 \\ 3 & -4 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 5 & 2 & 1 \\ -5 & -4 & -1 \end{vmatrix} = -(-1) \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ -5 & -1 \end{vmatrix} = 0$$

Для обчислення цього визначника ми спочатку 2-й стовпчик помножили на 2 і додали його до 1-го та 3-го стовпчиків, а потім скористалися властивістю 9. Таким чином, об'єм паралелепіпеда, побудованого на векторах  $\bar{a}, \bar{b}$  і  $\bar{c}$  дорівнює нулю, тобто ці вектори лежать в одній площині і слугувати базисом не можуть.

## 2.3 Лінійна залежність векторів

Розглянемо систему векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ .

**Означення 2.7.** Лінійна комбінація векторів — це вираз  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_1 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n$ , де  $\alpha_i \in \mathbb{R}$ .

**Означення 2.8.** Лінійна комбінація векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  — це тривіальна лінійна комбінація, якщо всі  $\alpha_i = 0$ , і це нетривіальна лінійна комбінація, в протилежному випадку.

**Означення 2.9.** Лінійно залежні вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є такими, якщо існують такі числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  що виконується рівність  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n = \bar{0}$ , причому  $|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n| \neq 0$ .

**Означення 2.10.** Лінійно незалежні вектори — це вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ , такі, що їх лінійна комбінація дорівнює нулю лише за умови, коли всі  $\alpha_i = 0$ .

Інакше кажучи, вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є лінійно незалежними, якщо ніяка їх нетривіальна лінійна комбінація не дорівнює нульовому вектору.

### Властивості:

**Твердження 2.1.** Вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  — лінійно залежні тоді і тільки тоді, коли хоча б один з них лінійно виражається через інші.

► 1) Нехай  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  — це лінійно залежні вектори. Тоді  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \dots + \alpha_i \bar{a}_i + \dots + \alpha_n \bar{a}_n = \bar{0}$  та  $\alpha_i \neq 0$  для деякого  $i$ . Звідси випливає, що  $\bar{a}_i = -\frac{1}{\alpha_i}(\alpha_1 \bar{a}_1 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n)$ .

$\dots + \alpha_{i-1}\bar{a}_{i-1} + \alpha_{i+1}\bar{a}_{i+1} + \dots + \alpha_n\bar{a}_n$ ), тобто вектор  $\bar{a}_i$  лінійно виражається через інші вектори системи.

2) Нехай  $\bar{a}_i = \beta_1\bar{a}_1 + \dots + \beta_i - 1\bar{a}_{i-1} + \beta_i + 1\bar{a}_{i+1} + \dots + \beta_n\bar{a}_n$  для деякого  $i$ . Тоді  $\beta_1\bar{a}_1 + \dots + \beta_{i-1}\bar{a}_{i-1} + (-1)\bar{a}_i + \beta_{i+1}\bar{a}_{i+1} + \dots + \beta_n\bar{a}_n = \bar{0}$ , тобто отримано нульову лінійну комбінацію, в якій коефіцієнт при векторі  $i$  а є ненульовим.



**Твердження 2.2.** Якщо один з векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є нульовим, то система цих векторів є лінійно залежною.

► Припустимо, що  $\bar{a}_1 = \bar{0}$ . Тоді очевидно, що  $1\bar{a}_1 + 0\bar{a}_2 + \dots + 0\bar{a}_n = \bar{0}$ , тобто за означенням дана система векторів є лінійно залежною ( $\alpha_1 = 1 \neq 0$ ).



**Твердження 2.3.** Якщо серед векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є два однакових, то система векторів є лінійно залежною.

► Доведення є очевидним.



**Твердження 2.4.** Якщо серед  $n$  векторів існує  $k$  лінійно залежних векторів, то і всі  $n$  векторів є лінійно залежними.

► Розглянемо лінійну комбінацію даних  $n$  векторів  $\alpha_1\bar{a}_1 + \dots + \alpha_k\bar{a}_k + 0\bar{a}_{k+1} + \dots + 0\bar{a}_n = \bar{0}$ , при умові, що  $\alpha_1\bar{a}_1 + \dots + \alpha_k\bar{a}_k = \bar{0}$  і константи  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}$  не всі рівні нулю. Ця комбінація є нетривіальною, що і доводить потрібний факт.



**Твердження 2.5.** Якщо вектор  $\bar{a}$  лінійно виражається через лінійно незалежні вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ , то таке представлення єдине.

► (від супротивного). Припустимо, що вектор  $\bar{a}$  лінійно виражається через дані вектори не єдиним чином, тобто  $\bar{a} = \alpha_1\bar{a}_1 + \alpha_2\bar{a}_2 + \dots + \alpha_n\bar{a}_n$  і  $\bar{a} = \beta_1\bar{a}_1 + \beta_2\bar{a}_2 + \dots + \beta_n\bar{a}_n$ . Віднявши другу рівність від першої, маємо:  $\bar{0} = (\alpha_1 - \beta_1)\bar{a}_1 + (\alpha_2 - \beta_2)\bar{a}_2 + \dots + (\alpha_n - \beta_n)\bar{a}_n$ . Оскільки  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є лінійно незалежними, то  $\alpha_1 = \beta_1, \alpha_2 = \beta_2, \dots, \alpha_n = \beta_n$ , що суперечить припущенню про неєдиність представлення вектора  $\bar{a}$ .



**Твердження 2.6.** Довільна підсистема лінійно незалежних векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є лінійно незалежною.

► Застосуємо метод від супротивного. Нехай існує підсистема  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n, k < n$ , лінійно залежних векторів. Це означає, що  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_k \bar{a}_k = \bar{0}$ , причому  $|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_k| \neq 0$ . Додамо до обох частин рівності нуль-вектор:  $0\bar{a}_{k+1} + \dots + 0\bar{a}_n$ . В результаті отримаємо:  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_k \bar{a}_k + 0\bar{a}_{k+1} + \dots + 0\bar{a}_n = \bar{0}$  і  $|\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_k| \neq 0$ . Це означає лінійну залежність векторів  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ , що протирічить припущенню. Отже, підсистема  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ , є лінійно незалежною. ◀

**Твердження 2.7.** Якщо після доповнення системи  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  лінійно незалежних векторів вектором  $\bar{a}$ , отримали лінійно залежну систему, то вектор  $\bar{a}$  лінійно виражається через вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$ .

► Оскільки вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n, \bar{a}$  є лінійно залежними, то існують такі константи  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n, \alpha_{n+1}$ , не всі рівні нулю, що

$$\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n + \alpha_{n+1} \bar{a} = \bar{0}. (*)$$

При цьому саме  $\alpha_{n+1} \neq 0$ . Доведемо цей факт методом від супротивного. Якщо  $\alpha_{n+1} = 0$ , то  $\alpha_{n+1} \bar{a} = \bar{0}$  і  $\alpha_1 \bar{a}_1 + \alpha_2 \bar{a}_2 + \dots + \alpha_n \bar{a}_n = \bar{0}$ , причому серед чисел  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  існують ненульові. Але в цьому випадку вектори  $\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_n$  є лінійно залежними, що суперечить умові твердження. Отже,  $\alpha_{n+1} \neq 0$ , тому з рівності (\*) випливає, що  $\bar{a} = \left(-\frac{\alpha_1}{\alpha_{n+1}}\right) \bar{a}_1 + \dots + \left(-\frac{\alpha_n}{\alpha_{n+1}}\right) \bar{a}_n$ . ◀

## Геометричний сенс лінійної залежності

**Твердження 2.8.** Два вектори  $\bar{a}$  і  $\bar{b}$  є лінійно залежними тоді і тільки тоді, коли  $\bar{a} \parallel \bar{b}$ .

**Твердження 2.9.** Три вектори  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  є лінійно залежними тоді і тільки тоді, коли  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$  є компланарними.

**Твердження 2.10.** Довільні чотири вектори  $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \bar{d} \in E^3$  є завжди лінійно залежними.