



Лекція: «Вектори»

Викладач: Мальцев Олександр Михайлович

План

1. Основні визначення
2. Операції над векторами
3. Властивості векторів
4. Геометрична інтерпретація

Визначення

Вектором називають впорядкований набір
чисел (a_1, a_2, \dots, a_n)

Скаляр – числова характеристика
 $\vec{0} = (0, 0, \dots, 0)$

Нульовий вектор

Скалярний добуток векторів
 $(a, b) = a_1 b_1 + a_2 b_2 + \dots + a_n b_n$

Довжина вектора
 $|a| = \sqrt{(a, a)} = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + \dots + a_n^2}$

Одиничний вектор – вектор довжини 1.

Операції над векторами

Сума: $\vec{a} + \vec{b} = (a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots, a_n + b_n)$

Множення на скаляр: $k\vec{a} = (ka_1, ka_2, \dots, ka_n)$

Лінійна комбінація:

$$\alpha_1 \vec{x}_1 + \alpha_2 \vec{x}_2 + \dots + \alpha_n \vec{x}_n$$

Властивості векторів

Колінеарність – $\vec{a} = k\vec{b}$

Ортогональність $(\vec{a}, \vec{b}) = 0$

Лінійна залежність:

$k\vec{x} + n\vec{y} = \vec{0}$, для $k, n \neq 0$ одночасно.

Базові задачі

1. Довести, що

$$|a+b|^2 + |a-b|^2 = 2(|a|^2 + |b|^2)$$

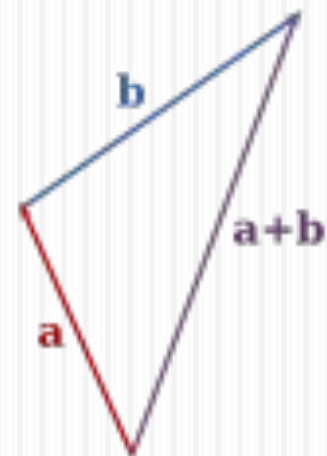
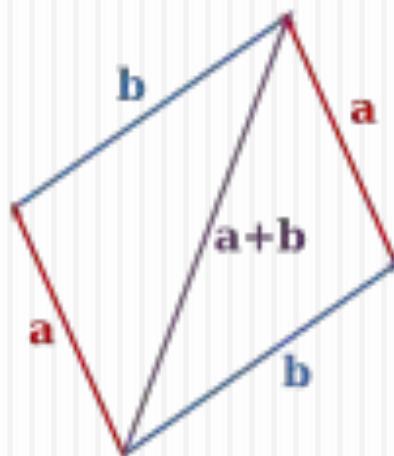
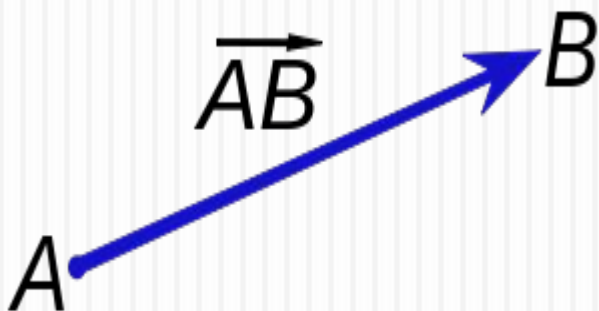
2. Довести, що коли вектори a та b ортогональні, то $|a-b|^2 = |a|^2 + |b|^2$

Геометрична інтерпретація

Вектор задає паралельний перенос на площині
Для додавання векторів використовують
правило трикутника і правило паралелограма.
Для віднімання векторів користуються

властивістю

$$\vec{AB} = -\vec{BA}$$



Геометрична інтерпретація

Колінеарність ненульових векторів означає їх паралельність.

Ортогональність ненульових векторів означає їх перпендикулярність.

Якщо два вектори **лінійно залежні**, то їх можна перенести на одну пряму.

Якщо два вектори **лінійно незалежні**, то множина всіх лінійних комбінацій цих векторів задає всі вектори на площині, а ці два вектори називають **базисом**.

Скалярний добуток:

$$\left(\vec{a}, \vec{b}\right) = |\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi$$

Базові задачі

1. Нехай AA_1 – медіана трикутника ABC .

Довести, що
$$\overrightarrow{AA_1} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$$

2. Нехай $\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OC}$

Доведіть, що ABC – правильний трикутник

Конец