



# Лекция 2

## Координаты в аффинном пространстве

### Содержание лекции:

В настоящей лекции мы вводим в аффинное пространство координаты. Репер, или система координат может быть введена непосредственно применением векторизации аффинного пространства, однако есть более естественный способ это сделать.

### Ключевые слова:

Система координат, барицентрическая комбинация, центр тяжести, аффинная независимость, барицентрические координаты.

### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

### Ссылка на ресурсы:

[mathdep.ifmo.ru/geolin](http://mathdep.ifmo.ru/geolin)

## 2.1 Координаты в аффинном пространстве

Системой координат в аффинном пространстве  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}$  называется пара  $C_O = (O, \{\vec{e}_j\}_{j=1}^n)$ , состоящая из произвольно выбранной точки  $O \in \mathbb{S}$  и произвольно выбранного базиса  $\{\vec{e}_j\}_{j=1}^n$  пространства  $\mathbb{V}$ .

**Nota bene** При векторизации  $\text{vect}_O$  пространства относительно точки  $O$  координатами точки  $P$  будет набор  $\{\xi^j\}_{j=1}^n$ , такой что

$$P \rightarrow \text{vect}_O(P) = \overrightarrow{OP} = \sum_{j=1}^n \xi^j \vec{e}_j.$$

Пусть  $\{\xi^j\}_{j=1}^n$  - координаты точек  $P$  в системе координат  $C_O$  и  $\{\eta^j\}_{j=1}^n$  - координаты точки  $Q$  в той же системе. Тогда из соотношения

$$\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OP} + \vec{v},$$

следует выражение для координат вектора  $\vec{v}$ :

$$\vec{v} = \sum_{j=1}^n (\eta^j - \xi^j) \vec{e}_j.$$

## 2.2 Барицентрическая комбинация

Барицентрической линейной комбинацией точек  $\{P_i\}_{i=0}^m \in \mathbb{A}_{\mathbb{K}}$  аффинного пространства  $\mathbb{A}_{\mathbb{K}}$  называется выражение вида

$$\sum_{i=0}^m \alpha^i P_i, \quad \text{где} \quad \sum_{i=0}^m \alpha^i = 1 \quad \alpha^i \in \mathbb{K}.$$

При векторизации  $\text{vect}_O$  аффинного пространства барицентрическая линейная комбинация задает точку  $Q \in \mathbb{S}$ , чей радиус-вектор равен

$$\overrightarrow{OQ} = \sum_{i=0}^m \alpha^i \overrightarrow{OP_i}$$

**Лемма 2.1.** Точка  $Q$  - результат барицентрической линейной комбинации точек  $\{P_i\}_{i=0}^m$  - определена корректно.

►

Пусть  $O'$  - другая точка, тогда

$$\overrightarrow{O'Q} = \overrightarrow{O'O} + \overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{O'O} + \sum_{i=1}^k \alpha^i \overrightarrow{OP_i} = \sum_{i=1}^k \alpha^i (\overrightarrow{O'O} + \overrightarrow{OP_i}) = \sum_{i=1}^k \alpha^i \overrightarrow{O'P_i},$$

где было использовано свойство  $\sum_{i=0}^m \alpha^i = 1$ .

◄

**Пример 2.1.** Центр тяжести системы точек  $\{P_0, P_1, \dots, P_m\}$ :

$$center(P_0, P_1, \dots, P_m) = \frac{1}{m+1} (P_0 + P_1 + \dots + P_m).$$

**Nota bene** Барицентрическая комбинация  $\lambda P + \mu Q$  двух точек  $P$  и  $Q$  есть точка  $R$ , лежащая на прямой  $PQ$ , и обладающая свойством

$$\overrightarrow{PR} = \frac{\mu}{\lambda} \overrightarrow{RQ}.$$

**Лемма 2.2.** Непустое множество  $\mathbb{P}_k \subset \mathbb{A}_k$  является плоскостью тогда и только тогда, когда вместе с любыми двумя различными точками оно содержит проходящую через них прямую.

►

⇐ Утверждение очевидно.

⇒ Пусть  $\mathbb{P}_k$  обладает указанным свойством и  $P_0 \in \mathbb{P}_k$ . Покажем, что множество

$$\mathbb{U} = \{\vec{u} \in \mathbb{U} : P_0 + u \in \mathbb{P}_k\} \subset \mathbb{V},$$

является подпространством. Ясно, что  $0 \in \mathbb{U}$  и если  $\vec{u} \in \mathbb{U}$ , а  $\lambda \in k$ , то  $P_0 + \lambda \vec{u}$  лежит на прямой, проходящей через точки  $P_0$  и  $P_0 + \vec{u}$ . Следовательно  $\lambda \vec{u} \in \mathbb{U}$ . Пусть теперь  $\vec{u}_1, \vec{u}_2 \in \mathbb{U}$  и  $\lambda \in k$ , так что  $\lambda \notin \{0, 1\}$ , тогда точка  $P = P_0 + \vec{u}_1 + \vec{u}_2$  лежит на прямой, проходящей через точки

$$P_1 = P_0 + \lambda \vec{u}_1 \in \mathbb{P}_k, \quad P_2 = P_0 + \frac{\lambda}{\lambda - 1} \vec{u}_2 \in \mathbb{P}_k,$$

а именно:

$$P = \frac{1}{\lambda} P_1 + \frac{\lambda - 1}{\lambda} P_2 \Rightarrow P \in \mathbb{P}_k.$$

◀

## Аффинная независимость

|| Система точек  $\{P_i\}_{i=0}^m$  называется **аффинно-независимой**, если никакую из этих точек нельзя представить в виде барицентрической линейной комбинации остальных.

**Лемма 2.3.** Система точек  $\{P_i\}_{i=0}^m$  аффинно-независима тогда и только тогда, когда система векторов  $\{\overrightarrow{P_0 P_i}\}_{i=1}^k$  линейно-независима.

►

⇐ Предположим, что  $\{P_i\}_{i=0}^m$  - аффинно-зависима и

$$P_0 = \sum_{i=1}^m \alpha^i P_i, \quad \sum_{i=1}^m \alpha^i = 1,$$

## КООРДИНАТЫ В АФФИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

тогда векторизация относительно точки  $P_0$  дает

$$\vec{0} = \overrightarrow{P_0 P_0} = \sum_{i=1}^m \alpha^i \overrightarrow{P_0 P_i}, \quad \sum_{i=1}^m \alpha^i = 1,$$

и значит система векторов  $\{\overrightarrow{P_0 P_i}\}_{i=1}^k$  линейнозависима.

$\Rightarrow$  Предположим, что

$$\sum_{i=1}^m \alpha^i \overrightarrow{P_0 P_i} = \vec{0}.$$

Возможны два случая:

- $\sum_{i=1}^m \alpha^i \neq 0$ , тогда без ограничения общности можно считать, что

$$\sum_{i=1}^m \alpha^i = 1 \quad \Rightarrow \quad P = \sum_{i=1}^m \alpha^i P_i \quad \Rightarrow \quad \overrightarrow{P_0 P} = \sum_{i=1}^m \alpha^i \overrightarrow{P_0 P_i} = \vec{0}, \quad \Rightarrow \quad P = P_0.$$

- $\sum_{i=1}^m \alpha^i = 0$ , но  $\alpha^1 \neq 0$ , тогда используем соотношение:

$$\overrightarrow{P_0 P_i} = -\overrightarrow{P_1 P_0} + \overrightarrow{P_1 P_i},$$

получаем линейную комбинацию

$$\alpha^0 \overrightarrow{P_1 P_0} + \sum_{i=2}^m \alpha^i \overrightarrow{P_1 P_i} = \vec{0},$$

в которой

$$\alpha^0 = -\sum_{i=1}^m \alpha^i = 0 \quad \Rightarrow \quad \alpha^0 + \sum_{i=2}^m \alpha^i = -\alpha^1 \neq 0,$$

и значит  $P_1$  является барицентрической линейной комбинацией точек  $\{P_0, P_2, \dots, P_m\}$ .



## Барицентрические координаты

**Теорема 2.1.** Пусть  $\dim \mathbb{A}_{\mathbb{k}} = n$  и  $\{P_i\}_{i=0}^n$  - аффинно-независимая система точек в  $\mathbb{A}_{\mathbb{k}}$ . Тогда каждая точка  $Q \in \mathbb{A}_{\mathbb{k}}$  единственным образом представляется в виде

$$Q = \sum_{i=0}^n \xi^i P_i, \quad \sum_{i=0}^n \xi^i = 1.$$



Утверждение теоремы можно записать в виде

$$\overrightarrow{P_0 Q} = \sum_{i=1}^n \xi^i \overrightarrow{P_0 P_i}, \quad \xi^i \in \mathbb{k}.$$

## КООРДИНАТЫ В АФФИННОМ ПРОСТРАНСТВЕ

Отсюда следует, что в качестве  $\{\xi^i\}_{i=1}^n$  можно взять координаты вектора  $\overrightarrow{P_0Q}$  в базисе  $\{\overrightarrow{P_0P_i}\}_{i=1}^n$ . После этого  $\xi^0$  определяется равенством

$$\xi^0 = 1 - \sum_{i=1}^n \xi^i.$$



|| Совокупность чисел  $\xi^0, \xi^1, \dots, \xi^k$  называется **барицентрическими координатами** точки  $P \in \mathbb{A}_{\mathbb{k}}$  относительно системы точек  $\{P_i\}_{i=0}^n$ .