

# Глава 1: Кинематика точки

## § 2 Косоугольные координаты

Здесь можно немного добавить строгости, а то ничерта не понятно. Пусть  $V$  — евклидово пространство (линейное со скалярным произведением). Как нам определяли,  $g_{ik} = \mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_k$ ,

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \sum_{ij} a^i b^j g_{ij}$$

Здесь  $a^k$  — коэффициенты разложения по  $\mathbf{e}_k$  — называются контравариантными координатами.

Пусть  $V^*$  — сопряжённое к  $V$ , его базисом являются координатные функции  $f_k :: f_k(\mathbf{x}) = x^k$ . Поскольку задано скалярное произведение, задан канонический изоморфизм  $V \rightarrow V^*$ . Нам, правда, потребуется  $V^* \rightarrow V$ .

Введём ещё одну систему *векторов* в  $V$ :  $\mathbf{e}^k = f_k^*$ , то есть  $f_k(\mathbf{x}) = \mathbf{e}^k \cdot \mathbf{x}$ . Она и называется взаимным базисом, коэффициенты разложения по ней — ковариантные координаты. Из линейности скалярного произведения, ровно такие же координаты будут у соответствующей формы в  $V^*$ . Линейную независимость легко получить из ЛНЗ  $f_k$ , а раз их  $\dim V$ , то полученные векторы являются базисом.

Так что можно сформулировать правило:

- Контравариантные координаты — коэффициенты разложения по базису линейного пространства.
- Ковариантные координаты — коэффициенты разложения по базису пространства линейных форм.

А вот теперь можно уже развлекаться с индексами.

**Утверждение 1.**  $\mathbf{e}^k \cdot \mathbf{e}_j = \delta_{kj}$

**Утверждение 2.** Пусть  $\mathbf{r} = \xi^k \mathbf{e}_k$  и  $u = \xi_k \mathbf{e}^k$ . Тогда  $\xi_k = \mathbf{r} \cdot \mathbf{e}_k$