

Differential Geometry

Sergey Barseghyan

16 сентября 2019 г.

1 Линейная алгебра

Определение 1. Векторное пространство V - множество снабженное двумя операциями:

1. сложение

2. $\forall x \in V, \lambda \in \mathbb{R} \quad \lambda x \in V$

Определение 2. $\dim V = n$, то $\exists e_i \in V, i = 1, \dots, n$; такие, что $\forall v \in V: v = v^i e_i, v^i \in \mathbb{R}$

Выбор базиса даёт изоморфизм $V \simeq \mathbb{R}^n$ (линейное отображение). Это отображение устроено так: $v = (v^i) \in V \mapsto \begin{pmatrix} v^1 \\ \vdots \\ v^n \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$, а обратное $\mathbb{R}^n \simeq V, \mathbb{R}^n \ni \begin{pmatrix} v^1 \\ \vdots \\ v^n \end{pmatrix} \mapsto v^i e_i \in V$

$$\forall e \in V \longrightarrow \begin{matrix} \mathbb{R} \rightarrow V \\ \lambda \in \mathbb{R} \rightarrow \lambda e \in V \end{matrix}$$

Определение 3. $U \subset V$ подмножество векторное пространство V называется **подпространством**, если U замкнуто относительно сложения и умножения на $\lambda \in \mathbb{R}$

Утверждение 1. Все векторные пространства одинаковой размерности изоморфны.

Определение 4. Отображение $\varphi: V \mapsto W$, где V и W векторные пространства, называется линейным, если $\forall v_1, v_2 \in V, \forall \lambda \in \mathbb{R}$ выполняется

$$\begin{aligned} \varphi(v_1 + v_2) &= \varphi(v_1) + \varphi(v_2) \\ \varphi(\lambda v_1) &= \lambda \varphi(v_1) \end{aligned}$$

$\text{Hom}(V, W) = \{\varphi | \varphi - \text{линейное отображение}\}$ -векторное пространство

Упражнение 1.1. Пусть $\{e_i\}$ - базис в V , а $\{b_j\}$ - базис в W .

$\varphi: (v^i) \rightarrow (w^j) \quad i = 1, \dots, \dim V = n \quad v \rightarrow \varphi(v) = w \quad j = 1, \dots, \dim w = m$
 φ - линейно $\implies w^j = A_i^j v^i$, где $A_i^j \in \mathbb{R}$

$$\begin{aligned} \varphi(v^i e_i) &= v^i \varphi(e_i) \\ W \ni \varphi(e_i) &= A_i^j f_j \end{aligned}$$

Таким образом

$$\text{Hom}(V, W) \cong \left\{ \begin{matrix} A_i^j & i = 1, \dots, n \\ & j = 1, \dots, m \end{matrix} \right\} = \mathbb{R}^{n \times m} \longleftarrow \text{Mat}_{n \times m}(\mathbb{R})$$

Определение 5. V_1, V_2 - векторные пространства, тогда $V_1 \oplus V_2 = \{(u, v) | u \in V_1, v \in V_2\}$

$$1. (u_1, u_2) + (u'_1, u'_2) = (u_1 + u'_1, u_2 + u'_2),$$

$$2. \lambda(u_1, u_2) = (\lambda u_1, \lambda u_2)$$

V_1, V_2 вложены в $V_1 \oplus V_2$ $u \in V_i \mapsto (u, 0) \in V_1 \oplus V_2$

Определение 6. Для векторного пространства V , пространство линейных функционалов на V обозначается V^* и называется двойственным пространством.

$$V^* := \text{Hom}(V, \mathbb{R}), \quad \dim V^* = \dim V$$