

1 Линейная алгебра

1. Пусть $f : V \rightarrow V$ — линейный оператор на векторном пространстве V . Докажите, что следующие два утверждения эквивалентны:

- Существуют подпространства V_0, V_1 пространства V такие, что $V = V_0 \oplus V_1$, $f(v) = 0$ для $v \in V_0$ и $f(v) = v$ для $v \in V_1$.
- $f^2 = f$.

Линейный функционал на пространстве V над полем F — это линейное отображение из V в F . Через $V^* = \text{Hom}_k(V, k)$ обозначается пространство функционалов (сложение и умножение на скаляр поточечные). Это пространство называется сопряжённым к пространству V .

2. Пусть e_1, \dots, e_n — базис V . Докажите, что функционалы e^1, \dots, e^n , заданные равенствами $e^i(e_j) = \delta_{i,j}$, образуют базис V^* . Выведите отсюда, что $V \cong V^*$, если V конечномерно.
3. Пусть $e_i, i \in U$ — базис V , где $|U| = \infty$. Образуют ли функционалы $e^i, i \in U$, заданные как и в предыдущей задаче, базис V^* ? Верно ли, что $V \cong V^*$.
4. Рассмотрим отображение $\phi_V : V \rightarrow (V^*)^*$, заданное равенством $\phi_V(x)(f) = f(x)$, является линейным. Докажите, что это отображение всегда инъективно и сюръективно в случае конечномерного V .
5. Пусть $\alpha : U \rightarrow V$ — линейное отображение. Докажите, что $\alpha^* : V^* \rightarrow U^*$, заданное равенством $\alpha^*(f) = f\alpha$, тоже является линейным отображением таким, что размерности $\text{Im}(\alpha)$ и $\text{Im}(\alpha)^*$ совпадают. Докажите, что α сюръективно тогда и только тогда, когда α^* инъективно и α инъективно тогда и только тогда, когда α^* сюръективно. Проверьте равенство $\alpha^{**}\phi_U = \phi_V\alpha$.
6. Пусть $f, g \in V^*$ таковы, что $f(x)g(x) = 0$ для любого $x \in V$. Докажите, что либо $f = 0$, либо $g = 0$.
7. Для подпространства V_0 пространства V определим $V_0^\perp = \{f \in V^* \mid f(x) = 0 \forall x \in V_0\}$. Докажите, что V_0^\perp — подпространство V^* . Докажите, что, если V конечномерно, то $\dim(V_0) + \dim(V_0^\perp) = \dim(V)$.
8. Пусть $V_2 \subset V_1$ — два подпространства V . Докажите, что $V_1^\perp \subset V_2^\perp$.
9. Пусть V конечномерно. Докажите, что набор линейных функционалов на V порождает V^* тогда и только тогда, когда пересечение их ядер равно 0. Верно ли это для бесконечномерного V ?
10. Пусть \mathbf{u} — базис U , \mathbf{v} — базис V (оба пространства конечномерны), $\alpha : U \rightarrow V$ — линейное отображение. Как связаны матрицы $[\alpha]_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}}$ и $[\alpha^*]_{\mathbf{v}^*}^{\mathbf{u}^*}$, где \mathbf{v}^* и \mathbf{u}^* — базисы пространств V^* и U^* , построенные по базисам \mathbf{v} и \mathbf{u} как в задаче 2.
11. Пусть V — пространство над бесконечным полем x_1, \dots, x_m — ненулевые элементы V . Докажите, что существует функционал на V , который не равен 0 на x_i для всех $1 \leq i \leq m$.