

Соглашение. Все векторные пространства рассматриваются над полем $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ или $\mathbb{K} = \mathbb{C}$.

1.1. Докажите, что замыкание векторного подпространства в топологическом векторном пространстве является векторным подпространством.

1.2. Пусть X и Y — топологические векторные пространства. Докажите, что

- (1) линейный оператор $X \rightarrow Y$ непрерывен тогда и только тогда, когда он непрерывен в нуле;
- (2) множество $\mathcal{L}(X, Y)$ непрерывных линейных операторов из X в Y является векторным подпространством в $\text{Hom}_{\mathbb{K}}(X, Y)$.

1.3. Докажите, что топология на векторном пространстве X , порожденная каким-либо семейством полунорм, превращает X в топологическое векторное пространство.

Подсказка: экономнее всего свести все к случаю одной полунормы.

1.4. Пусть (X, P) — полинормированное пространство. Докажите, что последовательность (x_n) в X сходится к элементу $x \in X$ в топологии, порожденной семейством полунорм P , тогда и только тогда, когда $p(x_n - x) \rightarrow 0$ для всех $p \in P$.

1.5. Пусть (X, P) — полинормированное пространство. Докажите, что $\overline{\{0\}} = \bigcap \{p^{-1}(0) : p \in P\}$.

1.6. Придумайте разумное определение семейства полунорм на пространстве $C^\infty(M)$, где M — гладкое многообразие. (На лекции это было проделано для случая, когда M — отрезок прямой или открытое множество в \mathbb{R}^n .)

1.7. Пусть $U \subset \mathbb{C}$ — открытое множество. Докажите, что компактно-открытая топология на пространстве голоморфных функций $\mathcal{O}(U)$ совпадает с топологией, унаследованной из $C^\infty(U)$.

1.8. Пусть X — векторное пространство и $S \subset X$ — непустое подмножество. Докажите, что

- (1) $\text{conv}(S) = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i : x_i \in S, \lambda_i \geq 0, \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1, n \in \mathbb{N} \right\}$;
- (2) $\text{circ}(S) = \left\{ \lambda x : x \in S, \lambda \in \mathbb{K}, |\lambda| \leq 1 \right\}$;
- (3) $\Gamma(S) = \left\{ \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i : x_i \in S, \lambda_i \in \mathbb{K}, \sum_{i=1}^n |\lambda_i| \leq 1, n \in \mathbb{N} \right\}$.

1.9. Пусть S — подмножество топологического векторного пространства X . Докажите, что

- (1) если S выпукло, то его замыкание \bar{S} и внутренность $\text{Int } S$ выпуклы;
- (2) если S закруглено, то \bar{S} закруглено, а если вдобавок $0 \in \text{Int } S$, то и $\text{Int } S$ закруглено;
- (3) если S открыто, то $\text{conv}(S)$ и $\Gamma(S)$ открыты, а если вдобавок $0 \in S$, то $\text{circ}(S)$ открыто.

1.10. Докажите, что полунорма на векторном пространстве равна функционалу Минковского своего открытого единичного шара и своего замкнутого единичного шара.