

9.1. Пусть X, Y, Z — топологические векторные пространства. Докажите, что билинейное отображение $X \times Y \rightarrow Z$ непрерывно тогда и только тогда, когда оно непрерывно в точке $(0, 0)$.

9.2. Пусть X, Y, Z — локально выпуклые пространства, P, Q, R — определяющие семейства полунорм на X, Y, Z соответственно, причем семейства P и Q направленные. Докажите, что билинейное отображение $\Phi: X \times Y \rightarrow Z$ непрерывно тогда и только тогда, когда для каждого $r \in R$ найдутся такие $p \in P, q \in Q$ и $C > 0$, что $r(\Phi(x, y)) \leq Cp(x)q(y)$ для всех $x \in X, y \in Y$.

9.3. Пусть X, Y, Z — полунормированные пространства. Докажите, что полунормированные пространства $\mathcal{L}(X, Z)$ и $\mathcal{Bil}(X \times Y, Z)$ являются нормированными тогда и только тогда, когда Z — нормированное пространство.

9.4. Пусть X и Y — полунормированные пространства. Докажите, что открытый единичный шар пространства $X \otimes_{\pi} Y$ является выпуклой оболочкой множества $U_X \odot U_Y = \{x \otimes y : x \in U_X, y \in U_Y\}$, где U_X и U_Y — открытые единичные шары пространств X и Y соответственно. Как следствие, проективная тензорная полунорма на $X \otimes Y$ равна функционалу Минковского множества $\text{conv}(U_X \odot U_Y)$.

9.5. Пусть X и Y — полунормированные пространства. Докажите, что для любого полунормированного пространства Z и любого непрерывного билинейного отображения $\Phi: X \times Y \rightarrow Z$ его линейаризация $\varphi: X \otimes_{\pi} Y \rightarrow Z$ непрерывна, и $\|\varphi\| = \|\Phi\|$.

9.6. Пусть X и Y — полунормированные пространства. Докажите, что полунорма α на $X \otimes Y$ является приемлемой кросс-полунормой тогда и только тогда, когда $\|\cdot\|_{\varepsilon} \leq \alpha \leq \|\cdot\|_{\pi}$.

9.7. Пусть X и Y — локально выпуклые пространства. Докажите, что

- (а) топология на $X \otimes_{\pi} Y$ — сильнейшая из всех локально выпуклых топологий на $X \otimes Y$, в которых каноническое отображение $X \times Y \rightarrow X \otimes Y, (x, y) \mapsto x \otimes y$, непрерывно;
- (б) если \mathcal{U} и \mathcal{V} — базы окрестностей нуля в X и Y соответственно, то семейство $\{\Gamma(U \odot V) : U \in \mathcal{U}, V \in \mathcal{V}\}$ — база окрестностей нуля в $X \otimes_{\pi} Y$.

9.8. Пусть X и Y — бесконечномерные нормированные пространства. Докажите, что пространства $X \otimes_{\pi} Y$ и $X \otimes_{\varepsilon} Y$ неполны.

9.9. Сформулируйте и докажите коммутативность и ассоциативность тензорных произведений $\otimes_{\pi}, \otimes_{\varepsilon}, \widehat{\otimes}_{\pi}, \widehat{\otimes}_{\varepsilon}$, а также их аддитивность по каждому из аргументов.

9.10. Постройте естественный изометрический изоморфизм $\mathcal{L}(X \otimes_{\pi} Y, Z) \cong \mathcal{L}(X, \mathcal{L}(Y, Z))$, где X, Y, Z — полунормированные пространства.

9.11. Пусть X и $Y_i (i \in I)$ — локально выпуклые пространства. Обязательно ли изоморфизм векторных пространств $X \otimes_{\pi} (\bigoplus_{i \in I} Y_i) \cong \bigoplus_{i \in I} (X \otimes_{\pi} Y_i)$ является топологическим изоморфизмом? Тот же вопрос для \otimes_{ε} .