

6.1. Пусть $\mathcal{X} = (X_i, \varphi_{ij})$ — прямая система локально выпуклых пространств. Положим

$$X = \left(\bigoplus_{i \in I} X_i \right) / \text{span}\{x_i - \varphi_{ij}(x_i) : i \leq j, x_i \in X_i\}.$$

Для каждого $j \in I$ обозначим через $\varphi_j: X_j \rightarrow X$ композицию стандартного вложения $X_j \rightarrow \bigoplus_{i \in I} X_i$ и факторотображения $\bigoplus_{i \in I} X_i \rightarrow X$. Докажите, что (X, φ_i) — прямой предел \mathcal{X} в категории локально выпуклых пространств.

6.2. (1) Пусть X — векторное пространство, I — направленное множество, $(X_i)_{i \in I}$ — семейство векторных подпространств в X , причем $X_i \subset X_j$ при $i \leq j$, и $\bigcup_{i \in I} X_i = X$. Предположим, что каждое пространство X_i снабжено локально выпуклой топологией таким образом, что для всех $i \leq j$ вложение X_i в X_j непрерывно. Снабдим X индуктивной топологией относительно семейства вложений $(X_i \rightarrow X)_{i \in I}$. Докажите, что $X \cong \varinjlim X_i$.

(2) Докажите, что прямой предел любой системы локально выпуклых пространств (X_i, φ_{ij}) , в которой все отображения φ_{ij} инъективны, получается так, как в п. 1.

6.3. Пусть $K \subset \mathbb{C}^n$ — компактное множество, \mathcal{U} — какая-либо база его относительно компактных открытых окрестностей. Напомним (см. лекцию), что имеет место топологический изоморфизм $\mathcal{O}(K) \cong \varinjlim \{\mathcal{O}(U) : U \in \mathcal{U}\}$. Постройте топологический изоморфизм $\mathcal{O}(K) \cong \varinjlim \{\mathcal{A}(\bar{U}) : U \in \mathcal{U}\}$, где $\mathcal{A}(\bar{U})$ — банахово пространство функций, голоморфных в U и непрерывных на \bar{U} , снабженное суп-нормой.

6.4. Докажите хаусдорфовость пространств $C_c(X)$ (где X — топологическое пространство), $C_c^\infty(U)$ (где $U \subset \mathbb{R}^n$ — открытое множество), $\mathcal{O}(K)$ (где $K \subset \mathbb{C}^n$ — компактное множество).

6.5. Пусть $U \subset \mathbb{R}$ — открытое множество. Функция $f: U \rightarrow \mathbb{C}$ называется *вещественно-аналитической*, если ее ряд Тейлора сходится к ней в окрестности каждой точки $x \in U$. Пусть $A(U)$ — пространство всех вещественно-аналитических функций на U . Обозначим через \mathcal{K} семейство всех компактов в U , и для каждого $K \in \mathcal{K}$ обозначим через $\mathcal{V}(K)$ множество всех открытых подмножеств \mathbb{C} , содержащих K .

(1) Убедитесь, что существуют изоморфизмы векторных пространств

$$A(U) \cong \varprojlim_{K \in \mathcal{K}} \mathcal{O}(K) \cong \varprojlim_{K \in \mathcal{K}} \left(\varinjlim_{V \in \mathcal{V}(K)} \mathcal{O}(V) \right). \quad (1)$$

(2) Докажите, что пространство $A(U)$, снабженное соответствующей локально выпуклой топологией (относительно которой изоморфизмы (1) являются топологическими), хаусдорфово.

(3) Докажите, что последовательность сходится в $A(U)$ тогда и только тогда, когда она сходится равномерно на некоторой комплексной окрестности каждой точки $x \in U$.

6.6. Пусть $x \in \mathbb{R}$ и $C_x = \varinjlim C[x - 1/n, x + 1/n]$ — пространство ростков непрерывных функций в x , снабженное соответствующей индуктивной локально выпуклой топологией. Представим C_x в виде $C_x = \mathbb{K}1 \oplus C_x^0$, где $C_x^0 = \{f \in C_x : f(x) = 0\}$. Докажите, что топология на C_x^0 , унаследованная из C_x , тривиальна. Как следствие, C_x нехаусдорфово.

6.7. Пусть $z \in \mathbb{C}$. Представим пространство \mathcal{O}_z ростков голоморфных функций в z в виде $\mathcal{O}_z = \varinjlim \mathcal{O}(U_{1/n}(z))$. Снабдим каждое из пространств $\mathcal{O}(U_{1/n}(z))$ топологией поточечной сходимости, а пространство \mathcal{O}_z — соответствующей индуктивной локально выпуклой топологией. Представим \mathcal{O}_z в виде $\mathcal{O}_z = \mathbb{K}1 \oplus \mathcal{O}_z^0$, где $\mathcal{O}_z^0 = \{f \in \mathcal{O}_z : f(z) = 0\}$. Докажите, что топология на \mathcal{O}_z^0 , унаследованная из \mathcal{O}_z , тривиальна. Как следствие, \mathcal{O}_z нехаусдорфово относительно введенной выше (неканонической) топологии.

6.8*. (1) Представим пространство $C_c(\mathbb{R})$ в виде $C_c(\mathbb{R}) = \varinjlim C_{[-n,n]}(\mathbb{R})$, где $C_{[-n,n]}(\mathbb{R})$ — пространство непрерывных функций на \mathbb{R} с носителем в $[-n, n]$. Докажите, что индуктивная локально выпуклая топология на $C_c(\mathbb{R})$ не совпадает с индуктивной топологией τ_i (см. задачу 4.4).

(2) Докажите аналогичное утверждение для пространства $C_c^\infty(\mathbb{R})$.

6.9. Пусть $X = \varinjlim X_n$ — строгий прямой предел последовательности локально выпуклых пространств, причем для каждого n пространство X_n замкнуто в X_{n+1} . Докажите, что подмножество $B \subset X$ ограничено тогда и только тогда, когда B содержится в некотором X_n и ограничено в нем.

6.10. Пусть $\mathbb{D}_r = \{z \in \mathbb{C} : |z| < r\}$. Докажите, что при $r < R$ отображение ограничения $\mathcal{O}(\mathbb{D}_R) \rightarrow \mathcal{O}(\mathbb{D}_r)$ не является топологически инъективным. Как следствие, прямая последовательность $\{\mathcal{O}(\mathbb{D}_{1/n}) : n \in \mathbb{N}\}$ не является строгой.

6.11. Пусть X — множество, Y — локально выпуклое пространство, $F \subset Y^X$ — векторное подпространство и \mathcal{B} — некоторое F -ограниченное семейство подмножеств X . Снабдим F топологией равномерной сходимости на элементах семейства \mathcal{B} . Пусть \mathcal{U} — какая-либо предбаза окрестностей нуля в Y . Для $B \in \mathcal{B}$ и $U \in \mathcal{U}$ положим $M(B, U) = \{\varphi \in F : \varphi(B) \subset U\}$. Докажите, что $\{M(B, U) : B \in \mathcal{B}, U \in \mathcal{U}\}$ — предбаза окрестностей нуля в F .

6.12. Пусть X и Y — локально выпуклые пространства, \mathcal{B} — какое-либо семейство ограниченных подмножеств X . Докажите, что пространство $\mathcal{L}_{\mathcal{B}}(X, Y)$ хаусдорфово тогда и только тогда, когда Y хаусдорфово и $\bigcup \mathcal{B}$ тотально в X .