

## Комплексные поверхности 5: пространства Фреше

**Задача 5.1.** Пусть  $f : U_1 \rightarrow U_2$  – непрерывное отображение из подмножеств пространств Фреше,  $U_1 \subset F_1, U_2 \subset F_2$ . Предположим, что  $f$  дважды дифференцируемо. Докажите, что  $f''(x, \lambda_1, \lambda_2) = f''(x, \lambda_2, \lambda_1)$  (вторая производная симметрична).

**Задача 5.2.** Пусть  $V$  – пространство последовательностей вещественных чисел с топологией почленной сходимости. Докажите, что  $V$  – пространство Фреше. Докажите, что  $V$  не допускает никакой нормы, совместимой с этой топологией (*полунормы* допускает, естественно).

**Задача 5.3.** Пусть  $M$  комплексное многообразие, а  $V$  – пространство голоморфных функций, с топологией равномерной сходимости на компактах. Докажите, что  $V$  – пространство Фреше.

**Определение 5.1.** **Локально выпуклое** топологическое векторное пространство – такое, в котором есть база топологии из выпуклых открытых множеств. **Трансляционно-инвариантная** значит "инвариантная относительно параллельных переносов".

**Задача 5.4 (\*).** Пусть  $d$  – трансляционно-инвариантная метрика на топологическом векторном пространстве  $V$ . Предположим, что  $d$  задает на  $V$  локально выпуклую топологию. **Докажите, что в  $V$  шары любого радиуса выпуклы.**

**Задача 5.5.** Пусть  $\phi : X \rightarrow Y$  – морфизм многообразий Фреше, причем  $Y$  конечномерно, а дифференциал  $d\phi$  сюръективен в каждой точке  $X$ . Тогда  $\phi^{-1}(y)$  – подмногообразие Фреше.

**Задача 5.6.** Пусть  $V$  – пространство гладких функций на окружности с топологией Фреше, а  $\Psi_\lambda : V \rightarrow V$  переводит  $f$  в  $x \rightarrow \int_0^\lambda f(x + \lambda t) dt$ . Докажите, что  $\Psi_\lambda$  непрерывен, но не обратим для бесконечного числа  $\lambda \in [0, \varepsilon]$ .