

Банаховы пространства

Определение 1. Векторное пространство над \mathbb{R} с нормой $\|x\|$ называется *банаховым пространством*, если оно полно относительно метрики $d(a, b) = \|b - a\|$.

Задача 1. Пусть $p \in \mathbb{R}$, $p \geq 1$.

- а) Докажите, что множество последовательностей (a_1, a_2, \dots) , для которых ряд $\sum_k |a_k|^p$ сходится, образует линейное подпространство. Обозначим его l_p .
- б) Докажите, что выражение $\sqrt[p]{\sum |a_k|^p}$ определяет норму на l_p .
- в) Докажите, что если последовательности образуют фундаментальную последовательность в l_p , то они сходятся поэлементно.
- г) Докажите полноту l_p .

Задача 2. а) Докажите, что для последовательностей (a_1, a_2, \dots) и (b_1, b_2, \dots) из l_2 ряд $\sum_k a_k b_k$ сходится, и что это выражение задаёт скалярное произведение (положительно определённую билинейную симметрическую форму) в l_2 .

б) Докажите, что норма в l_p при $p \neq 2$ не может быть получена ни из какого скалярного произведения посредством $\|a\|_p = \sqrt{\langle a, a \rangle}$.

в*) Докажите, что, тем не менее, для $p > 1$ выражение $\sum a_k b_k$ определяет невырожденное спаривание l_p и l_q при $1/p + 1/q = 1$.

г*) Какой смысл можно придать предыдущему пункту для $p = 1$?

Определение 2. Банахово пространство, норма в котором получена из скалярного произведения, называется *гильбертовым пространством*.

а) Приведите пример некомпактного подмножества $C^1([0, 1])$, которое компактно как подмножество $C([0, 1])$.

б) Сформулируйте и докажите аналог критерия Арцела компактности в $C^k([0, 1])$.

Задача 4. а) Докажите, что множество последовательностей (a_1, a_2, \dots) , для которых $0 \leq a_k \leq 2^{-k}$, компактно в l_p для любого $p \geq 1$.

б*) Докажите критерий вполне ограниченности ограниченного подмножества $K \subset l_p$: для всякого $\varepsilon > 0$ найдётся такое N , что для всех $(a_1, a_2, \dots) \in K$ выполняется $\sum_{k=N+1}^{\infty} |a_k|^p < \varepsilon$.

Определение 3. Банахово пространство называется *сепарабельным*, если оно является замыканием своего счётного подмножества.

Задача 5. Докажите, что банахово пространство несепарабельно тогда и только тогда, когда в нём найдётся несчётное множество попарно непересекающихся единичных шаров.

Задача 6. Будут ли следующие пространства сепарабельны:

- а) конечномерное пространство;
- б) пространство l_p ;
- в) пространство l_∞ ограниченных последовательностей с равномерной нормой;
- г) пространство $C([0, 1])$;
- д) пространство $C^k([0, 1])$.

Задача 7*. а*) Докажите, что для всякого замкнутого сепарабельного собственного подпространства L гильбертова пространства найдётся вектор x , для которого $\|x\| = 1$ и расстояние от x до L равно 1. Чему при этом равно (x, y) для $y \in L$?

б*) Приведите пример замкнутого собственного подпространства в банаховом пространстве, для которого не найдётся такого вектора.

Задача 8*. Докажите, что всякое сепарабельное гильбертово пространство изометрично посредством линейного отображения l_2 .

Задача 9*. Может ли базис в банаховом пространстве быть счётным множеством?