ИДЗ №2

по дисциплине "Функциональный анализ"

Винницкая Дина Сергеевна

Группа: Б9122-02.03.01сцт

Задание 5.16. (б)

Пусть $A: \ell_p \to \ell_p$,

$$Ax = \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} a_{kj} \xi_j \right\}_{k=1}^{\infty}$$

Тогда A — сжимающее отображение в пространстве ℓ_p , если

$$\sup_{k\in\mathbb{N}}\sum_{j=1}^{\infty}|a_{kj}|<1\quad\text{при }p=\infty;$$

Решение

Пусть $x=(\xi_j)\in\ell_\infty$. Это означает, что существует константа M, такая что для всех $j\in\mathbb{N}$ выполнено $|\xi_j|\leq M$. Другими словами, последовательность x ограничена по модулю, и её супремум конечен:

$$||x||_{\infty} = \sup_{j} |\xi_{j}| < \infty$$

Теперь рассмотрим, как действует оператор A на такой вектор x. Его k-ая координата равна:

$$(Ax)_k = \sum_{j=1}^{\infty} a_{kj} \xi_j$$

Нас интересует, насколько может быть большим модуль этой суммы. Применим неравенство треугольника:

$$|(Ax)_k| = \left| \sum_{j=1}^{\infty} a_{kj} \xi_j \right| \le \sum_{j=1}^{\infty} |a_{kj}| \cdot |\xi_j|$$

Так как $|\xi_j| \leq ||x||_{\infty}$ для всех j, то:

$$|(Ax)_k| \le \left(\sum_{j=1}^{\infty} |a_{kj}|\right) \cdot ||x||_{\infty}.$$

1

Теперь найдём норму всего вектора Ax:

$$||Ax||_{\infty} = \sup_{k} |(Ax)_{k}| \le \sup_{k} \left(\sum_{j=1}^{\infty} |a_{kj}| \cdot ||x||_{\infty} \right)$$

Вынесем константу за скобки:

$$||Ax||_{\infty} \le \left(\sup_{k} \sum_{j=1}^{\infty} |a_{kj}|\right) \cdot ||x||_{\infty}$$

Обозначим:

$$\alpha := \sup_{k} \sum_{j=1}^{\infty} |a_{kj}|$$

Таким образом, мы получили:

$$||Ax||_{\infty} \le \alpha \cdot ||x||_{\infty}.$$

Теперь рассмотрим случай, когда $\alpha < 1$. В этом случае:

$$||Ax||_{\infty} < ||x||_{\infty}$$

что и означает, что A является cжсимающим oператором в пространстве ℓ_{∞} .