## Функциональный анализ — задачи

## Рудин — Глава 11. 2. 3. Рудин — Глава 2. Полнота 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. X, Y, Z банаховы, $B \colon X \times Y \to Z$ непрерывное билинейное. Докажем: $||B(x,y)|| \le M||x||||y||.$ Во-первых, заметим, что для каждого $x \in X$ линейное отображение

y.

 $l_x: Y \to Z$ , определяемое  $l_x(y) = B(x,y)$ , непрерывно. Действительно, оно непрерывно по совокупности переменных, значит, и по одной

Во-вторых, отображение  $F_B$  из X в банахово пространство непрерывных линейных операторов из Y в Z, заданное формулой

$$F_B(x) = l_x,$$

ограничено. Действительно, покажем, что существует M такое, что если  $\|x\| \le 1$ , то

$$||F_B(x)|| = ||l_x|| \le M.$$

Из непрерывности B следует, что найдутся  $\delta_1, \delta_2 > 0$  такие, что  $\|B(x,y)\| < 1$ , как только  $\|x\| < \delta_1, \|y\| < \delta_2$ . Отсюда, ясно, вытекает, что  $\|B(x,y)\| \le C$  при  $\|x\| \le 1, \|y\| \le 1$ . Рассмотрим семейство операторов  $l_x$  при всех x, таких, что  $\|x\| \le 1$ . Значения этих операторов в каждой точке  $y \in Y$  ограничены:

$$||l_x(y)|| = ||B(x,y)|| \le C||y||.$$

А значит, по теореме Банаха-Штейнгауза нормы всех этих операторов ограничены одним числом:

$$||l_x|| \le M, ||x|| \le 1.$$

А это и означает, что оператор  $F_B$  ограничен:  $||F_B|| \leq M$ . Значит, имеем

$$||l_x|| \le M||x||, ||B(x,y)|| = ||l_x(y)|| \le ||l_x|| ||y|| \le M||x|| ||y||.$$

10.

## 3 Халмош

1.

2. Координатное доказательство леммы Рисса. Пусть l — непрерывный линейный функционал на H, его норма k. Пусть  $c_i = l(e_i)$ . Тогда

$$l(a_1e_1 + \ldots + a_ne_n) = a_1c_1 + \ldots + a_nc_n.$$

Нам надо показать, что  $\sum\limits_{k}|c_{k}|^{2}<\infty$ . Для этого оценим

$$|c_1|^2 + \ldots + |c_n|^2$$
.

Из неравенства  $\|l\| \leq K$  следует

$$|a_1c_1 + \ldots + a_nc_n| \le K\sqrt{|a_1|^2 + \ldots + |a_n|^2}.$$

Это что-то похожее на неравенство Коши-Буняковского, и левая часть максимальна при  $a_i=c_i^*$ . Подставляя  $a_i=c_i^*$ , получаем

$$\sqrt{|c_1|^2 + \ldots + |c_n|^2} \le K.$$

Вот и всё.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20. Элементарное доказательство теоремы Банаха-Штейнгауза.

Пусть есть совокупность линейных непрерывных операторов  $A_{\alpha}$  на гильбертовом пространстве H, которая не ограничена по норме. Покажем, что есть вектор, на котором она неограничена. Построим по индукции последовательности  $A_n \in \{A_{\alpha}\}, f_n \in H$  с такими свойствами:

(a) 
$$||f_n|| < \frac{1}{2^n(1+\max(||A_1||,...,||A_{n-1}||))};$$

(b) 
$$||A_n f_n|| > 2^n + ||A_n (f_1 + \ldots + f_{n-1})||$$
.

Имеем:

(a) Ряд 
$$\sum_{n} f_{n}$$
 сходится, ибо  $||f_{n}|| < \frac{1}{2^{n}}$ . Пусть  $f = \sum_{n} f_{n}$ .

(b) При k > 0 имеем

$$||A_n f_{n+k}|| < \frac{1}{2^{n+k}}.$$

Значит, для любого n ряд

$$\sum_{k} \|A_n f_k\|$$

сходится. Отсюда получаем, что

$$A_n f = A_n (f_1 + \ldots + f_n) + A_n \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k,$$

$$||A_n(f_1+\ldots+f_n)|| > 2^n, ||A_n \sum_{k=n+1}^{\infty} f_k|| < \frac{1}{2^n}.$$

В итоге, получаем

$$||A_n f|| > 2^n - \frac{1}{2^n}.$$

Итак, множество  $\{A_nf\}_{n=1}^{\infty}$  неограничено.