

# Функциональный анализ

---

## Лабораторная работа №7

(Открытые и замкнутые множества в нормированном пространстве)

Студентки 3 курса 3 группы

Домановой Татьяны Алексеевны

Работа сдана 13.11.2013 г.

Зачтена \_\_\_\_\_ 2013 г.

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

Дайняк Виктор Владимирович

Доцент кафедры МФ

канд. физ.-мат. наук

## Задание 1

### Постановка задачи

Определите, является ли множество  $M = \{x(t) \in C[0,1]: x(0) \cdot x(1) = 0\}$  открытым, замкнутым в  $C[0,1], L_1[0,1]$ .

### Решение

Докажем, что множество  $M$  не является открытым. Выберем произвольное  $x_0 \in M$ , то есть  $x_0(t) \in C[0,1], x_0(0)x_0(1) = 0$ . Из последнего условия следует, что  $x(0) = 0$  или  $x(1) = 0$ . Тогда для  $\forall r > 0$   $\exists x(t) = x_0(t) + \alpha, |\alpha| < r$ , такая, что  $x(0) = x_0(0) + \alpha \neq 0$  и  $x(1) = x_0(1) + \alpha \neq 0$ . Таким образом функция  $x(t)$  принадлежит шару  $B(x_0, r)$  но не принадлежит множеству  $M$ , а значит в множестве  $M$  нет внутренних точек, и оно не является открытым.

Проверим, является ли множество  $M$  замкнутым в  $C[0,1]$ . Множество замкнуто, если  $M = \bar{M}$ , то есть предел любой сходящейся последовательности из множества  $M$  тоже принадлежит множеству  $M$ . То есть  $\forall x_n \in C[0,1]$  и  $x_n(0)x_n(1) = 0, x_n \rightarrow x_0$ , то  $x_0 \in C[0,1]$  и  $x_0(0)x_0(1) = 0$ . Так как сходимость в  $C[0,1]$  равномерная, то из того что  $\max_{t \in [0,1]} |x_n - x_0| \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$  следует что  $|x_n - x_0| \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ , а значит  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n(0)x_n(1) = 0 = x_0(0)x_0(1)$ , а значит множество  $M$  является замкнутым.

Множество  $M$  не является открытым в  $L_1[0,1]$ , так как любой открытый шар радиуса  $r$  пространства  $L_1[0,1]$  содержит шар радиуса  $r/(b-a)$  пространства  $C[0,1]$ . А так как  $M$  не является открытым в множестве  $C[0,1]$ , то не будет таковым и в множестве  $L_1[0,1]$ .

Множество не замкнуто в  $L_1[0,1]$ , так как существуют точки прикосновения множества  $M$ , которые ему не принадлежат. Рассмотрим функция  $x(t) \equiv 1, x(t) \notin M$ , и построим последовательность  $x_n(t) \in M$  сходящуюся к  $x(t)$ .

$$x_n = \begin{cases} nt, & t \in \left[0, \frac{1}{n}\right] \\ 1, & t \in \left(\frac{1}{n}, 1\right] \end{cases}$$

Действительно,  $\|x_n - x\|_{L_1[0,1]} = \int_0^{\frac{1}{n}} |nt - 1| dt \leq \frac{1}{2n} \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ , но  $x(0)x(1) = 1$ .

## Задание 2

### Постановка задачи

Образует ли множество монотонных функций подпространство в пространстве  $C[-1,1]$ .

### Решение

Пусть  $x, y$  – монотонные функции, а  $\alpha, \beta \in R$ . Тогда, не трудно видеть, что  $\alpha x + \beta y$  – тоже монотонная функция.

Покажем, что множество монотонных функций замкнуто. Пусть есть последовательность монотонных функций  $x_n(t) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} x_0(t)$ . Покажем, что  $x_0(t)$  тоже монотонна.

Действительно, если  $\max_{-1 \leq t \leq 1} |x_n - x_0| \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ , то  $\forall t |x_n - x_0| \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ , а значит  $x_0(t)$  – монотонна.