

# Функциональный анализ

---

## Лабораторная работа №5

(Измеримые функции)

Студентки 3 курса 3 группы

Домановой Татьяны Алексеевны

Работа сдана 06.12.2013 г.

Зачтена \_\_\_\_\_ 2013 г.

\_\_\_\_\_

**Преподаватель**

Дайняк Виктор Владимирович

Доцент кафедры МФ

канд. физ.-мат. наук

## Задание 1

### Постановка задачи

Пусть  $f: \mathbb{R} \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ . Является ли  $f$  измеримой?

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x^2}$$

### Решение

Функция  $f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x^2}$  – непрерывна, а значит измерима. Тогда, если ряд  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n+x^2}$  сходится, то  $f(x)$  непрерывна, а значит измерима.

$$\forall n, x: f_n(x) = \frac{(-1)^n}{n+x^2} \leq \frac{(-1)^n}{n}$$

Значит искомый ряд ограничен сходящимся (по теореме Лейбница).

## Задание 2

### Постановка задачи

Пусть  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$ . Является ли  $f$  измеримой?

$$f(x, y) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n(x^2 + y^2))}{\sqrt{n^4[x^2 + y^2]}}$$

### Решение

$\sin(n(x^2 + y^2))$  – непрерывна, а значит измерима.  $[x^2 + y^2]$  – простая, так как принимает счетное число значений. А значит  $\sqrt{n^4[x^2 + y^2]}$  – тоже простая. Следовательно,  $f_n = \frac{\sin(n(x^2 + y^2))}{\sqrt{n^4[x^2 + y^2]}}$  – измерима. А значит  $f$  – измерима, так как функциональный ряд сходится, так как

$$|f_n(x)| \leq \frac{1}{n^2}$$

А значит  $f_n$  ограничена сходящимся числовым рядом.

## Задание 3

### Постановка задачи

Пусть  $X, \Sigma, \mu$  – пространство с мерой,  $f_1, f_2, f_3, f_4: X \rightarrow \overline{\mathbb{R}}$  – измеримые функции. Выяснить, является ли измеримой функция:

$$f(x) = \frac{f_1(x)}{\ln(2 + |f_2(x)|)}$$

### Решение

$|x|$  – непрерывная на  $\mathbb{R}$  функция, а значит  $|f_2(x)|$  – измерима, как композиция измеримых функций. Тогда, так как  $\ln(x)$  – непрерывна на  $\mathbb{R}^+$ , то она измерима, а значит  $\ln(2 + |f_2(x)|)$  – тоже измерима. А так как  $\ln(2 + |f_2(x)|)$  никогда не обращается в 0, то  $f(x)$  – композиция измеримых функций, а значит измерима.

## Задание 4

### Постановка задачи

Сходится ли последовательность  $f_n(x) = \sin^n(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$  по мере и почти всюду.

### Решение

$$f(x) = 0$$

Последовательность  $f_n(x)$  сходится к  $f(x)$  почти всюду, если  $\mu(A_n(\varepsilon) = \{x: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ .

Для  $\forall x, \sin(x) < 1$ ,  $f_n(x) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 0$ . Если  $\sin(x) = 1$ , то  $f_n(x) \rightarrow_{n \rightarrow \infty} 1$ . Но  $A = \{x: \sin(x) = 1\} = \left\{x: x = \frac{\pi}{2} + \pi k\right\} \sim \mathbb{Z}$ . А значит  $\mu(A) = \mu(\mathbb{Z}) = 0$ . То есть последовательность  $f_n(x)$  сходится к  $f(x)$  почти всюду. А из сходимости почти всюду следует сходимость по мере.