# Содержание

19																										1
18	٠					•						٠							٠							2
26																										3
45																										4
75																										5
78																										6

## 19

Доказать, что семейство лучей  $(-\infty, a], a \in \mathbb{R}$  образует базу некоторой топологии на  $\mathbb{R}$ . Как будет выглядеть замыкание произвольного множества S?

Докажем, что это база топологии. Нужно проверить свойства:

1.

$$\forall x \in X \; \exists V \in \beta : x \in V$$

2.

$$\forall V_1, V_2 \in \beta \ \forall x \in V_1 \cap V_2 \ \exists W \in \beta : x \in W \subset V_1 \cap V_2$$

#### Проверим:

1. Введем обозначение:

$$V_a = (-\infty, a]$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \ V = V_r$$

2.

$$V_a \cap V_b = V_c, \ c = \min(a, b)$$

$$\forall x \in V_a \cap V_b \to x \le a, \ x \le b \to V_x \in V_a \cap V_b$$

$$W = V_x, x \in W$$

Замыкание множества:

$$[S] = \{x \in X \mid U(x) \cap S \neq \emptyset\}$$
$$U(x) \in \{V_y \mid y \ge x\}$$

Пусть  $S \neq \emptyset$ , тогда  $\exists x_0 \in S$  а для нее верно:  $\forall y \geq x_0 \ U(y) \cap S \neq \emptyset$  Легко видеть, что замыканием множества будет

$$[S] = S \cup (\inf(S), +\infty)$$

Доказать, что семейство лучей  $(-\infty, a], \ a \in \mathbb{R}$  образует базу некоторой топологии на  $\mathbb{R}$ . Опишите все замкнутые и открытые множества в этой топологии

См. решение задачи 19 (выше). Т.к. Открытыми будут множества, представимые некоторым объединением элементов базы.

$$Y = (-\infty, a), \ a \in \mathbb{R}$$

Замкнутыми будут множества, дополнения которых открыты:

$$[Z] = Z = \{a, +\infty\}, \ a \in \mathbb{R}$$

фигурная скобка обозначает либо ], либо )

В С[0, 1] рассматривается семейство множеств:

$$\beta = \{ V_{\varepsilon}(f) = \{ g(x) \in C[0, 1] : | \int_{0}^{1} f(x) - g(x) dx | < \varepsilon \} \}$$

Докажите, что это база некоторой топологии.

Проверим критерий базы:

1.

$$\forall x \in X \; \exists V \in \beta : x \in V$$

2.

$$\forall V_1, V_2 \in \beta \ \forall x \in V_1 \cap V_2 \ \exists W \in \beta : x \in W \subset V_1 \cap V_2$$

1.

$$\forall f \in C[0,1] \ V = V_{\varepsilon}(f)$$

2. Пусть  $a \in C[0,1], b \in C[0,1]$  и некоторое пересечение  $V_{\varepsilon}(a) \cap V_{\varepsilon'}(b) \neq \emptyset$  Тогда

$$\exists h \in C[0,1] : |\int_{0}^{1} dx (h-a)| < \varepsilon$$

$$|\int\limits_0^1 dx (h-b)| < \varepsilon'$$

$$|\int_{0}^{1} dx (h - \frac{a+b}{2})| < \frac{\varepsilon + \varepsilon'}{2}$$

Т.е. получили:

$$W = V_{(\varepsilon + \varepsilon')/2}(\frac{a+b}{2})$$

Рассматривается пространство многочленов  $\mathcal{F}$  с метрикой  $\rho(a,b) = \sum_i |c_i|$ , где  $a-b = \sum_i c_i x_i$ . Докажите, что оно неполно.

Рассмотрим последовательность многочленов:

$$f_n = \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$$

Эта последовательность, очевидно, фундаментальна (всюду сходящийся ряд Тейлора). Докажем, что она не сходится к многочлену.

Если бы последовательность имела предел в  $\mathcal{F}$  то в  $\mathcal{F}$  нашелся бы многочлен бесконечной степени. Противоречие.

Неверное рассуждение:  $\lim_{n\to\infty} f_n = \exp(x)$ ,  $\exp(x) \notin \mathcal{F}$ 

Доказать, что метрический компакт  $(X, \rho)$  имеет конечный диаметр  $d = \sup_{x,y \in X} \rho(x,y)$  .

Т.к. в метрическом пространстве компакт - ограниченное и замкнутое множество, то  $\exists z \in X \ \exists r>0: X \subset O_r(z), \ O_r(x)$  - шар с центром z и радиусом r

$$\forall x,y \in X \ \rho(x,y) \leq \rho(x,z) + \rho(z,y) \leq 2r \to \sup_{x,y \in X} \rho(x,y) \leq 2r$$

Компактен ли единичный шар в пространстве многочленов степени не выше d с метрикой

$$\rho(\sum_{i=0}^{d} a_i x^i, \sum_{i=0}^{d} b_i x^i) = \sum_{i=0}^{d} |a_i - b_i|$$

Исследуем на вполне ограниченность и замкнутость:

#### Ограниченность

T.к. пространство конечномерное, то из ограниченности следует вполне ограниченность. Единичный шар ограничен  $\rightarrow$  вполне ограничен.

#### Замкнутость

Рассмотрим фундаментальную последовательность:

$$A^{(k)} = \sum_{i=0}^{d} a_i^{(k)} x^i$$

Из её фундаментальности следует фундаментальность векторов  $\vec{a}^{(k)}$ , которые в силу полноты  $\mathbb{R}^{d+1}$  сходятся к некоторому  $\alpha \in \mathbb{R}^{d+1}$ 

to be continued