

# Билет 17

Автор1, ..., АвторN

20 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	Билет 17: Индуцированная метрика. Открытые и замкнутые множества в пространстве и в подпространстве. . . . .	1
-----	--	---

## 0.1. Билет 17: Индуцированная метрика. Открытые и замкнутые множества в пространстве и в подпространстве.

### Определение 0.1.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y \subset X$ .

Тогда пара  $\langle Y, \rho|_{Y \times Y} \rangle$  называется метрическим подпространством  $X$ .

Далее, при разговоре о подпространствах обычно будет указываться только множество, а метрика использоваться та-же что и для основного пространства.

### Теорема 0.1.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y$  - его подпространство.

$A \subset Y$  открыто в  $Y$  тогда и только тогда, когда  $\exists G$  открытое в  $X$ , такое, что  $A = G \cap Y$

### Доказательство.

Необходимость ( $\implies$ ):

$$\begin{aligned} A \text{ - открыто в } Y &\implies \forall a \in A \quad \exists r_a > 0 \quad B_{r_a}^Y(a) \subset A \\ &\implies A = \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^Y(a) \subset \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^X(a) =: G \end{aligned}$$

$G$  - подходящее множество - оно открыто как объединение открытых, покажем что  $A = G \cap Y$ :

$$\begin{aligned} B_r^Y(x) &= B_r^X(x) \cap Y. \\ G \cap Y &= Y \cap \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^X(a) = \bigcup_{a \in A} B_{r(a)}^Y(a) = A. \end{aligned}$$

Достаточность ( $\impliedby$ ):

Пусть  $A = G \cap Y$ . Возьмём  $a \in A$ .

$$\begin{aligned} G \text{ открыто в } X &\implies \exists r > 0 \quad B_r^X(a) \subset G \\ &\implies B_r^X(a) \cap Y \subset G \cap Y \\ &\implies B_r^Y(a) \subset A \\ &\implies A \text{ открыто в } Y \end{aligned}$$

### Теорема 0.2.

Пусть  $\langle X, \rho \rangle$  - метрическое пространство,  $Y$  - его подпространство.

$A \subset Y$  замкнуто тогда и только тогда, когда  $\exists F$  замкнутое в  $X$ , такое, что  $A = F \cap Y$ .

### Доказательство.

$F := X \setminus G$ , где  $G$  - открытое в  $X$  такое, что  $G \cap Y = Y \setminus A$  существование которого эквивалентно открытости  $Y \setminus A \iff$  замкнутости  $A$ .

$$\begin{aligned} F \cap Y &= (X \setminus G) \cap Y \\ &= (X \cap Y) \setminus G \\ &= Y \setminus G \\ &= Y \setminus (G \cap Y) \\ &= Y \setminus (Y \setminus A) \\ &= A \end{aligned}$$

see Ann for examples, p.28  $X = \mathbb{R}$ ,  $Y = [0, 1]$