### Билет 29

Автор1, ..., Aвтор<math>N

21 июня 2020 г.

## Содержание

0.1	<b>Билет 29</b> : :	пепрерывныи	оораз	компакта.	теорема	ь бейерштрасса.	пепрерывность	
	обратного	отображения.						1

Билет 29 СОДЕРЖАНИЕ

# 0.1. Билет 29: ! Непрерывный образ компакта. Теорема Вейерштрасса. Непрерывность обратного отображения.

#### Теорема 0.1.

Пусть  $\langle X, \rho_X \rangle$ ,  $\langle Y, \rho_Y \rangle$  - метрические пространства,  $f: X \mapsto Y, f$  непрерывна,  $K \subset X$  - компакт.

Тогда f(K) компакт.

#### Доказательство.

Возьмём открытое покрытие f(K), назовём его  $U_{\alpha}$ .

Тогда  $V_{\alpha} = f^{-1}(U_{\alpha})$  - открытое покрытие K.

Выберем конечное  $V_{\alpha_k}$ .

Тогда  $K \subset \bigcup_{k=1}^{n} V_{\alpha_k} \implies f(K) \subset \bigcup_{k=1}^{n} f(V_{\alpha_k}) = \bigcup_{k=1}^{n} U_{\alpha_k}.$ 

#### Теорема 0.2 (Вейерштрасса).

Пусть  $\langle X, \rho_X \rangle$ ,  $\stackrel{\mathsf{IR}}{\mathsf{IR}}$  - метрические пространства,  $f: X \mapsto \stackrel{\mathsf{IR}}{\mathsf{IR}}$ , f непрерывна,  $K \subset X$  - компакт.

Тогда  $\exists u, v \in K \quad \forall x \in K \quad f(u) \leqslant f(x) \leqslant f(v)$ .

#### Доказательство.

f(K) - компакт  $\implies$  замкнут и ограничен.

Ограничен  $\implies$  inf f и  $\sup f$  - конечные.

Предположим что  $b := \sup f \notin f(K)$ . : , 1/n , ,

Тогда можем взять последовательность  $x_n \in f(K), x_n \to b$ . Тогда b - предельная точка f(K).  $b \in f(K)' \subset \operatorname{Cl} f(K) = f(K)$ . Противоречие. Значит  $b \in f(K) \implies \exists v \in K \quad f(v) = b$ . Аналогично для inf f.

#### Теорема 0.3.

Пусть  $\langle X, \rho_X \rangle, \, \langle Y, \rho_Y \rangle$  - метрические пространства,  $f: X \mapsto Y, \, f$  непрерывная биекция, X -компакт.

Тогда  $f^{-1}$  непрерывна.

#### Доказательство.

Пусть  $g := f^{-1}$ .

Пусть  $U\subset X$  - открытое множество.

Заметим, что  $f(U) = Y \setminus f(X \setminus U)$  (так-как биекция).

 $X\setminus U$  - замкнутое подмножество компакт  $\implies$  компакт  $\implies f(X\setminus U)$  замкнуто  $\implies Y\setminus f(X\setminus U)$  - открыто.

 $f(U)=g^{-1}(U),$  значит для g прообраз открытого открыт  $\implies g$  непрерывно.  $\square$