## Билет 28

Aвтор1, ..., AвторN

21 июня 2020 г.

# Содержание

0.1	Билет 28: ! непрерывные отооражения.	пепрерывность композиции. Ларактери-	
	стика непрерывности в терминах прообр	разов	L

Билет 28 СОДЕРЖАНИЕ

# 0.1. Билет 28: ! Непрерывные отображения. Непрерывность композиции. Характеристика непрерывности в терминах прообразов.

## Определение 0.1.

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

f называется непрерывной в точке  $a \in E$  если a - изолированная точка ( **TODO**: не предельная? Или есть пустая проколотая окрестность в X?), либо  $a \in E'$  и  $\lim_{x \to a} f(x) = f(a)$ .

## Теорема 0.1.

Пусть  $\langle X, \rho_X \rangle$ ,  $\langle Y, \rho_Y \rangle$ ,  $\langle Z, \rho_Z \rangle$  - метрические пространства,  $E \subset X$ ,  $f : E \mapsto Y$ ,  $f(E) \subset \tilde{E} \subset Y$ ,  $g : \tilde{E} \mapsto Z$ .

Если f непрерывна в  $a \in E$ , а g непрерывна в f(a), то  $g \circ f$  непрерывна в a.

## Доказательство.

$$f \text{ непрерывна в } a \implies \forall \delta > 0 \quad \exists \lambda > 0 \quad \forall x \in \mathring{B}^X_\lambda(a) \cap E \quad f(x) \in B^Y_\delta(f(a)) \cap \tilde{E}.$$
 
$$g \text{ непрерывна в } f(a) \implies \forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x \in \mathring{B}^Y_\delta(f(a)) \cap \tilde{E} \quad g(x) \in B_\varepsilon(g(f(a))).$$

Комбинируем:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \lambda > 0 \quad \forall x \in \mathring{B}^{X}_{\lambda}(a) \quad g(f(x)) \in B_{\varepsilon}(g(f(a))) \implies g \circ f$$
 непрерывна в  $a$ .

#### Теорема 0.2.

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

f непрерывна на  $X \iff \forall$  открытого  $U \subset Y$   $f^{-1}(U) = \{x \in X \mid f(x) \in U\}$  открыт.

#### Доказательство.

Hеобходимость (  $\Longrightarrow$  ):

Пусть  $V = f^{-1}(U)$ .

Пусть  $a \in V$ . Так-как U открыто,  $\exists \varepsilon > 0 \quad B_{\varepsilon}^{Y}(f(a)) \subset U$ .

По непрерывности  $\exists \delta > 0 \quad f(B_{\delta}^X(a)) \subset B_{\varepsilon}^Y(f(a)) \subset U.$ 

 $f(B^X_\delta(a))\subset U\implies B^X_\delta(a)\subset V\implies a\in {\rm Int}\,V\implies V$  - открытое.

Достаточность ( $\iff$ ):

Проверим непрервыность в  $a \in X$ .

 $U:=B_{arepsilon}^{Y}(f(a))$  - открытое множество.

Значит,  $\exists \delta > 0 \quad B_{\delta}^{X}(a) \subset f^{-1}(U) = f^{-1}(B_{\varepsilon}^{Y}(f(a)))$ 

Тоесть,  $f(B_{\delta}^{X}(a)) \subset B_{\varepsilon}^{Y}(f(a))$ , а это и есть определение непрерывности в терминах шаров.  $\square$