$$f(x) x \in D \subset \mathbb{R}$$

 $x^0$  – предельная точка D

#### 1 Определение по Коши

$$A = \lim_{x \to x^0} f(x) \leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ \forall x \in D \cap \dot{U}_{\delta}(x^0) \to f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

# 2 Определение по Гейне

 $x^{(k)}$  — последовательность

$$A = \lim_{x \to x^0} f(x) \leftrightarrow \forall x^{(k)} : (x^{(k)} \neq 0) \text{ и } x^{(k)} \to x^0, \ n \to \infty$$

#### 3 Предел на множестве

$$A = \lim_{x \to x^0, x \in M} f(x) \leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \ \exists \delta > 0, \ \forall x \in D \cap \dot{U}_{\delta}(x^0) \cap M \to f(x) \in U_{\varepsilon}(A)$$

Если  $\exists \lim_{x \to x^0}$ , то  $\forall M : \lim_{x \to x^0, x \in M} = \lim_{x \to x^0} f(x)$ 

# 4 Повторный предел

Определение 4.1 Пусть f(x,y) определена в  $(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \times (y_0 - \delta, y_0 + \delta)$  и  $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$   $\exists \lim_{y \to y_0} f(x,y) = g(x)$ , тогда  $\exists \lim_{x \to x^0} g(x)$ , называемый повторным пределом

# 5 Непрерывность

Определение 5.1 f(x) называется непрерывной в  $x^0 \in \mathbb{R}^n$ , если  $\lim_{x\to x^0} f(x) = f(x^0)$ 

Определение 5.2 Функция называется непрерывной на множестве M в  $x^0 \in M \subset \mathbb{R}^n$ , если  $\lim_{x\to x^0} f(x) f(x^0)$ 

Теорема 5.1 (о непрерывности сложной функции) Пусть  $y_i = \varphi_i(x), i \in (1, ..., n)$  определены в  $U(x^0)$  и непрерывны в  $x^0 \in \mathbb{R}^m$ . f(y) определена в  $U(y^0), y^0 = \varphi(x^0)$ , непрерывна в  $y^0$  Тогда существует и непрерывна в  $x^0, \phi(x^0) = f(\varphi(x))$ 

Доказательство 5.1  $\forall \varepsilon>0, \ \exists \sigma>0, \ \forall y\in \dot{U_{\sigma}}(y^0): \ |f(y)-f(y^0)|<\varepsilon \ //\text{т.к. f- непрерывна}$ 

т. к. 
$$\forall \varphi_i$$
 – непрерына по  $\sigma$ ,  $\exists \delta_i \forall x \in \dot{U_{\delta_i}}(x^0) : (y_i(x) - y_i(x^0)) < \frac{\sigma}{\sqrt{n}}, i \in (1, \dots, n) \to \rho(y, y^0) < \sigma$ 

$$\delta = min(\delta_i), i \in (1, \dots, n)$$

$$\forall x \in \dot{U}_{\delta}(x^0) \to \rho(y, y^0) < \sigma \to |f(y) - f(y^0)| < \varepsilon$$

#### 5.1 Свойства непрерывных ФНП

- 1. непрерывная функция на компакте ограничена
- 2. непрерывная функция на компакте равномерно непрерывна
- 3. непрерывная функция на компакте достигает своего минимального и максимального значений
- 4. непрерывная функция принимает все промежуточные значения