

# 1 Определения и формулировки

## 1.1 Внутренняя точка множества, открытое множество, внутренность

$a$  — внутренняя точка множества  $D$ , если  $\exists U(a) : U(a) \subset D$ , т.е.  $\exists r > 0 : B(a, r) \subset D$

$D$  — открытое множество, если  $\forall a \in D : a$  — внутренняя точка  $D$

Внутренностью множества  $D$  называется  $Int(D) = \{x \in D : x \text{ — внутр. точка } D\}$

## 1.2 Предельная точка множества

$a$  — предельная точка множества  $D$ , если

$$\forall \dot{U}(a) \quad \dot{U}(a) \cap D \neq \emptyset$$

## 1.3 Замкнутое множество, замыкание, граница

$D$  — замкнутое множество, если оно содержит все свои предельные точки.

$\overline{D} = D \cup (\text{множество предельных точек } D)$  — замыкание.

Граница множества — множество его граничных точек. Обозначается  $\partial D$

## 1.4 Изолированная точка, граничная точка

$a$  — изолированная точка  $D$ , если  $a \in D$  и  $a$  — не предельная, то есть:

$$\exists U(a) \quad U(a) \cap D = \{a\}$$

$a$  — граничная точка  $D$ , если  $\forall U(a) \quad U(a)$  содержит точки как из  $D$ , так и из  $D^c$

## 1.5 Описание внутренней точки множества

1.  $Int D$  - откр. множество

2.  $Int D = \bigcup_{\substack{D \supset G \\ G \text{ — открыт}}} G$  — максимальное открытое множество, содержащееся в  $D$

3.  $D$  — откр. в  $X \Leftrightarrow D = Int D$

## 1.6 Описание замыкания множества в терминах пересечений

$\overline{D} = \bigcap_{\substack{D \subset F \\ F \text{ — замкн.}}} F$  — мин. (поinkl.) замкн. множество, содержащее  $D$ .

## 1.7 Верхняя, нижняя границы; супремум, инфимум

$E \subset \mathbb{R}$ .  $E$  — **огр. сверху**, если  $\exists M \in \mathbb{R} \quad \forall x \in E \quad x \leq M$ . Кроме того, всякие такие  $M$  называются **верхними границами**  $E$ .

Аналогично ограничение снизу.

$E \subset \mathbb{R}, E \neq \emptyset$ .

Для  $E$  — **огр. сверху** **супремум** ( $\sup E$ ) — наименьшая из верхних границ  $E$ .

Для  $E$  — **огр. снизу** **инфимум** ( $\inf E$ ) — наибольшая из нижних границ  $E$ .

## 1.8 Техническое описание супремума

Техническое описание супремума:  $b = \sup E \Leftrightarrow \begin{cases} \forall x \in E \ x \leq b \\ \forall \varepsilon > 0 \ \exists x \in E \ b - \varepsilon < x \end{cases}$

## 1.9 Последовательность, стремящаяся к бесконечности

В  $\mathbb{R}$ :

1.  $x_n \rightarrow +\infty \quad \forall E > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ x_n > E$
2.  $x_n \rightarrow -\infty \quad \forall E \ \exists N \ \forall n > N \ x_n < E$
3.  $x_n \rightarrow \infty \Leftrightarrow |x_n| \rightarrow +\infty$

## 1.10 Компактное множество

$K \subset X$  — **компактное**, если для любого открытого покрытия  $\exists$  конечное подпокрытие  
 $\Leftrightarrow \exists \alpha_1 \dots \alpha_n \quad K \subset \bigcup_{i=1}^n G_{\alpha_i}$

## 1.11 Секвенциальная компактность

Секвенциально компактным называется множество  $A \subset X : \forall$  посл.  $(x_n)$  точек  $A$   
 $\exists$  подпосл.  $x_{n_k}$ , которая сходится к точке из  $A$

## 1.12 Определения предела отображения (3 шт)

1. По Коши:

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 \ \forall x \in D \ 0 < \rho^X(a, x) < \delta \quad \rho^Y(f(x), A) < \varepsilon$$

2. На языке окружностей:

$$\forall U(A) \ \exists V(a) \ \forall x \in \dot{V}(a) \ f(x) \in U(A)$$

3. По Гейне:  $\forall (x_n) — посл. в X$ :

$$(a) \ x_n \rightarrow a$$

$$(b) \ x_n \in D$$

$$(c) \ x_n \neq a$$

$$f(x_n) \rightarrow A$$

### 1.13 Определения пределов в $\overline{\mathbb{R}}$

Для  $Y = \overline{\mathbb{R}}, -\infty < x < +\infty$ :

1.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty : \quad \forall E \exists \delta > 0 \quad \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \quad f(x) > E$
2.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty : \quad \forall E \exists \delta > 0 \quad \forall x \in X : 0 < |x - a| < \delta \quad f(x) < E$
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \quad \forall x \in X : x > \delta \quad |f(x) - c| < \varepsilon$
4.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = c \in \mathbb{R} \quad \forall \varepsilon > 0 \exists \delta \quad \forall x \in X : x < \delta \quad |f(x) - c| < \varepsilon$

### 1.14 Предел по множеству

Предел при  $x \rightarrow x_0$  по множеству  $D_1$  — это  $\lim_{x \rightarrow x_0} f|_{D_1}$

### 1.15 Односторонние пределы

В  $\mathbb{R}$  одностор. = { левостор., правостор. }

Левосторонний предел  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = L$  — это  $\lim f|_{D \cap (-\infty, x_0)}$

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \quad \forall x \in (x_0 - \delta, x_0) \cap D \quad |f(x) - L| < \varepsilon$$

Аналогично правосторонний.

### 1.16 Непрерывное отображение

$f : D \subset X \rightarrow Y \quad x_0 \in D$

$f$  — непрерывное в точке  $x_0$ , если:

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , либо  $x_0$  — изолированная точка  $D$
2.  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \quad \forall x \in D \quad \rho(x, x_0) < \delta \quad \rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$
3.  $\forall U(f(x_0)) \exists V(x_0) \quad \forall x \in V(x_0) \cap D \quad f(x) \in U(f(x_0))$
4. По Гейне  $\forall (x_n) : x_n \rightarrow x_0; x_n \in D \quad f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x_0)$

### 1.17 Непрерывность слева

$f$  — непр. слева в  $x_0$ , если  $f|_{(-D, x_0] \cap D}$  — непрерывно в  $x_0$

### 1.18 Разрыв, разрывы первого и второго рода

Если  $\nexists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ , либо  $\exists \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$  — точка разрыва.

Пусть  $\exists f(x_0 - 0), f(x_0 + 0)$  и не все 3 числа равны:  $f(x_0 - 0), f(x_0), f(x_0 + 0)$ . Это **разрыв I рода (скачок)**.

Остальные точки разрыва — **разрыв II рода**.

### 1.19 О большое, о маленькое

$f, g : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$   $x_0$  — пр. точка  $D$

Если  $\exists V(x_0) \exists \varphi : V(x_0) \cap D \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = g(x)\varphi(x)$  при  $x \in V(x_0) \cap D$

1.  $\varphi$  — ограничена. Тогда говорят  $f = O(g)$  при  $x \rightarrow x_0$

“ $f$  ограничена по сравнению с  $g$  при  $x \rightarrow x_0$ ”

2.  $\varphi(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 0$   $f$  — беск. малая по отношению к  $g$  при  $x \rightarrow x_0$ ,  $f = o(g)$

3.  $\varphi(x) \xrightarrow{x \rightarrow x_0} 1$   $f$  и  $g$  экв. при  $x \rightarrow x_0$   $f \sim_{x \rightarrow x_0} g$

Примечание. О большое и о малое — разные вопросы в табличке.

### 1.20 Эквивалентные функции, таблица эквивалентных

Эквивалентные функции даны выше.

Таблица эквивалентных?

### 1.21 Асимптотически равные (сравнимые) функции

В условиях прошлых определений  $f = O(g), g = O(f) \Leftrightarrow f \asymp g$  — асимптотически сравнимы на множестве  $D$ , “величины одного порядка”.

### 1.22 Асимптотическое разложение

$g_n : D \subset X \rightarrow \mathbb{R}$   $x_0$  — пред. точка  $D$

$\forall n \quad g_{n+1}(x) = o(g_n), x \rightarrow x_0$

Пример.  $g_n(x) = x^n, n = 0, 1, 2, \dots \quad x \rightarrow 0 \quad g_{n+1} = xg_n, x \rightarrow 0$

$(g_n)$  называется шкала асимптотического разложения.

$f : D \rightarrow \mathbb{R}$  Если  $f(x) = c_0g_0(x) + c_1g_1(x) + \dots + c_ng_n(x) + o(g_n)$ , то это асимптотическое разложение  $f$  по шкале  $(g_n)$

### 1.23 Наклонная асимптота графика

Пусть  $f(x) = Ax + B + o(1), x \rightarrow +\infty$

Прямая  $y = Ax + B$  — наклонная асимптота к графику  $f$  при  $x \rightarrow +\infty$

### 1.24 Путь в метрическом пространстве

$Y$  — метр. пр-во

$\gamma : [a, b] \rightarrow Y$  — непр. на  $[a, b]$

= путь в пространстве  $Y$

### 1.25 Линейно связное множество

$E \subset Y$

$E$  — линейно связное, если  $\forall A, B \in E$

$\exists$  путь  $\gamma : [a, b] \rightarrow E$

$\gamma(a) = A$

$\gamma(b) = B$