#### Copyright pluttan &

Привет! Меня зовут Андрей, я создаю свою ботву, этот файл малая ее часть. Пользоваться и распространять файлы конечно же можно. Если вы нашли ошибку в файле, можете исправить ее в исходном коде и подать на слияние или просто написать в issue.

Так же вы можете купить распечатанную версию данного файла в виде книжки. По всем вопросам писать в ВК.

Приятного бота)

GitHub: https://github.com/pluttan VK: https://vk.com/pluttan

## Подготовка к РК1

## Математический анализ

Copyright pluttan 3

## 1 Определения

## 1.1 Сформулируйте определение окрестности точки $x \in \mathbb{R}$ .

Окрестностью  $U(x_0)$  точки  $x_0$  называют любой интервал, содержащий эту точку

## 1.2 Сформулируйте определение $\epsilon$ -окрестности точки $x \in \mathbb{R}$ .

 $\epsilon$ -окрестностью  $U_{\epsilon}(x_0)$  точки  $x_0$  называют интервал с центром в  $x_0$  и длиной  $2\epsilon$  т.е.

$$U_{\epsilon}(x_0) = (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) = \{x \in \mathbb{R}, \epsilon > 0 : x_0 - \epsilon < x < x_0 + \epsilon\}$$

## 1.3 Сформулируйте определение окрестности $+\infty$ .

Окрестностью точки  $+\infty$  называют интервал вида  $(a, +\infty)$ , где a — произвольное действительное число.

$$U(+\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}, a > 0$$

## 1.4 Сформулируйте определение окрестности $-\infty$ .

Окрестностью точки  $-\infty$  называют интервал вида  $(-\infty,a)$ , где a — произвольное действительное число.

$$U(-\infty) = \{x \in \mathbb{R} : x < -a\}, a > 0$$

## 1.5 Сформулируйте определение окрестности $\infty$ .

Окрестностью бесконечности  $\infty$  «без знака» называют объединение двух бесконечных интервалов  $(-\infty, -a) \cup (a, +\infty)$ , где а — произвольное действительное число.

$$U(\infty) = \{x \in \mathbb{R} : |x| > a\}, a > 0$$

#### 1.6 Сформулируйте определение предела последовательности.

Число а называется пределом последовательности  $\{x_n\}, n \to +\infty$ , если для любого сколь угодно малого  $\epsilon > 0$  существует номер  $N = N(\epsilon)$  такой, что если порядковый номер члена последовательности  $n \geqslant N$ , то имеет место неравенство  $|x_n - a| < \epsilon$ .

$$\lim_{n \to \infty} x_n = a \iff \forall \epsilon > 0 \; \exists N = N(\epsilon) \in \mathbb{N} : \forall n > N(\epsilon) \longrightarrow |x_n - a| < \epsilon$$

## 1.7 Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Последовательность, придел которой существует и конечен при  $n \to \infty$ . Поскольку неравенство  $|a-x_n| < \epsilon$  эквивалентно неравенству  $a-\epsilon < x_n < a+\epsilon$ , то все элементы сходящейся последовательности за исключением конечного их числа при любом  $\epsilon > 0$  лежат в  $\epsilon$ -окрестности точки a.

#### 1.8 Сформулируйте определение ограниченной последовательности.

Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной снизу, если существует число  $c_1$  такое, что  $x_n\geqslant c_1$  при всех n=1,2,...

Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной сверху, если существует число  $c_2$  такое, что  $x_n\leqslant c_2$  при всех n=1,2,...

Copnright pluttan 3

Последовательность  $\{x_n\}$  ограниченная как сверху, так и снизу, называется ограниченной, то есть  $c_1\leqslant x_n\leqslant c_2$  при всех n=1,2,...

$$\exists M > 0, M \in \mathbb{R} : \forall n \in \mathbb{N} \longrightarrow |x_n| \leqslant M(m \leqslant x_n \leqslant M, m \in \mathbb{R})$$

#### 1.9 Сформулируйте определение монотонной последовательности.

Последовательность называется монотонной, если она неубывающая $(x_{n+1} \geqslant x_n)$ , возрастающая $(x_{n+1} > x_n)$ , невозрастающая $(x_{n+1} \leqslant x_n)$  или убывающая $(x_{n+1} < x_n)$  для  $\forall n \in \mathbb{N}$ 

## 1.10 Сформулируйте определение возрастающей последовательности.

Последовательность называется возрастающей, если  $x_{n+1} > x_n \forall n \in \mathbb{N}$ 

## 1.11 Сформулируйте определение убывающей последовательности.

Последовательность называется убывающей, если  $x_{n+1} < x_n \forall n \in \mathbb{N}$ 

#### 1.12 Сформулируйте определение невозрастающей последовательности.

Последовательность называется невозрастающей, если  $x_{n+1} \leqslant x_n \forall n \in \mathbb{N}$ 

## 1.13 Сформулируйте определение неубывающей последовательности.

Последовательность называется неубывающей, если  $x_{n+1}\geqslant x_n \forall n\in\mathbb{N}$ 

## 1.14 Сформулируйте определение фундаментальной последовательности.

Последовательность  $\{x_n\}$  называется фундаментальной, если для любого  $\epsilon>0$  существует номер  $N=N(\epsilon)$  такой, что для всех  $m\geqslant N$  и  $n\geqslant N$  выполняется неравенство  $|x_m-x_n|<\epsilon$ .

## 1.15 Сформулируйте критерий Коши существования предела последовательности.

Для того, чтобы последовательность была сходящейся, необходимо и достаточно, чтобы она была фундаментальной.

#### 1.16 Сформулируйте определение по Гейне предела функции.

Пусть функция f(x) определена в проколотой окрестности  $\mathring{U}(x_0)$  точки  $x_0$ . Число a называется пределом функции f(x) при  $x \to x_0$ , если для любой последовательности  $\{x_n\}$  точек из  $\mathring{U}(x_0)$ , для которой  $\lim_{n \to \infty} x_n = x_0$ , выполняется равенство  $\lim_{n \to \infty} f(x_n) = a$ .

#### 1.17 Сформулируйте определение бесконечно малой функции.

Функция f(x) называется бесконечно малой при  $x \to x_0, x_0 \in \mathbb{R},$  если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = 0.$ 

#### 1.18 Сформулируйте определение бесконечно большой функции.

Функция f(x) называется бесконечно большой при  $x \to x_0, x_0 \in \mathbb{R},$  если  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty.$ 

#### 1.19 Сформулируйте определение бесконечно малых функций одного порядка.

Если существует конечный отличный от нуля предел  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = C \neq 0$ , то говорят, что f(x) и g(x) являются при  $x\to x_0$  бесконечно малыми одного порядка и пишут f(x)=O(g(x)).

Copyright pluttan 3

## 1.20 Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций.

Если при  $x \to x_0$  не существует ни конечного, ни бесконечного предела отношения  $\frac{f(x)}{g(x)}$  или  $\frac{g(x)}{f(x)}$ , то говорят, что f(x) и g(x) не сравнимы при  $x \to x_0$ .

## 1.21 Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций.

В случае C=1, т.е. если  $\lim_{x\to x_0}\frac{f(x)}{g(x)}=1$ , функции f(x) и g(x) называют эквивалентными бесконечно малыми и пишут  $f(x)\sim g(x)$ , при  $x\to x_0$ .

# 1.22 Сформулируйте определение порядка малости одной функции относительно другой.

Пусть f(x) и g(x) бесконечно малые при  $x \to x_0$ . Если при некотором k бесконечно малые f(x) и  $(g(x))^k$  являются бесконечно малыми одного порядка, то говорят, что f(x) имеет порядок малости k по сравнению с g(x) при  $x \to x_0$ .

## 1.23 Сформулируйте определение приращения функции.

Приращением функции называют  $\Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ .

## 1.24 Сформулируйте определение непрерывности функции в точке (любое).

Функция f(x) называется непрерывной в точке  $x_0$ , если выполняется 3 пункта:

1. 
$$\exists \lim_{x \to x_0 + 0} f(x), \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

 $\exists f(x_0)$ 

3. 
$$f(x_0) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

#### 1.25 Сформулируйте определение непрерывности функции на интервале.

Функция непрерывна на интервале, если она непрерывна в каждой точке этого интервала.

#### 1.26 Сформулируйте определение непрерывности функции на отрезке.

Функция непрерывна на отрезке [a,b], если она непрерывна на интервале (a,b), в точке x=a слева, и в точке x=b справа.

#### 1.27 Сформулируйте определение точки разрыва.

Точка  $x_0$  называется точкой разрыва функции f(x), если не выполняется хотя бы один из 3 пунктов:

1. 
$$\exists \lim_{x \to x_0 + 0} f(x), \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

 $\exists f(x_0)$ 

3. 
$$f(x_0) = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$

#### 1.28 Сформулируйте определение точки устранимого разрыва.

Если 
$$f(x_0) \neq \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \to x_0 - 0} f(x)$$
, то  $x_0$  называют точкой устранимого разрыва функции  $f(x)$ .

Copyright pluttan s

## 1.29 Сформулируйте определение точки разрыва І-го рода.

Если  $x_0$  — точка разрыва функции f(x), и существуют конечные пределы  $\lim_{x\to x_0-} f(x) = f(x_0-0)$  и  $\lim_{x\to x_0+} f(x) = f(x_0+0)$ , то  $x_0$  называется точкой разрыва первого рода.

## 1.30 Сформулируйте определение точки разрыва II-го рода.

Функция f(x) имеет точку разрыва второго рода при  $x=x_0$ , если по крайней мере один из односторонних пределов не существует или равен бесконечности.