



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 VK.**

Приятного бота)

---

GitHub: <https://github.com/pluttan>

VK: <https://vk.com/pluttan>

# Подготовка к РК1

## Математический анализ

Над файлом работали:  
pluttan



# 1 Определения

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

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

## 1.2 Формулируйте 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 Формулируйте 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 Формулируйте 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 Формулируйте определение окрестности $\infty$ .

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

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

## 1.6 Формулируйте определение предела последовательности.

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

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

## 1.7 Формулируйте определение сходящейся последовательности.

Последовательность, предел которой существует и конечен при  $n \rightarrow \infty$ . 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 Формулируйте определение ограниченной последовательности.

Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной снизу, если существует число  $c_1$  такое, что  $x_n \geq c_1$  при всех  $n = 1, 2, \dots$   
 Последовательность  $\{x_n\}$  называется ограниченной сверху, если существует число  $c_2$  такое, что  $x_n \leq c_2$  при всех  $n = 1, 2, \dots$



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

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

### 1.9 Сформулируйте определение монотонной последовательности.

Последовательность называется монотонной, если она неубывающая ( $x_{n+1} \geq x_n$ ), возрастающая ( $x_{n+1} > x_n$ ), невозрастающая ( $x_{n+1} \leq x_n$ ) 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  $x_{n+1} \leq x_n \forall n \in \mathbb{N}$

### 1.13 Сформулируйте определение неубывающей последовательности.

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

### 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  $m \geq N$  и  $n \geq N$  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  $x \rightarrow x_0$ , если для любой последовательности  $\{x_n\}$  точек из  $\mathring{U}(x_0)$ , для которой  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , выполняется равенство  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = a$ .

### 1.17 Сформулируйте определение бесконечно малой функции.

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

### 1.18 Сформулируйте определение бесконечно большой функции.

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

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

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

**1.29 Формулируйте определение точки разрыва I-го рода.**

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

**1.30 Формулируйте 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.

## 1.20 Сформулируйте определение несравнимых бесконечно малых функций.

Если при  $x \rightarrow x_0$  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  $x \rightarrow x_0$ .

## 1.21 Сформулируйте определение эквивалентных бесконечно малых функций.

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

## 1.22 Сформулируйте определение порядка малости одной функции относительно другой.

той.

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

## 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 (любой).

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

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

$$2. \exists f(x_0)$$

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

## 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:

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

$$2. \exists f(x_0)$$

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

## 1.28 Сформулируйте определение точки устранимого разрыва.

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