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

արարանին արևանում արարան ար

кинэпэдэqпО **Г**

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

Окрестностью $\mathrm{U}(x_0)$ точки x_0 называют любой интервал, содержащий эту точку

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

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

$$0 < n, \{n < x : \mathbb{A} \ni x\} = (\infty +) U$$

1.4 Сформулируйте определение окрестности -∞.

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

$$0 < n, \{n - > x : \mathbb{A} \ni x\} = (\infty -) U$$

1.5 Сформулируйте определение окрестности ∞.

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

$$0 < n, \{x < |x| : \mathbb{M} \ni x\} = (\infty)U$$

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 $|x_n-a|<\epsilon$.

$$|u - ux| \longleftarrow (\flat) N < n \forall \exists N = N \exists 0 < \flat \forall \iff n = n x \text{ mill } 0 = n \forall n \neq 0$$

1.7 Сформулируйте определение сходящейся последовательности.

Последовательность, придел которой существует и конечен при $n \to \infty$. Последовательности за исключением конечного их числа при любом $\epsilon > 0$ лежат в ϵ -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,... 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)).

S nottunght pluttan &

1.29 Сформулируйте определение точки разрыва І-го рода.

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

1.30 Сформулируйте определение точки разрыва II-го рода.

 Φ ункция 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 $x \to x_0$ 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 дру-

.йол

Пусть f(x) и g(x) бесконечно малые при $x \to x_0$. Если при некотором k бесконечно малые f(x) и $(g(x))^k$ при $x \to x_0$. При $x \to x_0$.

1.23 Сформулируйте определение приращения функции.

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

1.24 Сформулируйте определение непрерывности функции в точке (любое).

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

$$(x)t \min_{0-ox \leftarrow x} (x)t \min_{0+ox \leftarrow x} \in .1$$

$$(x)t_{0-0x\leftarrow x} = (x)t_{0+0x\leftarrow x} = (_0x)t$$
 .£

22.I

Сформулируйте определение непрерывности функции на интервале.

 Φ ункция 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 = p справа.

1.27 Сформулируйте определение точки разрыва.

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

$$(x) t \min_{0-ox \leftarrow x} (x) t \min_{0+ox \leftarrow x} \exists .1$$

$$(0x)f = .2$$

$$(x) \lim_{0 \to ax \leftarrow x} f(x) = (x) \lim_{0 \to ax \leftarrow x} f(x) = (ax) \lim_{0 \to ax \leftarrow x} f$$

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 $f(x)$.