Математический анализ

Алла Владимировавна Устюжанова

21 сентября 2019 г.

Лекция 1

- 1 Глава 1. Введение.
- 1.1 Параграф 1: Множества операции над множествами

Кванторы:

 \forall \exists

Множество – это совокупность каких-либо предметов (элементов).

$$A \quad B, \quad x \in A, \quad x \notin B, \quad A \in B$$

Операции:

1. $A \cup B$ — те множество каждый элемент которого принадлежит хотябы одному из множеств A или B

$$A \cup B = \{x: x \in A \quad or \quad x \in B\}$$

2. $A \cap B$ — это множество каждый элемент которого принадлежит одновременне и A и B

$$A \cap B = \{x : x \in A \quad and \quad x \in B\}$$

3. $A \setminus B$ – (Разность)

$$A \setminus B = \{x : x \in A \quad but \quad x \not \in B\}$$

4. CA \bar{A} – (Дополнение)

$$CA = \bar{A} - S \setminus A$$

Виды множеств:

 $N \subset Z \subset Q \subset R \subset C$

1.2 Абсолютная величина

$$|x| = \{x \quad x \ge 0 \quad or \quad -x \quad x \le 0\}$$

Свойства:

1. Неравенство треугольника

$$|x+y| = |x| + |y|$$

Док-во: пусть
$$x+y \geq 0 \Rightarrow |x+y| = x+y = |x|+|y|$$
 Док-во: пусть $x+y < 0 \Rightarrow |x+y| = x+(-y) < |x|+|y|$

2.
$$|x-y|=|x|-|y|$$
 если $|x|>|y|$ 3. $|xyz|=|x||y||z|$ 4. $\left|\frac{x}{y}\right|=\frac{|x|}{|y|}$ sgn x = $\{1\quad x>0\quad 0\quad x=0\}$

Бином Ньютона:

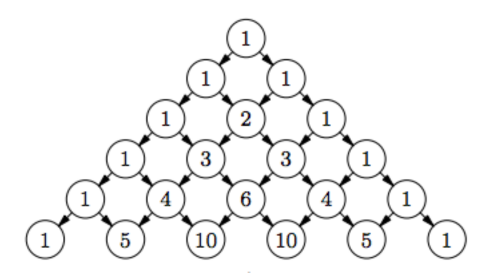
$$(a+b)^n = a^n + C_n^1 a^{n-1} b + \dots + b^n$$

$$C_n^k = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$$

$$0! = 1$$

Треугольник Паскаля:



1.2.1 Упражнения

- 1. $A = \{1, 2, 3\}$ $B = \{2, 3, 4, 5\}$ $A \cup B$?
- 2. $A = \{x \in N : 2 < x < 4\}$ $B = \{x \in N : 2 < x < 4\}$ $C = \{x \in N : 2 < x < 4\}$
- $2 < x < 4\} \quad B \cup C?, A \cap B \cap C, A \cup B \cup C \quad ?$
- 3. $(A \cap B) \cup C = (A \cup C) \cap (B \cup C)$?
- 4. $(A \setminus B) \cap C = (A \cap C) \setminus (B \cap C)$
- 5. $(1-x)^5 = ?$
- 6. $\left(\frac{2}{x} + 3\sqrt{x}\right)^4$

2 Глава 2. Предел и непрерывность.

Курс: Мат анализ (фтф:ИВТ)

код слово: предел

2.1 Параграф 1. Предел псоледовательности

Предел — пусть каждому натуральному числу N по некоторому закону поставленно в соответствие действительное число x_n тогда говорят что определена числовая последовательность $\{x\}=\{x_1,x_2,....,x_n,...\}$

Число а называется пределом последовательности $\{x_n\}$ если для всякого

действительного числа $\epsilon>0$ найдется зависящее от ϵ число такое что выполняется неравенство $|x_n-a|<\epsilon$ для всех натуральных чисел $n>n_0$.

Обозначение:

$$\lim_{n \to 0} x_n = a \quad (x_n \to a \quad n \to \inf)$$

$$\lim_{n \to 0} x_n = a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 = n_0(\epsilon) : \forall n > n_0 \quad |x_n - a| < \epsilon$$

Пример:
$$\lim_{n\to 0}\frac{1}{n}=0$$
 $|\frac{1}{n}|<\epsilon,\quad \frac{1}{n}<\epsilon,\quad n>\frac{1}{\epsilon},\quad n_0=\left[\frac{1}{\epsilon}\right]+1\quad \forall \epsilon>0$ чтд.

Произвольный интервал AB содержащий точку ${\sf C}$ называется окресностью это точки

$$\cup (C)$$

Эпсилон окресность:

$$\cup(\epsilon)$$
 $\cup_{\epsilon}(\epsilon) = \cup_{\epsilon}(\epsilon) \setminus c$

Число(точка) а является пределом последовательности x_n если для любого эпсилон больше нуля найдется число n_0 такое что все точки x_n с индексами $n>n_0$ попадут в ϵ окресность точки а. Вне любой окресности точки а имеется конечная или пустое множество точек x_n .

Лекция 2

Теорема 1: Если последовательность x_n имеет конечный предел, то он единственный.

Док-во: x_n имеет два различных предела а и b.

расмотрим окресность cd, тк $x_n \to a$, то ляляля, тогда в интервале не может содержаться бесконечное число элементов, те последовательность x_n не может стремится к b.

Теорема 2: Если последовательность сходится (имеет прредел), то она ограничена. Опр: если $|x_n| \leq M, \quad M = const$, то x_n наз ограниченной

Теорема 3(придельный переход в неравенствах):

- а) Если $x_n \to a, \quad y_n \to b, \quad a < b$, то $\exists n_0^\forall n > n_0 \quad x_n < y_n$ 6) Если $x_n \to a, \quad y_n \to b, \quad x_n \le y_n \quad \forall n$, то $a \le b$

Теорема 4(принціп "двух милиционеров"):

Если $x_n \to a$, $y_n \to a$ and $x_n \le z_n \le y_n$ $\forall n \in \mathbb{N}$ then $z_n \to a$

Теорема 5(Арифметические свойства приделов):

- 1) $\lim_{n\to inf} c = c$, c = const
- 2) if \exists ending $\lim_{n\to inf} x_n = a$, $\lim_{n\to inf} y_n = b$ then ствуют приделы их суммы, разности , произведения, частного $(b \neq 0)$:

$$a) \lim_{n \to inf} (x_n \pm y_n) = a + b$$

$$b)\lim_{n\to inf}(x_ny_n)=ab$$

c)
$$\lim_{n \to inf} \left(\frac{x_n}{y_n} \right) = \frac{a}{b}$$
, where $b \neq 0$

Определение: x_n называется бесконечно малой если предел последовательности равен 0

Определение: y_n называется бесконечно большой если предел последовательности равен бесконечности

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 : \quad \forall n > n_0 \quad |y_n| > \epsilon$$

Свойства:

1) произведение бесконечно малой на ограниченное является бесконечно малой

2.2Параграф 2. Предел функции

- Функцией называется закон по которому каждому х из некоторово множества D соответствует единственное значение у из множества E

$$y = f(x)$$

$$f:D\to E$$

где х - независсимая переменная, аргумент у – зависимая переменная

D – область определения

Е – область значения

Определение предела функции

1. по Коши (с помощью окресности):

$$\lim_{x \to 0} f(x) = A \quad \Leftrightarrow \quad \forall \cup_{\epsilon} (A) \quad \exists \cup_{\epsilon} (x_0) \quad \forall x \in \cup_{\epsilon} (x_0) \quad \Rightarrow \quad f(x) \in \cup_{\epsilon} (A)$$

с помощью неравенства:

$$a)x_0, A - ending$$
 $\lim_{x \to x_0} f(x) = (A) \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists b > 0 : 0 < |x - x_0| < b \Rightarrow |f(x) - A| < \epsilon$

$$b)x_0 - ending, A = +inf \lim_{x \to x_0} f(x) = +inf \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 :$$

$$|x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) > \epsilon$$

 $c)x_0 - ending, A = -inf | \lim_{x \to x_0} f(x) = -inf \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 | \exists \delta > 0 :$

$$c)x_0 - ending, A = -inf \lim_{x \to x_0} f(x) = -inf \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$$

 $|x - x_0| < \delta \Rightarrow f(x) < -\epsilon$

$$d)x_0 - ending, A = \inf \lim_{x \to x_0} f(x) = \inf \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : |x| > \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \epsilon$$

2) по Гейне(с помощью предела последовательности):

$$A = \lim_{x \to x_0} f(x) \Leftrightarrow \forall x_n \to x_0 \quad n \to inf, \quad x_n \neq x_0$$

Соответсвующая последовательность значений функции

$$f(x_n) \to A \quad n \to inf$$

Теорема 1(Арифметические свойства пределов функции): Пусть существует конечные пределы функции

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \quad \lim_{x \to x_0} g(x) = B$$

тогда предел суммы(разности) равен пределу суммы(разности) произведения = произведению

частного = частному

ограниченна в некоторых окресностях точки x_0

Теорема 2 (предельный переход в неравенство):

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A, \quad \lim_{x \to x_0} g(x) = B, \quad \exists \cup (x_0), f(x) < g(x) \quad f(x) \in \cup (x_0)$$

Лекция 3

Введем понятие сложной функции:

$$f: X \to Y \quad y = f(x)$$

$$g:Y\to R\quad g(y)$$

$$h:X\to R\quad h(x)=g(f(x))=g\circ f$$

Теорема 3(предел сложной функции):

пусть
$$\lim_{x\to x_0} f(x) = y_0, f(x) \neq y_0, x \neq x_0$$
, $\exists \lim_{y\to y_0} g(y) = A \Rightarrow \exists \lim_{x\to x_0} h(x) = \lim_{x\to x_0} g(f(x)) = A$

Теорема 4(критерий Коши):

Функция f(x) имеет придел в точке x_0 тогда и только тогда выполнения условия $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \epsilon > 0: \quad \forall x', x'': \quad |x' - x_0| < \epsilon$

$$|f(x') - f(x'')| < \epsilon$$

Односторонние пределы

Предел с лево $(x \to -0)$:

$$A = \lim_{x \to x_0 - 0} f(x) = f(x_0 - 0) \quad \Leftrightarrow$$

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : x_0 - \delta < x < x_0 \quad \Rightarrow \quad |f(x) - A| < \epsilon$$

Предел с право $(x \to +0)$:

$$A = \lim_{x \to x_0 + 0} f(x) = f(x_0 + 0) \quad \Leftrightarrow \quad$$

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 : x_0 < x < x_0 + \delta \quad \Rightarrow \quad |f(x) - A| < \epsilon$$

Замечание:

- 1) Функция имеет предел при $x \to x_0$, когда существуют левый и правый пределы равные между собой.
- 2)Если $A = \lim_{x \to x_0} f(x)$ то

$$f(x) = A + \alpha(x) \quad \alpha(x) \to 0$$

2.3 Параграф 3. Замечательные пределы

1ый замечательный предел:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

следствие

$$\lim_{x \to x_0} \frac{\sin \alpha(x)}{\alpha(x)} = 1$$

2ой замечательный предел

$$\lim_{x \to +inf} 1 + \frac{1}{x} = \lim_{x \to -inf} (1 + \frac{1}{x})^x = \lim_{x \to inf} (1 + \frac{1}{x})^x = e \simeq 2.718281828\dots$$

следствие

$$\lim_{\alpha \to 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$$

2.4 Параграф 4. Непрерывность функции

— Функция y=f(x) называется непрерывной в точке x_0 , если $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$

Функция непрерывна на множестве D если она не прерывна к каждой точке этого множества. Если одно из условий непрерывности не выполняется, то функция не является непрерывной в этой точке.

Точка разрыва — это когда f(x) определена проколотой окресностью этой точки и не является непрерывной в точке x_0

2.4.1 Классификация точек разрыва

- а) x_0 называется точкой устранимого разрыва f(x), если существует предел функции при $x\to x_0$ (конечный предел), но функция либо не определена в x_0 , либо значение предела не совпадает со значением функции
- b) x_0 называется точкой разрыва первого рода функции f(x), если \exists ют конечные односторонние пределы.
- с) x_0 называется точкой разрыва второго рода, если хотябы один из односторонних пределов не существует или является бесконечным.

2.4.2 Основные теоремы о непрерывных функциях

Теорема 1

Сумма, разность, произведение, частное(знаменатель не равен нулю) непрерывных функций также являются непрерывной функцией.

Теорема 2(непрерывность сложной функции) Пусть сложная функция определена в окресности x_0 , пусть функция у = g(x) непрерывна в точке x_0 , внешная функция $y_0 = f(x_0)$ непрерывная в точке y_0 , тогда f(g(x)) непрерывна в x_0

Теорема 3 (о промежуточном значении) Пусть f(x) непрерывна на AB и на его концах принимает значение разных знаков, тогда существует точка 'c' внутри AB, f(c)=0.

Следствие теоремы 3: Если $\phi(x)$ непрерывна на AB, то найдется точка 'с' из интервала AB, $\phi(x=c)=C$

Литература

Кудрявцев А.Д Курс математического анализа Фихтенгольц Г.М Основы математического анализа Демидович Б.П Сборник задач и упражнений по математическому анализу