

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ «ПЕТРОЗАВОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КАФЕДРА ИНФОРМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Отчет по учебной практике
(компьютерные технологии в математике)

Выполнил:
Кротова И. Д. группа #22104

подпись

Руководитель практики:
к.т.н., доцент О. Ю. Богоявленская

подпись

Итоговая оценка:

оценка

Содержание

1	Описание работы	3
2	Результаты работы	3
2.1	Задание 2	3
2.2	Задание 3	8

1 Описание работы

Во втором семестре я познакомилась с такой программой как LaTeX, которая помогает в написании математических формул, центрировании их, автонумерации, расстановке переносов и отступов. Первое задание было ознакомительным, выполняя его я узнал о правильной структуре документа и о специальных символах. Во второй работе было необходимо перенести целый параграф из книги, используя инструменты программы. На ее выполнение понадобилось чуть больше времени, чтобы сделать документ максимально приближенным к оригиналу, но результат стоил потраченного времени. Я изучала множество интернет-источников, смотрела скринкасты, представленные на сайте кафедры ИМО ПетрГУ, чтобы узнать, как оформить текст правильно. В третьем задании я научилась использовать программу Gnuplot для создания графиков функций и соответственно их добавлению в документ. Я считаю, что LaTeX очень удобная программа, хоть и требует некоторого мастерства.

В общем, я считаю, что изучение LaTeX было очень полезным для меня, так как это очень важный инструмент для написания научных работ и документов, который используется во многих областях науки и техники. Я продолжаю изучать программу и надеюсь, что в будущем смогу использовать ее для написания своих научных работ и публикаций

2 Результаты работы

2.1 Задание 2

В символической записи это условие выглядит следующим образом:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \quad \forall x \in X \quad \forall n > n_0 \quad \forall p \geq 0 : |f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon. \quad (1)$$

▷ 1. Пусть

$$f_n \xrightarrow{X} f.$$

Зафиксируем произвольно $\varepsilon > 0$. Для него в силу (31.7) существует такой номер n_0 , что для всех $n > n_0$ и всех $x \in X$ выполняется неравенство

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/2$$

Поэтому для всех точек $x \in X$, всех номеров $n > n_0$ и всех $p = 0, 1, 2, \dots$ имеем

$$\begin{aligned} |f_{n+p}(x) - f_n(x)| &= |[f_{n+p}(x) - f(x)] + [f(x) - f_n(x)]| \leq \\ &\leq |f_{n+p}(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \end{aligned}$$

т. е. выполняется условие (12)

2. Пусть выполняется условие (12); тогда в каждой точке $x \in X$ последовательность $\{f_n(x)\}$ удовлетворяет критерию Коши сходимости числовых последовательностей и, следовательно, сходится. Обозначим предел последовательности $\{f_n\}$ на множестве X через f :

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in X \quad (2)$$

Перейдя к пределу в последнем неравенстве (12) при $p \rightarrow \infty$, в силу (13) получим, что для всех номеров $n > n_0$ и всех точек $x \in X$ выполняется неравенство $|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$.

Это и означает равномерную сходимость последовательности функций $\{f_n\}$ к функции f на множестве X . ◁

Определение 2. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \quad x \in X \quad (3)$$

называется *равномерно сходящимся на множестве x* , если на x равномерно сходится последовательность его частичных сумм.

Очевидно, что ряд, равномерно сходящийся на множестве X , сходится на этом множестве. Пусть

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \quad s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$

и $r_n(x) = s(x) - s_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x)$ – остаток ряда. Равномерная сходимоть ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ согласно определению означает, что

$$s_n(x) \xrightarrow[X]{} s(x). \quad (4)$$

Это условие равносильно условию

$$s(x) - s_n(x) \xrightarrow[X]{} 0. \quad (5)$$

Иначе говоря, равномерная сходимоть ряда на множестве X означает равномерную сходимоть на X к нулю последовательности его остатков. Отсюда в силу леммы получаем, что для того чтобы ряд (31.12) равномерно сходиллся на множестве X , необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_X |r_n(x)| = 0. \quad (6)$$

Замечание 2. Если какие-то ряды равномерно сходятся на некотором множестве, то и любая их конечная линейная комбинация равномерно сходится на этом множестве (см. замечание 1).

Теорема 2. (необходимое условие равномерной сходимости ряда). *Если ряд (14) равномерно сходитлся на множестве X , то последовательность его членов равномерно стремится к нулю на этом множестве.* \triangleright В самом деле,

$$u_n(x) = s_n(x) - s_{n-1}(x), \quad n = 2, 3, \dots \quad (7)$$

В случае равномерной сходимости на множестве X ряда (14) последовательности $\{s_n(x)\}$ и $\{s_{n-1}(x)\}$ его частичных сумм равномерно стремятся на X к его сумме $s(x)$:

$$s_n(x) \xrightarrow[X]{} s(x), \quad s_{n-1}(x) \xrightarrow[X]{} s(x),$$

поэтому

$$s_n(x) - s_{n-1}(x) \xrightarrow[X]{} 0,$$

а это в силу (18) и означает, что

$$u_n(x) \xrightarrow[X]{} 0. \triangleleft \quad (8)$$

Отметим, что согласно лемме 1 для того, чтобы было выполнено условие (19), необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_X |u_n(x)| = 0. \quad (9)$$

Теорема 3 (критерий Коши равномерной сходимости ряда). *Для того чтобы ряд (14) равномерно сходиллся на множестве X , необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовал такой номер n_0 , что для всех n_0 , всех $p = 0, 1, 2, \dots$ и всех $x \in X$ выполнялось неравенство*

$$|u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon$$

\triangleright В силу равенства

$$u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x) = s_{n+p}(x) - s_n(x),$$

где $s_n(x)$ – частичные суммы рассматриваемого ряда, критерий Коши равномерной сходимости рядов сразу следует из критерия Коши равномерной сходимости последовательностей \triangleleft

З а м е ч а н и е 3. В дальнейшем нам понадобится следующее простое свойство равномерно сходящихся рядов.

Если ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(x)u_n(x)$ равномерно сходится на множестве X , а функция f ограничена на этом множестве, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(x)u_n(x)$ также равномерно сходится на X \triangleright Действительно, ограниченность функции f означает, что существует такая постоянная $c > 0$, что для всех $x \in X$ выполняется неравенство $|f(x)| \leq c$. Поэтому для любых целых $n \geq 1, p \geq 0$ и любой точки $x \in X$ имеет место неравенство

$$\begin{aligned} |f(x)u_n(x) + f(x)u_{n+1}(x) + \dots + f(x)u_{n+p}(x)| &= \\ &= |f(x)| |u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| \leq \\ &\leq c |u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)|. \end{aligned}$$

Из этого неравенства следует, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(x)u_n(x)$ удовлетворяет на множестве X критерию Коши равномерной сходимости ряда, ибо этому критерию удовлетворяет исходный ряд (14). \triangleleft

Т е о р е м а 4 (признак Вейерштрасса). Если числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad a_n \geq 0, \tag{10}$$

сходится и для всех $x \in X$ и для всех $n = 1, 2, \dots$ выполняется неравенство

$$|u_n(x)| \leq a_n, \tag{11}$$

то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ абсолютно и равномерно сходится на множестве X .

\triangleright Абсолютная сходимость ряда (14) в каждой точке x множества X следует, согласно признаку сравнения (теорема 6 в п. 30.4), из неравенства (22) и сходимости ряда (21). В символической записи это условие выглядит следующим образом:

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 \quad \forall x \in X \quad \forall n > n_0 \quad \forall p \geq 0 : |f_{n+p}(x) - f_n(x)| < \varepsilon. \tag{12}$$

\triangleright 1. Пусть

$$f_n \xrightarrow[X]{} f.$$

Зафиксируем произвольно $\varepsilon > 0$. Для него в силу (31.7) существует такой номер n_0 , что для всех $n > n_0$ и всех $x \in X$ выполняется неравенство

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/2$$

Поэтому для всех точек $x \in X$, всех номеров $n > n_0$ и всех $p = 0, 1, 2, \dots$ имеем

$$\begin{aligned} |f_{n+p}(x) - f_n(x)| &= |[f_{n+p}(x) - f(x)] + [f(x) - f_n(x)]| \leq \\ &\leq |f_{n+p}(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon, \end{aligned}$$

т. е. выполняется условие (12)

2. Пусть выполняется условие (12); тогда в каждой точке $x \in X$ последовательность $\{f_n(x)\}$ удовлетворяет критерию Коши сходимости числовых последовательностей и, следовательно, сходится. Обозначим предел последовательности $\{f_n\}$ на множестве X через f :

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x), \quad x \in X \tag{13}$$

Перейдя к пределу в последнем неравенстве (12) при $p \rightarrow \infty$, в силу (13) получим, что для всех номеров $n > n_0$ и всех точек $x \in X$ выполняется неравенство $|f(x) - f_n(x)| \leq \varepsilon$.

Это и означает равномерную сходимость последовательности функций $\{f_n\}$ к функции f на множестве X . \triangleleft

Определение 2. Ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \quad x \in X \quad (14)$$

называется *равномерно сходящимся на множестве x* , если на x равномерно сходится последовательность его частичных сумм.

Очевидно, что ряд, равномерно сходящийся на множестве X , сходится на этом множестве. Пусть

$$s(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), \quad s_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$$

и $r_n(x) = s(x) - s_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x)$ — остаток ряда. Равномерная сходимость ряда $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ согласно определению означает, что

$$s_n(x) \xrightarrow{X} s(x). \quad (15)$$

Это условие равносильно условию

$$s(x) - s_n(x) \xrightarrow{X} 0. \quad (16)$$

Иначе говоря, равномерная сходимость ряда на множестве X означает равномерную сходимость на X к нулю последовательности его остатков. Отсюда в силу леммы получаем, что для того чтобы ряд (31.12) равномерно сходил на множестве X , необходимо и достаточно, чтобы

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_X |r_n(x)| = 0. \quad (17)$$

Замечание 2. Если какие-то ряды равномерно сходятся на некотором множестве, то и любая их конечная линейная комбинация равномерно сходится на этом множестве (см. замечание 1).

Теорема 2. (необходимое условие равномерной сходимости ряда). *Если ряд (14) равномерно сходится на множестве X , то последовательность его членов равномерно стремится к нулю на этом множестве.* \triangleright В самом деле,

$$u_n(x) = s_n(x) - s_{n-1}(x), \quad n = 2, 3, \dots \quad (18)$$

В случае равномерной сходимости на множестве X ряда (14) последовательности $\{s_n(x)\}$ и $\{s_{n-1}(x)\}$ его частичных сумм равномерно стремятся на X к его сумме $s(x)$:

$$s_n(x) \xrightarrow{X} s(x), \quad s_{n-1}(x) \xrightarrow{X} s(x),$$

поэтому

$$s_n(x) - s_{n-1}(x) \xrightarrow{X} 0,$$

а это в силу (18) и означает, что

$$u_n(x) \xrightarrow{X} 0. \triangleleft \quad (19)$$

Отметим, что согласно лемме 1 для того, чтобы было выполнено условие (19), необходимо и достаточно, чтобы выполнялось условие

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_X |u_n(x)| = 0. \quad (20)$$

Теорема 3 (критерий Коши равномерной сходимости ряда). Для того чтобы ряд (14) равномерно сходилась на множестве X , необходимо и достаточно, чтобы для любого $\varepsilon > 0$ существовал такой номер n_0 , что для всех $p = 0, 1, 2, \dots$ и всех $x \in X$ выполнялось неравенство

$$|u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon$$

▷ В силу равенства

$$u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x) = s_{n+p}(x) - s_{n-1}(x),$$

где $s_n(x)$ – частичные суммы рассматриваемого ряда, критерий Коши равномерной сходимости рядов сразу следует из критерия Коши равномерной сходимости последовательностей ◁

З а м е ч а н и е 3. В дальнейшем нам понадобится следующее простое свойство равномерно сходящихся рядов.

Если ряд (14) равномерно сходится на множестве X , а функция f ограничена на этом множестве, то ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(x)u_n(x)$ также равномерно сходится на X ▷ Действительно, ограниченность функции f означает, что существует такая постоянная $c > 0$, что для всех $x \in X$ выполняется неравенство $|f(x)| \leq c$. Поэтому для любых целых $n \geq 1, p \geq 0$ и любой точки $x \in X$ имеет место неравенство

$$\begin{aligned} |f(x)u_n(x) + f(x)u_{n+1}(x) + \dots + f(x)u_{n+p}(x)| &= \\ &= |f(x)| |u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| \leq \\ &\leq c |u_n(x) + u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)|. \end{aligned}$$

Из этого неравенства следует, что ряд $\sum_{n=1}^{\infty} f(x)u_n(x)$ удовлетворяет на множестве X критерию Коши равномерной сходимости ряда, ибо этому критерию удовлетворяет исходный ряд (14). ◁

Теорема 4 (признак Вейерштрасса). Если числовой ряд

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n, \quad a_n \geq 0, \tag{21}$$

сходится и для всех $x \in X$ и для всех $n = 1, 2, \dots$ выполняется неравенство

$$|u_n(x)| \leq a_n, \tag{22}$$

то ряд (14) абсолютно и равномерно сходится на множестве X .

▷ Абсолютная сходимость ряда (14) в каждой точке x множества X следует, согласно признаку сравнения (теорема 6 в п. 30.4), из неравенства (22) и сходимости ряда (21).

2.2 Задание 3

Задание 3 представлено на рисунке.1.

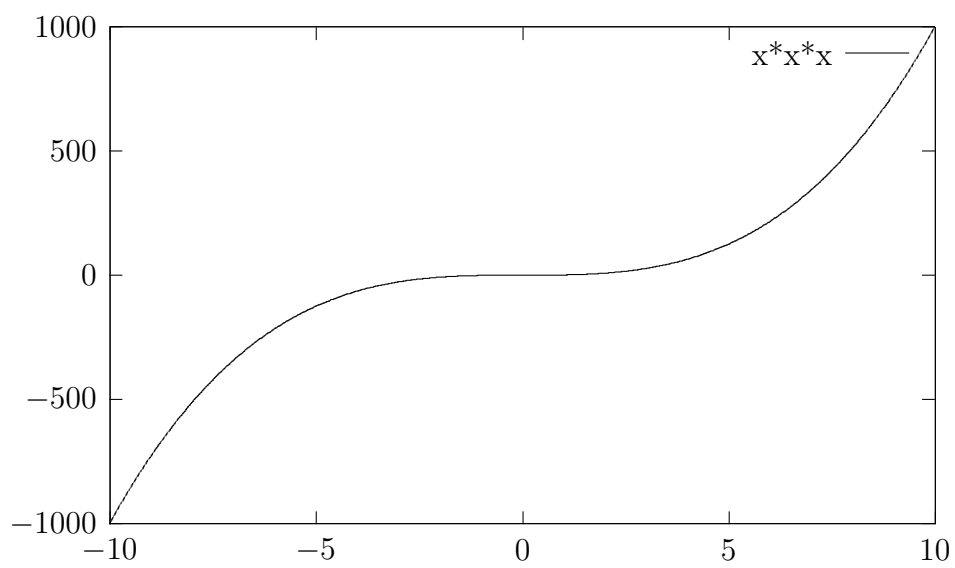


Рис. 1: $f(x) = x^3$