

Министерство науки и высшего образования  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
“Московский государственный технический университет  
имени Н.Э. Баумана  
(национальный исследовательский университет)”  
(МГТУ им. Н.Э. Баумана)

---



Факультет “Фундаментальные науки”  
Кафедра “Высшая математика”

## ОТЧЁТ по учебной практике за 1 семестр 2020—2021 гг.

Руководитель практики, ст. преп. кафедры ФН1	_____	Кравченко О.В.
	(подпись)	
студент группы ФН1-11	_____	Францева Е.М.
	(подпись)	

Москва,  
2020 г.

# Содержание

<b>1</b>	<b>Цели и задачи практики</b>	<b>3</b>
1.1	Цели . . . . .	3
1.2	Задачи . . . . .	3
1.3	Индивидуальное задание . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Отчёт</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Индивидуальное задание</b>	<b>5</b>
3.1	Пределы и непрерывность. . . . .	5
	<b>Список литературы</b>	<b>9</b>

# 1 Цели и задачи практики

## 1.1 Цели

— развитие компетенций, способствующих успешному освоению материала бакалавриата и необходимых в будущей профессиональной деятельности.

## 1.2 Задачи

1. Знакомство с программными средствами, необходимыми в будущей профессиональной деятельности.
2. Развитие умения поиска необходимой информации в специальной литературе и других источниках.
3. Развитие навыков составления отчётов и презентации результатов.

## 1.3 Индивидуальное задание

1. Изучить способы отображения математической информации в системе  $\text{\LaTeX}$ .
2. Изучить возможности системы контроля версий Git.
3. Научиться верстать математические тексты, содержащие формулы и графики в системе  $\text{\LaTeX}$ . Для этого, выполнить установку свободно распространяемого дистрибутива TeXLive и оболочки TeXStudio.
4. Оформить в системе  $\text{\LaTeX}$  типовые расчёты по курсу математического анализа согласно своему варианту.
5. Создать аккаунт на онлайн ресурсе GitHub и загрузить исходные tex-файлы и результат компиляции в формате pdf.

## 2 Отчёт

Актуальность темы продиктована необходимостью владеть системой вёрстки L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X и средой вёрстки TeXStudio для отображения текста, формул и графиков. Полученные в ходе практики навыки могут быть применены при написании курсовых проектов и дипломной работы, а также в дальнейшей профессиональной деятельности. Система вёрстки L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X содержит большое количество инструментов (пакетов), упрощающих отображение информации в различных сферах инженерной и научной деятельности.

### 3 Индивидуальное задание

#### 3.1 Пределы и непрерывность.

##### Задача № 1.

**Условие.** Дана последовательность  $a_n = \frac{1 - 2n^2}{2 + 4n^2}$  и число  $c = \frac{-1}{2}$ . Доказать, что  $\lim_{x \rightarrow \infty} a_n = c$ , а именно, для каждого  $\varepsilon > 0$  найти наименьшее натуральное число  $N = N(\varepsilon)$  такое, что  $|a_n - c| < \varepsilon$  для всех  $n > N(\varepsilon)$ . Заполнить таблицу:

$\varepsilon$	0,1	0,01	0,001
$N(\varepsilon)$			

**Решение.** Рассмотрим неравенство  $a_n - c < \varepsilon$ ,  $\forall \varepsilon > 0$ , учитывая выражение для  $a_n$  и  $c$  из условия варианта, получим

$$\left| \frac{1 - 2n^2}{2 + 4n^2} + \frac{1}{2} \right| < \varepsilon$$

Неравенство запишем в виде двойного неравенства и приведём выражение под знаком модуля к общему знаменателю, получим

$$-\varepsilon < \frac{1}{1 + 2n^2} < \varepsilon$$

Заметим, что левое неравенство выполнено для любого номера  $n \in \mathbb{N}$  поэтому, будем рассматривать правое неравенство

$$\frac{1}{1 + 2n^2} < \varepsilon$$

Выполнив цепочку преобразований, перепишем неравенство относительно  $n$ , и, учитывая, что  $n \in \mathbb{N}$ , получим

$$\begin{aligned} \frac{1}{1 + 2n^2} &< \varepsilon, \\ 1 + 2n^2 &> \frac{1}{\varepsilon}, \\ n^2 &> \frac{1}{2\varepsilon} - \frac{1}{2}, \\ n &> \sqrt{\frac{1}{2\varepsilon} - \frac{1}{2}}, \\ N(\varepsilon) &= \left[ \sqrt{\frac{1}{2\varepsilon} - \frac{1}{2}} \right], \end{aligned}$$

где  $[ ]$  – целая часть от числа. Заполним таблицу:

$\varepsilon$	0,1	0,01	0,001
$N(\varepsilon)$	2	7	22

**Проверка:**

$$\begin{aligned} |a_3 - c| &= \frac{1}{19} < 0,1, \\ |a_8 - c| &= \frac{1}{129} < 0,01, \\ |a_{23} - c| &= \frac{1}{1059} < 0,001. \end{aligned}$$

## Задача № 2.

**Условие.** Вычислить пределы функций

$$\begin{aligned}
 (\text{а}): \quad & \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1}, \\
 (\text{б}): \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - x\sqrt[4]{5 + 4x^2} + 3x}{1 + 5x^2 + x}, \\
 (\text{в}): \quad & \lim_{x \rightarrow +3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{2x}}, \\
 (\text{г}): \quad & \lim_{x \rightarrow 0} (\cos \pi x)^{\frac{1}{x \sin x}}, \\
 (\text{д}): \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{3x} - ex}{x} \right)^{\log_2 \cos(x + \frac{\pi}{4})}, \\
 (\text{е}): \quad & \lim_{x \rightarrow +1} \frac{2 - \sqrt{3x + 1}}{\cos \frac{\pi x}{2}}.
 \end{aligned}$$

**Решение.**

(а):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3 - 2x - 1}{x^5 - 2x - 1} &= \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(x+1)(x^2 - x - 1)}{(x+1)(x^4 - x^3 + x^2 - x - 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 1}{x^4 - x^3 + x^2 - x - 1} = \\
 &= \frac{1 + 1 - 1}{1 + 1 + 1 + 1 - 1} = \frac{1}{3}
 \end{aligned}$$

(б):

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^2 - x\sqrt[4]{5 + 4x^2} + 3x}{1 + 5x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left( 3 - \sqrt[4]{\frac{1}{x^4} + \frac{4}{x^2} + \frac{3}{x}} \right)}{\frac{1}{x^2} + 5 + \frac{1}{x}} = \frac{3}{5}$$

(в):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +3} \frac{\sqrt[3]{9x} - 3}{\sqrt{3 + x} - \sqrt{2x}} &= \left[ \frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow +3} \frac{(9x - 27)(\sqrt{3 + x} + \sqrt{2x})}{(3 + x - 2x)(\sqrt[3]{81x^2} + 3\sqrt[3]{9x} + 9)} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +3} \frac{9(x - 3)(\sqrt{3 + x} + \sqrt{6})}{(3 - x)(\sqrt[3]{129} + 3\sqrt[3]{27} + 9)} = \frac{-9 * 2\sqrt{6}}{27} = -\frac{2\sqrt{6}}{3}
 \end{aligned}$$

(г):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} (\cos \pi x)^{\frac{1}{x \sin x}} &= [1^\infty] = \lim_{x \rightarrow 0} (1 + (\cos(\pi x) - 1))^{\frac{1}{\cos(\pi x) - 1} * \frac{\cos(\pi x) - 1}{x \sin(\pi x)}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{\cos(\pi x) - 1}{x \sin(\pi x)}} = \\
 &= \left| \sin(\pi x) \sim \pi x, \cos(\pi x) \sim 1 - \frac{(\pi x)^2}{2} \right| = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1 - \frac{\pi^2 x^2}{2} - 1}{x \pi x}} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{-\pi^2 x^2}{2\pi x^2}} = e^{-\frac{\pi}{2}}
 \end{aligned}$$

(д):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^{3x} - e^x}{x} \right)^{\log_2 \cos(x + \frac{\pi}{4})} &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x(e^{2x} - 1)}{x} \right)^{\log_2 \cos(x + \frac{\pi}{4})} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{e^x * 2x}{x} \right)^{\log_2 \cos(x + \frac{\pi}{4})} = \\
 &= 2^{\log_2 \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}
 \end{aligned}$$

(е):

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{3x+1}}{\cos \frac{\pi x}{2}} &= \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} = |y = x+1, y \rightarrow 0| = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2 - \sqrt{3(y+1)+1}}{\cos \frac{\pi(y+1)}{2}} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3y+4}-2}{\sin \frac{\pi y}{2}} = \\ &= \left| \sin \frac{\pi y}{2} \sim \frac{\pi y}{2} \right| = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{2(\sqrt{\frac{3}{4}y+1}-1)}{\frac{\pi y}{2}} = \frac{4}{\pi} \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} * \frac{3}{4}y}{y} = \frac{4}{\pi} * \frac{3}{4} * \frac{1}{2} = \frac{3}{2\pi}\end{aligned}$$

### Задача № 3.

**Условие.**

(а): Показать, что данные функции  $f(x)$  и  $g(x)$  являются бесконечно малыми или бесконечно большими при указанном стремлении аргумента.

(б): Для каждой функции  $f(x)$  и  $g(x)$  записать главную часть (эквивалентную ей функцию) вида  $C(x-x_0)^\alpha$  при  $x \rightarrow x_0$  или  $Cx^\alpha$  при  $x \rightarrow \infty$ , указать их порядки малости (роста).

(в): Сравнить функции  $f(x)$  и  $g(x)$  при указанном стремлении.

№ варианта	функции $f(x)$ и $g(x)$	стремление
23	$f(x) = \frac{x \arctan x}{\sqrt{4x+3}}, g(x) = \sqrt{x} - \sqrt[3]{x}$	$x \rightarrow +\infty$

**Решение.**

(а): Покажем, что  $f(x)$  и  $g(x)$  бесконечно большие функции,

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \arctan x}{\sqrt{4x+3}} = \left| \arctan x \sim \frac{\pi}{2} \right| = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi x}{2}}{\sqrt{4x+3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi \sqrt{x}}{2\sqrt{4+\frac{3}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi \sqrt{x}}{4} = \infty, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x} - \sqrt[3]{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt[6]{x}} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} = \infty.\end{aligned}$$

(б): Так как  $f(x)$  и  $g(x)$  бесконечно большие функции, то эквивалентными им будут функции вида  $Cx^\alpha$  при  $x \rightarrow +\infty$ . Найдём эквивалентную для  $f(x)$  из условия

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x^\alpha} = C,$$

где  $C$  — некоторая константа. Рассмотрим предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \arctan x}{x^\alpha \sqrt{4x+3}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi \sqrt{x}}{4x^\alpha}$$

При  $\alpha = \frac{1}{2}$  последний предел равен  $\frac{\pi}{4}$ , отсюда  $C = \frac{\pi}{4}$  и

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} \sqrt{x} \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

Аналогично, рассмотрим предел

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{x^\alpha}$$

При  $\alpha = \frac{1}{2}$  последний предел равен 1, отсюда  $C = 1$  и

$$g(x) \sim \sqrt{x} \text{ при } x \rightarrow +\infty.$$

**(в):** Для сравнения функций  $f(x)$  и  $g(x)$  рассмотрим предел их отношения при указанном стремлении

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

Применим эквивалентности, определенные в пункте (б), получим

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{\pi}{4}\sqrt{x}}{\sqrt{x}} = \frac{\pi}{4}$$

Отсюда,  $f(x)$  есть бесконечно большая функция более высокого порядка роста, чем  $g(x)$ .



## Список литературы

- [1] Львовский С.М. Набор и вёрстка в системе L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, 2003 с.
- [2] Котельников И.А., Чеботаев П.З. L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>Xпо-русски.