

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 ФН1–21	_____	Эрихман С.Н.
	(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

# 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  $a_n = \frac{3n^2 + 2}{4n^2 - 1}$  и число  $c = \frac{3}{4}$ . Доказать, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c$ , 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

$$\left| \frac{3n^2 + 2}{4n^2 - 1} - \frac{3}{4} \right| < \varepsilon$$

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

$$-\varepsilon < \frac{2,75}{4n^2 - 1} < \varepsilon$$

Заметим, что левое неравенство выполнено для любого номера  $n \in \mathbb{N}, n > 0$  поэтому, будем рассматривать правое неравенство

$$\frac{2,75}{4n^2 - 1} < \varepsilon$$

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

$$\begin{aligned} 4n^2 - 1 &> \frac{2,75}{\varepsilon}, \\ n^2 &> \frac{\left(\frac{2,75}{\varepsilon} + 1\right)}{4}, \\ n &> \frac{\sqrt{\frac{2,75}{\varepsilon} + 1}}{2}, \\ N(\varepsilon) &= \left[ \frac{\sqrt{\frac{2,75}{\varepsilon} + 1}}{2} \right], \end{aligned}$$

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

$\varepsilon$	0,1	0,01	0,001
$N(\varepsilon)$	2	8	26

**Проверка:**

$$\begin{aligned} |a_3 - c| &= \frac{11}{140} < 0,1, \\ |a_9 - c| &= \frac{11}{1292} < 0,01, \\ |a_{27} - c| &= \frac{1}{1060} < 0,001. \end{aligned}$$

## Задача № 2.

**Условие.** Вычислить пределы функций

$$\begin{aligned}
 (\text{а}): \quad & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1}, \\
 (\text{б}): \quad & \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 5x^3 + x\sqrt{x}}{x^3 + \sqrt{x^6 - x\sqrt[3]{x}}}, \\
 (\text{в}): \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}, \\
 (\text{г}): \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \sin(x) \cos(2x) \right)^{\operatorname{ctg}^3(x)}, \\
 (\text{д}): \quad & \lim_{x \rightarrow +0} \left( \frac{\tan(2x) - \tan(x)}{\lg(1+x)} \right)^{e^{\frac{1}{x}}}, \\
 (\text{е}): \quad & \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\arctan(2x-2)}{\sin(\pi x)}.
 \end{aligned}$$

**Решение.**

(а):

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 2}{x^3 - x^2 - x + 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2(x+2)}{(x+1)(x-1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+2}{x+1} = \frac{3}{2}$$

(б):

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x + 5x^3 + x\sqrt{x}}{x^3 + \sqrt{x^6 - x\sqrt[3]{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3}{x^3 + x^3\sqrt{1 - x^{-\frac{5}{3}}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^3}{2x^3} = 2.5$$

(в):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}} = \left| \sqrt[3]{1+x} \sim 1 + \frac{x}{3}, x \rightarrow 0 \right| = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + \frac{1}{2}x - 1 + \frac{1}{2}x}{1 + \frac{1}{3}x - 1 + \frac{1}{3}x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\frac{2}{3}x} = \frac{3}{2}$$

(г):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + \sin(x) \cos(2x) \right)^{\operatorname{ctg}^3(x)} &= \left| \cos 2x \sim 1 - \frac{4x^2}{2}, \sin(x) \sim x, \operatorname{ctg}^3(x) \sim \frac{1}{x^3}, x \rightarrow 0 \right| = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + x(1 - 2x^2) \right)^{\frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 + x - 2x^3 \right)^{\frac{1}{x^3} \frac{1}{x-2x^3}(x-2x^3)} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x^3}(x-2x^3)} = \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x^2}-2} = \infty
 \end{aligned}$$

(д):

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow +0} \left( \frac{\tan(2x) - \tan(x)}{\lg(1+x)} \right)^{e^{\frac{1}{x}}} &= \lim_{x \rightarrow +0} \left( \frac{x}{\lg(1+x)} \right)^{e^{\frac{1}{x}}} = \left| \lg(1+x) \sim \frac{x}{\ln 10}, x \rightarrow 0 \right| = \\
 &= \lim_{x \rightarrow +0} \left( \frac{x \ln(10)}{x} \right)^{e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +0} \left( \ln(10) \right)^{e^{\frac{1}{x}}} = \ln(10)^\infty = \infty
 \end{aligned}$$

(е):

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

### 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
29	$f(x) = e^{4x} - e^x, g(x) = \operatorname{tg}(4x) - \sin(3x)$	$x \rightarrow 0$

**Решение.**

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

$$f(0) = 0$$

$$g(0) = 0$$

(б): Так как  $f(x)$  и  $g(x)$  бесконечно малые функции, то эквивалентными им будут функции вида  $C(x - x_0)^\alpha$  при  $x \rightarrow x_0$ . Найдём эквивалентную для  $g(x)$  из условия

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{(x - x_0)^\alpha} = C,$$

где  $C$  — некоторая константа. Рассмотрим предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{(x)^\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(4x) - \sin(3x)}{(x)^\alpha} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x - 3x}{(x)^\alpha}$$

при  $\alpha = 1$  предел равен 1, отсюда  $C = 1$  и

$$g(x) \sim x \text{ при } x \rightarrow 0.$$

для  $f(x)$  все аналогично. При  $x \rightarrow 0$  функция  $f(x)$  эквивалентна функции  $4x - 1 - x + 1 = 3x$ , при  $x \rightarrow 0$

$$f(x) \sim 3x \text{ при } x \rightarrow 0$$

(в): для сравнения функций  $f(x)$  и  $g(x)$  рассмотрим предел их данным стремлении.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3$$

отсюда  $g(x)$  и  $f(x)$  - одного порядка.