

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	_____	Ф.И.О.
	(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>10</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  $\{a_n\} = \frac{3 - 3n^2}{4 + 5n^2}$  и число  $c = -\frac{3}{5}$ . Доказать, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c,$$

а именно, для каждого сколь угодно малого числа  $\varepsilon > 0$  найти наименьшее натуральное число  $N = N(\varepsilon)$  такое, что  $|a_n - c| < \varepsilon$  для всех номеров  $n > N(\varepsilon)$ . 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 значение  $c$  из условия варианта, получим

$$\left| \frac{3 - 3n^2}{4 + 5n^2} + \frac{3}{5} \right| < \varepsilon.$$

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

$$-\varepsilon < \frac{27}{5(4 + 5n^2)} < \varepsilon.$$

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

$$\frac{27}{5(4 + 5n^2)} < \varepsilon.$$

Выполнив цепочку преобразований, перепишем неравенство относительно  $n^2$ , и учитывая, что  $n \in \mathbb{N}$ , получим

$$\begin{aligned} \frac{27}{5(4 + 5n^2)} &< \varepsilon, \\ 4 + 5n^2 &> \frac{27}{5\varepsilon}, \\ n^2 &> \frac{1}{5} \left( \frac{27}{5\varepsilon} - 4 \right), \\ n &> \frac{1}{5} \sqrt{\frac{27 - 20\varepsilon}{\varepsilon}}, \\ N(\varepsilon) &= \left[ \frac{1}{5} \sqrt{\frac{27 - 20\varepsilon}{\varepsilon}} \right], \end{aligned}$$

где  $[ ]$  — целая часть числа. Заполним таблицу:

$\varepsilon$	0,1	0,01	0,001
$N(\varepsilon)$	3	10	32

**Проверка:**

$$|a_4 - c| = \frac{9}{140} < 0,1,$$

$$|a_{11} - c| = \frac{9}{1015} < 0,01,$$

$$|a_{33} - c| = \frac{27}{27245} < 0,001.$$

### Задача № 2.

**Условие.** Вычислить пределы функций

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

**Решение.**

**(а):**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{x^3 - 5x + 4} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+1)(x^2+1)}{(x-1)(x^2+x-4)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+1)(x^2+1)}{x^2+x-4} = \frac{4}{-2} = -2.$$

**(б):**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^4 \sqrt{x^3 + 2}}{x^5 - x^3 \sqrt[3]{x + 2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^{\frac{11}{2}} \sqrt{1 + \frac{2}{x^3}}}{x^5 - x^{\frac{10}{3}} \sqrt[3]{1 + \frac{2}{x}}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^{\frac{11}{2}} \left( \sqrt{1 + \frac{2}{x^3}} - 2x^{-\frac{5}{2}} \right)}{x^5 \left( 1 - x^{-\frac{5}{3}} \sqrt[3]{1 + \frac{2}{x}} \right)} = -\infty.$$

**(в):**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3}{1 - \sqrt{x}} - \frac{2}{1 - \sqrt[3]{x}} \right) &= \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3(1 + \sqrt{x})}{1 - x} - \frac{2(1 + x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{2}{3}})}{1 - x} \right) = \\ \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{3(1 + \sqrt{x}) - 2(1 + x^{\frac{1}{3}} + x^{\frac{2}{3}})}{1 - x} \right) &= \left| \begin{array}{l} t = 1 - x \\ t \rightarrow 0 \end{array} \right| = \\ \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{3(1 + (1-t)^{\frac{1}{2}}) - 2(1 + (1-t)^{\frac{1}{3}} + (1-t)^{\frac{2}{3}})}{t} \right) &= \\ \left| \begin{array}{l} (1-t)^{\frac{1}{2}} \sim -\frac{1}{2}t + 1 \\ (1-t)^{\frac{1}{3}} \sim -\frac{1}{3}t + 1 \end{array} \right| &= \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{3(1 - \frac{1}{2}t + 1) - 2(1 - \frac{1}{3}t + 1 - \frac{2}{3}t + 1)}{t} \right) = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{-\frac{3}{2}t + 2t}{t} \right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

(г):

$$\lim_{x \rightarrow 4} \left( \frac{\sin x}{\sin 4} \right)^{\frac{1}{x-4}} = \left| \begin{array}{l} t = x - 4 \\ t \rightarrow 0 \end{array} \right| = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(t+4)}{\sin 4} \right)^{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0} \left( \frac{\sin t \cos 4 + \cos t \sin 4}{\sin 4} \right)^{\frac{1}{t}} =$$
$$\lim_{t \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\sin t}{\operatorname{tg} 4} \right)^{\frac{1}{t}} = \lim_{t \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\sin t}{\operatorname{tg} 4} \right)^{\frac{\operatorname{tg} 4}{\sin t} \frac{\sin t}{t} \operatorname{ctg} 4} = e^{\operatorname{ctg} 4}.$$

(д):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \operatorname{arctg} \left( \frac{x^2 - \sqrt{3}}{x^3 - 1} \right) \right)^{\frac{x}{\sin(2x)}} = \left( \frac{\pi}{3} \right)^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin(2x)}} = \sqrt{\frac{\pi}{3}}.$$

(е):

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln(1 + \operatorname{tg} x)}{\sin(3x)} = \left| \begin{array}{l} t = x - \pi \quad \operatorname{tg}(t + \pi) = \operatorname{tg} t \\ \pi \rightarrow 0 \quad \sin(3(t + \pi)) = -\sin(3t) \end{array} \right| = -\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \operatorname{tg} t)}{\sin(3t)} =$$
$$= \left| \begin{array}{l} \operatorname{tg} t \sim t \\ \sin(3t) \sim 3t \end{array} \right| = -\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + t)}{3t} = \left| \ln(1 + t) \sim t \right| = -\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{3t} = -\frac{1}{3}.$$

### 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
30	$f(x) = \frac{x^3 + x \sin x}{x + \sqrt[3]{x}}, g(x) = \frac{x^2 + x + 1}{x + 2}$	$x \rightarrow \infty$

**Решение.**

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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x \sin x}{x + \sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3(1 + \frac{\sin x}{x^2})}{x(1 + \frac{\sqrt[3]{x}}{x})} = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty.$$
$$\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1}{x + 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})}{x(1 + \frac{2}{x})} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$

(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

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

где  $C$  — некоторая константа. Рассмотрим предел

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x \sin x}{(x + \sqrt[3]{x})x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + x \sin x}{x^{\alpha+1} + x^{\alpha+\frac{1}{3}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3(1 + \frac{x \sin x}{x^3})}{x^3(x^{\alpha-2} + x^{\alpha-\frac{2}{3}})}.$$

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

$$f(x) \sim x^2 \text{ при } x \rightarrow \infty.$$

Аналогично, рассмотрим предел

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{g(x)}{x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1}{(x + 2)x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + x + 1}{x^{\alpha+1} + 2x^\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2(1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2})}{x^2(x^{\alpha-1} + 2x^{\alpha-2})}.$$

При  $\alpha = 1$  последний предел равен 1, отсюда  $C = 1$  и

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

**(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

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$

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] [Добавить сюда источник.](#)
- [3] [Добавить сюда источник.](#)