# Отчёт по лабораторной работе №22 по курсу "Языки и методы программирования"

#### Андрей Иванов

13 апреля 2023 г.

Студент группы: М80-108Б-22 Иванов Андрей Кириллович, № по списку 9
Контакты e-mail: andr-ushka2@yandex.ru
Работа выполнена: «31» марта 2023 г.
Входной контроль знаний с оценкой:
Преподаватель: асп. каф. 806 Сахарин Никита Александрович
Отчет сдан <u>«1» апреля 2023 г.</u> , <b>итоговая оценка:</b>
Подпись преподавателя:

#### 1 Тема

Издательская система  $T_EX$ .

### 2 Цель работы

Получить навыки оформления документов в издательской системе LATEX.

#### 3 Задание

Оформить отчёт об изучении РТЕХ на РТЕХ.

#### 4 Оборудование

Процессор: AMD Ryzen 5 5600H (12) @ 3.300GHz

**ΟΠ:** 16gb

**SSD:** 512 Gb SSD

Монитор: 15.6 1920\*1080

Графика: Radeon RX Vega 7

#### 5 Программное обеспечение

Операционная система семейства: Gentoo Linux x86-64

**Интерпретатор команд:** bash версия 5.1.16

Текстовый редактор: Visual Studio Code версия 1.76.0

**Просмотрщик pdf:** zathura v. 0.5.1

# 6 Идея, метод, алгоритм решения задачи

Прочитать документацию I₄ТЕХ и переписать отчет с Markdown на I₄ТЕХ. tex-файл скомпилировать с помощью утилиты pdflatex.

### 7 Сценарий выполнения работы

Продемонстрируем широкий функционал ІАТЕХ на следующих примерах.

#### 7.1 Пример формул

$$\cos(2\theta) = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3\\ a & b & c \end{pmatrix}$$
$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$$

#### 7.2 Пример графики

Рис. 1: Чайка

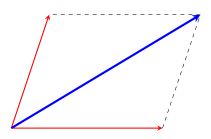


Рис. 2: Сложение векторов

### 8 Распечатка протокола

```
This is pdfTeX, Version 3.141592653-2.6-1.40.22 (
   TeX Live 2021 Gentoo Linux) (preloaded format= pdflatex)
restricted \write18 enabled.
Output written on report.pdf (4 pages, 415766 bytes).
Transcript written on report.log.
```

### 9 Дневник отладки

$N_{\overline{0}}$	Лаб.	Дата	Время	Событие	Действие	Примечание
	или				по исправ-	
	дом.				лению	
1	Дом.	31.03.23-	21:00	Выполнение	Свёрстан	-
		1.04.23		лаборатор-	отчёт	
				ной работы		

# 10 Замечания автора по существу работы

# 11 Выводы

Были получены навыки оформления докладов в издательской системе  $\LaTeX$ Те $\upbeta$ Х.

Подпись	студента:	