

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ **Информатика и системы управления**КАФЕДРА **Компьютерные системы и сети**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.03 Прикладная информатика**

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 5 вариант № 4

Название Программная графика TikZ
Дисциплина Автоматизация процессов разработки научно-технической документации

Студент гр. ИУ6-64Б		М.А.Гейне
, i	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)
Преподаватель		Т.А.Ким
	(Подпись, дата)	(И.О.Фамилия)

Цель работы: получить навыки по использованию LaTeX как инструмента для получения векторных изображений, заданных программно.

1 Код задания

```
\subsection{Задание 1}
\begin{figure}[H]
    \centering
    \begin{tikzpicture}
         \forall draw [help lines, step = 0.5]
          \rightarrow (-1.5, 0) grid (5, 5);
         \draw[->, thick] (-1.5, 0) -- (5,0)
          → node[right] {$x$};
         draw[->, thick] (0, 0) -- (0,5)
          \rightarrow node[above] {f(x)};
         \foreach \x in \{-1, \ldots, 4\}
              \draw (\x, -0.1) -- (\x, 0.1)
               \rightarrow node[below] {\$\x\$};
         \foreach \x in \{1, \ldots, 4\}
              draw (-0.1, \x) -- (0.1, \x)
               \rightarrow node[left] {\$\x\$};
         \draw [red, very thick, domain =
          \rightarrow -1:4.5] plot (\x,
          \rightarrow {-2/5*abs(\x)+3})
```

```
node[right] \{\$f(x) = - \}
             → \left\lvert x \right\rvert
             +3 $};
    \end{tikzpicture}
    \caption{График функции}
\end{figure}
\subsection{Задание 2}
\tikzstyle{startstop} = [rectangle, rounded
   corners, minimum width=3cm, minimum
   height=1cm, text centered, draw=black,
    fill=red!301
\tikzstyle{io} = [trapezium, trapezium left
   angle=70, trapezium right angle=110,
   minimum width=3cm, minimum height=1cm,
 → text centered, draw=black, fill=blue!30]
\tikzstyle{process} = [rectangle, minimum
→ width=3cm, minimum height=1cm, text
   centered, draw=black, fill=orange!30]
\tikzstyle{decision} = [diamond, minimum
 → width=3cm, minimum height=1cm, text

    centered, draw=black, fill=green!30,
 \rightarrow aspect=2.5]
\tikzstyle{arrow} = [thick, ->, >=stealth]
\usetikzlibrary{positioning}
\begin{figure}[H]
```

```
\centering
\begin{tikzpicture} [node distance=2cm,
 \rightarrow scale=0.31
    \node (start) [startstop] {Начало};
    \node (in) [io, below of=start]
     → {Загрузка A, В и n};
    \node (reset c) [process, below
     \rightarrow of=in] {$C=0$};
    \node (check b) [decision, below
     → of=reset c] {$b 0=1$?};
    \node (sum) [process, below
     \rightarrow of=check b] {$C=C+A$};
    \node (shift) [process, below
     → of=sum] {Сдвиг вправо $C$ и $B$};
    \node (dec) [process, below
     \rightarrow of=shift] {$n=n-1$};
    \node (check end) [decision, below
     \rightarrow of=dec] {$n=0$?};
    \node (out) [io, below of=check end]
     \node (stop) [startstop, below
     → of=out] {Конец};
    \draw[arrow] (start) -- (in);
    \draw[arrow] (in) -- (reset c);
    \draw[arrow] (reset c) -- (check b);
    \draw[arrow] (check b) -- (sum);
```

```
\draw[arrow] (sum) -- (shift);
        \draw[arrow] (shift) -- (dec);
        \draw[arrow] (dec) -- (check end);
        \draw[arrow] (check end) -- (out);
        \draw[arrow] (out) -- (stop);
        \path (reset c) -- (check b)

    coordinate[midway] (loop);

        \coordinate [left=2cm of check end]
         → (loop coord);
        \draw[arrow] (check end) --
         → (loop coord) |- (loop);
        \path (sum) -- (shift)

    coordinate[midway] (skip);

        \coordinate [right=1cm of check b]
         → (skip coord);
        \draw[arrow] (check b) --
         → (skip coord) |- (skip);
    \end{tikzpicture}
    \caption{Схема алгоритма умножения,
        начиная с младших разрядов множителя}
\end{figure}
```

2 Результаты выполнения

2.1 Задание 1

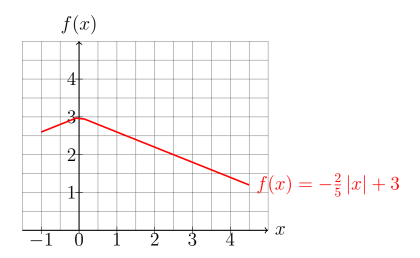


Рис. 1: График функции

2.2 Задание 2

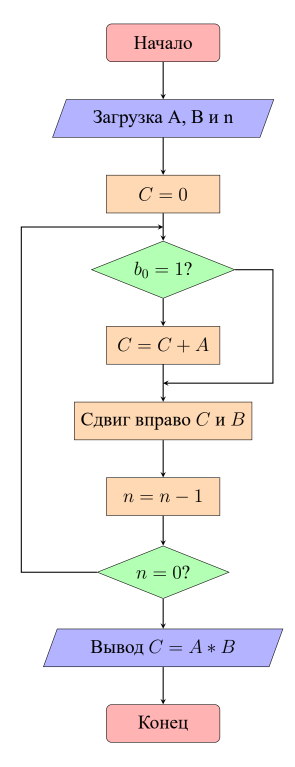


Рис. 2: Схема алгоритма умножения, начиная с младших разрядов множителя