# Контрольна работа

## Вариант 1

В комментарии в начале работы указать:

```
% Имя Фамилия
% 3 группа
% Вариант 1
```

При оформлении использовать символ разделения на секции (с указанием номера задания):

%% Task 1

В скобках указан максимальный балл за выполнение задания (или пункта задания).

Работу (ваш .m сценарий) отправлять на b.forinko.edu@gmail.com. Удачи!

#### Задание 1 (3)

Пусть заданы две матрицы

$$A = egin{pmatrix} 0 & 3 & 6 \ 7 & 1 & 4 \ 5 & 8 & 2 \end{pmatrix}, \ B$$
 — матрица, состоящая из единиц

- (1.0) Ввести матрицы и сохранить их в соответсвующие переменные А и В
- (0.5) Найти матричное произведение A и B и в переменную mul
- (0.5) Найти почленное произведение элементов A и B и сохранить в переменную elMul
- (0.5) Определить, какие элементы матрицы А больше матрицы В. Результат сравнения сохранить в переменную *сотр*
- (0.5) Вывести в виде изображения результат сравнения матриц А и В

### Задание 2 (3)

Пусть задана функция

$$y(x) = rac{log(e^x)}{2}$$

- (1.5) Любым известным вам способом (в том числе указанном ниже) вывести график функции на отрезке  $x \in [0, 2\pi]$ .
- (0.5) Вывести заголовок графика "у(х)"
- (0.5) Разбить отрезок  $x \in [0, 2\pi]$  с шагом 0.01. Сохранить результат в переменную x1. Для нового разбиения вычислить значения функции и сохранить результат в переменную y1.
- (0.5) Разбить отрезок  $x \in [0, 2\pi]$  на 100 точек. Сохранить результат в переменную x2. Для нового разбиения вычислить значения функции и сохранить результат в переменную y2.

## Задание 3 (4)

Пусть задана функция

$$z(x,y) = \frac{\sin(5x)\cos(5y)}{5}$$

- ullet (2.0) Отобразить график функции z для  $x \in [-1,1] \ y \in [-1,1]$
- (0.5) Изменить тему графика на winter
- (1.5) Справа от графика поверхности вывести сечение z параллелограммом  $-0.01 \leq z \leq 0.01$