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

$$A = egin{pmatrix} 5 & 7 & 1 \ 0 & 0 & 5 \ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ B -$$
 матрица $3 \mathrm{x} 3$ единичная

- (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 A больше матрицы B. Результат сравнения сохранить в переменную *comp*
- (0.5) Вывести в виде изображения результат сравнения матриц А и В

Задание 2 (3)

Пусть задана функция

$$y(x) = \frac{\sin(30\sin(x))}{2}$$

- (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 500 точек. Сохранить результат в переменную x2. Для нового разбиения вычислить значения функции и сохранить результат в переменную y2.

Задание 3 (4)

Пусть задана функция

$$z(x,y)=yx\sin(x+y^2)$$

- ullet (2.0) Отобразить график функции z для $x \in [-3,3] \ y \in [-2,2]$
- (0.5) Изменить тему графика на spring
- (1.5) Справа от графика поверхности вывести сечение параллелограммом $-0.05 \le z \le 0.05$