

Контрольна работа

Вариант 2

В комментарии в начале работы указать:

```
% Имя Фамилия  
% 3 группа  
% Вариант 2
```

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

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 5 \\ 2 & 5 & 3 \\ 4 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad B - \text{матрица } 3 \times 3 \text{ единичная}$$

- (1.0) Ввести матрицы и сохранить их в соответствующие переменные A и B
- (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 $eMul$
- (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 A и B

Задание 2 (3)

Пусть задана функция

$$y(x) = x^{\sin(2x) + \frac{1}{2}}$$

- (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 **"y(x)"**
- (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 200 точек. Сохранить результат в переменную x2. Для нового разбиения вычислить значения функции и сохранить результат в переменную y2.

Задание 3 (4)

Пусть задана функция

$$z(x, y) = \sin(x + \cos(5y))$$

- (2.0) Отобразить график функции z для $x \in [-3, 3]$ $y \in [-1, 1]$
- (0.5) Изменить тему графика на *summer*
- (1.5) Справа от графика поверхности вывести сечение параллелограммом $-0.05 \leq z \leq 0.05$