# Варианты

1	Мелошенко Валерия Владимировна
2	Сверкунов Богдан Николаевич
3	Короткая Елизавета Евгеньевна
4	Рыбин Владимир Владимирович
5	Зубко Евгений Ильич
6	Наумкина Елизавета Александровна
7	Кудак Софья Павловна
8	Сундеева Виталия Витальевна
9	Игорь Владимирович Крыков
10	Катков Андрей Валериевич
11	Носачев Андрей Сергеевич
12	Мещерякова Диана Алексеевна
13	Курносова Екатерина Алексеевна

# Вводная практическая работа - Описание координат в пространстве и их преобразования (ознакомление со средой программирования в MATLAB)

### Часть 1 - Введение в среду и основные объекты MATLAB

#### Задание 1

Создать два вектора v1 и v2, а также матрицу A размера 2 x 3, значения элементов которой в зависимости от номера варианта N равны:

$$\mathbf{v1} = [N\ 2N\ 3N], \ \mathbf{v2} = [4N\ 5N\ 6N], \ \mathbf{A} = \begin{bmatrix} N & 2N & 3N \\ 3N & 2N & N \end{bmatrix}.$$

#### Задача 2

Вычислить значение числового выражения в зависимости от номера варианта N

$$\left\{ \frac{8,8077}{20 - \left\lceil 28,2 : (13,333 \cdot 0,3 + 0,0001) \right\rceil \cdot 2,004} + 4,9 \right\} \cdot \frac{N}{32}$$

#### Задача З

Возведение в степень
Квадратный корень
Экспонента
Натуральный логарифм
Десятичный логарифм
Модуль
Отбрасывание дробной части числа
Округление
Остаток от деления х на у, включая знак
Знак числа
Разложение числа х на простые множители
Синус
Арксинус
Косинус
Арккосинус
Тангенс
Арктангенс

Дано x = 1,5; y = 2; z = 3.

- Рассчитайте a, b по таблице ниже, в зависимости от количества вариантов N в одном файле matlab
- Вычислите a, b из таблицы ниже, в зависимости от номера варианта N с отдельным файлом функций

Номер варианта	а	b
1	2	3
1	$a = \frac{z + y/(x^2 + 4)}{e^{-x-2}/(x^2 + 4)}$	$b = \frac{x}{y} (\arctan z + 1/6)$
2	$a = \frac{3.5 + e^{y-1}}{1 + x^2  y - \lg z }$	$b = \frac{(y-x)^2}{2} + \frac{ y-x ^3}{3}$
3	$a = \frac{\sqrt{ x-1 } - \sqrt[3]{ z }}{1 + \frac{x^2}{2,5} + \frac{y^2}{4}}$	$b = \frac{1 + \cos(y - 2)}{\frac{x^2}{2} + \sin^2 z}$
4	$a = z + \frac{x}{y^2 + \frac{x^2}{y + x^3/1,3}}$	$b = 1 + tg^3 \left( \frac{z}{2x + 2y} \right)$
5	$a = \frac{2,3\cos(x-1/6)}{1/2 + \sin^2 y} + z$	$b = x^y + \frac{z^2}{3 + z^2 / 5}$
6	$a = \frac{1.5 + \sin^2 z}{\left  x - 2x/(1 + x^2 y^2) \right }$	$b = \cos^2\left(\arctan\frac{y}{z}\right) + \sin^2 x$
7	$a = \ln\left(y\right) \frac{1.5y}{z + x^2/4}$	$b = x - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^5}{5!}$
8	$a = \frac{\sin(x^2 - 2y + z)}{2.6x^y}$	$b = \cos^2\left(x^2 + \frac{y}{z}\right)$
9	$a = \frac{5\cos(x - 1/6)}{0.5 + \sin^2 x}$	$b = \frac{y^2}{3 + z^2/7} - 3x$
10	$a = \frac{3.5 + \text{tg}(x^2 + y)}{\left  x - 4x/(1 + xy^2) \right }$	$b = \sin^2\left(\arctan\frac{1}{z}\right)$
11	$a = \frac{2.6 + \text{tg}(x - y)}{\left  x - 2x/(x^2 + y^2) \right }$	$b = x(\operatorname{tg} z + \mathrm{e}^{x-3})$
12	$a = \ln \left  \frac{y + x^2/4}{5z} \right $	$b = 1.5 + \frac{(y-x)^3}{2} + \frac{ y-x }{x}$
13	$a = \frac{\cos\left(x^3 + 2y - 2z\right)}{\operatorname{tg} y - 1,5}$	$b = \frac{1 + \sin(y - 2)}{x^2 \frac{1}{2 + \sin^2 x}}$

## Часть 2. Операции с матрицами в среде MATLAB

#### Задание 1

- Создайте вектор-строку P, значения которого равны N, (N + 10), (N 20), (N 30), (N + 4)
- Создайте матрицу M1 в зависимости от номера варианта N

$$\mathbf{M1} = \begin{bmatrix} N-2 & N+5 & N-3 \\ N-20 & N+10 & N-1 \\ N+2 & N-12 & N-5 \end{bmatrix}$$

#### Задача 2

Создайте матрицу M2 размерами 5 x 5, используя функцию randn. Присвоить в зависимости от номера варианта ниже элементу матрицы, расположенному на пересечении n -й строки и m -го столбца, значение, равное номеру варианта N; найти для матрицы M2 минимальное значение для n -й строки и максимальное значение для m -го столбца.

строка	Вариант				
1	1	2	3	4	5
2	6	7	8	9	10
3	11	12	13	14	15
4	16	17	18	19	20
5	21	22	23	24	25
	1	2	3	4	5
	столбец				

## **Часть 3 - Графические графики в среде MATLAB**

#### Задание 1

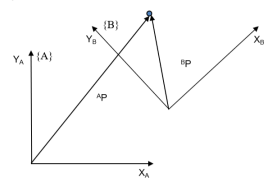
Построить график функции для заданного варианта задачи (вариант см. в таблице ниже). Добавьте заголовки осей и заголовок к диаграмме. Включите программный код и результирующий график функции в файл отчета.

Номер варианта	Функция	Диапазон изменения х	Шаг изменения х
1	$Y = -\sin(x/2)$	0°÷360°	10°
2	$Y = 13x^2$	0 ÷ 24	8
3	$Y = \cos(4x - 60^{\circ})$	0°÷180°	5°
4	$Y = \frac{1}{x+4}$	−1 ÷ 3	0,5
5	$Y = \frac{x + 44}{x - 23}$	-8 ÷ 8	2
6	$ \begin{array}{c} x - 23 \\ Y = (3x^2 + 43) \end{array} $	0 ÷ 40	4
7	Y = tg(x) - 1	0°÷90°	2°
8	$Y = \frac{x}{x - 31}$	-10 ÷ 30	5
9	$Y = (x^3 - x)$	0 ÷ 200	20
10	$Y = \sin(4x - 45^{\circ})$	0-180°	2°
11	$Y = \sin(3x + 60^{\circ})$	0-360°	4°
12	$Y=1-e^{5x}$	0-5	0,1
13	$Y = \sin(5x)$	0-360°	4°

## Часть 4 – Привести к одной системе координат

#### Задание 1

{B} повернуто относительно {A} вокруг  $Z_A$  на 45 градусов, и смещено на 8 единиц по  $X_A$  и на 4 единицы по  $Y_A$ . ВР равен [1.0, 2.0, 3.0]. Найти  $^A$ Р



#### Задание 2

Решить предыдущую задачу для случая если {B} повернуто относительно {A} вокруг  $X_A$  на 30 градусов, вокруг  $Y_A$  на 60 градусов, вокруг  $Z_A$  на 45 градусов, и смещено на 8 единиц по  $X_A$ и на 4 единицы по  $Y_A$ . ВР равен [1.0, 2.0, 3.0]. Найти Р