1. Базові мат функції
   * Модуль
   * Корінь квадратний, корінь кубічний
   * Синус, косинус, тангенс, котангенс, арк функції, гіперболічні функції
   * Степінь
   * Експонента
   * Логарифм натуральний, логарифм по основі 2, цілочисельна частина логарифма по основі 2, логарифм за основою 10
   * Div, mod
2. Функції для роботи з матрицями

* Множення векторів, матриць
* Транспонування матриць
* Обчислення визначника
* Приведення матриці до трикутного вигляду
* Сортування вектора

1. Розподіли

* функція помилок (функція Лапласа)
* Рівномірний розподіл, експоненційний, логарифмічний нормальний, нормальний, логнормальний, пуасона, біноміальний, геометричний, гама-розподіл