## Задание 1.

- **I.** Сгенерируйте выборки для заданных функций с моделированием случайной ошибки измерения.
  - 1). Сформируйте выборку  $\{(x^{(i)},y^{(i)})\}_{i=1}^N$ ,  $y^{(i)}=f(x^{(i)})+\varepsilon^{(i)}$ , где  $\varepsilon^{(i)}$  ошибка, генерируемая случайно, значение которой принадлежит заданному интервалу  $[-\varepsilon_0,+\varepsilon_0]$ ,  $\varepsilon_0>0$ . Аргументы  $x^{(i)}$  генерируются случайно в соответствии с равномерным распределением на интервале [-1,1].

Варианты распределения ошибки на интервале  $[-\varepsilon_0, +\varepsilon_0]$ :

- а) ошибка  $\varepsilon$  распределена равномерно ,
- б) ошибка  $\varepsilon$  распределена нормально.

Варианты функции f:

- а)  $f = ax^3 + bx^2 + cx + d$ , коэффициенты a, b, c, d сгенерировать случайно из интервала [-3, 3];
- $6) f = x \sin(2\pi x).$
- 2). Отобразите на координатной плоскости график функции f и выборку, полученную по ней. Выберите разные варианты значения  $\varepsilon_0$  и разные параметры нормального распределения.
- **II.** Восстановление функциональной зависимости с помощью полиномиальной регрессии.

Реализуйте с помощью полиномиальной регрессии для полученной выборки восстановление функциональной зависимости, по которой получена выборка. Приведите примеры выборок и степеней полиномов, при которых

- а) происходит недообучение,
- б) происходит переобучение,
- в) полученная функциональная зависимость пригодна для прогнозирования значения восстанавливаемой функциональной зависимости в x, не содержащемся в выборке.

Полиномиальная регрессия — стр. 47—52 учебного пособия, прилагаемого  $\kappa$  заданию (файл mmro.pdf). Формулы для составления системы линейных алгебраических уравнений — задача 2 на стр. 64.

Используйте библиотеки Python numpy, math, scipy, модуль matplotlib.pyplot.