Работа с категориальными признаками

- 1. Сингулярное разложение. Его геометрическая интерпретация.
- 2. Кодирование признака с помощью счетчиков
- 3. Теорема Эккарта-Янга. Усеченное сингулярное разложение и его применение.
- 4. Оценка принадлежности к классу, основанная на близости (формула).
- 5. Тензорное разложение для задачи регрессии (функционал оптимизации).