

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).