



[🏠 Линейная классификация](#)

Линейная классификация

В этом разделе вы изучите алгоритм линейной классификации и способы его настройки.

[□ Линейная классификация](#)

[Линейный бинарный и многоклассовый классификатор в общем виде.](#)

[□ Оценка весов линейного классификатора](#)

[Методы линейной классификации - основные функции потерь, виды регуляризации моделей и влияние масштаба признаков на прогнозы.](#)

[□ Бинарная логистическая регрессия](#)

[Логистическая регрессия \(logistic regression\) для решения задачи бинарной классификации. Расчёт вероятностей классов.](#)

[□ Многоклассовая логистическая регрессия](#)

[Логистическая регрессия для решения задачи многоклассовой классификации.](#)

[□ Метод опорных векторов](#)

[Метод опорных векторов \(support vector machine, SVM\) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра Мерсера \(kernel...](#)

[□ Дополнительная литература](#)

[□ Вопросы](#)

[Вопросы по метрическим методам и линейной классификации.](#)

[Предыдущая страница](#)

[« Вопросы](#)

