



[🏠 Классификаторы в общем виде](#)

## Классификаторы в общем виде

В этом разделе вы изучите общий вид классификатора и способ оценки качества классификации через отступ.

### [□ Общий вид прогнозирующих функций](#)

[Задача регрессии и классификации в общем виде. Дискриминантные функции \(рейтинги классов\).](#)

### [□ Отступ классификации](#)

[Оценка качества прогнозов в задаче классификации. Функция потерь, отступ в классификации \(margin\).](#)

### [□ Предсказание вероятностей и преобразование SoftMax](#)

[SoftMax преобразование - определение, применения и свойства. Гиперпараметр температуры в SoftMax.](#)

[Предыдущая страница](#)

[« Вопросы](#)

[Следующая страница](#)

[Общий вид прогнозирующих функций »](#)