

♠ 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 регресии 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 тепмературы в SoftMax.
Посторов от технология
<u>Предыдущая страница</u> «Вопросы

© 2023-25 Виктор Китов. Новости проекта.

Следующая страница

Общий вид прогнозирующих функций »