♠ 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.
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) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра Мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение через ядра мерсера (kernel) — Метод опорных векторов (support vector machine, SVM) для задачи классификации. Его геометрическое обоснование и обобщение и обобще
не под опорных векторов (заррон vector настые, 3 viv) для задачи классификации. 2 о геометрическое оооснование и оооопдение через ядра гнереера (кептег
□ Дополнительная литература
□ Вопросы Вопросы
Вопросы по метрическим методам и линейной классификации.
<u>Предыдущая страница</u> «Вопросы

© 2023-25 <u>Виктор Китов.</u> <u>Новости проекта.</u>