

↑ Переобучение и недообучение

Переобучение и недообучение

Ŀ	3 этом разделе мы ,	детальнее разберём	понятия переобученн	ных и недообученных модел	ей.

□ Сложность прогнозирующих моделей

Переобучение (overfitting) и недообучение (underfitting) в моделях машинного обучения. Важность подбора сложности (выразительной способности) модели,

□ Разложение на смещение и разброс

Разложение на смещение и разброс (bias-variance decomposition) - интерпретация, компоненты разложения для переобученных (overfitted) и недообученных (...

□ Доказательство разложения

Доказательнство разложения на смещение и разброс (bias-variance decomposition).

□ Дополнительная литература

Вопросы по методам оценки качества классификации.

Предыдущая страница «Вопросы

Следующая страница Сложность прогнозирующих моделей »

© 2023-25 Виктор Китов. Новости проекта.