

stepik

18.2 Тест. Метрики машинного обучения

3 из 3 шагов пройдено 5 из 5 баллов получено

Вы прошли больше 80% курса, оставьте отзыв

Оставить отзыв Нет, спасибо

Маша построила алгоритм для классификации писем на два вида: спам (1) и не спам (0). Затем она построила матрицу с результатами работы её алгоритма. В ячейках указано количество наблюдений соответствующего вида.

Как помечено	Письмо спам	Письмо не спам
Помечено как спам	80	40
Не помечено как спам	20	10

Выберите верные факты про матрицу сопряженности.

Выберите все подходящие ответы из списка

Отличное решение!

Верно решили 574 учащихся
Из всех попыток 53% верных

☒ Accuracy = 0.6

☐ Recall = 2/3

☒ Precision = 2/3

☐ Precision = 0.8

☒ Recall = 0.8

Следующий шаг

Ваши решения Вы получили: 2 балла из 2

Шаг 2

7 Комментариев 2 Решения

Следующий шаг

Курс по машинному обучению. Проект «ИИ Старт».

Прогресс по курсу: 172/249

16 Производная, градиент...

16.1 Производная, гради...

16.2 Домашнее задание...

17 Логистическая регресс...

17.1 Логистическая регр...

17.2 Домашнее задание...

18 Метрики машинного об...

18.1 Метрики машинного...

18.2 Тест. Метрики маши...

19 Решающие деревья

19.1 Решающие деревья

19.2 Тест. Решающие дер...

20 Композиции алгоритмов

20.1 Композиции алгорит...

20.2 Домашнее задание...

21 Пайплайн выбора мод...

21.1 Пайплайн выбора м...

2

РА

Профиль

Настройки

Уведомления (1)

Что нового

Выход

Поиск

17:54 21.05.2024