≡ Комментарии к тесту

В множественном выборе есть хотя бы один правильный ответ. Их может быть как один, так и несколько. Полный балл будет ставиться только в том случае, если выбраны все верные ответы и не выбраны все неверные ответы.

В заданиях, где нужно ввести число, в данном тесте, ответ всегда целочисленный. Засчитываться будет только точное совпадение

- При подсчете разбиений на тестовую и обучающую выборки порядок объектов не важен.
- Метод ближайших центроидов осуществляет классификацию, в которой усреднением по объектам класса вычисляется центроид каждого класса, а для нового объекта назначается тот класс, центроид которого ближе.
- В метрических методах используется Евклидова ф-ция расстояния, если не оговорено иначе.
- Обозначим N число объектов обучающей выборки, D-число признаков, C-число классов.
- Под "простотой" и "сложностью" моделей понимается не сложность алгоритма или вычислений, а ее негибкость и гибкость соответственно, т.е. способность адаптироваться к данным обучающей выборки. Если речь идет о сложности вычислений, то это называется "вычислительной простотой" и "вычислительной сложностью".
- Критерий качества функция, максимизируя которую выбирается наилучшая модель. Функция потерь - функция, минимизируя которую выбирается наилучшая модель.
- Отличие функции близости и функции расстояния на примере метода K ближайших соседей: ближайшие соседи сортируются по возрастанию ф-ции расстояния либо сортируются по убыванию ф-ции близости.
- $x^{(i)}, z^{(i)}$ -- i-й признак объекта x(z).

1. Прогнозы методом K ближайших соседей:

В тестовых заданиях первая галочка — правильный ответ, вторая галочка — выбранный ответ. Цвет обозначает, правильно ли в данном пункте поставлена галочка. Если все пункты верные (галочки совпадают / все пункты зеленые), то за задание ставится полный балл, в противном случае ставится 0 баллов.

□ □ не зависят от масштабирования признаков
Балл: 2.0 Комментарий к правильному ответу:

2. Выберите функции расстояния, которые сделают прогнозы методом K ближайших соседей независимыми к масштабированию признаков:

$$lacksquare$$
 Евклидово $\sqrt{\sum_{i=1}^D (x^{(i)}-z^{(i)})^2}$

$$lacksquare$$
 Ланса-Уильямса $rac{\sum_{i=1}^{D}|x^{(i)}-z^{(i)}|}{\sum_{i=1}^{D}|x^{(i)}+z^{(i)}|}$

 $lacksymbol{\mathbb{Z}}$ Канберра $rac{1}{D}\sum_{i=1}^{D}rac{|x^{(i)}-z^{(i)}|}{|x^{(i)}+z^{(i)}|}$

lacksquare $L_p = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^D (x^{(i)}-z^{(i)})^p}$

Балл: 0

Комментарий к правильному ответу:

3. При взвешенном обобщении метода K ближайших соседей с весами равными обратным величинам расстояний до объектов, прогноз в некоторой достаточно малой окрестности объектов-выбросов (имеющих класс не совпадающий с классом всех окружающих объектов):

будет совпадать с классом выброса

🔲 🔲 будет совпадать с классом окружающих объектов

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

4. Если в качестве оценки ожидаемого эмпирического риска на тестовой выборке использовать эмпирический риск на обучающей выборке, то в большинстве случаев получим...

пессимистическую оценку (хуже, чем на самом деле)

🔲 🔲 реальную оценку

🧾 💟 оптимистическую оценку (лучше, чем на самом деле)

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

5. В задаче классификации с двумя классами дана выборка из 10 объектов, по 5 объектов в каждом классе. Сколькими способами её можно разбить на две выборки, обучающую и тестовую, так, чтобы в тестовой оказалось ровно два объекта и они принадлежали разным классам?

Ответ: 25

Правильный ответ: 25.0

Погрешность: 0.0

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

(5 способов выбрать 1 объект класса А) (5 способов выбрать 1 объект класса Б)

6. Дана выборка из 10 объектов. Сколькими способами её можно разбить на две непустые выборки, обучающую и тестовую? (порядок следования объектов не важен)

Ответ: 1022

Правильный ответ: 1022.0

Погрешность: 0.0

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

 $2^{10}-2$. Это количество всевозможных последовательностей из 0 и 1 длины 10 (например, 0 - принадлежность объекта обучающей выборке, 1 - тестовой). И вычитаем две последовательности (из всех 0 и всех 1), так как мы хотим учитывать только непустые разбиения

- 7. При взвешенном обобщении метода K ближайших соседей более близким объектам нужно сопоставлять...
 - более высокий вес
 - 🔲 🔲 более низкий вес

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

8. Дана выборка из 10 объектов. Сколькими способами её можно разбить на две выборки, обучающую и тестовую, так, чтобы в тестовой оказалось ровно два объекта?

Ответ: 45

Правильный ответ: 45.0

Погрешность: 0.0

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

 $C_{10}^{\,2}$ --- количество способов выбрать два объекта из 10, которых мы включим в тестовую выборку.