## **■** 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
- 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
- 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).

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.

1. [	Прогнозы методом $K$ ближайших соседей:
	не зависят от масштабирования признаков
	🧷 🗌 зависят от масштабирования признаков
I	<b>Балл:</b> 0
ı	<b>Комментарий к правильному ответу:</b>
	Зыбор параметров для методов машинного
(	обучения достигается минимизацией
	Э эмпирического риска
	теоретического риска
ı	<b>Балл:</b> 2.0
ı	Комментарий к правильному ответу:

https://cv-gml.ru/course/4/show\_grading/13546



 Рассмотрим многоклассовую классификацию методом К ближайших соседей с равномерными весами. Может ли возникать ситуация, что два класса набирают одинаковый рейтинг (равные дискриминантные функции)?

<b>✓</b>	Может даже для нечетного К	

	He	может
	110	IVIONICI

Не может д	аля нечет	гного К

Балл: 2.0

## Комментарий к правильному ответу:

4. В машинном обучении решается задача предсказать...

признаки и отклики	(целевые пе	ременные
 	(¬	

■ ничего из перечисленного

по признакам отклики (целевую переменную)

🔲 🔲 по откликам признаки

**Ба**лл: 0

## Комментарий к правильному ответу:

5. В задаче классификации нуклеотидных последовательностей объекты задаются строками из четырёх букв A, G, T и C. В качестве числовых признаков объектов решено использовать частоты букв, частоты всевозможных биграмм (AA, AG, ..., CT, CC) и частоты всевозможных триграмм (AAA, AAG, ..., CCT, CCC). Сколько всего признаков?

Ответ: 84

Правильный ответ: 84.0

Погрешность: 0.0

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

 $4+4\cdot 4+4\cdot 4\cdot 4$ 

6. В задаче классификации с двумя классами дана выборка из 8 объектов, по 4 объекта в каждом классе. Сколькими способами её



можно разбить на обучающую и тестовую так,

чтобы в обеих оказалось по 2 объекта

каждого класса?

Ответ: 36

Правильный ответ: 36.0

Погрешность: 0.0

Балл: 2.0

Комментарий к правильному ответу:

 $(C_4^2$  способов выбрать 2 объекта класса А)  $\cdot$   $(C_4^2$  способов выбрать 2 объекта класса Б) =

 $6 \cdot 6$ 

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

- $lacksymbol{\mathbb{Z}}$  Канберра  $rac{1}{D}\sum_{i=1}^{D}rac{|x^{(i)}-z^{(i)}|}{|x^{(i)}+z^{(i)}|}$
- $lacksquare L_p = \sqrt[p]{\sum_{i=1}^D (x^{(i)}-z^{(i)})^p}$
- lacksquare Ланса-Уильямса  $rac{\sum_{i=1}^{D}|x^{(i)}-z^{(i)}|}{\sum_{i=1}^{D}|x^{(i)}+z^{(i)}|}$
- $\square$   $\square$  Евклидово  $\sqrt{\sum_{i=1}^D (x^{(i)}-z^{(i)})^2}$

**Балл**: 0

Комментарий к правильному ответу:

- 8. 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: