Цель лабораторной работы – получение навыков работы с методами классификации.

1. Изучить набор данных. Создать описание набора данных на русском языке. Описать признаки, используемые в наборе данных (включить полученные описания в отчёт).
2. Удалите дубликаты строк в наборе данных; приведите размер набора данных до и после данной операции;
3. Оцените сбалансированность данных по классам (постройте гистограмму). Используйте полученную информацию при выборе метрики оценки качества классификации (PR или ROC кривая)
4. Выполните масштабирование количественных признаков; Постройте диаграммы BoxPlot для признаков до и после масштабирования. Выберите способ масштабирования (например, нормализацию или стандартизацию);
5. Выполните замену категориальных признаков; выберите и обоснуйте способ замены;
6. Оцените корреляцию между признаков и удалите те признаки, которые коррелируют с наибольшим числом других (удалять признаки нужно только для линейных методов классификации);
7. Заполните пропущенные значения в данных;
8. Решите поставленную задачу классификации в соответствии с заданием. При подборе параметров классификатора используйте метод GridSearchCV и перекрёстную проверку (изучите возможные для изменения параметры классификации). Определите схему построения многоклассового классификатора, используемую по умолчанию (опишите используемую схему кодирования, обоснуйте свой выбор). Постройте, если это возможно, многоклассовую классификацию на основе схем «один-против-всех» и «все-против-всех». Оцените точность классификации для каждой их схем. Постройте кривые PR и ROC (для каждого из классов должны быть построены отдельные кривые, а также кривые для микро и макроусреднения метрик качества). Для линейного классификатора используйте регуляризацию.
9. Сравните кривые для классификаторов, указанных в задании, сделайте выводы.

Кодировка классификаторов:

1 – классификатор K ближайших соседей (задаётся количество ближайших объектов);

2 – классификатор K ближайших соседей (задаётся радиус для выбора ближайших объектов);

3 – линейный классификатор (персептрон);

4 – логический классификатор (бинарное решающее дерево).

Варианты заданий:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вариант | Набор данных / Классификаторы | Вариант | Набор данных / Классификаторы | Вариант | Набор данных / Классификаторы |
| 1 | 1 / 1, 3 | 2 | 3 / 1, 3 | 3 | 5 / 1, 3 |
| 4 | 1 / 1, 4 | 5 | 3 / 1, 4 | 6 | 5 / 1, 4 |
| 7 | 1 / 2, 3 | 8 | 3 / 2, 3 | 9 | 5 / 2, 3 |
| 10 | 1 / 2, 4 | 11 | 3 / 2, 4 | 12 | 5 / 2, 4 |
| 13 | 1 / 3, 4 | 14 | 3 / 3, 4 | 15 | 5 / 3, 4 |
| 16 | 2 / 1, 3 | 17 | 4 / 1, 3 | 18 | 6 / 1, 3 |
| 19 | 2 / 1, 4 | 20 | 4 / 1, 4 | 21 | 6 / 1, 4 |
| 22 | 2 / 2, 3 | 23 | 4 / 2, 3 | 24 | 6 / 2, 3 |
| 25 | 2 / 2, 4 | 26 | 4 / 2, 4 | 27 | 6 / 2, 4 |
| 28 | 2 / 3, 4 | 29 | 4 / 3, 4 | 30 | 6 / 3, 4 |
| 31 | 7 / 1, 3 | 32 | 9 / 1, 3 | 33 | 11 / 1, 3 |
| 34 | 7 / 1, 4 | 35 | 9 / 1, 4 | 36 | 11 / 1, 4 |
| 37 | 7 / 2, 3 | 38 | 9 / 2, 3 | 39 | 11 / 2, 3 |
| 40 | 7 / 2, 4 | 41 | 9 / 2, 4 | 42 | 11 / 2, 4 |
| 43 | 7 / 3, 4 | 44 | 9 / 3, 4 | 45 | 11 / 3, 4 |
| 46 | 8 / 1, 3 | 47 | 10 / 1, 3 | 48 | 12 / 1, 3 |
| 49 | 8 / 1, 4 | 50 | 10 / 1, 4 | 51 | 12 / 1, 4 |
| 52 | 8 / 2, 3 | 53 | 10 / 2, 3 | 54 | 12 / 2, 3 |
| 55 | 8 / 2, 4 | 56 | 10 / 2, 4 | 57 | 12 / 2, 4 |
| 58 | 8 / 3, 4 | 59 | 10 / 3, 4 | 60 | 12 / 3, 4 |
| 61 | 13 / 1, 3 |  |  |  |  |
| 62 | 13 / 1, 4 |  |  |  |  |
| 63 | 13 / 2, 3 |  |  |  |  |
| 64 | 13 / 2, 4 |  |  |  |  |
| 65 | 13 / 3, 4 |  |  |  |  |