Дисциплина: Методы и технологии машинного обучения Уровень подготовки: бакалавриат Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Семестр: осень 2021/2022

Лабораторная работа №1: Оценка точности модели с непрерывной зависимой переменной

В практических примерах ниже показано:

- как делить данные на выборки (обучающую и тестовую);
- как считать MSE: среднеквадратическую ошибку модели;
- как меняются MSE на тестовой и обучающей выборках с изменением гибкости (числа степеней свободы) модели.

Модели: сглаживающие сплайны.

Данные: сгенерированные.

Рассмотрим пример из лекции: как меняется поведение ошибок на тестовой и обучающей выборках при различном числе степеней свободы, если функция зависимости отклика Y от единственного признака X известна. Сгенерируем X и Y:

```
• X \sim U(5,105)
• Y = f(X) + \epsilon , где f(X) = 4 - 0.02X + 0.0055X^2 - 4.9 \cdot 10^{-5} \cdot X^3 ; \epsilon \sim N(0,1) .
```

```
In [1]: # настройка ширины страницы блокнота

# настройка ширины страницы блокнота

from IPython.core.display import display, HTML

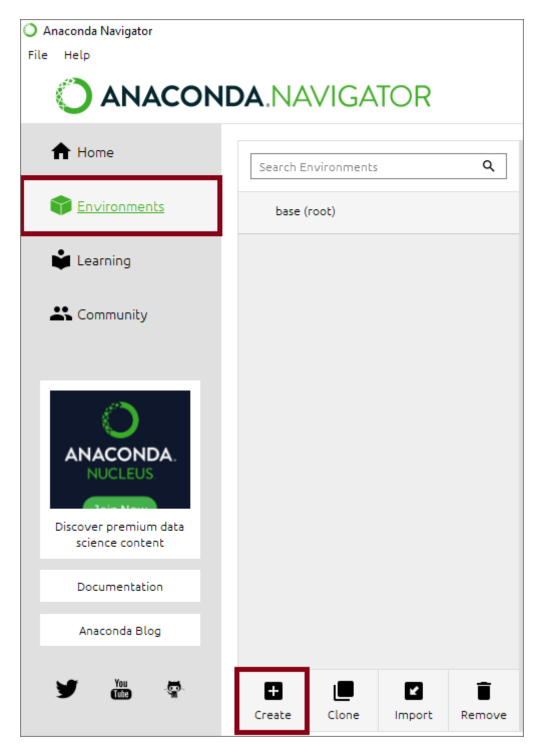
display(HTML("<style>.container { width:80% !important;
 }</style>"))
```

Технические подробности

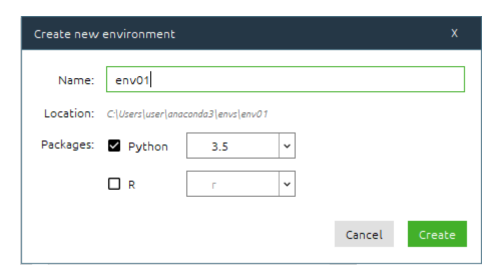
В данном скрипте мы используем для сглаживания функцию smooth.spline() из библиотеки языка статистической обработки данных R. Для того чтобы запускать функции R в Python нам нужен пакет rpy2, который не работает в версии Python 3.8; для него необходима версия 3.5. На этом примере мы научимся создавать в Anaconda новое рабочее окружение, устанавливать в него нужную версию Python и все необходимые для работы пакеты.

Шаг 1: создать в навигаторе новое рабочее окружение и сделать его активным

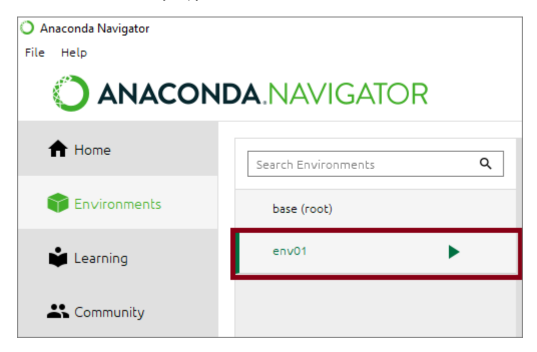
В меню Anaconda выбрать "Environments", затем нажать кнопку "Create" под списком доступных рабочих окружений.



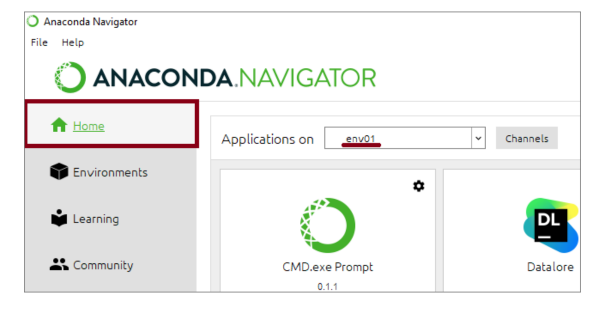
По умолчанию существует только окружение "base" с самой свежей версией Python. Назовём новое окружение "env01".



Двойной щелчок по новому окружению в списке делает его активным.

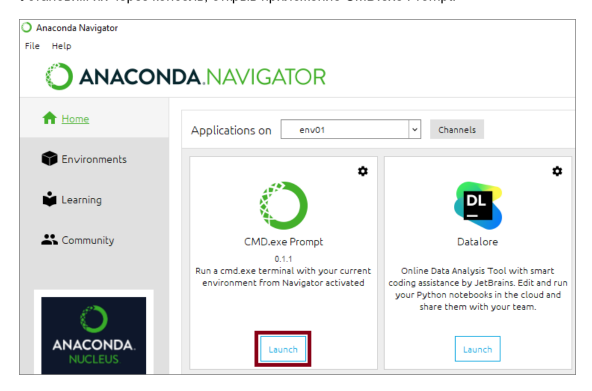


После чего следует вернуться в домашний раздел (пункт меню "Home"). Имя нового окружения появится над списком приложений.



Шаг 2: Установить необходимые пакеты

Для выполнения лабораторной нам понадобятся пакеты: numpy (для генерации случайных чисел), matplotlib (для построения графиков), rpy2 (для использования функций из R), pandas (для работы со фреймами данных). Установим их через консоль, открыв приложение CMD.exe Prompt.



Чтобы установить пакет numpy через консоль, введём в открывшееся окно команду:

conda install numpy

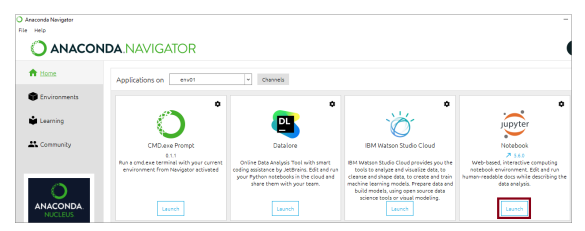
В процессе нужно будет подтвердить установку пакетов вводом у.

```
🚾 C:\Windows\system32\cmd.exe - conda install numpy - conda install matplotlib - conda install pandas - conda install rpy2 - conda install scipy
  oceed ([y]/n)? y
Downloading and Extracting Packages
numpy-base-1.15.2 | 3.2 MB | #
tbb4py-2018.0.5 | 70 KB | #
mkl-2018.0.3 | 112.6 MB | #
mkl_fft-1.0.6 | 103 KB | #
numpy-1.15.2 | 47 KB | #
                               ______
                                                                                                             100%
100%
                                 umpy-1.15.2
ntel-openmp-2021.3.
                                                                                                             100%
                                 2.0 MB
141 KB
223 KB
                                                                                                             100%
                                 bb-2021.3.0
                                 100%
kl_random-1.0.1
                                 Preparing transaction: done
/erifying transaction: done
Executing transaction: done
env01) C:\Users\user>conda install matplotlib
(envor) C. Oser's Oser's Chief and Communication marginal machine in a communication package metadata (current_repodata.json): done Collecting package metadata (current_repodata.json): done Collecting environment: failed with repodata from current_repodata.json, will retry with next repodata source. Collecting package metadata (repodata.json): done Collecting package metadata (repodata.json): done
```

Остальные пакеты устанавливаются аналогично.

Шаг 3: Запуск jupyter

Откроем интерактивный редактор скриптов "jupyter":



Редактор открывается в системном браузере по умолчанию, в директории пользователя. Удобнее установить другую директорию по умолчанию, чтобы видеть не все файлы, а только нужные скрипты. Вернёмся в окно консоли и запустим команду: jupyter notebook --generate-config, чтобы сгенерировать скрипт с настройками.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe — — X

Microsoft Windows [Version 10.0.19042.630]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2020. Все права защищены.

(env01) C:\Users\user>jupyter notebook --generate-config
Writing default config to: C:\Users\user\.jupyter\jupyter_notebook_config.py

(env01) C:\Users\user>

In [2]: # загрузка пакетов
import numpy as np
import random
```

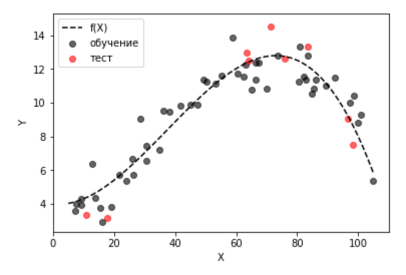
```
In [3]: # задаём ядро генератора случайных чисел (внимание: не г
        лобально)
        np.random.seed(10111)
        # всего наблюдений, доля обучающей выборки
        n all, train percent = 60, 0.85
        # параметры распределения Х
        x \min, x \max = 5, 105
        # генерируем X
        x = np.random.uniform(x min, x max, n all)
        # генерируем случайный шум
        mu, sigma = 0, 1
        res = np.random.normal(mu, sigma, n all)
        # отбираем наблюдения в обучающую выборку
        in train = np.random.choice(np.arange(n all),
                                     int(n all*train percent), re
        place=False)
        # истинная функция взаимосвязи
        def y func (x) :
            return(4 - 2e-02*x + 5.5e-03*x**2 - 4.9e-05*x**3)
        # для графика истинной взаимосвязи
        x line = np.linspace(x min, x max, n all)
        y_line = y_func(x line)
        # фактические значения у (с шумом)
        y = y func(x) + res
        # создаём векторы с данными для построения графиков
        # наблюдения на обучающей выборке
        x train = x[in train]
        y train = y[in train]
        # наблюдения на тестовой выборке
        x test = np.delete(x, in train)
        y test = np.delete(y, in train)
```

Строим графики

Изобразим исходные данные на графике.

```
In [4]: # загрузка пакетов import matplotlib.pyplot as plt
```

```
In [5]: # график 1: исходные данные
# обучающая выборка
plt.scatter(x_train, y_train, c='black', label='обучени
e', alpha=0.6)
# тестовая выборка
plt.scatter(x_test, y_test, c='red', label='тест', alpha
=0.6)
# истинная функция взаимосвязи
plt.plot(x_line, y_line, c='black', linestyle='dashed',
label='f(X)')
# подписи осей
plt.xlabel('X')
plt.ylabel('Y')
# легенда
plt.legend()
plt.show()
```

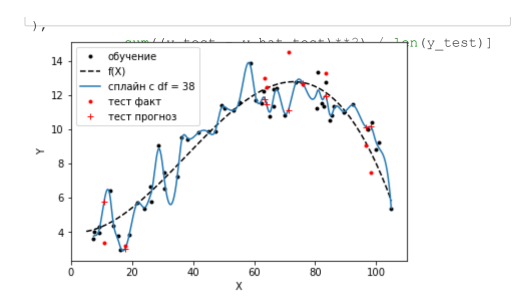


Обучаем модели и оцениваем их точность

В качестве модели используем сплайны со степенями свободы от 2 (прямая) до 40 (количество узлов равно 2/3 наблюдений). Строим модели с различным количеством степеней свободы и в каждом случае считаем среднеквадратическую ошибку модели на обучающей и тестовой выборках.

```
In [6]: # загрузка πакетов
from pandas import DataFrame
import rpy2.robjects as robjects
```

```
In [7]: # модель натурального сплайна с заданным количеством узл
        OB (df)
        my df = 38
        # сохраняем индексы отсортированного по возрастанию х из
        обучающей выборки
        x sorted index = sorted(range(len(x train)), key=lambda
        k: x train[k])
        # равноотстоящие координаты по X для прорисовки сглаженн
        x train lin = np.linspace(min(x train), max(x train), nu
        m = 300,
                                   endpoint=True)
        # создаём из данных объекты, понятные R
        r x = robjects.FloatVector(x train)
        r y = robjects.FloatVector(y train)
        # импортируем нужную функцию из R
        r smooth spline = robjects.r['smooth.spline']
        # строим сглаживающий сплайн
        fit = r smooth spline(x=r x, y=r_y, df=my_df)
        # делаем прогнозы
        y hat train = np.array(robjects.r['predict'](fit,
            robjects.FloatVector(x train)).rx2('y'))
        y hat test = np.array(robjects.r['predict'](fit,
            robjects.FloatVector(x test)).rx2('y'))
        y lin plot = np.array(robjects.r['predict'](fit,
            robjects.FloatVector(x train lin)).rx2('y'))
        # строим график
        plt.plot(x train, y train, color='black', ls='', marker=
        1.1,
                 label='обучение')
        plt.plot(x line, y line, color='black', ls='dashed', mar
        ker='',
                 label='f(X)'
        plt.plot(x_train_lin, y_lin_plot, marker='',
                 label='сплайн c df = %s' % my df)
        plt.plot(x test, y test, color='red', ls='', marker='.',
                 label='recr факт')
        plt.plot(x test, y hat test, color='red', ls='', marker=
        '+',
                 label='recr прогноз')
        # подписи осей
        plt.xlabel('X')
        plt.ylabel('Y')
        # легенда
        plt.legend(loc='best')
        # считаем MSE
        MSE fit = [sum((y train - y hat train)**2) / len(y train
```



Ошибки на обучающей и тестовой выборках составили соответственно:

```
In [8]: # выводим MSE с округлением np.around(MSE_fit, 2)

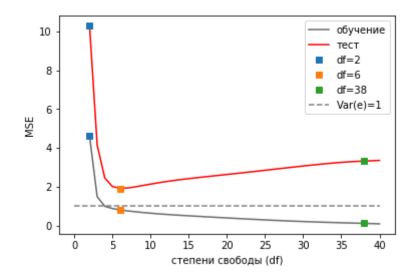
Out[8]: array([0.11, 3.32])
```

```
In [9]: # Теперь строим модели с df от 2 до 40 #################
        #####################
        # максимальное число степеней свободы для модели сплайна
        max df = 40
        # фрейм данных для сохранения MSE на обучающей и на тест
        овой
        # при разных степенях свободы
        MSE_all_dfs = [[0] * 2 for i in range(2, max_df+1)]
        MSE all dfs = DataFrame (MSE all dfs, columns=['MSE trai
        n', 'MSE test'],
                               index=list(range(2, max df+1)))
        # заполняем фрейм
        for i df in range(2, max df+1) :
            # обучаем модель
            fit = r smooth spline(x=r x, y=r y, df=i df)
            # прогноз на обучающей выборке
            y train hat = np.array(robjects.r['predict'](fit,
                robjects.FloatVector(x train)).rx2('y'))
            # прогноз на тестовой выборке
            y test hat = np.array(robjects.r['predict'](fit,
                robjects.FloatVector(x test)).rx2('y'))
            # считаем MSE
            MSE all dfs.loc[i df, 'MSE train'] = \
                sum((y train - y train hat)**2) / len(y train ha
        t)
            MSE all dfs.loc[i df, 'MSE test'] = \
                sum((y test - y test hat)**2) / len(y test hat)
```

Минимум MSE на тестовой выборке достигается при числе степеней свободы:

Изобразим на графике динамику MSE на обучающей и тестовой выборках в зависимости от степеней свободы модели.

```
In [11]: # график изменения MSE с увеличением df
         plt.plot(MSE all dfs.index, MSE all dfs['MSE train'], co
         lor='dimgrey',
                  marker='', label='обучение')
         plt.plot(MSE all dfs.index, MSE all dfs['MSE test'], col
         or='red',
                  marker='', label='recr')
         plt.plot([2, 2], [MSE all dfs.iloc[0]['MSE train'],
                           MSE all dfs.iloc[0]['MSE test']],
                  ls='', marker='s', label='df=2')
         plt.plot([6, 6], [MSE all dfs.iloc[4]['MSE train'],
                           MSE all dfs.iloc[4]['MSE test']],
                  ls='', marker='s', label='df=6')
         plt.plot([38, 38], [MSE all dfs.iloc[36]['MSE train'],
                             MSE all dfs.iloc[36]['MSE test']],
                  ls='', marker='s', label='df=38')
         plt.hlines(1, 0, 40, linestyles='dashed', color='grey',
         label='Var(e)=1')
         # подписи осей
         plt.xlabel('степени свободы (df)')
         plt.ylabel('MSE')
         # легенда
         plt.legend(loc='best')
         plt.show()
```



Кривая MSE на обучающей выборке стабильно снижается с ростом узлов сплайна. Чем больше наблюдений, через которые прошёл сплайн, тем точнее модель. Это говорит о переобучении. Лучшую модель следуют выбирать по минимуму на кривой MSE на тестовой выборке.

Упражнение 1

- 1. Завести аккаунт на github.com.
- 2. **Задача 1**. На данных своего варианта (см. второй столбец таблицы с вариантами) повторить расчёты и построить графики из первой лабораторной. Пояснить выбор наилучшего количества степеней свободы.
- 3. **Задача 2**. Повторить расчёты, меняя характеристики согласно своему варианту (см. последний столбец таблицы с вариантами). Проанализировать, как меняется МSE при изменении характеристик.
- 4. Блокнот jupyter с решением разместить github.com, выслать ссылку на репозиторий преподавателю. В репозитории должны лежать:
- 5. файл README.md с кратким описанием содержимого репозитория и с ответами на вопросы задач;
- 6. блокнот jupyter (файл .ipynb) с решением.

В отчёте с решением должны присутствовать, кроме блоков кода, вводный текст с постановкой задачи и анализ динамики MSE на тестовой и обучающей выборках в вашем варианте.

Варианты

Все условия, не упомянутые в таблице (величина выборки, закон распределения X и т.д.) брать из примеров первой лабораторной.

Номер варианта – номер студента в списке. Студент под номером 21 берёт вариант 1, под номером 22 – 2, и т.д.

В качестве ядра генератора случайных чисел используйте номер своего варианта.

Номер варианта	Функция для задачи 1	Характеристики для задачи 2
1	$f(X) = 13 + 3.5 \cdot \sin\left(rac{x-30}{9} ight)$	$n_all = 600, n_all = 550, \ n_all = 500$
2	$f(X) = 17 + 0.02 \cdot x - 0.005 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$	$train_percent = 0.9, \ train_percent = 0.85, \ train_percent = 0.8$
3	$f(X) = 19 - 0.05 \cdot x$	$sigma=2, sigma=3, \\ sigma=4$
4	$f(X) = 11 + 3.5 \cdot \sin\left(rac{x-30}{9} ight)$	$train_percent = 0.3, \ train_percent = 0.25, \ train_percent = 0.2$
5	$f(X) = 15 + 0.02 \cdot x - 0.005 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$	$sigma=0.5, sigma=1, \\ sigma=1.5$

 $n_all = 450, n_all = 400,$ 6 $f(X) = 21 - 0.05 \cdot x$ $n_all = 350$ sigma = 5.5, sigma = 6,7 $f(X) = 5 + 3.5 \cdot \sin\left(\frac{x-30}{9}\right)$ sigma = 6.58 $f(X) = 15 + 0.02 \cdot x - 0.005 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$ $n_all = 300, n_all = 250,$ $n_{-}all = 200$ $train_percent = 0.5$, 9 $f(X) = 20 - 0.05 \cdot x$ $train_percent = 0.45$, $train_percent = 0.4$ 10 $f(X)=6+3.5\cdot\cos\left(rac{x-30}{12}
ight)$ $n_{-}all = 150, n_{-}all = 100,$ $n_all=50$ 11 $f(X) = 25 + 0.02 \cdot x - 0.003 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$ $train_percent = 0.2$, $train_percent = 0.15$, $train_percent = 0.1$ sigma = 2.5, sigma = 2,12 $f(X) = 18 - 0.1 \cdot x$ sigma = 1.513 $f(X) = 25 + 0.02 \cdot x - 0.003 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$ $n_all = 600, n_all = 550,$ $n_all = 500$ $train_percent = 0.9$, 14 $f(X)=7+3.5\cdot\cos\left(rac{x-30}{12}
ight)$ $train_percent = 0.85$, $train_percent = 0.8$ sigma = 2, sigma = 3, 15 $f(X) = 16 - 0.1 \cdot x$ sigma = 416 $f(X) = 25 + 0.02 \cdot x - 0.003 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$ $train_percent = 0.3$, $train_percent = 0.25$, $train_percent = 0.2$ 17 $f(X)=9+3.5\cdot\cos\left(rac{x-30}{12}
ight)$ $n_all = 450, n_all = 400,$ $n_{-}all = 350$ sigma = 6, sigma = 7, 18 $f(X)=12+3.5\cdot\sin\left(rac{x-30}{9}
ight)$ sigma = 819 $f(X) = 15 + 0.02 \cdot x - 0.005 \ \cdot (x - 45)^2 + 0.00006 \cdot (x - 54)^3$ sigma = 6, sigma = 7, sigma = 8 $n_all = 850, n_all = 900,$ 20 $f(X) = 14 - 0.05 \cdot x$ $n_all = 950$

Источники

- James G., Witten D., Hastie T. and Tibshirani R. An Introduction to Statistical Learning with Applications in R. URL: http://www-bcf.usc.edu/~gareth/ISL/ISLR%20First%20Printing.pdf (https://drive.google.com/file/d/15PdWDMf9hkfP8mrCzql_cNiX2eckLDRw/view?usp=sharing)
- 2. Python SciPy UnivariateSpline vs R smooth.spline / stackoverflow.com. URL: https://stackoverflow.com/questions/56667657/python-scipy-univariatespline-vs-r-smooth-spline)

3. Jupyter Notebook для начинающих: учебник / webdevblog.ru https://webdevblog.ru/jupyter-notebook-dlya-nachinajushhih-uchebnik/)