Министерство науки и высшего образования Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ | Г _Информатика и системы управления |
|-----------|---|
| | - - • • |
| КАФЕДРА | Системы обработки информации и управления (ИУ5) |

ОТЧЕТ по лабораторной работе

«Разведочный анализ данных. Исследование и визуализация данных» ДИСЦИПЛИНА: «Технологии машинного обучения»

| Выполнил: студент гр. ИУ5-62Б_ | (| Федюкин Д.А. |
|---------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | (Подпись) | (Ф.И.О.) |
| Проверил: | | Гапанюк Ю.Е. |
| проверил. | (Подпись) | <u>т апанок ю.е.</u>) (Ф.И.О.) |

Лабораторная работа №1

▼ 1) Текстовое описание набора данных

В качестве набора данных мы будем использовать набор данных Diabets dataset https://scidatasets Для каждого из n = 442 больных сахарным диабетом были получены десять исход массы тела, среднее артериальное давление и шесть измерений сыворотки крови, а также количественная мера прогрессирования заболевания через год после исходного уровня.

```
import numpy as np
import pandas as pd
import seaborn as sns
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
sns.set(style="ticks")

data = pd.read_csv('data/diabetes.tab.txt', sep="\t")
```

→ 2) Основные характеристики датасета

```
# Первые 5 строк датасета data.head()
```

| • | | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S 3 | S4 | S 5 | S6 | Υ |
|---|---|-----|-----|------|-------|-----|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-----|
| | 0 | 59 | 2 | 32.1 | 101.0 | 157 | 93.2 | 38.0 | 4.0 | 4.8598 | 87 | 151 |
| | 1 | 48 | 1 | 21.6 | 87.0 | 183 | 103.2 | 70.0 | 3.0 | 3.8918 | 69 | 75 |
| | 2 | 72 | 2 | 30.5 | 93.0 | 156 | 93.6 | 41.0 | 4.0 | 4.6728 | 85 | 141 |
| | 3 | 24 | 1 | 25.3 | 84.0 | 198 | 131.4 | 40.0 | 5.0 | 4.8903 | 89 | 206 |
| | 4 | 50 | 1 | 23.0 | 101.0 | 192 | 125.4 | 52.0 | 4.0 | 4.2905 | 80 | 135 |

Размер датасета - 442 строки, 11 колонок data.shape

(442, 11)

total_count = data.shape[0]
print('Bcero cτροκ: {}'.format(total_count))

🕒 Всего строк: 442

.. -

Список колонок data.columns

```
Index(['AGE', 'SEX', 'BMI', 'BP', 'S1', 'S2', 'S3', 'S4', 'S5', 'S6', 'Y'], dt
```

Список колонок с типами данных data.dtypes

```
AGE
         int64
SEX
         int64
BMI
       float64
       float64
BP
S1
         int64
S2
       float64
S3
       float64
S4
       float64
S5
       float64
         int64
S6
Υ
         int64
dtype: object
```

Проверим наличие пустых значений

Цикл по колонкам датасета

for col in data.columns:

Количество пустых значений - все значения заполнены
temp_null_count = data[data[col].isnull()].shape[0]
print('{} - {}'.format(col, temp null count))

AGE - 0 SEX - 0

BMI - 0

BP - 0

S1 - 0

S2 - 0

S3 - 0

S4 - 0

S5 - 0

S6 - 0

Y - 0

Основные статистические характеристки набора данных data.describe()



| | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S |
|-------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| count | 442.000000 | 442.000000 | 442.000000 | 442.000000 | 442.000000 | 442.000000 | 442.00000 |
| mean | 48.518100 | 1.468326 | 26.375792 | 94.647014 | 189.140271 | 115.439140 | 49.78846 |
| std | 13.109028 | 0.499561 | 4.418122 | 13.831283 | 34.608052 | 30.413081 | 12.93420 |

min 19.000000 1.000000 18.000000 62.000000 97.000000 41.600000 22.00000 25% 38.250000 1.000000 84.000000 164.250000 96.050000 40.25000 23.200000 # Определим уникальные значения для целевого признака

data['SEX'].unique()

array([2, 1], dtype=int64)

→ 3) Визуальное исследование датасета

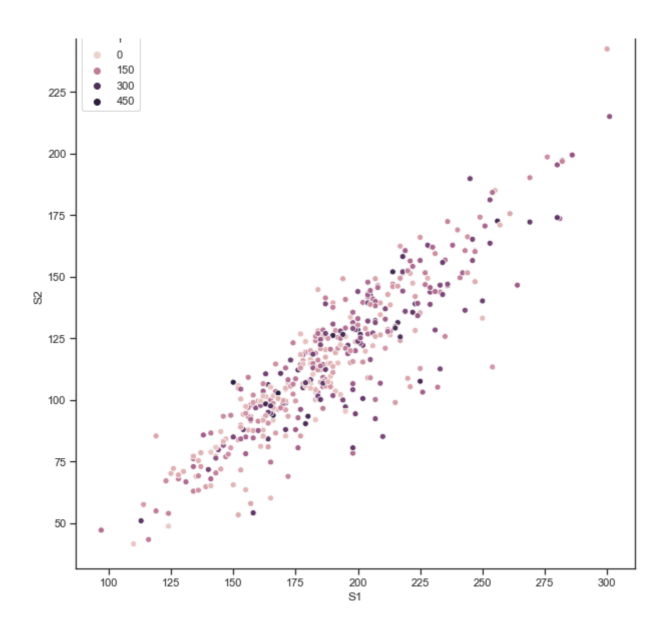
```
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='S1', y='S2', data=data)
```



```
<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0xe70c610>
fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.scatterplot(ax=ax, x='S1', y='S2', data=data, hue='Y')
```

<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0xfd81e70>





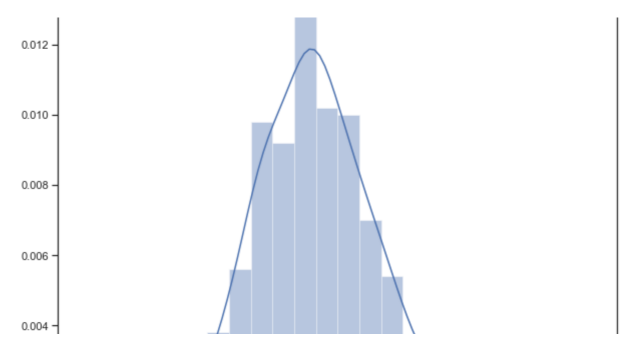
Гистограмма

fig, ax = plt.subplots(figsize=(10,10))
sns.distplot(data['S1'])



<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0xfd816b0>





Jointplot

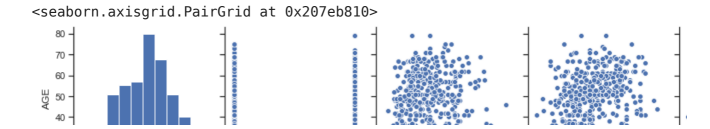
Комбинация гистограмм и диаграмм рассеивания.

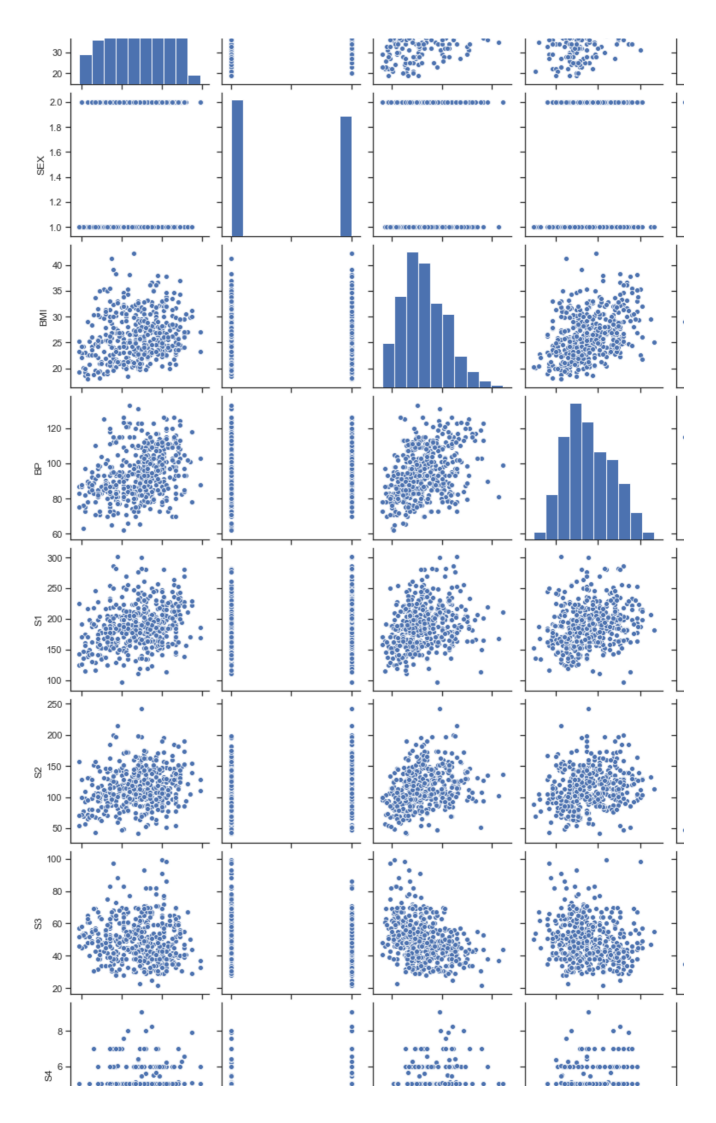
4 3 cells hidden

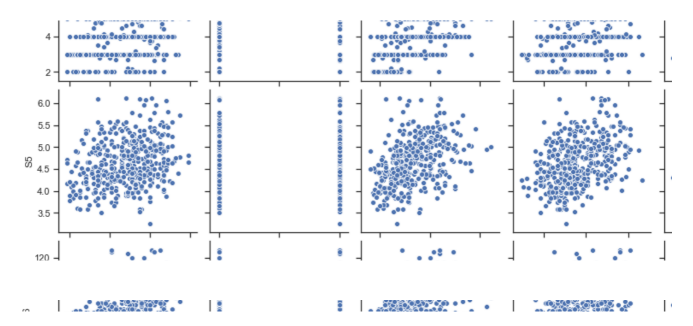
▼ "Парные диаграммы"

sns.pairplot(data)









▶ Ящик с усами

Отображает одномерное распределение вероятности.



▶ Violin plot

Похоже на предыдущую диаграмму, но по краям отображаются распределения плотности
4 cells hidden

4) Информация о корреляции признаков

data.corr()



| | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S 3 | S4 |
|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|----------|
| AGE | 1.000000 | 0.173737 | 0.185085 | 0.335428 | 0.260061 | 0.219243 | -0.075181 | 0.203841 |
| SEX | 0.173737 | 1.000000 | 0.088161 | 0.241010 | 0.035277 | 0.142637 | -0.379090 | 0.332115 |
| ВМІ | 0.185085 | 0.088161 | 1.000000 | 0.395411 | 0.249777 | 0.261170 | -0.366811 | 0.413807 |

BP 0.335428 0.241010 0.395411 1.000000 0.242464 0.185548 -0.178762 0.257650 data.corr(method='pearson')

| | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S 3 | S 4 |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| AGE | 1.000000 | 0.173737 | 0.185085 | 0.335428 | 0.260061 | 0.219243 | -0.075181 | 0.203841 |
| SEX | 0.173737 | 1.000000 | 0.088161 | 0.241010 | 0.035277 | 0.142637 | -0.379090 | 0.332115 |
| ВМІ | 0.185085 | 0.088161 | 1.000000 | 0.395411 | 0.249777 | 0.261170 | -0.366811 | 0.413807 |
| ВР | 0.335428 | 0.241010 | 0.395411 | 1.000000 | 0.242464 | 0.185548 | -0.178762 | 0.257650 |
| S1 | 0.260061 | 0.035277 | 0.249777 | 0.242464 | 1.000000 | 0.896663 | 0.051519 | 0.542207 |
| S2 | 0.219243 | 0.142637 | 0.261170 | 0.185548 | 0.896663 | 1.000000 | -0.196455 | 0.659817 |
| S3 | -0.075181 | -0.379090 | -0.366811 | -0.178762 | 0.051519 | -0.196455 | 1.000000 | -0.738493 |
| S4 | 0.203841 | 0.332115 | 0.413807 | 0.257650 | 0.542207 | 0.659817 | -0.738493 | 1.000000 |
| S5 | 0.270774 | 0.149916 | 0.446157 | 0.393480 | 0.515503 | 0.318357 | -0.398577 | 0.617859 |
| S6 | 0.301731 | 0.208133 | 0.388680 | 0.390430 | 0.325717 | 0.290600 | -0.273697 | 0.417212 |
| Υ | 0.187889 | 0.043062 | 0.586450 | 0.441482 | 0.212022 | 0.174054 | -0.394789 | 0.430453 |

data.corr(method='kendall')

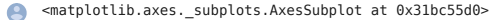
| | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S3 | S 4 |
|------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|
| AGE | 1.000000 | 0.146580 | 0.136535 | 0.242111 | 0.182220 | 0.153612 | -0.073846 | 0.160898 |
| SEX | 0.146580 | 1.000000 | 0.080424 | 0.215733 | 0.022809 | 0.110208 | -0.326188 | 0.297335 |
| ВМІ | 0.136535 | 0.080424 | 1.000000 | 0.281770 | 0.194171 | 0.198583 | -0.249831 | 0.335625 |
| BP | 0.242111 | 0.215733 | 0.281770 | 1.000000 | 0.188067 | 0.140253 | -0.131014 | 0.205948 |
| S1 | 0.182220 | 0.022809 | 0.194171 | 0.188067 | 1.000000 | 0.717229 | 0.010695 | 0.393367 |
| S2 | 0.153612 | 0.110208 | 0.198583 | 0.140253 | 0.717229 | 1.000000 | -0.133332 | 0.503579 |
| S3 - | -0.073846 | -0.326188 | -0.249831 | -0.131014 | 0.010695 | -0.133332 | 1.000000 | -0.638633 |
| S4 | 0.160898 | 0.297335 | 0.335625 | 0.205948 | 0.393367 | 0.503579 | -0.638633 | 1.000000 |
| S5 | 0.180544 | 0.143172 | 0.344720 | 0.268863 | 0.356268 | 0.242250 | -0.311775 | 0.485410 |
| S6 | 0.201784 | 0.168199 | 0.266373 | 0.264566 | 0.227139 | 0.194082 | -0.200545 | 0.307397 |
| Υ | 0.130709 | 0.030630 | 0.391195 | 0.289352 | 0.154016 | 0.129665 | -0.278884 | 0.324734 |

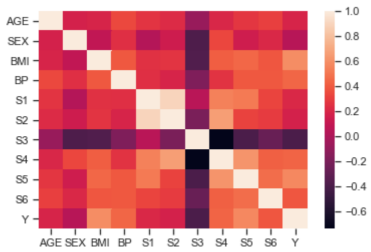
data.corr(method='spearman')

| 8 | | AGE | SEX | BMI | ВР | S1 | S2 | S 3 | S 4 |
|---|-----|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | AGE | 1.000000 | 0.177463 | 0.200554 | 0.350859 | 0.262524 | 0.221711 | -0.106973 | 0.221017 |
| | SEX | 0 177463 | 1 000000 | 0 098079 | 0 261508 | ი ი2779ი | 0 134695 | -0 394584 | 0 337524 |

| <u> </u> | 0.11.1-100 | 1.000000 | 0.0000.0 | 0.201000 | 0.021100 | 0.10-,000 | 0.00 100 1 | 0.00.02 |
|----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|
| ВМІ | 0.200554 | 0.098079 | 1.000000 | 0.397985 | 0.287829 | 0.295494 | -0.371172 | 0.459068 |
| ВР | 0.350859 | 0.261508 | 0.397985 | 1.000000 | 0.275224 | 0.205638 | -0.191033 | 0.280799 |
| S1 | 0.262524 | 0.027790 | 0.287829 | 0.275224 | 1.000000 | 0.878793 | 0.015308 | 0.520674 |
| S2 | 0.221711 | 0.134695 | 0.295494 | 0.205638 | 0.878793 | 1.000000 | -0.197435 | 0.652283 |
| S3 | -0.106973 | -0.394584 | -0.371172 | -0.191033 | 0.015308 | -0.197435 | 1.000000 | -0.789694 |
| S4 | 0.221017 | 0.337524 | 0.459068 | 0.280799 | 0.520674 | 0.652283 | -0.789694 | 1.000000 |
| S5 | 0.265176 | 0.174625 | 0.491609 | 0.396071 | 0.512864 | 0.349947 | -0.450420 | 0.640390 |
| S6 | 0.296235 | 0.203277 | 0.384664 | 0.381219 | 0.332173 | 0.286483 | -0.290863 | 0.413700 |
| Υ | 0.197822 | 0.037401 | 0.561382 | 0.416241 | 0.232429 | 0.195834 | -0.410022 | 0.448931 |

sns.heatmap(data.corr())





Вывод значений в ячейках sns.heatmap(data.corr(), annot=True, fmt='.3f')



<matplotlib.axes._subplots.AxesSubplot at 0x2ccbdf70>

```
AGE -1.000.174.1850.3350.2660.2190.076.2040.2710.3020.188 - 1.0
SEX -0.174.0000.0880.2410.0350.1430.379.3320.1500.2080.043 - 0.8
BMI -0.1850.0841.0000.3950.2560.2610.3667.4140.44460.3890.586 - 0.6
```

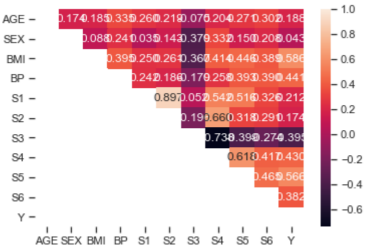
```
sns.heatmap(data.corr(), cmap='YlGnBu', annot=True, fmt='.3f')
```

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x31c7b790>

```
AGE -1.0000.1740.1850.3350.2600.2150.070.2040.2710.3020.188
                                                                     0.8
SEX -0.174.000.080.240.030.1430.370.3320.1500.200.043
BMI -0.180.08(1.00(0.39\tilde{0.264}0.36(0.414).44(0.38\tilde{0.38}0.586
                                                                    - 0.6
 BP -0.3350.2410.395,0000.2420.1840.179.2580.3930.3900.44
                                                                    -0.4
 S1 -0.260.030.2500.242.0000.8970.050.5420.5160.3260.21
                                                                    - 0.2
 S2 =0.2190.1430.2610.1840.8971.0000.190.6640.3180.2910.174
                                                                    - 0.0
 S3 -0.075.379.3670.179.0520.19(1.00(0.738.3940.274).395
 S4 =0.2040.3320.4140.2580.5420.666<mark>0.73</mark>1.0000.6180.4170.430
                                                                    - -0.2
 S5 -0.27 0.15 0.44 60.39 30.51 60.31 (0.39 0.61 8.00 00.46 50.566
                                                                   - -0.4
 S6 -0.3020.2080.3890.3900.3260.2910.2710.4170.4651.0000.382
                                                                   - -0.6
   Y -0.180.040.586.440.212.174<mark>0.39</mark>0.430.5660.382.000
      AGE SEX BMI BP S1 S2 S3 S4 S5 S6
```

```
# Треугольный вариант матрицы
mask = np.zeros like(data.corr(), dtype=np.bool)
# чтобы оставить нижнюю часть матрицы
# mask[np.triu indices from(mask)] = True
# чтобы оставить верхнюю часть матрицы
mask[np.tril indices from(mask)] = True
sns.heatmap(data.corr(), mask=mask, annot=True, fmt='.3f')
```

<matplotlib.axes. subplots.AxesSubplot at 0x31ae5f10>



```
fig, ax = plt.subplots(1, 3, sharex='col', sharey='row', figsize=(15,5))
sns.heatmap(data.corr(method='pearson'), ax=ax[0], annot=True, fmt='.2f')
sns.heatmap(data.corr(method='kendall'), ax=ax[1], annot=True, fmt='.2f')
sns.heatmap(data.corr(method='spearman'), ax=ax[2], annot=True, fmt='.2f')
fig.suptitle('Корреляционные матрицы, построенные различными методами')
ax[0].title.set_text('Pearson')
```

ax[1].title.set_text('Kendall')
ax[2].title.set_text('Spearman')



Корреляционные матрицы, построенные различными методами







