Дисциплина: Методы и технологии машинного обучения

Уровень подготовки: бакалавриат

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Семестр: осень 2021/2022

Лабораторная работа №3: Линейные модели. Кросс-валидация.

В практических примерах ниже показано:

- как пользоваться инструментами предварительного анализа для поиска линейных взаимосвязей
- как строить и интерпретировать линейные модели с логарифмами
- как оценивать точность моделей с перекрёстной проверкой (LOOCV, проверка по блокам)

Модели: множественная линейная регрессия *Данные*: insurance (источник: https://www.kaggle.com/mirichoi0218/insurance/version/1)

Указания к выполнению

Загружаем пакеты

```
# загрузка пакетов: инструменты
# работа с массивами
import numpy as np
# фреймы данных
import pandas as pd
# графики
import matplotlib as mpl
# стили и шаблоны графиков на основе matplotlib
import seaborn as sns
# перекодировка категориальных переменных
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
# тест Шапиро-Уилка на нормальность распределения
from scipy.stats import shapiro
# для таймера
import time
# загрузка пакетов: модели -
# линейные модели
import sklearn.linear model as skl lm
# расчёт MSE
from sklearn.metrics import mean squared error
```

```
from sklearn.model_selection import train_test_split, LeaveOneOut from sklearn.model_selection import KFold, cross_val_score

In [3]: # константы # ядро для генератора случайных чисел my_seed = 9212 # создаём псевдоним для короткого обращения к графикам plt = mpl.pyplot # настройка стиля и отображения графиков # примеры стилей и шаблонов графиков: # http://tonysyu.github.io/raw_content/matplotlib-style-gallery/gallery.html mpl.style.use('seaborn-whitegrid') sns.set_palette("Set2") # раскомментируйте следующую строку, чтобы посмотреть палитру # sns.color_palette("Set2")
```

Загружаем данные

типы столбцов фрейма

int64

object

DF raw.dtypes

Out[6]: age

sex

кросс-валидация

Haбop данных insurance в формате .csv доступен для загрузки по адресу: https://raw.githubusercontent.com/aksyuk/MTML/main/Labs/data/insurance.csv. Справочник к данным: https://github.com/aksyuk/MTML/blob/main/Labs/data/CodeBook_insurance.md.

Загружаем данные во фрейм и кодируем категориальные переменные.

```
In [4]:
          # читаем таблицу из файла .csv во фрейм
         fileURL = 'https://raw.githubusercontent.com/aksyuk/MTML/main/Labs/data/insuranc
          DF raw = pd.read csv(fileURL)
          # выясняем размерность фрейма
          print('Число строк и столбцов в наборе данных:\n', DF raw.shape)
         Число строк и столбцов в наборе данных:
          (1338, 7)
          # первые 5 строк фрейма
         DF raw.head(5)
           age
                   sex
                         bmi children smoker
                                                region
                                                          charges
                                         yes southwest 16884.92400
         0
            19 female 27.900
         1
            18
                 male 33.770
                                         no
                                             southeast
                                                      1725.55230
         2
            28
                 male 33.000
                                             southeast
                                                       4449.46200
         3
            33
                 male 22.705
                                            northwest 21984.47061
                 male 28.880
            32
                                   0
                                                       3866.85520
                                          no northwest
```

```
bmi float64
children int64
smoker object
region object
charges float64
dtype: object
```

Проверим, нет ли в таблице пропусков.

```
# считаем пропуски в каждом столбце
         DF raw.isna().sum()
Out[7]: age
        sex
                   0
        bmi
        children 0
        smoker 0
                   0
        region
        charges
        dtype: int64
        Пропусков не обнаружено.
         # кодируем категориальные переменные
         # ПОЛ
         sex dict = {'female' : 1, 'male' : 0}
         DF raw['sexFemale'] = DF raw.sex.map(sex dict)
         # курильщик
         yn dict = {'yes' : 1, 'no' : 0}
         DF raw['smokerYes'] = DF raw.smoker.map(yn dict)
         # находим уникальные регионы
         DF raw['region'].unique()
Out[8]: array(['southwest', 'southeast', 'northwest', 'northeast'], dtype=object)
         # добавляем фиктивные на регион: число фиктивных = число уникальных - 1
         df dummy = pd.get dummies(DF raw[['region']], drop first=True)
         df dummy.head(5)
           region_northwest region_southeast region_southwest
        0
                       0
                                     0
                                                    1
        1
                       0
                                                    0
        2
                       0
                                     1
                                                    0
        3
        4
                       1
                                     0
                                                    0
         # объединяем с исходным фреймом
```

DF all = pd.concat([DF raw.reset index(drop=True), df dummy], axis=1)

сколько теперь столбцов

DF all.shape

```
Out[10]: (1338, 12)
           # смотрим первые 8 столбцов
           DF all.iloc[:, :8].head(5)
            age
                    sex
                         bmi children smoker
                                                region
                                                          charges sexFemale
              19 female 27.900
          0
                                    0
                                          yes southwest 16884.92400
                                                                         1
                                                                         0
          1
              18
                   male 33.770
                                              southeast
                                                        1725.55230
          2
              28
                  male 33.000
                                    3
                                              southeast
                                                                         0
                                                        4449.46200
                                          no
                                             northwest 21984.47061
          3
              33
                  male 22.705
                                                                         0
                                          no
              32
                  male 28.880
                                    0
                                          no northwest
                                                        3866.85520
                                                                         0
           # смотрим последние 5 столбцов
           DF all.iloc[:, 8:].head(5)
            smokerYes region_northwest region_southeast region_southwest
          0
                    1
                                   0
                                                   0
                                                                  1
          1
                                                                  0
          2
                                   0
                    0
                                                   1
                                                                  0
          3
                                                                  0
          4
                    0
                                   1
                                                   0
                                                                  0
           # оставляем в наборе данных только то, что нужно
           # (плюс метки регионов для графиков)
           DF all = DF all[['charges', 'age', 'sexFemale', 'bmi', 'children', 'smokerYes',
                             'region northwest', 'region southeast',
                             'region southwest', 'region']]
           # перекодируем регион в числовой фактор,
           # чтобы использовать на графиках
           class le = LabelEncoder()
           DF all['region'] = class le.fit transform(DF all['region'].values)
           DF all.columns
Out[13]: Index(['charges', 'age', 'sexFemale', 'bmi', 'children', 'smokerYes',
                  'region northwest', 'region southeast', 'region southwest', 'region'],
                dtype='object')
In [14]:
          DF all.dtypes
                               float64
Out[14]: charges
                                 int64
          sexFemale
                                 int64
          bmi
                               float64
          children
                                  int64
```

```
smokerYes int64
region_northwest uint8
region_southeast uint8
region_southwest uint8
region int32
dtype: object
```

```
In [15]: # удаляем фрейм-исходник del DF_raw
```

Прежде чем переходить к анализу данных, разделим фрейм на две части: одна (90%) станет основой для обучения моделей, на вторую (10%) мы сделаем прогноз по лучшей модели.

```
In [16]: # данные для построения моделей

DF = DF_all.sample(frac = 0.9, random_state = my_seed)

# данные для прогнозов

DF_predict = DF_all.drop(DF.index)
```

Предварительный анализ данных

Считаем описательные статистики

Рассчитаем описательные статистики для непрерывных переменных. Из таблицы ниже можно видеть, что переменная charges, которая является зависимой переменной модели, сильно отличается по масштабу от всех остальных. Также заметим, что из всех объясняющих только переменная children принимает нулевые значения. Остальные показатели положительны.

```
In [17]: # описательные статистики для непрерывных переменных DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children']].describe()
```

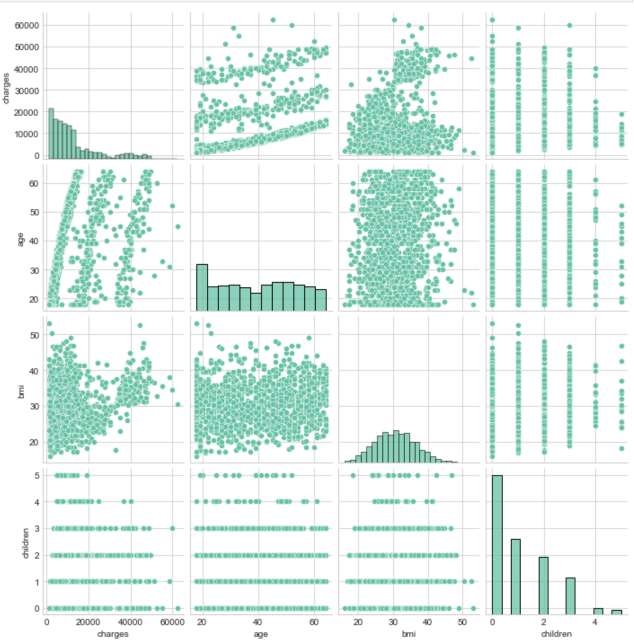
ıt[17]:		charges	age	bmi	children
	count	1204.000000	1204.000000	1204.000000	1204.000000
	mean	13172.801289	39.453488	30.704007	1.094684
	std	12019.293394	14.028898	6.054108	1.217497
	min	1121.873900	18.000000	15.960000	0.000000
	25%	4750.065725	27.000000	26.400000	0.000000
	50%	9382.033000	40.000000	30.495000	1.000000
	75%	16328.508137	51.000000	34.717500	2.000000
	max	62592.873090	64.000000	53.130000	5.000000

Строим графики

Посмотрим на графики взаимного разброса непрерывных переменных.

```
In [18]: # матричный график разброса с линиями регрессии
```

sns.pairplot(DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children']])
plt.show()



Судя по этим графикам:

- распределение зависимой charges не является нормальным;
- из всех объясняющих нормально распределена только bmi;
- имеется три уровня стоимости страховки, что заметно на графиках разброса charges от age;
- облако наблюдений на графике charges от bmi делится на две неравные части;
- объясняющая children дискретна, что очевидно из её смысла: количество детей;
- разброс значений charges у застрахованных с количеством детей 5 (максимум из таблицы выше) намного меньше, чем у остальных застрахованных.

Наблюдаемые закономерности могут объясняться влиянием одной или нескольких из фиктивных объясняющих переменных. Построим график, раскрасив точки цветом в

```
# матричный график разброса с цветом по полу
sns.pairplot(DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children',
                      'sexFemale']], hue='sexFemale')
plt.show()
 60000
 50000
 40000
 30000
20000
 10000
    0
   60
 g 40
   30
   20
                                                                                                 sexFemale
                                                                                                      0
   50
   40
 Ē
   30
    5
    4
  dhildren 3
    0
        0
          20000 40000 60000
                                      40
                                                                       60
             charges
```

Похоже, что оранжевые и зелёные точки распределены по обозначенным выше интересным участкам графиков более-менее равномерно, за исключением столбца значений children == 5, где зелёных визуально больше. Проверим это.

```
1 133
2 108
3 70
4 10
5 8
Name: children, dtype: int64
```

Очевидно, подсчёт частот не подтверждает наше наблюдение: застрахованных мужчин и женщин с одним и тем же количеством детей примерно одинаково.

Теперь покажем цветом на графиках отношение застрахованых лиц к курению.

```
# матричный график разброса с цветом по smokerYes
sns.pairplot(DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children',
                       'smokerYes']], hue='smokerYes')
plt.show()
60000
50000
40000
30000
20000
10000
   60
   50
 g 40
   30
   20
                                                                                               8
                                                                                                      smokerYes
   50
   40
 Ē
   30
                                                                                               8
   20
    5
  children
          20000 40000 60000
                                  20
                                       40
                                                                          60
      0
                                             60
                                                  80
                                                                  40
                                                                                 0
                                                               bmi
             charges
                                                                                      children
```

Здесь фиктивная переменная smokerYes явно влияет на сумму страховки. Во-первых, для некурящих действует свой тариф в зависимости от возраста (у линейной модели отличается константа). Во-вторых, курильщики с индексом массы тела выше среднего (bmi) также платят за медицинскую страховку больше, однако, судя по графику разброса, здесь присутствует

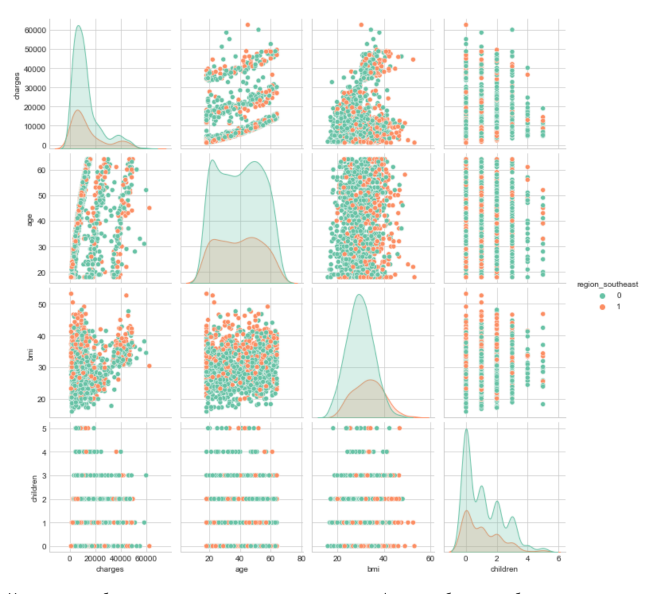
20000 40000 60000

Наконец, покажем с помощью цвета на графиках регионы.

```
# матричный график разброса с цветом по region
sns.pairplot(DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children',
                     'region']], hue='region')
plt.show()
60000
 50000
40000
 30000
20000
 10000
   60
   50
 g 40
   30
   20
   50
   40
 Ē
   30
   20
   5
  pild
   2
```

Судя по графикам плотности, переменная region не делит непрерывные переменные фрейма на какие-то подгруппы. Отличаются по регионам разве что средние значения bmi : похоже, что у региона с кодом 2 (что соответствует region_southeast == 1, в чём можно убедиться, заглянув во фрейм данных) средний индекс массы тела немного выше, чем в других регионах. Нарисуем график отдельно по region_southeast .

children



Увы, явных шаблонов, связанных с этим регионом, на графиках разброса не обнаруживается. Посмотрим на корреляционные матрицы непрерывных переменных фрейма.

```
In [24]:
# корреляционная матрица по всем наблюдениям
corr_mat = DF[['charges', 'age', 'bmi', 'children']].corr()
corr_mat.style.background_gradient(cmap='coolwarm').set_precision(2)
```



Без разбиения на классы наблюдений по фиктивным переменным максимальная теснота линейной взаимосвязи соответствует коэффициенту корреляции 0.30 между charges и age. Посчитаем корреляционные матрицы для курящих и некурящих застрахованных лиц.

charges age bmi children 1.00 0.38 0.80 0.00 charges 0.38 1.00 0.05 0.07 age bmi 0.80 0.05 1.00 -0.06 0.07 -0.06 children 0.00 1.00

charges age bmi children charges 1.00 0.63 0.07 0.16 0.11 0.06 age 0.63 1.00 0.11 1.00 0.03 bmi 0.07 0.16 0.06 0.03 children 1.00

Можно убедиться, что линейные связи с учётом smokerYes значительно усиливаются, причём у тесно связанным с charges объясняющим добавляется bmi.

Логарифмируем зависимую переменную

Важным допущением линейной регрессии является нормальность зависимой переменной. Чтобы добиться нормального распределения, используют логарифмирование либо преобразование Бокса-Кокса. В этой лабораторной остановимся на логарифмировании.

```
In [27]: # логарифмируем зависимую переменную

DF['log_charges'] = np.log(DF['charges'])

# описательные статистики для непрерывных показателей

DF[['charges', 'log_charges', 'age', 'bmi', 'children']].describe()
```

Out[27]:		charges	log_charges	age	bmi	children
Out[27]:	count	1204.000000	1204.000000	1204.000000	1204.000000	1204.000000
	mean	13172.801289	9.092599	39.453488	30.704007	1.094684
	std	12019.293394	0.919331	14.028898	6.054108	1.217497
	min	1121.873900	7.022756	18.000000	15.960000	0.000000
	25%	4750.065725	8.465914	27.000000	26.400000	0.000000
	50%	9382.033000	9.146552	40.000000	30.495000	1.000000

	charges	log_charges	age	bmi	children
75%	16328.508137	9.700663	51.000000	34.717500	2.000000
max	62592.873090	11.044407	64.000000	53.130000	5.000000

Отметим, как сильно логарифмирование повлияло на масштаб значений зависимой переменной. Проведём формальные тесты на нормальность.

```
In [28]:

# тестируем на нормальность

for col in ['charges', 'log_charges']:

stat, p = shapiro(DF[col])

print(col, 'Statistics=%.2f, p=%.4f' % (stat, p))

# интерпретация

alpha = 0.05

if p > alpha:

print('Распределение нормально (НО не отклоняется)\n')

else:

print('Распределение не нормально (НО отклоняется)\n')

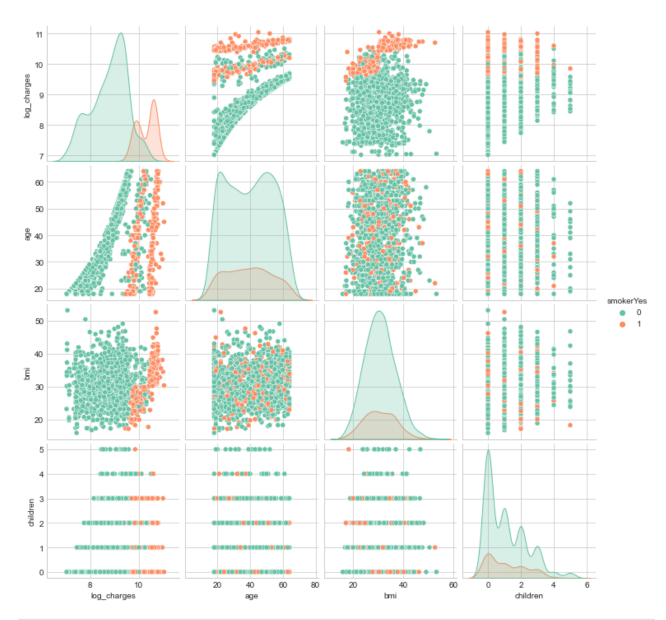
charges Statistics=0.81, p=0.0000

Распределение не нормально (НО отклоняется)

log_charges Statistics=0.98, p=0.0000

Распределение не нормально (НО отклоняется)
```

Тест Шапиро-Уилка показывает, что после логарифмирования log_charges по-прежнему не распределена нормально, однако функция плотности на графике ниже выглядит более нормальной, чем была у charges. Логарифмирование меняет взаимосвязи между переменными, и, судя по графикам разброса, в нашем случае некоторые стали нелинейными. Тем не менее, корреляционные матрицы имеют ту же структуру.



out[30]: log_charges age bmi children

```
0.26
log_charges
                      1.00
                             0.80
                                   0.08
        age
                      0.80
                             1.00
                                   0.11
                                             0.03
        bmi
                      0.08
                                   1.00
    children
                      0.26
                            0.06
                                  0.03
                                              1.00
```

Out[31]: log_charges age bmi children

	log_charges	age	bmi	children
log_charges	1.00	0.39	0.80	0.01
age	0.39	1.00	0.05	0.07
bmi	0.80	0.05	1.00	-0.06
children	0.01	0.07	-0.06	1.00

Строим модели регрессии

Спецификация моделей

По итогам предварительного анализа данных можно предложить следующие спецификации линейных регрессионных моделей:

```
1. fit_lm_1 : charges = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \cdot smokerYes + \hat{\beta_2} \cdot age + \hat{\beta_3} \cdot bmi
2. fit_lm_2 : charges = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \cdot smokerYes + \hat{\beta_2} \cdot age \cdot smokerYes + \hat{\beta_3} \cdot bmi
3. fit_lm_3 : charges = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \cdot smokerYes + \hat{\beta_2} \cdot bmi \cdot smokerYes + \hat{\beta_3} \cdot age
4. fit_lm_4 : charges = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \cdot smokerYes + \hat{\beta_2} \cdot bmi \cdot smokerYes + \hat{\beta_3} \cdot age \cdot smokerYes
5. fit_lm_1_log : то же, что fit_lm_1 , но для зависимой log\_charges
6. fit_lm_2_log : то же, что fit_lm_2 , но для зависимой log\_charges
7. fit_lm_3_log : то же, что fit_lm_3 , но для зависимой log\_charges
8. fit_lm_4_log : то же, что fit_lm_4 , но для зависимой log\_charges
```

Кроме того, добавим в сравнение модели зависимости charges и $log_sharges$ от всех объясняющих переменных: fit lm_0 и fit lm_0 log соответственно.

Обучение и интерпретация

Создаём матрицы значений объясняющих переменных (X) и вектора значений зависимой (y) для всех моделей.

```
In [32]: # данные для моделей 1, 5
df1 = DF[['charges', 'smokerYes', 'age', 'bmi']]

# данные для моделей 2, 6
df2 = DF[['charges', 'smokerYes', 'age', 'bmi']]
df2.loc[:, 'age_smokerYes'] = df2.loc[:, 'age'] * df2.loc[:, 'smokerYes']
df2 = df2.drop(['age'], axis=1)

# данные для моделей 3, 7
df3 = DF[['charges', 'smokerYes', 'age', 'bmi']]
df3.loc[:, 'bmi_smokerYes'] = df3.loc[:, 'bmi'] * df3.loc[:, 'smokerYes']
df3 = df3.drop(['bmi'], axis=1)

# данные для моделей 4, 8
df4 = DF[['charges', 'smokerYes', 'age', 'bmi']]
```

```
df4.loc[:, 'age smokerYes'] = df4.loc[:, 'age'] * df4.loc[:, 'smokerYes']
df4.loc[:, 'bmi smokerYes'] = df4.loc[:, 'bmi'] * df4.loc[:, 'smokerYes']
df4 = df4.drop(['age', 'bmi'], axis=1)
# данные для моделей 9, 10
df0 = DF.drop(['log charges', 'region'], axis=1)
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1597: SettingW
ithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
 self.obj[key] = value
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1676: SettingW
ithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
```

Построим модели от всех объясняющих переменных на всех наблюдениях DF, чтобы проинтерпретировать параметры. В модели для зависимой переменной charges интерпретация стандартная:

le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy

self. setitem single column(ilocs[0], value, pi)

- 1. Константа базовый уровень зависимой переменной, когда все объясняющие равны 0.
- 2. Коэффициент при объясняющей переменной X показывает, на сколько своих единиц измерения изменится Y, если X увеличится на одну свою единицу измерения.

```
lm = skl lm.LinearRegression()
# модель со всеми объясняющими, у
X = df0.drop(['charges'], axis=1)
y = df0.charges.values.reshape(-1, 1)
fit lm\ 0 = lm.fit(X, y)
print('модель fit lm 0:\n',
      'константа ', np.around(fit lm 0.intercept , 3),
       '\n объясняющие ', list(X.columns.values),
       '\n коэффициенты ', np.around(fit lm 0.coef , 3))
модель fit lm 0:
константа [-11888.329]
объясняющие ['age', 'sexFemale', 'bmi', 'children', 'smokerYes', 'region north
west', 'region southeast', 'region southwest']
коэффициенты [[ 259.625 290.528 324.171 446.331 23783.587 -219.521 -9
59.966
  -856.272]]
# оценим MSE на обучающей
# прогнозы
y pred = fit lm 0.predict(X)
MSE = sum((y - y pred.reshape(-1, 1))**2) / len(y)
MSE
```

С интрпретацией модели на логарифме Y дела обстоят сложнее:

- 1. Константу сначала надо экспоненциировать, далее интерпретировать как для обычной модели регрессии.
- 2. Коэффициент при X нужно экспоненциировать, затем вычесть из получившегося числа 1, затем умножить на 100. Результат показывает, на сколько процентов изменится (увеличится, если коэффициент положительный, и уменьшится, если отрицательный) зависимая переменная, если X увеличится на одну свою единицу измерения.

```
# модель со всеми объясняющими, у log
          X = df0.drop(['charges'], axis=1)
          y = np.log(df0.charges).values.reshape(-1, 1)
          fit lm\ 0\ log = lm.fit(X, y)
          print('модель fit lm 0 log:\n',
                'константа ', np.around(fit lm 0 log.intercept , 3),
                '\n объясняющие ', list(X.columns.values),
                '\n коэффициенты ', np.around(fit lm 0 log.coef , 3))
         модель fit lm 0 log:
          константа [6.924]
          объясняющие ['age', 'sexFemale', 'bmi', 'children', 'smokerYes', 'region north
         west', 'region southeast', 'region southwest']
          коэффициенты [[ 0.035 0.086 0.013 0.104 1.538 -0.051 -0.149 -0.114]]
         # пересчёт коэффициентов для их интерпретации
         np.round((np.exp(fit lm 0 log.coef) - 1) * 100, 1)
Out[36]: array([[ 3.6, 8.9, 1.3, 11., 365.6, -4.9, -13.8, -10.8]])
         # оценим MSE на обучающей
         # прогнозы
         y pred = fit lm 0 log.predict(X)
         MSE log = sum((np.exp(y) - np.exp(y pred).reshape(-1, 1))**2) / len(y)
         MSE log
Out[37]: array([68062396.99291997])
          print('MSE train модели для charges меньше MSE train',
               'модели для log(charges) в ', np.around(MSE log / MSE, 1), 'pas')
         MSE train модели для charges меньше MSE train модели для log(charges) в [1.9] р
         ลร
```

Оценка точности

LOOCV

Сделаем перекрёстную проверку точности моделей по одному наблюдению.

```
In [39]: # LeaveOneOut CV loo = LeaveOneOut() # модели для у
```

Расчёты методом LOOCV заняли 19.41 секунд

Расчёты методом LOOCV заняли 19.05 секунд

Сравним ошибки для моделей на исходных значениях charges с ошибками моделей на логарифме.

```
In [41]: [np.around(-x, 2) for x in scores]
Out[41]: [36576879.42, 36751828.66, 46613497.18, 23782780.05, 34990547.45]
In [42]: [np.around(-x, 3) for x in scores_log]
Out[42]: [0.197, 0.217, 0.461, 0.204, 0.455]
```

Очевидно, что между собой эти цифры сравнивать нельзя, поскольку процедура $cross_val_score()$ при расчёте MSE не делает экспоненциирования Y. Поэтому, если требуется выбрать из всех моделей лучшую, схема работы должна быть следующей:

- 1. Найти наилучшую модель для Y.
- 2. Найти наилучшую модель для log(Y).
- 3. Перестроить их без перекрёстной проверки, оценив MSE методом проверочной выборки.
- 4. Рассчитать MSE перестроенных моделей вручную и сравнить.

```
In [43]: # самая точная на charges
          fits = ['fit lm 0', 'fit lm 1', 'fit lm 2', 'fit lm 3', 'fit lm 4']
          print ('Наименьшая ошибка на тестовой с LOOCV у модели',
                fits[scores.index(max(scores))],
                ':\nMSE loocv =', np.around(-max(scores), 0))
         Наименьшая ошибка на тестовой с LOOCV у модели fit lm 3 :
         MSE loocv = 23782780.0
In [44]:
          # самая точная на log(charges)
          fits = ['fit lm 0 log', 'fit lm 1 log', 'fit lm 2 log',
                  'fit lm 3 log', 'fit lm 4 log']
          print('Наименьшая ошибка на тестовой с LOOCV у модели',
                fits[scores log.index(max(scores log))],
                ':\nMSE loocv =', np.around(-max(scores log), 3))
         {\tt Haumehbmas} ошибка на тестовой с LOOCV у модели {\tt fit\_lm\_0\_log} :
         MSE loocv = 0.197
```

Перекрёстная проверка по блокам

Теоретически этот метод менее затратен, чем LOOCV. Проверим на наших моделях.

```
# Перекрёстная проверка по 10 блокам
folds = 10
# ядра для разбиений перекрёстной проверкой
r state = np.arange(my seed, my seed + 9)
# модели для у
scores = list()
# таймер
tic = time.perf counter()
i = 0
for df in [df0, df1, df2, df3, df4] :
    X = df.drop(['charges'], axis=1)
    y = df.charges
    kf 10 = KFold(n splits=folds, random state=r state[i],
                 shuffle=True)
    score = cross val score(lm, X, y, cv=kf 10,
                            scoring='neg mean squared error').mean()
    scores.append(score)
    i+=1
# таймер
toc = time.perf counter()
print(f"Pacчёты методом CV по 10 блокам заняли {toc - tic:0.2f} секунд")
```

Расчёты методом CV по 10 блокам заняли 0.17 секунд

```
In [46]: # Перекрёстная проверка по 10 блокам folds = 10

# ядра для разбиений перекрёстной проверкой r_state = np.arange(my_seed, my_seed + 9)

# модели для у scores_log = list() # таймер
```

Расчёты методом CV по 10 блокам заняли 0.17 секунд

Наименьшая ошибка на тестовой с k-fold10 у модели fit_lm_0_log : MSE kf10 = 0.198

Можно убедиться, что оценка MSE методом перекрёстной проверки по 10 блокам даёт результаты, практически идентичные методу LOOCV. При этом скорость у первого метода при 1204 наблюдениях выше на два порядка.

Самой точной среди моделей для charges оказалась fit_lm_3, а среди моделей для charges_log — fit_lm_0_log. Оценим точность прогноза по этим моделям на отложенные наблюдения.

```
# прогноз по fit_lm_3
# модель на всех обучающих наблюдениях
X = df3.drop(['charges'], axis=1)
y = df3.charges.values.reshape(-1, 1)
fit_lm_3 = lm.fit(X, y)

# значения у на отложенных наблюдениях
y = DF_predict[['charges']].values.reshape(-1, 1)
# матрица объясняющих на отложенных наблюдениях
X = DF_predict[['smokerYes', 'age', 'bmi']]
X.loc[:, 'bmi_smokerYes'] = X.loc[:, 'bmi'] * X.loc[:, 'smokerYes']
```

```
X = X.drop(['bmi'], axis=1)
 # прогнозы
 y_pred = fit lm 3.predict(X)
 MSE = sum((y - y pred.reshape(-1, 1))**2) / len(y)
 print('MSE модели fit lm 3 на отложенных наблюдениях = %.2f' % MSE)
MSE модели fit lm 3 на отложенных наблюдениях = 27756871.38
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1597: SettingW
ithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
  self.obj[key] = value
C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1676: SettingW
ithCopyWarning:
A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
Try using .loc[row indexer,col indexer] = value instead
See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
 self. setitem single column(ilocs[0], value, pi)
# прогноз по fit lm log 0
 # модель
 X = df0.drop(['charges'], axis=1)
 y = np.log(df0.charges).values.reshape(-1, 1)
 fit lm\ 0\ log = lm.fit(X, y)
 # значения у на отложенных наблюдениях
 y = np.log(DF predict[['charges']].values.reshape(-1, 1))
 # матрица объясняющих на отложенных наблюдениях
 X = DF predict.drop(['charges', 'region'], axis=1)
 # прогнозы
 y pred = fit lm 0 log.predict(X)
 # ошибка
 MSE log = sum((np.exp(y) - np.exp(y pred).reshape(-1, 1))**2) / len(y)
 print('MSE модели fit lm 0 log на отложенных наблюдениях = %.2f' % MSE log)
MSE модели fit lm 0 log на отложенных наблюдениях = 79934529.87
Очевидно, на выборке для прогноза точнее модель fit_lm_3:
charges = \hat{\beta_0} + \hat{\beta_1} \cdot smokerYes + \hat{\beta_2} \cdot bmi \cdot smokerYes + \hat{\beta_3} \cdot age
```

```
константа [-2214.448]
объясняющие ['smokerYes', 'age', 'bmi_smokerYes']
коэффициенты [[-20774.593 269.6 1450.141]]
```

Прогноз на отложенные наблюдения по лучшей модели

Сделаем прогноз стоимости медицинской страховки по модели fit_1m_3 на отложенные наблюдения.

```
# ещё раз строим на обучающей
          X = df3.drop(['charges'], axis=1)
          y = df3.charges.values.reshape(-1, 1)
          fit lm 3 = lm.fit(X, y)
          # делаем данные для модели из отложенных наблюдений
          df3 = DF predict[['charges', 'smokerYes', 'age', 'bmi']]
          df3.loc[:, 'bmi smokerYes'] = df3.loc[:, 'bmi'] * df3.loc[:, 'smokerYes']
          df3 = df3.drop(['bmi'], axis=1)
          X = df3.drop(['charges'], axis=1)
          y = df3.charges.values.reshape(-1, 1)
          # прогноз
          y pred = fit lm 3.predict(X)
          # ошибка
          MSE = sum((y - y pred.reshape(-1, 1))**2) / len(y)
          np.around(MSE, 2)
         C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1597: SettingW
         ithCopyWarning:
         A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
         Try using .loc[row indexer, col indexer] = value instead
         See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
         le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
           self.obj[key] = value
         C:\Users\user\anaconda3\lib\site-packages\pandas\core\indexing.py:1676: SettingW
         ithCopyWarning:
         A value is trying to be set on a copy of a slice from a DataFrame.
         Try using .loc[row indexer, col indexer] = value instead
         See the caveats in the documentation: https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stab
         le/user guide/indexing.html#returning-a-view-versus-a-copy
         self. setitem single column(ilocs[0], value, pi)
Out[53]: array([27756871.38])
In [54]:
          # сравниваем ошибку со средним значением У на отложенных
          print('Ошибка модели на отложенных наблюдениях составила ',
                np.around(np.sqrt(MSE) / np.mean(y) * 100, 1)[0],
                '% от среднего значения Y',
               sep='')
```

Ошибка модели на отложенных наблюдениях составила 37.2% от среднего значения У

- 1. Данные своего варианта (см. таблицу ниже) разделить на выборку для построения моделей (80%) и отложенные наблюдения (20%). Оставить в таблице только указанные в варианте переменные. Отложенные наблюдения использовать только в задании 6.
- 2. Провести предварительный анализ данных с помощью описательных статистик и графиков из этой лабораторной.
- 3. Прологарифмировать Y на нормальность. Если он распределён не по нормальному закону, прологарифмировать и снова провести анализ взаимосвязей переменных.
- 4. Составить список возможных спецификаций моделей множественной регрессии (на исходной Y и на логарифме Y).
- 5. Оценить параметры моделей из списка. Оценить точность моделей методом перекрёстной проверки, указанным в варианте. Найти самую точную из моделей для Y. Найти самую точную из моделей для log(Y).
- 6. Сделать прогноз с помощью самых точных моделей на отложенные наблюдения. Рассчитать MSE_{test} вручную и выбрать одну наиболее точную модель. Проинтерпретировать её параметры.

Варианты

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 (в частности, для разделения данных на выборку для построения моделей и отложенные наблюдения) используйте номер своего варианта.

Наборы данных и справочники к ним выложены в репозитории с материалами к курсу.

Uarran		Зависимая переменная	Объясняющие переменные		
Номер варианта	Данные		непрерывные	дискретные (факторы)	
1	Boston_for_lab	medv	zn, indus	tax_over_400	
2	Boston_for_lab	medv	rm, nox	tax_over_400	
3	Boston_for_lab	medv	rm, dis	tax_over_400	
4	Boston_for_lab	medv	rm, indus	tax_over_400	
5	Boston_for_lab	medv	indus, crim	tax_over_400	
6	Auto_for_lab	mpg	displacement, acceleration	cyl_over_4	
7	Auto_for_lab	mpg	horsepower, weight	cyl_over_4	
8	Auto_for_lab	mpg	displacement, weight	cyl_over_4	
9	Auto_for_lab	mpg	horsepower,	cyl_over_4	

acceleration

10	Carseats	Sales	Price, Advertising	ShelveLoc
11	Carseats	Sales	Price, CompPrice	ShelveLoc
12	Carseats	Sales	Price, Population	ShelveLoc
13	Carseats	Sales	Price, Income	ShelveLoc
14	College_for_lab	Grad_Rate	Top10perc, F_Undergrad	Private
15	College_for_lab	Grad_Rate	Top25perc, F_Undergrad	Private
16	College_for_lab	Grad_Rate	Accept, Expend	Private
17	College_for_lab	Grad_Rate	Accept, Top10perc	Private
18	College_for_lab	Grad_Rate	Expend, Top25perc	Private
19	College_for_lab	Grad_Rate	Expend, P_Undergrad	Private
20	College_for_lab	Grad_Rate	Accept, F_Undergrad	Private

Источники

- 1. 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
- 2. Рашка C. Python и машинное обучение: крайне необходимое пособие по новейшей предсказательной аналитике, обязательное для более глубокого понимания методологии машинного обучения / пер. с англ. А.В. Логунова. М.: ДМК Пресс, 2017. 418 с.: ил.
- 3. Interpreting Log Transformations in a Linear Model / virginia.edu. URL: https://data.library.virginia.edu/interpreting-log-transformations-in-a-linear-model/
- 4. Python Timer Functions: Three Ways to Monitor Your Code / realpython.com. URL: https://realpython.com/python-timer/