Лабораторная работа №3 "Переобучение и регуляризация"

Долматович Алина, 858641

```
In [1]: import pandas
    from scipy.io import loadmat
    import matplotlib.pyplot as pyplot
    import numpy as np
    import scipy.optimize as optimize
```

Загрузите данные ex3data1.mat из файла.

```
In [2]: matData = loadmat('ex3data1.mat')
# print(matData)

x = matData["X"]
y = matData["y"].squeeze()

xValidation = matData["Xval"]
yValidation = matData["yval"].squeeze()

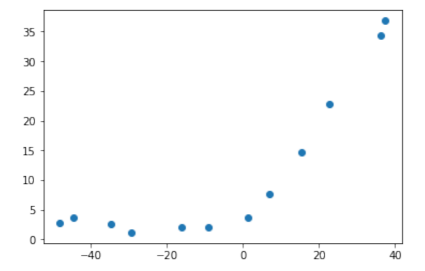
xTest = matData["Xtest"]
yTest = matData["ytest"].squeeze()

print(x.shape, y.shape)
print(xValidation.shape, yValidation.shape)
print(xTest.shape, yTest.shape)
```

```
((12, 1), (12,))
((21, 1), (21,))
((21, 1), (21,))
```

Постройте график, где по осям откладываются X и у из обучающей выборки.

```
In [3]: pyplot.scatter(x, y)
    pyplot.show()
```



Реализуйте функцию стоимости потерь для линейной регрессии с L2-регуляризацией.

```
In [4]:
        def h(theta, x):
            return np.dot(theta, x.T)
        def costWithL2(theta, x, y, lmbda):
            prediction = h(theta, x)
            difference = prediction - y.squeeze()
            sqareDifference = sum(difference ** 2)
            12Parameter = lmbda * sum(theta ** 2)
            return (sqareDifference + 12Parameter) / (2*len(y))
        def getExtendedData(x, y):
            extendedX = np.hstack((np.ones((len(x), 1)), x))
            theta = np.ones(extendedX.shape[1])
            return extendedX, theta
        extendedX, theta = getExtendedData(x, y)
        lmbda = 1
        cost = costWithL2(theta, extendedX, y, lmbda)
        print(cost)
```

304.034858887

Реализуйте функцию градиентного спуска для линейной регрессии с L2-регуляризацией.

```
In [5]: def gradientDescentWithL2(theta, x, y, lmbda):
    predictions = h(theta, x)
    gradient = np.dot(x.T, (predictions - y))
    regularization = lmbda * theta
    return (gradient + regularization) / len(y)

gradient = gradientDescentWithL2(theta, extendedX, y, lmbda)
print(gradient)
```

```
[ -15.21968234 598.25074417]
```

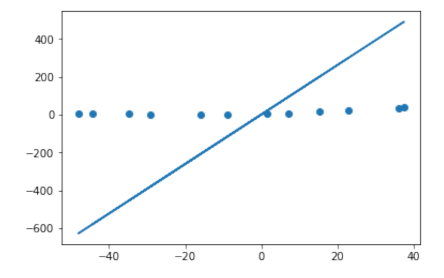
Постройте модель линейной регрессии с коэффициентом регуляризации 0 и постройте график полученной функции совместно с графиком из пункта 2. Почему регуляризация в данном случае не сработает?

```
In [6]: theta = optimize.minimize(costWithL2, theta, (extendedX, y, 0), method:
    print(theta)
```

```
[ 13.08773879  0.36777194]
```

```
In [7]: def lineValue(x, theta):
    return x*theta[0] + theta[1]

pyplot.scatter(x, y)
pyplot.plot(x, lineValue(x, theta))
# pyplot.axis((-60,40,0,50))
pyplot.show()
```



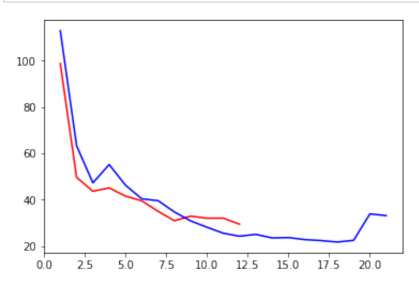
Постройте график процесса обучения (learning curves) для обучающей и валидационной выборки. По оси абсцисс откладывается число элементов из обучающей выборки, а по оси ординат - ошибка (значение функции потерь) для обучающей выборки (первая кривая) и валидационной выборки (вторая кривая). Какой вывод можно сделать по построенному графику?

```
In [8]: def plotLearningCurves(theta, x, y, lmbda, color="r"):
    counts = []
    costs = []

    for iterationIndex in range(len(x)):
        sliceValue = iterationIndex+1
        counts.append(sliceValue)
        theta = optimize.minimize(costWithL2, theta, (x, y, 0), method-cost = costWithL2(theta, x[:sliceValue], y[:sliceValue], lmbda costs.append(cost)

    pyplot.plot(counts, costs, c=color)

extendedXValidation, thetaValidation = getExtendedData(xValidation, yValidation, yValidation, extendedXValidation, yValidation, extendedXValidation, yValidation, pyplot.show()
```



Реализуйте функцию добавления р - 1 новых признаков в обучающую выборку (X2, X3, X4, ..., Xp).

```
In [9]:
        def addNewParameters(x, count):
             exist = x.squeeze()
             newParameters = np.zeros((len(x), count-1))
             return np.hstack((x, newParameters))
         newX = addNewParameters(x, 2)
        print(newX)
         [[-15.93675813
                           0.
                                     ]
          [-29.15297922]
                           0.
                                     ]
          [ 36.18954863
                           0.
                                     1
          [ 37.49218733
                           0.
                                      ]
          [-48.05882945]
                           0.
                                     ]
          [ -8.94145794
                           0.
                                     ]
          [ 15.30779289
                           0.
                                     ]
          [-34.70626581]
                           0.
                                     ]
```

Поскольку в данной задаче будет использован полином высокой степени, то необходимо перед обучением произвести нормализацию признаков.

]

]

]

]]

[1.38915437

[-44.38375985]

[22.76274892

7.01350208

0.

0.

0.

0.

```
In [10]: \#Xnorm = (X - Xmin) / (Xmax - Xmin)
         def normalize(x):
             m, n = x.shape
             for columnIndex in range(n):
                  column = x[:,columnIndex]
                  minValue, maxValue = min(column), max(column)
                  denominator = maxValue - minValue if (maxValue - minValue) !=
                  normalizeColumn = (column - minValue) / denominator
                  x[:,columnIndex] = normalizeColumn
             return x
         normalize(newX)
Out[10]: array([[ 0.3754727 ,
                                0.
                                           ],
                [ 0.22098919,
                                0.
                                           ],
                 [ 0.98477355,
                                0.
                                           1,
                [ 1.
                                0.
                                           ],
                 0.
                                0.
                                           ],
                 [ 0.45724029, 0.
                [ 0.74068813, 0.
                                           1,
                [ 0.15607721,
                                0.
                                           1,
                [ 0.57799411, 0.
                 [ 0.04295764, 0.
                                           ],
                 [ 0.64373673,
                                0.
```

Обучите модель с коэффициентом регуляризации 0 и р = 8.

[0.8278286 , 0.

```
In [11]: def model(x, lmbda=0, p=8):
    newX = addNewParameters(x, 8)
    normalize(newX)
    extendedNewX, newTheta = getExtendedData(newX, y)

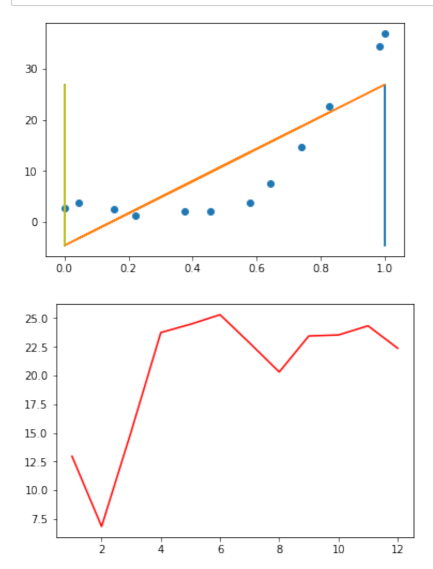
# gradient = gradientDescentWithL2(newTheta, extendedNewX, y, lmbd/# print(gradient)

newTheta = optimize.minimize(costWithL2, newTheta, (extendedNewX, return extendedNewX, newTheta

newX, theta = model(x)
```

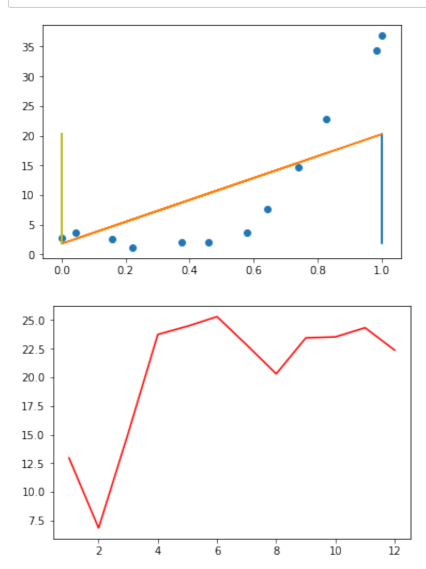
11)

Постройте график модели, совмещенный с обучающей выборкой, а также график процесса обучения. Какой вывод можно сделать в данном случае?

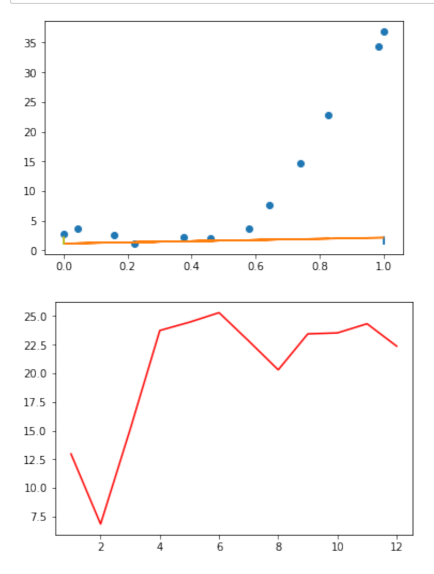


Постройте графики из пункта 10 для моделей с коэффициентами регуляризации 1 и 100. Какие выводы можно сделать?

In [13]: newX, theta = model(x, lmbda=1)
 plotModelAndLearningCurves(theta, newX, y)



In [14]: newX, theta = model(x, lmbda=100)
 plotModelAndLearningCurves(theta, newX, y)



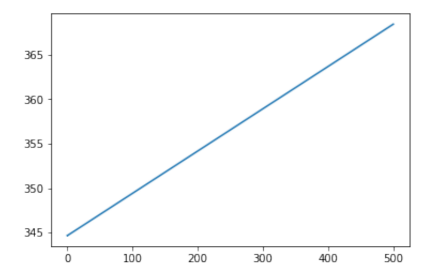
С помощью валидационной выборки подберите коэффиент регуляризации, который позволяет достичь наименьшей ошибки. Процесс подбора отразите с помощью графика (графиков).

```
In [15]: lmbdaValues = [500, 250, 100, 1, 0.5, 0, 0.01, 0.0001, 0.0000001]

costs = []

for lmbda in lmbdaValues:
    x, theta = getExtendedData(xValidation, yValidation)
    cost = costWithL2(theta, x, yValidation, lmbda)
    costs.append(cost)

pyplot.plot(lmbdaValues, costs)
pyplot.show()
```



Вычислите ошибку (потерю) на контрольной выборке.

30.1205372978