

1. Загрузите данные **ex2data1.txt** из текстового файла.

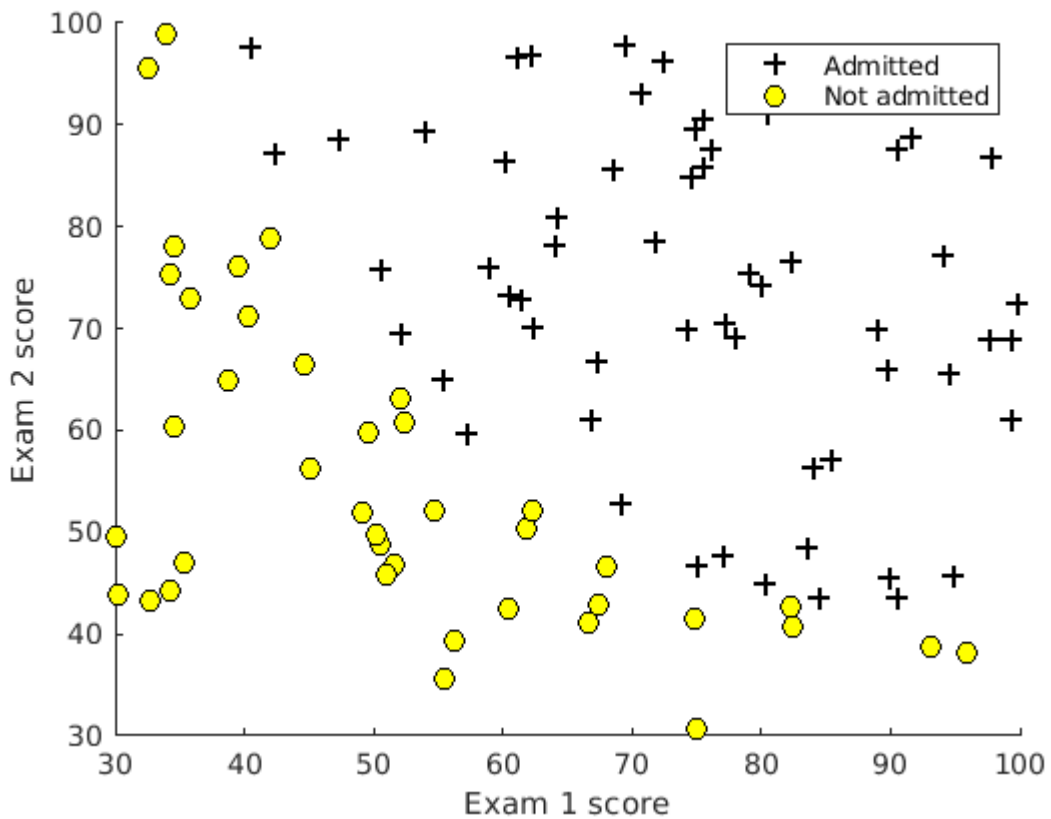
```
data = load('ex2data1.txt');
X = data(:, [1, 2]); y = data(:, 3);
```

2. Постройте график, где по осям откладываются оценки по предметам, а точки обозначаются двумя разными маркерами в зависимости от того, поступил ли данный студент в университет или нет.

```
plotData(X, y);

xlabel('Exam 1 score')
ylabel('Exam 2 score')

legend('Admitted', 'Not admitted')
```



3. Реализуйте функции потерь $J(\theta)$ и градиентного спуска для логистической регрессии с использованием векторизации.

```
function [J, grad] = costFunction(theta, X, y)

m = length(y);

h = sigmoid(X*theta);
J = (1/m)*((-y)'*log(h)-(1-y)'*log(1-h));
grad = (1/m)*(h-y)'*X;
```

```

end

X = data(:, [1, 2]); y = data(:, 3);
[m, n] = size(X);

X = [ones(m, 1) X];
theta = zeros(n + 1, 1);
alpha = 0.001;
for iter = 1:1000000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunction(theta, X, y);
    theta = theta - alpha * grad';
end
theta

```

```

theta = 3x1
-15.3952
 0.1283
 0.1225

```

4. Реализуйте другие методы (как минимум 2) оптимизации для реализованной функции стоимости (например, Метод Нелдера — Мида, Алгоритм Брайдена — Флетчера — Гольдфарба — Шанно, генетические методы и т.п.). Разрешается использовать библиотечные реализации методов оптимизации (например, из библиотеки `scipy`).

5. Реализуйте функцию предсказания вероятности поступления студента в зависимости от значений оценок по экзаменам.

```

function p = predict(theta, x)

p = sigmoid(x * theta) >= 0.5;

end

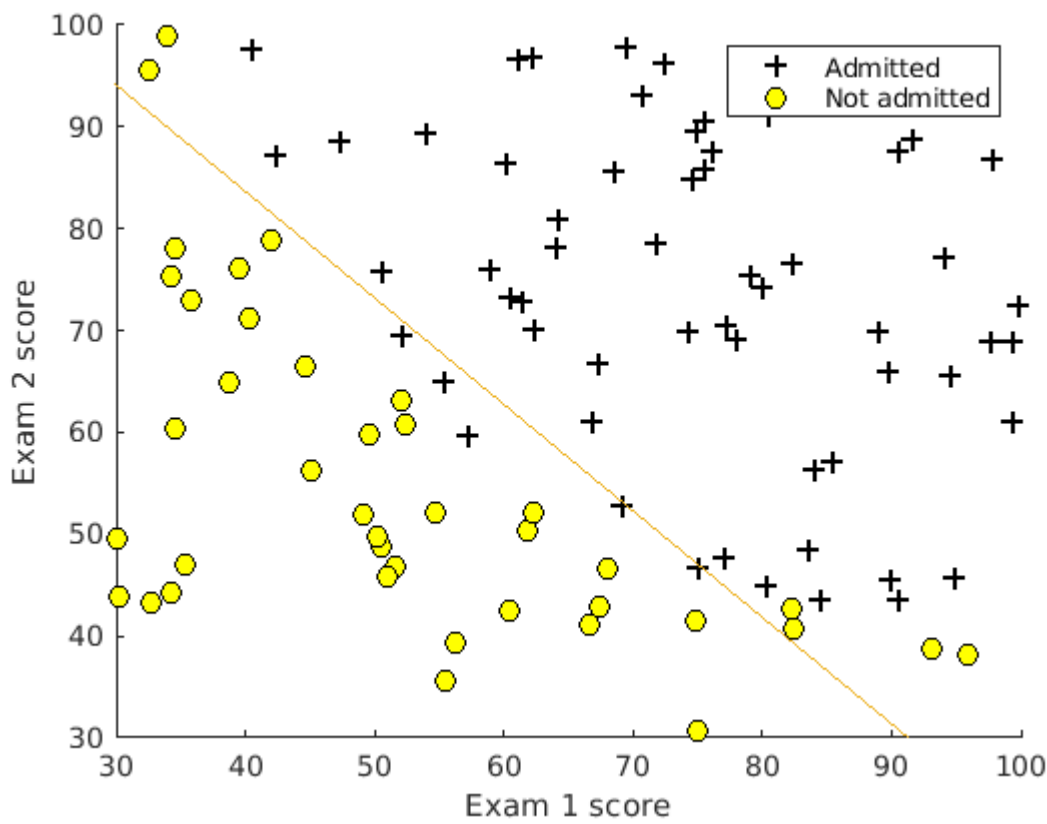
```

6. Постройте разделяющую прямую, полученную в результате обучения модели. Совместите прямую с графиком из пункта 2.

```

% Plot Boundary
plotDecisionBoundary(theta, X, y);
% Add some labels
hold on;
% Labels and Legend
xlabel('Exam 1 score')
ylabel('Exam 2 score')
% Specified in plot order
legend('Admitted', 'Not admitted')
hold off;

```



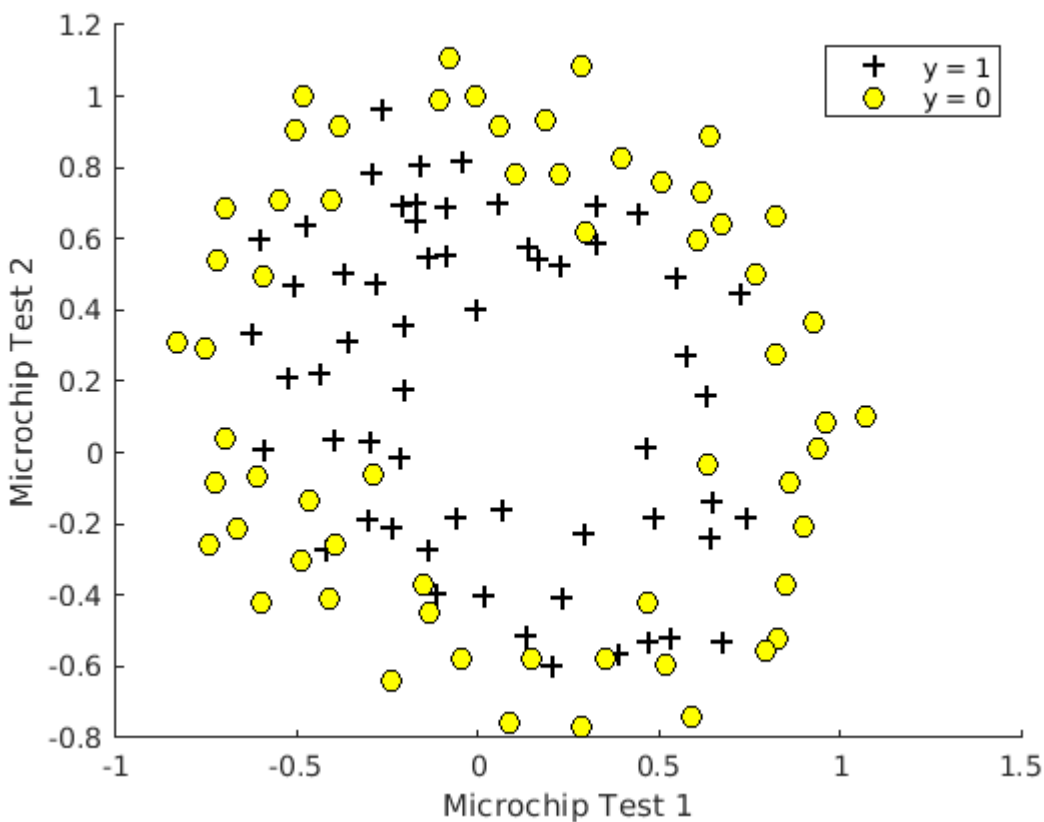
7. Загрузите данные **ex2data2.txt** из текстового файла.

```
data = load('ex2data2.txt');
```

8. Постройте график, где по осям откладываются результаты тестов, а точки обозначаются двумя разными маркерами в зависимости от того, прошло ли изделие контроль или нет.

```
x = data(:, [1, 2]); y = data(:, 3);

plotData(x, y);
% Put some labels
hold on;
% Labels and Legend
xlabel('Microchip Test 1')
ylabel('Microchip Test 2')
% Specified in plot order
legend('y = 1', 'y = 0')
hold off;
```



9. Постройте все возможные комбинации признаков x_1 (результат первого теста) и x_2 (результат второго теста), в которых степень полинома не превышает 6, т.е. 1, x_1 , x_2 , x_{12} , x_{1x2} , x_{22} , ..., x_{1x25} , x_{26} (всего 28 комбинаций).

```
X = mapFeature(X(:,1), X(:,2), 6);
```

10. Реализуйте L2-регуляризацию для логистической регрессии и обучите ее на расширенном наборе признаков методом градиентного спуска.

```

theta = zeros(size(X,2), 1);
alpha = 0.01;
lambda = 1;
for iter = 1:10000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunctionReg(theta, X, y, lambda);
    theta = theta - alpha * grad';
end
theta

theta = 28x1
1.0175
0.4432
0.9520
-1.6249
-0.6214
-0.9945
0.0325

```

```
-0.2675
-0.2672
-0.1912
:
:
```

12. Реализуйте функцию предсказания вероятности прохождения контроля изделием в зависимости от результатов тестов.

```
function p = predictReg(theta, X1, X2, degree)
    mappedFeatures = mapFeature(X1, X2, degree);
    p = sigmoid(mappedFeatures * theta) >= 0.5;

end
```

```
predictReg(theta, 0.54666, 0.48757, 6)
```

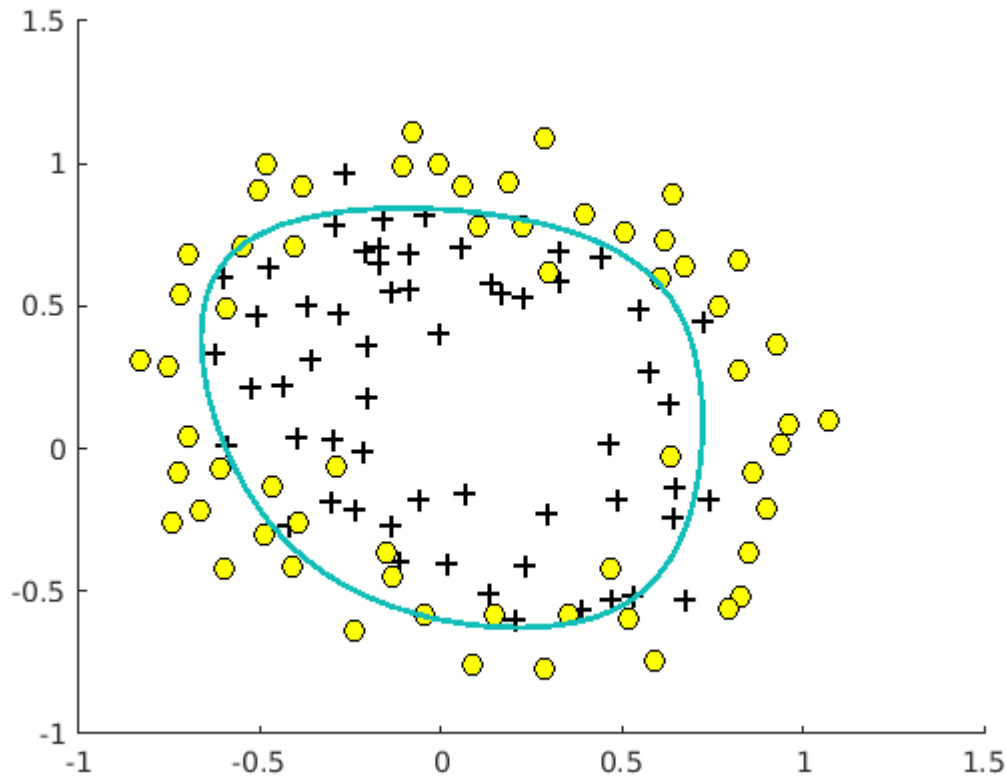
```
ans = logical
1
```

```
predictReg(theta, 0.18376, 0.93348, 6)
```

```
ans = logical
0
```

13. Постройте разделяющую кривую, полученную в результате обучения модели. Совместите прямую с графиком из пункта 7.

```
plotDecisionBoundary(theta, X, y, 6);
```



14. Попробуйте различные значения параметра регуляризации λ . Как выбор данного значения влияет на вид разделяющей кривой? Ответ дайте в виде графиков.

```

theta = zeros(size(X,2), 1);
lambda = 0;
for iter = 1:10000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunctionReg(theta, X, y, lambda);
    theta = theta - alpha * grad';
end
plotDecisionBoundary(theta, X, y, 6);
hold on
theta = zeros(size(X,2), 1);
lambda = 1;
for iter = 1:10000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunctionReg(theta, X, y, lambda);
    theta = theta - alpha * grad';
end
plotDecisionBoundary(theta, X, y, 6);
theta = zeros(size(X,2), 1);
lambda = 10;
for iter = 1:10000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunctionReg(theta, X, y, lambda);
    theta = theta - alpha * grad';
end

```

```

end
plotDecisionBoundary(theta, X, y, 6);
theta = zeros(size(X,2), 1);
lambda = 100;
for iter = 1:10000
    h = sigmoid(X*theta);
    [j,grad] = costFunctionReg(theta, X, y, lambda);
    theta = theta - alpha * grad';
end
plotDecisionBoundary(theta, X, y, 6);

```

15. Загрузите данные **ex2data3.mat** из файла.

```
load('ex3data1.mat');
```

16. Визуализируйте несколько случайных изображений из набора данных. Визуализация должна содержать каждую цифру как минимум один раз.

```

m = size(X, 1);
% Randomly select 100 data points to display
rand_indices = randperm(m);
sel = X(rand_indices(1:100), :);

displayData(sel);

```

17-19. Реализуйте бинарный классификатор с помощью логистической регрессии с использованием векторизации (функции потерь и градиентного спуска).

Добавьте L2-регуляризацию к модели.

Реализуйте многоклассовую классификацию по методу “один против всех”.

```
test
```

20. Реализуйте функцию предсказания класса по изображению с использованием обученных классификаторов.

```
test
```

21. Процент правильных классификаций на обучающей выборке должен составлять около 95%.

```

num_labels = 10; % 10 labels, from 1 to 10
lambda = 0.1;
[all_theta] = oneVsAll(X, y, num_labels, lambda);
pred = predictOneVsAll(all_theta, X);
fprintf('\nTraining Set Accuracy: %f\n', mean(double(pred == y)) * 100);

```