Выполнен 5 вариант:

Задача:

Необходимо дополнить следующий фрагмент кода моделью ИНС, которая способна провести бинарную классификацию по сгенерированным данным:

Была выбрана функция 5 варианта:

```
# 5 вариант
def genData(size=500):
   size1 = size//2
   size2 = size - size1
   x1 = np.random.rand(size1, 1)*1.3 - 0.95
   y1 = np.asarray([3.5*(i+0.2)**2 - 0.8 + (np.random.rand(1)-0.5)/3 for i in x1])
   data1 = np.hstack((x1, y1))
   label1 = np.zeros([size1, 1])
   div1 = round(size1*0.8)
   x2 = np.random.rand(size2, 1)*1.3 - 0.35
   y2 = np.asarray([-3.5*(i-0.2)**2 + 0.8 + (np.random.rand(1)-0.5)/3 for i in x2])
   data2 = np.hstack((x2, y2))
   label2 = np.ones([size2, 1])
   div2 = round(size2*0.8)
   div = div1 + div2
   order = np.random.permutation(div)
   train_data = np.vstack((data1[:div1], data2[:div2]))
   test_data = np.vstack((data1[div1:], data2[div2:]))
   train_label = np.vstack((label1[:div1], label2[:div2]))
   test_label = np.vstack((label1[div1:], label2[div2:]))
  return (train_data[order, :], train_label[order, :]), (test_data, test_label)
```

Была создана модель:

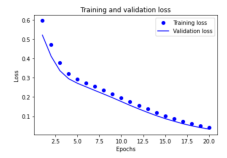
```
# В данном месте необходимо создать модель и обучить ее
model = models.Sequential()
model.add(layers.Dense(64, activation='relu', input_shape=(2,)))
model.add(layers.Dense(64, activation='relu'))
model.add(layers.Dense(1, activation='sigmoid'))
model.compile(optimizer='rmsprop', loss='binary_crossentropy', metrics='accuracy')
```

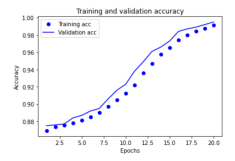
Принимаются значения x, y. Первые два слоя состоят из 64 нейронов. В качестве оптимизатора используется 'rmsprop', а в качестве функции потерь – 'binary_crossentropy'

Для валидации отведено 1000 тренировочных образцов.

```
data_val = train_data[:1000]
data_train = train_data[1000:]
label_val = train_label[:1000]
label_train = train_label[1000:]
```

Результат:





Ошибки происходят в тех местах, где обе функции практически касаются друг друга, а также там, где происходит возрастание 1 функции.

