最优化方法 多层神经网络的训练问题

西安交通大学, 数学与统计学院, 强基数学 002 吴天阳 a , 马煜璇 b , 白鹏楠 c 2204210460 a , 2204220461 b , 2204421343 c 2022 年 10 月 4 日

目录

1 123

1 123

123

1.1 123

123

1.1.1 123

引理1. 文字文字

```
# coding:UTF-8
import numpy as np
   import math
  y = [0]
  h = 0.1
   f = lambda y: 1-y
   for i in range(1, 11):
       k1 = h * f(y[i-1])
9
       k2 = h * f(y[i-1] + k1 / 2)
10
       k3 = h * f(y[i-1] + k2 / 2)
11
       k4 = h * f(y[i-1] + k3)
12
       tmp = y[i-1] + (k1 + 2*k2 + 2*k3 + k4) / 6
13
       y.append(round(tmp * 1e3) / 1e3)
14
15
   for i in range(11):
16
       print('y_{{{}}} = {:.3f},\\quad '.format(i, y[i]), end='')
17
       if i == 5:
18
           print()
19
```