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 姓名 1^a , 姓名 2^b , 姓名 3^c 学号/邮箱 1^a , 学号/邮箱 2^b , 学号/邮箱 3^c 2022 年 11 月 5 日

目录

1 实验目的 3

小作业的简单标题

名称 学号 作者信息

- 1 实验目的
- 2 实验原理
- 3 实验步骤与结果分析
 - 4 结论与讨论

```
# coding:UTF-8
   import numpy as np
   import math
4
   y = [0]
5
6
   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
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int gcd(int a, int b) {return b ? gcd(b, a % b) : a;}

signed main() {
    cout << gcd(32, 24) << '\n';
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

4 结论与讨论 4

```
function [H] = calc_homography(x, X)

shape = size(x);

x_camera = [x; ones(1, shape(2))];

x_world = [X(1:2,:); ones(1, shape(2))];

H = compute_homography(x_camera, x_world);

end
```