# 同為大學

# 计算方法实验报告(四)



学院	机械与能源工程学院
专业	机械设计制造及其自动化
学号	1852951
姓名	李腾
指导教师	币李梦茹、陈茂林
完成日期	<b>月_</b> 2021_年 <u>1</u> 月 <u>1</u> 日

# 目 录

一、	欧拉法和改进欧拉法	3
	1.1 实验代码	3
	1.2 参数生成截图	3
二、	龙格库塔法	5
	2.1 实验代码	5
	2.2 参数生成截图	6
三、	常微分方程组的解法	7
	3.1 实验代码	7
	3.2 参数生成截图	8

## 一、欧拉法和改进欧拉法

用欧拉法和改进欧拉法求y' = -y + ax + 1(其中a = 1 + 2rand(1)),y(0) = 1。并作图比较。

### 1.1 实验代码

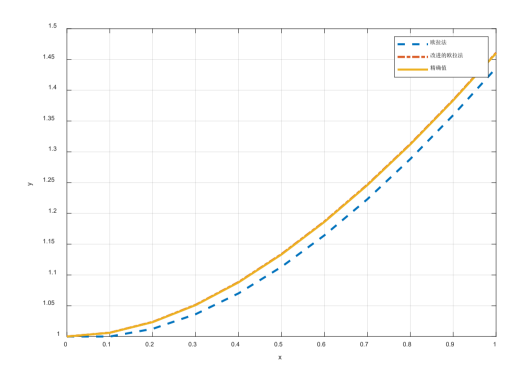
实验主函数

```
test1.m × +
 4
 5 —
        f = @(x, y)a*x-y+1;
       h = 0.1;
 7 —
       n = 1/h;
        x = zeros(1, n+1);
                                     % 欧拉法
 9 —
       y1 = zeros(1, n+1);
                                      % 改进欧拉法
       y2 = zeros(1, n+1);
        x(1) = 0:
11 —
        y1(1) = 1;
12 -
13 —
        y2(1) = 1:
14 - □ for k =1:n
15 —
          x(k+1) = x(1) + h*k;
16 —
           y1(k+1) = y1(k)+h*f(x(k), y1(k));
           y2(k+1) = y2(k) + h*f(x(k), y2(k));
17 —
18 —
          y2(k+1) = y2(k)+h/2*(f(x(k), y2(k))+f(x(k+1), y2(k+1)));
19 -
      y3 = dsolve('Dy=b*x-y+1', 'y(0)=1', 'x');
                                                        % 精确解
20 -
        y3 = subs(y3, 'b', a);
21 -
22 -
        y3 = subs(y3, 'x', x);
23 -
        figure(1);
24
        plot(x, y1, '--', 'linewidth', 2)
25 —
26 -
        hold on
        plot(x, y2, '-.', 'linewidth', 2)
27 -
28 -
        hold on
        plot(x, y3, '-', 'linewidth', 2)
29 -
        legend('欧拉法','改进的欧拉法','精确值')
30 —
31
       x1abe1('x');
32 —
33 —
       ylabel('y');
34 —
        grid on;
35
36
```

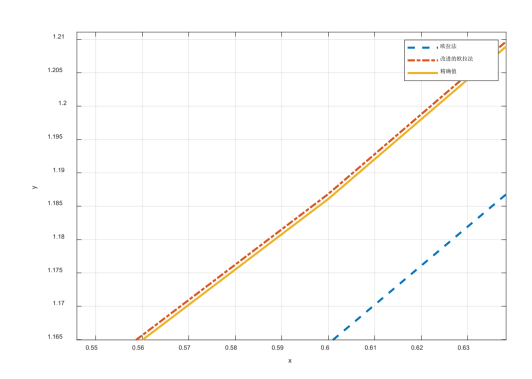
#### 1.2 参数生成截图

工作区		
值		
1.2505		
@(x,y)a*x-y+1		
0.1000		
10		
10		
1x11 double		
1x11 double		
1x11 double		
1x11 sym		
	1.2505 @(x,y)a*x-y+1 0.1000 10 10 1x11 double 1x11 double 1x11 double	

求解题中所给的微分方程,可得实验的精确结果为 $y = ax + ae^{-x} + 1 - a$ 。分别绘制欧拉函数、改进后的欧拉函数和精确结果的函数曲线,图像如下:



放大曲线的中间一段部分如下图:



由上图可知,在该问题中,欧拉函数和改进后的欧拉函数都具有很好的效果。其中,改进后的欧拉函数的实验效果明显好于改进后的欧拉函数,更接近实验的理想精确结果。

# 二、龙格库塔法

用龙格库塔方法求解  $y' = -ay + ax^2 + ax$  (其中a = randi(5,1,1)) ,  $0 \le x \le 0.5$ , y(0) = 1。

# 2.1 实验代码

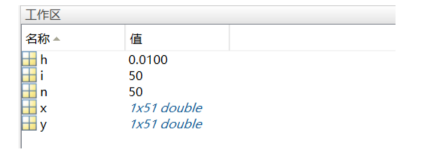
用于生成 y' 的函数

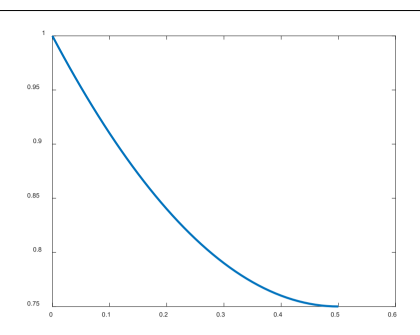
#### 龙格库塔函数

#### 实验调用函数

```
function2_generate.m × runge_kutta.m × test2.m × +
        %实验二的主程序
1
2
3 —
       clear;
       n=50;
 4 —
5 —
       x=zeros(1, n+1);
       y=zeros(1, n+1);
       x(1)=0;
 7 —
       y(1)=1;
8 —
9 —
       h=0.01;
10 - □ for i=1:n
11 -
           x(i+1)=x(i)+h;
12 —
           y(i+1)=runge_kutta(@function2_generate, x(i), y(i), h);
13 -
      L end
       plot(x, y, 'linewidth', 2)
14 -
15
```

### 2.2 参数生成截图





# 三、常微分方程组的解法

棒球击出的速度为每秒 30.48 米,与水平线夹角为 30 度,球拍离地面 0.9 米,忽略空气和风力的阻力,球能否飞过离本垒 60.96 米远,10.67 米高的围墙?需要多少时间?

### 3.1 实验代码

建立微分方程的函数

```
equation3_generate.m x test3.m x +

%用于建立实验三中的微分方程

function f=equation3_generate(x, y)

v0=30.48;g=9.8;

a=sin(pi/6)*v0;b=cos(pi/6)*v0;

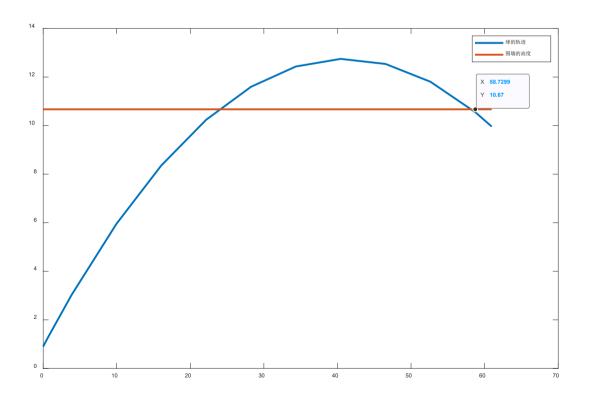
f=a/b-g*x/b^2+0*y;
```

实验调用函数

```
equation3_generate.m × test3.m × +
        %实验三主函数,用于微分方程的求解
1
2
       clear;
3 —
       [x, y]=ode23('equation3_generate', [0, 60. 96], 0. 9);
4 —
       % [x, y]=euler('three', 0, 60. 96, 0. 9)
5
       y1=0*x+10.67;
6 —
       plot(x, y, 'linewidth', 2)
       hold on
8 —
       plot(x, y1, 'linewidth', 2)
9 —
       legend('球的轨迹','围墙的高度')
10 —
11
```

## 3.2 参数生成截图





由上图可知,在球飞至离本垒 60.96m 时,球的高度低于围墙的高度,因此球飞不过围墙。

需要的时间:

$$t = \frac{60.96}{v_0 \cos 30^\circ} = \frac{60.96}{\frac{\sqrt{3}}{2} \times 30.48} s = 2.309s$$