

实验题目3 四阶龙格-库塔(Runge-Kutta)方法

本实验完成了Runge-Kutta方法的编写，充分学习了微分方程求解、(隐)函数求导库等的用法，巩固了相关理论知识。

实验简介

本实验为Runge-Kutta方法实验，需要完成使用Runge-Kutta方法求解常微分方程初值问题数值解的任务，求解本次各个实验题目的问题。

本次实验过程中，主要为对Runge-Kutta方法代码完成编写，并充分体会Runge-Kutta方法的简洁性和相比于Euler方法的在准确性上的优点，同时从绘制的数值解图像注意到 n 的取值对于结果的重要影响。

实验的目的即为使用Runge-Kutta方法求解常微分方程初值问题的数值解。

该实验报告主要分为7个部分，大纲罗列如下：

- 实验简介：即本部分的所有内容
- **数学原理**：即常微分方程初值问题的数学定义，和对Runge-Kutta方法的基本数学原理进行阐述
- **代码实现**：使用 Julia 语言，根据数学原理，编写实验代码
- 测试代码：对程序的运行、输出进行测试的部分
 - Test 1 - Simple：使用教材上的例题对程序的正确性进行简单的测试，确保所写代码能完成实验任务。
- **实验题目**：实验指导书中所要求的完成的实验题目，作有便于对照使用Runge-Kutta方法的 `lib solver` 和 `my solver` 与真实结果 `true result` 的曲线图，各题目均同时使用 `lib solver` 和 `my solver` 进行求解，熟悉了 Julia 库 `DifferentialEquations` 求解 ODE 问题的使用流程。
 - **执行代码**：本部分是实验代码进行运行时封装的部分，将函数的调用细节隐藏在 `show_result()` 函数内部，便于直接从外部使用特定参数对函数进行调用。
 - **问题1**：探究数值解法与解析解的关系，通过对于解为线性函数和非线性函数的常微分方程的数值求解，体会求出的数值解用于反推解析解的困难程度。
 - **问题2&问题3**：探究 n 的大小对于求解精度的影响，首先是问题2变化的 n 对于求解精度的影响几乎可以不计，很容易求得精度较高的解，而在求解问题3时过小的 n 却根本无法对方程进行求解。这一定程度上说明了，求解的精度和 n 的选取很大程度上依赖于方程本身的性质。
- **思考题**：本部分为实验指导书中所要求的完成的思考题解答
- 参考资料：本部分为完成实验过程中查阅的参考资料

数学原理

给定常微分方程初值问题

$$\begin{cases} \frac{dy}{dx} = f(x, y), a \leq x \leq b \\ y(a) = \alpha, h = \frac{b-a}{N} \end{cases}$$

记 $x_n = a + n \cdot h, n = 0, 1, \dots, N$ ，利用四阶Runge-Kutta方法，有

$$\begin{aligned} K_1 &= h \cdot f(x_n, y_n) \\ K_2 &= h \cdot f\left(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{K_1}{2}\right) \\ K_3 &= h \cdot f\left(x_n + \frac{h}{2}, y_n + \frac{K_2}{2}\right) \\ K_4 &= h \cdot f(x_n + h, y_n + K_3) \\ y_{n+1} &= y_n + \frac{1}{6}(K_1 + 2K_2 + 2K_3 + K_4), n = 0, 1, \dots, N-1 \end{aligned}$$

可以逐次求出微分方程初值问题的数值解 $y_n, n = 1, 2, \dots, N$ 。

代码实现

首先导入需要的包。

`DifferentialEquations.jl` 是用于求解微分方程的标准库，本例中用于获取 `lib solver` 所需的数值解；

`ImplicitEquations.jl` 是用于支持隐函数的标准库，本例中仅在 `Test 1 - Simple` 部分用于支持绘制隐函数图像。

```
1 using DifferentialEquations
2 using Plots
3 using LaTeXStrings
4 using Statistics
5 using ImplicitEquations
6 using PrettyTables
```

根据数学原理和代码流程，可以很容易写出如下代码：

```
1 function rungekutta(f::Function, xspan, y0, num)
2     a, b = xspan
3     x0 = a
4     h = (b - a) / num
5     xs, ys = zeros(num), zeros(num)
6     for n = 1:num
7         k1 = h * f(x0, y0)
8         k2 = h * f(x0 + h / 2, y0 + k1 / 2)
9         k3 = h * f(x0 + h / 2, y0 + k2 / 2)
10        k4 = h * f(x0 + h, y0 + k3)
11        x1 = x0 + h
12        y1 = y0 + 1 / 6 * (k1 + 2k2 + 2k3 + k4)
13        xs[n], ys[n] = x0, y0 = x1, y1
14    end
15    xs, ys
16 end
```

测试代码

这是一段从教材上选取的测试代码。

待求微分方程为 $\frac{dy}{dx} = y - \frac{2x}{y}$ ，解析解为抛物线 $y^2 = 2x + 1$ ，编写的 `rungekutta()` 函数进行数值求解时只求解了 $y > 0$ 的情形。

除此以外，调用 `DifferentialEquations.jl` 库中经 `ODEProblem()` 返回类型重载了的 `solve()` 方法获得了更精确的数值解。

因本部分仅做测试用，运行过程未经过封装，略显零乱，但考虑到与本实验问题求解并无直接关联，故未作更多修改。

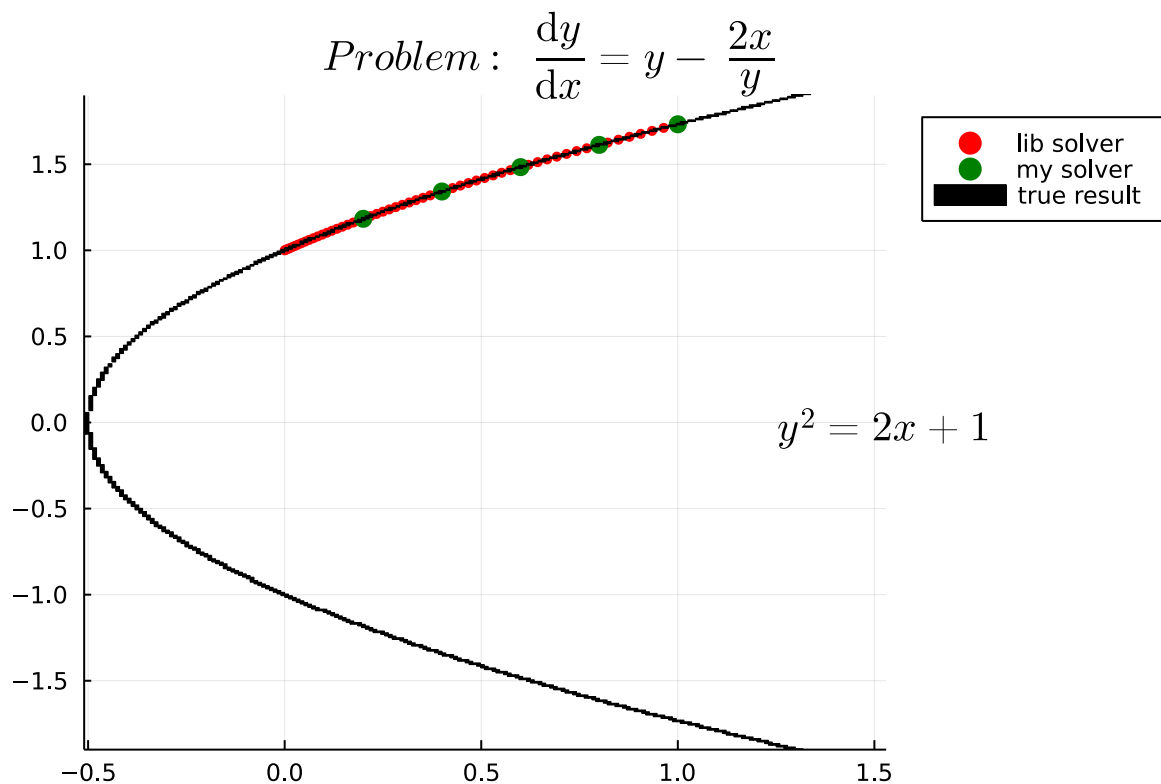
Test 1 - Simple

```
1 f(y, p, x) = y - 2x / y
2 xspan = (0.0, 1.0)
3 y0 = 1.0
4 prob = ODEProblem(f, y0, xspan)
5 alg = RK4()
6 sol = solve(prob, alg, reltol=1e-8, abstol=1e-8)
7 plot(title=L"~~~~~ Problem:\ \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=y-\frac{2x}{y}")
8 plot!(sol.t, sol.u, seriestype=:scatter, markersize=3, msw=0, color=:red, label="lib
9 solver")
10 f(x, y) = y - 2x / y
```

```

11 # xspan = (0.0, 1.0)
12 # y0 = 1.0
13 println("My Runge-Kutta Solver:")
14 num = convert{Integer, 1.0 / 0.2}
15 xs, ys = rungekutta(f, xspan, y0, 5)
16 yt = .√(2 .* xs .+1)
17 data = [xs yt ys]
18 header = (["x", "True y", "Pred y"])
19 pretty_table(
20     data;
21     alignment=[:c, :c, :c],
22     header=header,
23     header_crayon=crayon"bold",
24     # tf = tf_markdown,
25     formatters=ft_printf("%14.8f"))
26 p = plot!(xs, ys, seriestype=:scatter, markersize=5, msw=0, color=:green, label="my
solver")
27 # display(p)
28 f(x, y) = y^2 - 2x - 1
29 p = plot!(f == 0.0, color=:green, linewidth=0.1, label="true result") # \Equal[Tab]
30 p = plot!(legend=:outertopright, xlim=(-0.51, 1.53), ylim=(-1.9, 1.9))
31 x = xlims(p)[2]
32 y = mean(ylims(p))
33 ymax = ylims(p)[2]
34 annotate!(x, y, L"y^2=2x+1", :black)
35 display(p)

```



```
1 My Runge-Kutta Solver:
```

	x	True y	Pred y
5	0.20000000	1.18321596	1.18322929
6	0.40000000	1.34164079	1.34166693
7	0.60000000	1.48323970	1.48328146
8	0.80000000	1.61245155	1.61251404
9	1.00000000	1.73205081	1.73214188

```
10
```

实验题目

执行代码

本部分代码用于将需要呈现的结果封装在一个 `show_result()` 函数中，作图时调用重载的三个作图函数 `show_plot()`，分别绘制出 `lib solver`，`my solver` 和 `true result` 的图像，用于观察结果。在运行的循环中，打印出每次执行时的数据，以表格方式呈现。

在本部分之后，是各个问题的逐一求解过程，因题目本身不带更多条件，为标准的常微分方程初值问题求解，故仅按部就班完成了代码的编写和求解，以及结果展示。

为便于区分题目，所绘制的图像中给出了题目的微分方程和标准解的解析式，可供参考。考虑到图片整洁性的原因，略去对于 `x` 范围和初值的呈现，前者可直接从 `x` 轴范围看出，后者可从标准解的 `y` 坐标大致读出。

```
1 function show_plot(p, f::Function, tspan, u0::Float64, reltol, abstol, dense::Bool)
2     prob = ODEProblem(f, u0, tspan)
3     alg = RK4()
4     sol = solve(prob, alg, reltol=1e-8, abstol=1e-8)
5     if dense
6         p = plot!(sol, seriestype=:scatter, markersize=1, msw=0, color=:red, label="lib
solver")
7     else
8         p = plot!(sol.t, sol.u, seriestype=:scatter, markersize=2, msw=0, color=:red,
label="lib solver")
9     end
10    p, sol
11 end
12 function show_plot(p, f::Function, xspan, y0::Float64, iternum::Integer)
13     xs, ys = rungekutta(f, xspan, y0, iternum)
14     p = plot!(xs, ys, seriestype=:scatter, markersize=4, msw=0, color=:green, label="my
solver")
15     p, xs, ys
16 end
17 function show_plot(p, f::Function, xs, show::Bool, text)
18     x = xlims(p)[2]
19     y = mean(ylims(p))
20     annotate!(x, y, text, :black)
21     if show
22         p = plot!(f, color=:blue, label="true result")
23     else
24         p = plot!(f, color=:blue, label="true result")
25     end
26     p, xs, f.(xs)
27 end
28 function show_result(f1::Function, f2::Function, f3::Function, xspan, y0, iternums,
show::Bool, dense::Bool, title, text)
29     println("\n\n" * title)
30     for iternum in iternums
```

```

31     print("\nIternum: $iternum\n")
32     p = plot(legend=:outertopright, title=L"~~~~~" * title)
33     p, sol = show_plot(p, f1, xspan, y0, 1e-8, 1e-8, dense)
34     p, xs, ys = show_plot(p, f2, xspan, y0, iternum)
35     p, xt, yt = show_plot(p, f3, xs, show, text)
36     data = [xt yt ys]
37     header = (["x", "True y", "Pred y"])
38     pretty_table(
39         data;
40         alignment=[:c, :c, :c],
41         header=header,
42         header_crayon=crayon"bold",
43         # tf = tf_markdown,
44         formatters=ft_printf("%14.8f"))
45     display(p)
46 end
47 end

```

问题 1

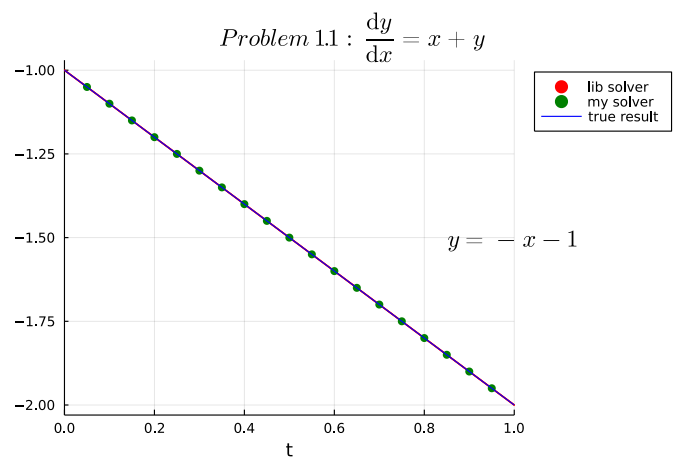
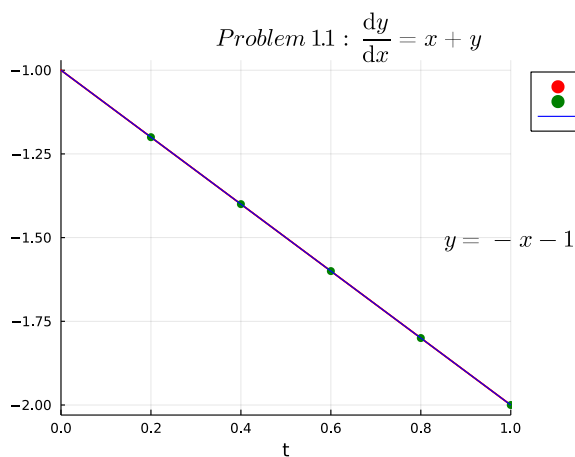
1.1

Problem 1.1 $\frac{dy}{dx} = x + y$

```

1  iternums = [5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = x + y      # lib RK4() solver
4  xspan = (0.0, 1.0)
5  y0 = -1.0
6  f2(x, y) = x + y        # my rungekutta() solver
7  f3(x) = -x - 1          # true result
8  title = L"Problem\ 1.1: \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x} = x + y"
9  text = L"y = -x - 1"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, true, title, text) # show=true,
    dense=true

```



1	Iternum: 5		
2			
3	x	True y	Pred y
4			
5	0.20000000	-1.20000000	-1.20000000
6	0.40000000	-1.40000000	-1.40000000
7	0.60000000	-1.60000000	-1.60000000
8	0.80000000	-1.80000000	-1.80000000

9	1.00000000	-2.00000000	-2.00000000
10			
11			
12	Iternum: 10		
13			
14	x	True y	Pred y
15			
16	0.10000000	-1.10000000	-1.10000000
17	0.20000000	-1.20000000	-1.20000000
18	0.30000000	-1.30000000	-1.30000000
19	0.40000000	-1.40000000	-1.40000000
20	0.50000000	-1.50000000	-1.50000000
21	0.60000000	-1.60000000	-1.60000000
22	0.70000000	-1.70000000	-1.70000000
23	0.80000000	-1.80000000	-1.80000000
24	0.90000000	-1.90000000	-1.90000000
25	1.00000000	-2.00000000	-2.00000000
26			

27			
28	Iternum: 20		
29			
30	x	True y	Pred y
31			
32	0.05000000	-1.05000000	-1.05000000
33	0.10000000	-1.10000000	-1.10000000
34	0.15000000	-1.15000000	-1.15000000
35	0.20000000	-1.20000000	-1.20000000
36	0.25000000	-1.25000000	-1.25000000
37	0.30000000	-1.30000000	-1.30000000
38	0.35000000	-1.35000000	-1.35000000
39	0.40000000	-1.40000000	-1.40000000
40	0.45000000	-1.45000000	-1.45000000
41	0.50000000	-1.50000000	-1.50000000
42	0.55000000	-1.55000000	-1.55000000
43	0.60000000	-1.60000000	-1.60000000
44	0.65000000	-1.65000000	-1.65000000
45	0.70000000	-1.70000000	-1.70000000
46	0.75000000	-1.75000000	-1.75000000
47	0.80000000	-1.80000000	-1.80000000
48	0.85000000	-1.85000000	-1.85000000
49	0.90000000	-1.90000000	-1.90000000
50	0.95000000	-1.95000000	-1.95000000
51	1.00000000	-2.00000000	-2.00000000
52			

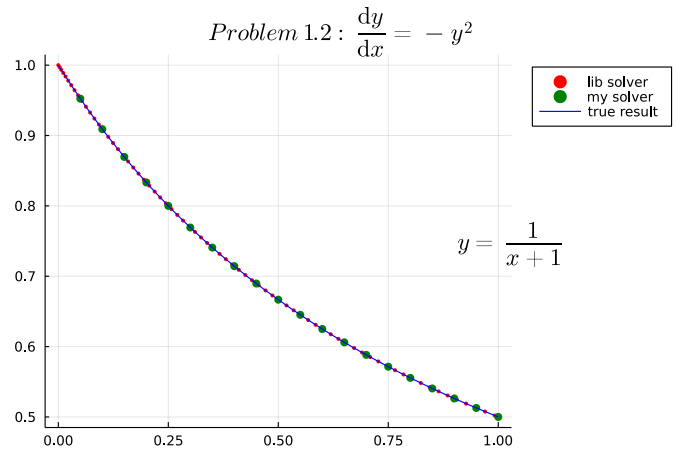
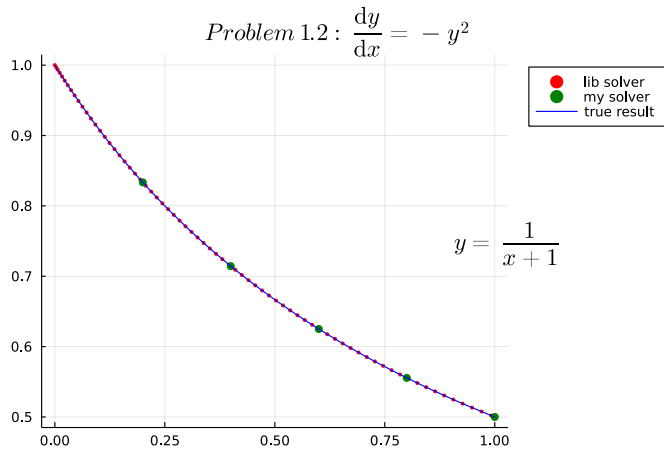
1.2

Problem 1.2 $\frac{dy}{dx} = -y^2$

```

1  iternums = [5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = -y^2
4  xspan = (0.0, 1.0)
5  y0 = 1.0
6  f2(x, y) = -y^2
7  f3(x) = 1 / (x + 1)
8  title = L"Problem\ 1.2: \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d} x} y = -y^2"
9  text = L"y = \frac{1}{x + 1}"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true,
    dense=true

```



1 Iternum: 5

2	x	True y	Pred y
3			
4			
5	0.20000000	0.83333333	0.83333904
6	0.40000000	0.71428571	0.71429213
7	0.60000000	0.62500000	0.62500589
8	0.80000000	0.55555556	0.55556069
9	1.00000000	0.50000000	0.50000441

12 Iternum: 10

13	x	True y	Pred y
14			
15			
16	0.10000000	0.90909091	0.90909119
17	0.20000000	0.83333333	0.83333373
18	0.30000000	0.76923077	0.76923121
19	0.40000000	0.71428571	0.71428615
20	0.50000000	0.66666667	0.66666709
21	0.60000000	0.62500000	0.62500040
22	0.70000000	0.58823529	0.58823567
23	0.80000000	0.55555556	0.55555590
24	0.90000000	0.52631579	0.52631611
25	1.00000000	0.50000000	0.50000030

28 Iternum: 20

29	x	True y	Pred y
30			
31			
32	0.05000000	0.95238095	0.95238096
33	0.10000000	0.90909091	0.90909093

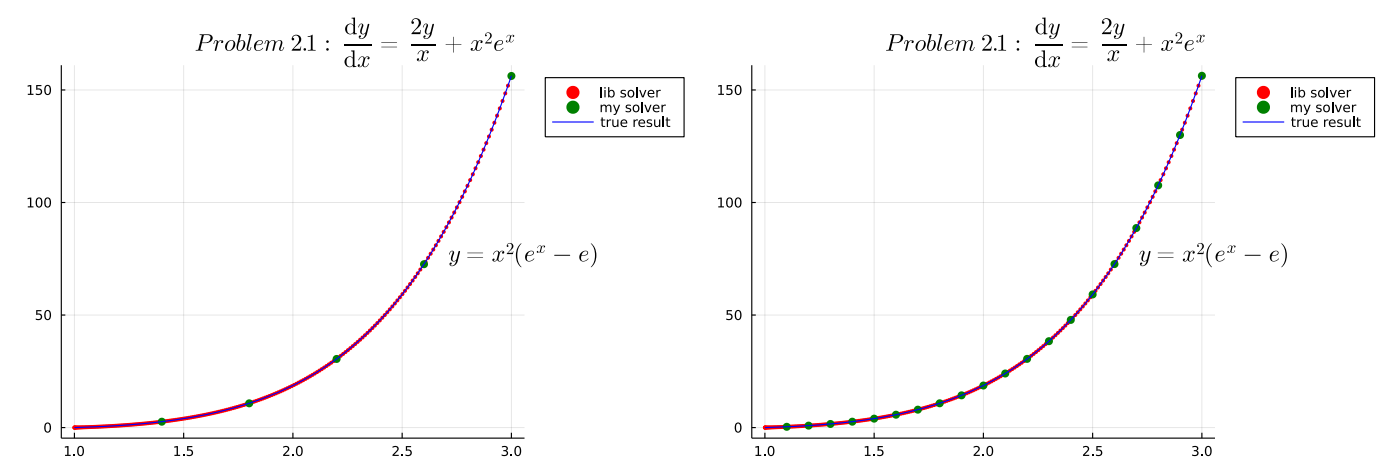
34		0.15000000		0.86956522		0.86956524	
35		0.20000000		0.83333333		0.83333336	
36		0.25000000		0.80000000		0.80000003	
37		0.30000000		0.76923077		0.76923080	
38		0.35000000		0.74074074		0.74074077	
39		0.40000000		0.71428571		0.71428574	
40		0.45000000		0.68965517		0.68965520	
41		0.50000000		0.66666667		0.66666669	
42		0.55000000		0.64516129		0.64516132	
43		0.60000000		0.62500000		0.62500003	
44		0.65000000		0.60606061		0.60606063	
45		0.70000000		0.58823529		0.58823532	
46		0.75000000		0.57142857		0.57142859	
47		0.80000000		0.55555556		0.55555558	
48		0.85000000		0.54054054		0.54054056	
49		0.90000000		0.52631579		0.52631581	
50		0.95000000		0.51282051		0.51282053	
51		1.00000000		0.50000000		0.50000002	
52							

问题 2

2.1

Problem 2.1 $\frac{dy}{dx} = \frac{2y}{x} + x^2e^x$

```
1  iternums = [5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = 2 * y / x + x^2 * exp(x)
4  xspan = (1.0, 3.0)
5  y0 = 0.0
6  f2(x, y) = 2 * y / x + x^2 * exp(x)
7  f3(x) = x^2 * (exp(x) - exp(1))
8  title = L"Problem\ 2.1:\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=\frac{2y}{x}+x^2 e^x"
9  text = L"y=x^2(e^x - e)"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true,
    dense=true
```



1	Iternum: 5							
2								
3		x		True y		Pred y		
4								

5		1.40000000		2.62035955		2.61394279	
6		1.80000000		10.79362466		10.77631317	
7		2.20000000		30.52458129		30.49165420	
8		2.60000000		72.63928396		72.58559861	
9		3.00000000		156.30529585		156.22519828	

10

11

12 Iternum: 10

13							
14		x		True y		Pred y	
15							
16		1.20000000		0.86664254		0.86637911	
17		1.40000000		2.62035955		2.61974052	
18		1.60000000		5.72096153		5.71989528	
19		1.80000000		10.79362466		10.79201760	
20		2.00000000		18.68309708		18.68085236	
21		2.20000000		30.52458129		30.52159814	
22		2.40000000		47.83619262		47.83236583	
23		2.60000000		72.63928396		72.63450354	
24		2.80000000		107.61470115		107.60885199	
25		3.00000000		156.30529585		156.29825744	

26

27

28 Iternum: 20

29							
30		x		True y		Pred y	
31							
32		1.10000000		0.34591988		0.34591029	
33		1.20000000		0.86664254		0.86662169	
34		1.30000000		1.60721508		1.60718135	
35		1.40000000		2.62035955		2.62031131	
36		1.50000000		3.96766629		3.96760190	
37		1.60000000		5.72096153		5.72087932	
38		1.70000000		7.96387348		7.96377179	
39		1.80000000		10.79362466		10.79350178	
40		1.90000000		14.32308154		14.32293573	
41		2.00000000		18.68309708		18.68292657	
42		2.10000000		24.02518645		24.02498942	
43		2.20000000		30.52458129		30.52435589	
44		2.30000000		38.38371431		38.38345866	
45		2.40000000		47.83619262		47.83590478	
46		2.50000000		59.15132583		59.15100383	
47		2.60000000		72.63928396		72.63892578	
48		2.70000000		88.65696974		88.65657333	
49		2.80000000		107.61470115		107.61426439	
50		2.90000000		129.98381238		129.98333312	
51		3.00000000		156.30529585		156.30477188	

52

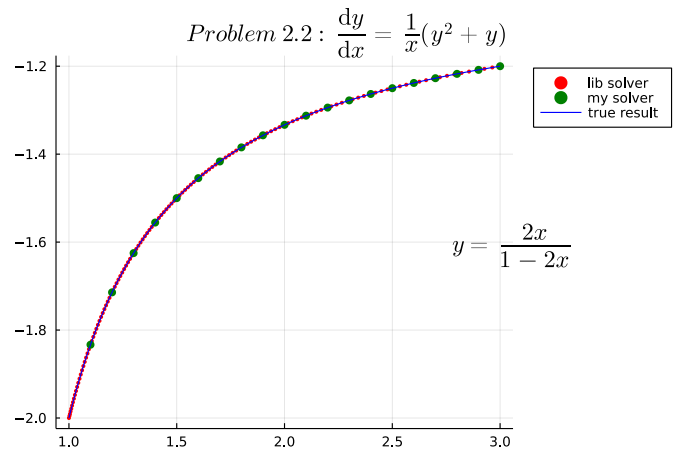
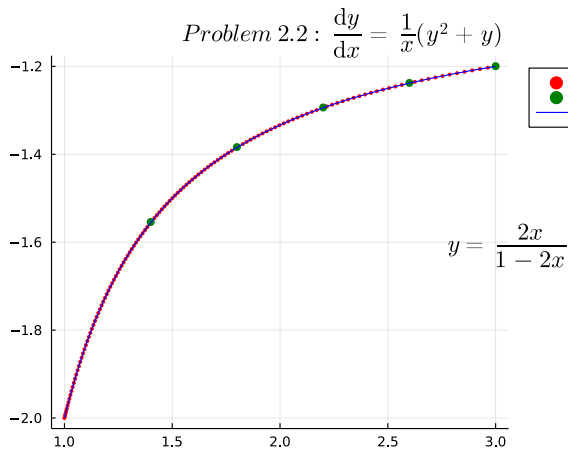
2.2

Problem 2.2 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{x}(y^2 + y)$

```

1  iternums = [5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = (y^2 + y) / x
4  xspan = (1.0, 3.0)
5  y0 = -2.0
6  f2(x, y) = (y^2 + y) / x
7  f3(x) = 2x / (1 - 2x)
8  title = L"Problem\ 2.2:\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}} x}=\frac{1}{x}(y^2+y)"
9  text = L"y=\frac{2x}{1-2x}"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true,
    dense=true

```



```

1  Iternum: 5
2
3  |      x      |      True y      |      Pred y      |
4  |-----|-----|-----|
5  |  1.40000000 |  -1.55555556     |  -1.55398900     |
6  |  1.80000000 |  -1.38461538     |  -1.38361729     |
7  |  2.20000000 |  -1.29411765     |  -1.29340153     |
8  |  2.60000000 |  -1.23809524     |  -1.23754016     |
9  |  3.00000000 |  -1.20000000     |  -1.19954796     |
10 |-----|-----|-----|
11
12 Iternum: 10
13
14 |      x      |      True y      |      Pred y      |
15 |-----|-----|-----|
16 |  1.20000000 |  -1.71428571     |  -1.71424518     |
17 |  1.40000000 |  -1.55555556     |  -1.55552288     |
18 |  1.60000000 |  -1.45454545     |  -1.45451975     |
19 |  1.80000000 |  -1.38461538     |  -1.38459451     |
20 |  2.00000000 |  -1.33333333     |  -1.33331586     |
21 |  2.20000000 |  -1.29411765     |  -1.29410266     |
22 |  2.40000000 |  -1.26315789     |  -1.26314480     |
23 |  2.60000000 |  -1.23809524     |  -1.23808362     |
24 |  2.80000000 |  -1.21739130     |  -1.21738087     |
25 |  3.00000000 |  -1.20000000     |  -1.1999054     |
26 |-----|-----|-----|
27
28 Iternum: 20
29 |-----|-----|-----|

```

	x	True y	Pred y
30			
31			
32	1.10000000	-1.83333333	-1.83333283
33	1.20000000	-1.71428571	-1.71428517
34	1.30000000	-1.62500000	-1.62499950
35	1.40000000	-1.55555556	-1.55555511
36	1.50000000	-1.50000000	-1.49999961
37	1.60000000	-1.45454545	-1.45454510
38	1.70000000	-1.41666667	-1.41666635
39	1.80000000	-1.38461538	-1.38461510
40	1.90000000	-1.35714286	-1.35714260
41	2.00000000	-1.33333333	-1.33333309
42	2.10000000	-1.31250000	-1.31249978
43	2.20000000	-1.29411765	-1.29411744
44	2.30000000	-1.27777778	-1.27777759
45	2.40000000	-1.26315789	-1.26315771
46	2.50000000	-1.25000000	-1.24999983
47	2.60000000	-1.23809524	-1.23809508
48	2.70000000	-1.22727273	-1.22727258
49	2.80000000	-1.21739130	-1.21739116
50	2.90000000	-1.20833333	-1.20833320
51	3.00000000	-1.20000000	-1.19999987
52			

问题 3

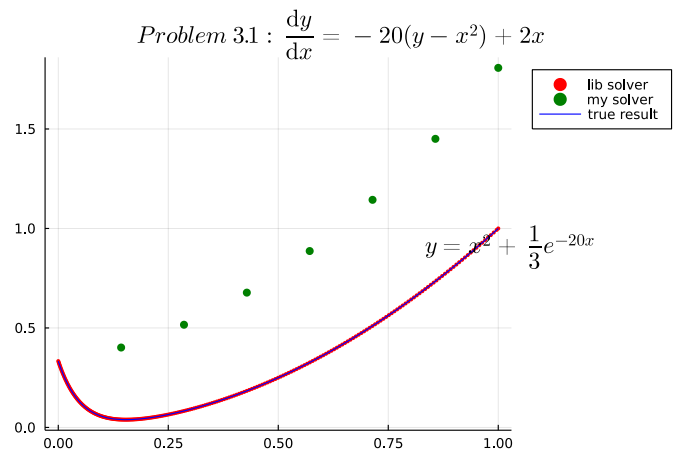
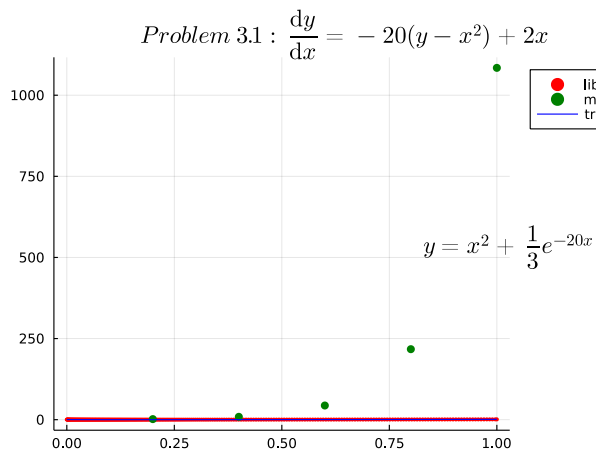
3.1

Problem 3.1 $\frac{dy}{dx} = -20(y - x^2) + 2x$

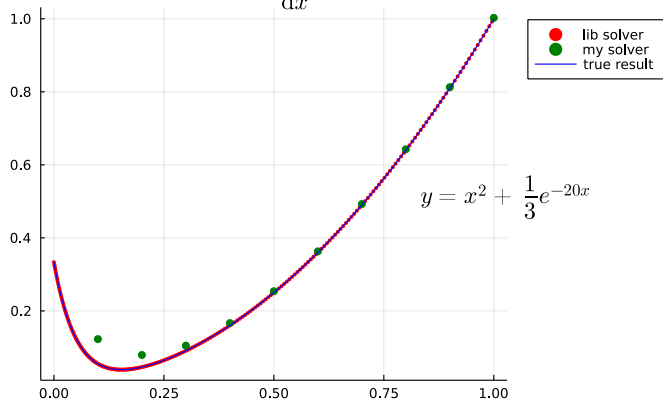
```

1  iternums = [5, 7, 10, 20] # 为观察方便, 添加了n=7的作图, 表格数据仍为所求[5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = -20(y - x^2) + 2x
4  xspan = (0.0, 1.0)
5  y0 = 1 / 3
6  f2(x, y) = -20(y - x^2) + 2x
7  f3(x) = x^2 + 1 / 3 * exp(-20x)
8  title = L"Problem\ 3.1: \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=-20(y-x^2)+2x"
9  text = L"y=x^2+\frac{1}{3}e^{-20x}"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true,
    dense=true

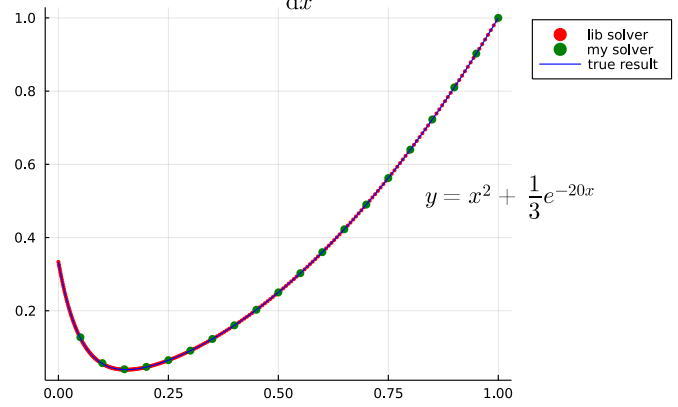
```



Problem 3.1 : $\frac{dy}{dx} = -20(y - x^2) + 2x$



Problem 3.1 : $\frac{dy}{dx} = -20(y - x^2) + 2x$



Iternum: 5

x	True y	Pred y
0.20000000	0.04610521	1.76000000
0.40000000	0.16011182	8.81333333
0.60000000	0.36000205	43.68000000
0.80000000	0.64000004	217.29333333
1.00000000	1.00000000	1084.32000000

Iternum: 10

x	True y	Pred y
0.10000000	0.05511176	0.12277778
0.20000000	0.04610521	0.07925926
0.30000000	0.09082625	0.10475309
0.40000000	0.16011182	0.16658436
0.50000000	0.25001513	0.25386145
0.60000000	0.36000205	0.36295382
0.70000000	0.49000028	0.49265127
0.80000000	0.64000004	0.64255042
0.90000000	0.81000001	0.81251681
1.00000000	1.00000000	1.00250560

Iternum: 20

x	True y	Pred y
0.05000000	0.12512648	0.12755208
0.10000000	0.05511176	0.05694661
0.15000000	0.03909569	0.04015706
0.20000000	0.04610521	0.04667348
0.25000000	0.06474598	0.06505464
0.30000000	0.09082625	0.09101007
0.35000000	0.12280396	0.12293086
0.40000000	0.16011182	0.16021366
0.45000000	0.20254114	0.20263220
0.50000000	0.25001513	0.25010166
0.55000000	0.30250557	0.30259021

43		0.60000000		0.36000205		0.36008591	
44		0.65000000		0.42250075		0.42258430	
45		0.70000000		0.49000028		0.49008370	
46		0.75000000		0.56250010		0.56258347	
47		0.80000000		0.64000004		0.64008338	
48		0.85000000		0.72250001		0.72258335	
49		0.90000000		0.81000001		0.81008334	
50		0.95000000		0.90250000		0.90258334	
51		1.00000000		1.00000000		1.00008333	
52							

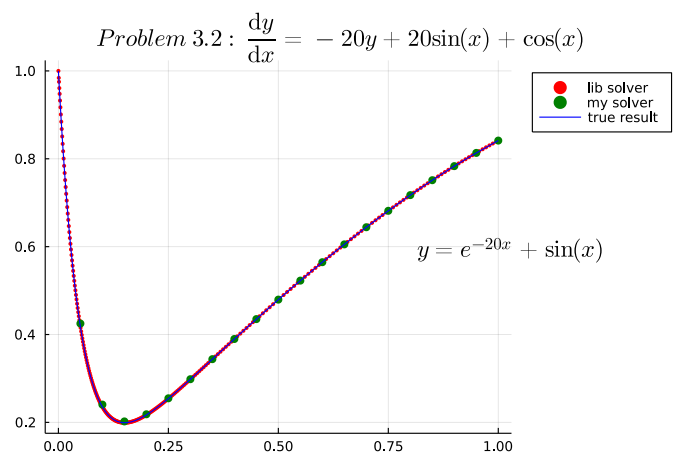
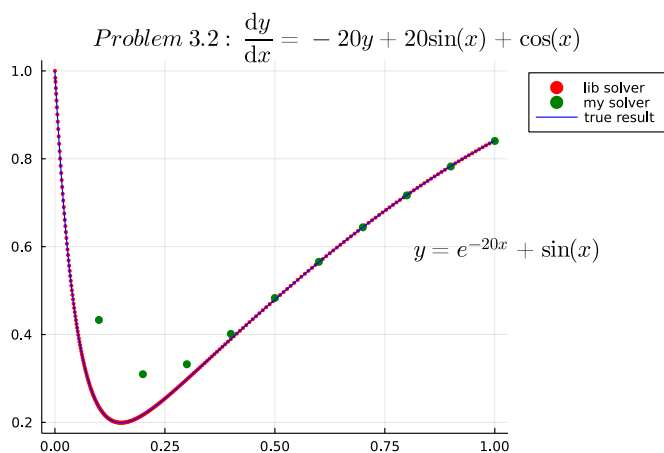
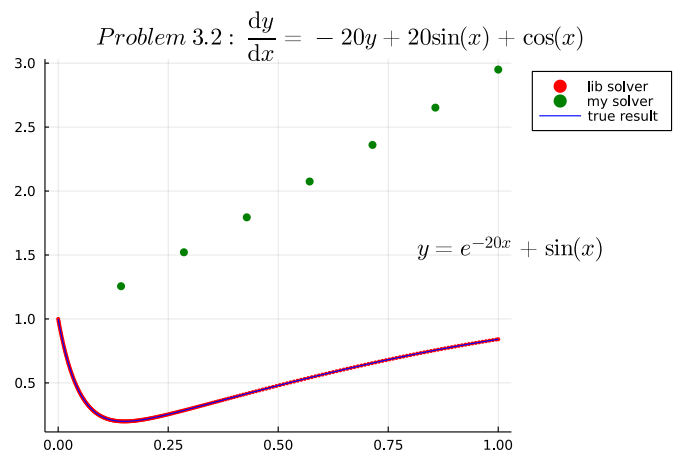
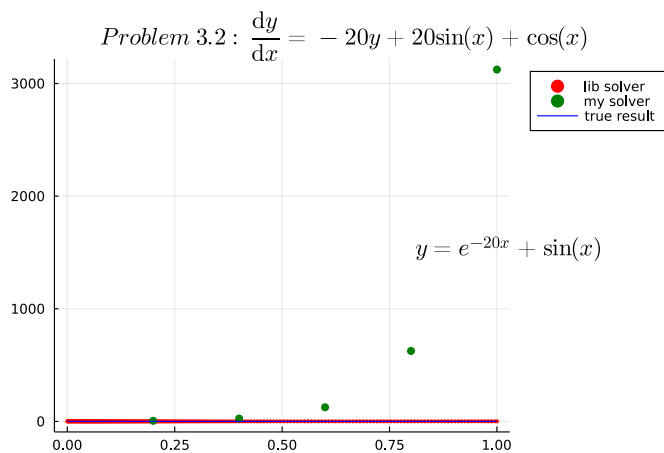
3.2

Problem 3.2 $\frac{dy}{dx} = -20y + 20\sin(x) + \cos(x)$

```

1  iternums = [5, 7, 10, 20] # 为观察方便, 添加了n=7的作图, 表格数据仍为所求[5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = -20y + 20sin(x) + cos(x)
4  xspan = (0.0, 1.0)
5  y0 = 1.0
6  f2(x, y) = -20y + 20sin(x) + cos(x)
7  f3(x) = exp(-20x) + sin(x)
8  title = L"Problem\ 3.2: \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=-20y+20\sin(x)+\cos(x)"
9  text = L"y=e^{-20x}+\sin(x)"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true,
    dense=true

```



Iternum: 5

x	True y	Pred y
0.20000000	0.21698497	5.19733811
0.40000000	0.38975380	25.37617070
0.60000000	0.56464862	125.48681526
0.80000000	0.71735620	625.31209552
1.00000000	0.84147099	3123.79515095

Iternum: 10

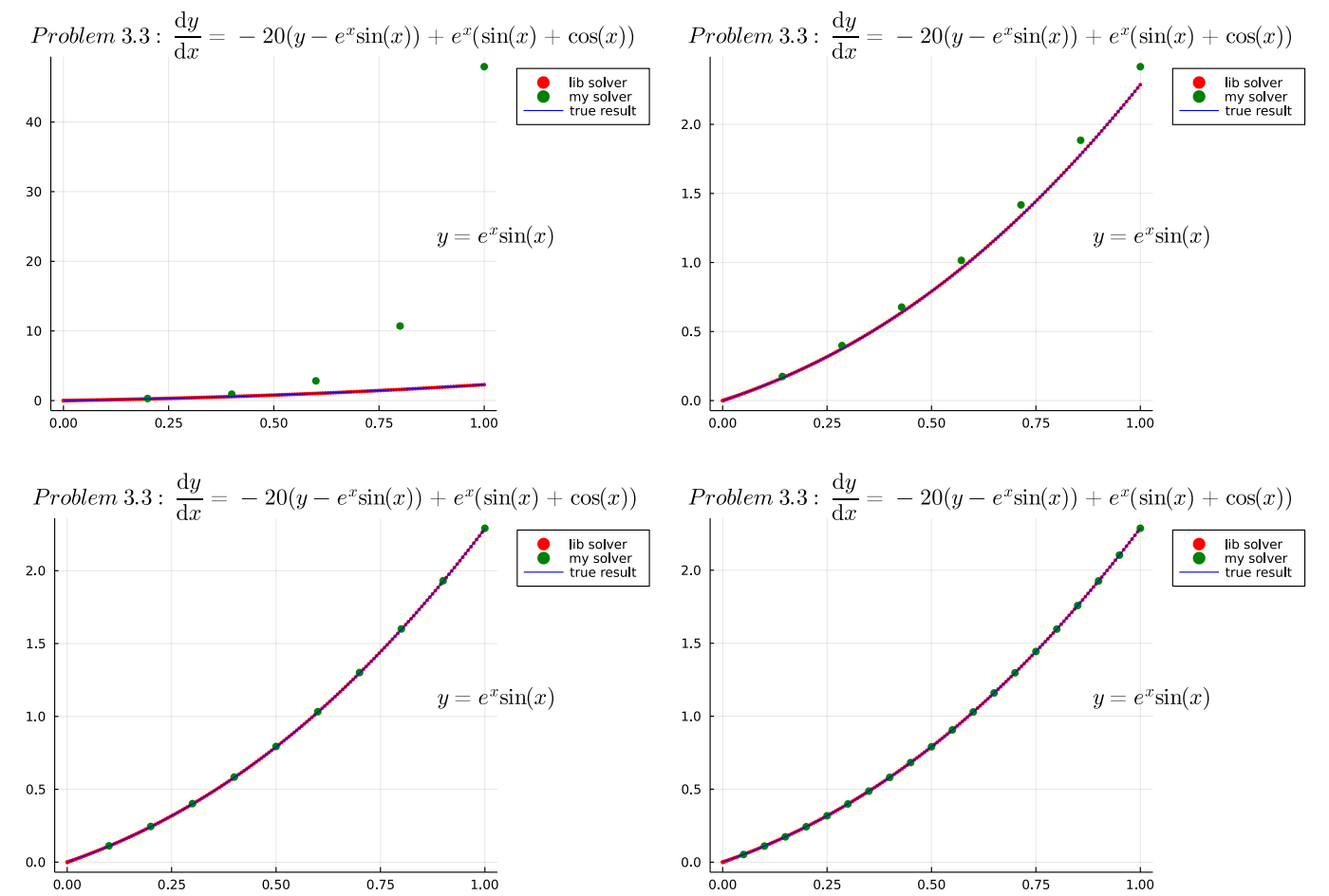
x	True y	Pred y
0.10000000	0.23516870	0.43313900
0.20000000	0.21698497	0.30966047
0.30000000	0.29799896	0.33232467
0.40000000	0.38975380	0.40141397
0.50000000	0.47947094	0.48307434
0.60000000	0.56464862	0.56543528
0.70000000	0.64421852	0.64398900
0.80000000	0.71735620	0.71672235
0.90000000	0.78332692	0.78249915
1.00000000	0.84147099	0.84052572

Iternum: 20

x	True y	Pred y
0.05000000	0.41785861	0.42497852
0.10000000	0.23516870	0.24045622
0.15000000	0.19922520	0.20216844
0.20000000	0.21698497	0.21843866
0.25000000	0.25414191	0.25481165
0.30000000	0.29799896	0.29829102
0.35000000	0.34380969	0.34392855
0.40000000	0.38975380	0.38979534
0.45000000	0.43508894	0.43509617
0.50000000	0.47947094	0.47946262
0.55000000	0.52270393	0.52268809
0.60000000	0.56464862	0.56462864
0.65000000	0.60518867	0.60516599
0.70000000	0.64421852	0.64419376
0.75000000	0.68163907	0.68161253
0.80000000	0.71735620	0.71732804
0.85000000	0.75128045	0.75125076
0.90000000	0.78332692	0.78329581
0.95000000	0.81341551	0.81338305
1.00000000	0.84147099	0.84143727

Problem 3.3 $\frac{dy}{dx} = -20(y - e^x \sin(x)) + e^x(\sin(x) + \cos(x))$

```
1  iternums = [5, 7, 10, 20] # 为观察方便, 添加了n=7的作图, 表格数据仍为所求[5, 10, 20]
2
3  f1(y, p, x) = -20(y - exp(x)sin(x)) + exp(x) * (sin(x) + cos(x))
4  xspan = (0.0, 1.0)
5  y0 = 0.0
6  f2(x, y) = -20(y - exp(x)sin(x)) + exp(x) * (sin(x) + cos(x))
7  f3(x) = exp(x) * sin(x)
8  title = L"Problem\ 3.3: \frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}=-20(y-e^{\wedge}x \sin(x))+e^{\wedge}x (\sin(x) + \cos(x))"
9  text = L"y=e^{\wedge}x \sin(x)"
10 show_result(f1, f2, f3, xspan, y0, iternums, true, false, title, text) # show=true, dense=true
```



1 Iternum: 5

x	True y	Pred y
0.20000000	0.24265527	0.29864621
0.40000000	0.58094390	0.92721987
0.60000000	1.02884567	2.83547734
0.80000000	1.59650534	10.71088533
1.00000000	2.28735529	47.94144638

12 Iternum: 10

x	True y	Pred y

16		0.10000000		0.11033299		0.11205511	
17		0.20000000		0.24265527		0.24511651	
18		0.30000000		0.39891055		0.40177810	
19		0.40000000		0.58094390		0.58409696	
20		0.50000000		0.79043908		0.79382205	
21		0.60000000		1.02884567		1.03241831	
22		0.70000000		1.29729511		1.30101499	
23		0.80000000		1.59650534		1.60032101	
24		0.90000000		1.92667330		1.93052103	
25		1.00000000		2.28735529		2.29115692	
26							

Iternum: 20

	x	True y	Pred y
32	0.05000000	0.05254166	0.05259504
33	0.10000000	0.11033299	0.11040899
34	0.15000000	0.17362234	0.17370939
35	0.20000000	0.24265527	0.24274900
36	0.25000000	0.31767297	0.31777169
37	0.30000000	0.39891055	0.39901355
38	0.35000000	0.48659515	0.48670207
39	0.40000000	0.58094390	0.58105449
40	0.45000000	0.68216175	0.68227577
41	0.50000000	0.79043908	0.79055629
42	0.55000000	0.90594922	0.90606933
43	0.60000000	1.02884567	1.02896834
44	0.65000000	1.15925927	1.15938414
45	0.70000000	1.29729511	1.29742175
46	0.75000000	1.44302927	1.44315720
47	0.80000000	1.59650534	1.59663402
48	0.85000000	1.75773083	1.75785967
49	0.90000000	1.92667330	1.92680163
50	0.95000000	2.10325633	2.10338342
51	1.00000000	2.28735529	2.28748035

思考题

1. 对实验 1，数值解和解析解相同吗？为什么？试加以说明。

对于问题1.1，数值解和解析解是相同的，因为本题的解是线性函数，能够通过所得数值解的两个点确定直线的方程，即等价于得到了解析解。

本例中，待求解微分方程为 $\frac{dy}{dx} = x + y$ ，解为 $y = -x - 1$ ，而 `rungekutta()` 函数求解的任意两点（如 `(0.2,-1.2)`，`(1.0,-2.0)`）所决定的直线方程即为 $y = -x - 1$ 。

而对于问题1.2，虽然数值解和解析解之间差异已经极小（绝对误差在 $1e-7 \sim 1e-5$ 数量级，仅仅对比相同 x 所在的 y 取值，如下表所示），但对于非线性函数 $y = \frac{1}{1+x}$ ，在未知函数解析式类型的情况下，是几乎不可能仅仅通过数值解所求得的点来推断准确的函数解析式的，此时不能认为所求得的数值解就是解析解。

	Test x	True y	5-Iter Pred y	10-Iter Pred y	20-Iter Pred y
4	0.20000000	0.83333333	0.83333904	0.83333373	0.83333336
5	0.40000000	0.71428571	0.71429213	0.71428615	0.71428574
6	0.60000000	0.62500000	0.62500589	0.62500040	0.62500003
7	0.80000000	0.55555556	0.55556069	0.55555590	0.55555558
8	1.00000000	0.50000000	0.50000441	0.50000030	0.50000002

2. 对实验 2，N 越大越精确吗？试加以说明。

虽然确实N越大越精确，但从本例实验的结果来看，因为当n=5的时候已经获得足够精确的数值解了，再增大n的值只是增加了计算量，却不能再明显提高结果的精度，此时我们不能一味的增大N，而要根据所需要达到的精度要求及时终止计算。

本例中， $y = x^2(e^x - e)$ ，在迭代次数从5增加到20的时候，数值上的精度只增加了2位，继续增大n对于所求数值解精度改变很小，很难继续使用Runge-Kutta方法继续进行求解，并且这样的计算资源成本是不可忽略的。

	Test x	True y	5-Iter Pred y	10-Iter Pred y	20-Iter Pred y
4	1.40000000	2.62035955	2.61394279	2.61974052	2.62031131
5	1.80000000	10.79362466	10.77631317	10.79201760	10.79350178
6	2.20000000	30.52458129	30.49165420	30.52159814	30.52435589
7	2.60000000	72.63928396	72.58559861	72.63450354	72.63892578
8	3.00000000	156.30529585	156.22519828	156.29825744	156.30477188

3. 对实验 3，N 较小会出现什么现象？试加以说明

当n较小的时候所得数值解和正确结果相差较大，结果失真，说明在一定条件下确实需要更大的n来更好的获得数值解。而具体这个n的大小如何选取则取决于待求解微分方程性质，这里应该涉及到更深入的课程或者研究。

对本例而言，从下表以及所绘制的图像都很容易能看到，当n较小的时候会导致求得数值解偏差极大，甚至于几乎就完全是错误的（大约与正确结果相差1e3的量级），所以选择充分大的n，并设置结果收敛的措施，才能确保最终可以得到精度合适的数值解的同时不会造成太大的计算资源浪费。

下表为了便于对齐，略去了多余的x数据，方程的解析解为 $y = e^{-20x} + \sin(x)$ ，数值解如下所示：

	x	True y	5-Iter Pred y	10-Iter Pred y	20-Iter Pred y
4	0.20000000	0.04610521	1.76000000	0.07925926	0.04667348
5	0.40000000	0.16011182	8.81333333	0.16658436	0.16021366
6	0.60000000	0.36000205	43.68000000	0.36295382	0.36008591
7	0.80000000	0.64000004	217.29333333	0.64255042	0.64008338
8	1.00000000	1.00000000	1084.32000000	1.00250560	1.00008333

以下为方程 $\frac{dy}{dx} = -20(y - e^x \sin(x)) + e^x(\sin(x) + \cos(x))$ 的部分数值解表格，为便于集中观察而总结如下，解析解为 $y = e^x \sin(x)$ ，

	x	True y	5-Iter Pred y	10-Iter Pred y	20-Iter Pred y
1					
2					
3					
4	0.20000000	0.24265527	0.29864621	0.24511651	0.24274900
5	0.40000000	0.58094390	0.92721987	0.58409696	0.58105449
6	0.60000000	1.02884567	2.83547734	1.03241831	1.02896834
7	0.80000000	1.59650534	10.71088533	1.60032101	1.59663402
8	1.00000000	2.28735529	47.94144638	2.29115692	2.28748035
9					

参考资料

1. julia ordinary differential equations tutorial https://diffeq.sciml.ai/stable/tutorials/ode_example/
2. intro to solving differential equations in julia <https://www.youtube.com/watch?v=KPEqYtEd-zY>
3. julia ode solver type: Runge-Kutta https://diffeq.sciml.ai/stable/solvers/ode_solve/#Explicit-Runge-Kutta-Methods
4. julia ode problem type https://diffeq.sciml.ai/stable/types/ode_types/#ode_prob
5. julia ode speed up perf https://diffeq.sciml.ai/stable/features/performance_overloads/#performance_overloads
6. julia ode common solver option https://diffeq.sciml.ai/stable/basics/common_solver_opts/#solver_options
7. 《计算方法实验指导》实验题目 3 四阶龙格—库塔(Runge—Kutta)方法