数值分析上机作业模板

will

2023年3月4日

摘要

这是数值分析上机作业模板,包含了常用的公式、算法伪代码、行内代码、代码块、代码文件等内容,无需格外添加宏包.

注意:

- 1. 代码文件的路径是相对于当前文件的路径, 例如:code/helloworld.py
- 2. 代码高亮使用的宏包是 minted, 需要 pygments, 以及在编译时加上参数:-shell-escape

1 测试公式

这是欧拉公式: $e^{i\pi} + 1 = 0$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$$

麦克斯韦方程组

$$\frac{\partial E}{\partial t} = -\frac{\partial P}{\partial x}$$
$$\frac{\partial B}{\partial t} = \frac{\partial J}{\partial x}$$

2 测试算法伪代码

```
Algorithm 1 测试算法伪代码
```

```
Input: a,b,\epsilon

Output: x^*, 使得 |f(x^*)| < \epsilon
x^* = \frac{a+b}{2}
while |f(x^*)| > \epsilon do

if f(a)f(x^*) < 0 then
b = x^*
else
a = x^*
end if
x^* = \frac{a+b}{2}
end while
```

3 测试行内代码

```
python
import numpy as np
    matlab
x = linspace(-5, 5, 1000);
```

4 测试代码块

python

```
import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt
    from scipy import integrate
    def f(x):
       return np.exp(-x**2)
   x = np.linspace(-5, 5, 1000)
    y = f(x)
10
   plt.plot(x, y)
11
   plt.show()
12
         matlab
x = linspace(-5, 5, 1000);
   y = \exp(-x.^2);
    plot(x, y);
```

5 测试代码文件

```
# 画出一个矩形和 hello world
    import turtle
    {\tt turtle.pensize(5)}
    turtle.pencolor("red")
    turtle.forward(100)
10
    turtle.right(90)
11
12
    turtle.forward(100)
13
14
    turtle.right(90)
15
    turtle.forward(100)
17
18
```

```
turtle.right(90)
19
20
   turtle.forward(100)
21
22
    turtle.right(90)
23
^{24}
    turtle.penup()
25
26
    turtle.goto(-100, 100)
27
    turtle.pendown()
29
30
    turtle.pencolor("blue")
31
32
    turtle.write("Hello World", font=("Arial", 18, "normal"))
34
   turtle.done()
35
36
   # Path: code\helloworld.py
37
```