

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, 无需额外添加宏包.

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

$$\begin{aligned}\frac{\partial E}{\partial t} &= -\frac{\partial P}{\partial x} \\ \frac{\partial B}{\partial t} &= \frac{\partial J}{\partial x}\end{aligned}$$

2 测试算法伪代码

Algorithm 1 测试算法伪代码

Input: a, b, ϵ

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


---


1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from scipy import integrate
4
5 def f(x):
6     return np.exp(-x**2)
7
8 x = np.linspace(-5, 5, 1000)
9 y = f(x)
10
11 plt.plot(x, y)
12 plt.show()


---


```

```
matlab


---


1 x = linspace(-5, 5, 1000);
2 y = exp(-x.^2);
3 plot(x, y);


---


```

5 测试代码文件

```


---


1 # 画出一个矩形和 hello world
2
3 import turtle
4
5 turtle.pensize(5)
6
7 turtle.pencolor("red")
8
9 turtle.forward(100)
10
11 turtle.right(90)
12
13 turtle.forward(100)
14
15 turtle.right(90)
16
17 turtle.forward(100)
18
```

```
19  turtle.right(90)
20
21  turtle.forward(100)
22
23  turtle.right(90)
24
25  turtle.penup()
26
27  turtle.goto(-100, 100)
28
29  turtle.pendown()
30
31  turtle.pencolor("blue")
32
33  turtle.write("Hello World", font=("Arial", 18, "normal"))
34
35  turtle.done()
36
37  # Path: code\helloworld.py
```
