XX 程序文档

作者

Version 1.x

2023年10月25日

1 项目的第一部分

项目第一部分的简介...

1.1 问题 XX

▲ 考虑模型方程

$$\begin{cases}
-\nabla \cdot (a(u)\nabla u) = f, & \text{in } \Omega, \\
u = 0, & \text{on } \partial\Omega.
\end{cases}$$
(1.1)

- FDM_Possion.m 求解 Possion 方程的有限差分法.
- FEM_Possion.m 求解 Possion 方程的有限元法.

2 项目的第二部分

项目第二部分的简介...

- 1. 第一项
- 2. 第二项
- 3. 第三项
- ♠ 考虑模型方程

$$\begin{cases}
-\nabla \cdot (a(u)\nabla u) = f, & \text{in } \Omega, \\
u = 0, & \text{on } \partial\Omega.
\end{cases}$$
(2.1)

这是 MATLAB 程序代码高亮环境.

MATLAB code

1 % Euler method for the ODEs
2 clear all; clf
3 h=0.1; x=0:h:1;
4 N=length(x)-1;
5 u(1)=0;
6 fun=@(t,u) t.^2+t-u;
7 for n=1:N

```
8      u(n+1)=u(n)+h.*fun(x(n),u(n));
9    end
10    ue=-exp(-x)+x.^2-x+1;
11    plot(x,ue,'b-',x,u,'r+','LineWidth',1)
12    xlabel('x'), ylabel('u')
```

这是 Python 程序代码高亮环境.

Python code

```
1  # Fibonacci series up to n
2  def fib(n):
3     a, b = 0, 1
4     while a < n:
5         print(a, end=' ')
6          a, b = b, a+b
7     print()
8  fib(1000)</pre>
```