全国大学生数学建模竞赛论文模板

摘要

对于问题一,

对于问题二,

对于问题三,

对于问题四,

最后,

关键字: 关键词 关键词 关键词 关键词 关键词

一、问题重述

1.1 问题背景

问题背景

1.2 问题要求

- 问题 1
- 问题 2
- 问题3
- 问题 4

二、问题分析

2.1 问题一分析

对于问题一,

2.2 问题二分析

对于问题二,

2.3 问题三分析

对于问题三,

2.4 问题四分析

对于问题四,

三、模型假设

为简化问题,本文做出以下假设:

- 假设1
- 假设 2
- 假设3

四、符号说明

符号	说明	单位
m	质量	kg
V	体积	m^3

五、问题一的模型的建立和求解

5.1 模型建立

$$E = mc^2$$

引用公式(1)。

$$E = mc^2 (1)$$

引用图1。

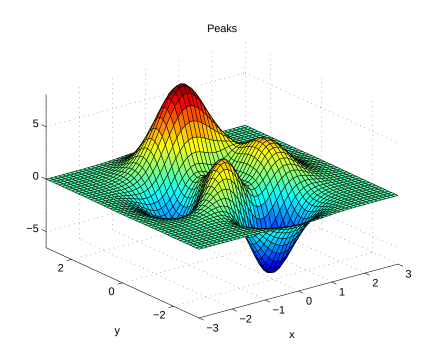


图1 单图

这句话引用了文献[1]。 这句话引用了文献^[2]。

5.2 模型求解

Step1:

Step2:

Step3:

5.3 求解结果

六、问题二的模型的建立和求解

6.1 模型建立

引用图 2, 引用图 2a, 引用图 2b。

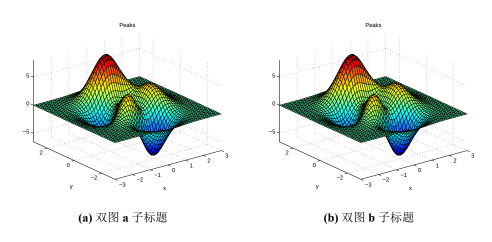


图 2 双图

6.2 模型求解 11

Step1:

Step2:

Step3:

6.3 求解结果

七、问题三的模型的建立和求解

7.1 模型建立

7.2 模型求解

Step1:

8.3 求解结果
九、模型的分析与检验
9.1 灵敏度分析
9.2 误差分析
十、模型的评价
10.1 模型的优点
优点 1优点 2优点 3
10.2 模型的缺点
 缺点 1 缺点 2
参考文献
[1] 司守奎, 孙玺菁. 数学建模算法与应用[M]. 北京: 国防工业出版社, 2011.
[2] 卓金武. MATLAB 在数学建模中的应用[M]. 北京: 北京航空航天大学出版社, 2011.

八、问题四的模型的建立和求解

Step2: Step3:

7.3 求解结果

8.1 模型建立

8.2 模型求解

Step1: Step2: Step3:

附录 A 文件列表

文件名	功能描述
q1.m	问题一程序代码
q2.py	问题二程序代码
q3.c	问题三程序代码
q4.cpp	问题四程序代码

附录 B 代码

```
q1.m
  disp("Hello World!")
  q2.py
  print("Hello World!")
  q3.c
  #include <stdio.h>
2
  int main()
3
4
  {
       printf("Hello World!");
5
       return 0;
6
  }
  q4.cpp
  #include <bits/stdc++.h>
  using namespace std;
3
  int main()
4
5
  {
       cout << "Hello World!" << endl;</pre>
6
7
      return 0;
8
  }
```