**数值计算方法实践报告（一）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 班 级 |  | **报告评分** |  |
| **学 号** |  | **地点/机号** | **数B320/No.** | **指导教师** | **凌思涛** |
| **一、实验项目名称：分段函数图像的绘制** | | | | | |
| **二、实验目的：熟悉并掌握MATLAB逻辑下标的用途** | | | | | |
| **三、实验内容：编程绘制分段函数图像P16练习1.3（3）、(4) 要求：（1）**、**必须使用逻辑下标编程；（2）、模仿图1.3绘制图像；（3）判断它们是否概率分布函数。** | | | | | |
| **四、程序设计** | | | | | |
| **五、实验结果（包含图表）** | | | | | |
| **六、实验结果分析（实验总结、心得体会）** | | | | | |

**注：如果报告超过1页，需双面打印。**