**数值分析实践报告（二）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 班 级 |  | **报告评分** |  |
| **学 号** |  | **地点/机号** | **数B320/No.68** | **指导教师** | **凌思涛** |
| **一、实验项目名称：计算机数系的设计** | | | | | |
| **二、实验目的：了解计算机数系的构成原理** | | | | | |
| **三、实验内容：**P24**练习2.2，要求：（1）、需把结果保存到数据文件expXXX2.mat中；（2）模仿图2.3把这个计算机数系画到数轴上；（3）、求实数对应的计算机数。** | | | | | |
| **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。**