# Lab6作业评分细则

|  |  |
| --- | --- |
| 题1 | 2分 |
| 题2 | 3分 |
| 题3 | 3分 |
| 题4 | 5分 |
| 题5 | 4分 |
|  |  |

表1.各题分数分布，总分共17分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题号 | 扣分项目 | 扣分值 |
| 题1 | 原题目中的公式输入错误 | -1 |
| 题2 | 题目式子错误 | -0.5 |
| 激励理解错误 | -1 |
| H错误 | -0.5 |
| 响应计算错误 | -0.5 |
| 没有计算过程 | -1 |
| 绘图结果错误（2个分别扣分） | -0.5 |
| 没有合适的标注或标注错误  图没画到一幅图中  范围选取不合理 | -0.5 |
|  |  |
| 题3 | 参数设置错误及其导致的连带错误 | -1\每个信号 |
| 缺少stable判断 | -1 |
| Stable判断错误 | -0.5~-1 |
| 坐标错误 | -0.5 |
| 图形显示范围不合理 | -0.25 |
|  |  |
| 题4 | 横纵坐标未标注或者标注错误 | -1 |
| 未画出傅立叶变换图像 | -2 |
| 坐标范围选取不合理 | -1 |
| 未调整观察角度，未见虚轴上的切面 | -1 |
| 采样范围过窄 | -1 |
|  |  |
| 题5 | 方程计算错误 | -1 |
|  | 错误使用离散信号处理函数(freqz) | -1 |
|  | linspace()选择不当，过疏，导致信息受损 | -1 |
|  | 坐标轴范围选择严重不当导致信息受损 | -0.5 每图 |
|  | 坐标轴单位标注不对应图像或没有标注 | -0.25 每图 |