Signals and Systems

Laboratory Report

Name：

Class:

Student No.：

Submit Time：2019. ×. ×

**Contents**

Experiment I: Introduction to Matlab ……………..……………..×

Experiment II: Time-domain Approach to LTI System…………..×

Experiment III: Introduction to Matlab Spectral Analysis and Filtering ……………………………………...…×

Experiment I: Signal Sampling and Reconstruction ………….…×

Experiment ? 。。。。。。

1. Objection
2. Experimental Content and Results
3. 实现。。。功能，如：学习subplot函数，将四个信号到同一个图上

仿真程序：

仿真代码copy到此处

仿真结果：

仿真运行出来的图，保存下来放到此处

1. 实现。。。功能，或解决什么问题

仿真程序：

仿真结果：

如果可以分析，可以加上仿真分析

。。。。。。

1. Experimental Conclusion

通过这次实验，学习了。。。。，有什么心得。