

# 东南大学电工电子实验中心

## 实验报告

课程名称: \_\_\_\_\_ course name \_\_\_\_\_

### 第 x 次实验

实验名称: \_\_\_\_\_ exp name \_\_\_\_\_

院 (系): \_\_\_\_\_ colleg e name \_\_\_\_\_ 专 业: \_\_\_\_\_ major \_\_\_\_\_

姓 名: \_\_\_\_\_ name \_\_\_\_\_ 学 号: \_\_\_\_\_ id \_\_\_\_\_

实 验 室: \_\_\_\_\_ lab name \_\_\_\_\_ 实验组别: \_\_\_\_\_ group \_\_\_\_\_

同组人员: \_\_\_\_\_ partner \_\_\_\_\_ 实验时间: 2022 年 x 月 x 日

评定成绩: \_\_\_\_\_ 审阅老师: \_\_\_\_\_

# 一、 实验目的

## 1. 副标题

# 二、 实验原理

## 1. 副标题

# 三、 实验内容

## 1. 副标题

探头衰减	幅度			高电平电压			低电平电压			周期			频率
	档位	格数	计数值	档位	格数	计数值	档位	格数	计数值	档位	格数	计数值	频率
×1	500	6	3.0	500	6	3.0	500	0	0	200	5	$10^3$	$10^3$

表 1: 示波器补偿（校准）信号测量

波形记录:

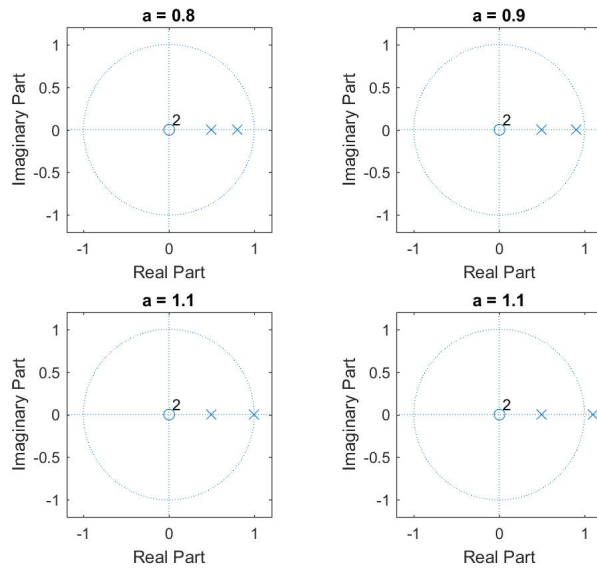
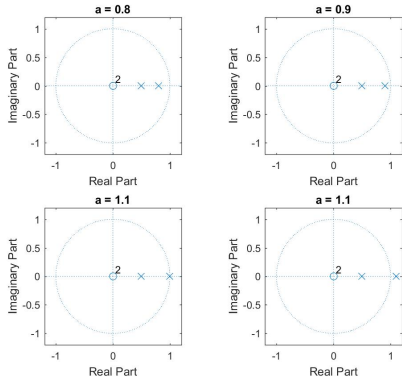
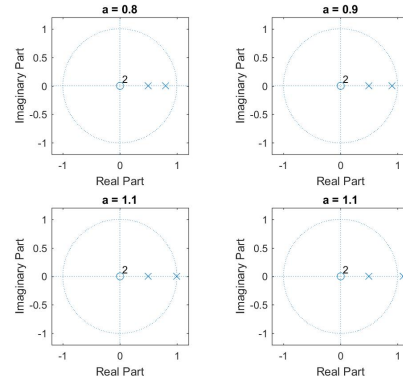


图 1: 补偿信号测量



(a) 峰峰值



(b) 周期

#### 四、 实验使用仪器设备

#### 五、 实验总结

1. 误差分析
2. 收获领悟

#### 六、 参考资料