

浙江大学

本科实验报告

叠加定理实验研究

课程名称： 电子电路设计实验

姓 名：

学 院： 信息与工程学院

专 业： 信息工程

学 号：

指导老师： 李锡华、施红军、叶险峰

2021 年 7 月 5 日

浙江大学实验报告

专业： 信息工程
姓名： _____
学号： _____
日期： 2021 年 7 月 5 日
地点： 东 4-216

课程名称： 电子电路设计实验
实验名称： 叠加定理实验研究

指导老师： 李锡华、施红军、戴险峰
实验类型： 研究实验 同组学生姓名： _____

一、 实验目的

- (1) 实验研究叠加定理的正确性；
- (2) 加深叠加定理适用范围的认识。

二、 实验任务和要求

- (1) 按电路图连接好电路。
- (2) 在节点 F, E 之间接入电压源 U_1 , U_2 处不接电源, 将节点 B, C 短接, 测量各点电压与各支路电流。
- (3) U_1 处不接电源, 将节点 F, E 之间短路, 在节点 B, C 之间接入电压源 U_2 , 再次测量各点电压与各支路电流。
- (4) 同时接上电压源 U_1 和 U_2 , 重复上述测量。
- (5) 再用二极管 $D1$ 代替 $R5$, 重复实验。

三、 实验方案设计与实验参数计算

1. 完整的实验电路
2. 实验方案总体设计

- (1) 接入电阻 R_5 。
- (2) 分别让 U_1 单独作用, U_2 单独作用, U_1 、 U_2 共同作用时 (另外一个电压源不作用时, 将其短接), 测量各点电压与支路电流。验证叠加定理在线性电路中是否成立。
- (3) 将 R_5 替换为二极管 D_1 , 重复上述测量, 验证叠加定理在非线性电路中是否成立。

四、 主要仪器设备

万用表, 电压源, 电阻若干, 一个 1N4007 二极管。

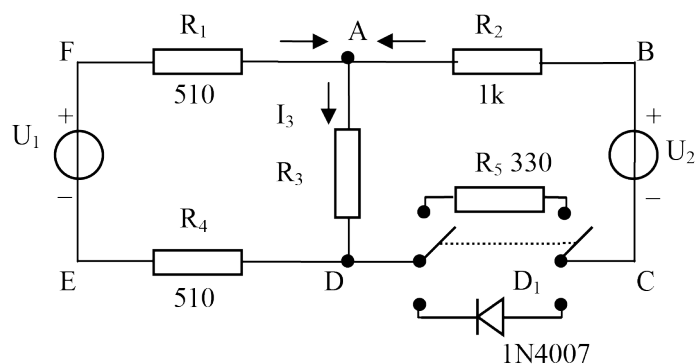


图 1: 验证叠加定理的实验电路

五、 实验步骤、实验调试过程、实验数据记录

1. 实验步骤

- (1) 按电路图连接好电路。并将 R_5 接入支路中。
- (2) 在节点 F, E 之间接入电压源 U_1 , U_2 处不接电源, 将节点 B, C 短接, 测量各点电压与各支路电流, 记入表中。
- (3) U_1 处不接电源, 将节点 F, E 之间短路, 在节点 B, C 之间接入电压源 U_2 , 再次测量各点电压与各支路电流, 记入表中。
- (4) 同时接上电压源 U_1 和 U_2 , 重复上述测量。
- (5) 再用二极管 D_1 代替 R_5 , 重复实验。

2. 实验调试过程

- (1) 设置电压源为 6.0V 和 12.0V。
- (2) 将 R_5 接入 CD, 分别让 U_1 单独作用, U_2 单独作用, U_1 、 U_2 共同作用, 测量支路电流和节点电压。
- (3) 将 D_1 接入 CD, 分别让 U_1 单独作用, U_2 单独作用, U_1 、 U_2 共同作用。测量支路电流和节点电压。

3. 实验数据记录

- (1) CD 间接入 R_5 时。

表 1: 实验数据记录

	U_1	U_2	I_1	I_2	I_3	U_{AB}	U_{CD}	U_{AD}	U_{DE}	U_{FA}
U_1 单独作用	5.98	0	4.36	-1.108	3.17	1.162	0.394	1.555	2.15	2.26
U_2 单独作用	0	11.95	-2.36	7.3	4.89	-7.12	-2.42	2.4	-1.172	-1.229
U_1 与 U_2 共同作用	5.98	11.95	1.845	6.08	8.07	-5.96	-2.02	3.95	0.99	1.038

* 单位：电压 (V)，电流 (mA)

(2) CD 间接入 D_1 时。

表 2: 实验数据记录

	U_1	U_2	I_1	I_2	I_3	U_{AB}	U_{CD}	U_{AD}	U_{DE}	U_{FA}
U_1 单独作用	5.98	0	4.31	-0.96	3.26	1.016	0.59	1.606	2.13	2.24
U_2 单独作用	0	11.95	0	0	0	0	-11.95	0	0	0
U_1 与 U_2 共同作用	5.98	11.95	3.98	0	3.98	0	-9.99	1.922	1.944	2.06

* 单位：电压 (V)，电流 (mA)

六、实验结果和分析处理

1. 数据分析

(1) CD 间接入 R_5 时：

表 3: 实验数据分析

	U_1	U_2	I_1	I_2	I_3	U_{AB}	U_{CD}	U_{AD}	U_{DE}	U_{FA}
U_1 单独作用	5.98	0	4.36	-1.108	3.17	1.162	0.394	1.555	2.15	2.26
U_2 单独作用	0	11.95	-2.36	7.3	4.89	-7.12	-2.42	2.4	-1.172	-1.229
$U_1 + U_2$	5.98	11.95	2	6.192	8.06	-5.958	-2.026	3.955	0.978	1.031
U_1 与 U_2 共同作用	5.98	11.95	1.845	6.08	8.07	-5.96	-2.02	3.95	0.99	1.038

* 单位：电压 (V)，电流 (mA)

(2) CD 间接入 D_1 时

表 4: 实验数据分析

	U_1	U_2	I_1	I_2	I_3	U_{AB}	U_{CD}	U_{AD}	U_{DE}	U_{FA}
U_1 单独作用	5.98	0	4.31	-0.96	3.26	1.016	0.59	1.606	2.13	2.24
U_2 单独作用	0	11.95	0	0	0	0	-11.95	0	0	0
$U_1 + U_2$	5.98	11.95	4.31	-0.96	3.26	1.016	-11.36	1.606	2.13	2.24
U_1 与 U_2 共同作用	5.98	11.95	3.98	0	3.98	0	-9.99	1.922	1.944	2.06

* 单位：电压 (V)，电流 (mA)

2. 实验结果

- (1) 由实验结果，在误差允许范围内，当 CD 间接入的是 R_5 时，电路是线性电路，满足叠加定理。
- (2) 由实验结果，在误差允许范围内，当 CD 间接入的是 D_1 时，电路是非线性电路，不满足叠加定理。

七、 讨论、心得

通过本次实验，我对叠加定理有了更加直观的认识，明白了该定理适用于线性电路，并不适用于非线性电路，使我明白以后在应用这个定理的时候要先分析电路是否含有非线性元件。

八、 思考题

- (1) 可否直接将不起作用的电源 (U_1 或 U_2) 短接置零？
可以。
- (2) 根据测量数据，计算各种状况下，某一电阻消耗的功率，并验证功率是否具有叠加性。
选取 R_5 来分析，发现功率并不具有叠加性。

表 5: 选取 R_5 来分析

	U_{R_5}	I_{R_5}	P_{R_5}
U_1 单独作用	0.394	-1.108	0.44
U_2 单独作用	-2.42	7.3	17.67
$P_1 + P_2$			18.10
U_1 与 U_2 共同作用	-2.02	6.08	12.28

* 单位：电压 (V)，电流 (mA)，功率 (mW)