

本科实验报告

一阶 RC 电路的瞬态响应过程

课程名称: 电子电路设计实验

姓 名: 姚桂涛

学院: 信息与电子工程学院

专业: 信息工程

学 号: 3190105597

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:姚桂涛学号:3190105597

日期: 2021年7月5日

实验名称: ______一阶 RC 电路的瞬态响应过程 ______实验类型: __研究实验 __ 同组学生姓名: __杜秉哲

一、 实验目的

(1) 熟悉一阶 RC 电路的零状态响应、零输入响应过程。

(2) 研究一阶 RC 电路在零输入、阶跃激励情况下,响应的基本规律和特点。

(3) 学习用示波器观察分析 RC 电路的响应。

(4) 从响应曲线中求 RC 电路的时间常数。

二、 实验任务和要求

- (1) 按电路图连接好电路。
- (2) 用示波器观察 RC 电路的零输入响应、零状态响应,描绘响应曲线,求出电路的时间常数。
- (3) 更换电路中电阻、电容的大小(即改变时间常数),重新测量电路的各种响应,分别求出每次测量的时间常数。
- (4) 理论计算(仿真)电路的时间常数,并与实验测量值比较。

三、 实验方案设计与实验参数计算

1. 完整实验电路

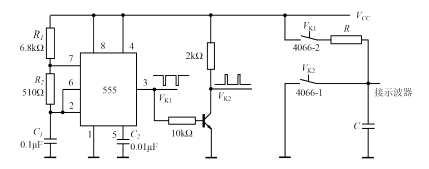


图 1: 完整实验电路

2. 实验方案总体设计

- (1) 按电路图连接好实验电路
- (2) 示波器观察 RC 零输入相应电路,描绘响应曲线,求出电路的时间常数。并改变电容,再次实验。
- (3) 示波器观察 RC 零状态相应电路,描绘响应曲线,求出电路的时间常数。并改变电阻,再次实验。
- (4) 理论计算出各个电路的时间常数值与实验测量值比较。

四、 主要仪器设备

示波器,实验电路板。

五、 实验步骤、实验调试过程、实验数据记录

1. 实验步骤以及实验调试过程

- (1) 按电路图连接好实验电路。
- (2) 示波器观察 RC 零输入相应电路,描绘响应曲线,根据如图 2 公式,测量出时间常数,记入表中。
- (3) 更换电路中的电容, 重复(2)实验。
- (4) 示波器观察 RC 零状态相应电路,描绘响应曲线,根据如图 3 公式,测量出时间常数,记入表中。
- (5) 更换电路中的电阻, 重复(4)实验。
- (6) 理论计算出每个实验的时间常数记入表中。

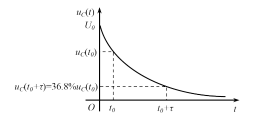


图 2: 零输入响应

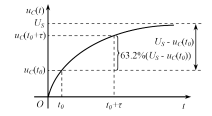


图 3: 零状态响应

2. 实验数据记录

表 1:	RC	时间]常数的测量

大工: 110 円 円 川							
Num	R	C	τ (测量值)	au' (计算值)			
1	$4.3k\Omega$	$0.22\mu F$	$9.4 \times 10^{-4} s$	$9.46\times10^{-4}s$	零输入响应		
2	$4.3k\Omega$	$0.01\mu F$	$4.2\times 10^{-5}s$	$4.3\times 10^{-5}s$	令制八門四		
3	$9.1k\Omega$	$0.1\mu F$	$9.2 \times 10^{-4} s$	$9.1\times10^{-4}s$	零状态响应		
4	750Ω	$0.1\mu F$	$8.4\times10^{-5}s$	$7.2\times 10^{-5}s$	令小心啊些		

六、 实验结果和分析处理

1. 数据分析

表 2: RC 时间常数的测量

Num	R	C	τ (测量值)	τ' (计算值)			
1	$4.3k\Omega$	$0.22\mu F$	$9.4 \times 10^{-4} s$	$9.46 \times 10^{-4} s$	零输入响应		
2	$4.3k\Omega$	$0.01\mu F$	$4.2\times10^{-5}s$	$4.3 \times 10^{-5} s$	令相八門四		
3	$9.1k\Omega$	$0.1\mu F$	$9.2 \times 10^{-4} s$	$9.1 \times 10^{-4} s$	零状态响应		
4	750Ω	$0.1\mu F$	$8.4\times10^{-5}s$	$7.2 \times 10^{-5} s$	令小心啊四		

曲线描绘

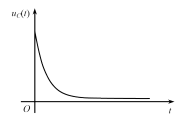
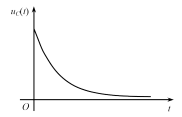


图 4: 零输入响应 1

图 6: 零状态响应 1



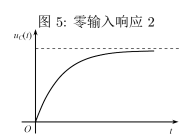


图 7: 零状态响应 2

2. 实验结果

- (1) 由图像可知,零输入响应由初电压开始,遵照指数规律衰减,最后趋于 0。时间常数满足 $\tau = RC$ 。
- (2) 由图像可知,零状态响应由初电压开始,遵照指数规律增加,最后趋于稳定值。时间常数满足 $\tau = RC$ 。

3. 误差分析

由于示波器线宽的原因以及示波器游标的精度不高,导致的读书误差。

七、 讨论、心得

通过本次实验,我们对一阶 RC 电路的瞬态响应过程有了更加深入的理解。通过更换电阻电容,我们可以改变电路的时间常数。我们也对示波器的使用有了更加深入的掌握。

八、 思考题

- (1) 零输入响应是指电路没有接入外部电源,而是由内部储能元件引起的响应;零状态响应是指内部储能元件储能为 0,由外部给予一个激励之后电路产生的响应。
- (2) 接好示波器后,转动示波器的 TIME/DIV 旋钮,观察图像,使得图像趋于稳定,此时扫描和激励 同步。
- (3) 时间常数表示过渡反应的时间过程的常数。指该物理量从最大值衰减到最大值的 $\frac{1}{e}$ 所需要的时间。即 $u_c(t)$ 衰减为自身的 $\frac{1}{e}$ 倍时需要的时间。其反映了过渡过程的快慢, τ 过渡过程时间越长。