专业: 电气工程及其自动化

姓名:\_\_\_潘谷雨

学号: 3220102382

日期: \_\_\_11月20日

地点: <u>东 3-206</u>

#### ボディナ、学 実验报告

课程名称: 电路与电子技术实验 I 指导老师: 姚缨英 成绩: \_\_\_\_\_

实验名称: 暂态响应测量

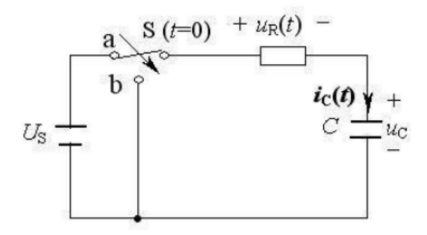
## 一、实验任务

1.测量一阶电路的时间常数;

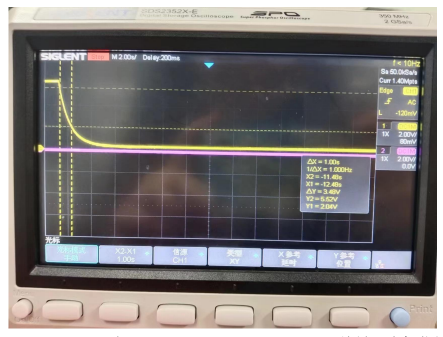
- 2.观测时间常数对过渡过程的影响;
- 3.观测二阶电路响应、测量欠阻尼响应特征量。

# 二、实验内容

1)测量一阶电路的时间常数



1. C=1000  $\mu$  F, R=1k  $\Omega$  , 将电容充好电后,用导线将 RC 连成回路,此时 uc(0) = 6V,测量放电过程中电容两端的电压 uc。在示波器上得到以下波形:



Y2 = u(t0) = 5.52V,则 u(t0+ τ) = u(t0)\*36.8% = 2.03V,故另一光标位置在 Y1 =

2.04V 处,读出△X = 1.00s,则 τ 1= 1.00s。

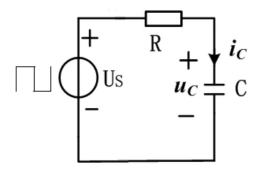
2. uc(0) = 0V,将开关从 b 打到 c,使得电容开始充电。测量充电过程中电容两端的电压 uc。在示波器上得到以下波形:



Y1 = u(t0) = 0.80V,则 u(t0+  $\tau$  ) = u(t0)+(Us-u(t0))\*63.2% = 4.09V,故另一光标位置在 Y2 = 4.08V 处,读出 $\triangle$ X = 0.94s,则  $\tau$  2= 0.94s。

理论上, τ0= CR = 1.00s, 测量得到τ=0.5\*(τ1+τ2)= 0.97s, E = 3.00%。

#### 2) 观测时间常数对过渡过程的影响



1.C = 0.47  $\mu$  F,R = 1k  $\Omega$  ( $\tau$  = CR = 0.47ms),信号源发出周期为 T,幅值为 4V 的 方波。CH1 显示 Us 波形,CH2 显示 uc 波形,math 显示 uR 波形。

2.当 T = 50ms (T>=100 τ )时,波形如下:



3.当 T = 5ms (T>=10 τ )时,波形如下:

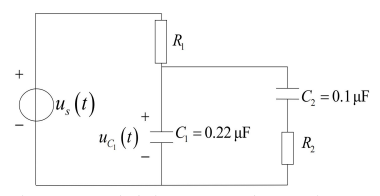


4.当 T = 0.4ms (T<= τ )时,波形如下:



读出此时 uc 峰峰值为 1.04V,uR 峰峰值为 5.12V,Us 峰峰值为 4.24V。理论上,uc 峰峰值 = Us\* e^(-T/  $\tau$  ) = 1.71V,Us 峰峰值 = 4V,uR 峰峰值 = Us + uc 峰峰值 = 5.71V。

#### 3)观测二阶电路响应



- 1. 电源为峰峰值约为±3V 左右,频率为 400Hz 的方波信号,将 uc1 电压信号接入 CH1 通道,将 uR2 电压信号接入 CH2 通道。
- 2. 调整 R1、R2,使得电路同时观测阶跃和冲激响应波形。当 R1 =  $100 \Omega$ ,R2 =  $1 \Omega$  Df,波形如下:



#### 4)测量欠阻尼响应特征量

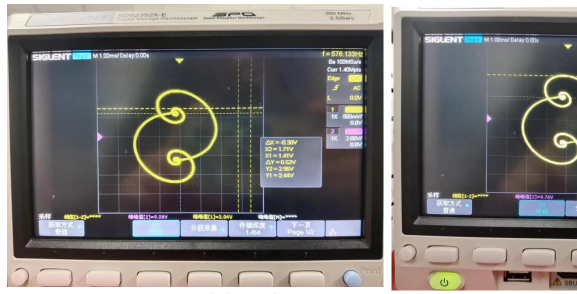
- 1. LCR 串联电路中, $C = 0.1 \,\mu$  F, $L = 20 \,m$  H,R 为可变电阻箱。信号源发出  $f = 200 \,Hz$ 、幅值为 5V 的方波。将 uR 电压信号接入 CH1 通道,将 uc 电压信号接入 CH2 通道。
- 2. 调整至欠阻尼状态。2  $\sqrt{L/C}$  = 2828  $\Omega$  , 调整可变电阻箱, 使得 R = 130  $\Omega$  , 得

### 到波形如下:



用光标标定两个波峰,读出 $\triangle$ X = 0.30ms,则 Td = 0.30ms, $\omega$  d = 2  $\pi$  /Td = 20944rad/s。

3. 以 uc(t)和 iL(t)做 XY 图。由于 iL(t) = uR/R,uR与 iL变化规律一致。所以将示波器调至 XY 模式,得到以下图像:





用光标标定,读出 h1 = 2.28V, h2 = 0.52V,则  $\alpha$  = 1/Td\*ln(h1/h2) = 4927Hz。理论上, $\alpha$  = R/(2L) = 3250  $\Omega$ /H, $\omega$ 0 = 1/ $\sqrt$ LC = 22361Hz, $\omega$ d =  $\sqrt{\omega}$ 0^2- $\alpha$ 2 = 22124rad/s。实际上, $\omega$ d = 20944rad/s,E = 5.33%,在误差范围内; $\alpha$  = 4927Hz,E =51.6%,与理论值相差较大,这是由于在实际电路中,电阻还包含电感附带的电阻以及电源内阻,使得  $\alpha$  = R/(2L) 偏大。