| 班级自动化 | 7 班 学号 | 姓名_ | _彭尚品_ | 教师签字_ | 3 |
|-------|----------|------|-------|-------|-------|
| 实验日期 | 2024/4/3 | 预习成绩 | 7/ | 总成绩 | Man) |

实验名称 RLC 电路暂态特性的研究

一、预习

- 1. RC、RL 串联电路暂态过程电压表达式,以及时间常数τ的表达式是什么?
- 2. RLC 串联电路的暂态过程 (三种阻尼过程) 电压表达式、时间常数τ表达式是什么?
- 3. 请绘制数字示波器、信号发生器观测 RC、RL 和 RLC 串联电路的的连接线路示意图。

答: LORC 戦电路 記也: Uc(t)=E(1-e-元)放电: Uc(t)=Ee-元 耐河常数T=RC ORL解的路 2.RLC串联电路 ①矩时 ·夕阳尼R〈照时.有ucts=E[]-J4Le=c=cos(wttp)] ·过阻尼 R>层时有 uct) = E[1-5the e sin (1844e)] ·临界阻尼 R=层时有 uct)= E[1-4=4)e-4] 包放电时 RIJEH 有ULU = EJELLE = cos(wttl) 其中で光、いった月光、月二点一般

二、原始数据记录

1. RC 串联电路的暂态特性(使用方波信号进行实验,可取 V_{pp} =10V)

 $R=500 \Omega$

| $\overline{\tau}$ C | 0.022μF | 10μF | 100μF | 470μF |
|-----------------------|---------|--------|---------|-------|
| 方波信号周期 T | 300us | 100ms | 1s | 4s |
| 时间常数τ | 12us | 5.60ms | 60.00ms | 264ms |

 $C=100 \ \mu F$

| $\overline{\tau}$ R | 10Ω | 50Ω | 100Ω | 500Ω |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|
| 方波信号周期 T | 100ms | 500ms | 1s | 2s |
| 时间常数τ | 6.00ms | 10.6ms | 16.2ms | 64.00ms |

2. RL 串联电路的暂态过程(使用方波信号进行实验,可取 Vpp=10V)

L = 10 mH

| τ R | 100Ω | 500Ω | 900Ω |
|----------|------|--------|--------|
| 方波信号周期 T | 2ms | 0.4ms | 0.2ms |
| 时间常数τ | 60us | 17.2us | 9.80us |

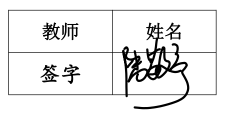
 $R=1000 \Omega$

| τ L | 10 mH | 50 mH | 100mH |
|------------|--------|--------|--------|
| 方波信号周期 T | 0.15ms | 0.7ms | 1.4ms |
| 时间常数τ | 9.40us | 44.8us | 87.6us |

3. RLC 串联电路的暂态特性(使用方波信号进行实验,可取 V_{pp} =10V)

测量欠阻尼情况下 U_C 充电时振荡波形的任一 t_1 时峰值 U_{ct_1} 和 t_1+n T 时峰值 $U_{c(t_1+nT)}$

| n | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|------------------------------------|-----|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| $U_{\mathrm{c(t1+nT)}}/\mathrm{V}$ | 8.4 | 5.92 | 4.48 | 3.20 | 2.16 | 1.52 | 0.720 | 0.560 | 0.400 |



三、数据处理

- 1. 记录各项实验任务过程中的 R、C 和 L 各参数值,示波器观察到的波形,以及时间常数 τ 。
- 2. 测量欠阻尼情况下 U_C 充电时振荡波形的任一 t_1 时峰值 U_{ct_1} 和 t_1+nT 时峰值 $U_{c(t_1+nT)}$,采用最小二乘法或作图法求出 $\ln\left(1-\frac{U_C}{E}\right)\sim t$ 的斜率,计算时间常数 τ ,并与理论值 $\tau=\frac{2L}{R}$ $(R=R_{\text{em}}+R_S+R_L)$ 进行比较,分析误差产生的原因。

答: 1、

| RC 串联电路暂态特性(Vpp=10V) | | 时间常 | 相对误差 | |
|----------------------|--------|---------|---------|---------|
| R (Ω) | C (µF) | 观测值 | 理论值 | (旧八 庆左 |
| | 0.022 | 12us | 12.1us | -0.826% |
| 500 | 10 | 5.60ms | 5.5ms | 1.818% |
| 500 | 100 | 60.00ms | 55ms | 9.090% |
| | 470 | 264ms | 258.5ms | 2.128% |
| 10 | | 6.00ms | 6ms | 0 |
| 50 | 100 | 10.6ms | 10ms | 6.0% |
| 100 | 100 | 16.2ms | 15ms | 8.0% |
| 500 | | 64.00ms | 55ms | 16.364% |

| RL 串联电路暂态特性(Vpp=10V) | | 时间信 | 相对误差 | |
|----------------------|--------|--------|---------|---------|
| R (Ω) | L (mH) | 观测值 | 理论值 | |
| 100 | 10 | 60us | 63.9us | -6.103% |
| 500 | | 17.2us | 17.97us | -4.285% |
| 900 | | 9.80us | 10.45us | -6.220% |
| 1000 | 10 | 9.40us | 9.47us | -0.739% |
| | 50 | 44.8us | 46.1us | -2.820% |
| | 100 | 87.6us | 89.0us | -1.573% |

2、欠阻尼状态下,有
$$U_{c}(t) = E(1 - \sqrt{\frac{4L}{4L - R^{2}C}}e^{-\frac{t}{\tau}}\cos(\alpha t + \theta))$$
,

其峰值为
$$U_c = E(1 - \sqrt{\frac{4L}{4L - R^2C}}e^{-\frac{t}{\tau}})$$

两边取对数,得
$$\ln(1-\frac{U_c}{E}) = \ln\sqrt{\frac{4L}{4L-R^2C}} - \frac{t}{\tau}$$

$$au = -rac{1}{k}$$
求得斜率 k 后,得到时间常数

计算得斜率 k = -19112.15,因此时间常数 $\tau = 52.32 \, \mu \, s$

四、实验现象分析及结论

答: 对于 RC 或 RL 串联电路,换路后电容电压或电感电流不会发生跃变,随后电容电压或电感电流按照指数规律变化,其中指数项 $e^{-\frac{t}{\tau}}$ 中的 τ 表征了电感或电容的状态变化快慢,称为时间常数。对于 RL 电路, $\tau=\frac{L}{R}$; 对于 RC 电路, $\tau=RC$ 。

对于 RLC 串联电路,当电路中电阻取值和 $2\sqrt{\frac{L}{C}}$ 大小关系不同时,可能出现欠阻尼、临界阻尼和过阻尼三种情况。

五、讨论题

- 1. 在 RC 和 RL 电路中,固定方波频率 f 而改变 R 的阻值,为什么会有各种不同的波形?若固定 R 而改变方波频 f,会得到类似的波形吗?为什么?
- 2. 在RLC电路中,为什么要适当调节方波频率才能观测到阻尼振荡的波形?如果频率很高,将会发生什么样的情况?试观察。

答: 1、

(1) 会。由于对于 RL 电路, $\tau = \frac{L}{R}$; 对于 RC 电路, $\tau = RC$,改变电阻 R 的阻值将改变时间常数,时间常数不同,储能元件状态改变的快慢也不同,电路中各处电压和电流的变化速率也就不同,所以会观察到不同的波形。

- (2) 不会。只要设定的方波周期 T 比电路达到稳态所需要的时间长得多,所观察到的充放电波形就都是极为相近的,只是维持稳态的时间的长短不同。但若方波的周期很短,电路来不及达到稳态就到了另一个阶段,那么这时候改变 f 就会使得波形发生较大变化。
- 2. 适当调节方波频率,才能使电路在方波在电平转化前已经很接近稳态。这样在换路后,才能观察到电路从一个稳态开始改变的过程。方波频率很高时,高低电平的改变很频繁,导致系统尚未达到稳态时就要经历下一个阶段,则波形无法达到稳态。