

学院: 物理学院

姓名: 黄阅迅,李秋阳

学号: PB18020631,PB18020567

组号: 20

日期: 2020年10月16日

课程名称: 电子线路实验(1) 实验题目: 一阶电路的研究

1 实验目的

参见预习报告。

2 实验原理

参见预习报告。

3 实验内容与步骤

3.1 实验内容

- 利用示波器测量一阶电路中零状态响应和零输入响应的时间常数;
- 利用 RC 电路搭建微分和积分运算电路,并测量波形;
- 搭建脉冲分压电路, 并测量波形。

3.2 实验步骤

3.2.1 RC 一阶电路零输入和零状态响应

- 1) 搭建如图 1所示的电路,调节电路参数为 $R_1=200\Omega, R=1k\Omega, C=0.1\mu F$ 。
- 2) 调整整流后 $U_p = 5V$, 观察阶跃响应和零输入响应。
- 3) 定量画出波形图并分析。

3.3 RC 积分电路

- 1) 搭建如图 2所示的电路,调节电路参数为 $R_1=200\Omega, R=10k\Omega, C=1\mu F$ 。
- 2) 画出波形图,并测出有关的波形参数。

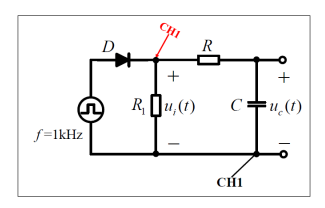


图 1: 一阶电路零输入和零状态响应测量图

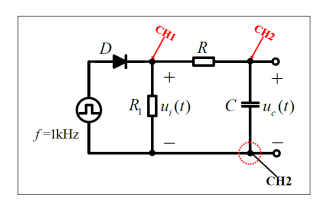


图 2: RC 积分电路示意图

3.4 RC 微分电路

- 1) 搭建如图 3所示的电路,调节电路参数为 $R_1=200\Omega, R=1k\Omega, C=0.05\mu F$ 。
- 2) 画出波形图,并测出有关的波形参数。

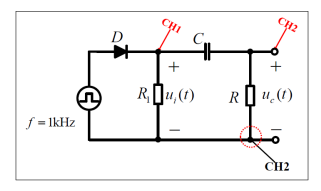


图 3: RC 微分电路示意图

3.5 脉冲分压电路

1) 搭建如图 4所示的电路,调节电路参数为 $R_1=20k\Omega, R_2=10k\Omega, C_1=0.005\mu F, C_2=0.01\mu F$ 。

2) 测量输入和输出波形,画出波形图,并测出有关的波形参数。

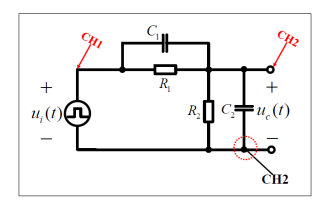


图 4: 脉冲分压电路示意图

4 实验数据处理与分析

4.1 RC 一阶电路零输入和零状态响应

实验所测得波形图如附图一所示。所测得零状态与零输入响应的时间常数分别为

$$\tau_1 = 0.109ms; \tau_2 = 0.116ms; \tag{1}$$

可见相差不大, 而理论上给出时间常数为

$$\tau_{theory} = RC = 0.1ms \tag{2}$$

对比可见与理论值吻合得较好。

4.2 误差分析 1

对零状态和零输入的均方根相对误差为

$$RE_1 = \left| \frac{0.109 - 0.1}{0.1} \right| \times 100\% = 9\%; \ RE_2 = \left| \frac{0.116 - 0.1}{0.1} \right| \times 100\% = 16\%;$$
 (3)

可见百分比误差略大,而在零输入响应的误差与理论值相差更大。这应该是测量的误差造成的,示波器的最小分度值为 0.2V, 因此在测量时间常数对应的电压点时无法与格线对其,有较大的读数误差。同时,零输入状态下曲线为凹函数,因此判断的误差更大。

4.3 RC 积分电路

RC 积分电路测得波形图如附图一所示。则从图中可根据积分电路电压关系求出被积电压

$$P(t) = \tau \frac{du_c}{dt} = 1\mu F \times 10k\Omega \times \frac{2.645V - 2.415V}{0.5ms} \approx 5V \tag{4}$$

波形图在稳定时上下端峰值几乎维持不变。

4.4 误差分析 2

可见在当前有效数字下,计算预测结果与实际结果 5V 完全吻合。说明在当前精度下,与理论吻合得相当好。但实际上考虑多一位有效数字时, $\Delta V = 0.4V$ 。实验误差主要来自示波器读数,但电容箱得电容可能并不准确,导致理论值可能出现一定偏差。

4.5 RC 微分电路

实验测得波形图中的上峰值为 $U_{p+}=4.76V$,下峰值为 $U_{p-}=-4.04V$ 。波形在峰后 0.2ms 后降至 0V 并保持稳定。波形图如附图三所示。理论给出

$$u_R(0+) \to +\infty V; \ u_R(t) = 0V, t \in (0, 0.5)$$
 (5)

4.6 误差分析 3

可见理论预测与实际相差较大,但也有一定的吻合段。这是因为函数信号发生器产生 方波,实际上有一定的上升时间,因此斜率实际上不会达到狄拉克函数预测的正负无穷。 同时示波器的时间取样有一定的区间,电压的读取范围也有一定区间,因此读出的上下峰 值是较为不准的。基本波形图上暗示了电压可能趋向正无穷的趋势。因此可以认为在实验 误差允许范围内,结果可以接受。

4.7 脉冲分压电路

实验测得的波形图如附图四所示。测得的输出稳定电压值为 $u_o=1.00V$ 。理论计算所得为

$$u_{oTheory} = \frac{R_2}{R_1 + R_2} \times u_i = 1V \tag{6}$$

可见理论与实验测得值较为吻合。但实际图像上,输出电压在上峰值时表现出先下降后稳定的图像,而保持较好的稳定时需要将电容 C_2 校准至 $0.014\mu F$,否则出现过补偿现象。

4.8 误差分析 4

最终稳定值与理论符合得相当好,但实际波形有差异。这可能由两个原因造成,一个 是电容箱得电容值可能不准,第二是电阻箱得电阻可能本身带有一定得容性,这也造成了 如此得实验现象。实际观察输入电压,也有细微的先下降后平稳的现象,这应该是电阻带 容性造成的。

5 实验总结

在本次实验中,我们利用示波器搭建与测量了 RC 一阶电路的响应电路、微分和积分电路以及脉冲分压电路虽然有一定的误差,但在实验设计允许范围内,和理论吻合得较好,成果较为令人满意。通过这次实验也学习到了一阶电路的一些特性,熟悉了时间常数有关的概念,锻炼了实验能力和误差分析能力。

6 实验思考题

balabalabala

A 代码示例

```
#include <stdio.h>
int main (int argc, char *argv[]){
printf("Hello world!");
}
```

代码 1: 一段 C 代码

B 表格示例

表 1与表 2展示了表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册		
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录	$\sqrt{}$	\checkmark
推送	×	$\sqrt{}$

C 图片示例

图 5展示了一个图片示例。



图 5: blablabla

D 公式示例

式(7)展示了一个公式的例子。

$$S_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 (7)