

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18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。

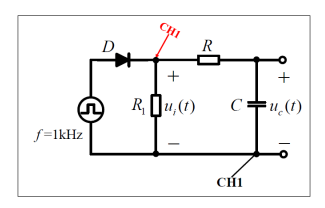


图 1: 一阶电路零输入和零状态响应测量图

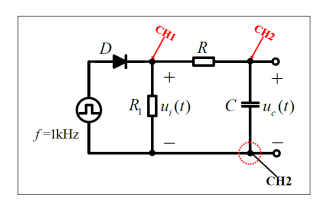


图 2: RC 积分电路示意图

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。

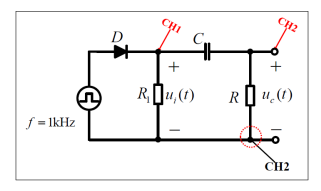


图 3: RC 微分电路示意图

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。

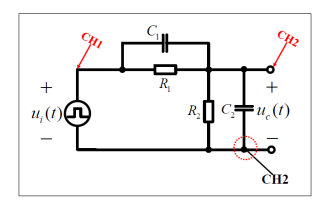


图 4: 脉冲分压电路示意图

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

$$\tau_1 = 0.109ms; \ \tau_2 = 0.116ms;$$
(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,但电容箱的电容可能并不准确,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 是电容箱的电容值可能不准,第二是电阻箱的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

6.1 本次实验电路中,电阻 R_1 在电路中起何作用?

答:起负载作用。因为在实验中,函数信号发生器给出的信号特性是不准确的,需要用示波器测量经过二极管后的信号特性。而函数信号发生器存在内阻,所以开路和带负载时测量的结果也是不一样的。所以要在等效电源(信号函数发生器与二极管的串联)两端接一个负载,这样才能比较准确地测量出等效电源输出信号的特性。

6.2 本次实验中,能用毫伏表测量电阻 R_1 两端的矩形波电压么,为什么?

答:不能。万用表毫伏表可能是直流电压档或者交流电压档。如果用直流电压档,那么因为电压值一直在变化,而且频率对于直流档来说太大,因此无法测准;如果用交流电压档,那么万用表给出的是正弦交流电的有效值,但是 R_1 两端是矩形电压,因此也无法测准。

6.3 根据本次实验说明 RC 电路分别用作积分电路和微分电路必须具备的条件?

答:用作积分电路的条件: $t_p \ll \tau = RC$,也即电源电压变化时间远小于时间常数。用作积分电路的条件: $t_p \gg \tau = RC$,也即电源电压变化时间远大于时间常数。

6.4 脉冲分压器电路中,有两个贮能元件电容 C_1 和 C_2 ,为何是一阶电路?

答:二阶电路的真正定义是:电压/电流满足的关系式是二阶常微分方程。这里虽然有两个电容,但由于电容满足的关系式为: $i_c = C \frac{du_c}{dt}$,所以电路方程最后一定还是一阶常微分方程,所以电路还是一阶电路。