

# 实验报告

课程名称：模拟电子技术实验

实验名称：实验七：波形发生电路

专业-班级：自动化 2 班 学号：180320207 姓名：雷轩昂

实验日期：2020 年 6 月 13 日 评分：

教师评语：

教师签字：

日 期：

# 实验预习

## 实验预习和实验过程原始数据记录

预习结果审核：\_\_\_\_\_ 原始数据审核：\_\_\_\_\_

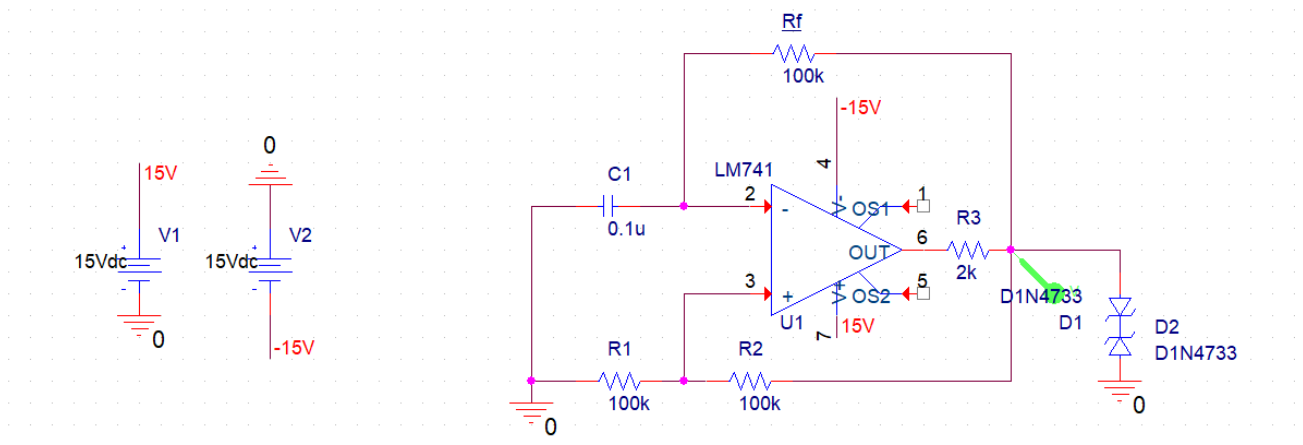
### 1、方波发生电路

① 分析图 7-3 的工作原理，请估算：

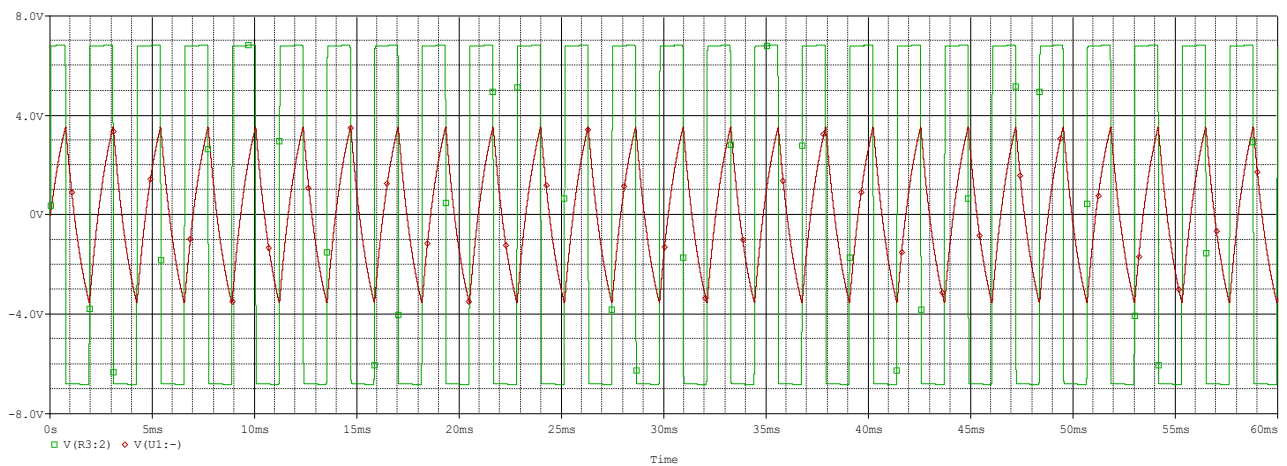
(1)  $u_o$  的幅值  $U_{om} = \underline{6.9V}$

(2) 分别求出  $R_f=10k\Omega$  和  $R_f=100k\Omega$  的  $u_o$  的周期时间  $T_1 = \underline{0.0022s}$   $T_2 = \underline{0.022s}$

$$T = 2R_f C \ln \left( 1 + \frac{2R_2}{R_1} \right)$$



10k $\Omega$



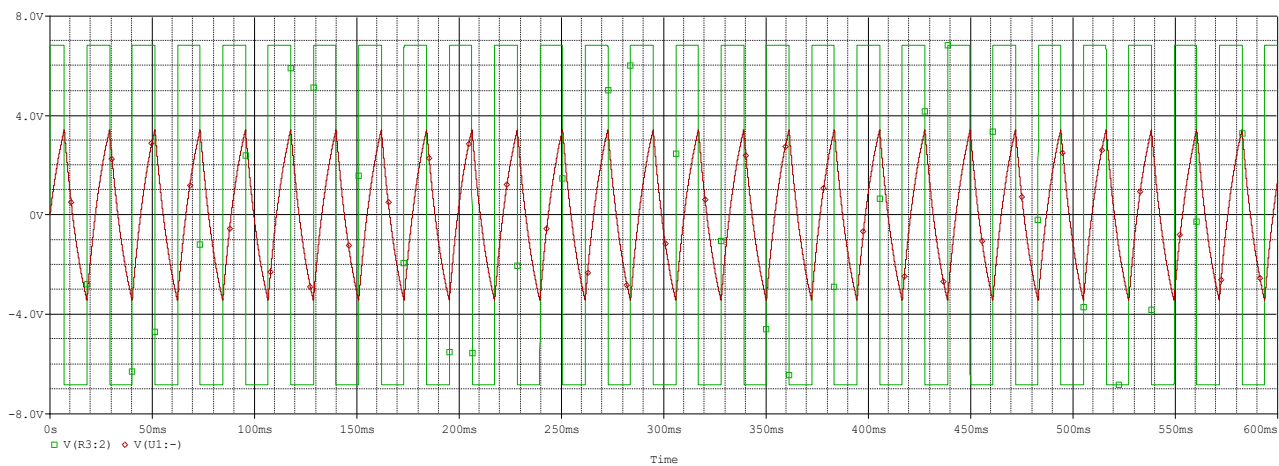
Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	40.129m	41.299m	-1.1700m
V(R3:2)	6.7583	-6.7974	13.556

Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	40.129m	42.470m	-2.3410m
V(R3:2)	6.7583	6.7977	-39.400m

$$2.3410 \approx 2 * 1.1700$$

因此占空比为百分之五十

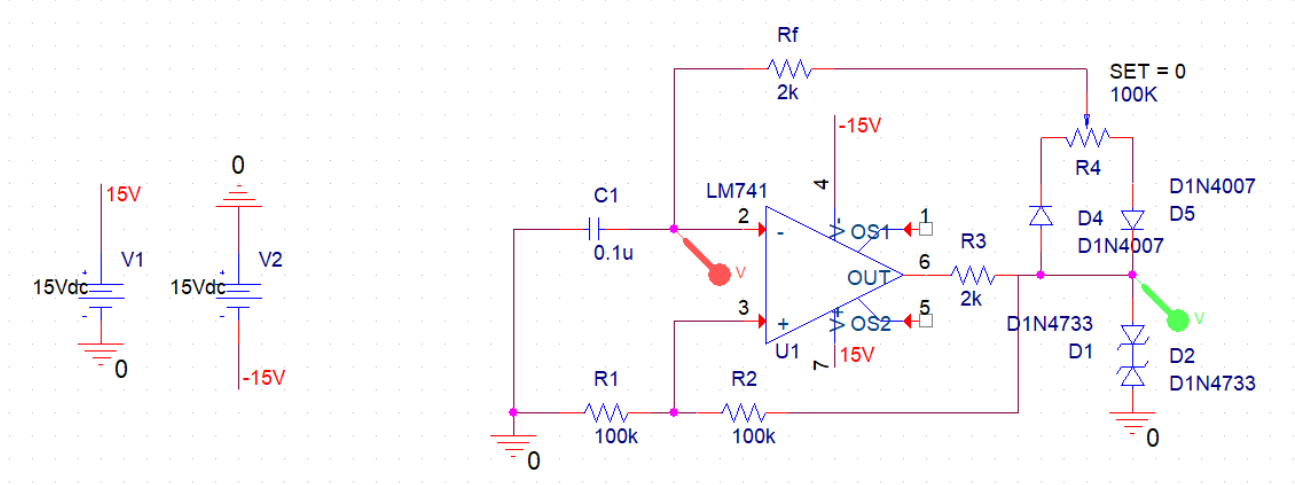
100k $\Omega$



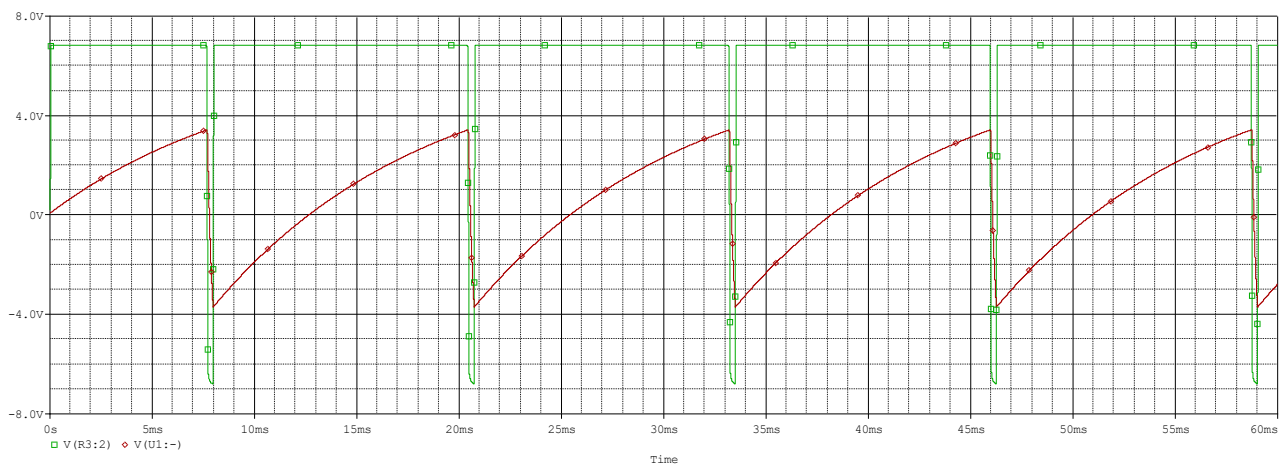
Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	335.262m	346.601m	-11.339m	X Values	335.262m	357.450m	-22.188m
V(R3:2)	6.8293	6.8212	8.1000m	V(R3:2)	6.8293	-6.8293	13.659

输出电压参数	计算周期	计算幅值	频率	周期	幅值	占空比
Rf=10kΩ	0.0022s	6.9V	435Hz	0.0023s	6.8156V	50%
Rf=100kΩ	0.022s	6.9V	45.5Hz	0.022s	6.8293V	50%

2、占空比可调的矩形波发生电路。



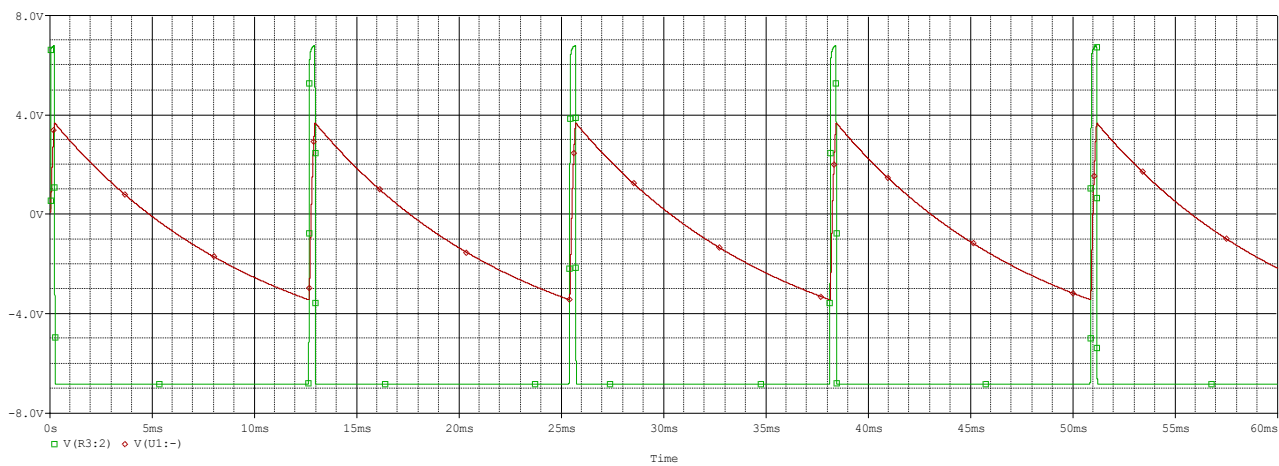
Rw 在最右端时，即 bc 短路：



Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	33.535m	45.948m	-12.413m
V(R3:2)	6.7619	6.7228	39.100m
V(U1:-)	-3.6671	3.4233	-7.0904

Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	33.535m	46.293m	-12.758m
V(R3:2)	6.7619	6.7027	59.200m
V(U1:-)	-3.6671	-3.6698	2.7000m

R<sub>w</sub> 在最左端时，即 ab 短路：



Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	38.147m	25.690m	12.457m
V(R3:2)	2.7849	4.4466	-1.6617
V(U1:-)	-3.1311	3.6883	-6.8194

Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	25.431m	38.147m	-12.716m
V(R3:2)	6.2602	2.7849	3.4753
V(U1:-)	-2.4555	-3.1311	675.600m

$$T = (2R_f + R_w)C \ln \left( 1 + \frac{2R_2}{R_1} \right) = 11.43ms$$

输出电压参数	计算周期	计算幅值	频率	周期	幅值	占空比
bc 短路	11.43ms	6.9V	78.38Hz	12.758ms	6.8225V	97.30%
ab 短路	11.43ms	6.9V	78.64Hz	12.716ms	6.8222V	2.04%

3、三角波发生电路。

① 分析图 7-5 的电路工作原理，回答下面问题：

(1) 运放  $A_1$  和  $A_2$  是否工作在线性范围内？

$A_2$  引入负反馈，因此处于线性范围内； $A_1$  引入了正反馈，因此不处于线性范围内。

(2) 要求  $u_o$  的幅值为  $\pm 1V$ ，周期时间为  $1ms$ ，理论计算出  $R_1$  和  $R_4$  的电阻值各为多少？

$R_1 = \underline{14.5k\Omega}$       $R_4 = \underline{172.5k\Omega}$

$$u_o(t_2) = -\frac{1}{R_4 * C} \int_{t_1}^{t_2} U_Z dt + u_o(t_1)$$

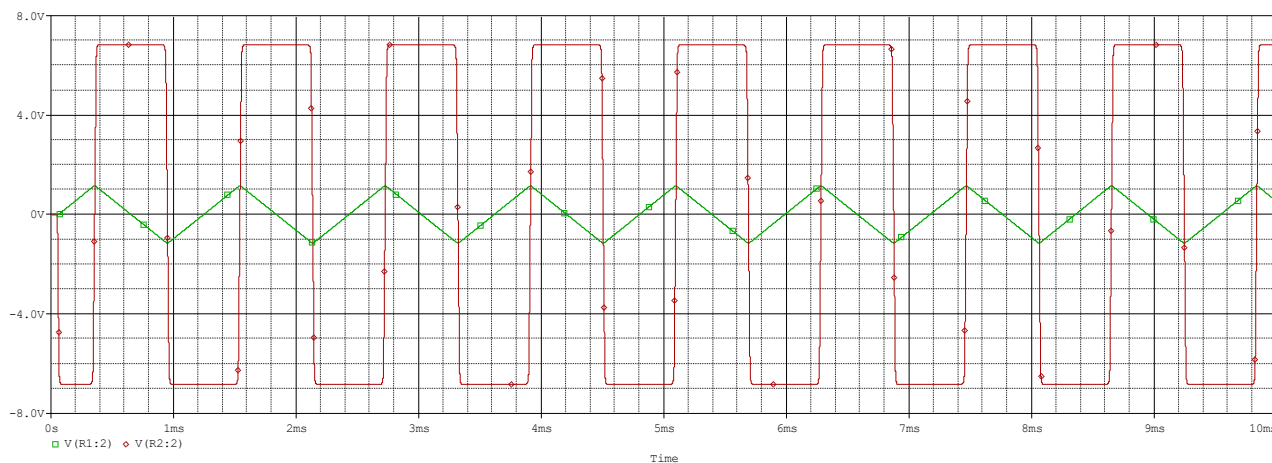
$$U_{om} = \frac{R_1}{R_2} U_Z$$

$$T = \frac{4R_1 R_4 C}{R_2}$$

故

$$R_1 = 14.5k\Omega$$

$$R_4 = 172.5k\Omega$$



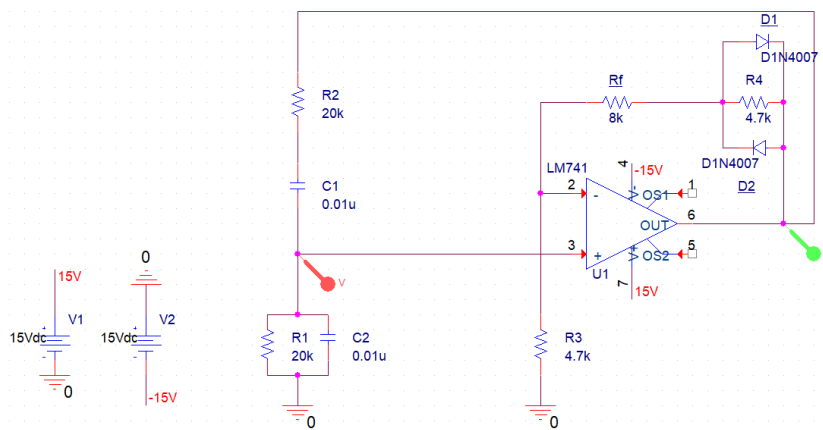
#### 4、锯齿波发生电路

① 分析图 7-6 的锯齿波发生电路的工作原理，回答下面问题：

(1) 电容  $C$  的充电回路和放电回路各是什么？

放电回路为  $-15V$  到  $R_5R_4$  再到  $C$ ，充电回路为二极管  $D$  到  $C$

#### 5、RC 桥式正弦波振荡电路。



## 一、实验目的

1. 掌握利用运算放大器设计方波发生器、矩形波发生器、三角波发生器、锯齿波发生器的方法；
2. 掌握利用运算放大器的正反馈原理设计各种波形发生电路的方法；

## 二、实验设备及元器件

	元件名称	所在库
1	直流电压源	SOURCE
2	C、R、滑动变阻器（R_var）	ANALOG
3	二极管（D1N4007）、稳压管（D1N4733）	DIODE
4	三端口电位器（Pot）（占空比可调的矩形波发生电路中的 R <sub>w</sub> ）	BREAKOUT
5	LM741	OPAMP

## 三、实验原理（重点简述实验原理，画出原理图）

在通信、自动控制和计算机技术等领域中都广泛采用各种类型的波形发生电路，常用的波形有正弦波、矩形波（方波）、三角波和锯齿波。

集成运算放大器是一种高增益的放大器，只要加入适当的反馈网络，利用正反馈原理，满足振荡的条件，就可以构成正弦波、方波、三角波和锯齿波等各种振荡电路。但由于受集成运放带宽的限制，其产生的信号频率一般都是低频范围。

### 7.4.1 方波发生器电路

方波发生器电路如图 7-1 所示，其中 DZ 为双向稳压管。

运算放大器作滞回比较用，DZ 为双向稳压管，使得输出电压的幅度被限制在  $+U_Z$  或  $-U_Z$ ； $R_1$  和  $R_2$  构成正反馈电路， $R_2$  上的反馈电压  $U_R$  是输出电压幅度的一部分，即

$$U_R = \pm \frac{R_2}{R_1 + R_2} U_Z$$

加在同相端，作为参考电压， $R_f$  和 C 构成负反馈电路， $u_c$  加在反向输入端， $u_c$  和  $U_R$  相比较后决定  $u_o$  的极性。

当电路工作稳定后，当  $u_o$  为  $+U_Z$  时， $U_R$  也为正值；这时  $u_c < U_R$ ， $u_o$  通过  $R_f$  对电容 C 充电， $u_c$  增长到等于  $U_R$  时， $u_o$  由  $+U_Z$  变为  $-U_Z$ ， $U_R$  也变为负值。电容 C 开始通过  $R_f$  放电，而后反向充电。当充电到  $u_c$  等于  $-U_R$  时， $u_o$  由  $-U_Z$  变为  $+U_Z$ ，如此周期性循环变化，在输出端得到的是方波电压，在电容两端产生的是三角波电压。方波周期为

$$T = 2R_f C \ln\left(1 + \frac{2R_2}{R_1}\right)$$

通过改变电容 C 的充电和放电时间常数，即可实现占空比可调的方波发生电路。

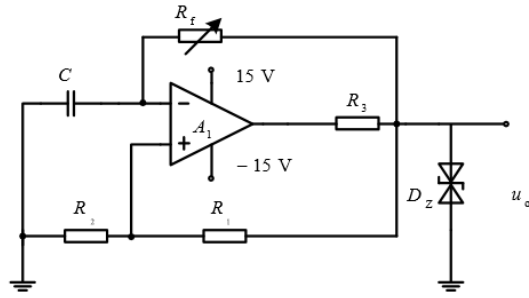


图 7-1 方波发生器电路

## 7.4.2 三角波发生器电路

三角波发生器电路如图 7-2 所示。由滞回比较器和积分器闭环组合而成，积分器 A2 的输出反馈给滞回比较器 A1，作为滞回比较器的输入。

电路工作稳定后，当  $u_{o1} = +U_Z$  时，运放 A1 同相输入端的电压为

$$u_{+1} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} U_Z + \frac{R_2}{R_1 + R_2} u_o$$

积分电容 C 充电，同时， $u_o$  按线性规律下降，同时拉动运放 A1 的同相输入端电位下降，当运放 A1 的同相输入端电位略低于反向端电位 (0V) 时， $u_{o1}$  从  $+U_Z$  变成  $-U_Z$ 。当  $u_{o1} = -U_Z$  时，A1 同相输入端的电压为

$$u_{+1} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} (-U_Z) + \frac{R_2}{R_1 + R_2} u_o$$

积分电容 C 开始放电， $u_o$  按线性规律上升，同时拉动运放 A1 的同相输入端电位上升，当运放 A1 的同相输入端略大于 0 时， $u_{o1}$  从  $-U_Z$  变成  $+U_Z$ 。如此周期性变化，A1 输出端的是矩形波电压  $u_{o1}$ ，A2 输出的是三角波电压  $u_o$ 。当输出达到正向峰值  $U_{om}$  时，此时  $u_{o1} = -U_Z$ ，A1 的同相输入端  $u_{+1} = 0V$ ，所以有

$$u_{+1} = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} U_Z + \frac{R_2}{R_1 + R_2} u_o = 0V$$

则正向峰值为  $U_{om} = \frac{R_1}{R_2} U_Z$ ，同理负向峰值  $-U_{om} = \frac{R_1}{R_2} U_Z$ 。

振荡周期

$$T = 4R_4C \frac{U_{om}}{U_Z} = \frac{4R_1R_4C}{R_2}$$

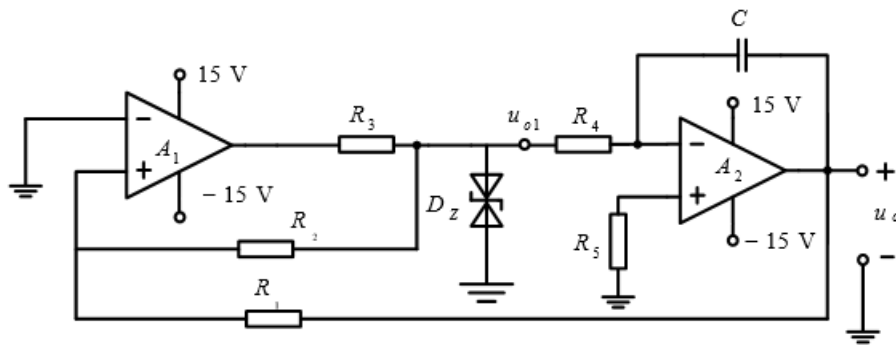


图 7-2 三角波发生器电路

## 四、实验过程

（叙述具体实验过程的步骤和方法，记录实验数据在原始数据表格，如需要引用原始数据表格，请标注出表头，如“实验数据见表 1-1”）

## 五、实验数据分析

（按指导书中实验报告的要求用图表或曲线对实验数据进行分析 and 处理，并对实验结果做出判断，如需绘制曲线请在坐标纸中进行）

### 1、方波发生器电路

输出电压参数	计算周期	计算幅值	频率	周期	幅值	占空比
$R_f=10\text{k}\Omega$	0.0022s	6.9V	435Hz	0.0023s	6.8156V	50%
$R_f=100\text{k}\Omega$	0.022s	6.9V	45.5Hz	0.022s	6.8293V	50%

电压  $u_o$  和  $u_c$  的波形（在红同一时序内）( $R_f=10\text{k}\Omega$ )

电压  $u_o$  和  $u_c$  的波形（在红同一时序内）( $R_f=100\text{k}\Omega$ )

### 2、占空比可调的矩形波发生电路(需要测试出 $u_o$ 的频率、周期、幅值、占空比)



输出波形图（电位器  $R_w$  动端 b 点与 a 点电阻为 0）

输出波形图（电位器  $R_w$  动端 b 点与 c 点电阻为 0）

表 7-3 占空比可调矩形波发生电路测试表格

幅值 $U_{om}/V$	周期 $T$	调整电位器 $R_w$ 时，周期时间 $T$ 是否变化	一个周期内， $u_o$ 大于 0 的时间 $T_1$ 的可调范围：

3、三角波发生电路

计算的  $R_1$  和  $R_4$  的电阻， $u_{o1}$  和  $u_o$  的波形图如下：

$$u_o(t_2) = -\frac{1}{R_4 * C} \int_{t_1}^{t_2} U_Z dt + u_o(t_1)$$

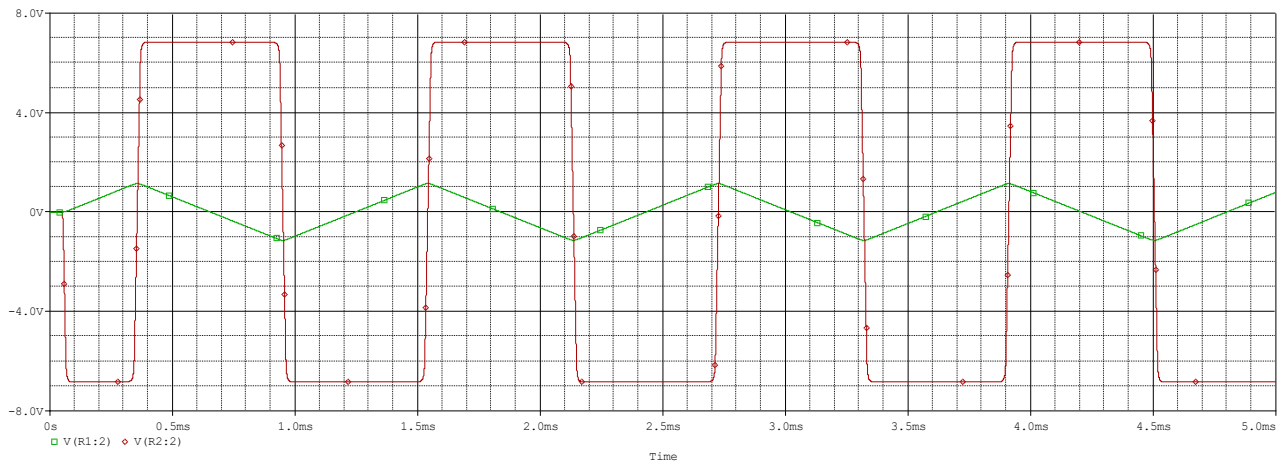
$$U_{om} = \frac{R_1}{R_2} U_Z$$

$$T = \frac{4R_1R_4C}{R_2}$$

故

$$R_1 = 14.5k\Omega$$

$$R_4 = 172.5k\Omega$$



Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	1.5720m	2.7554m	-1.1834m	X Values	1.5720m	2.1655m	-593.500u
V(R1:2)	1.0510	1.0569	-5.9000m	V(R1:2)	1.0510	-1.0485	2.0995
V(R2:2)	6.8218	6.8203	1.5000m	V(R2:2)	6.8218	-6.8218	13.644

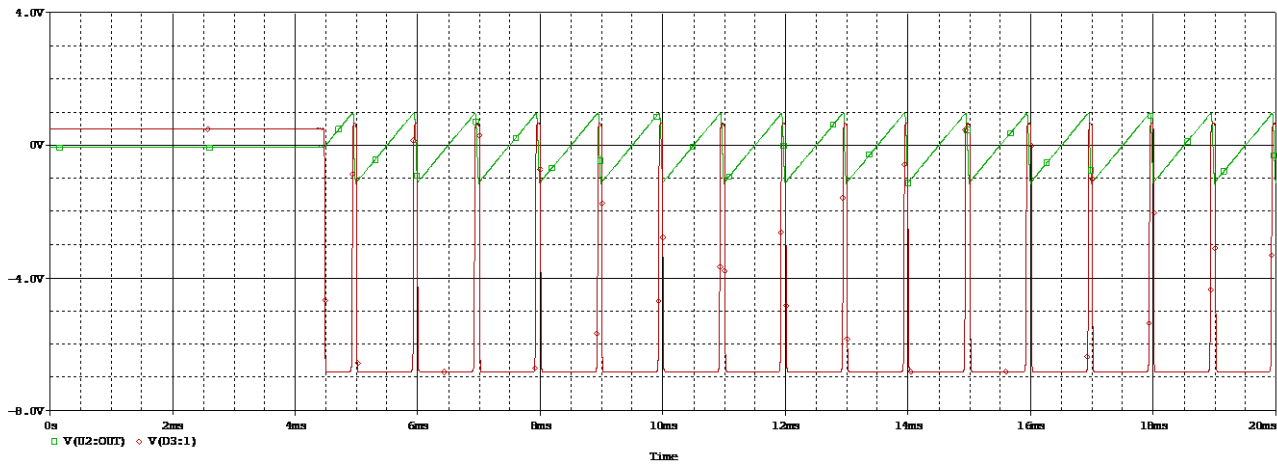
Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	1.5396m	2.7266m	-1.1870m
V(R1:2)	1.1431	1.1435	-400.000u
V(R2:2)	-691.796m	301.552m	-993.348m

表 7-4 三角波发生电路测试表格

①	运放 A <sub>1</sub> 和 A <sub>2</sub> 是否工作在线性范围内？为什么？	答：A <sub>2</sub> 引入负反馈，因此处于线性范围内；A <sub>1</sub> 引入了正反馈，因此不处于线性范围内。
②	$R_1=14.5k\Omega$ $R_4=172.5k\Omega$	
③	<p>记录同一时序下的 <math>u_{o1}</math> 和 <math>u_o</math> 波形</p>	<p><math>u_{o1}</math> 测量： 频率= <u>845Hz</u> 占空比= <u>50%</u></p> <p><math>u_o</math> 的测量： 周期= <u>1.1879ms</u> 幅值= <u>1.1433V</u></p>

4、锯齿波发生电路

$u_{o1}$  和  $u_o$  电压波形图如下：



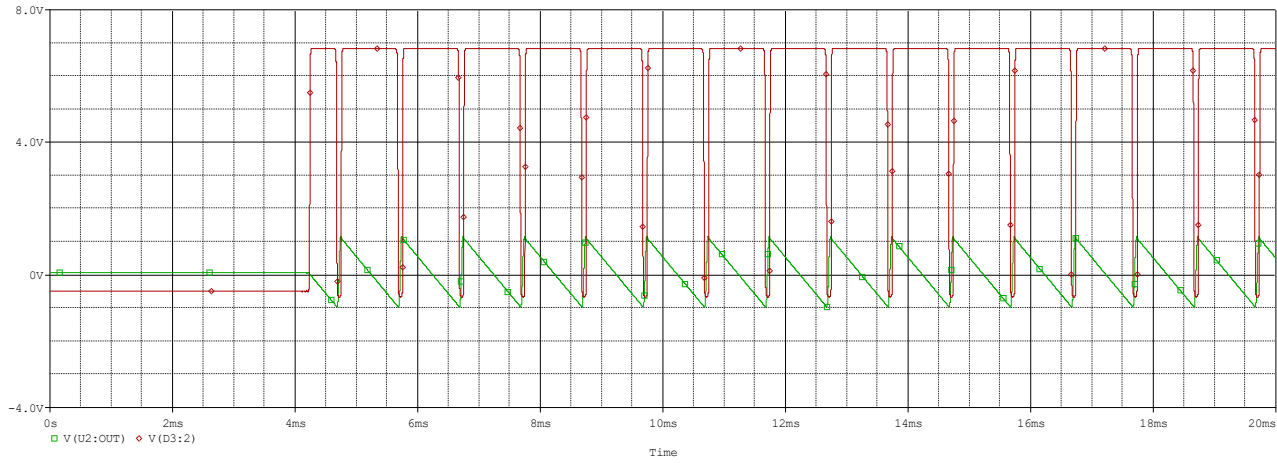
Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	10.935m	11.943m	-1.0080m	X Values	10.935m	12.005m	-1.0700m
V(U2:OUT)	966.741m	962.575m	4.1660m	V(U2:OUT)	966.741m	-1.1087	2.0754
V(D3:1)	-842.572m	516.241m	-1.3588	V(D3:1)	-842.572m	-6.2030	5.3604

Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	10.043m	10.907m	-864.000u	X Values	10.043m	11.036m	-993.000u
V(U2:OUT)	-1.0216	903.435m	-1.9250	V(U2:OUT)	-1.0216	-1.0384	16.800m
V(D3:1)	-6.8230	-6.8030	-20.000m	V(D3:1)	-6.8230	-6.8230	0.000

经过调整，

$R_1 = 12.5k\Omega \quad R_4 = 65.3k\Omega$

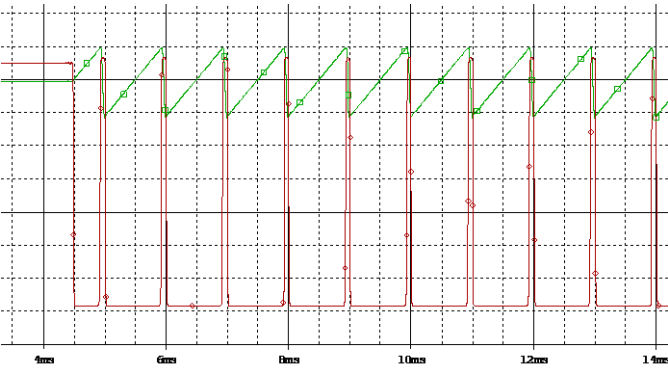
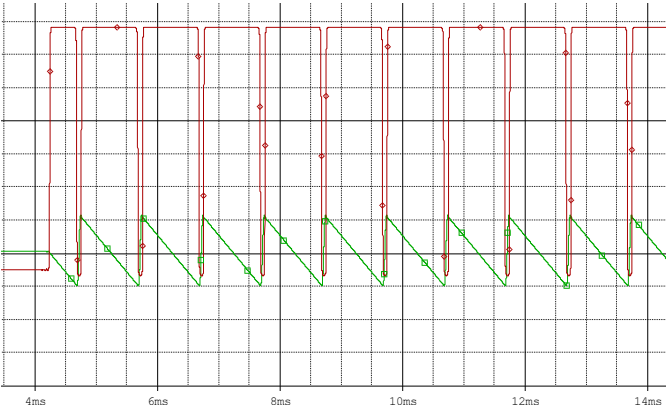
$u_{o1}$  和  $u_o$  电压波形图（电源更改为+15V，并将二极管 D 反接后的）如下：



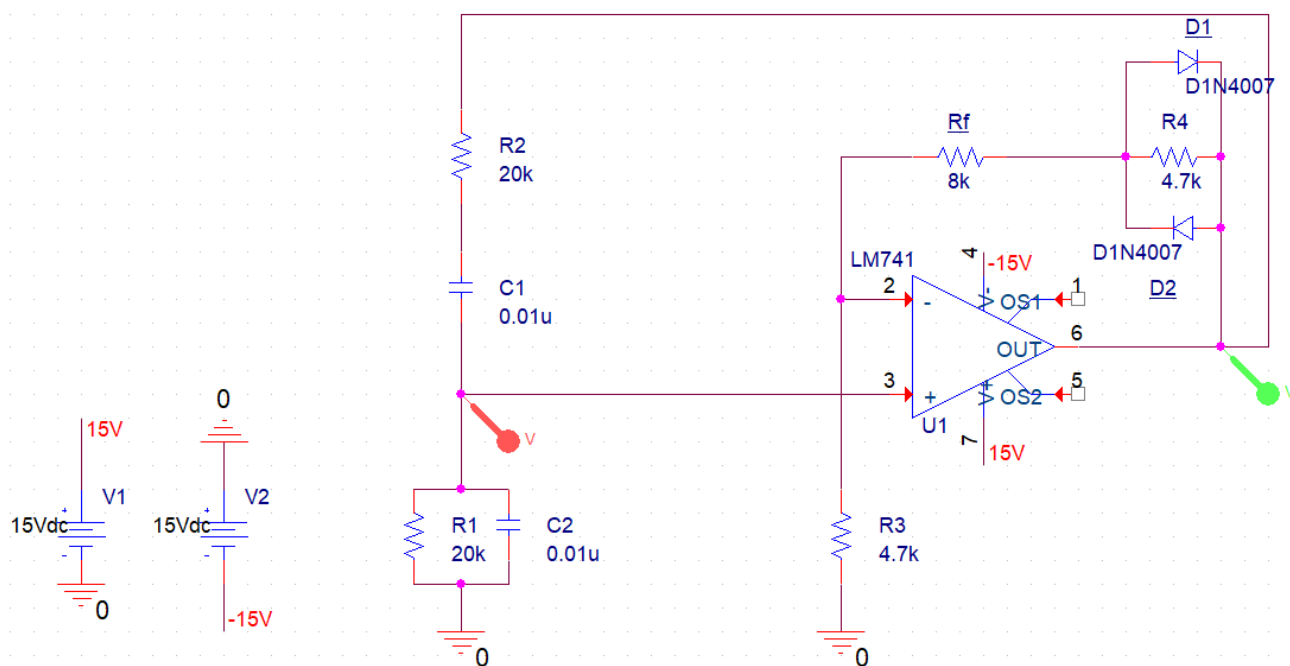
Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	9.770m	8.7771m	992.900u	X Values	9.640m	8.7771m	862.900u
V(U2:OUT)	1.0498	1.0367	13.100m	V(U2:OUT)	-886.939m	1.0367	-1.9236
V(D3:2)	6.8173	6.8230	-5.7000m	V(D3:2)	6.8180	6.8230	-5.0000m

Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	6.7482m	7.6835m	-935.300u	X Values	6.7482m	7.7410m	-992.800u
V(U2:OUT)	1.1260	-970.286m	2.0963	V(U2:OUT)	1.1260	1.1588	-32.800m
V(D3:2)	-506.156m	-470.014m	-36.142m	V(D3:2)	-506.156m	-598.045m	91.889m

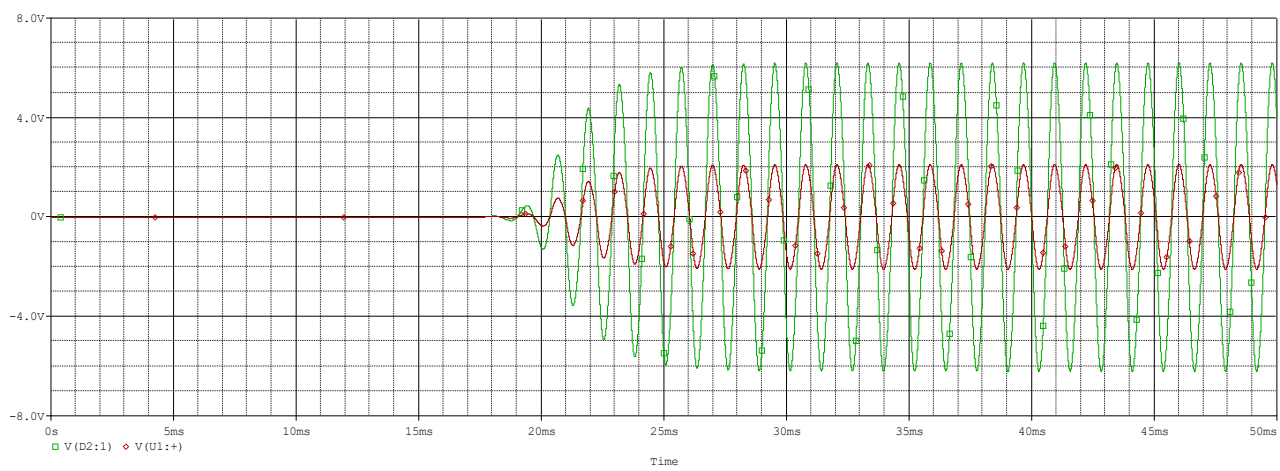
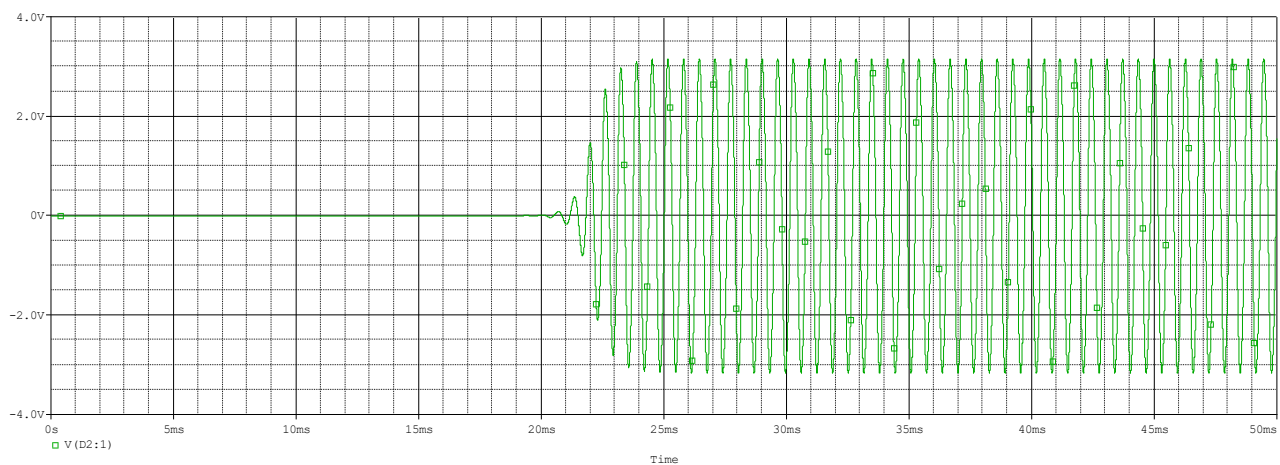
表 7-5 锯齿波发生电路测试表格

①	分析图 6-6 的锯齿波发生电路的工作原理，电容 C 的充电回路和放电回路各是什么？	答：放电回路为-15V 到 R5R4 再到 C，充电回路为二极管 D 到 C
②	记录同一时序下的 $u_{o1}$ 和 $u_o$ 波形 	$u_{o1}$ 测量： 频率= 992Hz 占空比= 13.0%  $u_o$ 的测量： 周期= 993us 幅值= 1.037V
③	将电阻 $R_5$ 所接的电源更改为+15V，并将二极管 D 反接 记录同一时序下的 $u_{o1}$ 和 $u_o$ 波形 	$u_{o1}$ 测量： 频率= 1007Hz 占空比= 86.01%  $u_o$ 的测量： 周期= 992.8us 幅值= 1.048V

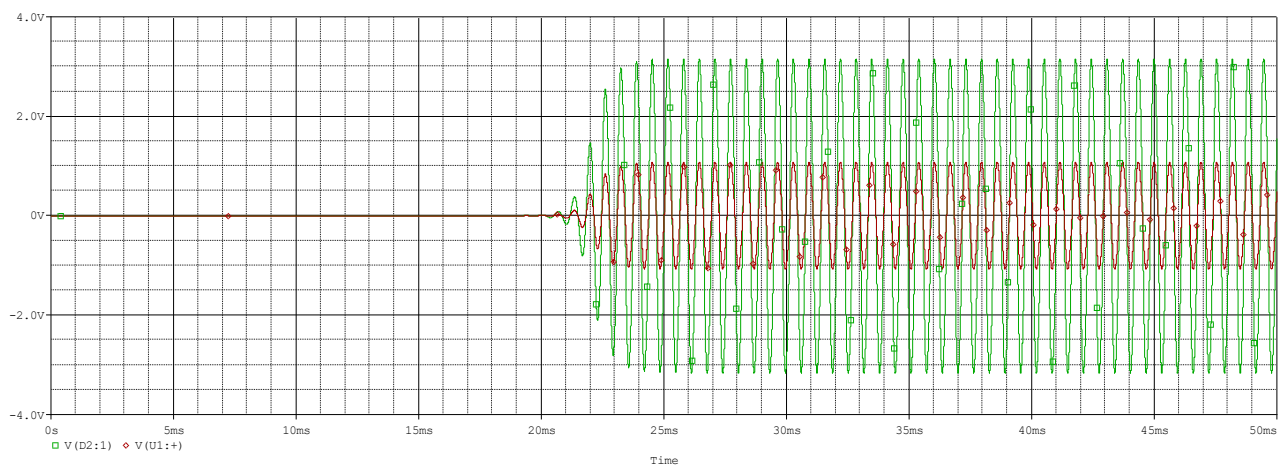
## 5、RC 桥式正弦波震荡电路。

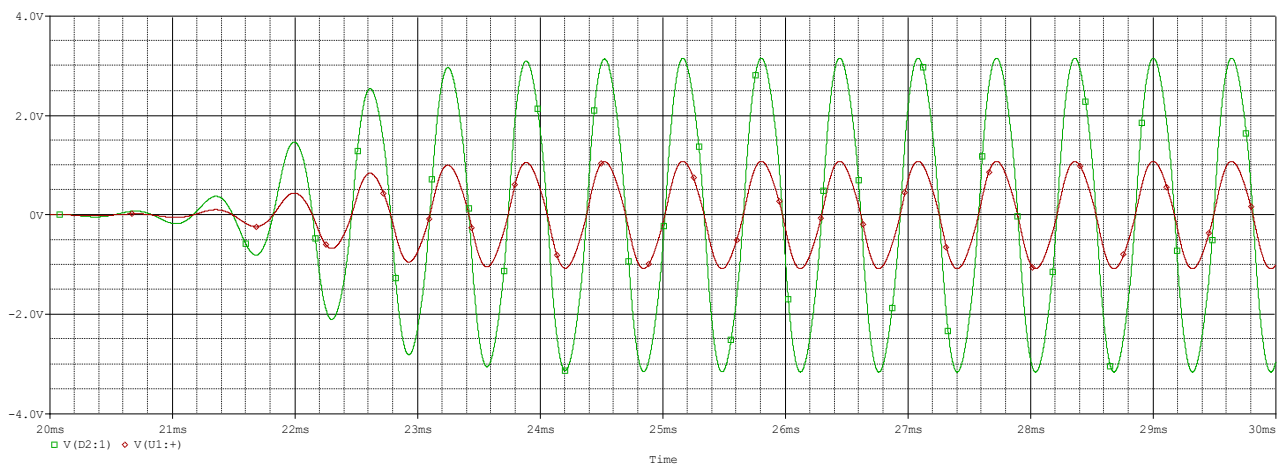


起振现象的波形图如下：



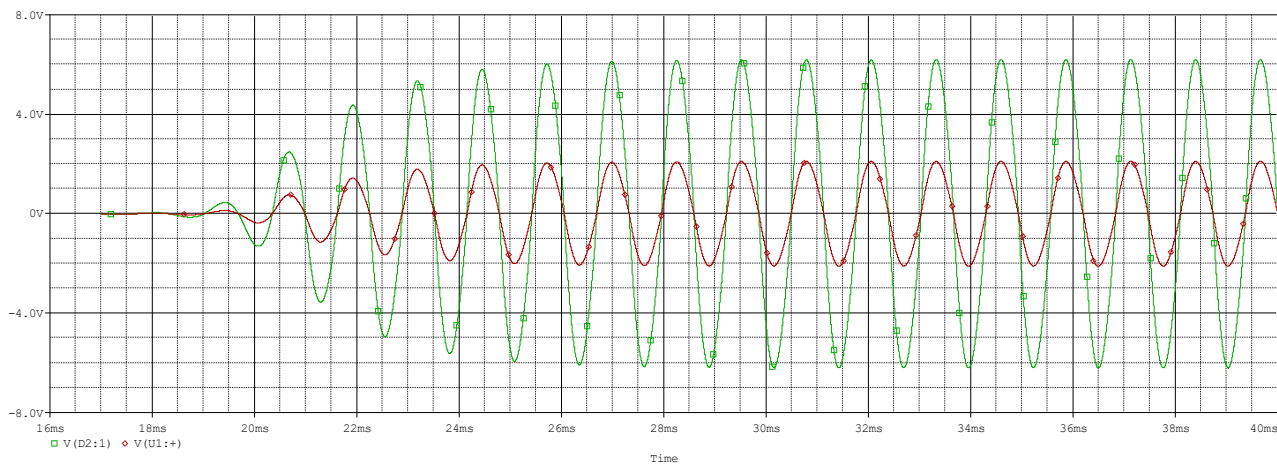
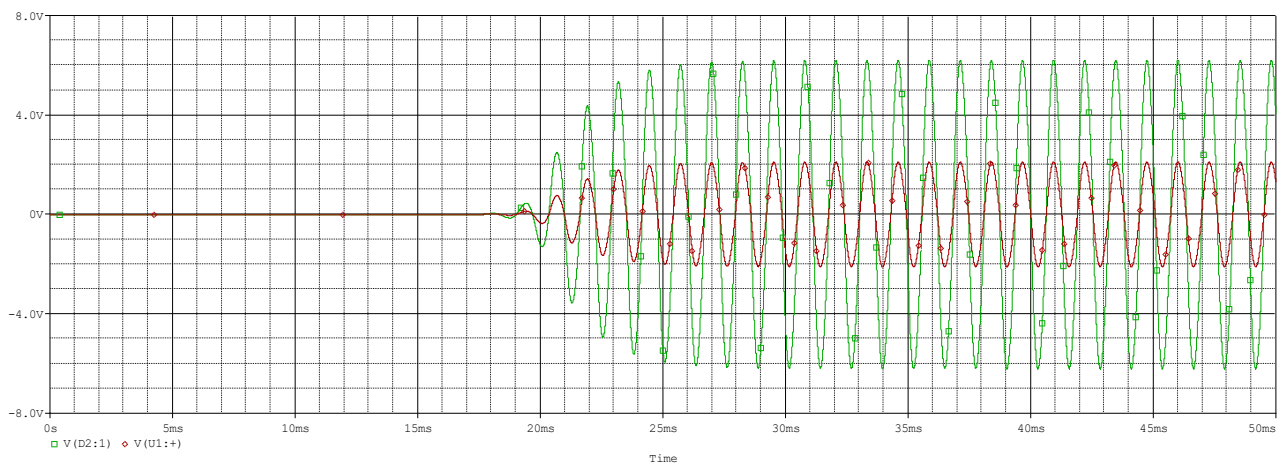
$u_o$  和  $u_f$  端波形图如下 ( $R=10k\Omega$ ):



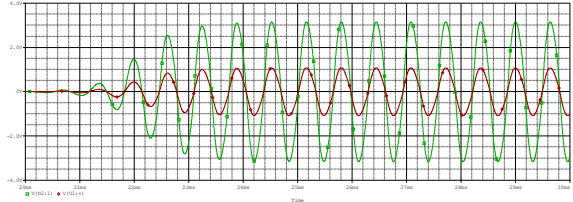
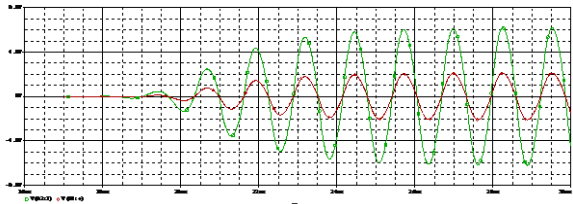


Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	30.911m	30.600m	311.000u	X Values	29.633m	29.965m	-332.000u
V(D2:1)	3.1491	-3.1626	6.3117	V(D2:1)	3.1511	-3.1634	6.3145
V(U1:+)	1.0773	-1.0813	2.1586	V(U1:+)	1.0780	-1.0851	2.1631

$u_o$  和  $u_f$  端波形图如下 ( $R=20k\Omega$ ):



Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2	Trace Name	Y1	Y2	Y1 - Y2
X Values	32.052m	32.690m	-638.000u	X Values	29.508m	28.884m	624.000u
V(D2:1)	6.1964	-6.2063	12.403	V(D2:1)	6.1907	-6.1839	12.375
V(U1:+)	2.1017	-2.1057	4.2074	V(U1:+)	2.0936	-2.0976	4.1912

	$U_{opp}$	$U_{fpp}$	$ F $	$f_o$	$u_o$ 和 $u_f$ 的波形
$R=10\text{ k}\Omega$	6.3117V	2.1631V	0.343	1556.7Hz	记录同一时序下的 $u_{o1}$ 和 $u_f$ 波形 
$R=20\text{ k}\Omega$	12.403V	4.2074V	0.339	788.0Hz	记录同一时序下的 $u_{o1}$ 和 $u_o$ 波形 

结合上面的实验结果，根据理论知识，分析 RC 不同取值对振荡频率  $f_o$  的影响。

对于 RC 串并联选频网络：

$$\dot{F} = \frac{\dot{U}_f}{\dot{U}_o} = \frac{R // \frac{1}{j\omega C}}{R + \frac{1}{j\omega C} + R // \frac{1}{j\omega C}} = \frac{1}{3 + j(\omega RC - \frac{1}{\omega RC})}$$

因此当  $f_o = \frac{1}{2\pi RC}$  时，

$$\dot{F} = \frac{1}{3 + j(\frac{f}{f_o} - \frac{f_o}{f})}$$

当  $R=10\text{ k}\Omega$

$$f_o = \frac{1}{2\pi RC} \approx 1591.5\text{Hz}$$

当  $R=20\text{ k}\Omega$

$$f_o = \frac{1}{2\pi RC} \approx 795.8\text{Hz}$$

故可知，理论计算值和实测值相近，几乎一致。

## 6、设计性实验

使用实验室现有的元器件 LM741 等，设计一个波形发生电路，实现以下功能：

- 1) 独立产生幅值为  $\pm 6.2\text{V}$ ，占空比为 50% 的方波电压，频率设计在  $700\text{Hz} \sim 1\text{kHz}$  之间。
- 2) 然后，将此方波电压转换为一个三角波，幅值为  $\pm 2\text{V}$  左右

要求：

- ① 画出设计的电路图，说明工作原理；

② 写出电路参数的计算过程；

③ 搭建出电路，测试方波电压波形和三角波电压波形相关数据，并在同一时序下保存波形图。

## 六、问题思考

（回答指导书中的思考题）

1. 方波发生器电路中  $C$  的数值增大时，频率  $f$  和占空比  $d$  是否变化？改变  $R_2$  是否引起  $f$  和  $d$  的变化？为什么？
2. 分析比较三角波发生器和锯齿波发生器的共同特点和区别；
3. 锯齿波发生器充放电回路的时间常数是否相同，写出分析过程；并试图计算  $R1$  和  $R4$ ，分析与参考值之间的差异；



4. 若仿真时稳压管选择了 3.3V 的稳压管，实验结果有什么不同？（选择一种类型电路说明）

## 七、实验体会与建议