# 華中科技大學

# 电子线路实验报告

# 信号产生和变换电路

院系		电子信息与通信学院	
专业班级		信卓 2201 班	
姓	名 _	<b>董浩</b>	
学	号_	U202213781	
指导教师		陈林	

2023年12月7日

# 目 录

1	实验名称	. 1
2	实验目的	. 1
3	实验元器件	. 1
4	实验任务	. 1
5	实验原理	. 2
5.1	信号发生电路	. 2
5.2	信号分离电路	. 3
5.3	信号合成电路	. 4
6	实验过程	. 5
7	实验分析	. 5
8	实验总结	. 5

#### 1 实验名称

信号的产生、分解与合成

### 2 实验目的

设计一个信号产生、分解与合成电路,能够产生所需频率的方波,和三角波,并对所产生的方波进行滤波分解,产生多个不同频率的正弦信号,再将这些信号再合成为近似方波信号

#### 3 实验元器件

名称	型号(参数)	数量
运算放大器	NE5532	3
	5.1ΚΩ	1
	10ΚΩ	3
电阻	20ΚΩ	1
	47ΚΩ	1
	100ΚΩ	1
电容	0.1μF	1
七分	0.01μF	1

#### 4 实验任务

- 1. 设计信号产生电路: 能够产生频率为 5KHz 峰峰值为 10V 的方波,再由方波 生成对应频率,峰峰值为 6V 的三角波。
- 2. 设计信号分解、合成电路:对所产生的方波进行滤波分解,产生该方波的一次、三次谐波正弦信号,再将这些信号再合成为近似方波信号。

#### 5 实验原理

#### 5.1 信号发生电路

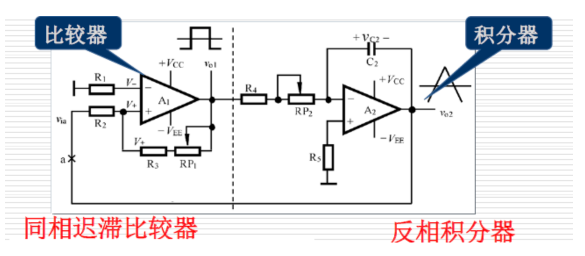


图 5-1 信号发生

对于同向迟滞比较器,有:

$$V_{+} = \frac{R_2}{R_2 + R_3 + RP_1} V_{o_1} + \frac{R_3 + RP_1}{R_2 + R_3 + RP_1} V_{ia}$$
(5-1)

其中:

$$V_{ia} = \frac{R_2}{R_2 + R_3 + RP_1} V_{o1} \tag{5-2}$$

故有:

$$V_{T-} = \frac{-R_2}{R_3 + RP_1} V_{CC}, V_{T+} = \frac{R_2}{R_3 + RP_1} V_{CC}$$
 (5-3)

即得到方波。

对于反向积分器,有:

$$v_{o2} = -\frac{1}{C_2} \int_{t_0}^{t_1} \frac{v_{o_1}}{R_4 + RP_2} dt - v_{c2}(t_0) = \pm \frac{v_{CC}}{(R_4 + RP_2)C_2} + v_{o2}(t_0)$$
 (5-4)

输出  $v_{o1}$  为高电平  $(+v_{CC})$ ,比较器门限电压为  $V_{T-}$ 。这时积分器开始反向积分,三角波 vo2 线性下降。当 vo2 下降到  $V_{T-}$  时,比较器翻转,输出  $v_{o1}$  由高电平跳到低电平,门限电压为  $V_{T+}$  这时积分器又开始正向积分, $v_{o2}$  线性增加。如此反复,就可自动产生方波-三角波。

#### 5.2 信号分离电路

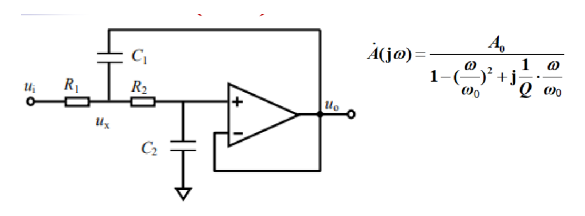


图 5-2 二阶低通滤波器

特征角频率

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}$$

$$Q = \frac{\sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}{C_2 (R_1 + R_2)}$$

设计二阶巴特沃斯低通滤波器如图 5-3所示,特征频率 5KHz:

#### 2nd Order Low Pass Butterworth

Pass Band Frequency = 5.000 KHz

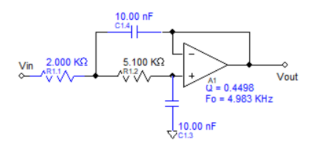


图 5-3 二阶低通设计

设计二阶巴特沃斯带通滤波器如图 5-4所示,特征频率 15KHz,带宽 2.5KHz:

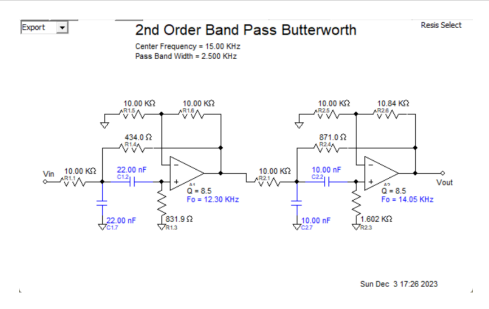


图 5-4 二阶带通设计

#### 5.3 信号合成电路

先使用移相器获得相位相同的波形,再使用加法器电路合成两波形,如图 5-5所示:

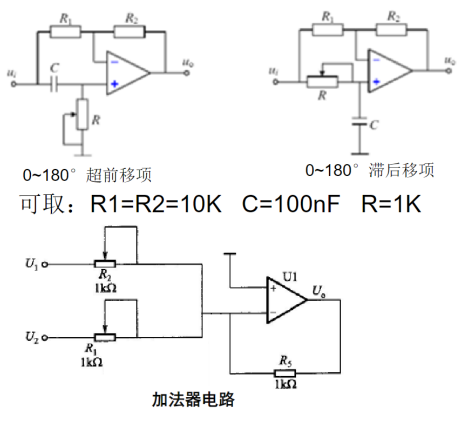


图 5-5 移项与合成电路

- 6 实验过程
- 7 实验分析

$$V' = 22.60VV = 24VR = \frac{22.6V}{24.3V - 22.6V} \times 100K = 1329.41176470588K$$

# 8 实验总结