# 模电实验报告 7: 积分与微分电路实验

xy 学号 匡亚明学院

2019年2月29日

## 1 实验目的

1. 学习使用运放组成积分与微分电路。

## 2 实验仪器

示波器、信号发生器、交流毫伏表、数字万用表。

## 3 预习内容

- 1. 阅读 OP07 的"数据手册", 了解 OP07 的性能。
- 2. 复习关于积分与微分电路的理论知识。
- 3. 阅读本次实验的教材。

## 4 实验内容

### 4.1 积分电路

积分电路如图 (1) 所示。 在理想条件下,

$$\frac{v_I(t)}{R_1} = -C \frac{\mathrm{d}v_O(t)}{\mathrm{d}t} \tag{1}$$

当 C 两端的初始电压为零时,则

$$v_O(t) = -\frac{1}{R_1 C} \int_0^t v_I(t) dt$$
 (2)

因此得名积分电路。

#### 4.1.1 测量积分电路幅频特性曲线

取  $C=0.1\mu F$ ,测量积分电路的幅频特性曲线。观察输入输出的波形。测量得到的幅频特性数据填入表 (1)。

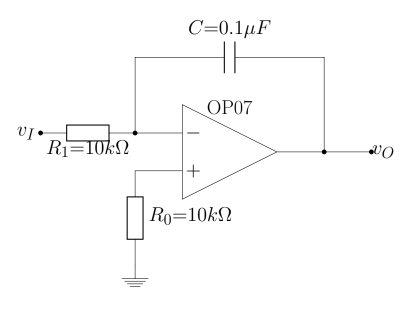


图 1: 积分电路

### 4.1.2 改进的积分电路的方波波形

使用如图 (1) 所示的电路进行实验,通常会观察到输出的直流漂移,解决办法是在电容 C 两端并联一个电阻  $R_2$ ,改进的积分电路如图 (2):

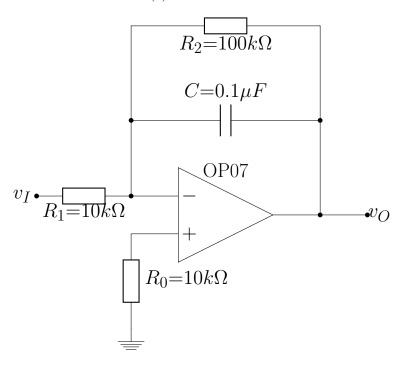


图 2: 直流闭环的积分电路一阶低通滤波器

取输入信号的峰峰值为 1V, 频率分别为 20Hz, 1kHz, 2kHz, 记录所得的输入输出波形图。

### 4.2 微分电路

#### 4.2.1 测量微分电路的幅频特性曲线

按图 (3) 连接电路,测量幅频特性数据填入表 (2)。

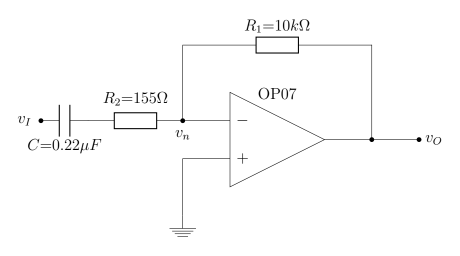


图 3: 微分电路优化设计

#### 4.2.2 改进的微分电路的方波波形

取输入信号峰峰值为 0.2V, 频率分别为 10Hz, 100Hz, 1kHz, 观察输入输出波形。

### 4.3 积分-微分电路

接图 (4) 连接电路,改变输入信号频率从 10Hz 到 10kHz,记录积分-微分电路的幅频特性数据,填表。

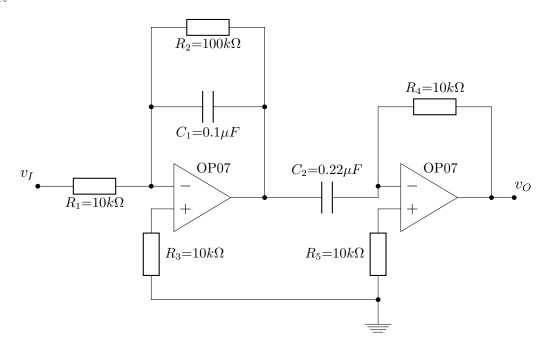


图 4: 积分-微分电路

图 (4) 中的电阻  $R_2$  的作用为防止直流漂移,电容  $C_2$  旁缺少的  $155\Omega$  电阻会使得幅频特性曲线中出现一个突变的峰。

## 5 实验数据

### 5.1 积分电路

取输入信号为  $v_{ipp}$ =1.03V 的正弦波。

### 5.1.1 积分电路幅频特性

积分电路的幅频特性数据如表 (1):

表 1: 积分电路幅频响应

| $f_i/{ m Hz}$                   | 10   | 20   | 30  | 40   | 50   | 60    | 70    | 80   |
|---------------------------------|------|------|-----|------|------|-------|-------|------|
| $v_{opp}/{ m V}$                | 13.8 | 6.9  | 4.6 | 3.5  | 2.8  | 2.3   | 2.0   | 1.7  |
| $v_o(幅值 = \frac{v_{opp}}{2})/V$ | 6.9  | 3.45 | 2.3 | 1.75 | 1.4  | 1.15  | 1.0   | 0.85 |
| $f_i/{ m Hz}$                   | 90   | 100  | 150 | 200  | 300  | 500   | 1000  | 5000 |
| $v_{opp})/V$                    | 1.6  | 1.4  | 1.0 | 0.7  | 0.5  | 0.29  | 0.15  | 0.1  |
| $v_o(幅值 = \frac{v_{opp}}{2})/V$ | 0.8  | 0.7  | 0.5 | 0.35 | 0.25 | 0.145 | 0.075 | 0.05 |

根据表 (1) 画出幅频特性曲线,如图 (5):

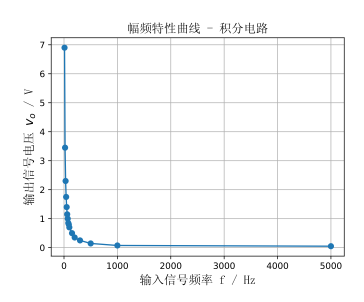


图 5: 积分电路的幅频特性曲线

#### 5.1.2 方波输入波形图

取输入信号为方波时,输入输出波形如图 (6)、(7)、(8):

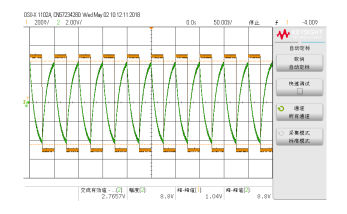


图 6: 改进的积分电路,方波输入,20Hz

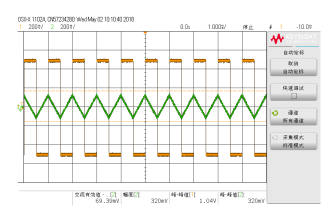


图 7: 改进的积分电路,方波输入,1kHz

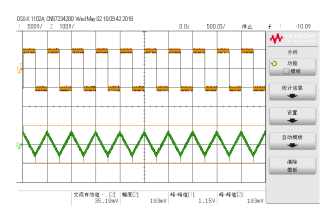


图 8: 改进的积分电路, 方波输入, 2kHz

### 5.2 微分电路

图 (3) 中的电阻为  $R_2=155.328\Omega$ 。

#### 5.2.1 微分电路幅频特性

微分电路的幅频特性数据如表 (2): 根据表 (1) 画出幅频特性曲线,如图 (5):

表 2: 微分电路幅频响应

| $f_i/{ m Hz}$              | 5      | 6      | 7     | 8      | 9      | 10     | 20     | 30    | 40     |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|
| $v_o(V_{PP})/\mathrm{V}$   | 0.037  | 0.044  | 0.050 | 0.058  | 0.065  | 0.071  | 0.143  | 0.212 | 0.283  |
| $v_o(=\frac{V_{PP}}{2})/V$ | 0.0185 | 0.022  | 0.025 | 0.029  | 0.0345 | 0.0355 | 0.0725 | 0.106 | 0.1425 |
| $f_i/{ m Hz}$              | 50     | 60     | 70    | 71     | 80     | 90     | 100    | 143   | 150    |
| $v_o(V_{PP})/\mathrm{V}$   | 0.354  | 0.423  | 0.492 | 0.501  | 0.562  | 0.630  | 0.700  | 1.00  | 1.05   |
| $v_o(=\frac{V_{PP}}{2})/V$ | 0.177  | 0.2115 | 0.246 | 0.2505 | 0.281  | 0.315  | 0.35   | 0.5   | 0.5025 |
| $f_i/{ m Hz}$              | 200    | 300    | 500   | 1000   | 1520   | 2000   | 3000   | 4000  | 5000   |
| $v_o(V_{PP})/\mathrm{V}$   | 1.4    | 2.1    | 3.47  | 6.8    | 10.0   | 12.7   | 17.6   | 21.8  | 21.3   |
| $v_o(=\frac{V_{PP}}{2})/V$ | 0.7    | 1.05   | 1.735 | 3.4    | 5.0    | 6.35   | 8.8    | 10.9  | 10.65  |

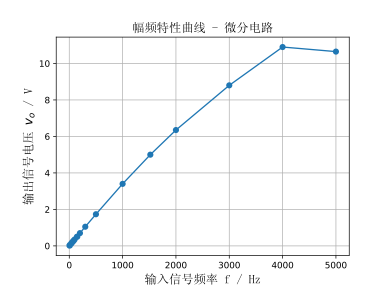


图 9: 微分电路的幅频特性曲线

### 5.2.2 方波输入波形图

取输入信号为方波时,输入输出波形如图 (10)、(11)、(12):

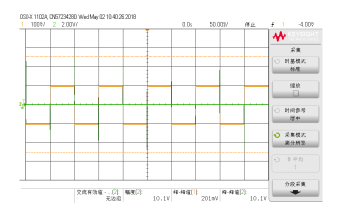


图 10: 改进的微分电路,方波输入,10Hz

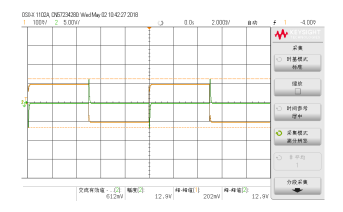


图 11: 改进的微分电路,方波输入,100Hz

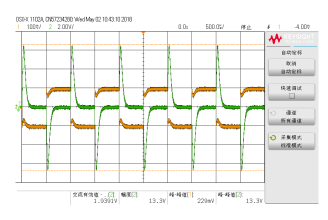


图 12: 改进的微分电路,方波输入,1kHz

### 5.3 积分-微分电路

积分微分电路的幅频特性数据如表 (3):

表 3: 积分-微分电路幅频响应

| 1C 0: 1/1/1 1/C/1 1/E/1/11/E/ |      |      |      |      |      |       |       |       |       |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| $f_i/\mathrm{kHz}$            | 0.01 | 0.02 | 0.05 | 0.1  | 0.2  | 0.5   | 1     | 2     | 3     |
| $v_{opp}/\mathrm{mV}$         | 5.6  | 5.8  | 9.1  | 10.1 | 10.2 | 10.8  | 11.8  | 13.6  | 15.25 |
| $f_i/\mathrm{kHz}$            | 4    | 4.5  | 5    | 5.5  | 6    | 6.2   | 6.4   | 6.6   | 6.8   |
| $v_{opp}/\mathrm{mV}$         | 17.8 | 23.5 | 28   | 38   | 56   | 68    | 86    | 122.5 | 202.5 |
| $f_i/\mathrm{kHz}$            | 6.9  | 7    | 7.1  | 7.2  | 7.3  | 7.4   | 7.6   | 7.8   | 8     |
| $v_{opp}/\mathrm{mV}$         | 295  | 500  | 790  | 470  | 285  | 205   | 130   | 96    | 76    |
| $f_i/\mathrm{kHz}$            | 8.2  | 8.5  | 9    | 9.5  | 10   | 15    | 20    | 50    |       |
| $v_{opp}/\mathrm{mV}$         | 65   | 53   | 41   | 35.5 | 30   | 17.25 | 15.25 | 11.8  |       |

将其画图可得图 (13):

根据图 (13) 可明显观察到所谓"小刺",即幅频特性曲线中一个突起的峰。

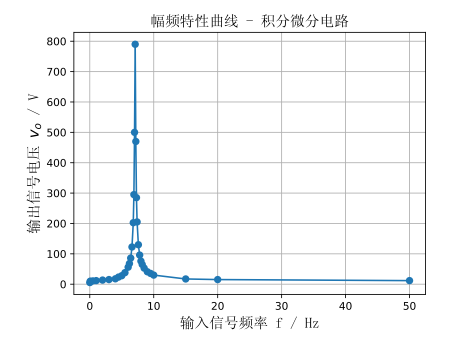


图 13: 积分微分电路幅频特性曲线

## 6 实验讨论与误差分析

## 7 思考题

- 7.1 在图 (1) 中,若出现了较大的直流漂移,在电容两端并联一个  $100k\Omega$  的电阻可基本抑制直流漂移,试述其原因。
- 7.2 图 (4) 中,若改选  $R_1$ =10 $\Omega$ , $C_1$ =100 $\mu$ F, $R_1$  与  $C_1$  乘积不变,这样是否可以? 为什么?
- 7.3 若加了  $155\Omega$  电阻的图 (4) 中的运放为理想运放, 试用 EWB 仿真有无  $R_2$  时的幅频特性曲线。试述产生差别的原因。

## 参考文献

[1] 康华光. 电子技术基础 (模拟部分). 高等教育出版社, 2006.