# ĐẠI HỌC QUỐC GIA THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA KHOA CƠ KHÍ BỘ MÔN CƠ ĐIỆN TỬ



# TRANG BỊ ĐIỆN - ĐIỆN TỬ TRONG MÁY CÔNG NGHIỆP

# EXERCISE 1

GVHD: TS. LÊ ĐỨC HẠNH

### DANH SÁCH THÀNH VIÊN:

STT	Họ và tên	MSSV
1	Võ Hữu Dư	2210604
2	Dương Quang Duy	2210497
3	Trần Quang Đạo	2210647



## Mục lục

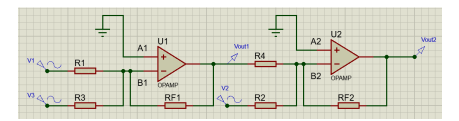
1	Thiết kế mạch khuếch đại dùng opamp tạo sóng ngõ ra và kiểm tra lại bằng proteus	2		
	1.1 Câu a. $\mathbf{v_o} = \mathbf{0.5 \cdot v_1} - \mathbf{3 \cdot v_2} + \mathbf{4 \cdot v_3}$	2 2		
		3		
	1.1.2 Kiểm tra lại bằng proteus	4		
	1.2.1 Tính toán mạch khuếch đại dùng opamp	4		
	1.2.2 Kiểm tra lại bằng proteus	5		
2	Tìm mối quan hệ input và output, kiểm tra lại bằng proteus sử dụng			
	LM47 và các giá trị R và C tự cho	6		
	2.1 Hình thứ nhất	6		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6		
	2.1.2 Kiểm tra lại bằng proteus	7		
	2.2 Hình thứ hai	8		
	2.2.1 Tìm mối quan hệ input và output	8		
	2.3 Kiểm tra lại bằng proteus	8		
3	Thiết kế mạch schmitt-trigger với $V_{low-threshold} = 1V$ , $V_{high-threshold} = 4V$ , $V_{ref} = 5V$ , $V_{out} = 5V$ , và kiểm tra lại bằng proteus			
	·	11		
		$\frac{11}{12}$		
	out out	$\frac{1}{12}$		
	. 50	13		
		14		
4	Tính giá trị vout của tải $R_L$ với transistor C2222A. Mô phỏng lại bằng			
	proteus.	15		
	4.1 Hình thứ nhất	15		
	4.1.1 Tính giá trị $V_{out}$ của tải $R_L$	15		
	4.1.2 Mô phỏng bằng proteus	15		
	4.2 Hình thứ hai	16		
	$4.2.1$ Tính giá trị $V_{out}$	16		
	4.3 Mô phỏng bằng proteus	17		
5	Tính giá trị điện áp tại $V_{C2}$ và điện trở 200hm tự chọn transistor và			
	1 0/	18		
		18		
	02	18		
	O I	19		
		20		
		20		
	5.2.2 Kiểm tra bằng proteus	21		



# 1 Thiết kế mạch khuếch đại dùng opamp tạo sóng ngõ ra và kiểm tra lại bằng proteus

### $1.1 \quad C \\ \\ \hat{a} \\ u \\ \\ a. \\ v_o = 0.5 \cdot v_1 - 3 \cdot v_2 + 4 \cdot v_3 \\ \\ \\$

#### 1.1.1 Tính toán mạch khuếch đại dùng opamp



Hình 1: Mạch khuếch đại dùng opamp

### Giả sử KĐTT là lý tưởng

$$\Rightarrow \begin{cases} I^+ = I^- = 0 \\ V_{A1} = V_{B1} = V_{A2} = V_{B2} = 0 \end{cases}$$

Dòng điện đầu ra Opamp thứ nhất là:

$$V_{out1} = -\frac{R_{F1}}{R_1} \cdot V_1 - \frac{R_{F1}}{R_3} \cdot V_3 \tag{1}$$

Dòng điện đầu ra Opamp thứ hai là:

$$V_{out2} = -\frac{R_{F2}}{R_4} \cdot V_{out1} - \frac{R_{F2}}{R_2} \cdot V_2 \tag{2}$$

Thế (1) vào (2) ta được:

$$\begin{split} V_{out2} &= -\frac{R_{F2}}{R_4} \cdot \left( -\frac{R_{F1}}{R_1} \cdot V_1 - \frac{R_{F1}}{R_3} \cdot V_3 \right) - \frac{R_{F2}}{R_2} \cdot V_2 \\ &= \frac{R_{F1} \cdot R_{F2}}{R_1 \cdot R_4} \cdot V_1 + \frac{R_{F1} \cdot R_{F2}}{R_3 \cdot R_4} \cdot V_3 - \frac{R_{F2}}{R_2} \cdot V_2 \end{split}$$

Theo đề bài ta có:  $V_{out2} = 0.5 \cdot V_1 - 3 \cdot V_2 + 4 \cdot V_3$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{R_{F1} \cdot R_{F2}}{R_1 \cdot R_4} = 0.5\\ \frac{R_{F1} \cdot R_{F2}}{R_3 \cdot R_4} = 4\\ \frac{R_{F2}}{R_2} = 3 \end{cases}$$

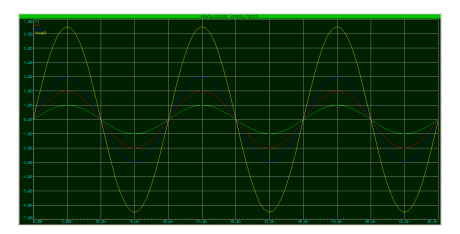
Chọn  $R_2 = 50k\Omega \Rightarrow R_{F2} = 150k\Omega$ .

Chọn  $R_1 = 200k\Omega$ ,  $R_4 = 150k\Omega \Rightarrow R_{F1} = 100k\Omega \Rightarrow R_3 = 25k\Omega$ .



### 1.1.2 Kiểm tra lại bằng proteus

- Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như hình 8
- Sử dụng các linh kiện: Opamp, Resistor, Voltage Source Sine, Ground
- Gán các giá trị điện trở như giá trị tính được ở trên.
- $\bullet$  Cho các giá trị điện áp đầu vào  $V_1=1V,\,V_2=2V,\,V_3=3V.$
- Kết quả mô phỏng được như hình 2



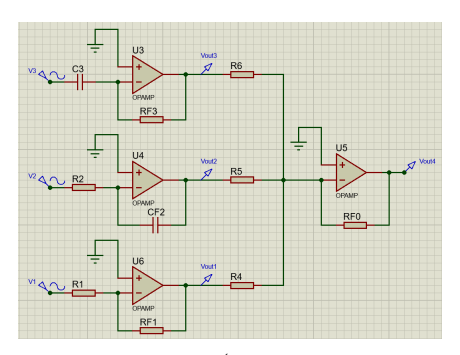
Hình 2: Kết quả mô phỏng proteus bài 1 hình thứ nhất

• Ta thấy giá trị điện áp đầu ra  $V_{out} = 0.5V_1 - 3V_2 + 4V_3 = 0.5 \cdot 1 - 3 \cdot 2 + 4 \cdot 3 = 6.5V$  giống với đồ thị analog  $\Rightarrow$  Kết quả mô phỏng proteus giống với giá trị tính toán.



# 1.2 Câu b. $\mathbf{v_o} = \mathbf{0.5} \cdot \mathbf{v_1}(\mathbf{t}) + 3 \int \mathbf{v_2}(\mathbf{t}) d\mathbf{t} + 4 rac{d\mathbf{v_3}(\mathbf{t})}{d\mathbf{t}}$

### 1.2.1 Tính toán mạch khuếch đại dùng opamp



Hình 3: Mạch khuếch đại dùng opamp

#### Giả sử KĐTT là lý tưởng

$$\Rightarrow \begin{cases} I^+ = I^- = 0 \\ V_{A1} = V_{B1} = V_{A2} = V_{B2} = 0 \end{cases}$$

Dòng điện đầu ra Opamp thứ nhất là:

$$V_{out1} = -\frac{R_{F1}}{R_1} \cdot V_1 \tag{3}$$

Dòng điện đầu ra Opamp thứ hai là:

$$V_{out2} = -\frac{1}{R_2 \cdot C_{F2}} \cdot \int V_2 dt \tag{4}$$

Dòng điên đầu ra Opamp thứ ba là:

$$V_{out3} = -R_{F3} \cdot C_3 \cdot \frac{dV_3(t)}{dt} \tag{5}$$

Dòng điện đầu ra Opamp thứ tư là:

$$V_{out4} = -\frac{R_{F0}}{R_4} \cdot V_{out1} - \frac{R_{F0}}{R_5} \cdot V_{out2} - \frac{R_{F0}}{R_6} \cdot V_{out3}$$
 (6)

Thế (3), (4), (5) vào (6) ta được:

$$\begin{split} V_{out4} &= -\frac{R_{F0}}{R_4} \left( -\frac{R_{F1}}{R_1} \cdot V_1 \right) - \frac{R_{F0}}{R_5} \left( -\frac{1}{R_2 \cdot C_{F2}} \cdot \int V_2 dt \right) - \frac{R_{F0}}{R_6} \left( -R_{F3} \cdot C_3 \cdot \frac{dV_3(t)}{dt} \right) \\ &= \frac{R_{F1} \cdot R_{F0}}{R_1 \cdot R_4} \cdot V_1 + \frac{R_{F0}}{R_2 \cdot R_5 \cdot C_{F2}} \cdot \int V_2 dt + \frac{R_{F0} \cdot R_{F3} \cdot C_3}{R_6} \cdot \frac{dV_3(t)}{dt} \end{split}$$



Theo đề bài ta có:  $V_{out4} = 0.5 \cdot V_1 + 3 \int V_2 dt + 4 \frac{dV_3(t)}{dt}$ 

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{R_{F1} \cdot R_{F0}}{R_1 \cdot R_4} = 0.5\\ \frac{R_{F0}}{R_2 \cdot R_5 \cdot C_{F2}} = 3\\ \frac{R_{F0} \cdot R_{F3} \cdot C_3}{R_6} = 4 \end{cases}$$

Chọn 
$$R_1 = R_{F1} = R_4 = 120k\Omega \implies R_{F0} = 60k\Omega$$
.

Chọn 
$$R_2 = R_5 = 100k\Omega \Rightarrow C_{F2} = 2\mu F$$

Chọn 
$$R_6 = 30k\Omega, R_{F3} = 200k\Omega \Rightarrow C_3 = 10\mu F.$$

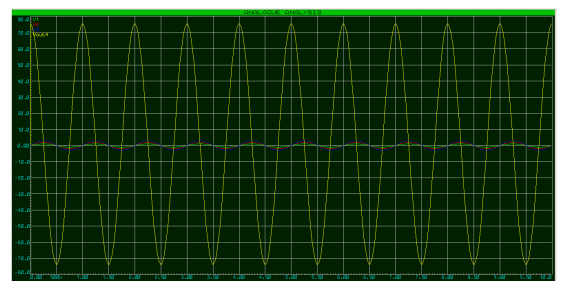
### 1.2.2 Kiểm tra lại bằng proteus

- Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như hình 8
- Sử dụng các linh kiện: Opamp, Resistor, Capacitor, Voltage Source Sine, Ground
- Gán các giá trị điện trở và tụ như giá trị tính được ở trên.
- Cho các giá trị điện áp đầu vào  $V_1 = 1\sin(2\pi t), V_2 = 2\sin(2\pi t), V_3 = 3\sin(2\pi t).$

$$\Rightarrow V_{out} = 0.5 \cdot 1\sin(2\pi t) + 3\int 2\sin(2\pi t)dt + 4\frac{d(3\sin(2\pi t))(t)}{dt}$$
$$= 0.5\sin(2\pi t) + (24\pi - \frac{3}{\pi})\cos(2\pi t) + C$$
$$= A\sin(2\pi t + \phi) + C$$

Với 
$$A = \sqrt{0.5^2 + (24\pi - \frac{3}{\pi})^2} = 74.445V, \ \phi = \arctan(\frac{24\pi - \frac{3}{\pi}}{0.5}) = 89^c irc.$$

• Kết quả mô phỏng được như hình:

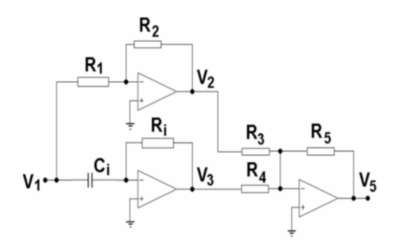


Hình 4: Kết quả mô phỏng proteus bài 1 hình thứ hai

 Ta thấy giá trị điện áp đầu ra có giá trị cực đại khoảng 75 và lệch pha gần 90° so với điện áp đầu vào ⇒ Kết quả mô phỏng proteus giống với giá trị tính toán.

# 2 Tìm mối quan hệ input và output, kiểm tra lại bằng proteus sử dụng LM47 và các giá trị R và C tự cho

### 2.1 Hình thứ nhất



Hình 5: Đề bài bài 2 hình thứ nhất

### 2.1.1 Tìm mối quan hệ input và output

Xét riêng rẻ từng mạch Opamp ta có:

$$V_2 = -\frac{R_2}{R_1} \cdot V_1 \tag{1}$$

$$V_3 = -R_I \cdot C_I \cdot \frac{dV_1}{dt} \tag{2}$$

$$V_{out} = -\frac{R_5}{R_3} \cdot V_2 - \frac{R_5}{R_4} \cdot V_3 \tag{3}$$

Thế (1),(2) vào (3) ta được:

$$\begin{split} V_{out} &= -\frac{R_5}{R_3} \cdot \left( -\frac{R_2}{R_1} \cdot V_1 \right) - \frac{R_5}{R_4} \cdot \left( -R_I \cdot C_I \cdot \frac{dV_1}{dt} \right) \\ &= \frac{R_5 \cdot R_2}{R_1 \cdot R_3} \cdot V_1 + \frac{R_5 \cdot R_I \cdot C_I}{R_4} \cdot \frac{dV_1}{dt} \end{split}$$

Đặt  $A=\frac{R_5\cdot R_2}{R_1\cdot R_3},~B=\frac{R_5\cdot R_I\cdot C_I}{R_4},$ ta có:  $V_{out}=A\cdot V_1+B\cdot \frac{dV_1}{dt}$ 

Theo đề bài ta có các giá trị R, C là tự do nên ta chọn  $R_1=R_2=R_3=R_4=R_5=10k\Omega, R_I=100k\Omega, C_I=10\mu F\Rightarrow A=B=1.$ 

Nên mối quan hệ giữa input và output là:  $V_{out} = V_1 + \frac{dV_1}{dt}$ 

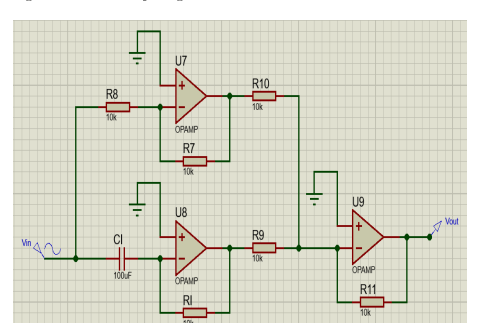
Chọn dòng điện đầu vào có dạng:  $V_1 = sin(100\pi \cdot t)$ 

$$\Rightarrow V_{out} = \sin(100\pi \cdot t) + \frac{d}{dt} \left( \sin(100\pi \cdot t) \right)$$
$$= \sin(100\pi \cdot t) + 100\pi \cdot \cos(100\pi \cdot t)$$
$$= \sin(100\pi \cdot t) + 100\pi \cdot \cos(100\pi \cdot t)$$



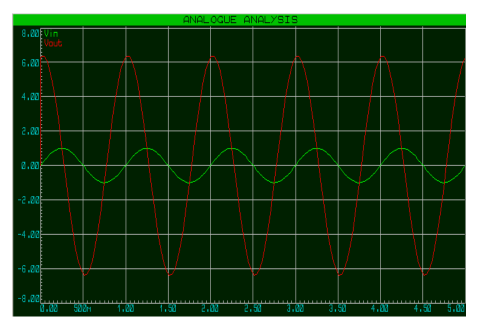
### 2.1.2 Kiểm tra lại bằng proteus

• Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như hình:



Hình 6: Mô phỏng proteus bài 2 hình thứ nhất

- Các linh kiện sử dụng: Opamp, Resistor, Capacitor, Voltage Source Sine, Ground.
- Chọn  $R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_5 = 10k\Omega, R_I = 100k\Omega, C_I = 10\mu F. V_1 = sin(2\pi t).$   $\Rightarrow V_{out} = sin(100\pi t) + 2\pi cos(2\pi t).$ Đặt  $V_{out} = R \cdot sin\omega t + \phi$ , với:  $R = \sqrt{1^2 + (2\pi)^2} = 6.3622, \phi = \arctan(\frac{2\pi}{1}) \approx 81^\circ.$
- Kết quả mô phỏng proteus.

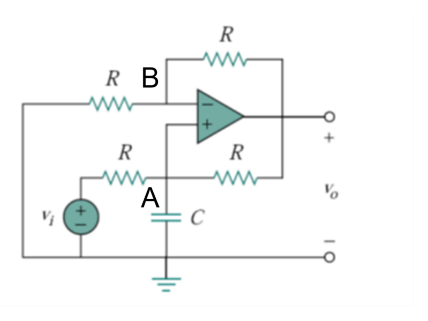


Hình 7: Kết quả mô phỏng proteus bài 2 hình thứ nhất



- Từ kết quả so sánh giữa  $V_1$  và  $V_{out}$  ta thấy rằng  $V_{out}$  trễ pha khoảng hơn 90° so với  $V_1$  và  $V_{out}$  có giá trị cực đại khoảng 6.36.
- ⇒ Kết quả mô phỏng gần đúng với tính toán.

### 2.2 Hình thứ hai



Hình 8: Đề bài bài 2 hình thứ hai

### 2.2.1 Tìm mối quan hệ input và output

Giả sử KĐTT là lý tưởng, ta có:

$$\begin{cases} I^{+} = I^{-} = 0 \\ V_{+} = V_{-} = V \end{cases}$$

Áp dụng định luật K1 đối với node B ta có:

$$\frac{V_{-}}{R} = \frac{V_{o} - V_{-}}{R} \Rightarrow V_{o} = 2V \tag{7}$$

Áp dụng định luật K1 đối với node A ta có:

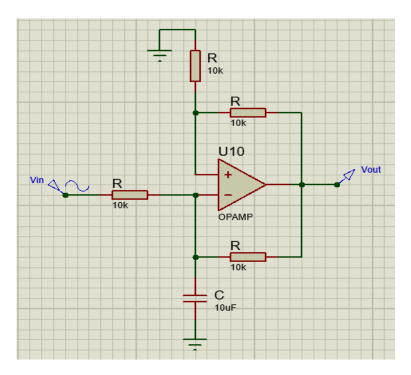
$$\frac{V_{in} - V_{+}}{R} = \frac{C \cdot dV_{+}}{dt} - (\frac{V_{out} - V_{+}}{R})$$
 (8)

Từ (7) và (8)  $\Rightarrow V_{out} = \frac{2}{RC} \int V_{in} dt$ 

### 2.3 Kiểm tra lại bằng proteus

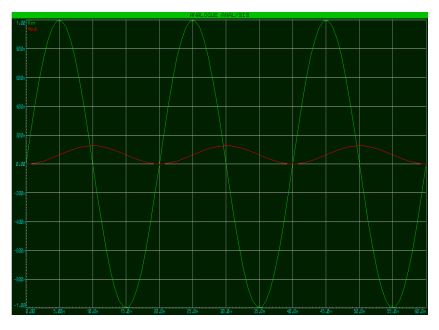
• Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như hình:





Hình 9: Mô phỏng proteus bài 2 hình thứ hai

- Các linh kiện sử dụng: Opamp, Resistor, Capacitor, Voltage Source Sine, Ground.
- Chọn  $R = 10k\Omega$ ,  $C = 10\mu F$ .  $V_{in} = 1sin(100\pi t)$ .  $\Rightarrow V_{out} = 20 \int sin(100\pi t) dt = -\frac{20}{100\pi}cos(100\pi t) + Constant = \frac{20}{100\pi}cos(100\pi t + pi) + Constant.$
- Kết quả mô phỏng proteus.



Hình 10: Kết quả mô phỏng proteus bài 2 hình thứ 2

 $\bullet$  Từ kết quả so sánh giữa  $V_{in}$  và  $V_{out}$  ta thấy rằng  $V_out$  trễ pha  $\pi$  so với  $V_in$  và  $V_out$ 



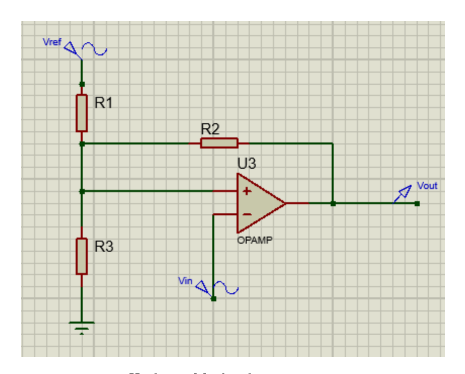
# Trường Đại Học Bách Khoa - ĐHQG TP.Hồ Chí Minh Khoa Cơ Khí - Bộ môn Cơ Điện Tử

có khoảng dao động  $L\approx 0.13$  tương ứng với 2 lần biên độ dao động điều hòa:  $2\cdot A=2\cdot \frac{20}{100\pi}=0.127.$ 

 $\Rightarrow$  Kết quả mô phỏng gần đúng với tính toán.



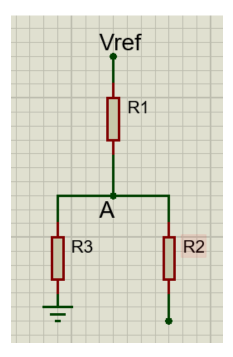
# 3 Thiết kế mạch schmitt-trigger với $V_{low-threshold}=1V$ , $V_{high-threshold}=4V$ , $V_{ref}=5V$ , $V_{out}=5V$ , và kiểm tra lại bằng proteus



Hình 11: Mạch schmitt-trigger

### 3.1 Khi $V_{out} = 0V$

Ta có sơ đồ đấu nối như sau:



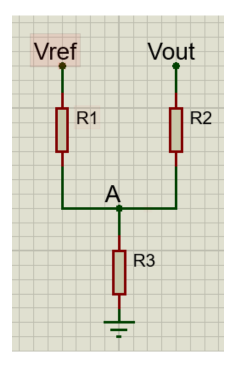
Hình 12: Khi  $V_{out} = 0V$ 



- Gọi  $V_{A1}$  là điện áp của nút A khi  $V_{out}=0V$ .
- Khi đó ta có  $V_{A1} = \frac{R_{23}}{R_1 + R_{23}} V_{ref} = V_{low-threshold}$

### **3.2 Khi** $V_{out} = 5V$

Ta có sơ đồ đấu nối như sau:



Hình 13: Khi  $V_{out} = 5V$ 

- Gọi  $V_{A2}$  là điện áp của nút A khi  $V_{out} = 5V$ .
- Khi đó ta có  $V_{A2} = \frac{R_3}{R_1 + R_{12}} V_{ref} = V_{high-threshold}$

### 3.3 Thiết kế mạch Schmitt-Trigger

Gọi  $R_1=x,\,R_2=y,\,R_3=z.$  Ta có hệ sau:

$$\frac{yz}{xz+yz+zy} = \frac{y}{x+2y} = \frac{V_{A1}}{V_{ref}} = \frac{V_{low-threshold}}{V_{ref}} = \frac{1}{5} \to x = 3y$$
 (9)

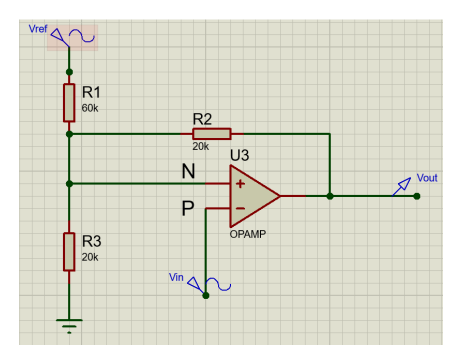
$$\frac{xz + zy}{xz + yz + xy} = \frac{V_{A2}}{V_{ref}} = \frac{V_{high-threshold}}{V_{ref}} = \frac{4}{5}$$
 (10)

Thay (3) vào (4) ta được:

$$\frac{4yz}{4yz+y^2} = \frac{4z}{4z+y} = \frac{4}{5} \Rightarrow y = z$$

Chọn  $x = R_1 = 60k\Omega$ ,  $y = z = R_2 = R_3 = 20k\Omega$ .





Hình 14: Mạch schmitt-trigger sau khi tính toán các giá trị điện trở

# 3.4 Tìm mối quan hệ giữa $V_{out}$ và $V_{in}$ Giả sử KĐTT là lý tưởng

$$\Rightarrow \begin{cases} I^+ = I^- = 0 \\ V_N = V_P \end{cases}$$

Áp dụng định luật Kifhoff tại nút P:

$$V_p = V_{in} \tag{11}$$

Áp dụng định luật Kifhoff tại nút N:

$$\frac{V_N - V_{ref}}{60} + \frac{V_N}{20} + \frac{V_N - V_{out}}{20} = 0$$

$$\iff V_N - V_{ref} + 6V_N - 3V_{out} = 0$$

$$\iff 7V_{in} - V_{ref} = V_{out}$$

Với  $V_{in} = 5sin(100\pi t), V_{ref} = 4sin(100/pit).$ 

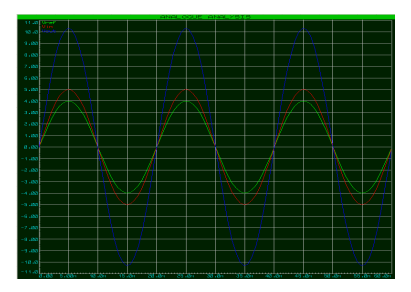
$$\Rightarrow V_{out} = \frac{7 \cdot 5sin(100\pi t) - 4sin(100\pi t)}{3}$$

$$\Rightarrow V_{out} = 10.333sin(100\pi t) \tag{12}$$



### 3.5 Kiểm tra lại bằng proteus

Sau khi nhập các giá trị  $V_{in}=5V,\,V_{ref}=4V$  với tần số 50Hz vào mạch schmitt-trigger, ta thu được kết quả như sau:



Hình 15: Kết quả mô phỏng mạch schmitt-trigger

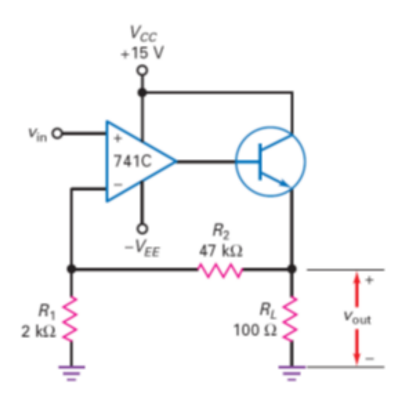
Căn cứ vào đồ thị ta thấy giá trị điện áp đầu ra có biên độ = 10.333 và pha ban đầu giống với  $V_{out}=10.333sin(100\pi t)$  đã tìm được ở trên

⇒ Kết quả mô phỏng proteus giống với giá trị tính toán.



# 4 Tính giá trị vout của tải $R_L$ với transistor C2222A. Mô phỏng lại bằng proteus.

### 4.1 Hình thứ nhất



Hình 16: Đề bài bài 4 hình thứ nhất

### 4.1.1 Tính giá trị $V_{out}$ của tải $R_L$

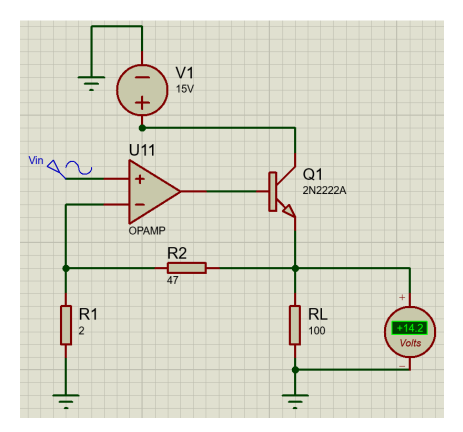
- Op-amp này nhận điện áp vào  $V_{in}$  và khuếch đại. Tuy nhiên, điện áp ở đầu ra của op-amp không thể vượt quá nguồn cung cấp +15V và -15V.
- Transistor sẽ hạ hạ điện áp xuống một lượng  $V_{BE} \approx 0.7V~({
  m giữa~B~và~E})$

$$\Rightarrow V_{out} = 15 - V_{BE} = 15 - 0.7 = 14.3V.$$

### 4.1.2 Mô phỏng bằng proteus

- Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như đề bài
- Các linh kiện sử dụng: Opamp, Resistor, Transistor, Voltage Source, Ground.
- Kết quả mô phỏng proteus.

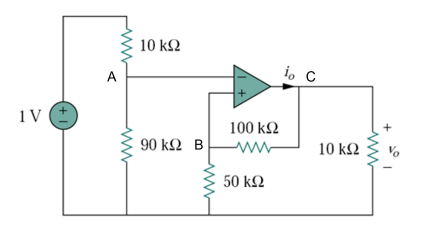




Hình 17: Kết quả mô phỏng proteus bài 4 hình thứ nhất

Từ kết quả mô phỏng proteus, ta thấy giá trị  $V_{out}$  của tải  $R_L$  là 14.3V, giống với kết quả tính toán.

### 4.2 Hình thứ hai



Hình 18: Đề bài bài 4 hình thứ hai

### 4.2.1 Tính giá trị $V_{out}$

Giả sử KĐTT là lý tưởng, ta có  $V_+ = V_- = V$ .

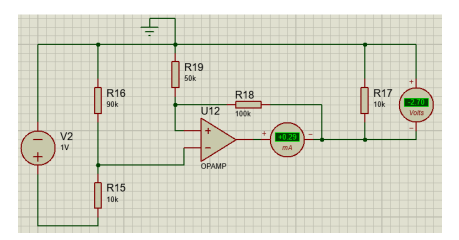
Áp dụng định luật K1 đối với nút A, ta có:  $\frac{1-V_{-}}{10} = \frac{V_{-}}{90} \Rightarrow V = V_{-} = 0.9V$ .



Áp dụng định luật K1 đối với nút B, ta có:  $\frac{V_+}{50} = \frac{V_{out} - V_+}{100} \Rightarrow V_{out} = 3 \cdot V = 2.7V$  Áp dụng định luật K1 đối với nút C, ta có:  $\frac{V_+ - V_{out}}{100} + \frac{V_{out}}{10} = i_o \Rightarrow i_o = 0.252V$ 

### 4.3 Mô phỏng bằng proteus

- Sử dụng Proteus để mô phỏng mạch như đề bài
- Các linh kiện sử dụng: Opamp, Resistor, DC Source, Ground.
- Kết quả mô phỏng proteus.



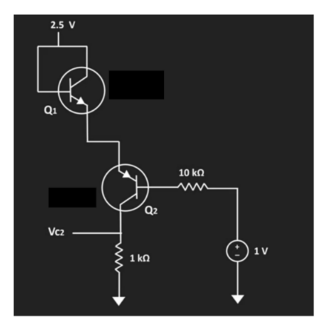
Hình 19: Kết quả mô phỏng proteus bài 4 hình thứ hai

Từ kết quả mô phỏng proteus, ta thấy giá trị  $V_{out}$  của tải là 2.7V, giống với kết quả tính toán.



- 5 Tính giá trị điện áp tại  $V_{C2}$  và điện trở 20<br/>ohm tự chọn transistor và zenner để mô phỏng, so sánh kết quả
- 5.1 Hình thứ nhất

### 5.1.1 Tính $V_{C2}$



Hình 20: Đề bài hình thứ nhất

Chọn  $V_{BE1} = V_{BE2}$  theo số liệu transistor NPN trong proteus  $\Rightarrow V_{BE1} = V_{BE2} = 0.73777V$  và  $\beta_1 = \beta_2 = 100$ 

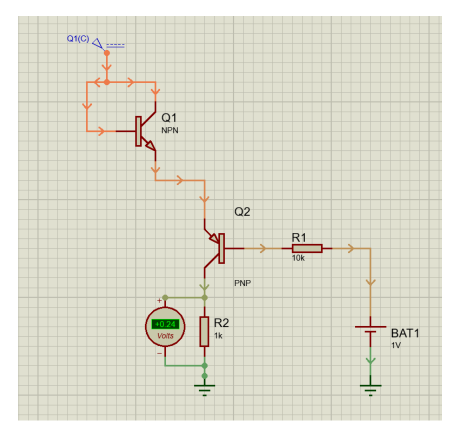
- $V_{B1} = 2.5V$
- $V_{E1} = V_{B1} 0.73777 = 1.76223V$

$$\begin{cases} V_{E2} = V_{B2} + 0.73777 \\ V_{E2} = V_{E1} \end{cases}$$
$$\Rightarrow V_{B2} = 1.02446V$$

- $\frac{V_{B2}-1}{10} = I_{B2} \Rightarrow I_{B2} = 0.002446(mA)$
- $I_{C2} = \beta_2 I_{B2} = 100 * 0.002446 = 0.2446(mA)$
- $V_{C2} = I_{C2}.1k\Omega = 0.2446 * 1000 = 0.2446(V)$



### 5.1.2 Kiểm tra bằng proteus



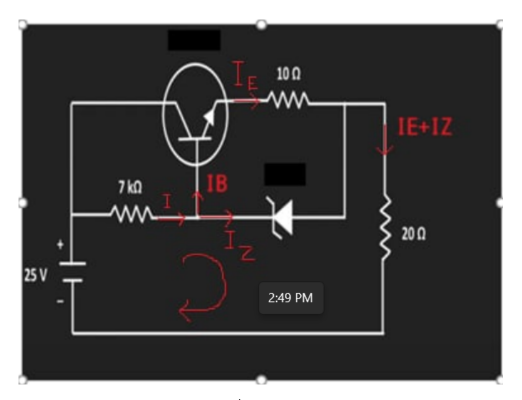
Hình 21: Mô phỏng mạch proteus bài 5 hình thứ nhất

 $\Rightarrow$  Mô phỏng proteus cho kết quả giống với giá trị đã tính toán được trước đó.



### 5.2 Hình thứ hai

#### 5.2.1 Tính toán



Hình 22: Đề bài hình thứ hai

Chọn  $\beta = 100$ ; diode zenner: 4.7V (1N4732A)

• 
$$I_E = \frac{4.7 - 0.7}{10} = 0.4 \rightarrow I_B = \frac{I_E}{\beta} = 0.004$$

$$\bullet \ I = I_B + I_2$$

Áp dụng định luật Kiffchoff:

$$25 = 7 * 10^{3} (I_{B} + I_{2}) + 4.7 + 20 (I_{E} + I_{2})$$

$$\iff 25 = 7 * 10^{3} (0.004 + I_{2}) + 4.7 + 20 (0.4 + I_{2})$$

$$\Rightarrow 25 = 28 + 7000 I_{2} + 4.7 + 8 + 20 I_{2}$$

$$\Rightarrow I_{2} = \frac{25 - 28 - 4.7 - 8}{7020} = -0.002 < 0$$

 $\Rightarrow$  Không có dòng qua diode

Áp dụng định luật Kiffchoff:

$$\begin{cases} 25 = 7 * 10^{3} * I_{B} + I_{E} * 10 + I_{E} * 20 \\ I_{E} = 100I_{B} \end{cases}$$

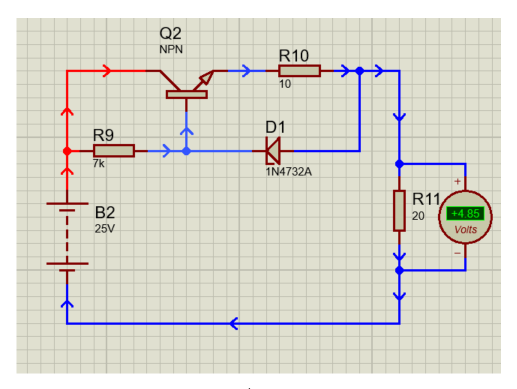
$$\Rightarrow 25 = 7 * 10^{3} \frac{I_{E}}{100} + 10I_{E} + 20I_{B}$$

$$\Rightarrow I_{E} = \frac{25}{100} = 0.25A$$

$$\Rightarrow V_{R_{20\Omega}} = 0.25 * 20 = 5V$$



### 5.2.2 Kiểm tra bằng proteus



Hình 23: Mô phỏng mạch bằng proteus bài 5 hình thứ hai

 $\Rightarrow$  Kết quả mô phỏng bằng proteus cho thấy giá trị điện áp tại  $V_{R_{20\Omega}}$  là 4.85V, tương đối chính xác với sai lệch 0.15V. Điều này xảy ra do làm tròn trong lúc tính toán và chọn  $\beta.$