

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 3

GVHD: TS. LÊ ĐỨC HẠNH

DANH SÁCH THÀNH VIÊN:

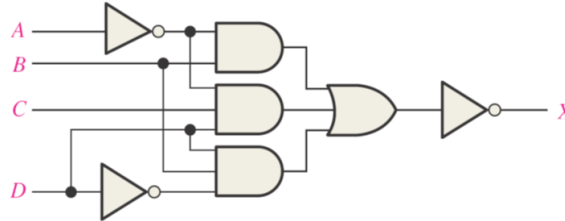
STT	Họ và tên	MSSV
1	Võ Hữu Dư	2210604
2	Dương Quang Duy	2210497
3	Trần Quang Đạo	2210647

TP.HCM, Ngày 3 tháng 11 năm 2024

Mục lục

1	For the below figure	2
1.1	Derive the output and minimize the output function using Karnaugh map .	2
1.2	Draw the wave form of output if	3
2	Develop and draw logic circuit with 4 inputs that will only produce logic 1 when only exactly 2 inputs are logic 1.	4
2.1	Sử dụng phương pháp bìa Karnaugh.	4
2.2	Vẽ mạch bằng phần mềm Proteus.	4
2.3	Kiểm tra lại từng trường hợp bằng mô phỏng trên phần mềm Proteus. . .	5
2.3.1	Trường hợp $\overline{A}.\overline{B}.C.D$	5
2.3.2	Trường hợp $A.B.\overline{C}.\overline{D}$	5
2.3.3	Trường hợp $\overline{A}.B.\overline{C}.D$	6
2.3.4	Trường hợp $A.\overline{B}.C.\overline{D}$	6
2.3.5	Trường hợp $\overline{A}.B.C.\overline{D}$	7
2.3.6	Trường hợp $A.\overline{B}.\overline{C}.D$	7
3	Design the control circuit using three variables: PWM, Direction, Brake as inputs	8
3.1	Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S1	8
3.2	Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S2	8
3.3	Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S3	9
3.4	Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S4	9

1 For the below figure



Hình 1: Sơ đồ mạch bài 1

1.1 Derive the output and minimize the output function using Karnaugh map

Từ sơ đồ mạch ta có giá trị đầu ra:

$$\begin{aligned} X(A, B, C, D) &= \overline{(\bar{A} \cdot B) + (\bar{A} \cdot C \cdot D) + (B \cdot D \cdot \bar{D})} \\ &= \overline{(\bar{A} \cdot B) + (\bar{A} \cdot C \cdot D)} \end{aligned}$$

Rút gọn biểu thức bằng bìa Karnaugh:

$$\begin{aligned} X(A, B, C, D) &= \overline{(01)(01 + 10 + 01 + 00) + 0(0 + 1)(11)} \\ &= \overline{0111 + 0110 + 0101 + 0100 + 0011 + 0111} \\ &= \sum (7, 6, 5, 4, 3) = \sum (0, 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15) \end{aligned}$$

Vậy ta có bảng Karnaugh và biểu thức rút gọn:

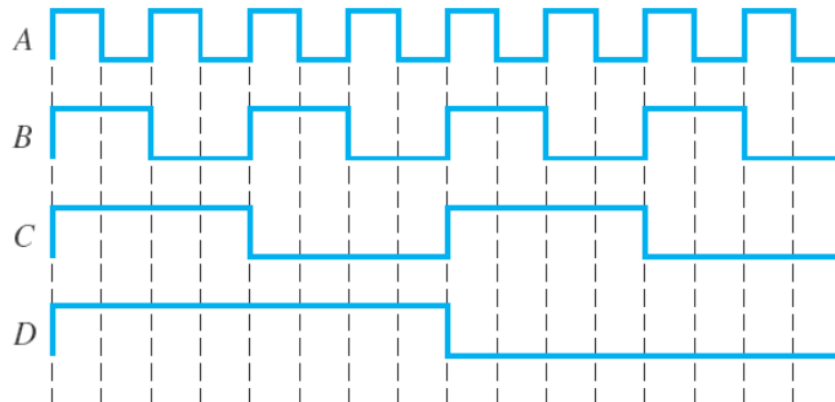
AB \ CD	00	01	11	10
00	1	0	1	1
01	1	0	1	1
11	0	0	1	1
10	1	0	1	1

Hình 2: Bảng Karnaugh bài 1

Từ bảng Karnaugh ta có biểu thức rút gọn:

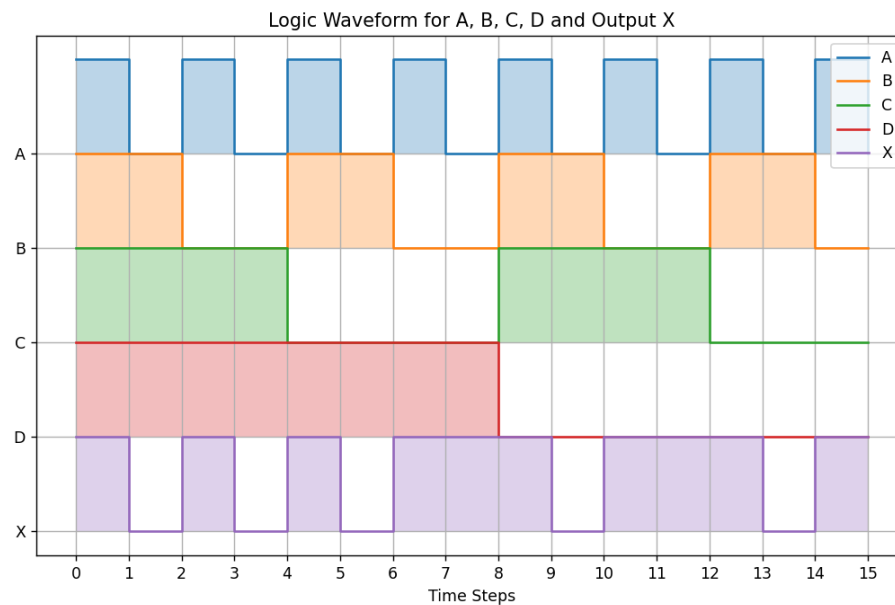
$$X(A, B, C, D) = \sum (0, 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15) = \bar{B}\bar{C} + \bar{B}\bar{D} + A$$

1.2 Draw the wave form of output if



Hình 3: Waveform input bài 1

Từ biểu thức rút gọn và đầu vào như hình 3 ta có đầu ra như hình 4



Hình 4: Waveform output bài 1

2 Develop and draw logic circuit with 4 inputs that will only produce logic 1 when only exactly 2 inputs are logic 1.

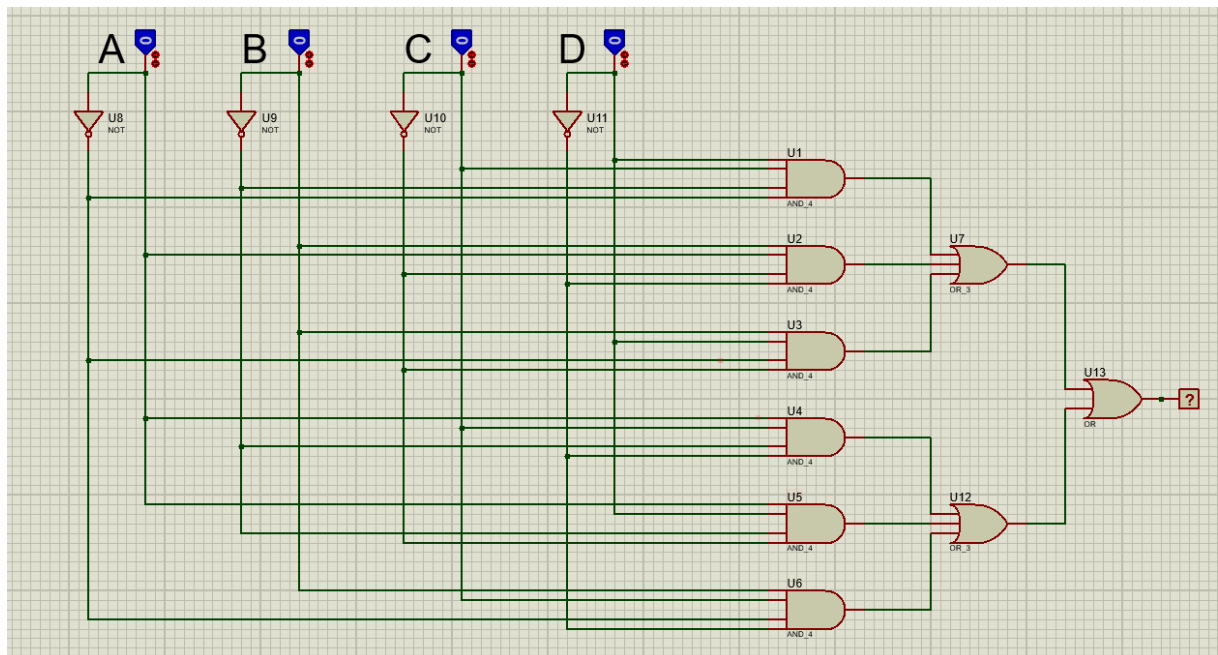
2.1 Sử dụng phương pháp bìa Karnaugh.

Sử dụng phương pháp bìa Karnaugh, ta có bảng sau:

AB \ CD	00	01	10	11
00	0	0	0	1
01	0	1	1	0
10	0	1	1	0
11	1	0	0	0

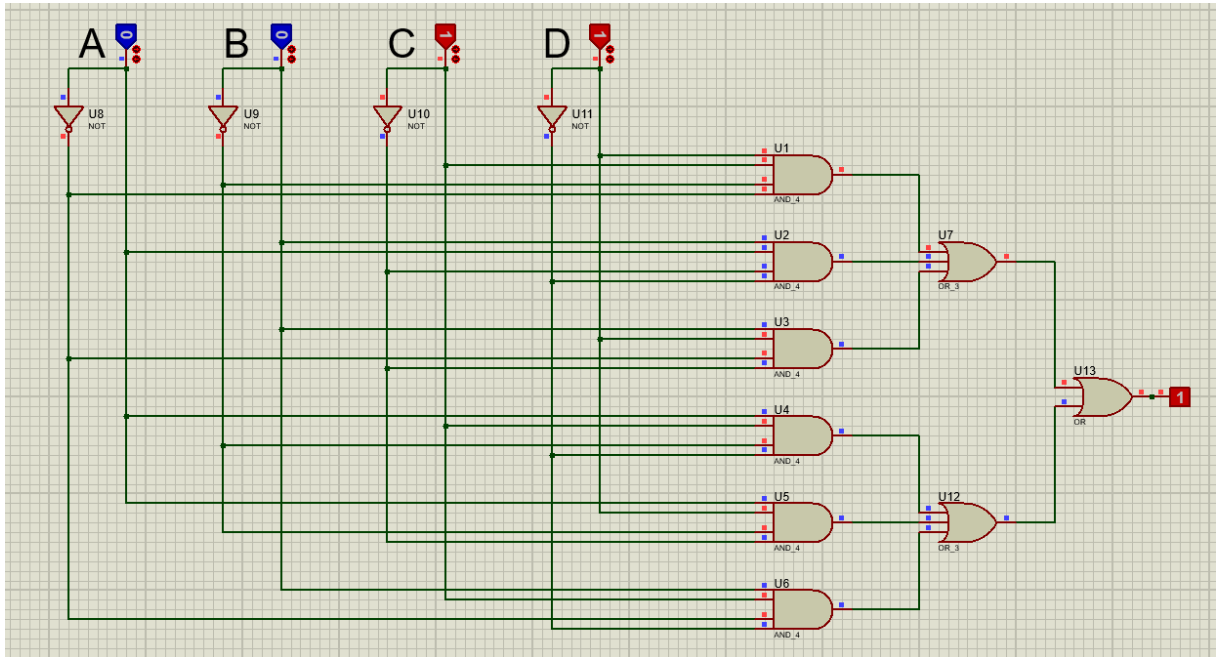
=> Hàm logic: $F = \bar{A}.\bar{B}.C.D + A.B.\bar{C}.\bar{D} + \bar{A}.B.\bar{C}.D + A.\bar{B}.C.\bar{D} + \bar{A}.B.C.\bar{D} + A.\bar{B}.\bar{C}.D$

2.2 Vẽ mạch bằng phần mềm Proteus.

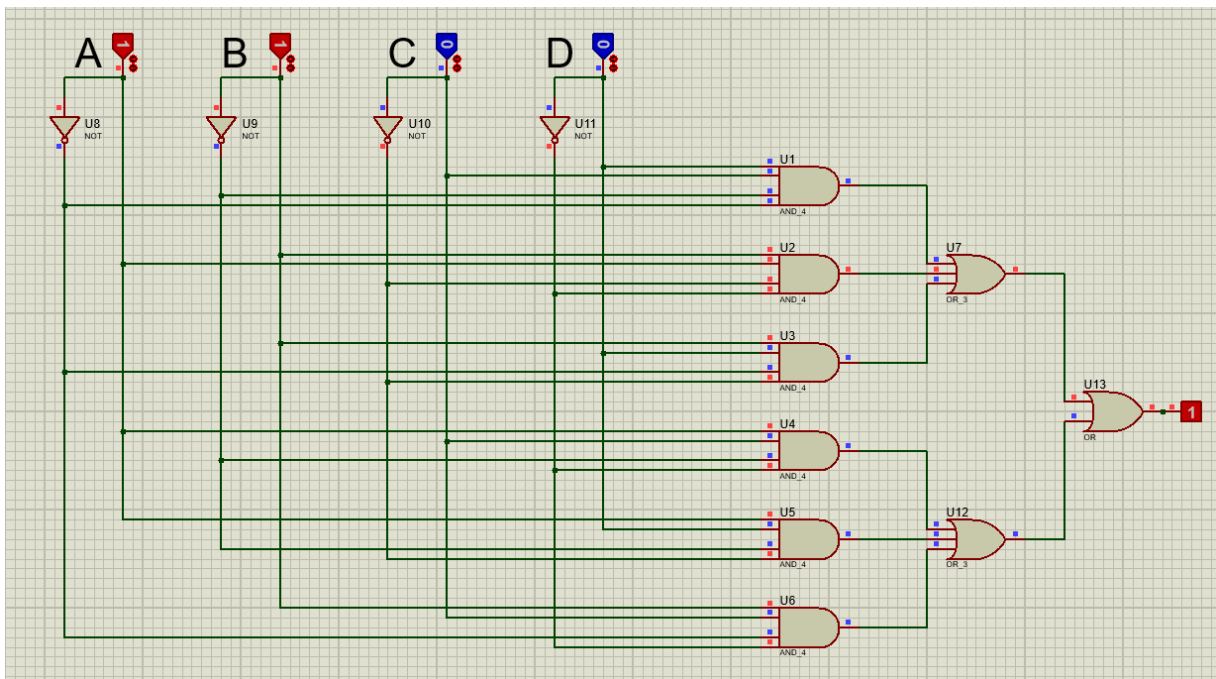


2.3 Kiểm tra lại từng trường hợp bằng mô phỏng trên phần mềm Proteus.

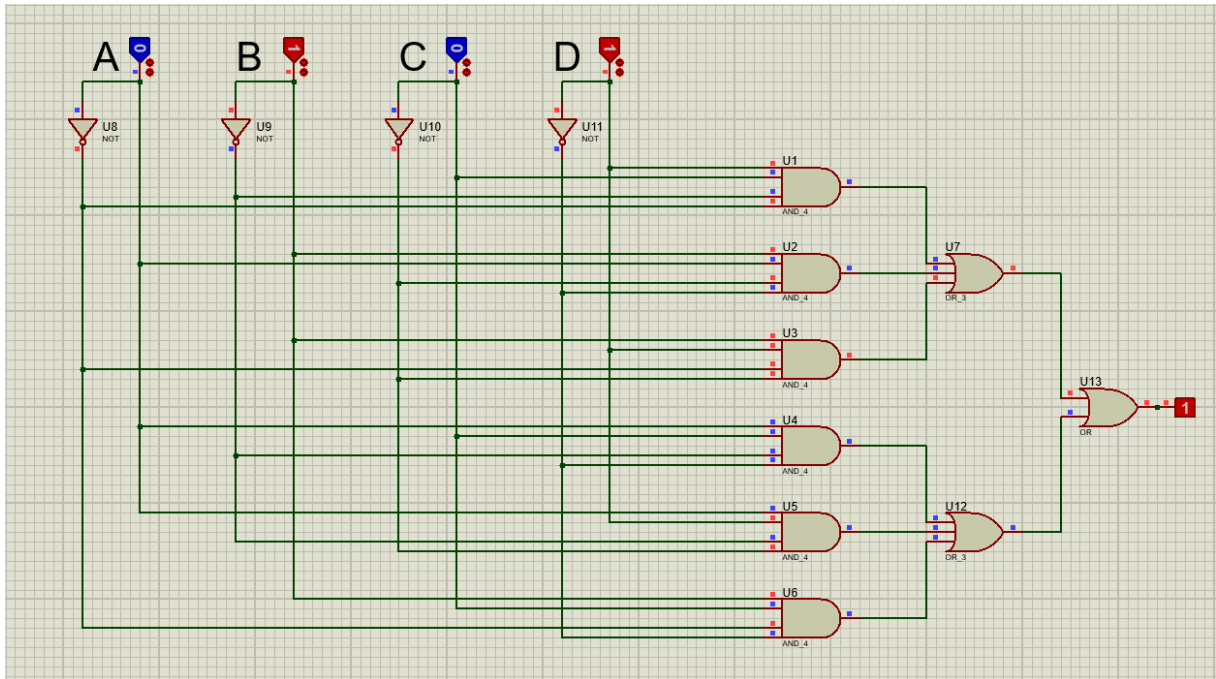
2.3.1 Trường hợp $\overline{A}.\overline{B}.C.D$



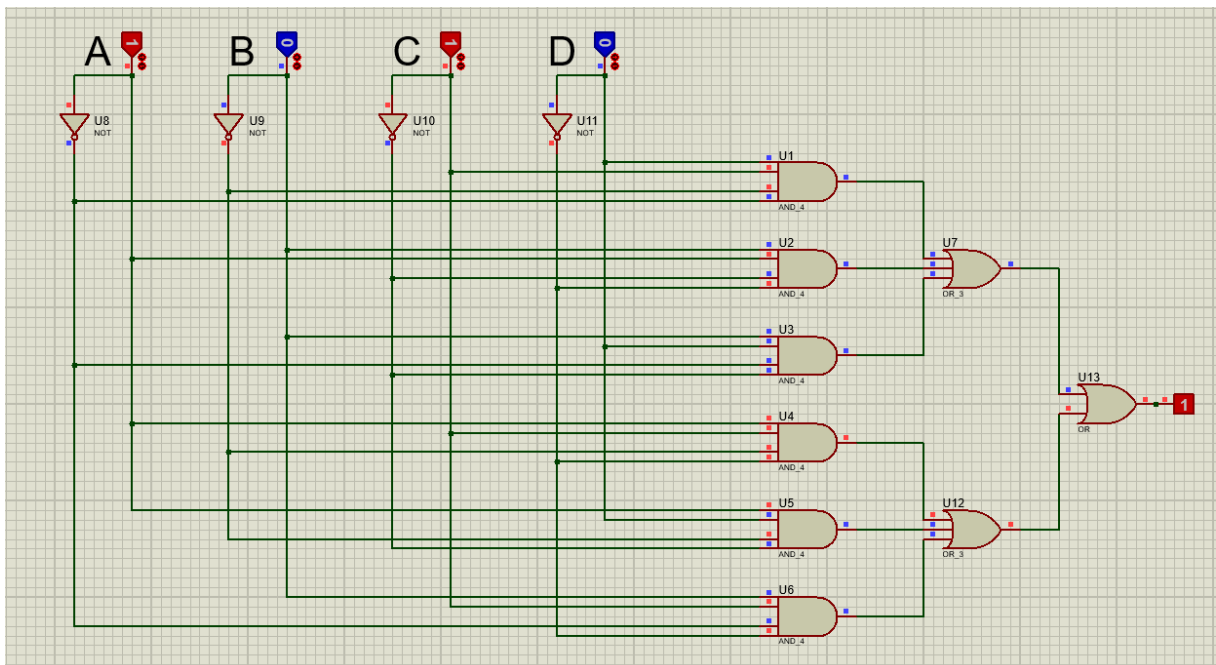
2.3.2 Trường hợp $A.B.\overline{C}.\overline{D}$



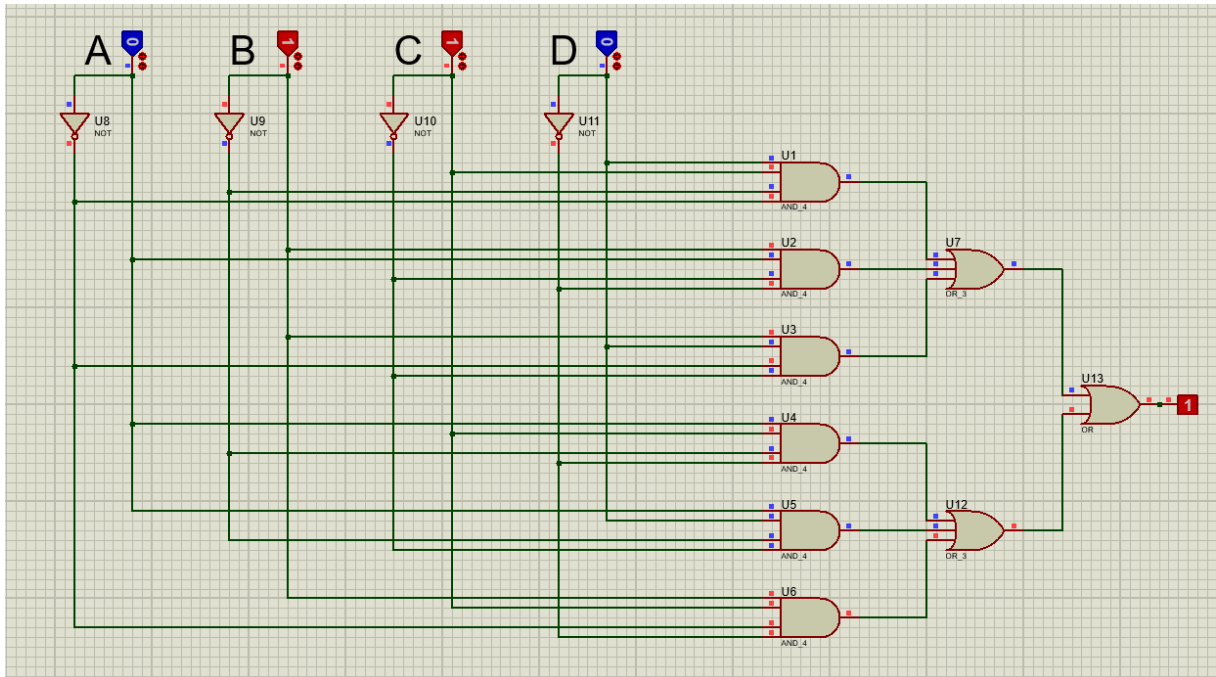
2.3.3 Trường hợp $\overline{A.B.C.D}$



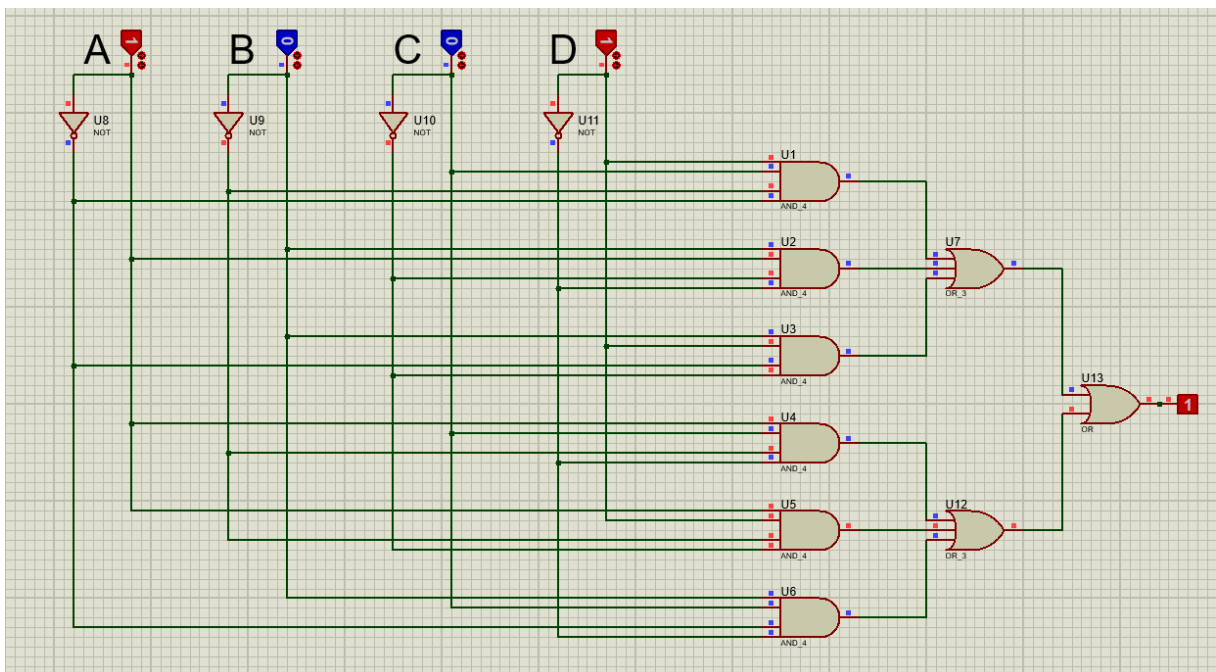
2.3.4 Trường hợp $A.\overline{B.C.D}$



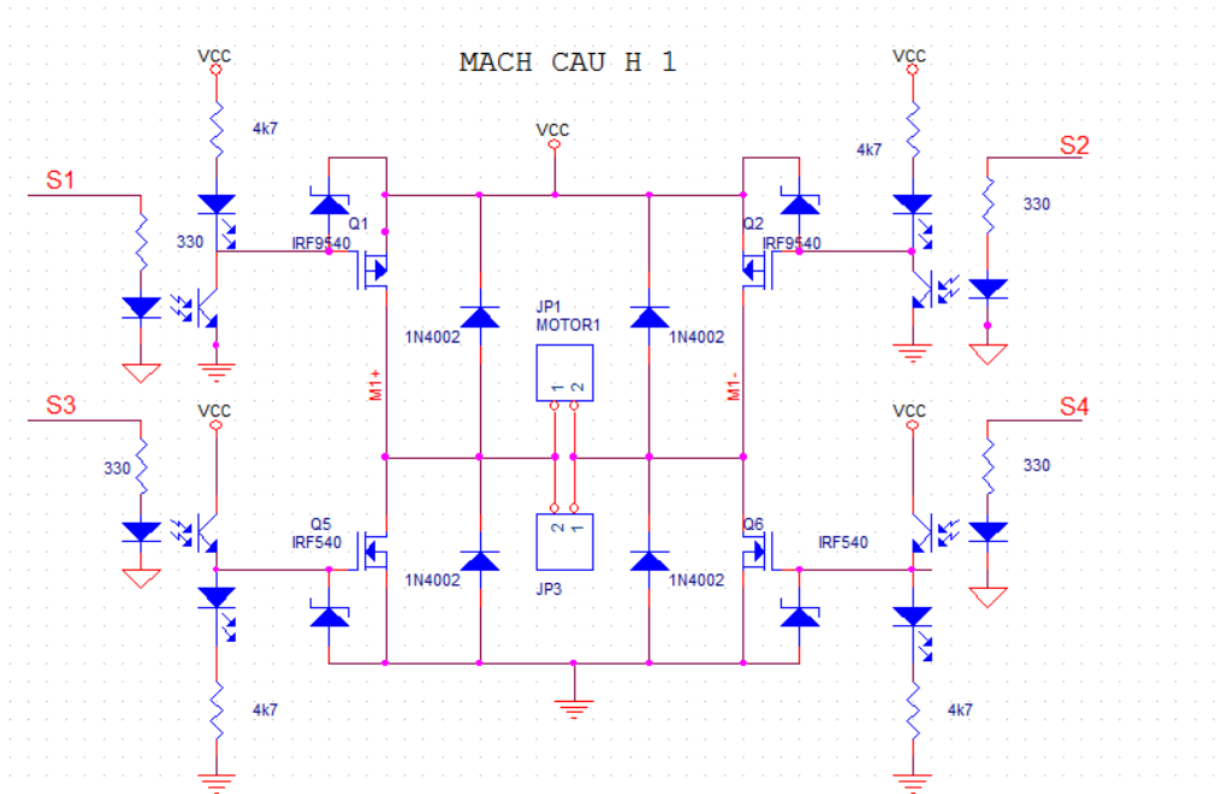
2.3.5 Trường hợp $\overline{A.B.C.D}$



2.3.6 Trường hợp $A.\overline{B}.\overline{C}.D$



3 Design the control circuit using three variables: PWM, Direction, Brake as inputs



PWM1	PWM2	BRAKE	S1	S2	S3	S4	TRANG THAI MOTOR
0	1	1	1	0	0	1	QUAY CHIEU THUAN
0	0	1	0	1	1	0	QUAY CHIEU NGHICH
X	X	0	1	1	0	0	THANG
1	X	1	0	0	0	0	DUNG QUAY

3.1 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S1

Z \ XY	00	01	11	10
0	1	1	1	1
1		1		

$$\Rightarrow S1 = \bar{Z} + \bar{X}.Y$$

3.2 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S2

Z \ X	00	01	11	10
0	1	1	1	1
1	1			

$$\Rightarrow S2 = \bar{Z} + \bar{X}.\bar{Y}$$

3.3 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S3

Z \ XY	00	01	11	10
0				
1	1			

 $\Rightarrow S3 = \overline{X}.\overline{Y}.Z$

3.4 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S4

Z \ XY	00	01	11	10
0				
1		1		

 $\Rightarrow S4 = \overline{X}.Y.Z$