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	\mathbf{MSSV}
1	Võ Hữu Dư	2210604
2	Dương Quang Duy	2210497
3	Trần Quang Đạo	2210647

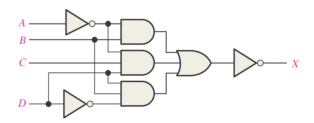


Mục lục

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 dung 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:

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

Rút gọn biểu thức bằng bìa Karnaugh:

$$X(A, B, C, D) = \overline{(01)(01 + 10 + 01 + 00) + 0(0 + 1)(11)}$$

$$= \overline{0111 + 0110 + 0101 + 0100 + 0011 + 0111}$$

$$= \overline{\sum (7, 6, 5, 4, 3)} = \sum (0, 1, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)$$

Vậy ta có bảng Karnaugh và biểu thức rút gọn:

AB CD	00	01	11	10
00	$\boxed{1}$	0	/1	$\sqrt{1}$
01	1	0	1	1
11	0	0	1	1 /
10	1	0	1	1/

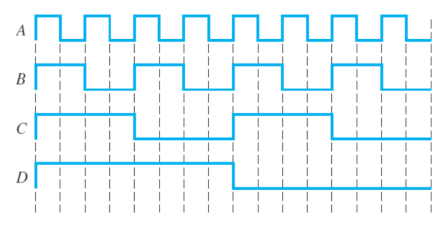
Hình 2: Bảng Karnaugh bài 1

Từ bảng Karnaugh ta có biểu thức rút gọn:

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

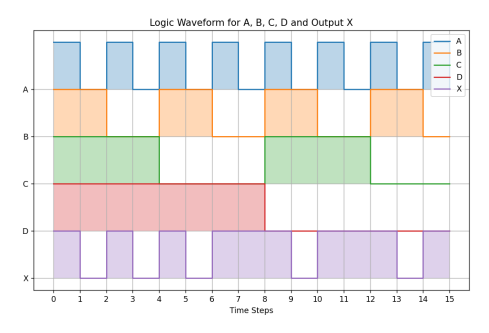


1.2 Draw the wave form of output if



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



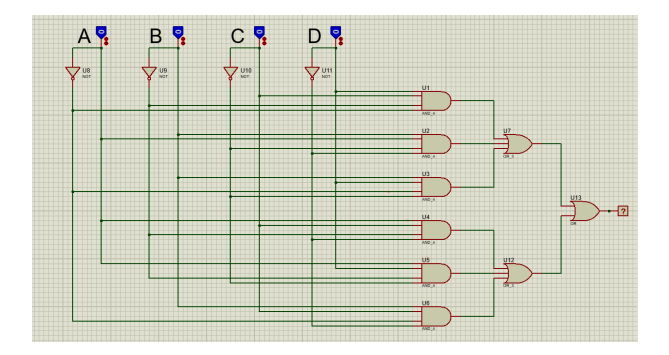
- 2 Develop and draw logic circuit with 4 inputs that will only produce logic 1 when only exactly 2 inputs are logic 1.
- 2.1 Sử dụng phương pháp bìa Karnaugh.

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

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

 $=> \text{H\`{a}m logic: } F = \overline{A}.\overline{B}.C.D + A.B.\overline{C}.\overline{D} + \overline{A}.B.\overline{C}.D + A.\overline{B}.C.\overline{D} + \overline{A}.B.C.\overline{D} + A.\overline{B}.\overline{C}.D$

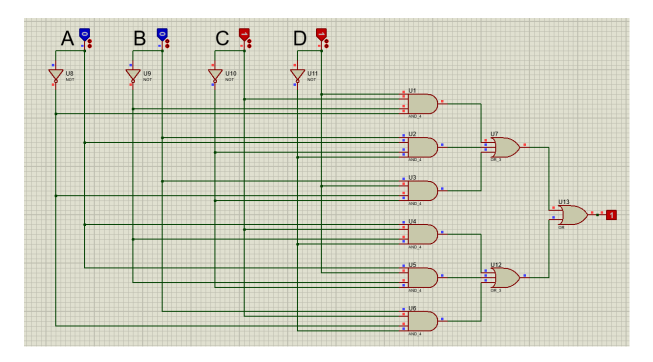
2.2 Vẽ mạch bằng phần mềm Proteus.



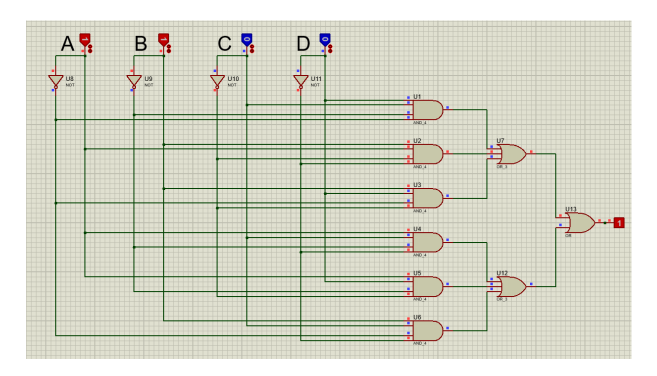


2.3 Kiểm tra lại từng trường hợp bằng mô phỏng trên phần mềm Proteus.

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

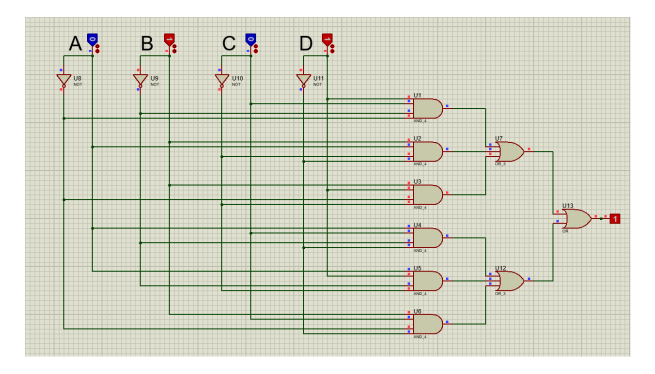


2.3.2 Trường hợp $A.B.\overline{C}.\overline{D}$

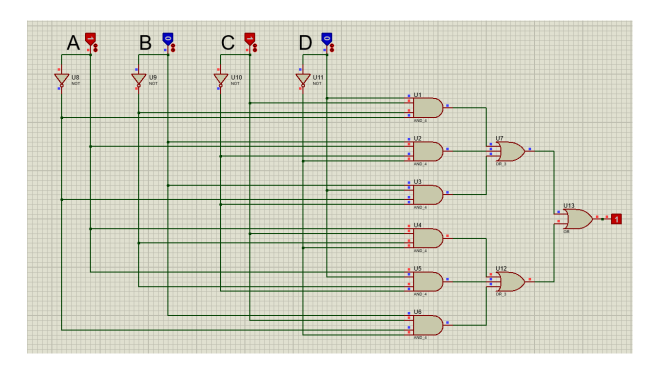




2.3.3 Trường hợp $\overline{A}.B.\overline{C}.D$

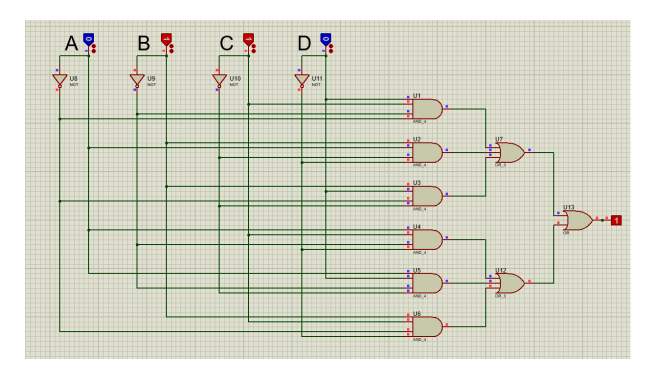


2.3.4 Trường hợp $A.\overline{B}.C.\overline{D}$

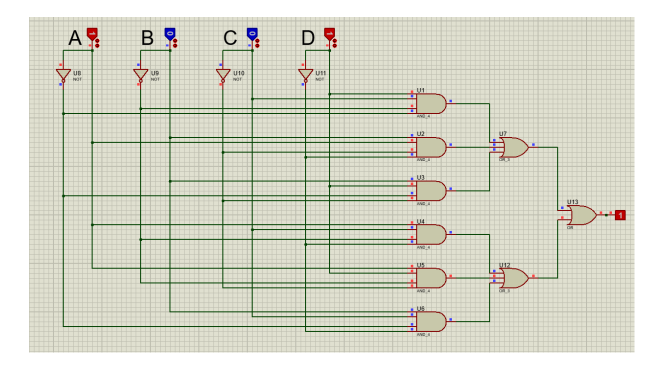




2.3.5 Trường hợp $\overline{A}.B.C.\overline{D}$

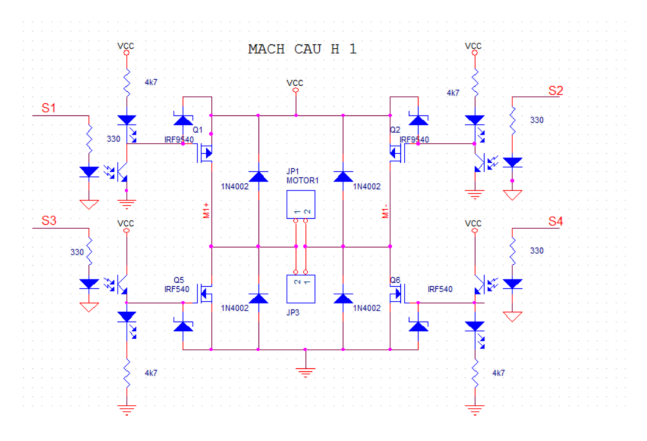


2.3.6 Trường hợp $A.\overline{B}.\overline{C}.D$





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	00	01	11	10	$\Rightarrow S1 = \overline{Z} + \overline{X}.Y$
0	1	1	1	1	$\rightarrow D1 - Z + A.I$
1		1			

3.2 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S2

X	00	01	11	10	$\Rightarrow S2 = \overline{Z} + \overline{X}.\overline{Y}$
0	1	1	1	1	$\Rightarrow 52 - 2 + A.1$
1	1				



3.3 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S3

Z	00	01	11	10	$\Rightarrow S3 = \overline{X}.\overline{Y}.Z$
0					$\rightarrow 50 - A.I.Z$
1	1				

3.4 Áp dụng bìa Karnaugh để tìm S4

Z	00	01	11	10	$\Rightarrow S4 = \overline{X}.Y.Z$
0					$\rightarrow 54 - \Lambda.1.2$
1		1			