## Dig Logic Lab #2

# นายภคิน พุทธนุกูลชัย 6430282121

### การทดลองที่ 1:

วงจร XOR สามารถเขียนได้เป็นรูปนี้

รูป Sum of Prodect : AB' + B'A

รูป Product of Sum : (A+B')(A'+B)

#### การทดลองที่ 2:

А	В	Cin	Cout	Sum
1	1	1	1	1
1	1	0	1	0
1	0	1	1	0
1	0	0	0	1
0	1	1	1	0
0	1	0	0	1
0	0	1	0	1
0	0	0	0	0

รูป Sum of Prodect ของ Sum :

A'B'Cin + A'BCin' + AB'Cin' + ABCin

รูป Product of Sum ของ Sum :

(A+B+Cin)(A+B'+Cin')(A'+B+Cin')(A'+B'+Cin)

## รูป Sum of Prodect ของ Cout :

A'BCin + AB'Cin + ABCin' + ABCin

รูป Product of Sum ของ Cout :

(A+B+Cin)(A+B+Cin')(A+B'+Cin)(A'+B+Cin)

## การทดลองที่ 3:

Α	В	С	D	Z1	<b>Z2</b>	Z3
1	1	1	1	0	0	1
1	1	1	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	0	0	0	1	0	0
0	1	1	1	0	1	0
0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	1	0	0	1
0	1	0	0	1	0	0
0	0	1	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	0
0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	1

รูป Sum of Prodect ของ Z1 :

AC' + B'C'D + ABD'

รูป Product of Sum ของ Z1 :

(A+B)(C'+D')(A+D')(C'+A)(B+C')

รูป Sum of Prodect ของ Z2 :

A'C + A'B'D + B'DC

รูป Product of Sum ของ Z2 :

(C+D)(A'+B')(B'+C)(A'+C)(A'+D)

รูป Sum of Prodect ของ Z3 :

A'B'C'D' + A'B'C'D + AB'CD' + ABCD

รูป Product of Sum ของ Z3 :

(A+B)(C'+D')(A+D')(C'+A)(B+C')

### การทดลองที่ 4:

S	Х0	X1	Z
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	1
0	1	0	1
0	0	1	0
0	0	0	0

รูป Sum of Prodect ของ Z :

S'X0 + SX1

รูป Product of Sum ของ Z :

(S+X0)(X'+X0)