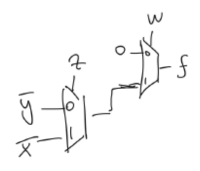
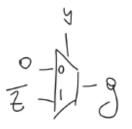
**Esercizio 1.** La funzione f(x,y,z,w) è uguale ad 1 se e solo se  $y+z+\overline{w}=0$  o  $\bar{x}zw=1$ . La funzione g(x,y,z,w) è uguale a 0 se  $y\bar{z}=0$ , non è specificata se  $y\bar{z}w=1$ , ed è uguale ad 1 negli altri casi. Scrivere le tabelle di verità e disegnare il circuito che implementa f e g usando il numero minimo di multiplexer 2-a-1.

×	J	2	W	F	9		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	\	0	0		
0	0	(	0	+	0		
00000	0	1	(	1	0	_	
0	(	0	0	0	1		
	l	0	(	0	X		_
0	(	(	$\bigcirc$	0	0		_
0,00	Ī	(	(	1	0		
1	0	0	0	0	0		_
Ī	0	0	(	1	0		
_	0	(	0	0	0		
(	0	l	1	0	0		_
1	ı	0	0	0	(		
<u> </u>	(	0	(	0	X		
(	1	, (	0	0	10		
1	) (	(		0	0		

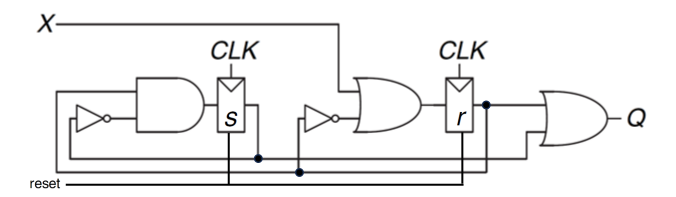
CONSIDER IT AS A MISTARD.





matricol	a	
	u	

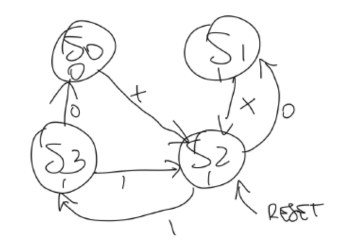
**Esercizio 2** Analizzare il circuito sequenziale in figura. Scrivere la tabella degli stati futuri e disegnare il diagramma di transizione degli stati.



5, =	5. S.
	X+Si
Q = 3	So +Si

	Sı	So	X	Si	2,	Q
	0	0	0	\	0	0
_	0	0	\	\	0	0
	0	(	0		0	1
_	D	l	1	$\frac{1}{2}$	<del>-</del>	
	1	0	0		<del> </del>	. [
-	Ī	0	-	1	0	
_	1	\	0	1	0	

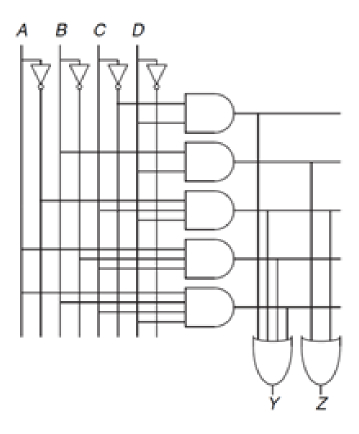
STARTING STATE IS SI=1 So=0



matricol	2	
Hatito	a	

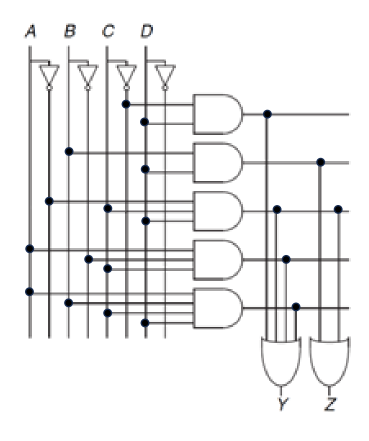
## Esercizio 3 Considerare la seguente PLA e scrivere:

- L'espressione per le funzioni Y and Z
- Trasformare l'espressione f = Y + Z, usando assiomi e teoremi dell'algebra di Boole, nella forma SOP canonica



## Esercizio 3 Considerare la seguente PLA e scrivere:

- L'espressione per le funzioni Y and Z
- Trasformare l'espressione f = Y + Z, usando assiomi e teoremi dell'algebra di Boole, nella forma SOP canonica



J= CD +ACD + ABC + ABCD 2= BD +ACD

Y + Z = CO + A OD + ABC + ABCD + BD =

ADBC + ADBC + ADBC + ABCD + BD =

+ ABCD + ABCD + ABCD + ABCD +

+ ABCD + ABCD + ABCD +

+ ABCD + ABCD + ABCD + ABCD =

ABCD+ ABCD+ABCD+ABCD+ABCD+ABCD+ABCD+ +ABCD

matrico	la	
matrico	ıa	

**Esercizio 4** Convertire il numero in base 10 X = -37,75 nel formato IEEE 754 half-precision. Poi convertire Y = 0xC580 in una stringa binaria e interpretare tale stringa come un numero IEEE 754 half-precision. Calcolare X+Y in formato IEEE 754 half-precision e controllare la correttezza del risultato riconvertendolo in base 10.

matricola\_\_\_\_\_

$$X = 100101.11 = 1.0010111 \times 2^{5}$$

$$X = 100101.11 = 1.0010111 \times 2^{5}$$

$$X = 100101.11 = 1.0010111 \times 2^{5}$$

$$X = 10010111000$$

$$X = 1101000010111000$$

$$X = 10010110000$$

$$X = 10010110000$$

$$X = 10010101 = 100101000$$

$$X = 10010101 = 1000101000$$

$$X = 10010101 = 1000101000$$

$$X = 10010101 = 1000101000$$

$$X = 10010101 = 100010101000$$

$$X = 10010101 = 100010101000$$

$$X = 10010101 = 1000101000$$

$$X = 10010101 = 100010101000$$

$$X = 10010101000$$

$$X = 100101000$$

$$X = 10010000$$

$$X = 10010000$$

$$X = 1001000$$

$$X = 100000$$

$$X = 1$$

matricola	
matricola	

**Esercizio 5** Considerare l'espressione  $f = (yw \oplus zw) + yz$ . Semplificarla e portarla in forma POS usando teoremi ed assiomi dell'algebra di Boole. Scrivere poi f in forma NAND e NOR.