

Soluzione Esercizio 1- Appello 18/04/2001 -Corso B

		c d			
		00	01	11	10
a b	00	1	0	0	1
	01	0	0	1	0
	11	0	0	0	0
	10	1	0	0	1

$e = 0$

		c d			
		00	01	11	10
a b	00	1	0	0	1
	01	0	1	0	1
	11	0	1	0	1
	10	1	0	0	1

$e = 1$

FORMA MINIMA: $\overline{b}\overline{d} + \overline{a}bcd\overline{e} + c\overline{d}e + b\overline{c}de$

Soluzione Esercizio 2- Appello 18/04/2001 -Corso B

