

Equivalences sur les expressions booléennes

$\frac{\text{Distinction}}{0 \not\equiv 1 \text{ (E0)}}$	$ \begin{array}{c c} \hline {\rm Compl\acute{e}ment} \\ \hline {\rm compl\acute{e}ment} \ 0 & \overline{0} \equiv 1 & {\rm (E1.1)} \\ \hline {\rm involution} & \overline{\overline{a}} \equiv a & {\rm (E1.2)} \\ \hline \end{array} $		
	Produit	Somme	
commutativité	$a \cdot b \equiv b \cdot a$ (E2.1)	$a + b \equiv b + a (E3.1)$	
élément neutre	$1 \cdot a \equiv a \qquad (E2.2)$	$0 + a \equiv a \tag{E3.2}$	
élément absorbant	$0 \cdot a \equiv 0 \qquad \text{(E2.3)}$	$1 + a \equiv 1 \tag{E3.3}$	
	'	•	

Equivalences dérivées

associativité			
$(a \cdot b) \cdot c \equiv a \cdot (b \cdot c)$	(E2.4)	$(a+b) + c \equiv a + (b+c)$	(E3.4)
idempotence			
$a \cdot a \equiv a$	(E2.5)	$a + a \equiv a$	(E3.5)
élément neutre			
$a \cdot 1 \equiv a$	(E2.6)	$a + 0 \equiv a$	(E3.6)
élément absorbant			
$a \cdot 0 \equiv 0$	(E2.7)	$a+1 \equiv 1$	(E3.7)
distributivité			
$a \cdot (b+c) \equiv a \cdot b + a \cdot c$	(E4.1)	$a + (b \cdot c) \equiv (a+b) \cdot (a+c)$	(E4.2)
complément			
$a \cdot \overline{a} \equiv 0$	(E1.3)	$a + \overline{a} \equiv 1$	(E1.4)
lois de Morgan			
$\overline{a \cdot b} \equiv \overline{a} + \overline{b}$	(E4.3)	$\overline{a+b} \equiv \overline{a} \cdot \overline{b}$	(E4.4)