PODSTAWY INFORMATYKI

1 PRAWA RACHUNKU ALGEBTY BOOLA

1.1 Idempotentoność

$$a + a = a$$

$$a \cdot a = a$$

1.2 przemienność

$$a+b=b+a$$

$$a \cdot b = b \cdot a$$

1.3 Łączność

$$(a+b) + c = a + (b+c)$$

$$(a \cdot b) \cdot c = (a \cdot b) + c = (a+c) \cdot (b+c)$$

1.4 Rozdzielność

$$(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$$

$$(a \cdot b) \cdot c = (a \cdot b) + c = (a+c) \cdot (b+c)$$

1.5 absorbcja

$$a + (a+b) = a$$

$$a * a?????$$

1.6 pochłanianie

$$a + a = 1$$

$$a \cdot a = 0$$

1.7 '0' jest elementem neutralnym dla dodawania

$$a + 0 = a$$

$$a \cdot 0 = 0$$

1.8 '1' jest elementem neutralnym dla mnożenia

$$a + 1 = 1$$

$$a \cdot 1 = a$$

'Najprostsza nietrywialna algebra Boola jes dwuelementowa, więc B=0,1'

1.9 Dodawanie

$$\begin{array}{c|cccc}
+ & 0 & 1 \\
\hline
0 & 0 & 0 \\
\hline
1 & 1 & 1
\end{array}$$

1.10 Mnożenie

$$\begin{array}{c|c|c} \cdot & 0 & 1 \\ \hline 0 & 0 & 0 \\ \hline 1 & 0 & 1 \\ \end{array}$$

2 Tabele Prawdy

Czyli ładniej rospisane to co powyżej.

2.1 Dodawanie

ab	a+b
00	0
01	1
10	1
11	1

2.2 Mnożenie

$$\begin{array}{c|c} ab & a+b \\ \hline 00 & 0 \\ 01 & 1 \\ 10 & 1 \\ 11 & 1 \\ \end{array}$$