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

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

2 Tabele Prawdy

Czyli ładniej rospisane to co powyżej.

2.1 Dodawanie

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

2.2 Mnożenie

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

2.3 Konjunkcyjna postać normalna (CNF)

(Koniunkcja alternatyw zmiennych i negacji zmienych) tutaj coś totalnie powinno być, możliw że to:

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

2.4 Dysjunkcyjna postać normalna (DNF)

(Alternatywa koniunkcji zmiennnych i negacji zmiennnych) mam wrażenie że te tutaj też coś powinno być

2.5 PRAWO MORGANA:

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

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

2

3 Bramki logiczne

def.Układy realizujące funkcje logiczne