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 absorbcja

$$a + (a+b) - a$$

blah blah what now ?