# 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 ?