



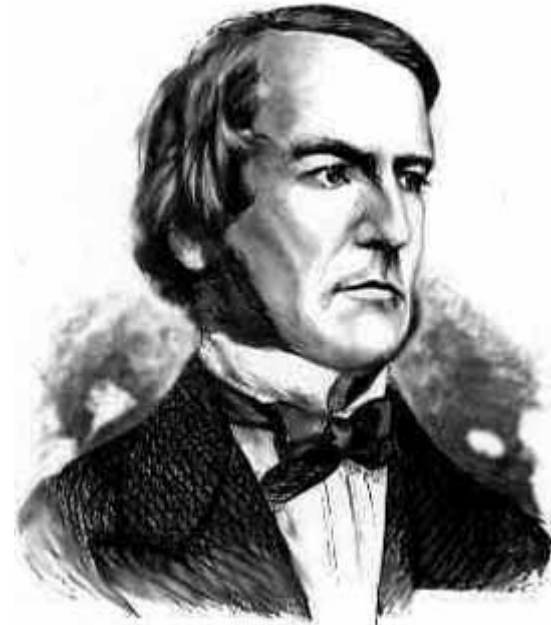
# Booleova algebra



# Booleova algebra

## Izjave in Booleove spremenljivke

- vsako izjavo obravnavamo kot **spremenljivko**
- če je izjava resnična (pravilna), ima ta spremenljivka vrednost **1**, če je neresnična (nepravilna), pa vrednost **0**
- pravimo, da gre za **Booleovo spremenljivko**



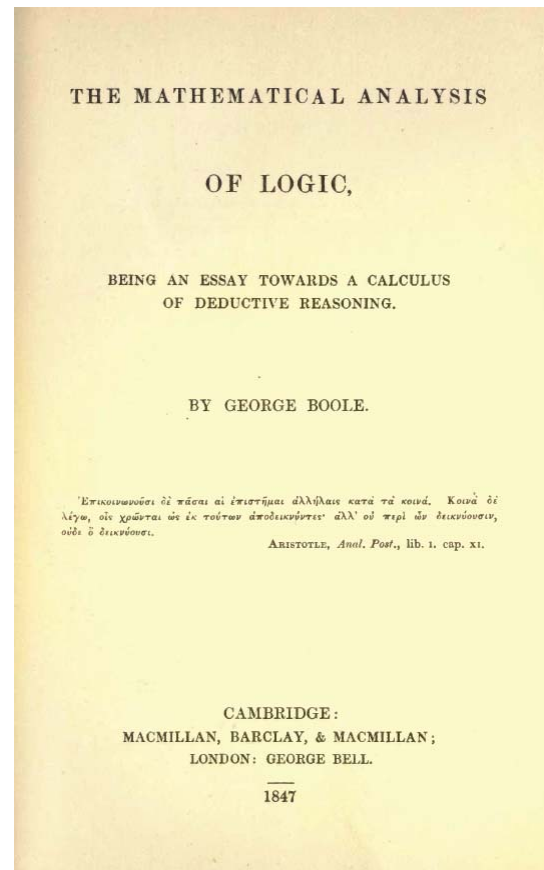
George Boole (1815-1864)



# Booleova algebra

## Izjave in Booleove spremenljivke

- vsako izjavo obravnavamo kot **spremenljivko**
- če je izjava resnična (pravilna), ima ta spremenljivka vrednost **1**, če je neresnična (nepravilna), pa vrednost **0**
- pravimo, da gre za **Booleovo spremenljivko**



naslovnica Booleove knjige  
*The Mathematical Analysis of Logic*



# Booleova algebra

## Izjave in Booleove spremenljivke

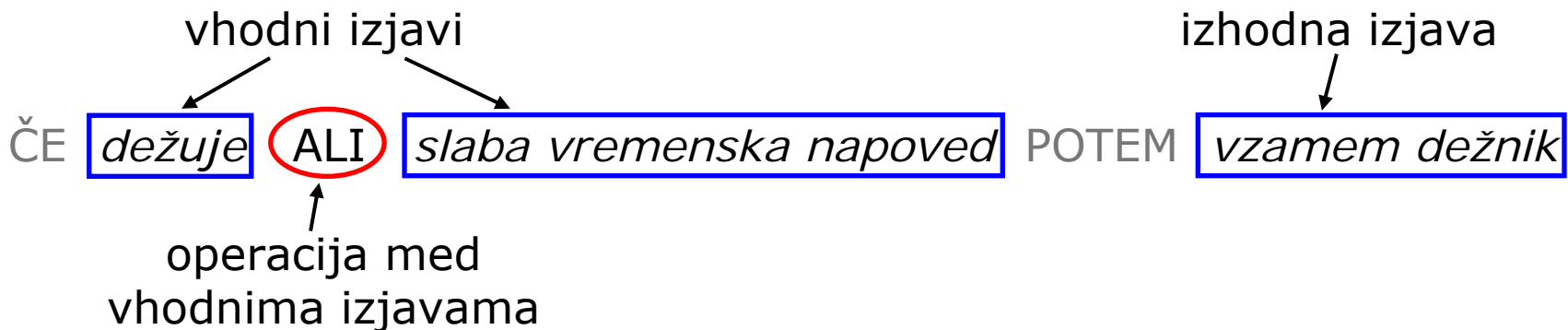
tip spremenljivke	angleško	zaloga vrednosti
kompleksna	complex	vsa kompleksna števila ( $\mathbb{C}$ )
realna	real	vsa realna števila ( $\mathbb{R}$ )
celoštevilska	integer	vsa cela števila ( $\mathbb{Z}$ )
Booleova	Boolean	števili 0 in 1



## Booleova algebra

### Operacije z izjavami

- disjunkcija = logično seštevanje = ALI (angl. OR); simboli  $+$ ,  $\vee$ ,  $\parallel$
- konjunkcija = logično množenje = IN (angl. AND); simboli  $\bullet$ ,  $\wedge$ ,  $\&$
- negacija = logično zanikanje = NE (angl. NOT); simbola  $\bar{\quad}$ ,  $\neg$



$$(dežuje) + (slaba vremenska napoved) = (vzamem dežnik)$$

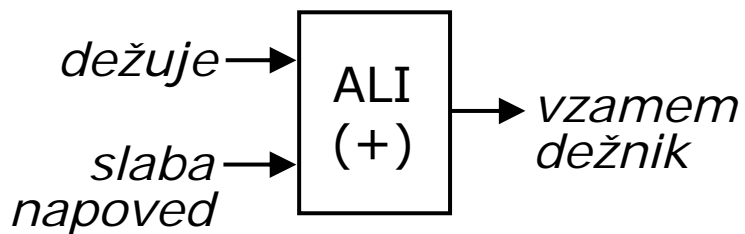


# Booleova algebra

## Operacije z izjavami

- disjunkcija = logično seštevanje = ALI (angl. OR); simboli  $+$ ,  $\vee$ ,  $\parallel$
- konjunkcija = logično množenje = IN (angl. AND); simboli  $\bullet$ ,  $\wedge$ ,  $\&$
- negacija = logično zanikanje = NE (angl. NOT); simbola  $\bar{\quad}$ ,  $\neg$

*(vzamem dežnik) = (dežuje) + (slaba vremenska napoved)*



dežuje	slaba napoved	dežnik
NE	NE	NE
NE	DA	DA
DA	NE	DA
DA	DA	DA

pravilnostna tabela za disjunkcijo

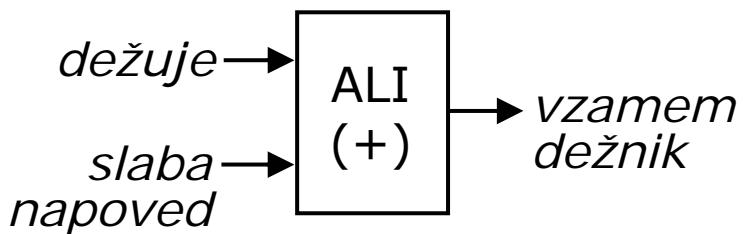


# Booleova algebra

## Operacije z izjavami

- disjunkcija = logično seštevanje = ALI (angl. OR); simboli  $+$ ,  $\vee$ ,  $\parallel$
- konjunkcija = logično množenje = IN (angl. AND); simboli  $\bullet$ ,  $\wedge$ ,  $\&$
- negacija = logično zanikanje = NE (angl. NOT); simbola  $\bar{\quad}$ ,  $\neg$

*(vzamem dežnik) = (dežuje) + (slaba vremenska napoved)*



$x$	$y$	$x + y$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

pravilnostna tabela za disjunkcijo



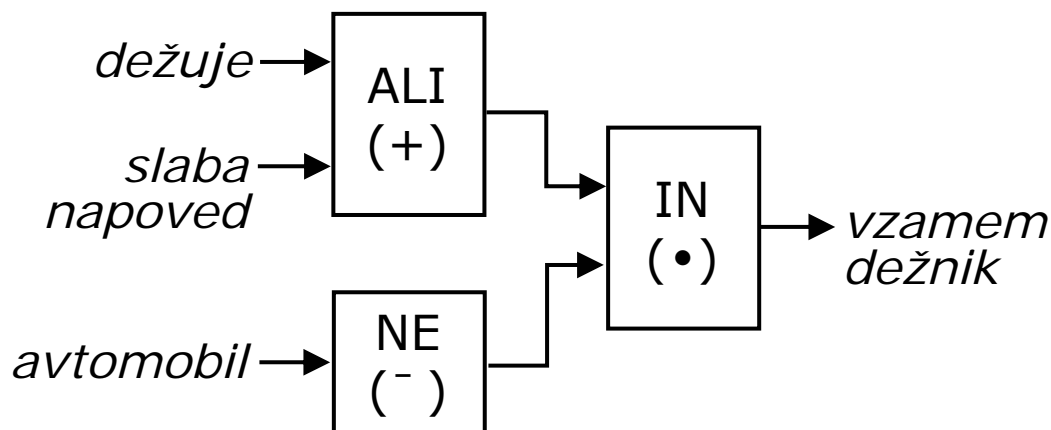
# Booleova algebra

## Operacije z izjavami

- disjunkcija = logično seštevanje = ALI (angl. OR); simboli  $+$ ,  $\vee$ ,  $\parallel$
- konjunkcija = logično množenje = IN (angl. AND); simboli  $\bullet$ ,  $\wedge$ ,  $\&$
- negacija = logično zanikanje = NE (angl. NOT); simbola  $\bar{\quad}$ ,  $\neg$

*(vzamem dežnik) = ((dežuje) + (slaba vremenska napoved))*

- *(peljem se z avtomobilom)*



$x$	$y$	$x \bullet y$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$x$	$\bar{x}$
0	1
1	0

pravilnostni tabeli za konjunkcijo in negacijo





# Booleova algebra

## Operacije z izjavami

- disjunkcija = logično seštevanje = ALI (angl. OR); simboli +,  $\vee$ ,  $\parallel$
- konjunkcija = logično množenje = IN (angl. AND); simboli  $\bullet$ ,  $\wedge$ , &
- negacija = logično zanikanje = NE (angl. NOT); simbola  $\bar{\phantom{x}}$ ,  $\neg$

vrstni red izvajanja operacij:

- brez oklepajev: najprej negacija, nato konjunkcija, na koncu disjunkcija
- morebitne oklepaje upoštevamo enako kot v običajni aritmetiki
- negacija nad izrazom z več spremenljivkami se izvaja, kot da je izraz v oklepajih
- kot pri običajnem množenju tudi tukaj znak  $\bullet$  včasih opustimo

$$x \bullet z + \bar{y} \bullet z + \bar{x} \bullet y \bullet \bar{z}$$

$$x \bullet (z + \bar{y}) \bullet z + \bar{x} \bullet y \bullet \bar{z}$$

$$\overline{x \bullet y} = \overline{(x \bullet y)}$$

$$\overline{x + y} = \overline{(x + y)}$$

$$xy = x \bullet y$$

$$xz + \overline{(yz + \bar{x}y)}z + z\bar{x}$$



# Booleova algebra

## Aksiomi in teoremi

**aksiomi (postulati):** pravila, ki se med seboj ne izključujejo in jih privzamemo brez preverjanja

**teoremi:** dodatna pravila, ki jih lahko izpeljemo iz aksiomov

**Huntingtonovi postulati:** sistem aksiomov (eden od možnih), ki omogoča postavitvev pravil za sistem operacij  $\{+, \cdot, \bar{\phantom{x}}\}$

P1	$x+0 = x$	nevtralnost	P3	$x+y = y+x$	komutativnost
P1'	$x\cdot 1 = x$		P3'	$x\cdot y = y\cdot x$	
P2	$x+\bar{x} = 1$	komplementarnost	P4	$(x+y)+z = x+(y+z)$	asociativnost
P2'	$x\cdot\bar{x} = 0$		P4'	$(x\cdot y)\cdot z = x\cdot(y\cdot z)$	
			P5	$x\cdot(y+z) = x\cdot y+x\cdot z$	distributivnost
			P5'	$x+y\cdot z = (x+y)\cdot(x+z)$	

te lastnosti ustrezajo algebrski strukturi (kolobarju), odtod "Booleova algebra"



# Booleova algebra

## Vennovi diagrami

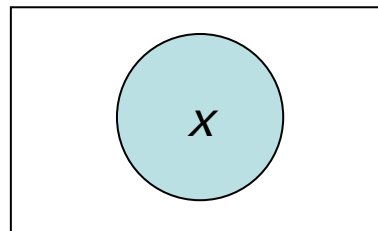
- z Vennovimi diagrami grafično ponazorimo Booleove spremenljivke in operacije med njimi kot množice
- disjunkcija med Booleovima spremenljivkama je ekvivalentna uniji med množicama, konjunkcija preseku, negacija pa komplementu



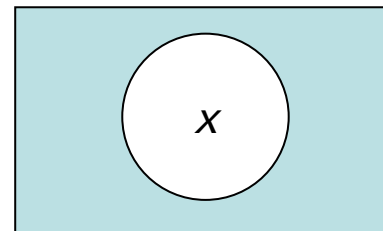
konstanta 1



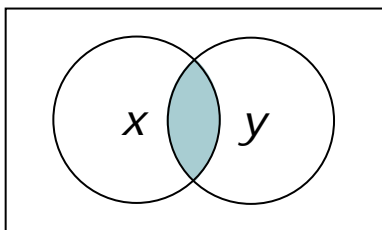
konstanta 0



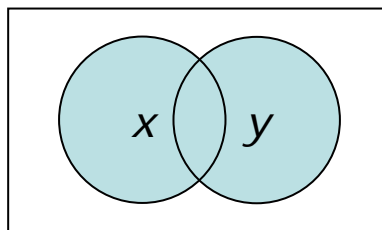
funkcija  $f(x) = x$



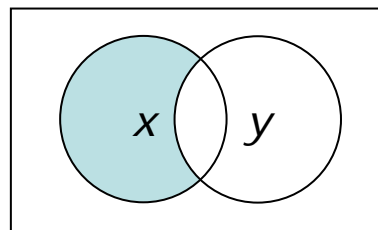
$f(x) = \bar{x}$



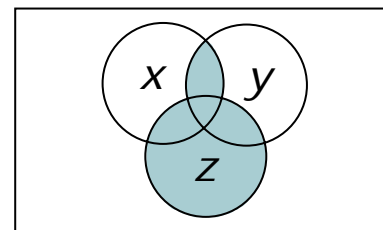
$f(x, y) = xy$



$f(x, y) = x + y$



$f(x, y) = x\bar{y}$



$f(x, y, z) = xy + z$



# Booleova algebra

## Trije načini dokazovanja teoremov

- iz aksiomov in že dokazanih teoremov
- s pravilnostno tabelo (popolna indukcija)
- z Vennovimi diagrami

**Teorem T1:**  $x + 1 = 1$

**Dokaz iz aksiomov:**

$$\begin{aligned}x + 1 &= (x + 1) \cdot 1 && \text{(uporabili smo P1': } x \cdot 1 = x\text{)} \\ &= (x + 1) \cdot (x + \bar{x}) && \text{(P2: } x + \bar{x} = 1\text{)} \\ &= x + 1 \cdot \bar{x} && \text{(P5': } x + y \cdot z = (x + y) \cdot (x + z)\text{)} \\ &= x + \bar{x} \cdot 1 && \text{(P3': } x \cdot y = y \cdot x\text{)} \\ &= x + \bar{x} && \text{(P1': } x \cdot 1 = x\text{)} \\ &= 1 && \text{(P2: } x + \bar{x} = 1\text{)}\end{aligned}$$



# Booleova algebra

## Trije načini dokazovanja teoremov

- iz aksiomov in že dokazanih teoremov
- s pravilnostno tabelo (popolna indukcija)
- z Vennovimi diagrami

**Teorem T1:**  $x + 1 = 1$

**Dokaz s pravilnostno tabelo:**

$x$	1	$x + 1$
0	1	1
1	1	1



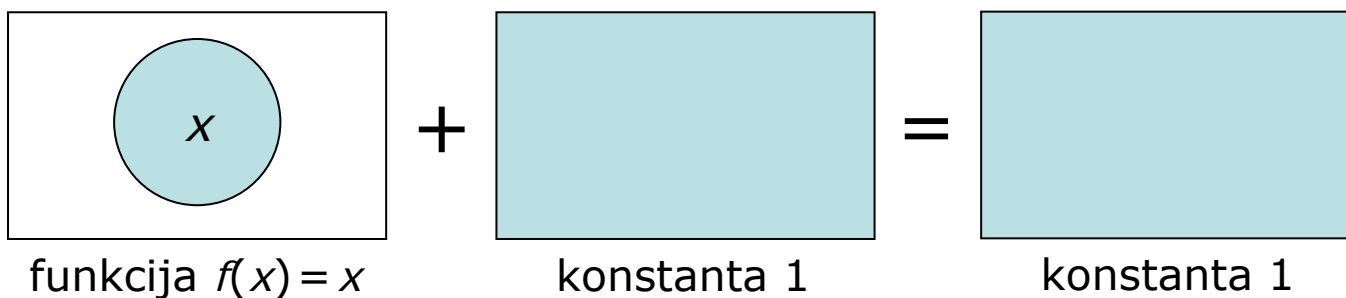
# Booleova algebra

## Trije načini dokazovanja teoremov

- iz aksiomov in že dokazanih teoremov
- s pravilnostno tabelo (popolna indukcija)
- z Vennovimi diagrami

**Teorem T1:**  $x + 1 = 1$

**Dokaz z Vennovimi diagrami:**





## Booleova algebra

### Teoremi z eno in dvema spremenljivkama

T1	$x + 1 = 1$
T2	$x + x = x$
T3	$x \cdot x = x$
T4	$x \cdot 0 = 0$
T5	$\overline{\overline{x}} = x$

T6	$x + x \cdot y = x$
T7	$x \cdot (x + y) = x$
T8	$(x + \overline{y}) \cdot y = x \cdot y$
T9	$x \cdot \overline{y} + y = x + y$
T10	$x + y + \overline{x} = 1$
T11	$\overline{x} \cdot \overline{y} \cdot x = 0$
T12	$\overline{x + y} = \overline{x} \cdot \overline{y}$
T13	$\overline{x \cdot y} = \overline{x} + \overline{y}$