# Podstawy logiki i teorii mnogości



Ćw. 5

opracował: dr inż. Jakub Długosz

Celem ćwiczenia jest zaznajomienie z algebrą zbiorów

#### **Zadanie 1**

Podać elementy zbiorów

- a) Ø
- b) {Ø}
- c)  $\{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- d)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\}$
- e)  $\{x \in \mathbb{N}: x^2 < 5\}$
- f)  $\{x \in \mathbb{R}: x^2 + 1 = 4\}$
- g)  $\{x \in \mathbb{Q}: x^2 + 1 = 4\}$
- h)  $\{x \in \mathbb{R}: x^2 + 1 > 4\}$
- i)  $\{x \in \mathbb{Z}: x^2 + 1 > 4\}$
- j)  $\{x \in \mathbb{R}: |x| > 4\}$
- k)  $\{x \in \mathbb{Z} : |x| > 4\}$
- I)  $\{\{a,b\},\{\{a,b\}\},\emptyset\}$
- m)  $\{\{a\}\},\{a\},a\}$

#### Zadanie 2

# Obliczyć:

- a)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\} \setminus \{x \in \mathbb{N}: x^2 < 5\}$
- b)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\} \cup \{x \in \mathbb{N}: x^2 < 5\}$
- c)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\} \cap \{x \in \mathbb{N}: x^2 < 5\}$
- d)  $\{3,5\}\setminus\{5,7\}$
- e)  $\{3,5\} \div \{5,7\}$
- f)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\}'$  przyjmując jako zbiór uniwersalny (przestrzeń)  $\mathbb{N}$
- g)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\}'$  przyjmując jako zbiór uniwersalny (przestrzeń)  $\mathbb{Z}$
- h)  $\{x \in \mathbb{N}: x < 5\}'$  przyjmując jako zbiór uniwersalny (przestrzeń)  $\mathbb{R}$
- i)  $\{x \in \mathbb{Z}: x^2 + 1 > 4\}'$  przyjmując jako zbiór uniwersalny (przestrzeń)  $\mathbb{Z}$

# **Zadanie 3**

Niech X będzie zbiorem uniwersalnym (przestrzenią), a 2<sup>A</sup> niech oznacza zbiór potęgowy zbioru A. Pokazać, że:

- a)  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
- b)  $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$
- c)  $A \subseteq B \Leftrightarrow A \cap B = A \Leftrightarrow [B = A \cup (B \setminus A)]$
- d)  $((A \subseteq B) \land (C \subseteq D)) \Rightarrow (A \backslash D \subseteq B \backslash C)$
- e)  $((A \subseteq B) \land (C \subseteq D)) \Rightarrow (A \cap C \subseteq B \cap D)$
- f)  $A \doteq B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$

Podstawy logiki i teorii mnogości, Ćw. 5, Strona 2/2

- g)  $(A \subseteq B) \Rightarrow (2^A \subseteq 2^B)$
- h)  $\emptyset \div A = A$
- i)  $A \cap (B C) = (A \cap B) (A \cap C)$

### **Zadanie 4**

Niech X będzie zbiorem uniwersalnym (przestrzenią). Czemu są równe:

- a)  $A \cup \emptyset$
- b)  $A \cap \emptyset$
- c) Ø'
- d)  $A \cup A'$
- e)  $A \cap A'$
- f)  $(A \cup B)'$
- g)  $(A \cap B)'$
- h)  $A \cup (A \cap B)$
- i)  $A \cap (A \cup B)$

## **Zadanie 5**

Jakie zależności muszą zachodzić pomiędzy a, b, c, d jeśli żadne z nich nie jest zbiorem pustym oraz:

- a)  $\{a, b, a\} = \{a, b\}$
- b)  $\{\{a\},\{a,b\}\}=\{\{c\},\{c,d\}\}$
- c) {{a,b},c}={{a},c}?

## **Zadanie 6**

Określić jakie zależności muszą zachodzić pomiędzy zbiorami A, B, C jeśli:

- a)  $(A \setminus C) \cup B = A \cup B$
- b)  $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup B$

#### **Zadanie 7**

Wymień kilka aksjomatów zbioru liczb naturalnych (np. aksjomat sumy, istnienia, zbioru potęgowego, pewnik wyboru, regularności).

#### **Zadanie 8**

Czy istnieją zbiory A i B takie, że:

- a)  $A \in A$
- b)  $A \in B \land B \in A$ ?

#### **Zadanie 9**

Czy istnieje zbiór  $\{x \in A: x \neq x\}$  ?

# **Zadanie 10**

Jak skonstruować zbiór liczb naturalnych za pomocą algebry zbiorów?