

## Topologia

### Lista 1 (powtórka ze wstępu do matematyki)

**Zad 1.** Niech  $Z$  oznacza podzbiór, a  $R$  rodzinę podzbiorów pewnej przestrzeni  $P$ . Określić, czym jest  $X$ : elementem  $P$ , podzbiorem  $P$ , czy też rodziną podzbiorów  $P$ , jeśli

a) $X \subset P$	d) $X \subset R$	g) $X = \bigcap_{Y \in R} Y$	j) $X \in \bigcup_{Y \in Z} \{Y\}$	m) $X = P \setminus Z$
b) $X \in Z$	e) $X \subset Z$	h) $X \in \{Y : Y \in P\}$	k) $X \subset \{Z, P\}$	n) $X \in R \setminus \{Z\}$
c) $X \in R$	f) $X \in \{Z\}$	i) $X \subset \{Y : Y \in R\}$	l) $X \in \{Z, P\}$	o) $X \subset \{P\}$

**Zad 2.** Rozwiązać układ równań  $\begin{cases} A \cap X = B \\ A \cup X = C \end{cases}$ , gdzie  $A, B, C$ , są ustalonymi zbiorami takimi, że  $B \subset A \subset C$ .

**Zad 3.** Niech  $A, B, C$  będą dowolnymi zbiorami. Pokazać, że

a) $A \setminus B = A \cap B'$	d) $(A \cup B) \setminus C = (A \setminus C) \cup (B \setminus C)$	g) $(A \setminus B) \cap B = \emptyset$
b) $(A \cup B) \cap A' = B \setminus A$	e) $A \cup (A \cap B) = A = A \cap (A \cup B)$	h) $A \setminus B = (A' \cup B)'$
c) $(A \setminus B) \setminus C = A \setminus (B \cup C)$	f) $A \setminus (B \setminus C) = (A \setminus B) \cup (A \cap C)$	i) $A \setminus B = A \setminus (A \cap B)$

**Zad 4.** Niech  $\{A_t\}_{t \in T}$  będzie rodziną zbiorów. Udowodnić następujące związki zwane *prawami De Morgana*<sup>1</sup>

$$\left( \bigcup_{t \in T} A_t \right)' = \bigcap_{t \in T} A_t', \quad \left( \bigcap_{t \in T} A_t \right)' = \bigcup_{t \in T} A_t'$$

**Zad 5.** Niech  $X$  będzie niepustym zbiorem. Pokazać, że zbiór potęgowy  $2^X$  wraz z różnicą symetryczną  $\Delta$  tworzy grupę przemienną.<sup>2</sup>

**Zad 6.** Wykazać, że jeśli  $f : X \rightarrow Y$  jest funkcją oraz  $A, B \subset X$ , to

$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B), \quad f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B), \quad f(A \setminus B) \supset f(A) \setminus f(B).$$

Pokazać, na przykładzie, że na ogół inkluzji nie można zastąpić równością.

**Zad 7.** Niech  $f : X \rightarrow Y$  oraz  $A, B \subset Y$ . Udowodnić, że

$$f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B), \quad f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B), \\ f^{-1}(A \setminus B) = f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(B).$$

**Zad 8.** Niech  $f : X \rightarrow Y$  będzie funkcją. Wykazać, że

- a)  $f$  jest injekcją  $\iff f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$ , dla dowolnych zbiorów  $A, B \subset X$ ,
- b)  $f$  jest injekcją  $\iff f(A \setminus B) = f(A) \setminus f(B)$ , dla dowolnych zbiorów  $A, B \subset X$ .

**Zad 9.** Niech  $f : X \rightarrow Y$ ,  $A \subset X$  oraz  $B \subset Y$ . Sprawdzić, że zachodzą inkluzje

$$f^{-1}(f(A)) \supset A, \quad f(f^{-1}(B)) \subset B$$

oraz żadnej z nich na ogół nie można zastąpić równością.

**Zad 10.** Niech  $f : X \rightarrow Y$  będzie funkcją. Pokazać, że

- a)  $f$  jest injekcją  $\iff f^{-1}(f(A)) = A$ , dla dowolnego zbioru  $A \subset X$ ,
- b)  $f$  jest surjekcją  $\iff f(f^{-1}(B)) = B$ , dla dowolnego zbioru  $B \subset Y$ ,
- c)  $f$  jest bijekcją  $\iff f^{-1}(f(A)) = A$  i  $f(f^{-1}(B)) = B$ , dla dowolnych  $A \subset X, B \subset Y$ .

<sup>1</sup>Augustus De Morgan (1806-1871) angielski matematyk i logik

<sup>2</sup>przypominamy, że  $2^X = \{A : A \subset X\}$  oraz  $A \Delta B = A \setminus B \cup B \setminus A$