

---

## WdM A - zadania przed kolokwium nr 1

---

Kolokwium odbędzie się w trakcie ćwiczeń 1 kwietnia i potrwa 60 minut. Po kolokwium odbędzie się omówienie zadań z kolokwium (listę 5 przerobimy tydzień później). Obowiązuje materiał z wykładów (list) 1–4.

**Zad. 1** Dane są zbiory  $A$  i  $B$ . To, że  $x$  jest elementem  $A$  jest warunkiem koniecznym, by  $x$  był elementem  $B$ . Czy to oznacza, że

- a)  $A \subseteq B$ ,
- b)  $B \subseteq A$ ,
- c)  $A \cap B^c = \emptyset$ ,
- d)  $B \cap A^c = \emptyset$ ?

**Zad. 2** Niech  $A, B, C \subseteq X$ . Ile różnych zbiorów można zapisać przy użyciu  $A, B, C, X$  oraz operacji  $\cap, \cup, ^c, \setminus$ ? Uzasadnij odpowiedź.

**Zad. 3** O czterech różnych liczbach rzeczywistych  $a, b, c, d$  wiemy, że

- a) jeśli  $a$  jest mniejsza od  $b$ , to  $c$  jest mniejsza od  $d$ ,
- b) większa z liczb  $b, d$  jest mniejsza od większej z liczb  $a, c$ .

Czy stąd wynika, że  $a < b$ ? Czy wynika, że  $c > d$ ? Odpowiedź uzasadnij!

**Zad. 4** Niech  $A$  będzie zbiorem liczb, które są kwadratami liczb naturalnych,  $B$  zbiorem ujemnych liczb rzeczywistych, a  $C = \{n \in \mathbb{Z} : 2 < |n| < 6\}$ .

- a) Wypisz wszystkie elementy zbioru  $(C \setminus B) \setminus A$ .
- b) Znajdź wszystkie elementy  $U \in \mathcal{P}(C)$  takie, że  $U \setminus B = \emptyset$ , ale  $U \cap A \neq \emptyset$ .

**Zad. 5** Wiemy, że zbiory  $A$  i  $B$  są niepuste. Pokaż, że  $A \cap B = A \cup B$  wtedy i tylko wtedy, gdy  $A \times B = B \times A$ . (Wskazówka: zamiast próbować dowodzić tego faktu bezpośrednio, spróbuj zrozumieć co *tak naprawdę* oznaczają te warunki dla zbiorów  $A$  i  $B$  i poprowadź dowód wykorzystując tę uwagę.) Co się zmieni, jeśli nie będziemy zakładali, że zbiory  $A$  i  $B$  są niepuste?

**Zad. 6** Pokaż, że jeżeli  $p$  jest zdaniem prawdziwym, to dla każdego  $q$  mamy

- a)  $p \wedge q$  jest równoważne  $q$ ,
- b)  $p \vee q$  jest równoważne  $p$ .

Co możemy powiedzieć, jeżeli  $p$  jest zdaniem fałszywym?

**Zad. 7** Rozważ formułę postaci

$$(\dots((p \implies p) \implies p) \implies p)\dots) \implies p$$

przy czym zmienna  $p$  występuje tu  $n$  razy. Dla jakich  $n$  ta formuła jest tautologią?

**Zad. 8** Czy prawdziwe jest zdanie: Ala zna Logikę wtedy i tylko wtedy, gdy nie jest prawdą, że nie jest prawdą, że Ala zna Logikę?

**Zad. 9** Które z poniższych stwierdzeń *mogą być* prawdziwe dla pewnych zbiorów  $A$  i  $B$ ?

- a)  $\mathcal{P}(A \setminus B) \subseteq \mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B)$ ,
- b)  $\langle \emptyset, \emptyset \rangle \in \mathcal{P}(A) \times A$ ,
- c)  $\mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B) = \{\emptyset\} \wedge B \cap A \neq \emptyset$ ,
- d)  $A \in B \wedge \mathcal{P}(A) \in \mathcal{P}(B)$ .

**Zad. 10** Załóżmy, że  $A$  i  $B$  są różnymi zbiorami. Czy warunek

$$\mathcal{P}(A) \setminus \mathcal{P}(B) \subseteq \mathcal{P}(A \setminus B)$$

jest warunkiem koniecznym do  $A \cap B = \emptyset$ ? A wystarczającym?