

# Analiza I R CW

Wykładowca:

Skryba:  
Szymon Cedrowski

# Spis treści

<b>1 Wokół obrotów (nowe wydanie)</b>	<b>4</b>
Ćwiczenia 1 – Podstawy logiki i elementy teorii mnogości . . . . .	4

# Rozdział 1

## Wokół obrotów (nowe wydanie)

### Wykład 1: Ćwiczenia 1 – Podstawy logiki i elementy teorii mnogości

15 paź 2020

#### Polecana literatura

1. Tomasz Radożycki – Rozwiązujemy zadania z analizy matematycznej cz. I (BUW elektorniczny)

#### Zadania

1. Dowód niewymierności  $\sqrt{2}$ . Nie wprost:

*Dowód.*

$$\begin{aligned}\sqrt{2} &= \frac{p}{q}, \quad p, q \in \mathbb{N} \wedge (p, q) = 1 \\ 2q^2 &= p^2 \\ \implies p^2 &= 2k \implies p = 2m \\ \implies 4m^2 &= 2q^2 \implies q = 2l\end{aligned}$$

To daje sprzeczność bo wyszło nam, że  $(p, q) \neq 1$ . ■

2. Struktura logiczna dowodu nie wprost.

*Dowód.*  $x$  – stwierdzenie, że  $\sqrt{2}$  jest niewymierne. Uzyskaliśmy  $\sim x \implies F$ , gdzie  $F$  jest zdaniem jawnie fałszywym. Zdanie z tą implikacją jako całość jest prawdziwe.

$$\begin{aligned}\sim [\sim (\sim x \implies F)] &\iff \sim (\sim x \wedge \sim F) \\ &\iff x \vee F\end{aligned}$$

Dostaliśmy alternatywę, że  $x$  lub  $F$  jest prawdziwe.  $F$  jest jawnie nieprawdziwe, zatem  $x$  jest prawdziwe. ■

3.  $A \cup (B \setminus C) = [(A \cup B) \setminus C] \cup (A \cap C)$

*Dowód.*

$$\begin{aligned} \left[ (A \setminus C) \cup (B \setminus C) \right] \cup (A \cap C) &= (A \cap C') \cup (B \cap C') \cup (A \cap C) \\ &= \left[ A \cap (C \cup C') \right] \cup (B \cap C') \\ &= A \cup (B \setminus C) \end{aligned}$$

■

$$4. A \setminus \left[ B \setminus (C \setminus D) \right] = (A \setminus B) \cup \left[ (A \cap C) \setminus D \right]$$

*Dowód.*

$$\begin{aligned} A \setminus \left[ B \setminus (C \setminus D) \right] &= A \cap \left[ B \cap (C \cap D') \right]' \\ &= (A \cap B') \cup (A \cap C \cap D') \\ &= (A \setminus B) \cup \left[ (A \cap C) \setminus D \right] \end{aligned}$$

■

$$5. \bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 \leq k(x_1 - x_2) \}$$

*Dowód.* Tego potworka oznaczamy jako  $A$ .

$$(x_1, x_2) \in A \iff \exists_{k \in \mathbb{Z}} x_1^2 + x_2^2 \leq k(x_1 - x_2)$$

Hipoteza jest taka, że dla każdego  $(x_1, x_2)$  mogą znaleźć takie  $k$ , poza punktami gdzie  $x_1 = x_2$ . Lewa strona jest zawsze dodatnia. Prawa strona może być a) dodatnia, b) ujemna, c) 0.

Dla a) możemy znaleźć  $k$  dowolnie duże. Dla b) można wziąć  $k$  na tyle ujemne, żeby nierówność zachodziła. Dla  $x_1 = x_2$  prawa strona jest równa 0, co nie może zajść poza  $(0, 0)$ .

Stąd widać już, że  $A = \left( \mathbb{R}^2 \setminus \{ (x_1, x_2) : x_1 = x_2 \} \right) \cup \{ (0, 0) \}$ .

■

$$6. \bigcup_{n=1}^{\infty} K_n; \quad K_n = \{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : x_1^2 + x_2^2 - 3nx_1 + 4nx_2 \leq 25 \}$$

*Dowód.*

$$\begin{aligned} (*) &= x_1^2 + x_2^2 - 3nx_1 + 4nx_2 - 25 = \left( x_1 - \frac{3n}{2} \right)^2 + (x_2 + 2n)^2 - 25 - \frac{9n^2}{4} - 4n^2 \\ &= \left( x_1 - \frac{3n}{2} \right)^2 + (x_2 + 2n)^2 - 25 \left( 1 + \frac{n^2}{4} \right) \leq 0 \end{aligned}$$

Widać, że to są różne koła. Środki tych kół leżą na prostej  $(x_0, y_0) = \left(\frac{3n}{2}, -2n\right)$ . Prosta ta w postaci funkcyjnej wyraża się jako  $y_0(x_0) = -4/3x_0$ . Możemy wyznaczyć współczynnik kierunkowy rodziny prostych prostopadłych tj. tych, które zawierają wzajemnie równoległe średnice kolejnych kół  $K_n$ . Proste te są zbiorem postaci:

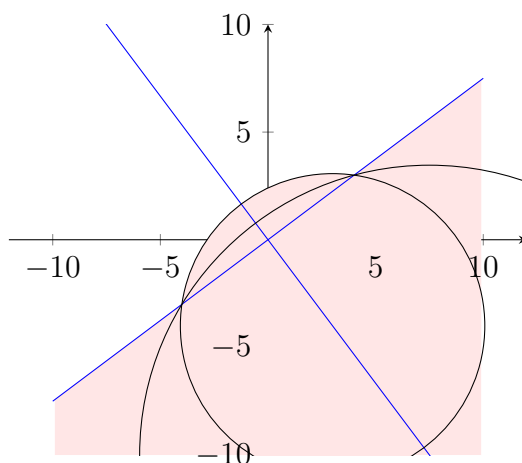
$$\mathcal{P} = \left\{ (x_1, x_2) : x_2 = \frac{3}{4}x_1 + b, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Sprawdźmy czy mamy szczęście i czy jedna z tych prostych nie jest przypadkiem osią potęgową wszystkich okręgów  $O_n$  powstałych poprzez zostawienie brzegu  $K_n$ . Wiadomo bowiem, że tylko proste z tej rodziny mogą być kandydatami na oś potęgową!

Patrząc na pierwotną postać (\*) widzimy, że prosta  $x_2 = 3x_1/4$  zapewni nam niezależność równania (nierówności również) od parametru  $n$ . Oznacza to, że pewne dwa punkty leżące na tej prostej są punktami stałymi okręgów  $O_n$ . Stąd wniosek, że  $x_2 = 3x_1/4$  jest osią potęgową  $op(O_1, O_2, \dots)$ . Rozwiązując równanie okręgu sprawdzamy, że punktami tymi są:  $(4, 3)$ ,  $(-4, -3)$ .

W granicy  $n \rightarrow \infty$  okrąg  $O_n$  pokrywa się z  $op(O_1, O_2, \dots)$ . Zatem nasz zbiór  $A$  to wszystko co leży pod osią (wraz z nią) oraz taki grzyb pozostały po najbardziej wypukłym okręgu  $O_1$ .

$$A = \left\{ (x_1, x_2) : x_1 \leq \frac{4}{3}x_2 \right\} \cup \underbrace{\left\{ (x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 - 3x_1 + 4x_2 \leq 25 \right\}}_{K_1}$$

Rysunek 1.1: Zbiór  $A$ 

■