

Analiza I R CW

Wykładowca:

Skryba:
Szymon Cedrowski

Spis treści

1 Wokół obrotów (nowe wydanie)	4
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:

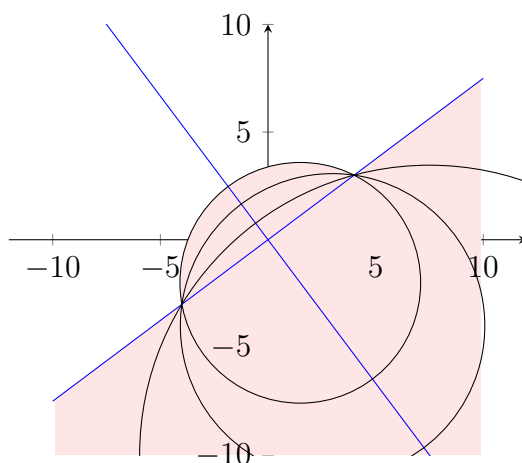
$$\mathcal{P} = \left\{ (x_1, x_2) : x_2 = \frac{3}{4}x_1 + b, b \in \mathbb{R} \right\}$$

Sprawdźmy czy mamy szczęście i czy jedna z tych prostych nie jest przypadkiem osią potęgową wszystkich okręgów O_n powstałych poprzez zestawienie 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

■