Analiza I R

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.

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

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.

$$\sim \left[\sim (\sim x \implies F) \right] \iff \sim (\sim x \land \sim F)$$
$$\iff x \lor F$$

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.

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

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

Dowód.

$$A \setminus [B \setminus (C \setminus D)] = A \cap [B \cap (C \cap D')']'$$
$$= (A \cap B') \cup (A \cap C \cap D')$$
$$= (A \setminus B) \cup [(A \cap C) \setminus D]$$

5. $\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \colon x_1^2 + x_2^2 \le k(x_1 - x_2) \right\}$

Dowód. Tego potworka oznaczamy jako A.

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

Hipoteza jest taka, że dla każdego (x_1, x_2) mogę 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
$$A = (\mathbb{R}^2 \setminus \{(x_1, x_2) : x_1 = x_2\}) \cup \{(0, 0)\}.$$

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

Dowód.

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

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:

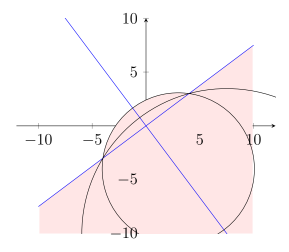
$$\mathcal{P} = \left\{ (x_1, x_2) \colon x_2 = \frac{3}{4} x_1 + b, \ b \in \mathbb{R} \right\}$$

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, \ldots) . Rozwiązując równanie okręgu sprawdzamy, że punktami tymi są: (4,3), (-4,-3).

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

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



Rysunek 1.1: Zbiór A