

# Analiza seria 3

Bartosz Kucypera, bk439964

3 maja 2023

## Zadanie 4

$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(n\pi) \cos(x/n)}{\sqrt{n} + \cos(x)}, \text{ dla } x \in \mathbb{R}$$

W zadaniu mamy chyba mały błąd (albo czegoś nie widzę). Szereg nie jest dobrze zdefiniowany dla np.  $x = \pi$ , bo pierwszy wyraz szeregu  $S(\pi) = \frac{-1 \cdot -1}{1 + -1} = \frac{1}{0}$ , założyłem, więc że sumujemy od 2.

Zbadajmy jak  $S$  zachowuje się na przedziałach postaci  $[a, b]$   $a, b \in \mathbb{R}$ .

Niech  $f_n(x) = \frac{1}{\sqrt{n} + \cos(x/n)}$ ,  $g_n(x) = \cos(n\pi) \cos(x/n) = (-1)^n \cos(x/n)$ .

### 1) Ciąg sum częściowych $\sum_{n=2}^{\infty} g_n(x)$ ograniczony na $[a, b]$

Niech  $n_0 \in \mathbb{N}$  takie, że  $n_0 > \max(|a|, |b|)$ .

Zauważmy, że każdy ciąg postaci  $(\cos(x/n))_{n=n_0}^{\infty}$ ,  $x \in [a, b]$ , jest monotonicznie zbieżny do 1.

Dla każdego  $n \geq n_0$ ,  $|x/n| < 1$ . Jeśli  $x < 0$ ,  $(x/n)$  jest rosnący i zbieżny do 0,  $\cos$  rosnący na  $(-1, 0]$ , więc  $\cos(x/n)$  monotonicznie zbieżny do 1.

Dla  $x = 0$ ,  $\cos(x/n) = 1$ .

Dla  $x > 0$ ,  $(x/n)$  malejący,  $\cos$  malejący na  $[0, 1)$  czyli też ciąg zbieżny monotonicznie do 1.

$$\sum_{n=n_0}^N g_n(x) = \sum_{n=n_0}^N (-1)^n (\cos(x/n) - 1 + 1) = \underbrace{\sum_{n=n_0}^N (-1)^n (\cos(x/n) - 1)}_L + \underbrace{\sum_{n=n_0}^N (-1)^n}_R$$

przy czym L to suma częściowa zbieżnego szeregu (z kryterium Leibniza), więc jest ograniczona, R też oczywiście ograniczony.

Czyli  $\sum_{n=n_0}^N g_n(x)$  ograniczony,  $n_0$  ustalone, więc  $\sum_{n=2}^N g_n(x)$  też ograniczony.

### 2) $f_n \Rightarrow 0$ na $[a, b]$

Ciąg  $(f_n(x))_2^{\infty}$  punktowo zbieżny do 0.

Zauważmy, że:

$$|f_n(x)| = \left| \frac{1}{\sqrt{n} + \cos(x)} \right| \leq \frac{1}{\sqrt{n} - 1},$$

czyli

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{x \in [a, b]} |f_n(x) - 0| = 0,$$

więc  $f_n$  zbieżne jednostajnie z definicji.

## Konkluzja

Niech  $(S_N)$  będzie ciągiem sum częściowych  $S$ . Skoro na przedziale  $[a, b]$  zachodzi 1) i 2) to na mocy jednostajnego kryterium Dirichlet'a szereg  $S$  zbieżny jednostajnie na  $[a, b]$ .

$S_N$  jest ciągiem funkcji ciągłych (każdy element to skończona suma funkcji ciągłych), więc skoro  $(S_N)$  zbieżny jednostajnie do  $S$  to  $S$  też ciągła na  $[a, b]$ .

Z dowolności wyboru przedziału  $[a, b]$ , wnioskujemy ciągłość  $S$  na  $\mathbb{R}$ . (dla każdego  $x_0 \in \mathbb{R}$ ,  $S$  ciągła na  $[x_0 - 1, x_0 + 1]$  czyli ciągła w  $x_0$ )