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

# 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  $(\cos(x/n))_{n_0}^{\infty}, x \in [a,b]$ , jest monotonicznie zbierzny do 1.

Dla każdego  $n \ge n_0$ , |x/n| < 1. Jeśli x < 0, (x/n) jest rosnący i zbieżny do 0, cos rosnący na (-1,0], więc  $\cos(x/n)$  montonicznie 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) $f_n \rightrightarrows 0$ na [a,b]

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

Zauważmy, że:

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

czyli

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

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 fuckji ciągłych), więc skoro  $(S_N)$  zbieżny jednostajnie do S to S też ciągła na [a,b].

Z dowolności wybrou przedzaiłu [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  $x_0$ )