## 09.10.2019

## CIĄGI LICZBOWE

- 1. Def. Ciągiem  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  lub  $\{a_n\}_{n>1}$ lub  $\{a_n\}$  nazywamy funkcję  $\mathbb{N} \to \mathbb{R}$ . Ponadto  $a_n$  nazywamy n-tym wyrazem ciągu
  - (a) Przykłady:
    - i.  $a_n = \sqrt[n]{n}$

ciąg zdefiniowany przez podanie wzoru na nty wyraz tego ciągu

A. 
$$1, \sqrt{2}, \sqrt[3]{3}$$
 itp

- ii.  $b_1 = 1$ 
  - $b_2 = 1$

$$b_{n+1} = b_n + b_{n-1}, n \ge 2$$

- ^ ciąg zdefiniowany rekurencyjnie
- A. Pierwsze wyrazy ciągu  $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots$  fibonacci
- 2. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest ograniczony z dołu  $\iff \exists_{m \in \mathbb{R}} \forall_{n \in \mathbb{N}} a_n \geq m$
- 3. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest ograniczony z góry  $\iff \exists_{M \in \mathbb{R}} \forall_{n \in \mathbb{N}} a_n \leq M$
- 4. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest ograniczony  $\iff (\exists_{m\in\mathbb{R}}\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n\geq m) \wedge (\exists_{M\in\mathbb{R}}\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n\leq M)$  czyli  $\exists_{K\in\mathbb{R}}\forall_{n\in\mathbb{N}}|a_n|\leq K$ 
  - (a) Przykład:
    - i. Ciąg  $a_n = \frac{1}{n}$  jest ograniczony z dołu, bo  $\exists_{m \in \mathbb{R}} \forall_{n \in \mathbb{N}} a_n \geq m \ (m = 0)$
    - ii. Ciąg  $a_n = \frac{1}{n}$  jest ograniczony z dołu, bo  $\exists_{M \in \mathbb{R}} \forall_{n \in \mathbb{N}} a_n \leq M \ (m = 1)$
    - iii. Skoro ciąg jest ograniczony z góry i z dołu to możemy powiedzieć że ciąg ten jest ograniczony
- 5. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest rosnący  $\iff \forall_{n\in\mathbb{N}}a_{n+1} > a_n \overset{\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n>0}{\iff} \forall_{n\in\mathbb{N}}\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$
- 6. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest niemalejący  $\iff \forall_{n\in\mathbb{N}}a_{n+1} \geq a_n \overset{\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n>0}{\iff} \forall_{n\in\mathbb{N}}\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1$
- 7. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest malejący  $\iff \forall_{n\in\mathbb{N}}a_{n+1} < a_n \xrightarrow{\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n>0} \forall_{n\in\mathbb{N}}\frac{a_{n+1}}{a_n} < 1$
- 8. Def. Ciąg  $\{a_n\}$  jest nierosnący  $\iff \forall_{n\in\mathbb{N}}a_{n+1} \leq a_n \overset{\forall_{n\in\mathbb{N}}a_n>0}{\iff} \forall_{n\in\mathbb{N}}\frac{a_{n+1}}{a_n} \leq 1$ 
  - (a) Ciągi rosnące, niemalejące, malejące i nierosnące nazywamy monotonicznymi
    - i. np  $a_n = \frac{(-1)^n}{n} \to a_1 1 < a_2 = \frac{1}{2} > a_3 = -\frac{1}{3}$
    - ii.  $b_n = \frac{n}{n+1} = \frac{n+1-1}{n+1} = 1 \frac{1}{n+1}$ 
      - A. Ze wzrostem n, n+1 rośnie, więc  $\frac{1}{n+1}$  maleje, więc  $1-\frac{1}{n+1}$  rośnie
      - B. Zatem ciąg  $b_n$  jest rosnący
- 9. Def. Mówimy, że ciąg  $\{a_n\}$  jest zbieżny do granicy  $g \in \mathbb{R} \iff \forall_{\epsilon > 0} \exists_{n_0 \in \mathbb{N}} \forall_{n > n_0} |a_n g| < \epsilon$ 
  - (a) Dla dowolnie małego  $\epsilon > 0$  dla wyrazów ciągu o dostatecznie dużych wartościach, odległość pomiędzy dowolnym wyrazem ciągu spełniającym warunki a g jest mniejsza od  $\epsilon$
  - (b) Wtedy g nazywamy granicą i zapisujemy  $\lim_{n\to\infty} a_n = g$  lub  $a_n\to g$ 
    - i. Przykład:  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}=0$ bo  $\forall_{\epsilon>0}\exists_{n_0\in\mathbb{N}}\forall_{n\geq n_0}|\frac{1}{n}-0|<\epsilon$ 
      - $\frac{1}{n} < \epsilon$   $\frac{1}{\epsilon} < n$