

*Matematyka*  
*Ciągi liczbowe*

Aleksander Denisiuk

denisjuk@euh-e.edu.pl

Elbląska Uczelnia Humanistyczno-Ekonomiczna

ul. Lotnicza 2

82-300 Elbląg

## Ciągi liczbowe

Najnowsza wersja tego dokumentu dostępna jest pod adresem

<http://denisjuk.euh-e.edu.pl/>

# Definicja ciągów

**Definicja 1.** Jeżeli każdej liczbie naturalnej  $1, 2, 3, \dots, n, \dots$  jest podporządkowana liczba rzeczywista  $x_n$ , to zbiór numerowanych liczb rzeczywistych  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$  nazywa się *ciągiem rzeczywistym*. Liczby rzeczywiste  $x_n$  nazywają się *elementami ciągu*  $\{x_n\}$ .

## Przykłady

- Przykład 2.**
- $\left\{ \frac{1}{n^2} \right\} = 1, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \dots,$
  - $\{1 + (-1)^n\} = 0, 2, 0, 2, \dots$

## Działania na ciągach

- Definicja 3.**
1. Ciąg  $\{x_n \pm y_n\}$  nazywa się *sumą (różnicą)* ciągów  $\{x_n\}$  i  $\{y_n\}$ ,
  2. Ciąg  $\{\lambda x_n\}$  nazywa się *iloczynem* liczby rzeczywistej  $\lambda$  i ciągu  $\{x_n\}$ .
  3. Ciąg  $\{x_n y_n\}$  nazywa się *iloczynem* ciągów  $\{x_n\}$  i  $\{y_n\}$ .
  4. Niech  $y_n \neq 0$  dla  $n = 1, 2, \dots$ . Ciąg  $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$  nazywa się *ilorazem* ciągów  $\{x_n\}$  i  $\{y_n\}$ .

*Uwaga 4.* Jeżeli w definicji 3.4  $y_n = 0$  tylko dla skończonej ilości  $n$ , to można określić  $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$  poczynając z numeru, dla którego  $y_n \neq 0$ .

# Ciągi ograniczone i nieograniczone

**Definicja 5.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *ograniczonym z góry (z dołu)*, jeżeli  $\exists M \in \mathbb{R}$  ( $m \in \mathbb{R}$ ), takie że każdy element ciągu spełnia nierówność  $x_n \leq M$  ( $x_n \geq m$ ).

Ciąg, ograniczony z dołu i z góry nazywa się *ograniczonym*.

Oznaczenie:  $x_n = O(1)$  (przy  $n \rightarrow \infty$ ).

**Lemat 6.** Ciąg  $\{x_n\}$  jest ograniczonym  $\iff \exists A \in \mathbb{R}$ , takie że  $\forall n = 1, 2, 3, \dots |x_n| \leq A$ .

**Definicja 7.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *nieograniczonym*, jeżeli  $\forall A \in \mathbb{R}, A > 0 \exists x_n$ , takie że  $|x_n| > A$ .

**Przykład 8.** 1. Ciąg  $1, 2, 1, 4, 1, 6, \dots, 1, 2n, \dots$  jest nieograniczonym.

2. Ciąg  $\left\{\frac{1}{n}\right\}$  jest ograniczonym.

# Ciągi nieskończenie duże

**Definicja 9.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *nieskończenie dużym*, jeżeli  
 $\forall A \in \mathbb{R}, A > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ , takie że  $\forall n > N \quad |x_n| > A$ .

Oznaczenie:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty$ .

Innymi słowy: poczynając od pewnego  $n$  wszystkie  $x_n$  należą do otoczenia nieskończoności.

**Definicja 10.** •  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$  jeżeli  $\forall A \in \mathbb{R}, A > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ , takie że  $\forall n > N \quad x_n > A$  (poczynając od pewnego  $n$  wszystkie  $x_n$  należą do otoczenia plus nieskończoności).

•  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = -\infty$  jeżeli  $\forall A \in \mathbb{R}, A > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ , takie że  $\forall n > N \quad x_n < -A$  (poczynając od pewnego  $n$  wszystkie  $x_n$  należą do otoczenia minus nieskończoności).

**Przykład 11.** 1.  $1, 2, 1, 4, 1, 6, \dots, 1, 2n, \dots$

2.  $\{(-2)^n\}$

3.  $\{n^2\}$

## Ciągi nieskończenie małe

**Definicja 12.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *nieskończenie małym*, jeżeli

$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists n \in \mathbb{N}$ , takie że  $\forall n > N \quad |x_n| < \varepsilon$ .

Oznaczenia:  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ ,  $x_n = o(1)$  (przy  $n \rightarrow \infty$ ).

Innymi słowy: poczynając z pewnego  $n$  wszystkie  $x_n$  należą do otoczenia zera.

**Przykład 13.** Ciąg  $q, q^2, \dots, q^n, \dots$  jest nieskończenie dużym przy  $|q| > 1$  i nieskończenie małym przy  $|q| < 1$ .

# Właściwości ciągów nieskończenie małych

- Twierdzenie 14.**
- *Suma nieskończenie małych ciągów jest ciągiem nieskończenie małym.*
  - *Różnica nieskończenie małych ciągów jest ciągiem nieskończenie małym.*
  - *Iloczyn ciągu ograniczonego i ciągu nieskończenie małego jest ciągiem nieskończenie małym.*
  - *Ciąg nieskończenie mały jest ograniczonym.*
  - *Iloczyn ciągów nieskończenie małych jest ciągiem nieskończenie małym.*
  - *Jeżeli ciąg jest stałym ( $x_n = \text{const}$ ) i nieskończenie małym, to  $x_n = 0$ .*
  - *Jeżeli ciąg  $\{x_n\}$  jest nieskończenie dużym, to ciąg  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  (poprawnie określony poczynając z pewnego  $n$ ) jest nieskończenie małym.*



## Ciągi zbieżne

**Definicja 15.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *zbieżnym*, jeżeli istnieje liczba rzeczywista  $a \in \mathbb{R}$ , taka że ciąg  $\{x_n - a\}$  jest nieskończenie małym. Liczba  $a$  nazywa się *granica ciągu*. Oznaczenie

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad \text{lub} \quad x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} a.$$

**Definicja 16.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *zbieżnym*, jeżeli istnieje liczba rzeczywista  $a \in \mathbb{R}$ , taka że  $\forall \varepsilon > 0$  istnieje numer  $N \in \mathbb{N}$ , taki że  $\forall n > N$  zachodzi nierówność  $|x_n - a| < \varepsilon$ .

**Definicja 17.** Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *zbieżnym*, jeżeli istnieje liczba rzeczywista  $a \in \mathbb{R}$ , taka że w dowolnym otoczeniu ( $\varepsilon$ -otoczeniu) punktu  $a$  znajdują się wszystkie elementy ciągu  $\{x_n\}$  poczynając od pewnego  $n$ .

**Definicja 18.** Ciąg, który nie jest zbieżnym, nazywa się *rozbieżnym*.

**Przykład 19.**  $0, \underbrace{33333 \dots 3}_{n \text{ razy}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} \frac{1}{3}.$

# Właściwości ciągów zbieżnych

**Twierdzenie 20.** • Ciąg zbieżny ma dokładnie jedną granicę.

- Ciąg zbieżny jest ograniczonym.
- Suma (różnica, iloczyn) zbieżnych ciągów jest ciągiem zbieżnym do sumy (różnicy, iloczynu) granic.
- Jeżeli  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$ , to ciąg  $\left\{ \frac{1}{y_n} \right\}$  jest określony poczynając z pewnego  $n$  i jest ograniczony.
- Jeżeli  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$ , i ciąg  $\{x_n\}$  jest zbieżny, to iloraz  $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$  jest określony poczynając z pewnego  $n$  i jest zbieżnym do ilorazu granic.
- Jeżeli  $\{x_n\}$  jest zbieżnym i poczynając z pewnego  $n$  zachodzi nierówność  $x_n \geq b$  ( $x_n \leq b$ ), to  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq b$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq b$ ).

## Właściwości ciągów zbieżnych, cd.

- Jeżeli ciągi  $\{x_n\}$  i  $\{y_n\}$  są zbieżne i począwszy od pewnego  $n$  zachodzi nierówność  $x_n \geq y_n$ , to
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$
- Jeżeli ciągi  $\{x_n\}$  i  $\{y_n\}$  są zbieżne,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  i począwszy od pewnego  $n$  zachodzi nierówność  $x_n \geq z_n \geq y_n$ , to ciąg  $\{z_n\}$  jest zbieżnym do tej samej granicy.

# Ciągi monotoniczne

- Definicja 21.**
- Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *rosnącym*, jeżeli  $x_n < x_{n+1}$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$
  - Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *malejącym*, jeżeli  $x_n > x_{n+1}$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$
  - Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *niemalejącym*, jeżeli  $x_n \leq x_{n+1}$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$
  - Ciąg  $\{x_n\}$  nazywa się *nierosnącym*, jeżeli  $x_n \geq x_{n+1}$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$
  - Ciąg nazywa się *monotonicznym*, jeżeli jest on nierosnącym lub niemalejącym.

# Twierdzenie o ograniczonym ciągu monotonicznym

---

**Twierdzenie 22.** *Monotoniczny ograniczony ciąg jest zbieżnym.*

## Twierdzenie o przedziałach zstępujących

---

**Definicja 23.** Ciąg przedziałów  $[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots$  nazywa się *ciągami przedziałów zstępujących*, jeżeli

1.  $a_n \leq a_{n+1}, b_{n+1} \leq b_n$  dla  $n = 1, 2, 3, \dots$ ,
2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = 0$ .

**Twierdzenie 24.** Ciąg przedziałów zstępujących ma dokładnie jeden punkt należący do każdego przedziału ciągu.

# Liczba $e$

## Twierdzenie 25.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e = 2,718\,281\,828\,459\,045\,235\,360\,287\,471\,352\,662 \dots$$

*Dowód.* Ciąg jest rosnący i ograniczony z góry.

□

## Przybliżone obliczenie pierwiastka

**Twierdzenie 26.** Niech  $x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$ ,  $n = 1, 2, 3 \dots$ , gdzie  $a > 0$ ,  $x_1 > 0$ .

Wtedy  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{a}$ .

*Dowód.* 1.  $x_n > 0$ .

2.  $x_{n+1} = \frac{\sqrt{a}}{2} \left( \frac{x_n}{\sqrt{a}} + \frac{\sqrt{a}}{x_n} \right) \geq \sqrt{a}$  bowiem  $t + 1/t \geq 2$ .

3.  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{1}{2} \left( 1 + \frac{a}{x_n^2} \right) \leq 1$ .

Więc ciąg jest malejącym (dla  $n > 2$ ) i ograniczonym z dołu i jego granica spełnia równanie  $x = \frac{1}{2} \left( x + \frac{a}{x} \right)$ . □



$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{t^n}{n!}$$

**Twierdzenie 27.**

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{t^n}{n!} = 0.$$

*Dowód.* 1. Poczynając od pewnego  $n$  zachodzi nierówność  $|t| < n + 1$ .

2.  $\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{t}{n+1} < 1$  poczynając od pewnego  $n$ .

Więc ciąg jest malejącym poczynając od pewnego  $n$  i ograniczonym z dołu i

go granica spełnia równość  $x = x \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|t|}{n+1} = 0$ . □

## Dowolne ciągi. Kryterium Cauchy'ego zbieżności ciągu

---

**Twierdzenie 28.** Ciąg  $\{x_n\}$  jest zbieżnym  $\iff \forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N}$ , takie że  $\forall n, m > N \quad |x_n - x_m| < \varepsilon$ .