# Rozdział 2 Ciągi 2.2

### 1 Własności ciągów liczbowych

#### 1.1 Granica iloczynu ciągów jest równa iloczynowi granic tych ciągów

Twierdzenie 1 Jeżeli  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$  i  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$  to  $\lim_{n\to\infty} (x_n y_n) = xy$ .

#### 1.2 Dowód, że $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=x+y$

Niech  $x_n$  oraz  $y_n$  będą ciągami o wyrazach rzeczywistych lub zespolonych.

Twierdzenie 2 Jeżeli 
$$\lim_{n\to\infty} x_n = x$$
 i  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$  to  $\lim_{n\to\infty} (x_n + y_n) = x + y$ .

Chcemy okazać, że dla dowolnej liczby rzeczywistej większej niż zero, istnieje jakaś liczba naturalna, taka, że dla n równego badź większego niż ta liczba, spełniona jest nierówność:

$$|(x_n+y_n)-(x+y)|<$$
 Dowolna ustalona liczba rzeczywista większa od zera

Niech  $\epsilon > 0$  będzie ustaloną liczbą rzeczywistą. Przyjmijmy, że  $\delta = \frac{\epsilon}{2}$ . Wiemy, że  $\delta > 0$ . Z założeń wiemy, że oba ciągi są zbieżne, więc dla każdego z tych dwóch ciągów istnieją liczby naturalne  $l, m \in \mathbb{N}$  takie że:

$$\bigwedge_{n>l} |x_n - x| < \delta$$

$$\bigwedge_{n \ge m} |y_n - y| < \delta$$

Oznaczmy  $n_0 = \max\{l, m\}$ .  $n_0$  jest liczbą, która gwarantuje nam, że gdy  $n \ge n_0$ , od tego miejsca te dwie nierówności są jednocześnie spełnione. Mamy wtedy:

$$\bigwedge_{n \ge n_0} (|x_n - x| < \delta \land |y_n - y| < \delta) \tag{1.1}$$

Z 1.1 uzyskujemy:

$$\bigwedge_{n \ge n_0} |x_n - x| + |y_n - y| < 2\delta \tag{1.2}$$

Skorzystamy z nierówności trójkąta i rozwiniemy wyrażenie  $|(x_n + y_n) - (x + y)|$ :

$$|(x_n + y_n) - (x + y)| = |(x_n - x) + (y_n - y)| \le |x_n - x| + |y_n - y|$$

Widzimy, że dla dowolnego  $n \geq n_0$ :

$$|(x_n + y_n) - (x + y)| < 2\delta = 2 \cdot \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

Dla dowolnego  $\epsilon > 0$  istnieje takie  $n_0$ , że  $\bigwedge_{n \geq n_0} |(x_n + y_n) - (x + y)| < \epsilon$ . Zatem x + y jest granicą  $(x_n + y_n)$ .

## 2 Ciągi liczb rzeczywistych

W tym rozdziale każdy rozważany ciąg jest o wyrazach rzeczywistych.

Twierdzenie 3 Ciąg monotoniczny jest zbieżny wtedy i tylko wtedy, gdy jest ograniczony.

Każdy ciąg zbieżny jest ograniczony (np. Rudnicki Twierdzenie 3 Punkt 2.1.3). W jedną stronę dowód jest w takim razie gotowy. Pokażemy zatem, że ciąg który jest monotoniczny i ograniczony jest zbieżny.

Załóżmy, że ciąg  $(x_n)$  jest nierosnący (ciąg nazywamy monotonicznym gdy jest niemalejący lub nierosnący) oraz, że jest ograniczony. Niech:

$$A = \{x_n : n \in \mathbb{N}\}.$$

Zauważmy, że A jest zbiorem ograniczonym. Co to znaczy, że zbiór jest ograniczony? Mówimy, że zbiór A jest ograniczony jeśli jest ograniczony z góry i z dołu.

Zbiór A jest ograniczony z góry gdy:

$$\bigvee_{M \in \mathbb{R}} \bigwedge_{x \in A} x \le M$$

Zbiór A jest ograniczony z dołu gdy:

$$\bigvee_{m \in \mathbb{R}} \bigwedge_{x \in A} x \ge m$$

Wcześniej założyliśmy, że ciąg  $(x_n)$  jest ograniczony. Wtedy istnieje liczba dodatnia ograniczająca wszystkie wyrazy tego ciągu. Niech M>0 będzie taką liczbą, która dla dowolnego n spełnia nierówność  $M\geq |x_n|$ . Na mocy pewnej znanej własności dotyczącej wartości bezwzględnej (patrz Wikipedia angielska) mamy:

$$M \ge |x_n| \iff -M \le x_n \le M$$

Ciekawe spostrzeżenie jest takie, że przez założenie o ograniczoności ciągu, widzimy powyżej, że jeśli wrzucimy wyrazy tego ciągu do jakiegoś zbioru to ten zbiór będzie ograniczony. Jest nam to niezbędne do posłużenia się aksjomatem ciągłości. Wiemy wtedy, że zbiór A ma kres dolny. Niech zatem  $x=\inf A$ . Z definicji kresu dolnego mamy wtedy:

$$\bigwedge_{n\in\mathbb{N}} x \le x_n$$

oraz

$$\bigwedge_{\epsilon > 0} \bigvee_{x_{n_0} \in A} x_{n_0} < x + \epsilon$$

Teraz ważny krok, przypomnijmy, że założyliśmy, że nasz ciąg jest nierosnący. Czyli dla każdego  $n \in \mathbb{N}$   $x_{n+1} \leq x_n$ . Na pierwszy rzut oka może się to nie wydawać oczywiste, ale

wykorzystamy tę informację do obsadzenia "własnych" wskaźników. Prawdziwym jest, że dla  $n \ge n_0$  mamy  $x_n \le x_{n_0}$ . Dlaczego? Wyrazy ciągu wyglądają jakoś tak:

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6...$$

Każdy kolejny wyraz ciągu, jest mniejszy niż poprzedni, jeśli wiemy zatem z aksjomatu ciągłości o istnieniu liczby  $x_{n_0}$  to jest gdzieś ona w tym zbiorze wyrazów ciągu:

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7, x_8, x_9, x_{10}, \dots, x_{n_0}, \dots$$

Czyli od pewnego indeksu wyrazy ciągu są mniejsze bądź równe niż poprzedni wyraz. Jeżeli np.  $n_0 = 3$ , to wyrazy z indeksem większym bądź równym niż n = 3 będa automatycznie mniejsze na mocy założenia o ciągu niemalejącym:

$$x_1 \ge x_2 \ge x_{n_0=3} \ge x_4 \ge x_5 \ge x_6 \ge x_7 \ge x_8...$$

W takim razie wykorzystamy tę informację do zapisania nierówności:

$$x \le x_n \le x_{n_0} < x + \epsilon$$
 dla  $n \ge n_0$ 

Z powyższego mamy:

$$x_n < x + \epsilon$$
 dla  $n \ge n_0$ 

oraz

$$x - x_n \le 0 < \epsilon \implies x - \epsilon < x_n \quad \text{dla} \quad n \ge n_0$$

Z tego już łatwo korzystając z własności wartości bezwzględnej mamy:

$$x - \epsilon < x_n < x + \epsilon \iff |x_n - x| < \epsilon \quad \text{dla} \quad n \ge n_0$$

Tak więc pokazaliśmy, że dla dowolnego  $\epsilon > 0$ , istnieje taka liczba (indeks po naszemu)  $n_0$ , że dla dowolnej liczby  $n \geq n_0$  spełniona jest nierówność łudząco przypominająca definicję granicy:

$$\bigwedge_{n \ge n_0} |x_n - x| < \epsilon,$$

tak więc ciąg monotoniczny ograniczony jest zbieżny do x.

## 2.1 Granica $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^{\alpha}}=0$ gdy $\alpha>0$

Sprawdzamy, że:

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n^{\alpha}}=0 \text{ dla } \alpha>0$$

Chcemy sprawdzić, że dla dowolnej liczby  $\epsilon > 0$  istnieje takie  $n_0 \in \mathbb{N}$ , że:

$$\left|\frac{1}{n^{\alpha}} - 0\right| < \epsilon \quad \text{dla} \quad n \ge n_0$$

Jako, że wyrażenie  $\frac{1}{n^{\alpha}}$  dla naszych warunków jest zawsze większe niż 0, możemy opuścić wartość bezwzględną:

$$\frac{1}{n^{\alpha}} < \epsilon \quad \text{dla} \quad n \ge n_0$$

Teraz, żeby pokazać, że istnieje liczba od której nierówność z epsilonem jest spełniona, przekształćmy nierówność do równoważnej postaci tak by n było trochę bardziej "widoczne" tj. dla  $n \ge n_0$ :

$$\frac{1}{n^{\alpha}} < \epsilon / \cdot n^{\alpha}$$

$$1 < \epsilon n^{\alpha} / \cdot \frac{1}{\epsilon}$$

$$\frac{1}{\epsilon} < n^{\alpha} / \sqrt[\alpha]{\epsilon}$$

$$n > \left(\frac{1}{\epsilon}\right)^{\frac{1}{\alpha}}$$

Teraz, wiemy, że  $\epsilon$  i  $\alpha$  jest dowolną liczbą większą niż zero, to oznacza, że jak zostaną ustalone to będziemy mieli po prawej stronie jakąś liczbę. Zawsze możemy wskazać, liczbę naturalną większą niż ta liczba. Niech w takim razie  $n_0$  będzie liczbą naturalną większą niż  $\left(\frac{1}{\epsilon}\right)^{\frac{1}{\alpha}}$  tzn.  $n_0 > \left(\frac{1}{\epsilon}\right)^{\frac{1}{\alpha}}$ . Wskazaliśmy teraz właśnie istnienie liczby, od której (aż wzwyż, czyli liczby powyżej  $n_0$  też spełniają tę nierówność) nasza przekształcona nierówność jest spełniona. Ta nierówność jest oczywiście równoważna  $\left|\frac{1}{n^{\alpha}}-0\right|<\epsilon$  dla  $n\geq n_0$ . Tak więc granicą dla ciągu  $\frac{1}{n^{\alpha}}$  jest liczba 0.