

# Granica i ciągłość funkcji zmiennnej rzeczywistej

Wykład

- Podstawowe określenia
- Twierdzenia o granicach właściwych i niewłaściwych funkcji
- Asymptoty funkcji
- Ciągłość funkcji

**Definicja 1.** (*Heinego\* granicy właściwej funkcji w punkcie*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w punkcie  $x_0$  granicę właściwą  $g$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego ciągu  $(x_n)$  o wyraz ze zbioru  $D_f \setminus \{x_0\}$  i zbieżnego do punktu  $x_0$  ciąg  $(f(x_n))$  jest zbieżny do punktu  $g$ , tzn.

$$\forall x_n \subset D_f \setminus \{x_0\} \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g \right) \right].$$

**Rysunek 1.** *Interpretacja geometryczna granicy funkcji w punkcie.*

\*Eduard Heinrich Heine (1821-1881) - matematyk niemiecki.

**Definicja 2.** (*Heinego granicy właściwej lewostronnej funkcji w punkcie*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w punkcie  $x_0$  granicę właściwą lewostronną  $g$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = g,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego ciągu  $(x_n)$  o wyraz ze zbioru  $D_f \setminus \{x_0\}$  i takich, że  $x_n < x_0$ , zbieżnego do punktu  $x_0$  ciąg  $(f(x_n))$  jest zbieżny do punktu  $g$ , tzn.

$$\forall x_n \in D_f \setminus \{x_0\}, x_n < x_0 \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g \right) \right].$$

**Definicja 3.** (*Heinego granicy właściwej prawostronnej funkcji w punkcie*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w punkcie  $x_0$  granicę właściwą prawostronną  $g$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = g,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy dla każdego ciągu  $(x_n)$  o wyraz ze zbioru  $D_f \setminus \{x_0\}$  i takich, że  $x_n > x_0$ , zbieżnego do punktu  $x_0$  ciąg  $(f(x_n))$  jest zbieżny do punktu  $g$ , tzn.

$$\forall x_n \in D_f \setminus \{x_0\}, x_n > x_0 \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g \right) \right].$$

**Rysunek 2.** *Interpretacja geometryczna granic jednostronnych funkcji w punkcie.*

**Definicja 4.** (*Heinego granicy niewłaściwej funkcji w punkcie*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w punkcie  $x_0$  granicę niewłaściwą  $\infty$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall x_n \in D_f \setminus \{x_0\} \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0 \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty \right) \right].$$

**Rysunek 3.** *Interpretacja geometryczna granicy niewłaściwej funkcji w punkcie.*

**Twierdzenie 1.** (warunek konieczny i wystarczający istnienia granicy)

*Funkcja  $f$  ma w punkcie  $x_0$  granicę właściwą (niewłaściwą) wtedy i tylko wtedy, gdy*

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x).$$

*Wspólna wartość granic jednostronnych jest wtedy granicą funkcji.*

**Definicja 5.** (*Heinego granicy właściwej funkcji w nieskończoności*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w  $\infty$  granicę właściwą  $g$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = g,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall x_n \subset D_f \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = g \right) \right].$$

*Uwaga 1.* W analogiczny sposób określa się granicę właściwą funkcji w  $-\infty$ .

**Rysunek 4.** *Interpretacja geometryczna granicy właściwej funkcji w nieskończoności.*

**Definicja 6.** (*Heinego granicy niewłaściwej funkcji w nieskończoności*)

Mówimy, że funkcja  $f$  ma w  $\infty$  granicę niewłaściwą  $\infty$ , co zapisujemy:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty,$$

wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\forall x_n \subset D_f \left[ \left( \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \right) \implies \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \infty \right) \right].$$

*Uwaga 2.* W analogiczny sposób określa się granicę niewłaściwą funkcji w  $-\infty$ .

**Rysunek 5.** *Interpretacja geometryczna granicy niewłaściwej funkcji w nieskończoności.*

**Twierdzenie 2.** (o arytmetyce granic funkcji)

Jeżeli funkcje  $f$  i  $g$  mają granice właściwe w punkcie  $x_0$ , to

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x),$

2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (c \cdot f(x)) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x),$  gdzie  $c \in \mathbb{R},$

3.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x),$

4.  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)},$  o ile  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0,$

5.  $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{g(x)} = \left( \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right)^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}.$

*Uwaga 3.* Powyższe twierdzenia są prawdziwe także dla granic jednostronnych funkcji w punkcie  $x_0$  oraz dla granic w  $-\infty$  i  $\infty$ .

**Ćwiczenie 1.** Korzystając z twierdzeń o arytmetyce granic oblicz:

a)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x^4 - 1};$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \cdot 5^x - 2^x}{3^x - 4 \cdot 5^x};$

c)  $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - 2}{x-5}.$

**Twierdzenie 3.** (o granicy funkcji złożonej)

Jeżeli funkcje  $f$  i  $g$  spełniają warunki:

1.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ ,
2.  $f(x) \neq y_0$  dla każdego  $x \in D_f \setminus \{x_0\}$ ,
3.  $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = q$ ,

to  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = q$ .

*Uwaga 4.* Powyższe twierdzenie jest prawdziwe także dla pozostałych typów granic.

**Ćwiczenie 2.** Korzystając z twierdzenia o granicy funkcji złożonej oblicz:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{\sin x}$ ;      b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} e^{\frac{1}{x}}$ ;      c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \arctan \frac{1}{x}$ .

**Twierdzenie 4.** (o trzech funkcjach)

Jeżeli funkcje  $f, g, h$  spełniają warunki:

1.  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  dla każdego  $x \in D_f \setminus \{x_0\}$ ,
2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = p$ ,

to  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = p$ .

*Uwaga 5.* Powyższe twierdzenie jest prawdziwe także dla granic właściwych jednostronnych oraz dla granic właściwych w nieskończoności.

**Ćwiczenie 3.** Korzystając z twierdzenia o trzech funkcjach oblicz:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \left(2 + \cos \frac{1}{x}\right);$       b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x \sin x.$

**Twierdzenie 5.** (o dwóch funkcjach)

*Jeżeli funkcje  $f, g$  spełniają warunki:*

- 1.  $f(x) \leq g(x)$  dla każdego  $x \in D_f \setminus \{x_0\}$ ,*
- 2.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ ,*

*to  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \infty$ .*

*Uwaga 6.* Powyższe twierdzenie jest prawdziwe także dla pozostałych typów granic.

**Ćwiczenie 4.** *Korzystając z twierdzenia o dwóch funkcjach oblicz:*

a)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2 + \cos \frac{1}{x}}{\sqrt{x}}$ ;      b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sin x - e^x)$ .

**Twierdzenie 6.** (o granicach niewłaściwych funkcji)

$p + \infty = \infty$	$p \cdot \infty = \infty$
$\frac{p}{\infty} = 0$	$\frac{p}{0^+} = \infty$
$p^\infty = 0$ dla $0^+ \leq p < 1$	$p^\infty = \infty$ dla $p > 1$
$\infty^q = 0$ dla $q < 0$	$\infty^q = \infty$ dla $q > 0$

*Uwaga 7.* Równości podane w tabelce są symboliczną formą zapisu odpowiednich twierdzeń.

**Ćwiczenie 5.** *Oblicz:*

a)  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \left( \frac{x^2 - 1}{x - 1} + \ln \frac{1}{x - 1} \right);$       b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 2x}{\sin^2 x}.$

**Definicja 7.** (*wyrażenia nieoznaczone*)

Symbole:

$\infty - \infty$	$0 \cdot \infty$	$\frac{0}{0}$	$\frac{\infty}{\infty}$	$1^\infty$	$\infty^0$	$0^0$
-------------------	------------------	---------------	-------------------------	------------	------------	-------

nazywamy wyrażeniami nieoznaczonymi. Ich wartości zależą od postaci funkcji je tworzących. Zilustrujemy to na przykładzie nieoznaczoności  $0 \cdot \infty$ .

**Przykład 1.** Weźmy funkcje  $f$  i  $g$  spełniające warunki:

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \infty$ . Wtedy granica  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x)$  przyjmuje różne wartości albo nie istnieje.

a) Niech  $f(x) = x$  oraz  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ . Wtedy  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x)$  - nie istnieje.

b) Niech  $f(x) = px^2$  oraz  $g(x) = \frac{1}{x^2}$ , gdzie  $p \in \mathbb{R}$ . Wtedy  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = p$ .

c) Niech  $f(x) = x^2$  oraz  $g(x) = \frac{1}{x^4}$ . Wtedy  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = \infty$ .

d) Niech  $f(x) = -x^2$  oraz  $g(x) = \frac{1}{x^4}$ . Wtedy  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)g(x) = -\infty$ .

## Granice podstawowych wyrażeń nieoznaczonych

$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$
$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$	$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \frac{1}{e}$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$

**Ćwiczenie 6.** Oblicz podane granice:

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7x}{\sin 5x};$

b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{3x + 5}{3x + 7} \right)^{x+1};$

c)  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \cos x)^{\frac{1}{2x-\pi}}.$

**Definicja 8.** (*asymptota pionowa lewostronna i prawostronna*)

Prostą  $x = a$  nazywamy asymptotą pionową lewostronną funkcji  $f$ , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = \pm\infty.$$

Prostą  $x = a$  nazywamy asymptotą pionową prawostronną funkcji  $f$ , jeżeli

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \pm\infty.$$

**Rysunek 6.** *Asymptota pionowa lewostronna.*

**Rysunek 7.** *Asymptota pionowa prawostronna.*

**Definicja 9.** (*asymptota pionowa obustronna*)

Prostą  $x = a$  nazywamy asymptotą pionową obustronną funkcji, jeżeli jest jednocześnie jej asymptotą lewostronną i prawostronną.

**Twierdzenie 7.** (o lokalizacji asymptot pionowych funkcji)

*Funkcja elementarna może mieć asymptoty pionowe jedynie w skończonych krańcach dziedziny, które do niej nie należą.*

**Definicja 10.** (*asymptota ukośna funkcji*)

Prostą  $y = ax + b$  nazywamy asymptotą ukośną funkcji  $f$  w  $+\infty$  jeżeli spełniony jest warunek:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - (ax + b)] = 0.$$

Prostą  $y = ax + b$  nazywamy asymptotą ukośną funkcji  $f$  w  $-\infty$  jeżeli spełniony jest warunek:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0.$$

*Uwaga 8.* Jeżeli współczynnik  $a = 0$ , to asymptotę ukośną nazywamy poziomą.

**Twierdzenie 8.** (warunek istnienia asymptoty ukośnej)

*Prosta  $y = ax + b$  jest asymptotą ukośną funkcji  $f$  w  $+\infty$  wtedy i tylko wtedy, gdy*

$$a = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} \quad i \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - ax].$$

*Prosta  $y = ax + b$  jest asymptotą ukośną funkcji  $f$  w  $-\infty$  wtedy i tylko wtedy, gdy*

$$a = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad i \quad b = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - ax].$$

**Ćwiczenie 7.** *Znaleźć asymptoty pionowe i ukośne podanych funkcji:*

$$a) f(x) = \frac{x^3 + 8}{x^2 - 4};$$

$$b) f(x) = \frac{\sin x}{x^2};$$

$$c) f(x) = \sqrt{x^2 - 1}.$$

**Definicja 11.** (*funkcja ciągła w punkcie*)

Funkcja  $f$  jest ciągła w punkcie  $x_0$  wtedy i tylko wtedy, gdy

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

*Uwaga 9.* Funkcja jest ciągła w punkcie, gdy jej wykres nie „prze-rywa” się w tym punkcie.

**Rysunek 8.** *Funkcja ciągła w punkcie.*

**Rysunek 9.** *Funkcja nieciągła w punkcie.*

**Definicja 12.** (*funkcja ciągła na zbiorze*)

Funkcja jest ciągła na zbiorze, jeżeli jest ciągła w każdym punkcie tego zbioru.

*Uwaga 10.* Funkcja jest ciągła na zbiorze, gdy jej wykres można narysować bez odrywania ręki od rysunku.

**Definicja 13.** (*nieciągłość funkcji*)

Funkcja  $f$  jest nieciągła w punkcie  $x_0$  wtedy i tylko wtedy, gdy nie istnieje granica  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  albo  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ .

**Twierdzenie 9.** (o ciągłości sumy, różnicy, iloczynu i ilorazu)

*Jeżeli funkcje  $f$  i  $g$  są ciągłe w punkcie  $x_0$ , to*

- 1. funkcja  $f \pm g$  jest ciągła w punkcie  $x_0$ ;*
- 2. funkcja  $f \cdot g$  jest ciągła w punkcie  $x_0$ ;*
- 3. funkcja  $\frac{f}{g}$  jest ciągła w punkcie  $x_0$ , o ile  $g(x_0) \neq 0$ .*

**Twierdzenie 10.** (o ciągłości funkcji złożonej)

*Jeżeli funkcja  $f$  jest ciągła w punkcie  $x_0$  i funkcja  $g$  jest ciągła w punkcie  $y_0 = f(x_0)$ , to funkcja złożona  $g \circ f$  jest ciągła w punkcie  $x_0$ .*

**Ćwiczenie 8.** Zbadać ciągłość funkcji

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{|x - 1|} & \text{dla } x \neq 1 \\ -2 & \text{dla } x = 1 \end{cases}.$$

**Ćwiczenie 9.** Dla jakich  $a, b \in \mathbb{R}$  funkcja

$$g(x) = \begin{cases} \frac{ax - \sin x}{x} & \text{dla } x > 0 \\ b & \text{dla } x = 0 \\ e^{\frac{1}{x}} & \text{dla } x < 0 \end{cases}$$

jest ciągła.

**Twierdzenie 11.** (Weierstrassa\* o ograniczoności funkcji ciągłej)  
*Jeżeli funkcja jest ciągła na przedziale domkniętym i ograniczonym, to jest na nim ograniczona.*

**Twierdzenie 12.** (Darboux† o miejscach zerowych funkcji)  
*Jeżeli funkcja ciągła na przedziale  $[a, b]$  spełnia warunek  $f(a) < f(b)$  to*

$$\forall w \in (f(a), f(b)) \exists c \in (a, b) \quad f(c) = w.$$

\*Karl Friedrich Weierstrass (1815-1897) - matematyk niemiecki.

†Jean Gaston Darboux (1842-1917) - matematyk francuski

**Ćwiczenie 10.** *Uzasadnić, że podane równania mają jedno rozwiązanie we wskazanych przedziałach:*

a)  $x^4 = 4^x, \quad (-\infty, 0];$

b)  $\ln x = 2 - x, \quad [1, 2].$