

## 10. Аритметични действия и неравенства с граници на функции. Граница на съставна функция

# Аритметични действия с граници на функции

## Теорема 1

Нека  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$  и  $a$  е точка на съгъстяване на  $D$ .

Ако  $f(x)$  и  $g(x)$  имат граница в т.  $a$ , то граница в т.  $a$  имат и функциите  $f(x) + g(x)$  и  $f(x)g(x)$ ,

при това

$$(a) \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x)$$

и

$$(б) \quad \lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x).$$

Ако освен това  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D$  и  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ , то и функцията

$\frac{f(x)}{g(x)}$  има граница в т.  $a$ , като

$$(в) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}.$$

## Доказателство

Благодарение на деф. на Хайне за граница на функция в точка, твърденията се свеждат до своите аналози за граница на редица.

$$\text{Полагаме} \quad \ell_1 := \lim_{x \rightarrow a} f(x) \quad \text{и} \quad \ell_2 := \lim_{x \rightarrow a} g(x). \quad (1)$$

Нека  $\{x_n\}$  е произволно фиксирана редица такава, че  $\lim x_n = a$ ,  $x_n \in D$  и  $x_n \neq a$  за всяко  $n \in \mathbb{N}$ .

Тогава

$$(1) \quad \xRightarrow{\text{деф. Хайне}} \quad \lim f(x_n) = \ell_1 \quad \text{и} \quad \lim g(x_n) = \ell_2. \quad (2)$$

Сега от свойствата на граница на редици следва, че

$$\lim(f(x_n) + g(x_n)) = \ell_1 + \ell_2, \quad \lim(f(x_n)g(x_n)) = \ell_1\ell_2, \quad \lim \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = \frac{\ell_1}{\ell_2}.$$

като за последното съотношение използваме, че  $g(x_n) \neq 0 \forall n$  и  $\ell_2 \neq 0$ . Това показва, че  $f + g$ ,  $fg$  и  $\frac{f}{g}$  удовлетворяват деф. на Хайне за граница в т.  $a$  и са в сила посочените формули.

# Неравенства с граници на функции

## Теорема 2

Нека  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$  и  $a$  е точка на съгъстяване на  $D$ .

Ако  $f(x) \leq g(x)$ ,  $x \in D$ ,  $x \neq a$ , и  $f(x)$  и  $g(x)$  имат граница в т.  $a$ , то  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ .

Д-во: Аналогично на предната т-ма.

Полагаме  $\ell_1 := \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  и  $\ell_2 := \lim_{x \rightarrow a} g(x)$ .

Нека  $\{x_n\}$  е такава, че  $\lim x_n = a$ ,  $x_n \in D$  и  $x_n \neq a$  за всяко  $n \in \mathbb{N}$ .

Имаме

$$\begin{array}{ccc} f(x_n) \leq g(x_n) & \forall n & \\ \downarrow & \downarrow & n \rightarrow \infty \\ \ell_1 & \ell_2 & \end{array}$$

$$\implies \ell_1 \leq \ell_2.$$

(3)

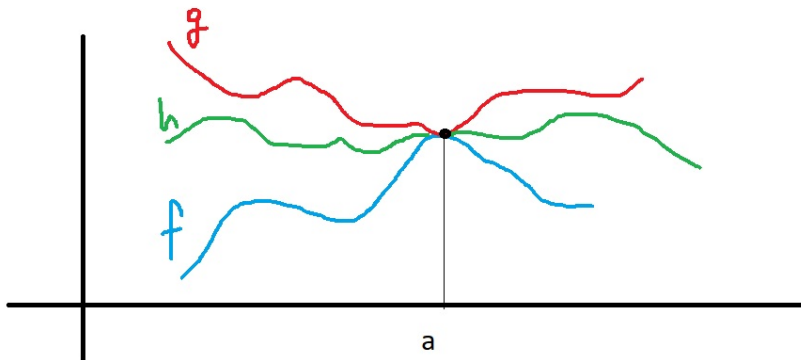
# Неравенства с граници на функции

## Теорема 3

Нека  $f, g, h: D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$  и  $a$  е точка на съгъстяване на  $D$ .

Ако  $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$ ,  $x \in D$ ,  $x \neq a$ , и  $f(x)$  и  $g(x)$  имат граница в т.  $a$ , като  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \ell$ ,

то и  $h(x)$  има граница в т.  $a$ , при това  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell$ .



## Доказателство

Аналогично на предната т-ма.

Нека  $\{x_n\}$  е произволно фиксирана редица такава, че  $\lim x_n = a$ ,  $x_n \in D$  и  $x_n \neq a$  за всяко  $n \in \mathbb{N}$ .

Имаме

$$\begin{array}{ccc} f(x_n) \leq h(x_n) \leq g(x_n) & \forall n & \\ \downarrow & \downarrow & n \rightarrow \infty \\ \ell & \ell & \end{array}$$

$$\implies \lim h(x_n) = \ell. \quad (4)$$

Така доказахме, че

$$\forall \{x_n\} : \lim x_n = a, x_n \in D, x_n \neq a \forall n \quad \text{имаме} \quad \lim h(x_n) = \ell. \quad (5)$$

Това показва, че деф. на Хайне е удовлетворена

$$\implies \exists \lim_{x \rightarrow a} h(x) = \ell. \quad (6)$$

# Неравенства с граници на функции

## Следствие

$$0 \leq |f(x)| \leq g(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0 \implies f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} 0 \quad (7)$$

## Граница на съставна функция

$$g : E \rightarrow \mathbb{R}, \quad f : D \rightarrow E, \quad \text{композиция: } g(f(x)), \quad x \in D \quad (8)$$

### Теорема 4

- Нека  $f : D \rightarrow E$  и  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $D, E \subseteq \mathbb{R}$  и  $a$  е точка на съгъстяване на  $D$ .
- Нека  $\exists b := \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  и  $b$  е точка на съгъстяване на  $E$ .
- Нека  $f(x) \neq b$  за  $x \in D$ ,  $x \neq a$ .
- Нека  $\exists \ell := \lim_{y \rightarrow b} g(y)$ .

Тогава и  $g(f(x))$  има граница в т.  $a$ , при това  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \ell$ .

### Бележка

Накратко:

$$\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x)} g(y). \quad (9)$$



## Доказателство

Отново ще използваме дефиницията на Хайне.

Нека  $\{x_n\}$  е произволно фиксирана редица такава, че  $\lim x_n = a$ ,  $x_n \in D$  и  $x_n \neq a$  за всяко  $n \in \mathbb{N}$ .

Полагаме  $y_n := f(x_n)$ .

Имаме, че  $y_n \in E$  и  $y_n \neq b$  за всяко  $n \in \mathbb{N}$ .

Също така

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \implies \lim f(x_n) = b \quad \text{т.е.} \quad \lim y_n = b. \quad (10)$$

Сега

$$\lim_{y \rightarrow b} g(y) = \ell \implies \lim g(y_n) = \ell \quad \text{т.е.} \quad \lim g(f(x_n)) = \ell. \quad (11)$$

Така доказахме, че

$$\forall \{x_n\} : \lim x_n = a, x_n \in D, x_n \neq a \forall n \quad \text{имаме} \quad \lim g(f(x_n)) = \ell. \quad (12)$$

Следователно съществува  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = \ell$ .