12. Някои основни граници на функции

$$\lim_{x\to 0}a^x=1,\quad a>0$$

Забелязваме, че е достатъчно да докажем, че

$$\lim_{x \to 0+0} a^x = 1, \quad a > 1. \tag{1}$$

Действително тогава за лявата граница получаваме

$$a^{x} = \underbrace{\frac{1}{\underbrace{a^{-x}}}}_{x \to 0-0} \underbrace{1}. \tag{2}$$

(1) 
$$_{\text{II}}$$
 (2)  $\Longrightarrow \lim_{x \to 0} a^x = 1, \quad a > 1.$  (3)

Случаят 0 < a < 1 се свежда към (3) посредством представянето

$$a^{x} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)^{x}} \quad \left(\text{имаме, че } \frac{1}{a} > 1 \text{ щом } 0 < a < 1\right).$$
 (4)

Доказателство на 
$$\lim_{x\to 0+0}a^x=1,\quad a>1$$

Ще докажем, че

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \, \delta > 0 : a^{x} - 1 < \varepsilon \quad \text{при} \quad 0 < x < \delta. \tag{5}$$

Да припомним, че, след като a>1, то  $a^x\geq 1$  при  $x\geq 0$ 

$$\implies a^x - 1 \ge 0, \quad x \ge 0. \tag{6}$$

Достатъчно е да докажем (5) за  $\mathbf{x} = \frac{1}{n}, \, \mathbf{n} \in \mathbb{N}$ , т.е. че

$$\left(\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \, n_0 \in \mathbb{N} : \, a^{\frac{1}{n}} - 1 < \varepsilon \quad \text{при} \quad n \ge n_0\right) \iff \lim a^{\frac{1}{n}} = 1. \quad (7)$$

Това е така благодарение на

$$a^{x_1} \le a^{x_2}, \quad x_1 \le x_2,$$
 (8)

което следва от  $a^x \geq 1$ ,  $x \geq 0$ . Действително,  $a^{x_2} = \underbrace{a^{x_2 - x_1}} a^{x_1}$ .

$$(7) \Longrightarrow (5)$$

$$x \le \frac{1}{n} \stackrel{(8)}{\Longrightarrow} a^x - 1 \le a^{\frac{1}{n}} - 1.$$
 (9)

Затова, каквото и  $\varepsilon>0$  да вземем, според (7) съществува  $n_0\in\mathbb{N}$  такова, че

$$a^{\frac{1}{n_0}} - 1 < \varepsilon \quad \stackrel{(9)}{\Longrightarrow} \quad a^{x} - 1 < \varepsilon \quad \text{при} \quad x \le \frac{1}{n_0} =: \delta, \qquad (10)$$

с което (5) е установено.

## Доказателство на $\lim a^{\frac{1}{n}} = 1$ , т.е. $\lim \sqrt[n]{a} = 1$

Полагаме  $b_n := a^{\frac{1}{n}} - 1$ .

Имаме

$$a = (b_n + 1)^n \stackrel{\text{бин. } \Phi^{-, \text{па}}}{=} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} b_n^k 1^{n-k} \ge nb_n$$
 (11)

(запазваме само събираемото за k=1 останалите изпускаме; те са > 0).

Така получаваме

$$0 \le b_n \le \frac{a}{n} \underset{n \to \infty}{\longrightarrow} 0 \implies \lim b_n \to 0 \implies \lim a^{\frac{1}{n}} = 1.$$
 (12)

C това доказателството на  $\lim_{x\to 0} a^x = 1, \ a>0$  приключва.

$$\lim_{x\to 0}(1+x)^{\frac{1}{x}}=e$$

Аналогично на първата граница.

Първо ще докажем, че  $\lim_{x\to 0+0}(1+x)^{\frac{1}{x}}=e$ . За тази цел ще свържем

стойностите на функцията  $(1+x)^{\frac{1}{x}}$  за  $x\in(0,1]$  с членове на редици от вида  $\{(1+\frac{1}{n})^n\}$ , за която знаем, че

$$\lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \tag{13}$$

(всъщност границата на тази редица по деф. се означава с е).

Нека  $x \in (0,1]$ . При клоненето си към 0 с положителни стойности, x попада в интервали от вида  $\left[\frac{1}{n+1},\frac{1}{n}\right]$  за  $n=1,2,\ldots$ 

Използваме, че при  $\mathbf{X} \in \left[\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n}\right]$  имаме

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n \le (1+x)^{\frac{1}{x}} \le \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}.$$
 (14)

Имаме

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n}_{\rightarrow e} \quad \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n}\right)}_{\rightarrow 1 \text{ при } n \rightarrow \infty} \rightleftharpoons e. \tag{15}$$

Аналогично

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}_{\rightarrow e} \underbrace{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{-1}}_{\rightarrow 1 \text{ mps } n \to \infty} \stackrel{-1}{\longrightarrow} e. \tag{16}$$

Така установихме, че

$$\underbrace{\left(1+\frac{1}{n+1}\right)^n}_{\downarrow} \leq (1+x)^{\frac{1}{x}} \leq \underbrace{\left(1+\frac{1}{n}\right)^{n+1}}_{\downarrow}$$

$$\downarrow \qquad \qquad n \to \infty$$

$$e$$

$$\Rightarrow \exists \lim_{x \to 0+0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e. \tag{17}$$

$$\lim_{x \to 0-0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$$

Нека  $x \in (-1,0)$ . Ще сведем този случай, към вече разгледания. Използваме представянето

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{1}{1+x}\right)^{\frac{1}{-x}}$$

$$= \left(1 + \left[\frac{1}{1+x} - 1\right]\right)^{\frac{1}{-x}}$$

$$= \left(1 + \frac{-x}{1+x}\right)^{\frac{1}{-x}}$$

$$= \left(1 + \frac{-x}{1+x}\right)^{\frac{1+x}{-x}} \left(1 + \frac{-x}{1+x}\right)$$

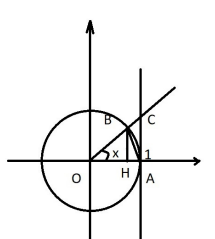
$$\stackrel{y:=\frac{-x}{1+x}}{=\frac{1}{1+x}} (1+y)^{\frac{1}{y}} (1+y).$$

Имаме, че при  $x \to 0 - 0$  величината  $y := \frac{-x}{1+x} \to 0 + 0$ . Тогава

$$\lim_{x \to 0-0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \to 0+0} (1+y)^{\frac{1}{y}} \lim_{y \to 0+0} (1+y) \stackrel{(17)}{=} e.1 = e.$$
 (18)

(17) 
$$_{\text{II}}$$
 (18)  $\Longrightarrow \lim_{x\to 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$  (19)

$$\lim_{x\to 0} \sin x = 0, \quad \lim_{x\to 0} \cos x = 1, \quad \lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



 $x\rightarrow 0$ 

Нека 
$$0 < x < \frac{\pi}{2}$$
. Имаме

$$S_{\Delta OAB} \le S_{\text{cekt. OAB}} \le S_{\Delta OAC}$$
 (20)

$$OA = 1$$
,  $BH = \sin x$ ,  $AC = \operatorname{tg} x$ 

$$egin{align} S_{\Delta\;OAB} &= rac{1}{2}\;OA.BH = rac{\sin x}{2}, \ S_{ ext{cekt.}\;OAB} &= \pi.rac{x}{2\pi} = rac{x}{2}, \ S_{\Delta\;OAC} &= rac{1}{2}\;OA.AC = rac{ ext{tg}\;x}{2} \ \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \quad \sin x \leq x \leq \operatorname{tg} x, \quad 0 < x < \frac{\pi}{2}.$$

$$\lim_{x\to 0}\sin x=0$$

Имаме

$$0 \le \sin x \le x \to 0$$
 при  $x \to 0 + 0$ . (21)

Сега от Теорема 3 в тема 10 (или нейното Следствие)

$$\implies \lim_{x \to 0+0} \sin x = 0. \tag{22}$$

За лявата граница оттук следва, като използваме, че  $\sin(-x) = -\sin x$ ,

$$\sin x = -\sin(-x) \underset{x \to 0-0}{\longrightarrow} 0$$
, защото  $-x \to 0+0$  при  $x \to 0-0$ . (23)

Така установихме, че

$$\lim_{x\to 0+0}\sin x=\lim_{x\to 0-0}\sin x=0\quad \Longrightarrow\quad \lim_{x\to 0}\sin x=0. \eqno(24)$$

$$\lim_{x\to 0}\cos x=1$$

Използваме следната връзка между соs и sin:

$$\cos x = 1 - 2\sin^2\frac{x}{2}. (25)$$

От  $\lim_{x\to 0} \sin x = 0$  и теоремата за граница на съставна функция (Теорема 4 в тема 10) следва, че

$$\lim_{x \to 0} \sin \frac{x}{2} = 0 \quad \stackrel{\text{T-Ma } 1(6), \text{ TEMA } 10}{\Longrightarrow} \quad \lim_{x \to 0} \sin^2 \frac{x}{2} = 0. \tag{26}$$

$$\implies \cos x = 1 - 2\sin^2\frac{x}{2} \underset{x\to 0}{\longrightarrow} 1 - 2.0 = 1. \tag{27}$$

$$\lim_{X \to 0} \frac{\sin X}{X} = 1$$
За  $0 < X < \frac{\pi}{2}$  имаме

$$\sin x \le x \le \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x} \implies \cos x \le \frac{\sin x}{x} \le 1.$$
 (28)

Както вече установихме,  $\lim_{x\to 0}\cos x=1$ , така че имаме

$$\underbrace{\cos x}_{\rightarrow 1, x \rightarrow 0 + 0} \le \frac{\sin x}{x} \le 1 \qquad \stackrel{\text{T-ma } 3, \text{ Tema } 10}{\Longrightarrow} \qquad \lim_{x \rightarrow 0 + 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \tag{29}$$

За да докажем и че лявата граница е толкова, отново използваме  $\sin(-x) = -\sin x$  и следователно

$$\frac{\sin x}{x} = \frac{\sin(-x)}{-x}. (30)$$

Сега при  $x \to 0 - 0$  имаме  $-x \to 0 + 0$  и следователно, щом  $\lim_{x \to 0 + 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \text{ то } \frac{\sin x}{x} = \frac{\sin(-x)}{-x} \underset{x \to 0 - 0}{\longrightarrow} 1.$