definitionhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=primaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=primaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

#### definitionsection

theoremhidealllines=true,leftline=true,linewidth=3pt,linecolor=secondaryColor,frametitlerule=true,frametitlebackgroundcolor=secondaryColor,backgroundcolor=gray!10, frametitleaboveskip=2mm, frametitlebelowskip=2mm, innertopmargin=3mm,

### theoremsection

blueBoxhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=cyan!10,linecolor=secondaryColor,linewidth=nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

notehidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=yellow!10,linecolor=ternaryColor,linewidth=3pt, nertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,

statementhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=primaryColor!10,linecolor=primaryColor,linewidth=3pt,innertopmargin=.66em,innerbottommargin=.66em,singleextra=let 1=(P), 2=(O) in ((2,0)+0.5\*(0,1)) node[rectangle, fill=primaryColor!10, draw=primaryColor, line width=2pt, overlay, ] primaryColor!;

learnMoreTitle==Kitekintő calc,arrows,backgrounds excursus arrow/.style=line width=2pt, draw=secondaryColor, rounded corners=1ex, , excursus head/.style=font=, anchor=base west, text=secondaryColor, inner sep=1.5ex, inner ysep=1ex, ,

learnMoresingleextra=let 1=(P), 2=(O) in (2,1) coordinate (Q); let 1=(Q), 2=(O) in (1,2) coordinate (BL); let 1=(Q), 2=(P) in (2,1) coordinate (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt] ((BL) + (1pt, 0)) |- ((Q) + (2em, 0)); [excursus arrow, line width=2pt, fill=gray!10, -to] ((Q) + (1em, 0)) -| (A.north west) -| (A.base east) - (TR); [excursus head] (A) at ((Q) + (2.5em, 0)); , backgroundcolor=gray!10, middlelinewidth=0, hidealllines=true,topline=true, innertopmargin=2.5ex, innerbottommargin=1.5ex, innerrightmargin=2ex, innerleftmargin=2ex, skipabove=0.5no-break=true,

examplehidealllines=true, leftline=true, backgroundcolor=magenta!10, linecolor=magenta!60!black, linewidth=3pt, innertopmargin=.66em, innerbottommargin=.66em,

Függvények BMETE94BG01 6

## Matematika G1

# Folytonosság

Utoljára frissítve: 2024. szeptember 11.

### 0.1 Elméleti Áttekintő

[ style=definition, nobreak=true, frametitle= white **Definíció 1: Cauchy-féle határérték definíció** ] Azt mondjuk, hogy az f függvény határértéke az a pontban A, ha  $\forall \varepsilon > 0$  esetén  $\exists \delta(\varepsilon) > 0$ , hogy  $|f(x) - A| < \varepsilon$ , ha  $0 < |x - a| < \delta(\varepsilon)$ . Jele:

$$\lim_{x \to a} f(x) = A.$$

[ style=definition, nobreak=true, frametitle= white **Definíció 2: Heine-féle határérték definíció** ] Az f függvény határértéke az a pontban akkor és csak akkor A, ha  $\forall x_n \to a$  sorozat esetén  $f(x_n) \to A$ .

[ style=note, nobreak=true, ] A két definíció teljesen ekvivalens egymással.

[ style=theorem, nobreak=true, frametitle= white**Tétel 1: Nevezetes határérték a nullában** ]

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

[ style=definition, nobreak=true, frametitle= white **Definíció 3: Folytonosság** ] Egy  $f:_f \to \text{függvény folytonos egy } a \in_f \text{ pontban, ha } \forall \varepsilon > 0 \text{ esetén } \exists \delta(\varepsilon) > 0, \text{ hogy } |f(x) - f(a)| < \varepsilon, \text{ ha } |x - a| < \delta(\varepsilon).$ 

[style=statement] A folytonosság definíciója ekvivalens a következővel: f függvény folytonos egy  $a \in_f$  pontban, ha

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a).$$

[ style=note, nobreak=true, ] Ha ez nem teljesül, akkor a függvénynek az adott pontban szakadása van. Ez lehet

- megszüntethető, tehát a függvény az adott pontban nincsen értelmezve, viszont a pontbeli határértéke létezik,
- nem megszüntethető, vagyis nem létezik az adott pontbeli határértéke.

## 0.2 Feladatok

1. A függvényhatárérték két definíciója segítségével bizonyítsa be, hogy

$$\lim_{x \to 2} \frac{3x+1}{5x+4} = \frac{1}{2}.$$

2. Számítsa ki az alábbi határértékeket! 2

a) 
$$\lim_{x \to -\infty} \left( \frac{x^2}{2x+1} + \frac{x^3 + 4x^2 - 2}{1 - 2x^2} \right)$$

b) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{3}{2^{\sqrt{2}x} + 1}$$

c) 
$$\lim_{x \to -1} \frac{x+1}{\sqrt{6x^2+3}+3x}$$

d) 
$$\lim_{x \to 1} \left( \frac{1+x}{2+x} \right)^{\frac{1-\sqrt{x}}{1-x}}$$

e) 
$$\lim_{x \to \pi 6} \frac{2\sin^2 x + \sin x - 1}{2\sin^2 x - 3\sin x + 1}$$

f) 
$$\lim_{x \to \pi^2} \frac{\cos x - \sin x + 1}{\cos x + \sin x - 1}$$

g) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x}$$

$$h) \lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$$

i) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 8x}{\tan 5x}$$

j) 
$$\lim_{x\to\pi^2}(\pi^2-x)\tan x$$

$$k) \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos \sin x}{\sin^2 x}$$

3. Vizsgálja meg az alábbi függvényt folytonosság szempontjából!

$$f(x) = \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - 3x + 2}$$

4. Vizsgálja meg az alábbi függvényt folytonossát a nullában!

$$f(x) = x \sin \frac{1}{x}$$

5. Határozza meg az a és b paraméterek értékét úgy, hogy f függvény folytonos legyen!

4

$$f(x) = \{x, ha|x| < 1x^2 + ax + b, ha|x| \ge 1$$

- 6. Határozza meg az alábbi komplexebb határértékeket!  $2\,$ 
  - a)  $\lim_{x \to 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2}$
  - b)  $\lim_{x \to \pi 4} \tan^{\tan 2x} x$