

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

definitionsection

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

theoremsection

blueBoxhidealllines=true,leftline=true,backgroundcolor=cyan!10,linecolor=secondaryColor,linewidth=3pt, 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=0.5nobreak=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:

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

[ 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  $\forall x_n \rightarrow a$  sorozat esetén  $f(x_n) \rightarrow A$ .

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

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

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

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

[ style=statement ] A folytonosság definíciója ekvivalens a következővel:  $f$  függvény folytonos egy  $a \in \mathcal{D}_f$  pontban, ha

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

[ 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

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

2. Számítsa ki az alábbi határértékeket! 2

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

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

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

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

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

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

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

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

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

j)  $\lim_{x \rightarrow \pi/2} (\pi/2 - x) \tan x$

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

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 folytonosságát a nullában!

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

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

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{ha } |x| < 1 \\ x^2 + ax + b, & \text{ha } |x| \geq 1 \end{cases}$$

6. Határozza meg az alábbi komplexebb határértékeket! 2

a)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos 2x}{x^2}$

b)  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \tan^{\tan 2x} x$