

Matematika építész mérnököknek

3. gyakorlat (2003. 10. 02.)

Sorozatok II.

(gyak. vez.: Rudas Anna)

1. Határozzuk meg a következő határértékeket! Ezeknél a feladatoknál a következő a módszer: ha $x \rightarrow x_0$ határeset a kérdés, és az $x = x_0$ behelyettesítés nem okozna a nevezőben nullát, akkor a folytonosság miatt megtehetjük, és a határérték egyenlő a behelyettesítéssel kapotttal. Ha a behelyettesítés nem vihető végbe (nevező 0), akkor addig kell alakítani a törtet, amíg ez a probléma meg nem szűnik. Ha $x \rightarrow \infty$ a kérdés, akkor a sorozatoknál ismertetett módszerrel állapítjuk meg a határértéket.

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 + 3}{2x - 1} = \frac{4}{1} = 4$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x + 3}{2x - 1} = \frac{2}{1} = 2$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 2x + 1}{x^3 - x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^2}{x(x+1)(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x(x+1)} = 0$$

(d)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = 3$$

(e)

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+5)(x-2)}{(x+1)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+5}{x+1} = 7/3$$

(f)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = 5$$

(g)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 3x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+3}{x-1} = -3$$

(h)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x+3)^2 - 9}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 6x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (x+6) = 6$$

(i)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 3x - 10}{x^2 - x - 2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + 3/x - 10/x^2}{1 - 1/x - 2/x^2} = 1$$

(j)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x - 10}{x^2 - x - 2} = 0$$

2. A következő, gyökös kifejezést tartalmazó határértékeket a gyöktelenítés módszerével határozhatjuk meg, azaz $\frac{\sqrt{a}-\sqrt{b}}{\sqrt{c}-\sqrt{d}}$ alakot bővítjük $\frac{\sqrt{a}+\sqrt{b}}{\sqrt{c}+\sqrt{d}}$ -vel.

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1+x^2}}{\sqrt{1+x} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - x^2}{x} \frac{\sqrt{1+x} + 1}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1+x^2}} = 1$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - \sqrt{x}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - x}{x^2 - 1} \frac{x+1}{x^2 + \sqrt{x}} = 3/2$$

3. A következő trigonometrikus kifejezést tartalmazó feladatokhoz azt kell tudni, hogy $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

(a)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 5 \frac{\sin 5x}{5x} = 5$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin 5x}{x} = 0,$$

hiszen a számláló korlátos, a nevező pedig ∞ -hez tart.

(c)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\tan 10x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x \frac{\cos 10x}{2 \sin 5x \cos 5x} = 1/2$$

(d)

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

(e)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} \frac{1}{1 + \cos x} = 1/2$$

(f)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{\frac{1}{\cos x} - 1}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1 - \cos x}{x^2 \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin x}{x} \right)^3 \frac{1}{\cos x(1 + \cos x)} = 1/2$$

4. Olyan határértékek következnek, amelyek az e szám "vonzáskörébe" tartoznak. Onnan lehet felismerni őket, hogy $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + f(x))^{g(x)}$ alakra hozhatók, pontosan ezt kell velük tenni, és ilyenkor a határérték

$$e^{\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) \cdot g(x)}.$$

Speciális esetként érdemes megjegyezni az alap-összefüggést: $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{c}{x})^x = e^c$.

(a)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{1+x} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1}{1+x} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x}{1+x}} = e^{-1}$$

(b)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+1}{1+x} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{1+x} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{1+x}} = \infty$$

(c)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x}{1+3x} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{-1-x}{1+3x} \right)^x = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+x^2}{1+3x}} = 0$$

(d)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3+x}{1+x} \right)^{x+\sqrt{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{1+x} \right)^{x+\sqrt{x}} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+\sqrt{x}}{1+x}} = e^1 = e$$