

## Kalkulus 2, 3. hét

### Függvénysorozatok és függvénysorok konvergenciája

I<sup>Gy</sup> . Minden  $n \in \mathbb{N}$  esetén legyen  $f_n(x) = x^n$ .

1. Mutassuk meg, hogy az  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  függvénysorozat a  $[0, 1]$  intervallumon pontonként konvergens, nem egyenletesen konvergens és nem lokálisan egyenletesen konvergens.
2. Mutassuk meg, hogy az  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  függvénysorozat a  $[0, 1[$  intervallumon pontonként konvergens, nem egyenletesen konvergens és lokálisan egyenletesen konvergens.
3. Legyen  $a \in ]0, 1[$ . Mutassuk meg, hogy az  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  függvénysorozat a  $[0, a]$  intervallumon pontonként konvergens, egyenletesen konvergens és lokálisan egyenletesen konvergens.

II<sup>Gy</sup> . Határozzuk meg az alábbi  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^+}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^+ : f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ) függvénysorozat konvergenciatartományát és az  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$  határfüggvényét.

1.  $f_n(x) = \log^n x$
2.  $f_n(x) = n \sin \frac{x}{n}$
3.  $f_n(x) = \frac{x^n}{1 + x^{2n}}$
4.  $f_n(x) = n \left( x^{\frac{1}{n}} - 1 \right)$

III<sup>Gy</sup> . Határozzuk meg az alábbi függvénysorok konvergenciatartományát.

1.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \left( \frac{x-1}{x+1} \right)^n$
2.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{x^2}{(1+x^2)^{2n}}$
3.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\ln x}{(x+n)(x+n+1)}$
4.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{\cos nx}{n^4 + x^2}$
5.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{1 + x^{2n}}$
6.  $\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{(-1)^n}{n^x}$

IV<sup>Gy</sup> . Határozzuk meg az alábbi  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^+}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^+ : f_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ) függvénysorozat  $f = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n$  határfüggvényét, valamint döntsük el, hogy az  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}^+}$  függvénysorozat egyenletesen konvergál-e az  $f$  határfüggvényhez a  $\text{Dom } f$  halmazon.

1.  $f_n(x) = \frac{1}{x^n}$
2.  $f_n(x) = \frac{1 - x^{2n}}{1 + x^{2n}}$
3.  $f_n(x) = \frac{2x^{2n}}{1 + x^{4n}}$
4.  $f_n(x) = \frac{e^{nx} - 1}{e^{nx} + 1}$
5.  $f_n(x) = n \log \left( 1 + \frac{x}{n} \right)$
6.  $f_n(x) = \frac{1}{(x+n)^2}$
7.  $f_n(x) = \sin^n x$
8.  $f_n(x) = n \sin \frac{x}{n}$
9.  $f_n(x) = \frac{2}{\pi} \arctg nx$
10.  $f_n(x) = x^n - x^{n+1}$
11.  $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^x}$
12.  $f_n(x) = x e^{-nx}$

V<sup>Gy</sup> . Vizsgáljuk meg, hogy az alábbi függvénysorozatok egyenletesen konvergensek-e az adott intervallumon, ahol  $a \in \mathbb{R}^+$  paraméter.

1.  $f_n(x) = e^{-nx}$   $I_1 = [0, \infty[$   $I_2 = [a, \infty[$
2.  $f_n(x) = x e^{-nx}$   $I_1 = [0, \infty[$   $I_2 = [0, a]$