



1. Mi az  $(f_n)$  függvénysorozat  $f$  határfüggvénye és egyenletesen konvergens-e az  $I$  intervallumokon? Ha igen, és integrálhatók is, akkor számoljuk ki a  $\lim \int_I f_n$  határértékeket!

$$\forall x \in I : r_n(x) = |f_n(x) - f(x)| \leq a_n \rightarrow 0 \Rightarrow f_n \xrightarrow{u}_I f; \exists \varepsilon > 0, \exists (x_n) \in I^{\mathbf{N}} : r_n(x_n) \geq \varepsilon \Rightarrow f_n \not\xrightarrow{u}_I f;$$

$$f_n \in C(I) \ \& \ f_n \xrightarrow{u}_I f \Rightarrow f \in C(I)$$

a)  $f_n(x) = e^{-x^n}$ ,  $I = [0, \infty)$ ,  $(0, \infty)$ ,  $[p, \infty)$ ,  $p > 0$ ; b)  $f_n(x) = \frac{n^2 x^4}{n^2 x^2 + 1}$ ,  $I = (-\infty, \infty)$ ,  $(-1, 1)$

HF a)  $f_n(x) = x^n$ ,  $I = (-1, 1]$ ,  $(-1, 1)$ ,  $[-p, p]$ ,  $0 < p < 1$ ; b)  $f_n(x) = \frac{n}{n x^2 + 1}$ ,  $I = (0, \infty)$ ,  $(1, \infty)$

2. Hol konvergensek az alábbi hatványsorok és az adott intervallumon egyenletesen konvergensek-e?

Szükséges kritérium:  $\sum_{k=0}^n f_k \xrightarrow{u}_I \sum f_n \Rightarrow f_n \xrightarrow{u}_I 0$

Weierstrass-féle M-próba:  $\forall x \in I : |f_n(x)| \leq M_n \ \& \ \sum_{n=0}^{\infty} M_n \in \mathbf{R} \Rightarrow \sum_{k=0}^n f_k \xrightarrow{u}_I \sum f_n$

Leibniz-kritérium:  $a_n \searrow 0 \ \& \ a_n > 0 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n \in \mathbf{R}$

a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^2}; I = [-1, 1]$       b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}; I = [-p, p], \mathbf{R}, 0 < p$

HF  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}; I = [-p, p], 0 < p < 1$

3. Mi az alábbi hatványsorok konvergenciasugara és konvergenciatartománya?

a)  $\sum_{n=0}^{\infty} 2^n x^n$       b)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2n+1}$       c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n (x-1)^n$

4. Fejtsük hatványsorba az alábbi függvényeket a  $u$  pont körül!

a)  $\frac{1}{1+x^2}$ ,  $u = 0$       b)  $\frac{x^2}{1+x}$ ,  $u = 0$       c)  $\frac{1}{x}$ ,  $u = 1$       d)  $x^2 + 3$ ,  $u = -1$

HF a)  $\frac{x}{1-x^4}$ ,  $u = 0$       b)  $x^2 + 2x + 1$ ,  $u = 1$

**iMSc.** Egyenletesen konvergens-e a  $(0, 1)$  intervallumon a  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$  sor? (Fogalmazzuk meg sorozatokkal, hogy mivel jellemezhető, hogy egy függvénysor nem egyenletesen konvergens. Felhasználhatjuk a Cauchy-kritériumot is:  $\|\sum_{k=0}^m f_k - \sum_{k=0}^n f_k\| \rightarrow 0 \iff \sum f_n$  egy. konv.,  $m = 2^{N+1}$  és  $n = 2^N$  jó ötlet szokott lenni.)