

Thomaeova funkcija

Beno Učakar

Oglejmo si Thomaeovo funkcijo, ki je primer funkcije prvega Bairovega razreda. Take funkcije lahko definiramo na naslednji način. Naj bo $D \subseteq \mathbb{R}$. Funkcija $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ je *funkcija prvega Bairovega razreda*, če obstaja funkcijsko zaporedje $\{f_n\}$ zveznih funkcij na D , ki po točkah konvergira k f . Ta razred označimo z $\mathcal{B}^1(D)$ oziroma, če ne bo nevarnosti zmede, kar z \mathcal{B}^1 .

Zgled (Thomaeova funkcija). Funkcijsko zaporedje $f_n : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ definiramo na sledeč način. Za vsak $p, q \in \mathbb{N}_0$, $1 \leq q < n$ in $0 \leq p \leq q$ definiramo

- $f_n(x) = \max \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{q} + 2n^2 \left(x - \frac{p}{q} \right) \right\}$ na intervalu $\left(\frac{p}{q} - \frac{1}{2n^2}, \frac{p}{q} \right)$ in
- $f_n(x) = \max \left\{ \frac{1}{n}, \frac{1}{q} - 2n^2 \left(x - \frac{p}{q} \right) \right\}$ na intervalu $\left(\frac{p}{q}, \frac{p}{q} + \frac{1}{2n^2} \right)$.

V vseh ostalih točkah naj bo $f_n(x) = \frac{1}{n}$. Preverimo lahko, da so intervali $\left(\frac{p}{q} - \frac{1}{2n^2}, \frac{p}{q} + \frac{1}{2n^2} \right)$ paroma disjunktni in zgornja definicija je dobra. Opazimo, da je $f_n(x)$ odsekoma linearna zvezna. Če vzamemo limito po točkah, dobimo

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}; & x = \frac{p}{q} \text{ je pokrajšan ulomek za } p, q \in \mathbb{N} \\ 0; & x \text{ je iracionalen} \end{cases}$$

Pokazali smo, da *Thomaeova funkcija* pripada \mathcal{B}^1 .

Literatura

- [1] B. GELBAUM AND J. OLMSTED, *Counterexamples in Analysis*, Dover Books on Mathematics, Dover Publications, 2003.