## 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  $f: D \to \mathbb{R}$  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  $\mathscr{B}^1(D)$  oziroma, če ne bo nevarnosti zmede, kar z  $\mathscr{B}^1$ .

**Zgled** (Thomaeova funkcija). Funkcijsko zaporedje  $f_n:(0,1)\to\mathbb{R}$  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  $\mathscr{B}^1$ .

## Literatura

[1] B. Gelbaum and J. Olmsted, *Counterexamples in Analysis*, Dover Books on Mathematics, Dover Publications, 2003.