

Posplošena dualna števila in višjeredna avtomatska diferenciacija

Lavš Luka

Osnova algebre

Definicija (Posplošena dualna števila). *Naj bo $n \in \mathbb{N}$ število spremenljivk in $m \in \mathbb{N}$ red Taylorjeve razvite funkcije. Definirajmo množico simbolov $\{\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n\}$ s sledečimi lastnostmi:*

$$\varepsilon_i^{m+1} = 0, \quad \varepsilon_i^j \neq 0 \text{ za } 1 \leq j \leq m, \quad \text{in } \varepsilon_i \varepsilon_j = \varepsilon_j \varepsilon_i$$

Naj bo večindeks $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \in \mathbb{N}_0^n$, $|\alpha| = \sum_i \alpha_i$, in $\varepsilon^\alpha := \varepsilon_1^{\alpha_1} \dots \varepsilon_n^{\alpha_n}$. Potem je posplošeno dualno število oblike:

$$X := f_0 + \sum_{1 \leq |\alpha| \leq m} f_\alpha \varepsilon^\alpha, \quad f_\alpha \in \mathbb{R}$$

Izrek (Taylorjeva razširitev preko posplošenih dualnih števil). *Naj bo $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ gladka funkcija. Potem velja:*

$$f\left(\mathbf{x} + \sum_{i=1}^n \varepsilon_i\right) = f(\mathbf{x}) + \sum_{1 \leq |\alpha| \leq m} \frac{1}{\alpha!} \partial^\alpha f(\mathbf{x}) \varepsilon^\alpha$$

kjer je $\partial^\alpha := \frac{\partial^{|\alpha|}}{\partial x_1^{\alpha_1} \dots \partial x_n^{\alpha_n}}$.

Dokaz (osnutek). *Sledi iz večdimenzionalnega Taylorjevega razvoja funkcije f okoli točke \mathbf{x} , pri čemer se simboli ε_i obnašajo kot formalni odvodni elementi (analogno simbolični diferenciaciji), a z nilpotentnostjo $\varepsilon_i^{m+1} = 0$, kar povzroči prekinitev vrste.*

Trditev (Praktična uporaba). *Z ovitjem funkcije f znotraj posplošene dualne algebre lahko simultano izračunamo vse parcialne odvode do reda m v eni sami evalvaciji funkcije.*

¹Teoretično ozadje: https://darioizzo.github.io/audi/theory_algebra.html