## 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  $\{\varepsilon_1, \ldots, \varepsilon_n\}$  s sledečimi lastnostmi:

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

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

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

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

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

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

**Dokaz (osnutek).** Sledi iz večdimenzionalnega Taylorjevega razvoja funkcije f okoli točke  $\mathbf{x}$ , pri čemer se simboli  $\varepsilon_i$  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.

1

 $<sup>^1{\</sup>rm Teoretično}$ ozadje: https://darioizzo.github.io/audi/theory\_algebra.html