

## 4.8. OSNOVNE TEHNIKE DERIVIRANJA

DERIVACIJA SLOŽENE FUNKCIJE.

DERIVACIJA IMPLICITNO ZADANIH FUNKCIJA.

LOGARITAMSKO DERIVIRANJE.

DERIVACIJA INVERZA FUNKCIJE.

DERIVACIJA PARAMETARSKI ZADANE FUNKCIJE.

## 4.8.1. DERIVACIJA SLOŽENE FUNKCIJE

- Ako je funkcija koju treba derivirati *kompozicija* (najmanje) dviju funkcija, primjenjujemo pravilo za deriviranje kompozicije funkcija:

$$(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

- To pravilo možemo interpretirati ovako:
- *Derivirati funkciju koja djeluje posljednja (funkciju  $f$ ) kao da je njezin argument nezavisna varijabla (npr.  $x$ ), a potom pomnožiti dobiveni izraz s derivacijom izraza za kojega smo smatrali da je ta nezavisna varijabla.*

## 4.8.2. DERIVACIJA IMPLICITNO ZADANE FUNKCIJE

- Ako je realna funkcija  $f$  definirana pravilom
- $f(x, y) = 0$
- iz kojega *nije* moguće eksplicitno izraziti  $y$  pomoću  $x$ , onda takvu funkciju nazivamo *implicitno zadanom funkcijom*.
- Derivacija takve funkcije određuje se tako da se članovi izraza  $f(x, y)$  koji sadrže samo  $x$  (uobičajeno) deriviraju po  $x$ , a članovi izraza  $f(x, y)$  koji sadrže  $y$  deriviraju prema pravilu deriviranja složene funkcije.
- Iz dobivenoga izraza treba izraziti  $y'$ . Kao rješenje se dobije novi izraz oblika  $y' = g(x, y)$ .
- Zbog toga je i derivacija implicitno zadane funkcije ponovno implicitno zadana funkcija.

### 4.8.3. LOGARITAMSKO DERIVIRANJE

- Ako je realna funkcija zadana u obliku
  - $y = (f(x))^{g(x)}$
- onda logaritmiranjem dobivamo:
- $\ln y = g(x) \cdot \ln(f(x))$
- Deriviranjem obje strana prema pravilu za deriviranje umnoška i pravilu za deriviranje složene funkcije dobijemo

$$y' = (f(x))^{g(x)} \cdot \left( g'(x) \cdot \ln(f(x)) + \frac{g(x) \cdot f'(x)}{f(x)} \right)$$

- Ovaj postupak naziva se *logaritamsko deriviranje*.

## 4.8.4. DERIVACIJA INVERZA FUNKCIJE

- Ako je  $f$  bijekcija, onda je derivacija njezina inverza  $f^{-1}$  dana formulom

$$\left(f^{-1}\right)' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}.$$

- Dakle, da bismo odredili derivaciju inverza funkcije, moramo znati derivaciju zadane funkcije i pravilo njezina inverza.

## 4.8.5. DERIVACIJA PARAMETARSKI ZADANE FUNKCIJE

- Radi izbjegavanja implicitnoga zadavanja funkcije, zavisnost zavisne varijable  $y$  o nezavisnoj varijabli  $x$  često se pogodnije opisuje pomoću novoga *parametra* (koji se obično označava s  $t$ ).
- U slučaju kada je funkcija zadana parametarski s

$$\begin{cases} x = f(t) \\ y = g(t) \end{cases}$$

- njezina derivacija jednaka je  $y' = \frac{g'(t)}{f'(t)}$
- i ona je također parametarski zadana funkcija.