

## Formule

### Linearna funkcija

$$y = k \cdot (x - x_1) = k \cdot x + l$$

$$y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \cdot (x - x_1)$$

### Kvadratna funkcija

Nultočke:  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$

Tjeme:  $T = \left( -\frac{b}{2a}, \frac{4ac - b^2}{4a} \right)$

### Algebarski izrazi

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

### Potencije

$$a^n \cdot a^m = a^{n+m}, \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$$

$$(a^n)^m = a^{n \cdot m}, \quad \frac{1}{a^n} = a^{-n}, \quad \sqrt[m]{a^n} = a^{\frac{n}{m}}$$

$$a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n, \quad \frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$$

### Domena funkcije

$$\frac{g(x)}{f(x)} \Rightarrow f(x) \neq 0$$

$$\sqrt[2n]{f(x)} \Rightarrow f(x) \geq 0$$

$$\log_a f(x) \Rightarrow f(x) > 0$$

### Neodređeni oblici limesa

$$\frac{0}{0}, \quad \frac{\infty}{\infty}, \quad \infty - \infty, \quad 1^\infty, \quad 0^\infty$$

### Određeni oblici limesa

$$\frac{1}{\infty} = 0, \quad \frac{0}{\infty} = 0, \quad \frac{1}{0} = \infty, \quad \frac{\infty}{0} = \infty$$

$$\ln 0 = -\infty, \quad \ln \infty = \infty$$

$$e^\infty = \infty, \quad e^{-\infty} = 0$$

### Postupci rješavanja limesa

- limes oblika  $[\frac{\infty}{\infty}]$ : dijeljenje brojnika i nazivnika s najvećom potencijom
- limes oblika  $[\frac{0}{0}]$ : faktorizacija polinoma
- limes oblika  $[\frac{0}{0}]$ : racionalizacija korijena
- limes oblika  $[\infty - \infty]$ : racionalizacija korijena ili svođenje na zajednički nazivnik

### L'Hospitalovo pravilo

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)} \quad \text{za oblike } [\frac{0}{0}] \text{ ili } [\frac{\infty}{\infty}]$$

- oblik  $[0 \cdot \infty]$  se transformira u  $[\frac{0}{0}]$  ili  $[\frac{\infty}{\infty}]$  seljenjem dijela izraza u nazivnik
- oblik  $[\infty - \infty]$  se transformira  $[\frac{0}{0}]$  ili  $[\frac{\infty}{\infty}]$  oduzimanjem razlomaka ili racionalizacijom iracionalnih izraza

### Tablične derivacije

$f(x)$	$f'(x)$
$a$	0
$x^n$	$n \cdot x^{n-1}$
$\ln x$	$\frac{1}{x}$
$\log_a x$	$\frac{1}{x \ln a}$
$e^x$	$e^x$
$a^x$	$a^x \ln a$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\operatorname{tg} x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\operatorname{ctg} x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

## Trigonometrijske funkcije

$$\begin{aligned}\operatorname{tg} x &= \frac{\sin x}{\cos x}, & \operatorname{ctg} x &= \frac{\cos x}{\sin x} \\ \operatorname{ctg} x &= \frac{1}{\operatorname{tg} x}, & \cos^2 x + \sin^2 x &= 1\end{aligned}$$

## Pravila deriviranja

- $(A \cdot f(x))' = A \cdot f'(x)$
- $(f(x) \pm g(x))' = f'(x) \pm g'(x)$
- $(f(x) \cdot g(x))' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$
- $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$
- $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$

## Tok funkcije

1. Domena funkcije
2. Nultočke funkcije,  $f(x) = 0$ .
3. Vertikalne asimptote: pravac  $x = a$  je VA ako je  $\lim_{x \rightarrow a} = \pm\infty$ .
4. Horizontalne asimptote: pravac  $y = b$  je HA ako je  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} = b$ .
5. Monotonost (pad i rast) funkcije: funkcija pada u točki  $x$  ako je  $f'(x) < 0$ ; funkcija raste u točki  $x$  ako je  $f'(x) > 0$ .
6. Lokalni ekstremi: funkcija u točki  $x$  ima lokalni ekstrem ako prva derivacija u toj točki mijenja predznak.
7. Zakrivljenost (konveksnost i konkavnost) funkcije: funkcija je konkavna u točki  $x$  ako je  $f''(x) < 0$ ; funkcija je konveksna u točki  $x$  ako je  $f''(x) > 0$ .
8. Točke infleksije: funkcija u točki  $x$  ima točku infleksije ako druga derivacija u toj točki mijenja predznak.

## Tangenta i normala

Tangenta na graf funkcije  $y = f(x)$  u točki  $T(x_0, y_0)$ :

$$y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

Normala na graf funkcije  $y = f(x)$  u točki  $T(x_0, y_0)$ :

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0)$$

## Ekonomski funkcije

Osnovne ekonomski veličine (poput količine, cijene, prihoda...) nisu negativne.

Za ekonomsku funkciju  $f(x)$  definiramo:

- *Prosječnu funkciju:*  $Af(x) = \frac{f(x)}{x}$ .
- *Graničnu funkciju:*  $Mf(x) = f'(x)$ .
- *Elastičnost* u odnosu na varijablu  $x$ :  

$$E_{f,x} = \frac{x}{f(x)} \cdot f'(x).$$

Interpretacija koeficijenta elastičnosti: za danu vrijednost varijable  $x$ , kada varijabla raste za 1%, tada vrijednost funkcije  $f$  raste / pada za približno  $|E_{f,x}|%$ .

### Tablični integrali

- $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \quad n \neq 1$
- $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$
- $\int e^x dx = e^x + c$
- $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$
- $\int \sin x dx = -\cos x + c$
- $\int \cos x dx = \sin x + c$
- $\int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + c$
- $\int \frac{1}{\sin^2 x} dx = \operatorname{ctg} x + c$

### Separabilne diferencijalne jednadžbe

$$y' = f(x) \cdot g(y)$$

1. Derivaciju zapišemo pomoću diferencijala:  $y' = \frac{dy}{dx}$ .
2. Separiramo diferencijalnu jednadžbu:  $x$  grupiramo uz  $dx$ , a  $y$  uz  $dy$ .
3. Integriramo jednadžbu.
4. Izrazimo  $y$  i zapišemo opće rješenje jednadžbe.
5. U opće rješenje uvrstimo početni uvjet i odredimo vrijednost konstante  $c$ .
6. Uvrstimo konstantu  $c$  u opće rješenje i zapišemo partikularno rješenje jednadžbe.

### Pravila integriranja

$$\int a \cdot f(x) dx = a \cdot \int f(x) dx$$

$$\int (f(x) \pm g(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int g(x) dx$$

### Metoda supstitucije

$$\int f(g(x)) dx = \left| \begin{array}{l} g(x) = t \\ g'(x) dx = dt \end{array} \right| = \int f(t) dt$$

### Metoda parcijalne integracije

$$\int u dv = u \cdot v - \int v du$$

### Površina između krivulja

$$P = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx,$$

gdje je  $f(x)$  "gornja", a  $g(x)$  "donja" funkcija.