

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

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

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

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

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

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

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

Domena funkcije

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

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

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

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

L'Hospitalovo pravilo

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

- oblik $[0 \cdot \infty]$ se transformira u $\left[\frac{0}{0}\right]$ ili $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ seljenjem dijela izraza u nazivnik
- oblik $[\infty - \infty]$ se transformira $\left[\frac{0}{0}\right]$ ili $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$ 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	$a^x \ln a$
$\sin x$	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
$\text{tg } x$	$\frac{1}{\cos^2 x}$
$\text{ctg } x$	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

Trigonometrijske funkcije

$$\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\operatorname{ctg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}, \quad \cos^2 x + \sin^2 x = 1$$

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 $T(x_0, y_0)$:

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

Ekonomske funkcije

Osnovne ekonomske 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

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

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.

Separabilne diferencijalne jednačbe

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

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