

# Differenciálás I

Matematika G1 - Kalkulus

Utoljára frissítve: 2024. október 19.

# 7.1. Elméleti Áttekintő

# Definíció 7.1: Differenciálhányados

Ha létezik és véges a

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

határérték, akkor azt az f függvény a pontbeli differenciálhányadosának, vagy az a pontbeli deriváltjának mondjuk.

Jelölése:

$$f'(a)$$
 vagy  $\frac{\mathrm{d}f(a)}{\mathrm{d}x}$ .

A differenciálhányados létezésének **szükséges feltétel**e, hogy az f függvény **folytonos** legyen az a pontban.

## Fontosabb függvények és deriváltjaik:

$$\frac{f(x)}{e^x} \frac{f'(x)}{e^x}$$

$$\ln x = \frac{1}{x}$$

$$\frac{f(x)}{a^x} \frac{f'(x)}{a^x \ln a}$$

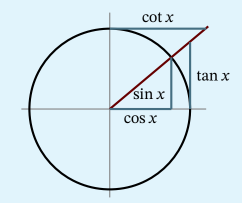
$$\log_a x \frac{1}{x \ln a}$$

$$x^{n} \qquad n \cdot x^{n-1}$$

$$\sqrt[n]{x} \qquad \frac{x^{1/n-1}}{n}$$

A konstans függvény deriváltja zérus.

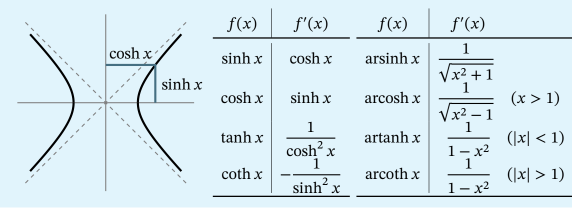
### Trigonometrikus függvények és deriváltjaik:



f(x)	f'(x)
sin x	$\cos x$
$\cos x$	$-\sin x$
tan x	$\frac{1}{\cos^2 x}$
cot x	$-\frac{1}{\sin^2 x}$

f(x)	f'(x)
arcsin x	$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
arccos x	$-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
arctan x	$\frac{1}{1+x^2}$
arccot x	$-\frac{1}{1+x^2}$





## Hiperbolikus azonosságok:

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\sinh x = -i\sin(ix)$$

$$\cosh x = \cos(ix)$$

$$\sinh^2 x = \frac{\cosh 2x - 1}{2}$$

$$\cosh^2 x = \frac{\cosh 2x + 1}{2}$$

$$\sinh 2x = 2\sinh x \cosh x$$

$$\cosh 2x = \cosh^2 x + \sinh^2 x$$

$$1 = \cosh^2 x - \sinh^2 x$$

# Műveleti szabályok:

• Konstans kiemelhető: 
$$(cf)' = cf' \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(cf)) = c\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

• Összeg- és különbségfüggvény: 
$$(f\pm g)'=f'\pm g'$$
  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f\pm g)=\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\pm\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$ 

• Szorzatfüggvény: 
$$(fg)' = f'g + fg' \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(fg) = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g + f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$

• Hányadosfüggvény: 
$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2} \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{f}{g}\right) = \frac{\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g - f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}}{g^2}$$

#### Láncszabály:

A láncszabály segítségével összetett függvényeket tudunk differenciálni. Az összefüggést három különböző jelölésmóddal is felírhatjuk:

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$$
 vagy  $(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$  vagy  $\frac{df(g)}{dx} = \frac{df(g)}{dg} \cdot \frac{dg}{dx}$ 

#### Elemi átalakításos módszer:

Előfordulhat olyan eset, hogy  $(f(x))^{g(x)}$  alakú függvényeket kell differenciálni. Ebben az esetben az alábbi átalakítást alkalmazzuk:

$$(f(x))^{g(x)} = e^{\ln(f(x))^{g(x)}} = e^{g(x)\ln f(x)}.$$

Az  $e^{g(x)\ln f(x)}$  függvény deriváltja a láncszabály segítségével:

$$\begin{aligned} \left( (f(x))^{g(x)} \right)' &= \left( e^{g(x)\ln f(x)} \right)' \\ &= e^{g(x)\ln f(x)} \left( g'(x)\ln f(x) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right) \\ &= (f(x))^{g(x)} \left( g'(x)\ln f(x) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right). \end{aligned}$$

Határozzuk meg az ln<sup>x</sup> x függvény deriváltját!

Az  $\ln^x x$  függvényt  $e^{x \ln \ln x}$  alakra hozva, a láncszabály segítségével differenciálható:

$$(\ln^x x)' = (e^{x \ln \ln x})'$$

$$= e^{x \ln \ln x} \left( \ln \ln x + x \cdot \frac{1}{\ln x} \cdot \frac{1}{x} \right)$$

$$= \ln^x x \left( \ln \ln x + \frac{1}{\ln x} \right).$$

#### Geometriai alkalmazás:

Az f függvény a pontbeli **érintő**jének **egyenlete** onnan következik, hogy f' = m, ahol m a meredekséget jelöli, az  $y = m \cdot x + b$  egyenes egyenletéből levezetve:

$$f(a) = f'(a) \cdot a + b \rightarrow b = f(a) - f'(a) \cdot a$$

és mivel

$$(a; f(a)) \in y = m \cdot x + b$$

$$\downarrow$$

$$v = f'(a) \cdot x + f(a) - f'(a) \cdot a$$

Ebből átalakítva:

$$y = f'(a) \cdot (x - a) + f(a).$$

Az (a; f(a)) pontbeli **normális egyenlete**:

$$M = \frac{-1}{f'(a)}, \quad \text{és} \quad (a; f(a)) \in y = M \cdot x + B,$$
$$y = \frac{-1}{f'(a)} \cdot (x - a) + f(a).$$

### 7.2. Feladatok

- 1. A differenciálhányados definíciója segítségével határozza meg az  $f(x) = x^n$  függvény deriváltját az  $x = x_0$  pontban!
- 2. Differenciálhatóak-e az alábbi függvények az  $x_0 = 0$  pontban?

a) 
$$f(x) = \begin{cases} \sin^2 x, & \text{ha } x \le 0 \\ x^2, & \text{ha } x > 0 \end{cases}$$
 b)  $f(x) = \begin{cases} \arctan x, & \text{ha } x > 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \\ x^3 + x + 1, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$ 

- 3. Adjon példát olyan függvényekre, melyek  $\forall x \in \mathbb{R}$  valós számra értelmezve vannak és teljesül, hogy ...
  - a) f mindenhol folytonos, de az  $x_0 = 1$  pontban nem differenciálható,
  - b) f mindenhol differenciálható, de az  $x_0 = 1$  pontban nem folytonos,
  - c) f mindenhol differenciálható és f' is folytonos,
  - d) f mindenhol differenciálható, de f' az  $x_0 = 0$  pontban nem az.
- 4. Mutassa meg, hogy az alábbi függvényre igaz, hogy bár differenciálható az  $x_0 = 0$  pontban, viszont létezik az  $x_0$  tetszőlegesen kis környezetében olyan pont, ahol nem differenciálható.

$$f(x) = \begin{cases} x^2 |\sin 1/x|, & \text{ha } x \neq 0 \\ 0, & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$

5. Differenciálja az alábbi függvényeket!

a) 
$$f(x) = (6x^7 + 7x^4 + 2x^2)^5 + \sin^2 x + \cos^2 x$$

b) 
$$g(x) = \ln x \cdot e^x + x^2 \cot x + x^{-1/3}$$

c) 
$$h(x) = \frac{(3x + x^2) \cdot \sinh x \cdot \arctan x}{(1 + \cos x) \cdot \operatorname{artanh} \pi}$$

d) 
$$i(x) = \sqrt[3]{\ln \cos^2 x^4}$$

e) 
$$j(x) = \ln \arcsin \sqrt{\frac{x^2 + 3}{e^{2x}}}$$

f) 
$$k(x) = x^x$$

g) 
$$l(x) = (x^2 + 1)^{\sin x}$$

6. Határozza meg az alábbi függvények *n*-edik deriváltját!

a) 
$$f(x) = x^m$$

b) 
$$g(x) = \sin x$$

- 7. Írja fel az  $f(x) = 2x^3 + 3\sqrt{x} 3/2x^2$  függvény  $x_0 = 1$  pontban lévő érintő egyenesének egyenletét! Adja meg az érintőre merőleges egyenes egyenletét is!
- 8. Határozza meg azon pontok halmazát, melyekben az  $x^2 + y^2 = 25$  kör érintője párhuzamos a 3x 4y + 7 = 0 egyenessel.