

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:

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

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

$$f(x)$$
 $f'(x)$

$$a^x \qquad a^x \ln a$$

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

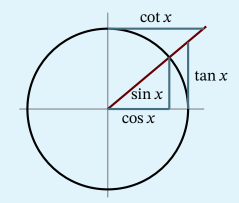
$$f(x)$$
 $f'(x)$

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

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

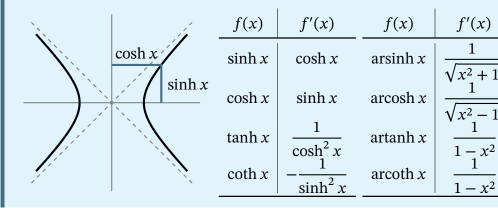
A konstans függvény deriváltja zérus.

Trigonometrikus függvények és deriváltjaik:



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

Hiperbolikus függvények és deriváltjaik:



Hiperbolikus azonosságok:

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

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

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

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

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

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

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

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

Műveleti szabályok:

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

• 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 $\frac{\mathrm{d}f(g)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(g)}{\mathrm{d}g} \cdot \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$

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:

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

Határozzuk meg az ln^x 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 $f(x) = 2x^3 + 3\sqrt{x} \frac{3}{2}x^2$ 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.