

2. gyakorlat

DIFFERENCIÁLSZÁMÍTÁS 2.

Érintő

Emlékeztető.

Definíció. Az $f \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ függvény grafikonjának az $(a, f(a))$ pontban **van érintője**, ha $f \in D\{a\}$. Az f függvény grafikonjának $(a, f(a))$ pontbeli **érintőjén** az

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

egyenletű egyenest értjük.

1. Feladat. Legyen

$$f(x) := \frac{\sqrt{1+x}}{(x^2+1)^5} \quad (x > -1).$$

- a) Vizsgáljuk meg deriválhatóság szempontjából az f függvényt, és határozzuk meg az f' deriváltfüggvényét!
- b) Mutassuk meg, hogy a függvény grafikonjának a $(0, f(0))$ pontban van érintője, és írjuk fel az érintőegyenest!

Megoldás.

- a) Az elemi függvények deriválhatóságából és a deriválási szabályokból következik, hogy $f \in D(-1, +\infty)$, ezért $\mathcal{D}_{f'} = (-1, +\infty)$. $f'(x)$ -et két függvény hányadosára vonatkozó deriválási szabályt felhasználva számíthatjuk ki, de ez sok számítással jár. Ehelyett alkalmazzuk a következő **ötletet**: mivel f pozitív és előáll elemi függvények hatványainak szorzataként (hányadosaként), ezért vegyük az f függvény logaritmusát.

$$\ln(f(x)) = \ln \frac{\sqrt{1+x}}{(x^2+1)^5} = \ln \sqrt{1+x} - \ln(x^2+1)^5 = \frac{1}{2} \ln(1+x) - 5 \ln(x^2+1),$$

ahol $x > -1$. Ezt már könnyebben tudjuk deriválni:

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \left(\ln(f(x)) \right)' = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+x} - 5 \cdot \frac{1}{x^2+1} \cdot 2x = \frac{1}{2(1+x)} - \frac{10x}{x^2+1} \quad (x > -1)$$

Ezért minden $x > -1$ esetén

$$f'(x) = f(x) \cdot \left(\frac{1}{2(1+x)} - \frac{10x}{x^2+1} \right) = \frac{\sqrt{1+x}}{(x^2+1)^5} \cdot \left(\frac{1}{2(1+x)} - \frac{10x}{x^2+1} \right).$$

- b) Az érintő definíciója szerint a függvény grafikonjának *van érintője* a $(0, f(0))$ pontban, mert $f \in D\{0\}$. Mivel

$$f(0) = \frac{\sqrt{1+0}}{(0^2+1)^5} = 1 \quad \text{és} \quad f'(0) = f(0) \cdot \left(\frac{1}{2(1+0)} - \frac{10 \cdot 0}{0^2+1} \right) = \frac{1}{2},$$

ezért az érintőegyenes egyenlete:

$$y = f'(0) \cdot (x - 0) + f(0) \quad \implies \quad \underline{\underline{y = \frac{x}{2} + 1.}}$$

Megjegyzés. Az előző feladatban alkalmazott deriválási módszert **logaritmikus deriválásnak** nevezzük. Ezzel a módszerrel az előző gyakorlatban szereplő

$$f(x) = (g(x))^{h(x)} \quad (g > 0)$$

alakú függvényeket is tudjuk deriválni, hiszen ha a fenti kifejezés két oldalának vesszük a logaritmusát, és utána deriváljuk mindkét oldalt, akkor

$$\ln(f(x)) = h(x) \ln(g(x)) \quad \implies \quad \frac{f'(x)}{f(x)} = h'(x) \ln(g(x)) + h(x) \cdot \frac{g'(x)}{g(x)},$$

amiből az

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

formulát kapjuk.

Inverz függvény deriváltja

Emlékeztető. Az inverz függvényre vonatkozó szabály:

Tétel. Legyen I egy nyílt intervallum, és $f : I \rightarrow \mathbb{R}$. Tegyük fel, hogy

- f szigorúan monoton és folytonos az I intervallumon,
- valamilyen $a \in I$ pontban $f \in D\{a\}$ és $f'(a) \neq 0$.

Ekkor az f^{-1} függvény deriválható a $b = f(a)$ pontban és

$$(f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(b))}.$$

A differenciálhatóságból következik a folytonosság: $f \in D\{a\} \implies f \in C\{a\}$.

A szigorú monotonitás megállapítható a függvény deriváltjával: Ha $f \in D(a, b)$, akkor

$$\text{ha } f' > 0 \text{ [illetve } f' < 0 \text{]} \text{ } (a, b)\text{-n} \implies f \uparrow \text{ [illetve } \downarrow \text{]} \text{ } (a, b)\text{-n}.$$

2. Feladat. Igazoljuk, hogy az alábbi függvények invertálhatók és inverzei differenciálhatók! Számítsuk ki az $(f^{-1})'$ függvény értékét a megadott b pontban!

a) $f(x) := x^3 + x \quad (x \in \mathbb{R}), \quad b := -2,$

b) $f(x) := 2x + \ln(x^2 + 1) \quad (x > 0), \quad b := 2 + \ln 2.$

Megoldás.

a) Világos, hogy $f \in D(\mathbb{R})$, és

$$f'(x) = (x^3 + x)' = 3x^2 + 1 > 0 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Ezért f szigorúan monoton növekvő függvény \mathbb{R} -en, és így invertálható.

f folytonos \mathbb{R} -en, mert differenciálható minden $x \in \mathbb{R}$ pontban. Legyen $a := -1$. Ekkor

$$f(a) = f(-1) = (-1)^3 - 1 = -2 = b \quad \text{és} \quad f'(a) = f'(-1) = 3 \cdot (-1)^2 + 1 = 4.$$

Ekkor az inverz függvényre vonatkozó szabály feltételei teljesülnek, és így

$$(f^{-1})'(-2) = (f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(-1)} = \frac{1}{4}.$$

b) Világos, hogy $f \in D(0, +\infty)$, és

$$f'(x) = (2x + \ln(x^2 + 1))' = 2 + \frac{2x}{x^2 + 1} > 0 \quad (x > 0).$$

Ezért f szigorúan monoton növekvő függvény $(0, +\infty)$ -en, és így invertálható.

f folytonos $(0, +\infty)$ -en, mert differenciálható minden $x > 0$ pontban. Legyen $a := 1$. Ekkor

$$f(a) = f(1) = 2 + \ln 2 = b \quad \text{és} \quad f'(a) = f'(1) = 2 + \frac{2 \cdot 1}{1^2 + 1} = 3.$$

Ekkor az inverz függvényre vonatkozó szabály feltételei teljesülnek, és így

$$(f^{-1})'(2 + \ln 2) = (f^{-1})'(b) = \frac{1}{f'(a)} = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{3}.$$

3. Feladat. *Igazoljuk, hogy az*

$$f(x) := \sqrt{e^{2x-1} + 1} \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvények invertálható, inverze differenciálható, és határozzuk meg az inverz függvényének deriváltját!

Megoldás. A feladat megoldható az inverz függvény közvetlen kiszámításával. Ehelyett az inverz függvényre vonatkozó szabályt fogjuk alkalmazni.

A deriválási szabályok szerint $f \in D(\mathbb{R})$ és

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{e^{2x-1} + 1}} \cdot (e^{2x-1} + 1)' = \frac{1}{2\sqrt{e^{2x-1} + 1}} \cdot 2e^{2x-1} = \frac{e^{2x-1}}{\sqrt{e^{2x-1} + 1}} > 0 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Ezért f szigorúan monoton növekvő függvény \mathbb{R} -en, és így invertálható. Mivel $e^{2x-1} > 0$ és felvesz minden pozitív értéket, így $\mathcal{D}_{f^{-1}} = \mathcal{R}_f = (1, +\infty)$. f folytonos \mathbb{R} -en, mert differenciálható minden $x \in \mathbb{R}$ pontban.

Legyen $y > 1$ valós szám, és $x := f^{-1}(y)$, azaz $y = f(x) > 1$ ($x \in \mathbb{R}$). Ekkor

$$y = \sqrt{e^{2x-1} + 1}, \quad e^{2x-1} = y^2 - 1 \quad \text{és} \quad f'(x) = \frac{e^{2x-1}}{\sqrt{e^{2x-1} + 1}} = \frac{y^2 - 1}{y} \neq 0.$$

Ekkor az inverz függvényre vonatkozó szabály feltételei teljesülnek, és így $f^{-1} \in D(1, +\infty)$,

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(x)} = \frac{y}{y^2 - 1} \quad (y > 1).$$

Egyoldali pontbeli deriváltak

Emlékeztető. Legyen $b, j \in \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $a \in \mathbb{R}$ olyan pont, hogy $\exists \delta > 0$: $(a - \delta, a) \subset \mathcal{D}_b$, $(a, a + \delta) \subset \mathcal{D}_j$, és $A \in \mathbb{R}$. Milyen legyenek a b és j függvények ahhoz, hogy az

$$f(x) := \begin{cases} b(x) & (x \in \mathcal{D}_b \text{ és } x < a) \\ A & (x = a) \\ j(x) & (x \in \mathcal{D}_j \text{ és } x > a) \end{cases}$$

függvény differenciálható legyen az a pontban? Ehhez szükséges, hogy $f \in C\{a\}$, és így

$$\boxed{\text{I. } \exists \lim_{a-0} b, \exists \lim_{a+0} j \text{ és } \lim_{a-0} b = A = \lim_{a+0} j}.$$

Pl. ha b balról, j jobbról folytonos a -ban és $b(a) = j(a) = A$, akkor I. teljesül.

Ha az I. feltétel teljesül, és $b(a) = j(a) = A$, akkor $f \in D\{a\} \iff \boxed{\text{II. } b'_-(a) = j'_+(a)} = f'(a)$.

Pl. ha $b \in D\{a\}$ és $j \in D\{a\}$, akkor a II. feltétel ekvivalens azzal, hogy $b'(a) = j'(a)$.

4. Feladat. Állapítsuk meg, hogy differenciálhatók-e az alábbi függvények a megadott a pontokban!

$$a) \quad f(x) := \begin{cases} x^2 + 1 & (x < 0) \\ \ln(x^2 + 1) & (x \geq 0), \end{cases} \quad a = 0,$$

$$b) \quad f(x) := \begin{cases} 2^x & (x < 1) \\ 2 & (x = 1) \\ \sqrt{x^3 + 3} & (x > 1), \end{cases} \quad a = 1,$$

$$c) \quad f(x) := \begin{cases} \cos^2 x & (x \leq \frac{\pi}{2}) \\ (x - \frac{\pi}{2})^2 & (x > \frac{\pi}{2}), \end{cases} \quad a = \frac{\pi}{2},$$

$$d) \quad f(x) := \begin{cases} x^3 + 1 & (x \leq 0) \\ \frac{\sin x}{x} & (x > 0), \end{cases} \quad a = 0.$$

Megoldás. Alkalmazzuk az emlékeztetőben szereplő jelöléseket!

a) $A := f(0) = \ln(0^2 + 1) = 0$, illetve legyen

$$b(x) := x^2 + 1 \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) := \ln(x^2 + 1) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Igaz, hogy $b, j \in C\{0\}$, azonban $1 = b(0) \neq j(0) = 0$. Ezért I. **nem** teljesül, azaz $f \notin C\{0\}$, és így $f \notin D\{0\}$.

Fontos megjegyezni, hogy a feladatban $b, j \in D(\mathbb{R})$ és

$$b'(x) = 2x, \quad j'(x) = \frac{2x}{x^2 + 1} \quad (x \in \mathbb{R}),$$

azaz II. teljesül, hiszen $b, j \in D\{0\}$ és $b'(0) = 0 = j'(0)$, de $f \notin D\{0\}$.

b) $A = 2$, illetve legyen

$$b(x) := 2^x \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) := \sqrt{x^3 + 3} \quad (x > 0).$$

A deriválási szabályok alapján $b \in D(\mathbb{R})$, $j \in D(0, +\infty)$ és

$$b'(x) = 2^x \ln 2 \quad (x \in \mathbb{R}), \quad j'(x) = \frac{3x^2}{2\sqrt{x^3 + 3}} \quad (x > 0).$$

- I. teljesül, hiszen $b, j \in C\{1\}$, és $b(1) = j(1) = 2 = A$.
- II. **nem** teljesül, hiszen $b, j \in D\{1\}$, de $2 \ln 2 = b'(1) \neq j'(1) = 3/4$.

Ezért $f \notin D\{1\}$.

c) $A := f(\pi/2) = \cos^2(\pi/2) = 0$, illetve legyen

$$b(x) := \cos^2 x \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) := \left(x - \frac{\pi}{2}\right)^2 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A deriválási szabályok alapján $b, j \in D(\mathbb{R})$ és

$$b'(x) = -2 \cos x \sin x, \quad j'(x) = 2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \quad (x \in \mathbb{R}).$$

- I. teljesül, hiszen $b, j \in C\{\pi/2\}$, és $b(\pi/2) = j(\pi/2) = 0 = A$.
- II. teljesül, hiszen $b, j \in D\{\pi/2\}$ és $b'(\pi/2) = 0 = j'(\pi/2)$.

Ezért $f \in D\{\pi/2\}$ és $f'(\pi/2) = 0$.

d) $A := f(0) = 0^3 + 1 = 1$, illetve legyen

$$b(x) := x^3 + 1 \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) := \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & (x \neq 0) \\ 1 & (x = 0). \end{cases}$$

A deriválási szabályok alapján $b \in D(\mathbb{R})$ és $b'(x) = 3x^2$ ($x \in \mathbb{R}$). A j függvény esetében igaz, hogy $j \in C\{0\}$, hiszen ismert a nevezetes határérték:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Másrészt $j \in D\{0\}$ és $j'(0) = 0$, hiszen a hatványsorok határértéke alapján

$$\begin{aligned} j'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots\right) - x}{x^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{x}{3!} + \frac{x^3}{5!} - \frac{x^5}{7!} + \dots\right) = 0. \end{aligned}$$

- I. teljesül, hiszen $b, j \in C\{0\}$, $b(0) = j(0) = 1 = A$.
- II. teljesül, hiszen $b, j \in D\{0\}$ és $b'(0) = 0 = j'(0)$.

Ezért $f \in D\{0\}$ és $f'(0) = 0$.

5. Feladat. Megadható-e olyan a és b paraméter, hogy differenciálhatóak legyenek a következő függvények?

$$a) \quad f(x) = \begin{cases} x^2 + b & (x < 1) \\ \frac{a}{x} & (x \geq 1). \end{cases} \quad b) \quad f(x) = \begin{cases} \sin ax + b & (x \leq 0) \\ e^{x^2} + x & (x > 0). \end{cases}$$

Megoldás. A deriválási szabályok szerint a feladatban szereplő függvények mindenütt differenciálhatók a paraméterek értékeitől függetlenül, kivéve az átmeneti pontban, ahol külön meg kell vizsgálni a differenciálhatóságot.

a) Legyen

$$b(x) = x^2 + b \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) = \frac{a}{x} \quad (x > 0).$$

A deriválási szabályok alapján $b \in D(\mathbb{R})$, $j \in D(0, +\infty)$, valamint

$$b'(x) = 2x \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j'(x) = -\frac{a}{x^2} \quad (x > 0).$$

Mivel $f(x) = b(x)$ ($x < 1$) és $f(x) = j(x)$ ($x > 1$), így $f \in D\{x\}$ ($x \neq 1$).

Legyen $A := f(1) = a/1 = a$. $f \in D\{1\}$ akkor és csak akkor teljesül, ha

- I. teljesül, azaz $f \in C\{1\}$. Tudjuk, hogy $b, j \in C\{1\}$. Szükséges még, hogy $b(1) = j(1) = A$. Mivel $b(1) = 1 + b$ és $j(1) = a$, így

$$1 + b = a.$$

- $b(1) = j(1) = A$ mellett II. teljesül. Tudjuk, hogy $b, j \in D\{1\}$. Szükséges még, hogy $b'(1) = j'(1)$. Mivel $b'(1) = 2$ és $j'(1) = -a$, így

$$2 = -a.$$

A kapott egyenletrendszer megoldása $a = -2$ és $b = -3$. Ekkor $f \in D(\mathbb{R})$.

b) Legyen

$$b(x) = \sin ax + b \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j(x) = e^{x^2} + x \quad (x \in \mathbb{R}).$$

A deriválási szabályok alapján $b, j \in D(\mathbb{R})$ és

$$b'(x) = a \cos ax \quad (x \in \mathbb{R}) \quad \text{és} \quad j'(x) = e^{x^2} \cdot 2x + 1 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Mivel $f(x) = b(x)$ ($x < 0$) és $f(x) = j(x)$ ($x > 0$), így $f \in D\{x\}$ ($x \neq 0$).

Legyen $A := f(0) = \sin(0) + b = b$. $f \in D\{0\}$ akkor és csak akkor teljesül, ha

- I. teljesül, azaz $f \in C\{0\}$. Tudjuk, hogy $b, j \in C\{0\}$. Szükséges még, hogy $b(0) = j(0) = A$. Mivel $b(0) = b$ és $j(0) = 1$, így

$$b = 1.$$

- $b(0) = j(0) = A$ mellett II. teljesül. Tudjuk, hogy $b, j \in D\{0\}$. Szükséges még, hogy $b'(0) = j'(0)$. Mivel $b'(0) = a$ és $j'(0) = 1$, így

$$a = 1.$$

Ezért a feladat megoldása $a = 1$ és $b = 1$. Ekkor $f \in D(\mathbb{R})$.

A differenciálszámítás középértéktételei

Emlékeztető. A Rolle-féle középértéktétel:

Tétel. Legyen $a, b \in \mathbb{R}$ és $a < b$. Ekkor

$$\left. \begin{array}{l} \bullet f \in C[a, b], \\ \bullet f \in D(a, b), \\ \bullet f(a) = f(b) \end{array} \right\} \implies \exists \xi \in (a, b): f'(\xi) = 0.$$

A Lagrange-féle középértéktétel:

Tétel. Legyen $a, b \in \mathbb{R}$ és $a < b$. Ekkor

$$\left. \begin{array}{l} \bullet f \in C[a, b], \\ \bullet f \in D(a, b) \end{array} \right\} \implies \exists \xi \in (a, b): f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

6. Feladat. Legyen $a, b \neq 1$ két pozitív szám. Igazoljuk, hogy az

$$f(x) := a^x + b^x - 2 \quad (x \in \mathbb{R})$$

függvénynek legfeljebb két zérushelye lehet!

Megoldás. A Rolle-féle középértéktétel szerint, ha az $f \in D(a, b)$ függvénynek két különböző $x_1 < x_2$ zérushelye van az (a, b) intervallumon, akkor f' -nek van legalább olyan ξ zérushelye, amire $x_1 < \xi < x_2$ teljesül. Ha pedig három különböző $x_1 < x_2 < x_3$ zérushelye van az (a, b) intervallumon, akkor f' -nek van legalább két olyan ξ_1 és ξ_2 zérushelye, amire $x_1 < \xi_1 < x_2 < \xi_2 < x_3$ teljesül.

Világos, hogy $x = 0$ a feladatban szereplő f függvény egyik zérushelye. Legyen

$$g(x) := f'(x) = a^x \ln a + b^x \ln b \quad (x \in \mathbb{R}) \implies g'(x) = a^x \ln^2 a + b^x \ln^2 b > 0 \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Indirekt módon tegyük fel, hogy f -nek van legalább három zérushelye. Ekkor f' -nek, azaz g -nek lenne legalább két zérushelye, és így g' -nek lenne legalább egy zérushelye. Ez utóbbi nem lehetséges, mert $g' > 0$.

7. Feladat. Igazoljuk a következő egyenlőtlenséget!

$$x - \frac{x^2}{2} < \ln(x+1) < x \quad (x > 0).$$

Megoldás.

$$\bullet \boxed{\ln(x+1) < x \quad (x > 0)}$$

Legyen $x > 0$ egy tetszőleges rögzített szám, $a := 1$ és $b := x+1$. Ha $f := \ln$, akkor $f \in C[a, b]$ és $f \in D(a, b)$, így a Lagrange-féle középértéktétel szerint van olyan $1 = a < \xi < b = x+1$, hogy

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f(x+1) - f(1)}{(x+1) - 1} = \frac{\ln(x+1)}{x}$$

$$\text{De } f'(\xi) = \frac{1}{\xi} < 1 \implies \frac{\ln(x+1)}{x} < 1 \implies \ln(x+1) < x.$$

- $\boxed{x - \frac{x^2}{2} < \ln(x+1) \quad (x > 0)}$

Legyen $x > 0$, és alkalmazzuk az előző módszert az

$$f(t) := \ln t + \frac{(t-1)^2}{2} \quad (t > 0)$$

függvénnyel. Ekkor van olyan $1 < \xi < x+1$, hogy

$$f'(\xi) = \frac{f(x+1) - f(1)}{(x+1) - 1} = \frac{\ln(x+1) + \frac{x^2}{2}}{x}$$

és

$$f'(t) = \frac{1}{t} + t - 1 \quad (t > 0) \quad \implies \quad f'(\xi) = \underbrace{\frac{1}{\xi}}_{>2} + \xi - 1 > 1,$$

amiből az igazolandó egyenlőtlenség következik.