2. gyakorlat

DIFFERENCIÁLSZÁMÍTÁS 2.

Érintő

Emlékeztető.

Definició. Az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

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

- 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 érintőegyenes egyenletét!

Megold'as.

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:

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

Ezért minden x > -1 esetén

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

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

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

ezért az érintőegyenes egyenlete:

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

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

$$f(x) = \left(g(x)\right)^{h(x)} \qquad (g > 0)$$

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

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

amiből az

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

formulát kapjuk.

Inverz függvény deriváltja

Emlékeztető. Az inverz függvényre vonatkozó szabály:

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

- a) f szigorúan monoton és folytonos az I intervallumon,
- b) 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

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

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

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

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

Megoldás.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. Iqazoljuk, hoqy az

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

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

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

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

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

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

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

Egyoldali pontbeli deriváltak

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

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

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

$$\boxed{ \text{I.} \quad \exists \lim_{a \to 0} b, \ \exists \lim_{a \to 0} j \quad \text{\'es} \quad \lim_{a \to 0} b = A = \lim_{a \to 0} j } \ .$$

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

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

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

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

Megoldás. Alkalmazzuk az emlékeztetőben szereplő jelöléseket!

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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

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

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

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

- 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

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

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:

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

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

$$j'(0) = \lim_{x \to 0} \frac{\frac{\sin x}{x} - 1}{x - 0} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \frac{\left(x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots\right) - x}{x^2} = \lim_{x \to 0} \left(-\frac{x}{3!} + \frac{x^3}{5!} - \frac{x^5}{7!} + \cdots\right) = 0.$$

- 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)
$$f(x) = \begin{cases} x^2 + b, & ha \ x < 1, \\ \frac{a}{x}, & ha \ x \ge 1. \end{cases}$$
 b) $f(x) = \begin{cases} \sin ax + b & ha \ x \le 0, \\ e^{x^2} + x & ha \ x > 0. \end{cases}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

•
$$f \in C[a,b]$$
,
• $f \in D(a,b)$,
• $f(a) = f(b)$ \Longrightarrow $\exists \xi \in (a,b) \colon f'(\xi) = 0$.

A Lagrange-féle középértéktétel:

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

•
$$f \in C[a,b],$$

• $f \in D(a,b)$ \Longrightarrow $\exists \xi \in (a,b) \colon f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}.$

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

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

függvénynek legfeljebb két zérushelye lehet!

 $\pmb{Megold\'{a}s}$. 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

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

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!

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

Megoldás.

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

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

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

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

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

Legyen x > 0, és alkalmazzuk az előző módszert az

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

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

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

amiből az igazolandó egyenlőtlenség következik.