1. gyakorlat

DIFFERENCIÁLSZÁMÍTÁS 1.

A derivált definíciója

Emlékeztető. Definició. Az $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény az $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$ pontban differenciálható (vagy deriválható), ha létezik és véges a

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

határérték. Ezt a határértéket az f'(a) szimbólummal jelöljük, és az f függvény a pontbeli deriváltjának (vagy differenciálhányadosának) nevezzük, azaz

$$f'(a) := \lim_{x \to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{R}.$$

Ezt a tényt a következőképpen fogjuk jelölni: $f \in D\{a\}$

Jegyezzük meg, hogy egy 0/0 típusú határértékkel (ez, mint tudjuk bármi lehet) értelmeztük a deriválhatóságot. Az f függvény a pontbeli deriváltja így is számolható:

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}.$$

- **1. Feladat.** A definíció alapján lássuk be, hogy $f \in D\{a\}$, és számítsuk ki f'(a)-t, ha
 - a) $f(x) := x^4 \quad (x \in \mathbb{R}), \qquad a := 1,$
 - b) $f(x) := \sqrt{x} \quad (x \in [0, +\infty)), \qquad a := 2,$
 - c) $f(x) := \frac{1}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}), \qquad a := 3,$
 - d) $f(x) := x|x| \quad (x \in \mathbb{R}), \qquad a := 0,$
 - e) $f(x) := \begin{cases} 1 x & (x < 0) \\ x^2 x + 1 & (x \ge 0), \end{cases}$ a := 0.

Megoldás. Világos, hogy az $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$ feltétel mindegyik esetben teljesül.

a) $f \in D\{1\}$ és f'(1) = 4, hiszen

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(1+h)^4 - 1^4}{h} =$$

$$= \left(\text{az } a^4 - b^4 = (a-b) \cdot \left(a^3 + a^2 b + a b^2 + b^3 \right) \text{ alapján} \right) =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h \cdot \left((1+h)^3 + (1+h)^2 + (1+h) + 1 \right)}{h} =$$

$$= \lim_{h \to 0} \left((1+h)^3 + (1+h)^2 + (1+h) + 1 \right) = 4.$$

1

b)
$$f \in D\{2\}$$
 és $f'(2) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$, hiszen

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{2+h} - \sqrt{2}}{h} = \lim_{h \to 0} \left(\frac{\sqrt{2+h} - \sqrt{2}}{h} \cdot \frac{\sqrt{2+h} + \sqrt{2}}{\sqrt{2+h} + \sqrt{2}} \right) =$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(2+h) - 2}{h \cdot \left(\sqrt{2+h} + \sqrt{2}\right)} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{2+h} + \sqrt{2}} = \frac{1}{2\sqrt{2}}.$$

c)
$$f \in D\{3\}$$
 és $f'(3) = -\frac{1}{9}$, hiszen

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{3+h} - \frac{1}{3}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{-h}{3 \cdot (3+h)}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-1}{3 \cdot (3+h)} = -\frac{1}{9}.$$

d) $f \in D\{0\}$ és f'(0) = 0, hiszen

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(0+h)|0+h| - 0 \cdot |0|}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h|h|}{h} = \lim_{h \to 0} |h| = 0.$$

e) $f \in D\{0\}$ és f'(0) = -1, hiszen a bal és jobb oldali határérték megegyezik:

$$\lim_{h \to 0-0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0-0} \frac{1 - (0+h) - 1}{h} = \lim_{h \to 0-0} \frac{-h}{h} = -1,$$

$$\lim_{h \to 0+0} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0+0} \frac{(0+h)^2 - (0+h) + 1 - 1}{h} = \lim_{h \to 0+0} \frac{h^2 - h}{h} = \lim_{h \to 0+0} (h-1) = -1.$$

Deriválási szabályok

Emlékeztető. Az algebrai műveletek és a derivált kapcsolatára a következő állítások érvényesek:

Tétel. Tegyük fel, hogy $f, g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és $f, g \in D\{a\}$ valamilyen $a \in \operatorname{int}(\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g)$ pontban. Ekkor

1. a szorzó konstansokat ki tudjuk emelni a deriválásból, azaz

$$cf \in D\{a\}$$
 és $(cf)'(a) = cf'(a)$ $(c \in \mathbb{R})$

2. tagokból álló függvényeket tagonként deriválhatjuk, azaz

$$f + g \in D\{a\}$$
 és $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$,

3. egy szorzat deriváltja az az összeg, amelynek tagjai az egyik tényező deriváltja megszorozva a másik tényezővel, azaz

$$f \cdot g \in D\{a\}$$
 és $(f \cdot g)'(a) = f'(a)g(a) + f(a)g'(a)$,

4. ha még a $g(a) \neq 0$ feltétel is teljesül, akkor

$$\frac{f}{g} \in D\{a\}$$
 és $\left(\frac{f}{g}\right)'(a) = \frac{f'(a)g(a) - f(a)g'(a)}{g^2(a)}$.

Ebben a táblázatban megtaláljuk a nevezetes függvények deriváltjait.

2. Feladat. Adjuk meg a következő függvények deriváltját!

a)
$$f(x) := 4x^3 - 2x^2 + 5x - 3$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

b)
$$f(x) := \sqrt{x \sqrt{x \sqrt{x}}}$$
 $(x > 0)$,

c)
$$f(x) := x^3 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5}$$
 $(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}),$

d)
$$f(x) := x^a + a^x + ax + \frac{x}{a} + \frac{a}{x}$$
 $(x > 0), a > 0$ paraméter.

Megoldás. Alkalmas átalakításokkal elemi függvények összegeit kapjuk, ezért

a) Ha $x \in \mathbb{R}$, akkor

$$f'(x) = (4x^3 - 2x^2 + 5x - 3)' = 4 \cdot (x^3)' - 2 \cdot (x^2)' + 5 \cdot (x)' - 3' = 4 \cdot 3x^2 - 2 \cdot 2x + 5 \cdot 1 + 0 = 12x^2 - 4x + 5.$$

b) A hatványazonosságok felhasználásával először átalakítjuk f(x)-et:

$$\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}} = \sqrt{x\sqrt{x \cdot x^{1/2}}} = \sqrt{x \cdot \left(x^{3/2}\right)^{1/2}} = \left(x \cdot x^{3/4}\right)^{1/2} = \left(x^{7/4}\right)^{1/2} = x^{7/8}.$$

Így

$$f'(x) = \left(\sqrt{x\sqrt{x\sqrt{x}}}\right)' = \left(x^{7/8}\right)' = \frac{7}{8} \cdot x^{7/8 - 1} = \frac{7}{8} \cdot x^{-1/8} = \frac{7}{8\sqrt[8]{x}}.$$

c) Ha $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, akkor

$$f'(x) = \left(x^3 + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{5x^5}\right)' = \left(x^3\right)' + \left(x^{-2}\right)' - \frac{1}{5} \cdot \left(x^{-5}\right)' =$$

$$= 3x^2 + (-2) \cdot x^{-3} - \frac{1}{5} \cdot (-5) \cdot x^{-6} = 3x^2 - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^6}.$$

d) Tetszőleges a > 0 paraméter esetén minden x > 0 pontban

$$f'(x) = \left(x^a + a^x + ax + \frac{x}{a} + \frac{a}{x}\right)' = (x^a)' + (a^x)' + a \cdot (x)' + \frac{1}{a} \cdot (x)' + a \cdot \left(\frac{1}{x}\right)' =$$
$$= a x^{a-1} + a^x \cdot \ln a + a + \frac{1}{a} - \frac{a}{x^2}.$$

3

3. Feladat. Adjuk meg a következő függvények deriváltját!

a)
$$f(x) := x^2 \sin x$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

b)
$$f(x) := e^x(\sqrt[3]{x^2} + e^2)$$
 $(x > 0),$

c)
$$f(x) := \frac{x^3 + 2}{x^2 + x + 5}$$
 $(x \in \mathbb{R}),$

d)
$$f(x) := \frac{2^x + 1}{2 + \sin x}$$
 $(x \in \mathbb{R}).$

Megoldás. A szorzatra és a hányadosra vonatozó deriválási szabályok szerint járunk el.

a) Ha $x \in \mathbb{R}$, akkor

$$f'(x) = (x^2 \cdot \sin x)' = (x^2)' \cdot \sin x + x^2 \cdot (\sin x)' = 2x \sin x + x^2 \cos x$$
.

b) Ha x > 0, akkor

$$f'(x) = \left(e^x \cdot (\sqrt[3]{x^2} + e^2)\right)' = \left(e^x\right)' \cdot (\sqrt[3]{x^2} + e^2) + e^x \cdot \left(x^{2/3} + e^2\right)' =$$

$$= e^x (\sqrt[3]{x^2} + e^2) + e^x \left(\frac{2}{3} \cdot x^{-1/3} + 0\right) = e^x (\sqrt[3]{x^2} + e^2) + \frac{2e^x}{3\sqrt[3]{x}}.$$

c) A nevezőnek nincs valós gyöke $(D=1^2-4\cdot 5<0)$, ezért a deriválási szabályok alapján $f\in D(\mathbb{R})$. Ha $x\in\mathbb{R}$, akkor

$$f'(x) = \left(\frac{x^3 + 2}{x^2 + x + 5}\right)' = \frac{\left(x^3 + 2\right)' \cdot \left(x^2 + x + 5\right) - \left(x^3 + 2\right) \cdot \left(x^2 + x + 5\right)'}{\left(x^2 + x + 5\right)^2} = \frac{3x^2 \cdot \left(x^2 + x + 5\right) - \left(x^3 + 2\right) \cdot \left(2x + 1\right)}{\left(x^2 + x + 5\right)^2} = \frac{x^4 + 2x^3 + 15x^2 - 4x - 2}{\left(x^2 + x + 5\right)^2}.$$

d) A $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ négyzetes összefüggés miatt $|\sin x| \le 1$ minden $x \in \mathbb{R}$ esetén. Így a függvény nevezőjének nincs valós gyöke $(2 + \sin x > 0)$, ezért a deriválási szabályok alapján $f \in D(\mathbb{R})$. Ha $x \in \mathbb{R}$, akkor

$$f'(x) = \left(\frac{2^x + 1}{2 + \sin x}\right)' = \frac{(2^x + 1)' \cdot (2 + \sin x) - (2^x + 1) \cdot (2 + \sin x)'}{(2 + \sin x)^2} =$$
$$= \frac{2^x \cdot \ln 2 \cdot (2 + \sin x) - (2^x + 1) \cdot \cos x}{(2 + \sin x)^2}.$$

Emlékeztető. Az összetett függvényre vonatkozó szabály azt mondja ki, hogy egy összetett függvény deriváltjához először a külső függvényt deriváljuk, miközben belseje érintetlen marad. Ezt utána még megszorozzuk a belső függvény deriváltjával.

4

Tétel. Tegyük fel, hogy $f, g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ és valamilyen $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_g$ pontban $g \in D\{a\}$, továbbá $f \in D\{g(a)\}$. Ekkor $f \circ g \in D\{a\}$, és

$$(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) \cdot g'(a).$$

Sokszor többszörösen összetett függvényt kell deriválni. Az ilyen esetekben a fenti tételt többször egymás után "kívülről befele haladva" alkalmazzuk.

4. Feladat. Adjuk meg a következő függvények deriváltját!

a)
$$f(x) := (5x^2 + 3x)^{2020}$$
 $(x \in \mathbb{R})$

b)
$$f(x) := \sqrt{x + \sqrt{x}}$$
 $(x \ge 0)$,

c)
$$f(x) := \sin \frac{x^2 + 1}{x + 3}$$
 $(x > -3),$

d)
$$f(x) := \sin^2 \left(\ln \sqrt{1 + \cos^2 x} + 1 \right)$$
 $(x \in \mathbb{R}).$

Megoldás. Az összetett függvényre vonatozó deriválási szabály szerint járunk el.

a) Az f függvény a $h(t) := t^{2020}$ $(t \in \mathbb{R})$ külső és a $g(x) := 5x^2 + 3x$ $(x \in \mathbb{R})$ belső függvény kompozíciója:

$$f(x) = (h \circ g)(x) = h(g(x)) = (g(x))^{2020} = (5x^2 + 3x)^{2020} \quad (x \in \mathbb{R}).$$

Mivel $\forall x \in \mathbb{R}$ pontban $g \in D\{x\}$ és g'(x) = 10x + 3, illetve $h \in D\{g(x)\}$ és $h'(t) = 2020t^{2019}$ $(t \in \mathbb{R})$, ezért az összetett függvény deriválására vonatkozó tétel feltételei teljesülnek. Így $f = h \circ g \in D(\mathbb{R})$ és

$$f'(x) = (h \circ g)'(x) = h'(g(x)) \cdot g'(x) = 2020 (g(x))^{2019} \cdot g'(x) =$$
$$= 2020 (5x^2 + 3x)^{2019} \cdot (10x + 3).$$

b) Az f függvény a $h(t):=\sqrt{t}$ $(t\geq 0)$ külső és a $g(x):=x+\sqrt{x}$ $(x\geq 0)$ belső függvény kompozíciója:

$$f(x) = (h \circ g)(x) = h(g(x)) = \sqrt{g(x)} = \sqrt{x + \sqrt{x}} \quad (x \ge 0).$$

Mivel $\forall x>0$ pontban $g\in D\{x\},\ g'(x)=1+\frac{1}{2\sqrt{x}},$ és $h\in D\{g(x)\},\ h'(t)=\frac{1}{2\sqrt{t}}$ (t>0), ezért az összetett függvény deriválására vonatkozó tétel feltételei ezekben a pontokban teljesülnek. Így $f=h\circ g\in D(0,+\infty)$ és

$$f'(x) = \left(h \circ g\right)'(x) = h'\left(g(x)\right) \cdot g'(x) = \frac{1}{2\sqrt{g(x)}} \cdot g'(x) =$$
$$= \frac{1}{2\sqrt{x + \sqrt{x}}} \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right).$$

Az f függvény a 0 pontban nem deriválható.

c) Az f függvény a $h(t) := \sin t$ $(t \in \mathbb{R})$ külső és a $g(x) := \frac{x^2 + 1}{x + 3}$ (x > -3) belső függvény kompozíciója. Ezek a függvények az értelmezési tartományuk minden pontjában deriválhatók, ezért az összetett függvény deriválására vonatkozó tétel szerint $f \in D(-3, +\infty)$, és a deriváltfüggvény:

$$f'(x) = \left(\sin\frac{x^2 + 1}{x + 3}\right)' = \cos\frac{x^2 + 1}{x + 3} \cdot \left(\frac{x^2 + 1}{x + 3}\right)' =$$

$$= \cos\frac{x^2 + 1}{x + 3} \cdot \frac{\left(x^2 + 1\right)' \cdot (x + 3) - \left(x^2 + 1\right) \cdot \left(x + 3\right)'}{(x + 3)^2} =$$

$$= \cos\frac{x^2 + 1}{x + 3} \cdot \frac{2x \cdot (x + 3) - \left(x^2 + 1\right) \cdot 1}{(x + 3)^2} = \cos\frac{x^2 + 1}{x + 3} \cdot \frac{x^2 + 6x - 1}{(x + 3)^2}.$$

d) Többszörösen összetett függvényről van szó. Az elemi függvények deriváltjait, valamint az összetett függvény deriválására vonatkozó tételt többször egymás után (kívülről befele haladva) alkalmazva azt kapjuk, hogy $f \in D(\mathbb{R})$, és a deriváltfüggvény:

$$f'(x) = \left(\sin^2\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right)' =$$

$$= 2\sin\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right) \cdot \left(\sin\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right)' =$$

$$= 2\sin\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right) \cdot \cos\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right) \cdot \left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)' =$$

$$= \sin\left(2\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\cos^2x}} \cdot \left(\sqrt{1+\cos^2x}\right)' =$$

$$= \frac{\sin\left(2\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right)}{\sqrt{1+\cos^2x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+\cos^2x}} \cdot (1+\cos^2x)' =$$

$$= \frac{\sin\left(2\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right)}{\sqrt{1+\cos^2x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1+\cos^2x}} \cdot 2\cos x \cdot (-\sin x) =$$

$$= -\frac{\sin\left(2\left(\ln\sqrt{1+\cos^2x} + 1\right)\right)}{2\left(1+\cos^2x\right)} \cdot \sin 2x.$$

A fenti átalakításokban kétszer alkalmaztuk a $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$ azonosságot.