#### 2. előadás

# DIFFERENCIÁLSZÁMÍTÁS 2.

### Egyoldali pontbeli deriváltak

Vannak olyan esetek, amikor a differenciálhányados létezése a bal és a jobb oldali határértékek egyezésével szükséges vizsgálni. Például, az

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, \qquad f(x) := |x| = \begin{cases} x & (x \ge 0) \\ -x & (x < 0) \end{cases}$$

abszolút érték függvény az a=0 pontban nem differenciálható, mert

$$\lim_{x \to 0-0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0-0} \frac{-x}{x} = -1 \qquad \text{és} \qquad \lim_{x \to 0+0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0+0} \frac{x}{x} = 1.$$

Érdemes tehát az egyoldali pontbeli deriváltakat értelmezni.

1. Definíció. Legyen  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  és  $a \in \mathcal{D}_f$  olyan pont, hogy  $\exists \delta > 0 \colon [a, a + \delta) \subset \mathcal{D}_f$ . Azt mondjuk, hogy az f függvény jobbról differenciálható (vagy jobbról deriválható) az a pontban, ha létezik és véges a

$$\lim_{x \to a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

határérték. Ezt a határértéket az  $f'_{+}(a)$  szimbólummal jelöljük, és az f függvény a pontbeli jobb oldali deriváltjának (vagy differenciálhányadosának) nevezzük, azaz

$$f'_{+}(a) := \lim_{x \to a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in \mathbb{R}.$$

Az f függvény bal oldali differenciálhatóságát az a pontban hasonlóan értelmezzük, és az  $f'_{-}(a)$  szimbólummal jelöljük az a pontbeli bal oldali deriváltját.

Az előző jelölés értelmében, ha f(x) = |x|  $(x \in \mathbb{R})$ , akkor  $f'_{-}(0) = -1$  és  $f'_{+}(0) = 1$ .

Az egyoldali függvényhatárértékeknél tanultak szerint világos, hogy

$$f \in D\{a\} \iff \exists f'_{-}(a), \exists f'_{+}(a) \text{ és } f'_{-}(a) = f'_{+}(a) (= f'(a)).$$

A bal és jobb oldali deriváltak segítséget nyújtanak a következő általános probléma megoldásában. Legyen  $b, j \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}$  olyan pont, hogy  $\exists \delta > 0 \colon (a - \delta, a) \subset \mathcal{D}_b$ ,  $(a, a + \delta) \subset \mathcal{D}_j$ , és  $A \in \mathbb{R}$ . Milyen legyenek a b és j függvények ahhoz, hogy az

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

1

függvény differenciálható legyen az a pontban?

Világos, hogy  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$ . Ha  $f \in C\{a\}$ , akkor  $\exists \lim_{a \to 0} f$ ,  $\exists \lim_{a \to 0} f$  és  $\lim_{a \to 0} f = \lim_{a \to 0} f = f(a) = A$ . Ezért

$$\exists \lim_{a \to 0} b = \lim_{a \to 0} f = A$$
 és  $\exists \lim_{a \to 0} j = \lim_{a \to 0} f = A$ ,

azaz

I. 
$$\exists \lim_{a\to 0} b$$
,  $\exists \lim_{a\to 0} j$  és  $\lim_{a\to 0} b = A = \lim_{a\to 0} j$ .

Az I. feltétel azt jelenti, hogy  $f \in C\{a\}$ , ami szükséges ahhoz, hogy  $f \in D\{a\}$  teljesüljön.

Gyakori eset, amikor b balról, j jobbról folytonos a-ban és b(a) = j(a) = A. Világos, hogy ekkor az I. feltétel teljesül. Fordítva, ha az I. feltétel teljesül, akkor a

$$b(a) := \lim_{a \to 0} b$$
 és  $j(a) := \lim_{a \to 0} j$ .

értékadással (módosítással) elérhetjük, hogy b balról és j jobbról folytonos legyen a-ban, valamint b(a) = j(a) = A. Ez a módosítás nem befolyásolja az f függvény értékét, hiszen f(a) = A.

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

$$f'_{-}(a) = \lim_{x \to a-0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a-0} \frac{b(x) - A}{x - a} = \lim_{x \to a-0} \frac{b(x) - b(a)}{x - a} = b'_{-}(a)$$

$$f'_{+}(a) = \lim_{x \to a+0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = \lim_{x \to a+0} \frac{j(x) - A}{x - a} = \lim_{x \to a+0} \frac{j(x) - j(a)}{x - a} = j'_{+}(a),$$

azaz

II. 
$$b'_{-}(a) = j'_{+}(a)$$
.

Ekkor  $f'(a) = b'_{-}(a) = j'_{+}(a)$ . Ha  $b \in D\{a\}$  és  $j \in D\{a\}$ , akkor a II. feltétel ekvivalens, azzal, hogy b'(a) = j'(a).

1. Feladat. Állapítsa meg, hogy differenciálható-e az alábbi függvény az a=0 pontban!

$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & (x \le 0) \\ e^{-x} & (x > 0). \end{cases}$$

 $\textbf{\textit{Megoldás.}}$  Alkalmazzuk a fenti jelöléseket! Ekkor A := f(0) = 1 - 0 = 1, illetve legyen

$$b(x) := 1 - x \quad (x \in \mathbb{R})$$
 és  $j(x) := e^{-x} \quad (x \in \mathbb{R}).$ 

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

$$b'(x) = -1, j'(x) = -e^{-x} (x \in \mathbb{R}).$$

Ekkor

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

Ezért  $f \in D\{0\}$  és f'(0) = -1.

#### Magasabb rendű deriváltak

Ha valamely valós-valós függvénynek létezik a deriváltfüggvénye, akkor természetes módon felvethetjük annak újbóli deriválhatóságát, és így eljuthatunk a többször deriválható függvények és a magasabb rendű deriváltak fogalmához. A rekurzió módszerét alkalmazzuk. Először a kétszer deriválhatóság fogalmát definiáljuk.

- 2. Definíció. Legyen  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  és  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$ . Azt mondjuk, hogy f kétszer deriválható az a pontban (jelölése:  $f \in D^2\{a\}$ ), ha
  - $\exists r > 0 : f \in D(K_r(a)), \text{ \'es}$
  - $az\ f'\ deriváltfüggvény\ deriválható\ a-ban,\ azaz\ f'\in D\{a\}.$

Legyen ekkor

$$f''(a) := \left(f'\right)'(a)$$

az f függvény a-beli második deriváltja.

Ha  $H := \{x \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f \mid f \in D^2\{x\}\} \neq \emptyset$ , akkor  $H \ni x \mapsto f''(x)$  az f függvény második deriváltfüggvénye, amit röviden az f'' szimbólummal jelölünk.

Jelölések. A deriváltakra és a deriváltfüggvényekre a következő jelöléseket is fogjuk használni:

$$f^{(1)}(a) := f'(a)$$
 és  $f^{(1)} := f'$ ,

$$f^{(2)}(a) := f''(a)$$
 és  $f^{(2)} := f''$ .

Megállapodunk abban is, hogy  $f^{(0)}(a) := f(a)$  és  $f^{(0)} := f$ .

Indukcióval értelmezzük az n-szeri deriválhatóságot és az n-edik deriváltat. Tegyük fel, hogy valamely  $n \in \mathbb{N}$  esetében már értelmeztük azt, hogy valamely  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  függvény mikor deriválható (n-1)-szer egy  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  pontban (jelölése:  $f \in D^{n-1}\{a\}$ ), továbbá azt is, hogy mikor létezik, és mi az (n-1)-edik deriváltfüggvénye. Ha ez utóbbi létezik, akkor jelöljük azt az  $f^{(n-1)}$  szimbólummal.

- 3. Definíció. Legyen  $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$ , és tegyük fel, hogy valamely  $n = 2, 3, \ldots$  esetén létezik az  $f^{(n-1)}$ -gyel jelölt (n-1)-edik deriváltfüggvény. Azt mondjuk, hogy f n-szer deriválható az a pontban (jelölése:  $f \in D^n\{a\}$ ), ha
  - $\exists r > 0 : f \in D^{n-1}(K_r(a)), \text{ \'es}$
  - $az \ f^{(n-1)} \ deriváltfüggvény \ deriválható \ a-ban, \ azaz \ f^{(n-1)} \in D\{a\}.$

Legyen ekkor

$$f^{(n)}(a) := (f^{(n-1)})'(a)$$

az f függvény a-beli n-edik deriváltja.

Ha  $H := \{x \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f \mid f \in D^n\{x\}\} \neq \emptyset$ , akkor  $H \ni x \mapsto f^{(n)}(x)$  az f függvény n-edik deriváltfüggvénye, amit röviden az  $f^{(n)}$  szimbólummal jelölünk.

**Példa.** Ha  $f(x) := x^4 \ (x \in \mathbb{R})$ , akkor

$$f'(x) = 4x^3 \ (x \in \mathbb{R}), \quad f''(x) = 12x^2 \ (x \in \mathbb{R}), \quad f^{(3)}(x) = 24x \ (x \in \mathbb{R}), \quad f^{(4)}(x) = 24 \ (x \in \mathbb{R}).$$

Ha egy f függvényre valamilyen  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  pontban minden  $n \in \mathbb{N}$  mellett teljesül, hogy  $f \in D^n\{a\}$ , akkor azt mondjuk, hogy az f függvény a-ban végtelen sokszor (vagy  $ak\acute{a}r$ - $h\acute{a}nyszor$ ) deriválható. Ennek jelölésére az  $f \in D^{\infty}\{a\}$  szimbólumot használjuk. Ha ez minden  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  pontban igaz, akkor az f függvény végtelen sokszor (vagy  $ak\acute{a}rh\acute{a}nyszor$ ) deriválható, amit röviden így jelölünk:  $f \in D^{\infty}$ .

Könnyen igazolható, hogy ha a p függvény egy polinom, akkor  $p \in D^{\infty}$ . Másrészt exp  $\in D^{\infty}$ ,  $\sin \in D^{\infty}$ ,  $\cos \in D^{\infty}$ .

A deriválási szabályok némelyike magasabb rendű deriváltakra is átvihető.

- **1. Tétel.** Ha valamilyen  $n \in \mathbb{N}$  esetén  $f, g \in D^n\{a\}$ , akkor
  - a)  $f + g \in D^n\{a\}$  és  $(f+g)^{(n)}(a) = f^{(n)}(a) + g^{(n)}(a)$ ,

b) 
$$f \cdot g \in D^n\{a\}$$
 és  $(f \cdot g)^{(n)}(a) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(a) g^{(n-k)}(a)$  (Leibniz-szabály).

Bizonyítás. Mindkét állítás teljes indukcióval igazolható.

- Az a) bizonyítása szinte triviális.
- A b) belátása némi számolgatást igényel.

# FÜGGVÉNYTULAJDONSÁGOK KAPCSOLATA A DERIVÁLTTAL 1.

#### Lokális szélsőértékek

Korábban már értelmeztük az abszolút szélsőértékek fogalmát. Célszerű bevezetni ezek lokális változatait.

4. Definíció.  $Az f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  függvénynek az  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  pontban lokális maximuma van, ha

$$\exists K(a) \subset \mathcal{D}_f, \ \forall x \in K(a) \colon f(x) \leq f(a).$$

Ekkor az a pontot f lokális maximumhelyének nevezzük, az f(a) függvényérték pedig a függvény lokális maximuma.

Hasonlóan értelmezzük a **lokális minimum** fogalmát. A lokális maximumot, illetve minimumot közösen **lokális szélsőértéknek**, a lokális maximumhelyet, illetve lokális minimumhelyet **lokális szélsőértékhelynek** nevezzük.

**Megjegyzés.** Az abszolút szélsőértékhely és a lokális szélsőértékhely fogalmai között a következő kapcsolat áll fenn.

- Egy abszolút szélsőértékhely nem szükségképpen lokális szélsőértékhely, mert a lokális szélsőértékhelynek feltétele, hogy a függvény értelmezve legyen a pont egy környezetében. Így például az  $f(x) = x \ (x \in [0,1])$  függvénynek a 0 pontban abszolút minimuma van, de ez nem lokális minimumhely. Azonban, ha az  $f: A \to \mathbb{R}$  függvénynek az  $a \in A$  pontban abszolút szélsőértéke van, és A tartalmazza az a pont egy környezetét, akkor a lokális szélsőértékhely.
- Egy lokális szélsőértékhely nem szükségképpen abszolút szélsőértékhely, hiszen attól, hogy az f függvénynek az a pont egy környezetében nincs f(a)-nál nagyobb értéke, a környezeten kívül f felvehet f(a)-nál nagyobb értéket.
- 2. Tétel (A lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel). Tegyük fel, hogy  $f\in\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  és
  - $f \in D\{a\}$  valamilyen  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f\text{-ben}$ ,
  - f-nek a-ban lokális szélsőértéke van.

Ekkor f'(a) = 0.

**Bizonyítás.** Tegyük fel, hogy az  $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$  pont lokális maximumhelye az  $f \in D\{a\}$  függvénynek. Ekkor

$$\exists r > 0, \ \forall x \in (a - r, a + r) \colon f(x) \le f(a).$$

Tekintsük az f függvény a-hoz tartozó különbséghányados-függvényét:

(1) 
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \qquad (x \in \mathcal{D}_f \setminus \{a\}).$$

Ha a < x < a + r, azaz x - a > 0, akkor  $f(x) \le f(a)$  (vagyis  $f(x) - f(a) \le 0$ ) miatt (1)-ben szereplő különbséghányados nem pozitív. Mivel  $f \in D\{a\}$ , ezért

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

Ha a-r < x < a, azaz x-a < 0, akkor  $f(x) \le f(a)$  (vagyis  $f(x) - f(a) \le 0$ ) miatt (1)-ben szereplő különbséghányados nem negatív. Mivel  $f \in D\{a\}$ , ezért

$$f'(a) = f'_{-}(a) = \lim_{x \to a-0} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \ge 0.$$

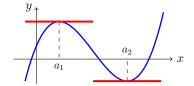
Azt kaptuk tehát, hogy  $f'(a) \le 0$  és  $f'(a) \ge 0$ , ami csak úgy lehetséges, ha f'(a) = 0.

A bizonyítás hasonló akkor is, ha az  $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  pont lokális minimumhelye az f függvénynek.

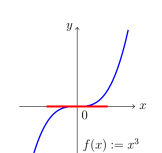
#### Megjegyzések.

1. Deriválható f függvénynek csak olyan pontban lehet lokális szélsőértéke, ahol a függvény deriváltja nulla. A lokális szélsőértékek meghatározásához tehát az f'(x) = 0 egyenletet kell megoldani.

2. A tételnek az a geometriai jelentése, hogy ha a függvény grafikonjának létezik érintője egy lokális szélsőértékpontban, akkor az érintő vízszintes, vagyis párhuzamos az x tengellyel.



3. Abból, hogy f'(a) = 0, nem következik, hogy az f függvénynek az a pontban lokális szélsőértékhelye van. Például az  $f(x) := x^3 \ (x \in \mathbb{R})$  függvény deriváltja



$$f'(x) = 3x^2 \qquad (x \in \mathbb{R}),$$

amiből f'(0) = 0 következik. Azonban f a 0 pontban nincs lokális szélsőértéke, hiszen szigorúan monoton növekvő az egész számegyenesen.

Ez azt jelenti, hogy ha f differenciálható egy a pontban, akkor f'(a) = 0 csak szükséges, de nem elégséges feltétele annak, hogy az f függvénynek a-ban lokális szélsőértéke legyen.

A fenti példa motiválja a következő fogalom bevezetését.

5. Definíció.  $Az \ f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  függvénynek  $az \ a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$  stacionárius pontja, ha  $f \in D\{a\} \ és \ f'(a) = 0.$ 

A lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel azt állítja, hogy deriválható függvények lokális szélsőértékhelyei csak a függvény stacionárius pontjaiban lehetnek. A fenti példa azonban azt mutatja, hogy lehetnek olyan stacionárius pontok, amelyek nem lokális szélsőértékhelyek. Fontos feladat tehát annak eldöntése, hogy egy stacionárius pont vajon lokális szélsőértékhely-e. Erre hamarosan jól használható eredményeket fogunk mutatni.

## A differenciálszámítás középértéktételei

A középértéktételek olyan segédállítások, amelyek egy intervallumon értelmezett függvényről garantálják, hogy mindig van olyan pont az intervallum belsejében, amire bizonyos tulajdonság teljesül. Ilyen típusú állítás például a Bolzano tétele, miszerint ha  $f \in C[a,b]$  és  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , akkor  $\exists \xi \in (a,b): f(\xi) = 0$ . Emlékeztetünk arra, hogy  $f \in C[a,b]$  azt jelenti, hogy  $[a,b] \subset \mathcal{D}_f$ ,  $f \in C\{x\}$  minden  $x \in (a, b)$  esetén, illetve f jobbról folytonos a-ban és balról folytonos b-ben.

Differenciálszámításnál a középértéktételek olyan pont létezését állítják, amelyben a függvény deriváltja olyan értéket vesz fel, ami a függvényhez kapcsolódik. Három ilyen tételt mutatunk meg: a Rolle-, a Lagrange- és a Cauchy-féle középértéktételt. A középértéktételekkel fontos függvénytulajdonságokat tudunk igazolni.

- 3. Tétel (Rolle-féle középértéktétel). Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$  és a < b. Ekkor

  - $f \in D(a,b)$ , f(a) = f(b) $\Longrightarrow \exists \xi \in (a,b) \colon f'(\xi) = 0.$

**Bizonyítás.** Mivel  $f \in C[a,b]$ , ezért a Weierstrass-tételből következik, hogy f felveszi a maximumát és a minimumát az [a,b] intervallumon, azaz

$$\exists \alpha, \beta \in [a, b]: \quad f(\alpha) = \min \{ f(x) \mid x \in [a, b] \}, \ f(\beta) = \max \{ f(x) \mid x \in [a, b] \}$$

Ekkor két eset lehetséges:

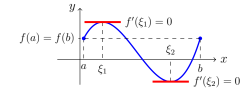
- a)  $\underline{f(\alpha) = f(\beta)}$ . Ekkor a maximum és a minimum megegyezik, azaz f állandó az [a, b] intervallumon. Ezért  $f'(\xi) = 0$  minden  $\xi \in (a, b)$  esetén.
- b)  $f(\alpha) \neq f(\beta)$ . Ekkor

$$f(\alpha) \neq f(a) = f(b)$$
 vagy  $f(\alpha) = f(a) = f(b) \neq f(\beta)$ .

Az első esetben legyen  $\xi := \alpha$ , illetve a második esetben legyen  $\xi := \beta$ . Mindkét esetben  $f(\xi) \neq f(a) = f(b)$  teljesül, ezért  $\xi \neq a$  és  $\xi \neq b$ , azaz  $\xi \in (a,b)$ . Tehát  $\xi$  az f függvény olyan [a,b]-beli abszolút szélsőértékhelye, ami az intervallum belsejében található. Ekkor  $\xi$  lokális szélsőértékhelye lesz az f függvénynek. Ezért a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel miatt  $f'(\xi) = 0$ .

#### Megjegyzések.

1. A Rolle-féle középértéktétel szemléletes jelentése a következő: Ha f folytonos [a,b]-n és differenciálható (a,b)-n, akkor f grafikonjának van olyan pontja, amelyben az érintő párhuzamos az x-tengellyel.



- 2. A Rolle-féle középértéktételből következik, hogy ha  $f \in C[a, b]$ ,  $f \in D(a, b)$ , illetve tudjuk, hogy  $\forall x \in (a, b) \colon f'(x) \neq 0$ , akkor  $f(a) \neq f(b)$ .
  - 2. Feladat. Igazoljuk, hogy az

$$e^x = x + 1$$

egyenletnek egyetlen egy megoldása van!

Megoldás. Vegyük észre, hogy az egyenlet megoldása egyben az

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

függvény zérushelye is. Világos, hogy a=0 megoldása az egyenletnek, azaz f(a)=0. Azonban az

$$f'(x) = e^x - 1 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

deriváltfüggvény csak az x=a=0 helyen lehet nulla, mivel az exponenciális függvény szigorúan monoton növekvő. Ezért, ha b>a tetszőleges szám, akkor

$$f \in C[a,b], \quad f \in D(a,b) \quad \text{és} \quad \forall x \in (a,b) \colon f'(x) \neq 0,$$

amiből a Rolle-tétel alapján következik, hogy  $f(a) \neq f(b)$ , azaz  $f(b) \neq 0$ . Ez azt jelenti, hogy az egyenletnek nincs pozitív megoldása.

Hasonlóan igazolható, hogy az egyenletnek nincs negatív megoldása.

A Rolle-féle középértéktétel a következő módon általánosítható.

4. Tétel (Cauchy-féle középértéktétel). Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$  és a < b. Ekkor

$$\bullet \ f, g \in C[a, b], 
\bullet \ f, g \in D(a, b), 
\bullet \ \forall x \in (a, b) : g'(x) \neq 0$$

$$\implies \exists \xi \in (a, b) : \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

**Bizonyítás.** Először vegyük észere, hogy a Rolle-tételből következik, hogy  $g(a) \neq g(b)$ . Tekintsük a következő függvényt:

$$F(x) := f(x) - \lambda g(x) \quad (x \in [a, b]), \quad \text{ahol} \quad \lambda := \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

Világos, hogy

$$f,g \in C[a,b] \implies F \in C[a,b] \quad \text{és} \quad f,g \in D(a,b) \implies F \in D(a,b).$$

Másrészt

$$F(a) = f(a) - \lambda g(a) = (\lambda \text{ definiciója szerint}) = f(b) - \lambda g(b) = F(b).$$

Ez azt jelenti, hogy F eleget tesz a Rolle-tétel feltételeinek, és így  $\exists \xi \in (a,b) \colon F'(\xi) = 0$ . Azonban

$$F'(x) = f'(x) - \lambda g'(x) \qquad (x \in (a, b)),$$

tehát

$$f'(\xi) - \lambda g'(\xi) = F'(\xi) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

A Cauchy-féle középértéktételnek van egy fontos speciális esete.

5. Tétel (Lagrange-féle középértéktétel). Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$  és a < b. Ekkor

$$\bullet \ f \in C[a,b], \\ \bullet \ f \in D(a,b) \end{cases} \implies \exists \xi \in (a,b) \colon f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

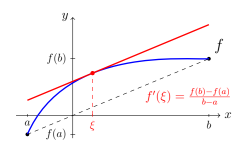
 ${\bf \it Bizony \it it \'as.}$  Legyen g(x):=x a Cauchy-féle középértéktételben.

#### Megjegyzések.

1. A Lagrange-féle középértéktétel geometriai jelentése: Az f függvény grafikonjának van olyan pontja, ahol az érintő párhuzamos az (a, f(a)) és (b, f(b)) pontokon átmenő húr meredekségével, ami az

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

értékkel egyenlő.



2. Ha f(a) = f(b), akkor a Lagrange-féle középértéktétel állítása azonos a Rolle-féle középértéktétel állításával.

A Lagrange-féle középértéktétel egyszerű, de fontos következményei a következő állítások:

- 6. Tétel (A deriváltak egyenlősége). Legyen  $a, b \in \mathbb{R}$  és a < b.
  - 1. Tegyük fel, hogy  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  és  $f\in D(a,b)$ . Ekkor

$$f' \equiv 0 \quad (a, b) - n \iff f \equiv \text{álland\'o} \quad (a, b) - n.$$

2. Tegyük fel, hogy  $f, g: (a, b) \to \mathbb{R}$  és  $f, g \in D(a, b)$ . Ekkor

$$f' \equiv g' \quad (a,b)-n \qquad \iff \qquad \exists c \in \mathbb{R}, \ \forall x \in (a,b) \colon f(x) = g(x) + c.$$

#### Bizonyítás.

1. Az állítás 🗲 irányát már ismerjük, ugyanis a konstansfüggvény deriváltja 0.

A  $\Longrightarrow$  irány a Lagrange-féle középértéktétel következménye. Valóban,  $\forall x,y\in(a,b)$ , x< y esetén  $f\in C[x,y], f\in D(x,y)$ , és így

$$\exists \xi \in (x,y) \colon \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(\xi) = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad f(x) = f(y).$$

2. Alkalmazzuk az 1. állítást az F := f - g függvényre.

#### Monotonitás

Az egyszerűség kedvéért csak intervallumon vizsgáljuk a monotonitást. Az  $(a,b) \subset \mathbb{R}$  szimbólummal jelölünk egy korlátos vagy nem korlátos nyílt intervallumot, tehát  $a=-\infty$  vagy  $b=+\infty$  is lehetséges.

Egy függvény esetén a "monoton növekvő", a "monoton csökkenő", a "szigorúan monoton növekvő", illetve a "szigorúan monoton csökkenő" kifejezések helyett gyakran a " $\nearrow$ ", a " $\searrow$ ", a " $\uparrow$ ", illetve a " $\downarrow$ " jeleket használjuk.

Az első fontos észrevétel az, hogy az első derivált előjeléből következtethetünk a függvény monotonitására. A következő animációban "látjuk", hogy a lokális szélsőértékeken a függvényhez húzott érintő párhuzamos az x tengellyel, továbbá a szigorúan monoton növekvő szakaszokon az érintő meredeksége pozitív, illetve a szigorúan monoton csökkenő szakaszokon az érintő meredeksége negatív. Igazolni fogjuk, hogy tetszőleges differenciálható függvényekre ez az állítás "csak majdnem" igaz.

- 7. Tétel (A monotonitás és a derivált kapcsolata). Legyen  $(a,b) \subset \mathbb{R}$  egy nyílt intervallum. Tegyük fel, hogy  $f \in D(a,b)$ . Ekkor
  - 1.  $f \nearrow [illetve \searrow] (a,b)-n \iff f' \ge 0 [illetve f' \le 0] (a,b)-n;$
  - 2. f' > 0 [illetve f' < 0]  $(a,b)-n \implies f \uparrow [illetve \downarrow] (a,b)-n$ .

#### Bizonyítás.

1.  $\implies$  Ha  $f \nearrow (a,b)$ -n és  $t \in (a,b)$  egy tetszőleges pont, akkor

$$\frac{f(x) - f(t)}{x - t} \ge 0 \qquad (t < x < b),$$

hiszen x-t>0 és a monotonitás miatt  $f(x)-f(t)\geq 0$ . Mivel  $f\in D\{t\}$ , így

$$f'(t) = f'_{+}(t) = \lim_{x \to t+0} \frac{f(x) - f(t)}{x - t} \ge 0.$$

 $\sqsubseteq$  Ha  $\forall x \in (a,b): f'(x) \geq 0$ , akkor legyen  $x,y \in (a,b), x < y$  két tetszőleges pont. Ekkor  $f \in C[x,y], f \in D(x,y)$ , és így a Lagrange-féle középértéktétel szerint

$$\exists \xi \in (x,y) \colon \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(\xi) \ge 0 \qquad \Longrightarrow \qquad f(x) \le f(y).$$

Ezért  $f \nearrow (a, b)$ -n.

Az állítás hasonlóan igazolható monoton csökkenő függvények esetében is.

2. Alkalmazzuk "éles" egyenlőtlenségeket az 1. pont  $\begin{tabular}{l} \Leftarrow$ irányában.

#### Megjegyzések.

1. A tételben lényeges feltétel, hogy intervallumon értelmezett függvényről van szó. Például, ha

$$f(x) := \frac{1}{x} \quad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}), \quad \text{akkor} \quad \forall x \in \mathcal{D}_f : f'(x) = -\frac{1}{x^2} < 0,$$

de az f függvény nem szigorúan monoton csökkenő a  $\mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$  halmazon, ami **nem** intervallum.

2. Az 1. állítás  $\Longrightarrow$  irányában nem tudunk "éles" egyenlőtlenségeket alkalmazni. A szigorú monotonitásra vonatkozó elégséges feltételek nem is fordíthatók meg. Például az

$$f(x) := x^3 \qquad (x \in \mathbb{R})$$

függvény szigorúan monoton növekvő az egész valós számok halmazán, de f'(0) = 0.

3. Nem nehéz igazolni (pl. átviteli elvvel), hogy ha f monoton az (a,b) intervallumon, és folytonos az intervallum egyik végpontján, akkor a monotonitás kiterjeszthető a végponttal bővített intervallumra. Ez az állítás szigorú monotonitás esetén is igaz. Így tudjuk az előbbi tételt kiterjeszteni tetszőleges intervallumra. Például,  $f \in C[a,b]$  és  $f \in D(a,b)$  esetén

$$f \nearrow [a, b] - n \iff f' \ge 0 \quad (a, b) - n.$$

#### A lokális szélsóértékre vonatkozó elégséges feltételek

Az eddigiek alapján könnyen kaphatunk elégséges feltételeket arra, hogy egy függvénynek valamilyen pontban lokális szélsőértéke legyen.

Az egyik azzal kapcsolatos, hogy a deriváltfüggvény **előjelet vált**. Azt mondjuk, hogy a  $g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  függvény a  $t \in \operatorname{int} \mathcal{D}_g$  pontban negatívból pozitívba megy át (röviden: (-,+) előjelváltása van), ha g(t) = 0 és  $\exists \delta > 0$  úgy, hogy g < 0  $(t - \delta, t)$ -n és g > 0  $(t, t + \delta)$ -n. A (+, -) előjelváltást hasonló módon értelmezzük.

# 8. Tétel (A lokális szélsóértékre vonatkozó elsőrendű elégséges feltétel). Legyen $a,b \in \mathbb{R},\ a < b\ és\ f: (a,b) \to \mathbb{R}.$ Tegyük fel, hogy

- $f \in D(a,b)$ ,
- $egy \ c \in (a,b) \ pontban \ f'(c) = 0 \ és$
- az f' deriváltfüggvény előjelet vált c-ben.

#### Ekkor,

- 1. ha az f' függvény a c pontban negatív értékből pozitív értékbe megy át, akkor c az f függvénynek lokális minimumhelye,
- 2. ha az f' függvény a c pontban pozitív értékből negatív értékbe megy át, akkor a c pont az f függvénynek lokális maximumhelye.

**Bizonyítás.** Az állítás azonnal következik a monotonitás és a derivált kapcsolatárról szóló tételből, hiszen ha f-nek (-,+) előjelváltása van a c pontban, akkor  $\exists \delta > 0$  úgy, hogy f' < 0  $(c - \delta, c)$ -n és f' > 0  $(c, c + \delta)$ -n. Ezért  $f \downarrow (c - \delta, c]$ -n és  $f \uparrow [c, c + \delta)$ -n. Emiatt  $\forall x \in (c - \delta, c + \delta)$ : f(x) > f(c), tehát c az f függvénynek lokális minimumhelye.

Az állítás hasonlóan igazolható (+, -) előjelváltás esetén.

#### 3. Feladat. Határozzuk meg az

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2}$$
  $\left(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}\right)$ 

függvény lokális szélsőértékhelyeit és monotonitási intervallumait!

Megoldás. A tanult tételek felhasználásához meg kell vizsgálnunk az

$$f'(x) = \frac{1 \cdot x^2 - (x+1) \cdot 2x}{x^4} = -\frac{x+2}{x^3} \qquad (x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$$

deriváltfüggvény előjeleit. Mivel f' folytonos minden  $x \neq 0$  pontban, így csak az x = 0 és az f' zérushelyei lehetnek olyan pontok, ahol f' előjele eltérhet a pont bal és jobb oldali környezetén. A példában f'-nek egyetlen zérushelye van:

$$f'(x) = -\frac{x+2}{x^3} = 0 \qquad \Longrightarrow \qquad x = -2.$$

Ezzel három részintervallumot kapunk, ahol egységes f' előjele:  $(-\infty, -2)$ , (-2, 0) és  $(0, +\infty)$ . Nem nehéz meghatározni f' előjeleit ezeken az intervallumokon, hiszen ehhez elegendő kiszámolni f' értékét az intervallumok egyik pontján. A következő táblázat tartalmazza az előjelvizsgálatot és ennek következményeit az f függvényre vonatkozóan.

	x < -2	-2	-2 < x < 0	x > 0
f'	_	0	+	_
f	↓ ↓	-1/4	$\uparrow$	$\downarrow$
lok.		min		

A táblázatból rögtön leolvashatók f monotonitási szakaszait, illetve azt, hogy f-nek lokális minimumhelye van az x = -2 pontban, és lokális minimuma f(-2) = -1/4.

Kétszer differenciálható függvények esetében van egy alternatív módszer, amivel nem szükséges előjelvizsgálatot végezni, ha a függvényt kétszer deriváljuk.

- 9. Tétel (A lokális szélsóértékre vonatkozó másodrendű elégséges feltétel). Legyen  $a,b\in\mathbb{R},\ a< b\ és\ f:(a,b)\to\mathbb{R}.$  Tegyük fel, hogy
  - f kétszer deriválható egy  $c \in (a,b)$  pontban, azaz  $f \in D^2\{c\}$ ,
  - f'(c) = 0 és
  - $f''(c) \neq 0$ .

Ekkor c lokális szélsőértékhelye az f függvénynek, és

- 1. ha f''(c) > 0, akkor f-nek c-ben lokális minimuma van,
- 2. ha f''(c) < 0, akkor f-nek c-ben lokális maximuma van.

**Bizonyítás.** Tegyük fel, hogy f''(c) > 0. Mivel

$$0 < f''(c) = \lim_{x \to c} \frac{f'(x) - f'(c)}{x - c} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x) - 0}{x - c} = \lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{x - c},$$

így a c pontnak van olyan bal oldali környezete, ahol f' < 0, és van olyan jobb oldali környezete, ahol f' > 0. Tehát f'-nek (-,+) előjelváltása van, ami azt jelenti, hogy f'-nek c-ben lokális minimuma van.

Az állítás hasonlóan igazolható f''(c) < 0 esetén.

#### Megjegyzések.

1. A 3. Feladatban  $f \in D^2\{x\}$  minden  $x \neq 0$  esetén, és

$$f''(x) = \left(-\frac{x+2}{x^3}\right)' = -\frac{1 \cdot x^3 - (x+2) \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{2x+6}{x^4} \qquad \Longrightarrow \qquad f(-2) > 0.$$

Ezért x = -2 valóban lokális minimumhely.

2. Ha f'(c) = 0 és f''(c) = 0, akkor c lehet lokális szélsőértékhely, de lehet, hogy nem. A különböző lehetőségeket mutatják például az  $f(x) := x^3$ ,  $f(x) := x^4$  és az  $f(x) := -x^4$   $(x \in \mathbb{R})$  függvények a c = 0 helyen. Ebben az esetben további vizsgálatok kellenek.