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

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

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 $\exists \delta > 0 \colon [a, a + \delta) \subseteq \mathcal{D}_f$. Azt mondjuk, hogy az f függvény jobbról differenciálható (vagy jobbról deriválható) az a pontban, ha

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

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

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

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

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!

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

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 függ-vények* 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 $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$. Azt mondjuk, hogy f kétszer deriválható az a pontban (jelölése: $f \in D^2\{a\}$), ha
 - $\exists r > 0 \colon f \in D(K_r(a)), \text{ \'es}$
 - $az\ f'\ deriváltfüggvény\ deriválható\ a-ban,\ azaz\ f'\in D\{a\}.$

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 $f \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$, 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 \mathbf{n} -edik deriváltfüggvény \mathbf{e} , 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 akár**hányszor**) deriválható. Ennek jelölésére az $f \in D^{\infty}\{a\}$ szimbólumot használjuk. Ha ez minden $a \in \text{int } \mathcal{D}_f$ pontban igaz, akkor az f függvény végtelen sokszor (vagy akárhányszor) 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 DERIVALTTAL 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

$$\exists K(a) \subseteq \mathcal{D}_f \colon \forall \ x \in K(a) \subseteq \mathcal{D}_f \ eset\'{en} \ f(x) \leq f(a).$$

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 $a \in \operatorname{int} \mathcal{D}_f$ pont lokális maximumhelye az $f \in D\{a\}$ függvénynek. Ekkor

$$\exists r > 0 \colon \forall x \in (a - r, a + r) \text{ esetén } f(x) \leq f(a).$$

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

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

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

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

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

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

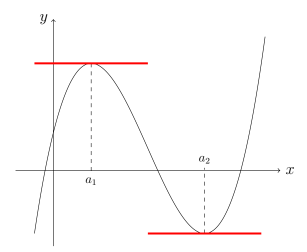
Azt kaptuk tehát, hogy $f'(a) \le 0$ és $f'(a) \ge 0$, ami csak úgy lehetséges, ha f'(a) = 0.

A bizonyítás hasonló akkor is, ha a lokális minimumhelye az f függyénynek.

Megjegyzések.

1. A 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, párhuzamos az x tengellyel.



3. Abból, hogy f'(a)=0, nem következik, hogy az f függvénynek az $a\in \operatorname{int}\mathcal{D}_f$ pont lokális szélsőértékhelye. Például az

$$f(x) := x^3 \quad (x \in \mathbb{R})$$
 függvényre $f'(x) = 3x^2 \quad (x \in \mathbb{R})$ miatt $f'(0) = 0$,

de a függvénynek nincs 0-ban lokális szélsőértéke (hiszen a függvény az egész számegyenesen szigorúan monoton növekedő). Ezt úgy is megfogalmazhatjuk, hogy ha f differenciálható a-ban, akkor az 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 függvénynek lokális szélsőértékhelyei 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 állítások, amelyek egy intervallumon értelmezett függvényről garantálják, hogy mindig van olyan pont az intervallum belsejében, amelyre 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 $\exists \xi \in (a,b) \colon f(\xi) = 0$. Emlékezzük arról, hogy $f \in C[a,b]$ azt jelenti, hogy $[a,b] \in \mathcal{D}_f$, $f \in C\{x\}$ $(x \in (a,b))$, illetve f jobbról folytonos a-ban és balról folytonos b-ben

Differenciálszámításnál a középértéktételek egy olyan pont létezését garantálják, ahol a függvény deriváltja olyan értéket vesz fel, ami a függvényhez kapcsolódik. Három ilyen tételt mutatjuk meg: a Rolle-, a Lagrange- és a Cauchy-féle középértéktételt. A középértéktételekkel fontos tulajdonságokat tudunk igazolni a függvény viselkedéséről.

3. Tétel (Rolle-féle középértéktétel). 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 $\exists \xi \in (a,b) \colon f'(\xi) = 0$.

Bizonyítás. A Weierstrass-tétel szerint, ha $f \in C[a,b]$, akkor f felveszi a maximumát és a minimumát az [a,b] intervallumon, azaz

$$\exists \xi_1, \xi_2 \in [a, b] : f(\xi_1) = \min\{f(x) \mid x \in [a, b]\}, \ f(\xi_2) = \max\{f(x) \mid x \in [a, b]\}$$

Ekkor két eset lehetséges

- a) $\underline{f(\xi_1) = f(\xi_2)}$. Ekkor a maximum és a minimum megegyezik, azaz f konstans az [a, b] intervallumon. Ezért $f'(\xi) = 0$ minden $\xi \in (a, b)$ esetén.
- b) $f(\xi_1) \neq f(\xi_2)$. Ekkor az f(a) = f(b) feltétel miatt nem lehetséges, hogy ξ_1 és ξ_2 legyen az [a,b] intervallum két végpontja. Tehát egyikük az intervallum belsejében van, amelyet ξ -vel fogjuk jelölni. Így már ξ lokális szélsőértékhelye lesz f-nek. Ezért a lokális szélsőértékre vonatkozó elsőrendű szükséges feltétel miatt $f'(\xi) = 0$.

Megjegyzés. A Rolle-féle középértéktételből következik, hogy ha $f \in C[a,b]$, $f \in D(a,b)$ és $\forall x \in (a,b) : f'(x) \neq 0$, 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

$$f'(x) = e^x - 1$$

deriváltfüggvény csak az x=a=0 helyen lehet nulla az exponenciális függvény szigorú monotonitása miatt.

Ezért, ha b > a tetszőleges szám, akkor $f \in C[a,b]$, $f \in D(a,b)$ és $\forall x \in (a,b)$: $f'(x) \neq 0$, 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

$$\bullet \ f, g \in C[a, b],$$

$$\bullet \ f, g \in D(a, b),$$

$$\bullet \ \forall x \in (a, b) \colon g'(x) \neq 0$$

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

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

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

függvényt! 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

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

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

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

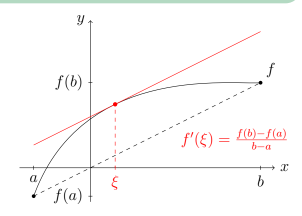
 $\textbf{\textit{Bizonyítás.}}$ Legyen g(x) := x a Cauchy-féle középértéktételben.

A Rolle-féle középértéktétel a Lagrange-féle középértéktétel speciális esete.

A Lagrange-féle középértéktétel geometriai jelentése: az (a, f(a)) és (b, f(b)) pontokon átmenő húr meredeksége

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

Tehát f grafikonjának van olyan pontja, ahol az érintő párhuzamos ezzel a húrral.



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

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

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

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

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 $(a,b) \subseteq \mathbb{R}$ szimbólummal jelölünk egy korlátos vagy nem korlátos nyílt intervallumot, tehát $a=-\infty$ vagy $b=+\infty$ is lehetséges.

Egy függvény esetén a "monoton növekedő", a "monoton csökkenő", a "szigorúan monoton növekedő", 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.

- 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. $ha \ 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

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

 \exists 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 $\begin{tabular}{l} \ensuremath{\longleftarrow}$ irányában.

Megjegyzések.

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

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

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

2. Az 1. pont \Rightarrow 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 növekedő 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

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

A lokális szélsóértékre vonatkozó elégséges feltételek

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

Az egyik ahhoz kapcsolódik, hogy a deriváltfüggvény **előjelet vált**. Azt mondjuk, hogy a $g \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ függvény az $t \in \operatorname{int} \mathcal{D}_g$ 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

$$f(x) = \frac{x+1}{x^2} \qquad (x \neq 0)$$

függvény lokális szélsőértékhelyeit és monotonitási intervallumait!

Megoldás. A tanult tételek értelmében előjelvizsgálatot fogunk végezni az

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

deriváltfüggvény esetében. Mivel f' folytonos minden $x \neq 0$ pontban, így csak az x = 0 és az f' zérushelyei olyan pontok, ahol eltérhet f' előjele 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 $a,b\in\mathbb{R},\ a< b\ és\ f:(a,b)\to\mathbb{R}.\ Tegyük\ fel,\ hogy$
 - $f \in D^2\{c\}$, azaz kétszer deriválható egy $c \in (a,b)$ pontban,
 - $f'(c) = 0 \ és$
 - $f''(c) \neq 0$.

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.

 $\boldsymbol{Bizonyit\'as.}$ 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, 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 egyszerre 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.