

A derivált alkalmazásai

Összeállította: Wetti Ferenc

2014. november 17.

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

D Az f függvénynek a $c \in \mathcal{D}_f$ pontban **abszolút (globális) maximuma** [abszolút minimuma] van, ha minden $x \in \mathcal{D}_f$ esetén

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

D Az f függvénynek a $c \in \mathcal{D}_f$ pontban **abszolút (globális) maximuma** [abszolút minimuma] van, ha minden $x \in \mathcal{D}_f$ esetén

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

extrémum: maximum vagy minimum

- D Az f függvénynek a $c \in \mathcal{D}_f$ pontban **abszolút (globális) maximuma** [**abszolút minimuma**] van, ha minden $x \in \mathcal{D}_f$ esetén

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

extrémum: maximum vagy minimum

- T **Szélsőértéktétel (Weierstrass-tétel)** Ha f **folytonos** az $[a, b]$ (**korlátos és zárt**) intervallumon, akkor van minimuma és maximuma, azaz létezik olyan $c, d \in [a, b]$, hogy minden $x \in [a, b]$ esetén

$$f(c) \leq f(x) \leq f(d)$$

- D Az f függvénynek a $c \in \mathcal{D}_f$ pontban **abszolút (globális) maximuma** [**abszolút minimuma**] van, ha minden $x \in \mathcal{D}_f$ esetén

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

extrémum: maximum vagy minimum

- T **Szélsőértéktétel (Weierstrass-tétel)** Ha f **folytonos** az $[a, b]$ (**korlátos és zárt**) intervallumon, akkor van minimuma és maximuma, azaz létezik olyan $c, d \in [a, b]$, hogy minden $x \in [a, b]$ esetén

$$f(c) \leq f(x) \leq f(d)$$

- K Ha f **folytonos** az $[a, b]$ intervallumon, akkor értékkészlete is korlátos zárt intervallum.

- 1** Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2** Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3** Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4** L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- D Az f függvénynek a \mathcal{D}_f valamely c belső pontjában **lokális maximuma** [**lokális minimuma**] van, ha van olyan c -t tartalmazó nyílt intervallum, mely része \mathcal{D}_f -nek, és amelynek minden x elemére

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

- D Az f függvénynek a \mathcal{D}_f valamely c belső pontjában **lokális maximuma** [**lokális minimuma**] van, ha van olyan c -t tartalmazó nyílt intervallum, mely része \mathcal{D}_f -nek, és amelynek minden x elemére

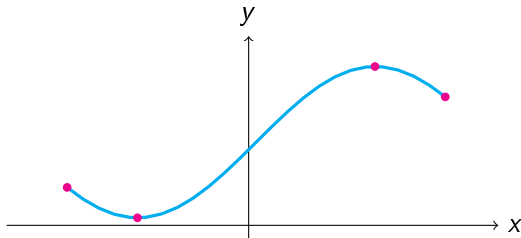
$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

- D Ha c az értelmezési tartomány egy intervallumának végpontja, akkor f -nek **lokális szélsőértéke** van c -ben, ha a fenti egyenlőtlenségek valamelyike fennáll egy c -t is tartalmazó félig nyílt intervallum minden x elemére.

- D Az f függvénynek a \mathcal{D}_f valamely c belső pontjában **lokális maximuma** [**lokális minimuma**] van, ha van olyan c -t tartalmazó nyílt intervallum, mely része \mathcal{D}_f -nek, és amelynek minden x elemére

$$f(x) \leq f(c) \quad [f(x) \geq f(c)]$$

- D Ha c az értelmezési tartomány egy intervallumának végpontja, akkor f -nek **lokális szélsőértéke** van c -ben, ha a fenti egyenlőtlenségek valamelyike fennáll egy c -t is tartalmazó félig nyílt intervallum minden x elemére.



- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'
- vagy nem létezik c -ben,

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'
- vagy nem létezik c -ben,
 - vagy $f'(c) = 0$.

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'
- vagy nem létezik c -ben,
 - vagy $f'(c) = 0$.
- K f -nek globális szélsőértéke lehet

- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'
- vagy nem létezik c -ben,
 - vagy $f'(c) = 0$.
- K f -nek globális szélsőértéke lehet
- a kritikus pontokban

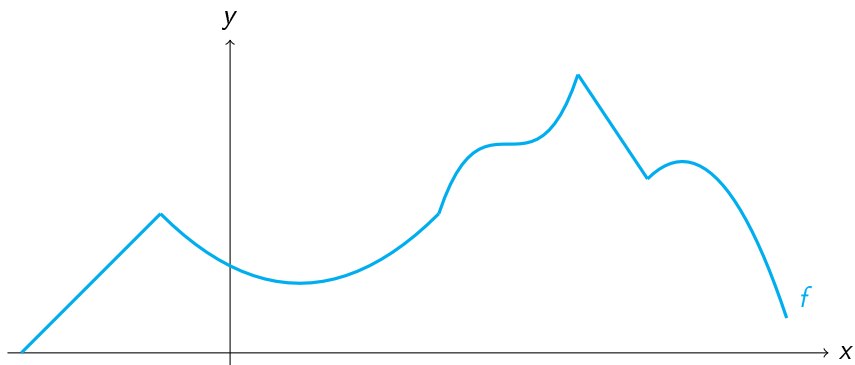
- T Ha f -nek c -ben lokális szélsőértéke van, és f diffható c -ben, akkor $f'(c) = 0$.
- B TFH f -nek lokális maximuma van c -ben. Ekkor

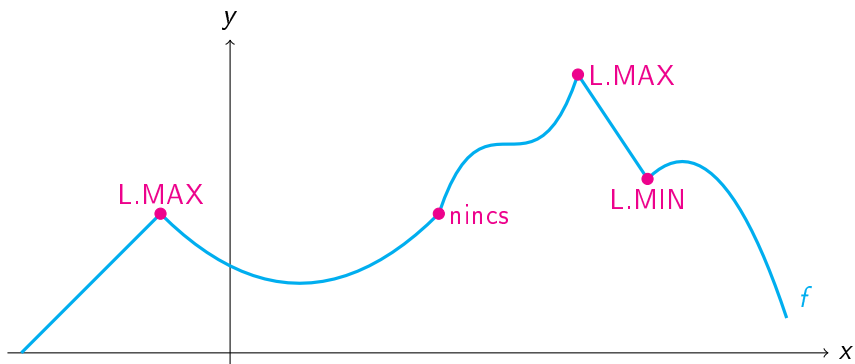
$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^+} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leq 0,$$

$$f'(c) = \lim_{x \rightarrow c^-} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geq 0.$$

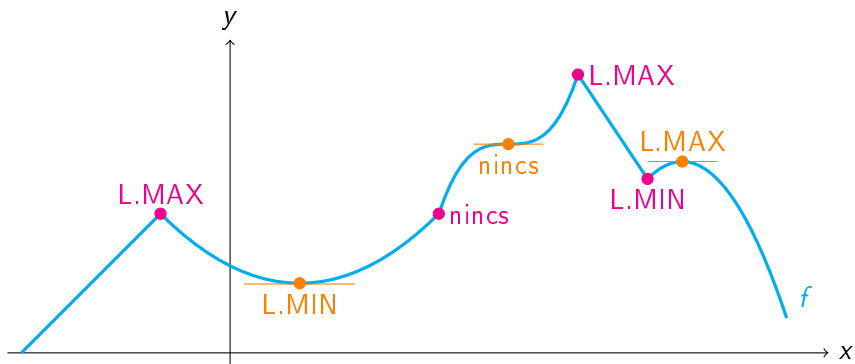
Így $f'(c) = 0$. Minimumhelyre a bizonyítás hasonló.

- D A $c \in \mathcal{D}_f$ pont az f függvény **kritikus pontja**, ha f'
- vagy nem létezik c -ben,
 - vagy $f'(c) = 0$.
- K f -nek globális szélsőértéke lehet
- a kritikus pontokban
 - az intervallum végpontjaiban

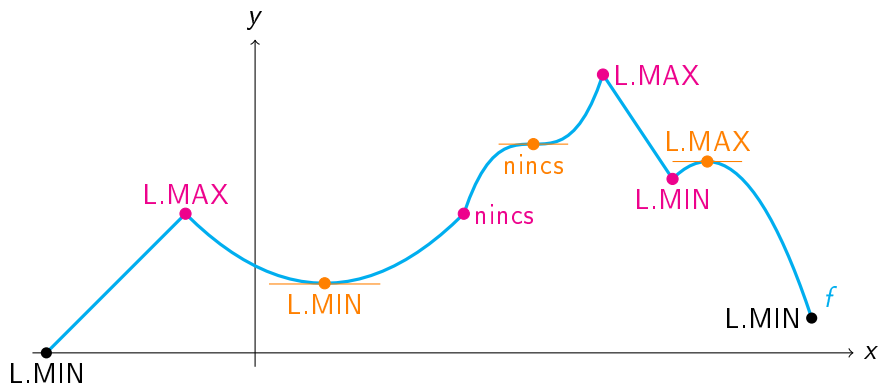




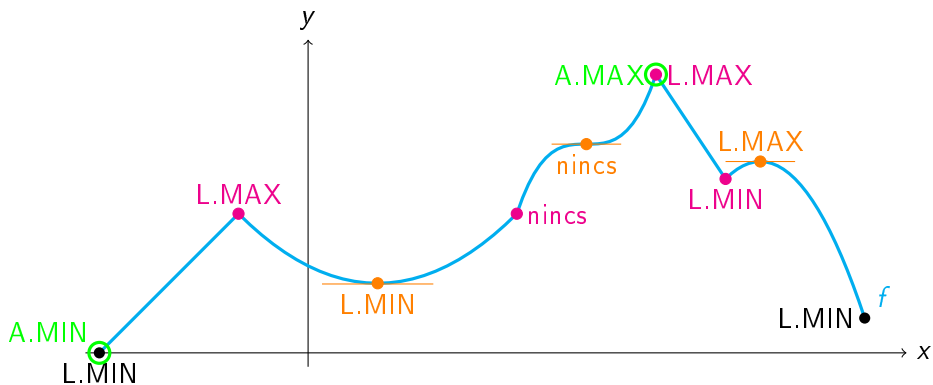
- kritikus pont: f nem differenciálható



- kritikus pont: f nem differenciálható
- kritikus pont: f deriváltja 0



- kritikus pont: f nem differenciálható
- kritikus pont: f deriváltja 0
- intervallum végpontja



- kritikus pont: f nem differenciálható
- kritikus pont: f deriváltja 0
- intervallum végpontja
- abszolút (globális) szélsőérték

- P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!

- P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!
- M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

- P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!
- M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.
- E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

- P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!
- M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.
- E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.
- $$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőérték helyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3.$

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$, a végpontok $x = -2$, $x = 1$.

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőérték helyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$, a végpontok $x = -2$, $x = 1$.

$$f(-2) = \sqrt[3]{4} - 4/3 \approx 0.254, f(-1) = 1/3, f(0) = 0, f(1) = 5/3.$$

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!

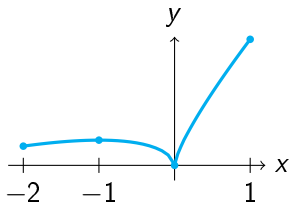
M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$, a végpontok $x = -2$, $x = 1$.

$$f(-2) = \sqrt[3]{4} - 4/3 \approx 0.254, f(-1) = 1/3, f(0) = 0, f(1) = 5/3.$$



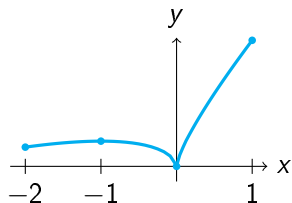
- P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!
- M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$, a végpontok $x = -2$, $x = 1$.

$$f(-2) = \sqrt[3]{4} - 4/3 \approx 0.254, f(-1) = 1/3, f(0) = 0, f(1) = 5/3.$$



L.MAX: $x = -1$, $x = 1$, L.MIN: $x = -2$, $x = 0$ helyeken.

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális és abszolút szélsőértékhelyeit a $[-2, 1]$ intervallumon!

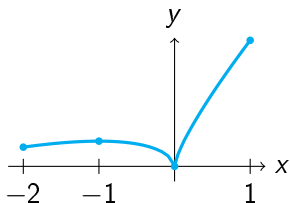
M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$, a végpontok $x = -2$, $x = 1$.

$$f(-2) = \sqrt[3]{4} - 4/3 \approx 0.254, f(-1) = 1/3, f(0) = 0, f(1) = 5/3.$$



L.MAX: $x = -1$, $x = 1$, L.MIN: $x = -2$, $x = 0$ helyeken.

A.MAX: $5/3$ ($x = 1$ -ben), A.MIN: 0 (0 -ban)

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

T Rolle-tétel: Ha

T Rolle-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,

T Rolle-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

T Rolle-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

T **Rolle-tétel:** Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$f'(c) = 0.$$

T **Rolle-tétel:** Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$f'(c) = 0.$$

B f folytonos $[a, b]$ -n, ezért van abszolút maximuma és minimuma. Mivel f diffható (a, b) -n, ezért ezeket értékként

T **Rolle-tétel:** Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$f'(c) = 0.$$

- B f folytonos $[a, b]$ -n, ezért van abszolút maximuma és minimuma. Mivel f diffható (a, b) -n, ezért ezeket értékként
- vagy a végpontokban

T **Rolle-tétel:** Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$f'(c) = 0.$$

B f folytonos $[a, b]$ -n, ezért van abszolút maximuma és minimuma. Mivel f diffható (a, b) -n, ezért ezeket értékként

- vagy a végpontokban
- vagy olyan c belső pontban veszi fel, ahol $f'(c) = 0$.

T Rolle-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$f'(c) = 0.$$

B f folytonos $[a, b]$ -n, ezért van abszolút maximuma és minimuma. Mivel f diffható (a, b) -n, ezért ezeket értékként

- vagy a végpontokban
- vagy olyan c belső pontban veszi fel, ahol $f'(c) = 0$.

Ha f a minimum és a maximum legalább egyikét (a, b) -ben veszi fel, akkor $f'(c) = 0$, kész.

T Rolle-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,
- $f(a) = f(b)$,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

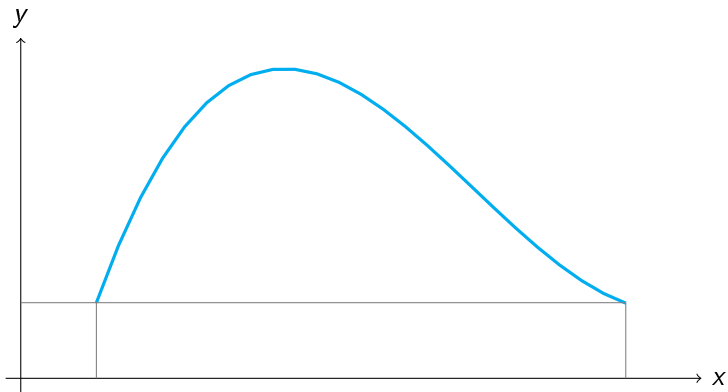
$$f'(c) = 0.$$

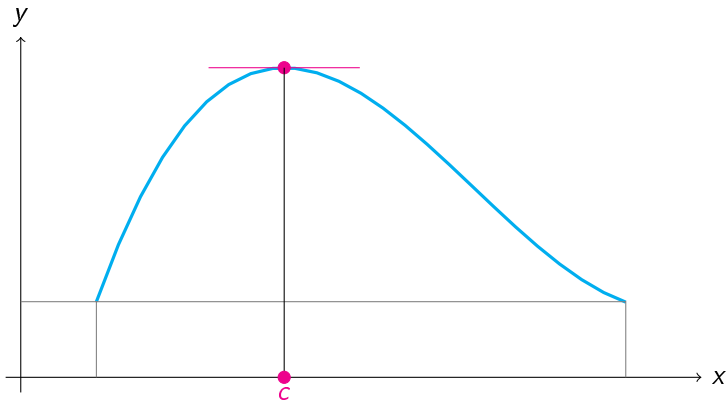
B f folytonos $[a, b]$ -n, ezért van abszolút maximuma és minimuma. Mivel f diffható (a, b) -n, ezért ezeket értékként

- vagy a végpontokban
- vagy olyan c belső pontban veszi fel, ahol $f'(c) = 0$.

Ha f a minimum és a maximum legalább egyikét (a, b) -ben veszi fel, akkor $f'(c) = 0$, kész.

Ha a maximumot és a minimumot is a végpontokban veszi fel, akkor $f(a) = f(b)$ miatt a függvény csak a konstans függvény lehet, így mindenütt 0 a derivált.





P Igazoljuk, hogy az $f(x) = x^5 + 4x^3 + 3x + 1$ függvénynek csak egyetlen valós gyöke van.

- P Igazoljuk, hogy az $f(x) = x^5 + 4x^3 + 3x + 1$ függvénynek csak egyetlen valós gyöke van.
- M $f'(x) = 5x^4 + 12x^2 + 3 > 0$.

- P Igazoljuk, hogy az $f(x) = x^5 + 4x^3 + 3x + 1$ függvénynek csak egyetlen valós gyöke van.
- M $f'(x) = 5x^4 + 12x^2 + 3 > 0$.
 f minden valós helyen differenciálható (és így folytonos is).

P Igazoljuk, hogy az $f(x) = x^5 + 4x^3 + 3x + 1$ függvénynek csak egyetlen valós gyöke van.

M $f'(x) = 5x^4 + 12x^2 + 3 > 0$.

f minden valós helyen differenciálható (és így folytonos is).

Ha volna f -nek két zérushelye, közte valahol 0 lenne a derivált, tehát legföljebb csak egy zérushelye lehet.

P Igazoljuk, hogy az $f(x) = x^5 + 4x^3 + 3x + 1$ függvénynek csak egyetlen valós gyöke van.

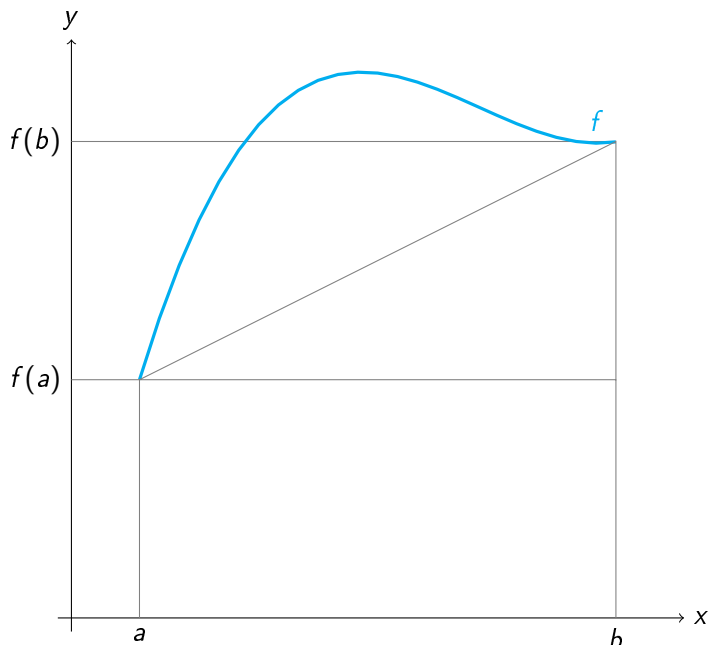
M $f'(x) = 5x^4 + 12x^2 + 3 > 0$.

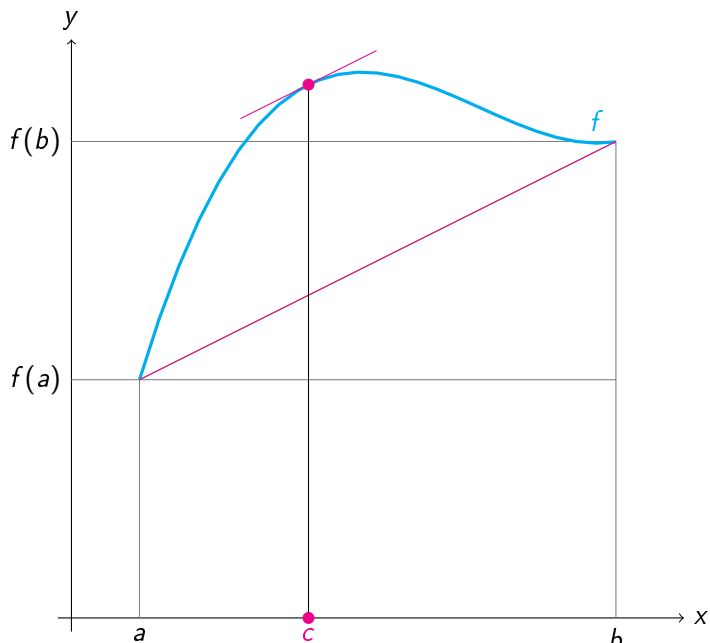
f minden valós helyen differenciálható (és így folytonos is).

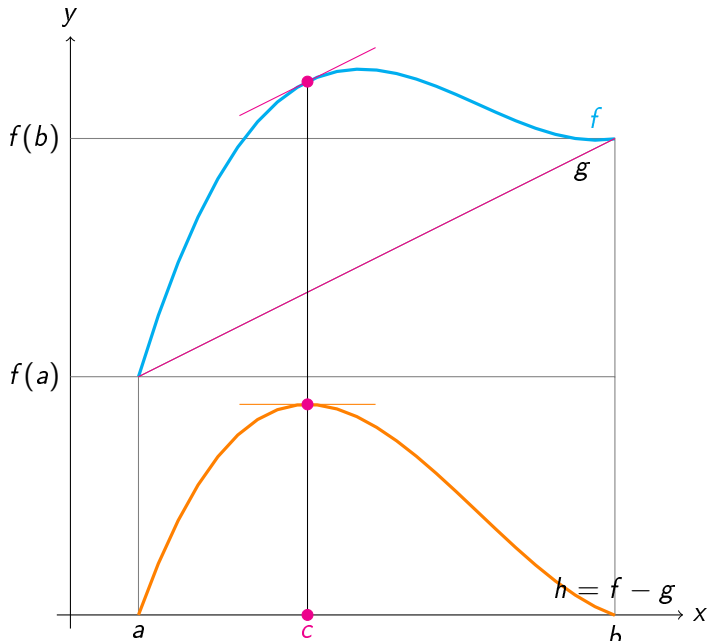
Ha volna f -nek két zérushelye, közte valahol 0 lenne a derivált, tehát legföljebb csak egy zérushelye lehet.

f folytonos és $f(-1) = -7$, $f(1) = 9$, tehát Bolzano tétele szerint a $(-1, 1)$ intervallumon f -nek zérushelye van.

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak







T Lagrange-tétel: Ha

- T Lagrange-tétel: Ha
- f folytonos $[a, b]$ -n,

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Alkalmazzuk a $h = f - g$ függvényre a Rolle-tételt:

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Alkalmazzuk a $h = f - g$ függvényre a Rolle-tételt:

- $h(a) = h(b) = 0$,

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Alkalmazzuk a $h = f - g$ függvényre a Rolle-tételt:

- $h(a) = h(b) = 0$,
- $h'(x) = \left(f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \right)' = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$,

T Lagrange-tétel: Ha

- f folytonos $[a, b]$ -n,
- f diffható (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

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

B Legyen g az a függvény, melynek grafikonja az $(a, f(a))$ és $(b, f(b))$ pontok közti szelőegyenes:

$$g(x) = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

Alkalmazzuk a $h = f - g$ függvényre a Rolle-tételt:

- $h(a) = h(b) = 0$,
- $h'(x) = \left(f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a) \right)' = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$,
- van olyan $c \in (a, b)$, ahol $h'(c) = 0$:

$$h'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0, \quad \text{QED}$$

M Fizikai következmény: ha egy útszakaszon átlagosan 60 km/h sebességgel haladtunk, akkor legalább egyszer mentünk épp 60 -nal.

- M Fizikai következmény: ha egy útszakaszon átlagosan 60 km/h sebességgel haladtunk, akkor legalább egyszer mentünk épp 60-nal.
- K Ha minden $x \in (a, b)$ pontban $f'(x) = 0$, akkor f konstans az (a, b) intervallumon (valamely C számra $f(x) = C$).

- M** Fizikai következmény: ha egy útszakaszon átlagosan 60 km/h sebességgel haladtunk, akkor legalább egyszer mentünk épp 60-nal.
- K** Ha minden $x \in (a, b)$ pontban $f'(x) = 0$, akkor f konstans az (a, b) intervallumon (valamely C számra $f(x) = C$).
- B** Kontrapozícióval bizonyítunk: ha f nem konstans, akkor nem lehet a deriváltja mindenütt 0.

- M** Fizikai következmény: ha egy útszakaszon átlagosan 60 km/h sebességgel haladtunk, akkor legalább egyszer mentünk épp 60-nal.
- K** Ha minden $x \in (a, b)$ pontban $f'(x) = 0$, akkor f konstans az (a, b) intervallumon (valamely C számra $f(x) = C$).
- B** Kontrapozícióval bizonyítunk: ha f nem konstans, akkor nem lehet a deriváltja mindenütt 0.
- Ha f nem konstans, van olyan két $p, q \in (a, b)$, hogy $f(p) \neq f(q)$.

- M** Fizikai következmény: ha egy útszakaszon átlagosan 60 km/h sebességgel haladtunk, akkor legalább egyszer mentünk épp 60-nal.
- K** Ha minden $x \in (a, b)$ pontban $f'(x) = 0$, akkor f konstans az (a, b) intervallumon (valamely C számra $f(x) = C$).
- B** Kontrapozícióval bizonyítunk: ha f nem konstans, akkor nem lehet a deriváltja mindenütt 0.

Ha f nem konstans, van olyan két $p, q \in (a, b)$, hogy $f(p) \neq f(q)$.
Ekkor van olyan $c \in (p, q)$, hogy

$$f'(c) = \frac{f(p) - f(q)}{p - q} \neq 0,$$

tehát $c \in (a, b)$ helyen $f'(c) \neq 0$.

K Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.

- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.

- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.
- P** Melyik az a függvény, amelyiknek cos a deriváltja?

- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.
- P** Melyik az a függvény, amelyiknek cos a deriváltja?
- M** Minden $\sin + C$ alakú függvény, ahol C tetszőleges konstans.

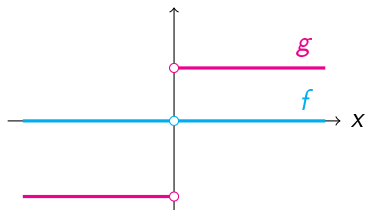
- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.
- P** Melyik az a függvény, amelyiknek cos a deriváltja?
- M** Minden $\sin + C$ alakú függvény, ahol C tetszőleges konstans.
- P** Legyen $f(x) = 0$, ha $x \neq 0$, de f ne legyen értelmezve a 0 helyen.
Mely függvények deriváltja f ?

- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.
- P** Melyik az a függvény, amelyiknek cos a deriváltja?
- M** Minden $\sin + C$ alakú függvény, ahol C tetszőleges konstans.
- P** Legyen $f(x) = 0$, ha $x \neq 0$, de f ne legyen értelmezve a 0 helyen.
Mely függvények deriváltja f ?
- M** $\mathcal{D}_f = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, azaz f értelmezési tartománya nem intervallum!

- K** Ha $f' = g'$ az (a, b) intervallumon, akkor van olyan C szám, hogy az (a, b) intervallumon $f = g + C$, azaz $f - g$ konstans.
- B** A $h = f - g$ függvény deriváltja $h' = f' - g' = 0$, így $h = C$, azaz $f = g + C$.
- P** Melyik az a függvény, amelyiknek \cos a deriváltja?
- M** Minden $\sin + C$ alakú függvény, ahol C tetszőleges konstans.
- P** Legyen $f(x) = 0$, ha $x \neq 0$, de f ne legyen értelmezve a 0 helyen.
Mely függvények deriváltja f ?
- M** $\mathcal{D}_f = \mathbf{R} \setminus \{0\}$, azaz f értelmezési tartománya nem intervallum!
A megoldás: $g' = f$, ha

$$g(x) = \begin{cases} C_1, & \text{ha } x > 0, \\ C_2, & \text{ha } x < 0, \end{cases}$$

ahol C_1 és C_2 két tetszőleges konstans.



- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

T Cauchy-féle középérték-tétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

Alkalmazzuk a h függvényre a Rolle-tételt:

T Cauchy-féle középérték tétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

Alkalmazzuk a h függvényre a Rolle-tételt:

h folytonos és diffható, $h(a) = h(b) = 0$,

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

Alkalmazzuk a h függvényre a Rolle-tételt:

h folytonos és diffható, $h(a) = h(b) = 0$,

$$h'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g'(x),$$

T Cauchy-féle középértéktétel: Ha

- f és g folytonos $[a, b]$ -n,
- f és g diffható (a, b) -n,
- g' -nek nincs zérushelye (a, b) -n,

akkor van olyan $c \in (a, b)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}.$$

B Megmutatjuk, hogy $g(a) \neq g(b)$. Egyébként a Rolle-tétel szerint létezne olyan $c \in (a, b)$, hogy $g'(c) = 0$, de ezt a feltételek közt kizártuk.

$$h(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}(g(x) - g(a))$$

Alkalmazzuk a h függvényre a Rolle-tételt:

h folytonos és diffható, $h(a) = h(b) = 0$,

$$h'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}g'(x),$$

van olyan $c \in (a, b)$, ahol $h'(c) = 0$, és innen $\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$.

Legyen $(g(t), f(t))$ egy görbe paraméteres alakja. Deriváltja a $t = c$ helyen:

Legyen $(g(t), f(t))$ egy görbe paraméteres alakja. Deriváltja a $t = c$ helyen: $\frac{f'(c)}{g'(c)}$.

Legyen $(g(t), f(t))$ egy görbe paraméteres alakja. Deriváltja a $t = c$ helyen: $\frac{f'(c)}{g'(c)}$. A görbe $t = a$ és $t = b$ paraméterű pontjai $(g(a), f(a))$ és $(g(b), f(b))$.

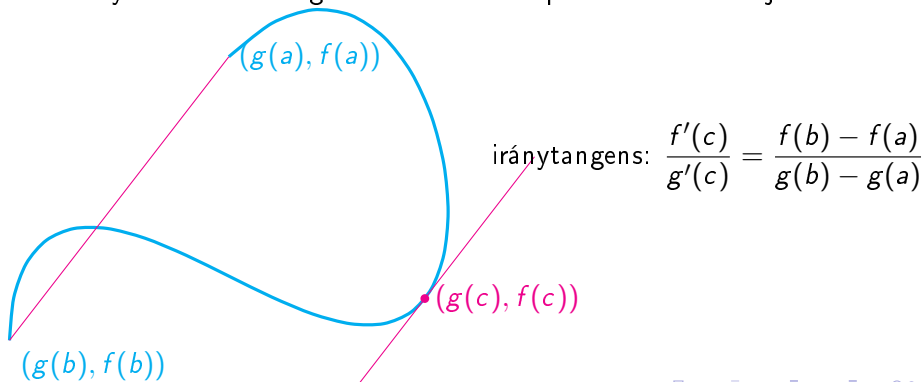
Legyen $(g(t), f(t))$ egy görbe paraméteres alakja. Deriváltja a $t = c$ helyen: $\frac{f'(c)}{g'(c)}$. A görbe $t = a$ és $t = b$ paraméterű pontjai $(g(a), f(a))$ és $(g(b), f(b))$. A köztük haladó húr iránytangense

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

Legyen $(g(t), f(t))$ egy görbe paraméteres alakja. Deriváltja a $t = c$ helyen: $\frac{f'(c)}{g'(c)}$. A görbe $t = a$ és $t = b$ paraméterű pontjai $(g(a), f(a))$ és $(g(b), f(b))$. A köztük haladó húr iránytangense

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

A Cauchy-tétel szerint a görbének van ezzel párhuzamos érintője:



- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)

D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)

f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].

- D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)
- f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].
- T TFH f folytonos $[a, b]$ -n és diffható (a, b) -n.

- D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)
- f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].
- T TFH f folytonos $[a, b]$ -n és diffható (a, b) -n.
- Ha $f' > 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton növekvő $[a, b]$ -n.

D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)

f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].

T TFH f folytonos $[a, b]$ -n és diffható (a, b) -n.

- Ha $f' > 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton növekvő $[a, b]$ -n.
- Ha $f' < 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton csökkenő $[a, b]$ -n.

D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)

f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].

T TFH f folytonos $[a, b]$ -n és diffható (a, b) -n.

- Ha $f' > 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton növekvő $[a, b]$ -n.
- Ha $f' < 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton csökkenő $[a, b]$ -n.

B Legyen $a \leq x_1 < x_2 \leq b$. Alkalmazzuk a Lagrange-féle középértéktételt az $[x_1, x_2]$ intervallumra: van olyan $c \in (x_1, x_2)$, hogy

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

D f szigorúan monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) < f(b)$ [$f(a) > f(b)$]. (A Thomas-könyv ezt nevezi monoton növekvőnek [csökkenőnek].)

f monoton növekvő [csökkenő], ha bármely $a < b$ ($a, b \in \mathcal{D}_f$) esetén $f(a) \leq f(b)$ [$f(a) \geq f(b)$].

T TFH f folytonos $[a, b]$ -n és diffható (a, b) -n.

- Ha $f' > 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton növekvő $[a, b]$ -n.
- Ha $f' < 0$ az (a, b) -n, akkor f szigorúan monoton csökkenő $[a, b]$ -n.

B Legyen $a \leq x_1 < x_2 \leq b$. Alkalmazzuk a Lagrange-féle középértéktételt az $[x_1, x_2]$ intervallumra: van olyan $c \in (x_1, x_2)$, hogy

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1).$$

$x_2 - x_1 > 0$, ezért ha $f'(c) > 0$, akkor $f(x_2) > f(x_1)$, azaz f szigorúan monoton növekvő, ha $f'(c) < 0$, akkor $f(x_2) < f(x_1)$, azaz f szigorúan monoton csökkenő.

M Az állítás megfordítása nem igaz, csak annyi, hogy ha f szigorúan monoton növekvő [csökkenő] $[a, b]$ -n, akkor $f' \geq 0$ [$f' \leq 0$] az (a, b) intervallumon.

M Az állítás megfordítása nem igaz, csak annyi, hogy ha f szigorúan monoton növekvő [csökkenő] $[a, b]$ -n, akkor $f' \geq 0$ [$f' \leq 0$] az (a, b) intervallumon.

Például az $f : x \mapsto x^3$ függvény szigorúan monoton növekvő, de 0-ban a deriváltja 0, azaz $f' > 0$ nem teljesül minden pontban.

M Az állítás megfordítása nem igaz, csak annyi, hogy ha f szigorúan monoton növekvő [csökkenő] $[a, b]$ -n, akkor $f' \geq 0$ [$f' \leq 0$] az (a, b) intervallumon.

Például az $f : x \mapsto x^3$ függvény szigorúan monoton növekvő, de 0-ban a deriváltja 0, azaz $f' > 0$ nem teljesül minden pontban.

Á Ha f monoton növekvő $[a, b]$ -n, akkor $f' \geq 0$ az (a, b) -n.

T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.

T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.

- Ha f' az (a, c) -n pozitív, a (c, b) -n negatív, akkor c -ben **maximuma** van.

T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.

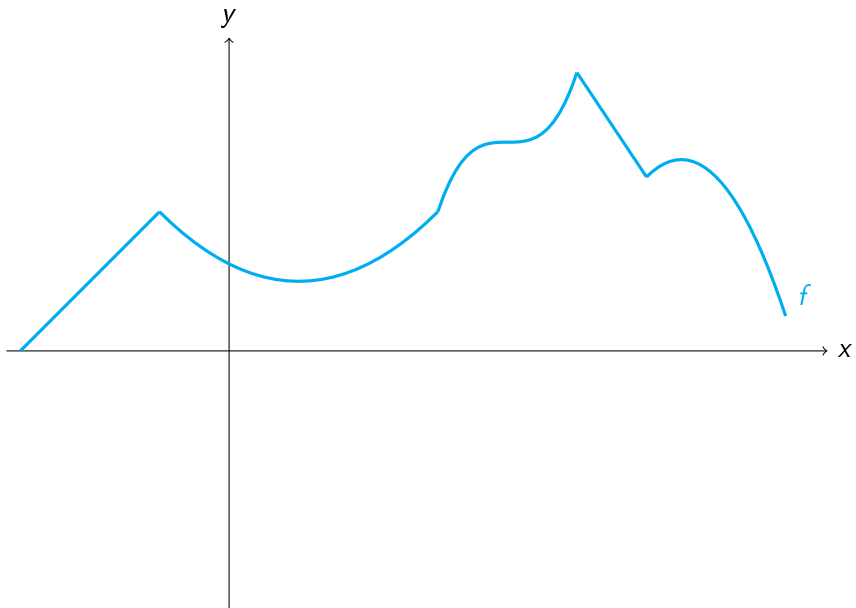
- Ha f' az (a, c) -n pozitív, a (c, b) -n negatív, akkor c -ben **maximuma** van.
- Ha f' az (a, c) -n negatív, a (c, b) -n pozitív, akkor c -ben **minimuma** van.

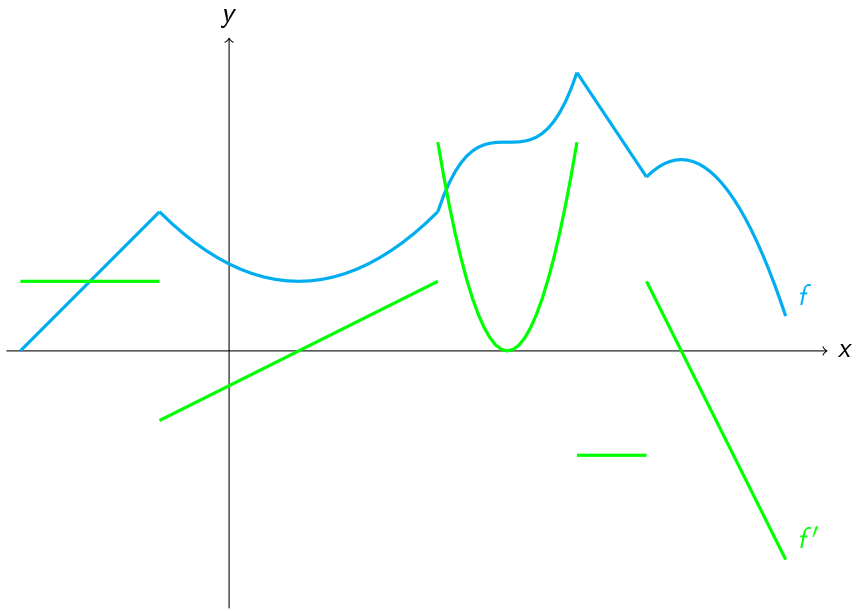
T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.

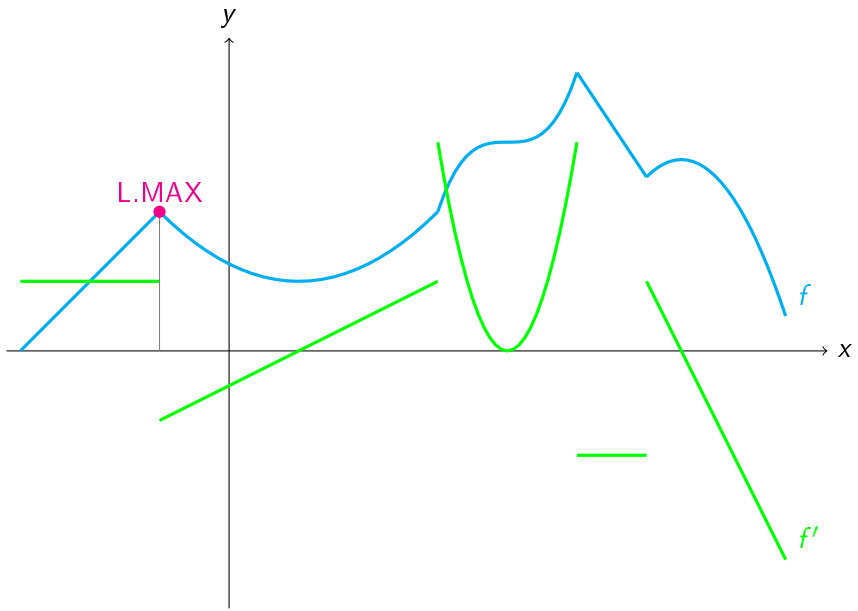
- Ha f' az (a, c) -n pozitív, a (c, b) -n negatív, akkor c -ben **maximuma** van.
- Ha f' az (a, c) -n negatív, a (c, b) -n pozitív, akkor c -ben **minimuma** van.
- Ha f' azonos előjelű az (a, c) és (c, b) intervallumokon, akkor nincs szélsőértéke c -ben.

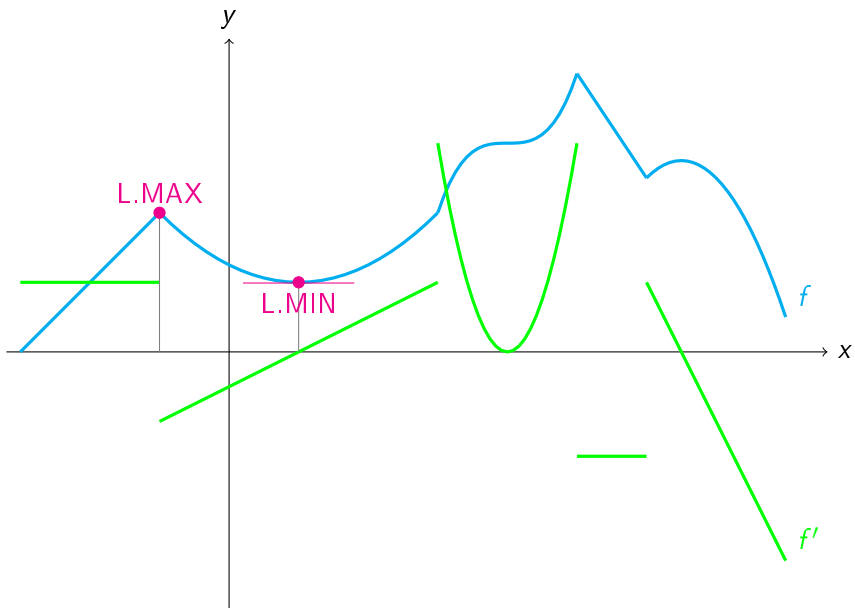
- T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.
- Ha f' az (a, c) -n pozitív, a (c, b) -n negatív, akkor c -ben **maximuma** van.
 - Ha f' az (a, c) -n negatív, a (c, b) -n pozitív, akkor c -ben **minimuma** van.
 - Ha f' azonos előjelű az (a, c) és (c, b) intervallumokon, akkor nincs szélsőértéke c -ben.
- B Ha f' az (a, c) -n pozitív, akkor minden $x \in (a, c)$ elemre $f(x) < f(c)$. Hasonlóképp, ha f' a (c, b) -n negatív, akkor minden $x \in (c, b)$ elemre $f(x) < f(c)$. Tehát c maximumhely.

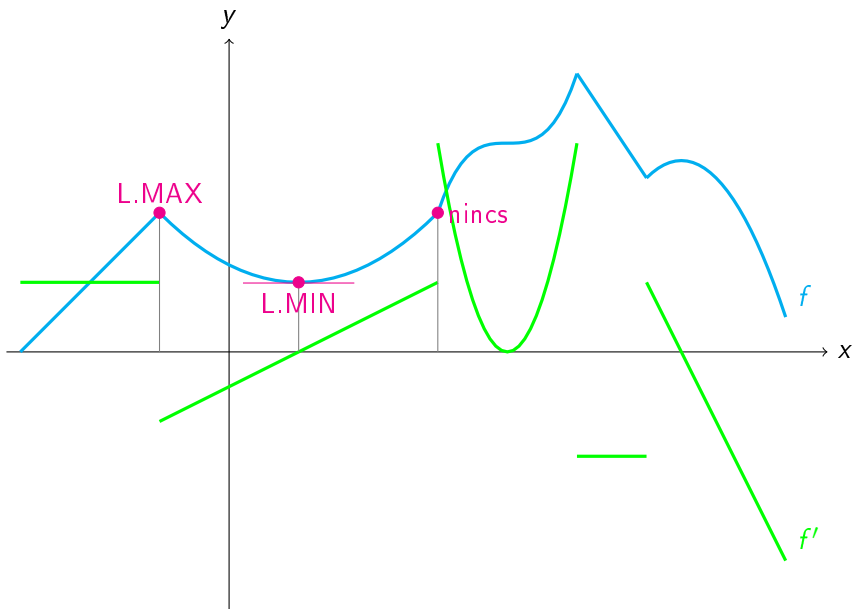
- T TFH f folytonos az (a, b) -n és diffható az (a, c) és (c, b) intervallumokon és c az f kritikus pontja.
- Ha f' az (a, c) -n pozitív, a (c, b) -n negatív, akkor c -ben **maximuma** van.
 - Ha f' az (a, c) -n negatív, a (c, b) -n pozitív, akkor c -ben **minimuma** van.
 - Ha f' azonos előjelű az (a, c) és (c, b) intervallumokon, akkor nincs szélsőértéke c -ben.
- B Ha f' az (a, c) -n pozitív, akkor minden $x \in (a, c)$ elemre $f(x) < f(c)$. Hasonlóképp, ha f' a (c, b) -n negatív, akkor minden $x \in (c, b)$ elemre $f(x) < f(c)$. Tehát c maximumhely.
- A másik két állítás hasonlóan bizonyítható.

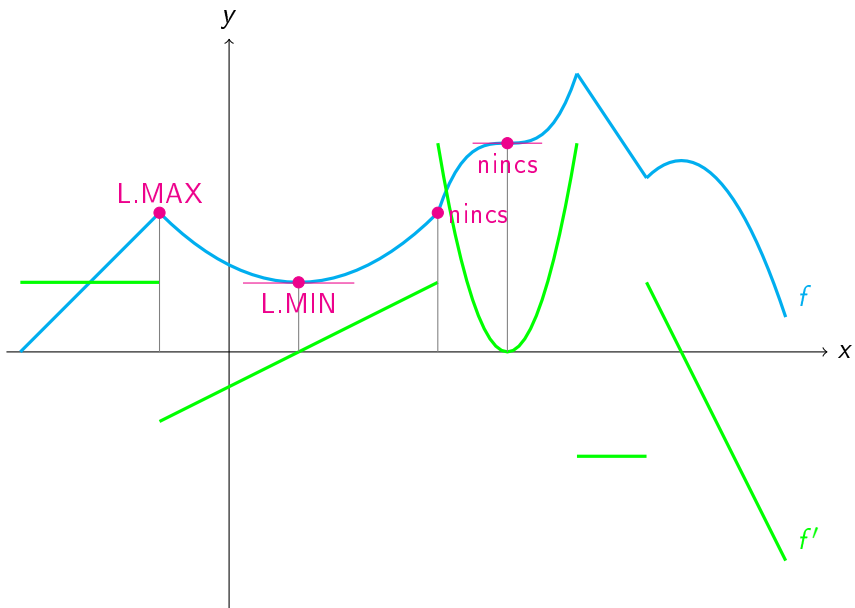


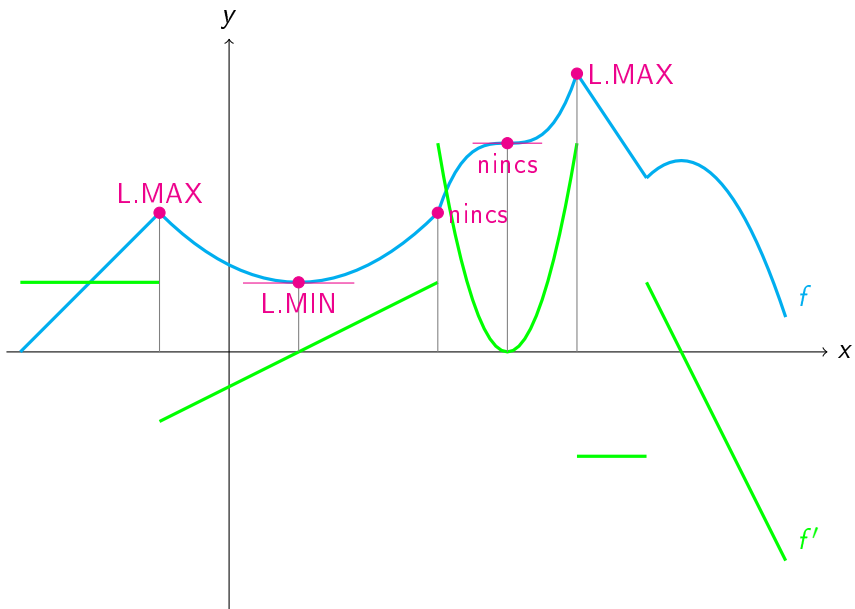


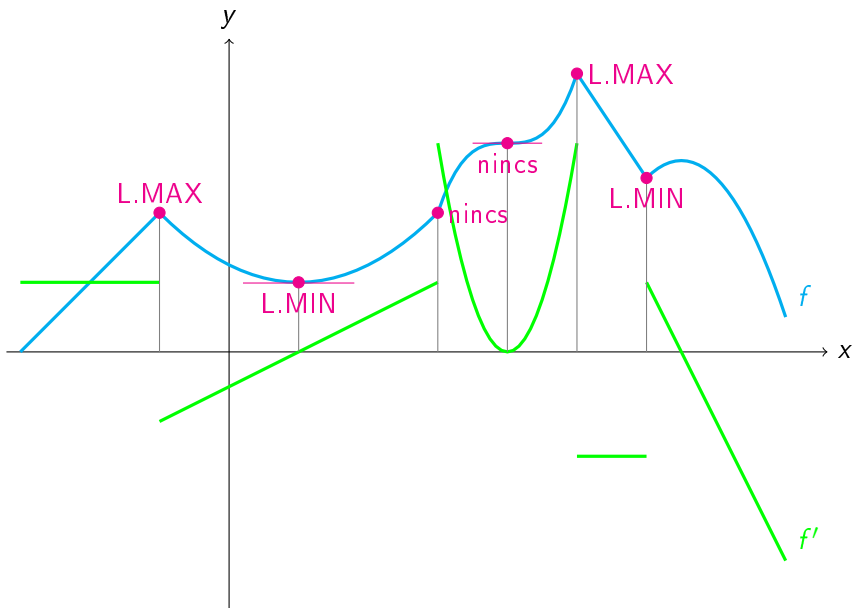


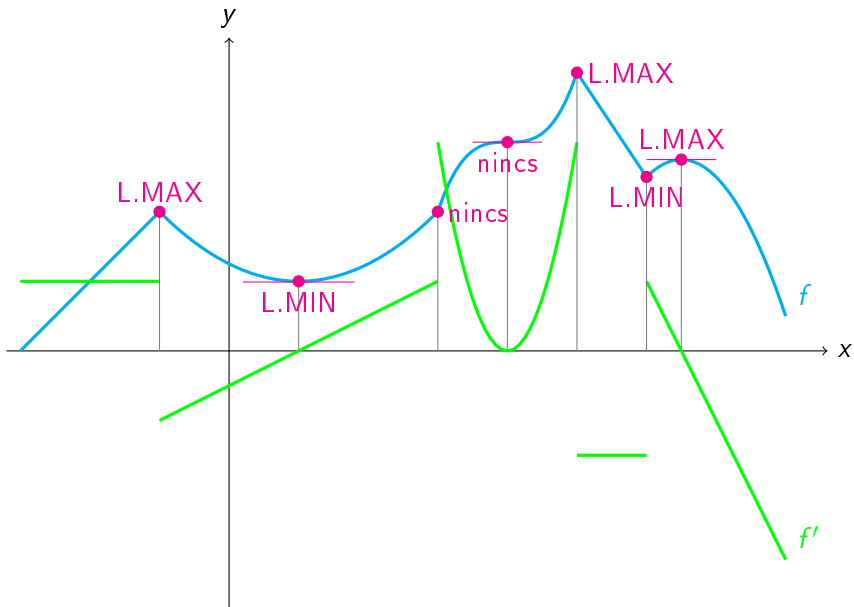


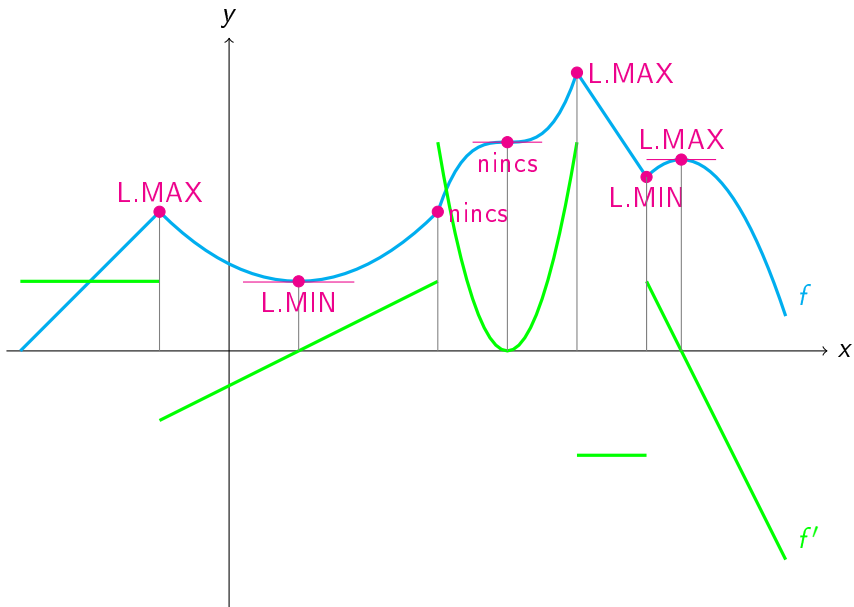












P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőérték helyeit!

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőérték helyeit!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3.$

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőérték helyeit!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3.$

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőérték helyeit!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3.$

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1, x = 0.$

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!

M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3.$

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1, x = 0.$

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 0)$	0	$(0, \infty)$
f'	+	0	-	NÉ	+
f	↗	MAX (1/3)	↘	MIN (0)	↗

P Határozzuk meg az $f(x) = x^{2/3} + 2/3x$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!

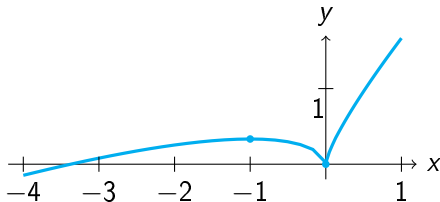
M $f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3$.

E függvény nincs értelmezve az $x = 0$ helyen, tehát itt f nem diffható.

$$f'(x) = 2/3x^{-1/3} + 2/3 = 0 \rightsquigarrow x = -1$$

A kritikus pontok $x = -1$, $x = 0$.

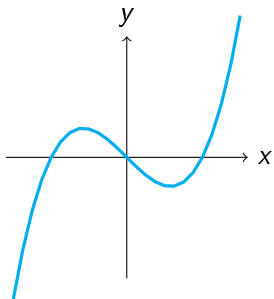
x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 0)$	0	$(0, \infty)$
f'	+	0	-	NÉ	+
f	\nearrow	MAX ($1/3$)	\searrow	MIN (0)	\nearrow



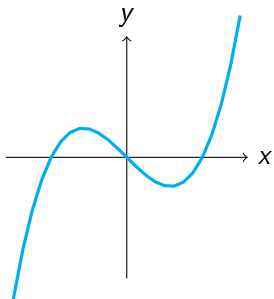
- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - **Konvexitás**
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).

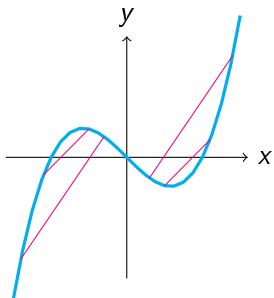
- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).



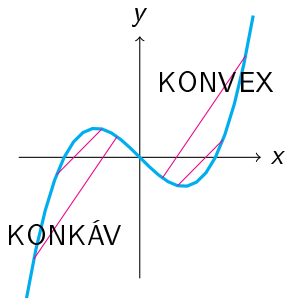
- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).



- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).

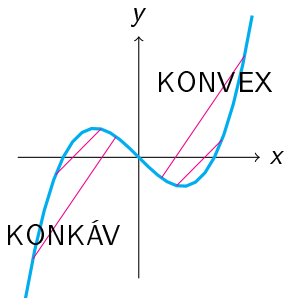


- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).

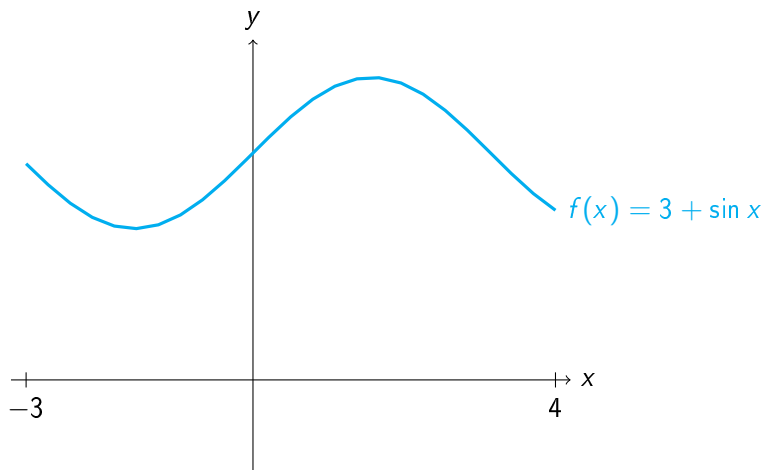


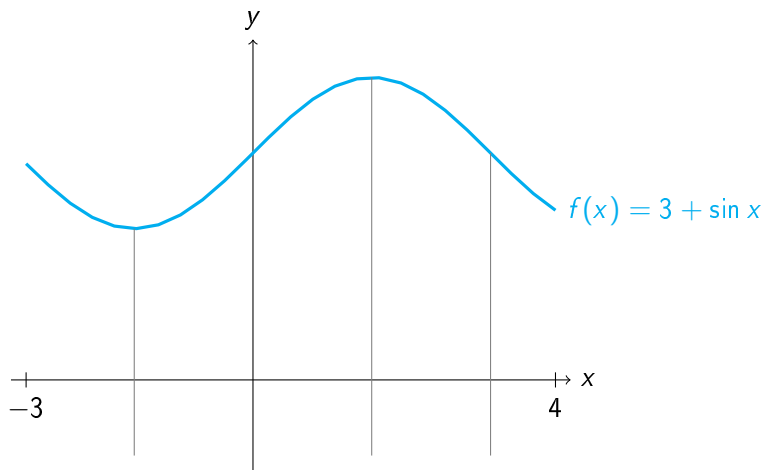
- T Ha az I intervallumon értelmezett f függvény differenciálható, és f' monoton növekvő [csökkenő] I -n, akkor f konvex [konkáv].

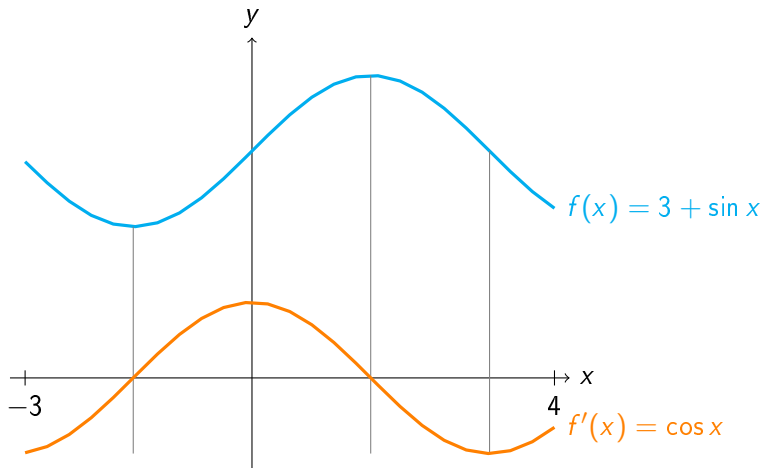
- D Az I intervallumon értelmezett f függvény **konvex [konkáv]**, ha a függvény grafikonjának bármely két pontját összekötő húr, a grafikon fölött [alatt] halad (beleértve, hogy a két grafikon egybeesik).

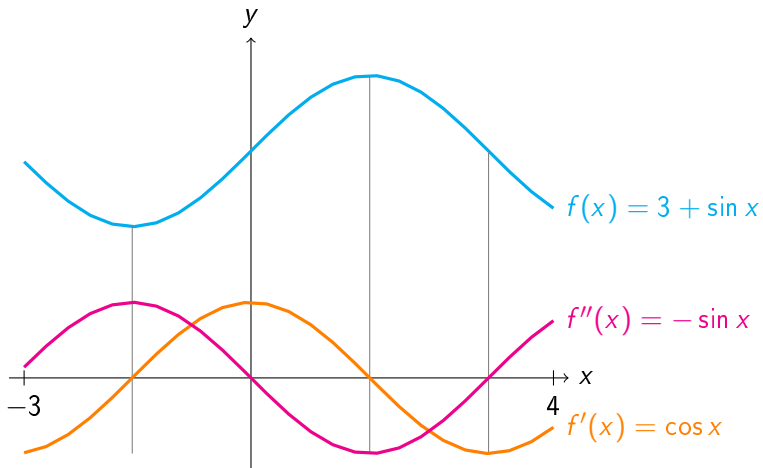


- T Ha az I intervallumon értelmezett f függvény differenciálható, és f' monoton növekvő [csökkenő] I -n, akkor f konvex [konkáv].
- T Ha az I intervallumon értelmezett f függvény kétszer differenciálható, és $f'' > 0$ [$f'' < 0$] az I -n, akkor f konvex [konkáv] az I -n.



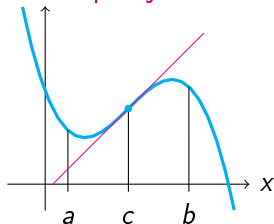
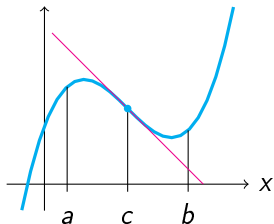




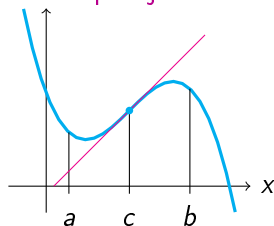
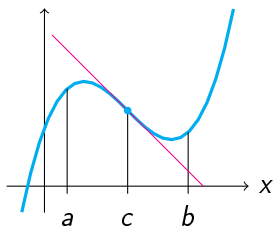


- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.

- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.

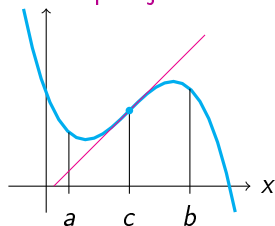
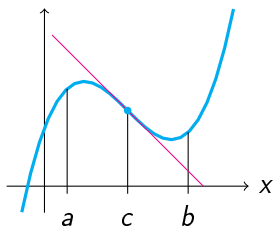


- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.



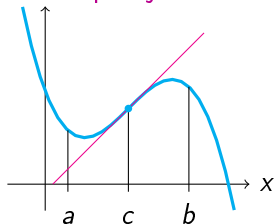
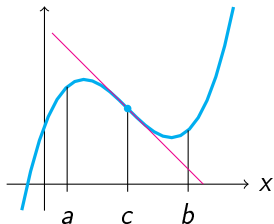
- T Ha f az (a, c) -n konvex, a (c, b) -n konkáv, vagy fordítva, és c -ben diffható, akkor ott inflexiós pontja van.

- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.



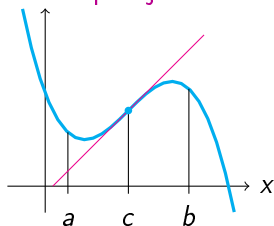
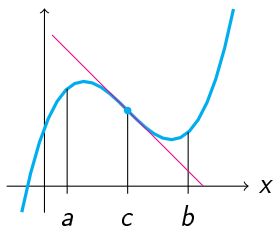
- T Ha f az (a, c) -n konvex, a (c, b) -n konkáv, vagy fordítva, és c -ben diffható, akkor ott inflexiós pontja van.
- T Ha f diffható (a, b) -n, és f' az (a, c) -n szigorúan monoton növekvő, (c, b) -n szigorúan monoton csökkenő, vagy fordítva, akkor f -nek c -ben inflexiós pontja van.

- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.



- T Ha f az (a, c) -n konvex, a (c, b) -n konkáv, vagy fordítva, és c -ben diffható, akkor ott inflexiós pontja van.
- T Ha f diffható (a, b) -n, és f' az (a, c) -n szigorúan monoton növekvő, (c, b) -n szigorúan monoton csökkenő, vagy fordítva, akkor f -nek c -ben inflexiós pontja van.
- T Ha f kétszer diffható (a, b) -n, és c -ben f -nek inflexiós pontja van, akkor $f''(c) = 0$.

- D Ha f értelmezve (a, b) -n, diffható a $c \in (a, b)$ helyen, és f grafikonja (a, c) -n a c -beli érintő fölött, (c, b) -n az alatt van, vagy fordítva, akkor AMH f -nek a c -ben **inflexiós pontja** van.



- T Ha f az (a, c) -n konvex, a (c, b) -n konkáv, vagy fordítva, és c -ben diffható, akkor ott inflexiós pontja van.
- T Ha f diffható (a, b) -n, és f' az (a, c) -n szigorúan monoton növekvő, (c, b) -n szigorúan monoton csökkenő, vagy fordítva, akkor f -nek c -ben inflexiós pontja van.
- T Ha f kétszer diffható (a, b) -n, és c -ben f -nek inflexiós pontja van, akkor $f''(c) = 0$.
- Azaz az $f''(c) = 0$ szükséges, de nem elégséges feltétele annak, hogy

- P (Ahol a második derivált 0, nem biztos, hogy inflexiós pont van)
Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - x$ függvény konvex és konkáv tartományait és inflexiós pontjait!

P (Ahol a második derivált 0, nem biztos, hogy inflexiós pont van)

Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - x$ függvény konvex és konkáv tartományait és inflexiós pontjait!

M $f'(x) = 4x^3 - 1$, $f''(x) = 12x^2$.

P (Ahol a második derivált 0, nem biztos, hogy inflexiós pont van)

Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - x$ függvény konvex és konkáv tartományait és inflexiós pontjait!

M $f'(x) = 4x^3 - 1$, $f''(x) = 12x^2$.

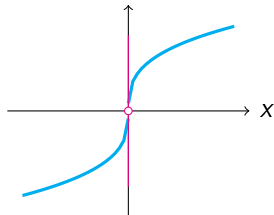
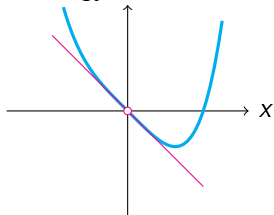
Bár $f''(0) = 0$, itt nincs inflexiós pontja f -nek, mert f'' előtte és utána is pozitív, azaz az f előtte és utána is konvex (így az egész számegyenesen konvex).

P (Ahol a második derivált 0, nem biztos, hogy inflexiós pont van)

Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - x$ függvény konvex és konkáv tartományait és inflexiós pontjait!

M $f'(x) = 4x^3 - 1$, $f''(x) = 12x^2$.

Bár $f''(0) = 0$, itt nincs inflexiós pontja f -nek, mert f'' előtte és utána is pozitív, azaz az f előtte és utána is konvex (így az egész számegyenesen konvex).

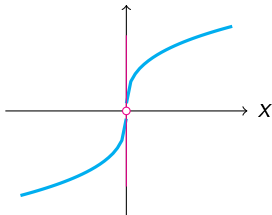
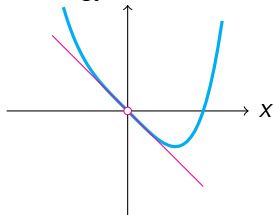


P (Ahol a második derivált 0, nem biztos, hogy inflexiós pont van)

Határozzuk meg az $f(x) = x^4 - x$ függvény konvex és konkáv tartományait és inflexiós pontjait!

M $f'(x) = 4x^3 - 1$, $f''(x) = 12x^2$.

Bár $f''(0) = 0$, itt nincs inflexiós pontja f -nek, mert f'' előtte és utána is pozitív, azaz az f előtte és utána is konvex (így az egész számegyenesen konvex).



P (Inflexiós pont lehet ott, ahol f'' nincs értelmezve) Az $f(x) = x^{1/3}$ függvénynek a 0 helyen inflexiós pontja van, de itt f'' nincs értelmezve:

$$f''(x) = (x^{1/3})'' = \left(\frac{1}{3}x^{-2/3}\right)' = -\frac{2}{9}x^{-5/3}.$$

- T Második derivált és a lokális szélsőérték: TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

T Második derivált és a lokális szélsőérték: TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.

T Második derivált és a lokális szélsőérték: TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.

T Második derivált és a lokális szélsőérték: TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) = 0$, akkor további vizsgálat szükséges.

- T **Második derivált és a lokális szélsőérték:** TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.
- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
 - $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.
 - $f'(c) = 0, f''(c) = 0$, akkor további vizsgálat szükséges.
- B Ha $f''(c) > 0$, akkor f'' folytonossága miatt c egy környezetében $f''(x) > 0$, így f' szigorúan monoton növekvő

T **Második derivált és a lokális szélsőérték:** TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) = 0$, akkor további vizsgálat szükséges.

B Ha $f''(c) > 0$, akkor f'' folytonossága miatt c egy környezetében $f''(x) > 0$, így f' szigorúan monoton növekvő

$\rightsquigarrow f'(c) = 0$, így $f'(x)$ előjele $x < c$ esetén negatív, $x > c$ esetén pozitív

T **Második derivált és a lokális szélsőérték:** TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) = 0$, akkor további vizsgálat szükséges.

B Ha $f''(c) > 0$, akkor f'' folytonossága miatt c egy környezetében $f''(x) > 0$, így f' szigorúan monoton növekvő

$\rightsquigarrow f'(c) = 0$, így $f'(x)$ előjele $x < c$ esetén negatív, $x > c$ esetén pozitív

$\rightsquigarrow f$ -nek c -ben minimuma van.

T Második derivált és a lokális szélsőérték: TFH f'' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon.

- $f'(c) = 0, f''(c) > 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális minimuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) < 0 \Rightarrow f$ -nek c -ben lokális maximuma van.
- $f'(c) = 0, f''(c) = 0$, akkor további vizsgálat szükséges.

B Ha $f''(c) > 0$, akkor f'' folytonossága miatt c egy környezetében $f''(x) > 0$, így f' szigorúan monoton növekvő

$\rightsquigarrow f'(c) = 0$, így $f'(x)$ előjele $x < c$ esetén negatív, $x > c$ esetén pozitív

$\rightsquigarrow f$ -nek c -ben minimuma van.

K Ha f''' folytonos a c pontot tartalmazó nyílt intervallumon, $f''(c) = 0$, $f'''(c) \neq 0$, akkor f -nek c -ben inflexiós pontja van.

P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőérték helyeit!

- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.

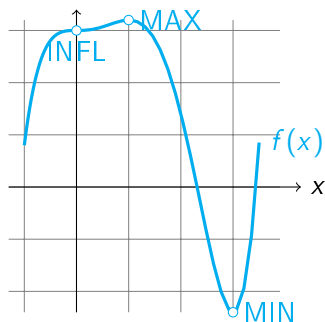
- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.
Függvényértékek a kritikus pontokban: $f(0) = 3$, $f(1) = 3.2$,
 $f(3) = -2.4$.

- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.
Függvényértékek a kritikus pontokban: $f(0) = 3$, $f(1) = 3.2$,
 $f(3) = -2.4$.
 $f''(x) = 4x^3 - 12x^2 + 6x$,

- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.
Függvényértékek a kritikus pontokban: $f(0) = 3$, $f(1) = 3.2$,
 $f(3) = -2.4$.
 $f''(x) = 4x^3 - 12x^2 + 6x$,
 $f''(0) = 0$???, $f''(1) = -2$ MAX, $f''(3) = 18$ MIN

- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőérték helyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.
Függvényértékek a kritikus pontokban: $f(0) = 3$, $f(1) = 3.2$,
 $f(3) = -2.4$.
 $f''(x) = 4x^3 - 12x^2 + 6x$,
 $f''(0) = 0$???, $f''(1) = -2$ MAX, $f''(3) = 18$ MIN
 $f'''(x) = 12x^2 - 24x + 6$, $f'''(0) \neq 0$ INFL

- P Keressük meg az $f(x) = \frac{1}{5}x^5 - x^4 + x^3 + 3$ függvény lokális szélsőértékhelyeit!
- M $f'(x) = x^4 - 4x^3 + 3x^2$, ezek zérushelyei: $x_1 = 0$, $x_2 = 1$, $x_3 = 3$.
 Függvényértékek a kritikus pontokban: $f(0) = 3$, $f(1) = 3.2$,
 $f(3) = -2.4$.
 $f''(x) = 4x^3 - 12x^2 + 6x$,
 $f''(0) = 0$???, $f''(1) = -2$ MAX, $f''(3) = 18$ MIN
 $f'''(x) = 12x^2 - 24x + 6$, $f'''(0) \neq 0$ INFL



- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)
- 4 monoton tartományok, szélsőérték helyek

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)
- 4 monoton tartományok, szélsőérték helyek
- 5 konvexitás, inflexiós pontok

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)
- 4 monoton tartományok, szélsőérték helyek
- 5 konvexitás, inflexiós pontok
- 6 aszimptoták

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)
- 4 monoton tartományok, szélsőérték helyek
- 5 konvexitás, inflexiós pontok
- 6 aszimptoták
- 7 függvényértékek kiszámítása (a fenti kiszámolt pontokban, $x = 0$ -ban, zérushelyek, ...)

- 1 f értelmezési tartománya, szimmetriája (páros/páratlan), periódikussága
- 2 f' , f'' (esetleg f''') meghatározása
- 3 kritikus pontok (f' -ből)
- 4 monoton tartományok, szélsőérték helyek
- 5 konvexitás, inflexiós pontok
- 6 aszimptoták
- 7 függvényértékek kiszámítása (a fenti kiszámolt pontokban, $x = 0$ -ban, zérushelyek, ...)
- 8 grafikon megrajzolása

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

5 $f''(x) = 0$ az $x = -1/2$ helyen, f'' előtte negatív (f konkáv), utána pozitív (f konvex), tehát f -nek $x = -1/2$ -ben inflexió pontja van

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

5 $f''(x) = 0$ az $x = -1/2$ helyen, f'' előtte negatív (f konkáv), utána pozitív (f konvex), tehát f -nek $x = -1/2$ -ben inflexióspontja van

6 $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = \infty$, $\rightsquigarrow x = 0$ függőleges aszimptota

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{1/x}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{1/x}}{x^3} + \frac{e^{1/x}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

5 $f''(x) = 0$ az $x = -1/2$ helyen, f'' előtte negatív (f konkáv), utána pozitív (f konvex), tehát f -nek $x = -1/2$ -ben inflexiós pontja van

6 $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = \infty$, $\rightsquigarrow x = 0$ függőleges aszimptota
 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{1/x} = 1 \rightsquigarrow y = 1$ vízszintes aszimptota

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{1/x}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{1/x}}{x^3} + \frac{e^{1/x}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

5 $f''(x) = 0$ az $x = -1/2$ helyen, f'' előtte negatív (f konkáv), utána pozitív (f konvex), tehát f -nek $x = -1/2$ -ben inflexiós pontja van

6 $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = \infty$, $\rightsquigarrow x = 0$ függőleges aszimptota

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{1/x} = 1 \rightsquigarrow y = 1$ vízszintes aszimptota

7 $f(-1/2) = e^{-2} \approx 0.135$, $f(1) = e$

P Végezzünk függvényvizsgálatot az $e^{1/x}$ függvényen!

M **1** ÉT: $\mathbf{R} \setminus \{0\}$ (nem páros, nem páratlan, nem periodikus)

2 $f'(x) = -\frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2}$, $f''(x) = \frac{2e^{\frac{1}{x}}}{x^3} + \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^4}$

3 nincs kritikus pont

4 $f' < 0$ mindenütt, f mindenütt szigorúan monoton csökkenő,

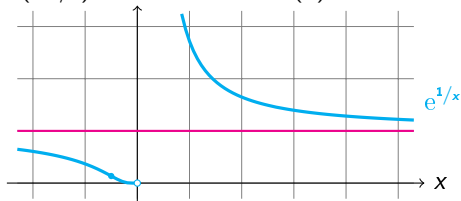
5 $f''(x) = 0$ az $x = -1/2$ helyen, f'' előtte negatív (f konkáv), utána pozitív (f konvex), tehát f -nek $x = -1/2$ -ben inflexióspontja van

6 $\lim_{x \rightarrow 0^-} e^{1/x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^{1/x} = \infty$, $\rightsquigarrow x = 0$ függőleges aszimptota

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} e^{1/x} = 1 \rightsquigarrow y = 1$ vízszintes aszimptota

7 $f(-1/2) = e^{-2} \approx 0.135$, $f(1) = e$

8



- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált
- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel
- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat
- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g , ... határértékeket.

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g , ... határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g , ... határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

$$0 \cdot \infty \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot 3x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 1,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

$$0 \cdot \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot 3x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 1,$$

$$\infty - \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 - x = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

$$0 \cdot \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot 3x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 1,$$

$$\infty - \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 - x = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0,$$

$$1^\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

$$0 \cdot \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot 3x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 1,$$

$$\infty - \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 - x = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0,$$

$$1^\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k,$$

$$0^0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^0 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 0^x = 0,$$

M Ha az f és g függvény határértékét ismerjük, nem mindig tudjuk meghatározni pl. az $f \pm g$, fg , f^g, \dots határértékeket.

M **Határozatlan alakok:** $\frac{0}{0}$, $\frac{\infty}{\infty}$, $0 \cdot \infty$, $\infty - \infty$, 1^∞ , 0^0 , ∞^0

$$\frac{0}{0} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{ax}{x} = a, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x^4} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x - 1} = 2,$$

$$\frac{\infty}{\infty} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x} = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x^2} = 0,$$

$$0 \cdot \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot 3x = 3, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \cdot \sin x = 1,$$

$$\infty - \infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 - x = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1} - \sqrt{x} = 0,$$

$$1^\infty \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k,$$

$$0^0 \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x^0 = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} 0^x = 0,$$

$$\infty^0 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{\ln x}} = e,$$

- 1 Függvény szélsőértékei
 - Abszolút szélsőértékek
 - Lokális szélsőértékek
 - Lokális szélsőérték és derivált

- 2 Középértéktételek
 - Rolle-féle középértéktétel
 - Lagrange-féle középértéktétel
 - Cauchy-féle középértéktétel

- 3 Függvény menetének vizsgálata
 - Monotonitás
 - Konvexitás
 - Függvényvizsgálat

- 4 L'Hôpital-szabály
 - Határozatlan alakok
 - L'Hospital-szabály gyenge és erős alak

T L'Hôpital-szabály (első alak) Ha $f(a) = g(a) = 0$, létezik $f'(a)$ és $g'(a)$ és $g'(a) \neq 0$, akkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

T L'Hôpital-szabály (első alak) Ha $f(a) = g(a) = 0$, létezik $f'(a)$ és $g'(a)$ és $g'(a) \neq 0$, akkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

B

$$\begin{aligned} \frac{f'(a)}{g'(a)} &= \frac{\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 0}{g(x) - 0} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \end{aligned}$$

T L'Hôpital-szabály (első alak) Ha $f(a) = g(a) = 0$, létezik $f'(a)$ és $g'(a) \neq 0$, akkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

$$\begin{aligned} \text{B} \quad \frac{f'(a)}{g'(a)} &= \frac{\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 0}{g(x) - 0} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \end{aligned}$$

$$\text{P} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x} = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x+4}}}{1} \Bigg|_0 = \frac{1}{4}.$$

T L'Hôpital-szabály (első alak) Ha $f(a) = g(a) = 0$, létezik $f'(a)$ és $g'(a) \neq 0$, akkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = \frac{f'(a)}{g'(a)}$$

$$\begin{aligned} \text{B} \quad \frac{f'(a)}{g'(a)} &= \frac{\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x) - g(a)}{x - a}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\frac{f(x) - f(a)}{x - a}}{\frac{g(x) - g(a)}{x - a}} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - 0}{g(x) - 0} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} \end{aligned}$$

$$\text{P} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+4} - 2}{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+4}} \Big|_0 = \frac{1}{4}.$$

$$\text{P} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \frac{\cos x}{1} \Big|_0 = 1.$$

Geometriai szemléltetés

Legyen $(g(x), f(x))$ egy görbe paraméteres alakja, mely áthalad az origón.

Geometriai szemléltetés

Legyen $(g(x), f(x))$ egy görbe paraméteres alakja, mely áthalad az origón.
Legyen az origó az a paraméterhez tartozó pont, azaz $f(a) = g(a) = 0$.

Geometriai szemléltetés

Legyen $(g(x), f(x))$ egy görbe paraméteres alakja, mely áthalad az origón. Legyen az origó az a paraméterhez tartozó pont, azaz $f(a) = g(a) = 0$. E

pontban az érintő iránytangense egyrészt $\frac{f'(a)}{g'(a)}$, másrészt a szelők

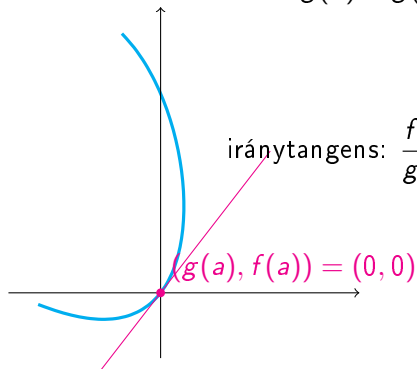
határhelyzete, azaz $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$.

Geometriai szemléltetés

Legyen $(g(x), f(x))$ egy görbe paraméteres alakja, mely áthalad az origón. Legyen az origó az a paraméterhez tartozó pont, azaz $f(a) = g(a) = 0$. E

pontban az érintő iránytangense egyrészt $\frac{f'(a)}{g'(a)}$, másrészt a szelők

határhelyzete, azaz $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$.



T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,
- $\lim_a f = \lim_a g = 0$ vagy $\lim_a f = \lim_a g = \infty$.

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

T **L'Hôpital-szabály (erősebb alak)** Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,
- $\lim_a f = \lim_a g = 0$ vagy $\lim_a f = \lim_a g = \infty$.
- létezik az $L = \lim_a \frac{f'}{g'}$ határérték.

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,
- $\lim_a f = \lim_a g = 0$ vagy $\lim_a f = \lim_a g = \infty$.
- létezik az $L = \lim_a \frac{f'}{g'}$ határérték.

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

ahol a és L lehet ∞ , $-\infty$ vagy tetszőleges valós. A tétel féloldali határértékekre is igaz.

T **L'Hôpital-szabály (erősebb alak)** Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,
- $\lim_a f = \lim_a g = 0$ vagy $\lim_a f = \lim_a g = \infty$.
- létezik az $L = \lim_a \frac{f'}{g'}$ határérték.

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

ahol a és L lehet ∞ , $-\infty$ vagy tetszőleges valós. A tétel féloldali határértékekre is igaz.

M Azt állítja a tétel, hogy $\lim_a \frac{f}{g} = \lim_a \frac{f'}{g'}$, feltéve, hogy a jobb oldali határérték létezik!

T L'Hôpital-szabály (erősebb alak) Legyen f és g két olyan valós függvény,

- melyek differenciálhatók egy I nyílt intervallumon, kivéve esetleg annak egy a pontját,
- $g'(x) \neq 0$, ha $x \neq a$ és $x \in I$,
- $\lim_a f = \lim_a g = 0$ vagy $\lim_a f = \lim_a g = \infty$.
- létezik az $L = \lim_a \frac{f'}{g'}$ határérték.

Ekkor

$$\lim_a \frac{f}{g} = L,$$

ahol a és L lehet ∞ , $-\infty$ vagy tetszőleges valós. A tétel féloldali határértékekre is igaz.

- M** Azt állítja a tétel, hogy $\lim_a \frac{f}{g} = \lim_a \frac{f'}{g'}$, feltéve, hogy a jobb oldali határérték létezik!
- M** Ne keverjük össze, a jobb oldalon álló határérték nem a hányados deriváltja, azaz $\frac{f'}{g'} \neq \left(\frac{f}{g}\right)'$!

B Az $x \rightarrow a^+$, $f(a) = g(a) = 0$ esetet igazoljuk.

B Az $x \rightarrow a^+$, $f(a) = g(a) = 0$ esetet igazoljuk.

Alkalmazzuk a Cauchy-féle középértéktételt az $[a, x]$ intervallumra: létezik olyan $c \in (a, x)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$$

B Az $x \rightarrow a^+$, $f(a) = g(a) = 0$ esetet igazoljuk.

Alkalmazzuk a Cauchy-féle középértéktételt az $[a, x]$ intervallumra: létezik olyan $c \in (a, x)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$$

Mivel $f(a) = g(a) = 0$, ezért

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x)}{g(x)}.$$

B Az $x \rightarrow a^+$, $f(a) = g(a) = 0$ esetet igazoljuk.

Alkalmazzuk a Cauchy-féle középértéktételt az $[a, x]$ intervallumra: létezik olyan $c \in (a, x)$, hogy

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)}$$

Mivel $f(a) = g(a) = 0$, ezért

$$\frac{f'(c)}{g'(c)} = \frac{f(x)}{g(x)}.$$

Ha $x \rightarrow a^+$, akkor $c \rightarrow a^+$ is fönnáll:

$$\lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow a^+} \frac{f'(c)}{g'(c)} = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) \\ = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}$$

Példák

$$P \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

$$P \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$
$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}$$

$$\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 + \ln x - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x + x \ln x - 1}$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}$$

$$\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 + \ln x - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x + x \ln x - 1}$$

$$\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \ln x}{1 + 1 + \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \ln x}{2 + \ln x}$$

Példák

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x}$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{y^{1-x} - 1}{1-x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-y^{1-x} \ln y}{-1} = \ln y.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x - x + 1}{(x-1) \ln x}$$

$$\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln x}{1 + \ln x - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x \ln x}{x + x \ln x - 1}$$

$$\stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \ln x}{1 + 1 + \ln x} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \ln x}{2 + \ln x}$$

$$= \frac{1}{2},$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$

$$= \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$
$$= \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$
$$= \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1} \\ = \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1} \\ = \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin 2x}{\sin x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1} \\ = \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin 2x}{\sin x} \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x + 8 \cos 2x}{\cos x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$

$$= \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin 2x}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x + 8 \cos 2x}{\cos x}$$

$$= \frac{-2 + 8}{1}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x - 1}{x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{c^x \ln c}{1}$$

$$= \ln c.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin x - \sin 2x}{x - \sin x}$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 \cos 2x}{1 - \cos x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin x + 4 \sin 2x}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x + 8 \cos 2x}{\cos x}$$

$$= \frac{-2 + 8}{1}$$

$$= 6.$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány} < \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp függvény}.$

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0.$

M $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k}$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp függvény}.$

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0.$

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp függvény}.$

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0.$

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp függvény}.$

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0.$

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^x} \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^x} \\ &= \dots \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^x} \\ &= \dots \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n!}{e^x} \end{aligned}$$

M Aszimptotikusan: $\log < \text{hatvány}, \text{polinom} < \text{exp}$ függvény.

P Legyen $k > 0$, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1/x}{kx^{k-1}} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{k} x^{-k} \\ &= 0. \end{aligned}$$

P $n > 0$ egész, ekkor $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$.

$$\begin{aligned} \text{M } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{nx^{n-1}}{e^x} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n(n-1)x^{n-2}}{e^x} \\ &= \dots \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n!}{e^x} \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \\ = e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\ &= e \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\ &= e \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k \quad (k \in \mathbf{R})$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\ &= e \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k \quad (k \in \mathbf{R})$$

M $k = 0$ esetén $1^x \rightarrow e^0 = 1$, trivi.

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned} M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\ &= e \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k \quad (k \in \mathbf{R})$$

M $k = 0$ esetén $1^x \rightarrow e^0 = 1$, trivi.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k}} \right)^k$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned}
 M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\
 &= e
 \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k \quad (k \in \mathbf{R})$$

M $k = 0$ esetén $1^x \rightarrow e^0 = 1$, trivi.

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k}} \right)^k \\
 &= \lim_{\frac{x}{k} \rightarrow 0} \left(\left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k}} \right)^k
 \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e.$$

$$\begin{aligned}
 M \quad \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \ln(1+x)} \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}} \\
 &= e^{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{1+x}} \\
 &= e
 \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k \quad (k \in \mathbf{R})$$

M $k = 0$ esetén $1^x \rightarrow e^0 = 1$, trivi.

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k}} \right)^k \\
 &= \lim_{\frac{x}{k} \rightarrow 0} \left(\left(1 + \frac{k}{x}\right)^{\frac{x}{k}} \right)^k \\
 &= e^k.
 \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$M \quad = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x}$$
$$= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$\begin{aligned} M &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$\begin{aligned} M &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \\ &= 0. \end{aligned}$$

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x$$

$$\begin{aligned} M &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{1/x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1/x}{-1/x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} -x \\ &= 0. \end{aligned}$$

A L'Hôpital-szabály hibás alkalmazásai

1. csak határozatlan alakokra használható ($0/0$, ∞/∞)

A L'Hôpital-szabály hibás alkalmazásai

1. csak határozatlan alakokra használható ($0/0$, ∞/∞)

$$P \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1, \text{ miközben } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} = \frac{0}{1} = 0.$$

A L'Hôpital-szabály hibás alkalmazásai

1. csak határozatlan alakokra használható ($0/0$, ∞/∞)

P $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$, miközben $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} = \frac{0}{1} = 0$.

2. Fontos, hogy létezzen az

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

határérték!

A L'Hôpital-szabály hibás alkalmazásai

1. csak határozatlan alakokra használható ($0/0$, ∞/∞)

P $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{1} = 1$, miközben $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{1+x} = \frac{0}{1} = 0$.

2. Fontos, hogy létezzen az

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

határérték!

P $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin(x)}{x} \stackrel{L'H}{=} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1}$. A bal oldal határértéke 1, míg a jobb oldalnak nem léteznek határértéke!

	Feltételek		Átalakítás
	$\lim_a f$	$\lim_a g$	
$\frac{0}{0}$	0	0	
$\frac{\infty}{\infty}$	∞	∞	$\lim_a \frac{f}{g} = \lim_a \frac{1/g}{1/f}$
$0 \cdot \infty$	0	∞	$\lim_a fg = \lim_a \frac{f}{1/g}$
$\infty - \infty$	∞	∞	$\lim_a (f - g) = \lim_a \frac{1/g - 1/f}{1/(fg)}$
1^∞	1	∞	
0^0	0^+	0	$\lim_a f^g = e^{\lim_a g \ln f} = e^{\lim_a \frac{\ln f}{1/g}}$
∞^0	∞	0	

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdstrass)

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtaress)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat
- inflexiós pont létezése és f'' nulla volta közti kapcsolat

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat
- inflexiós pont létezése és f'' nulla volta közti kapcsolat
- második derivált és a lokális szélsőérték kapcsolata

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat
- inflexiós pont létezése és f'' nulla volta közti kapcsolat
- második derivált és a lokális szélsőérték kapcsolata
- határozatlan alakok

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat
- inflexiós pont létezése és f'' nulla volta közti kapcsolat
- második derivált és a lokális szélsőérték kapcsolata
- határozatlan alakok
- L'Hospital-szabály

Amit tudni kell

- szélsőértéktétel (Weierdtarass)
- lokális szélsőérték és a derivált 0 voltának kapcsolata
- Rolle és Lagrange-féle középértéktétel és az utóbbi két következménye
- szigorú monotonitás és a derivált kapcsolata
- a derivált előjelváltása és a szélsőérték kapcsolata
- f konvexitása és f' szigorú monotonitásának kapcsolata
- f konvexitása és f'' előjele közti kapcsolat
- inflexiós pont létezése és f'' nulla volta közti kapcsolat
- második derivált és a lokális szélsőérték kapcsolata
- határozatlan alakok
- L'Hospital-szabály
- log, hatvány, polinom, exp függvények aszimptotikus viselkedése