

Matematik A E2019

Uge 39, Forelæsning 2

Afsnit 6.9-6.11 og 7.3

Differentialregning: Højere ordens afledede, eksp.
og log-funktioner, invers funktion mv.

Afledede af højere orden (6.9)

Husk def. af differentialkvotient og differentierabilitet for f i a :

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

Hvis diff.kvotienten eksisterer overalt (hvor f er defineret), så har vi den (første) afledede funktion:

$$f'(x)$$

Hvis denne igen er diff. overalt, så kan vi definere den anden afledede af f som den afledede af f' :

$$f''(x) = (f')'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f'(x + h) - f'(x)}{h}$$

Og videre (hvis muligt): $f'''(x) = (f'')'(x)$, $f^{(4)}(x) = (f''')'(x)$, ...
 $f^{(n+1)}(x) = (f^{(n)})'(x)$, ...

Konvekse og konkave funktioner

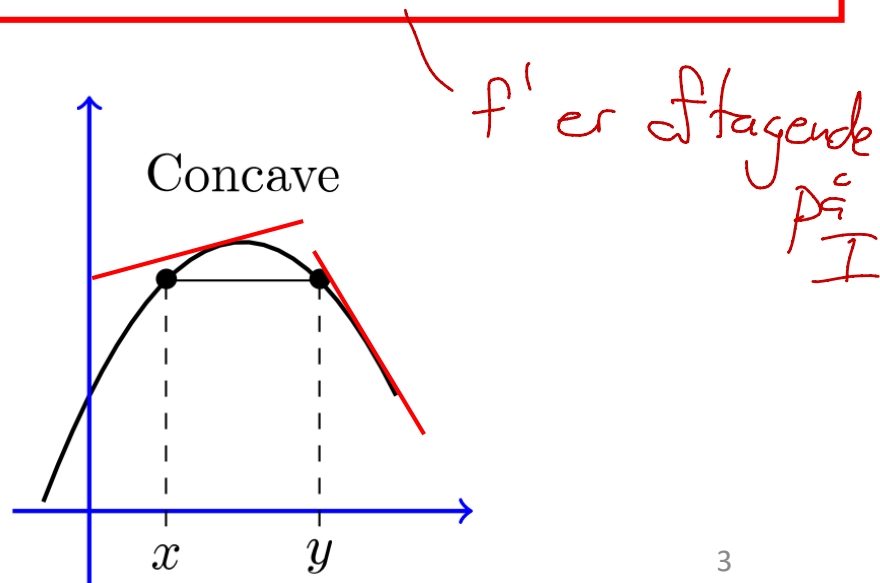
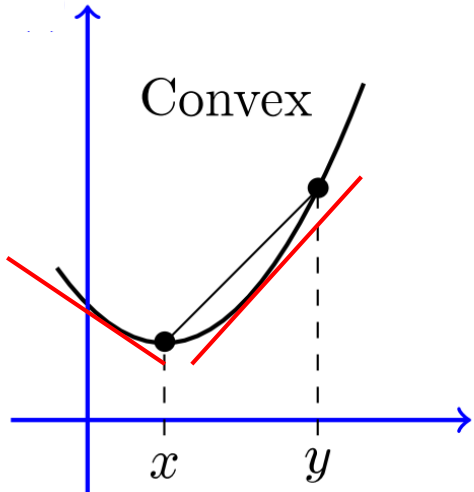
Lad f være en kontinuert fkt på interval I ,
der er to gange diff. i (det indre af) I

f' er voksende
 $p \in I$

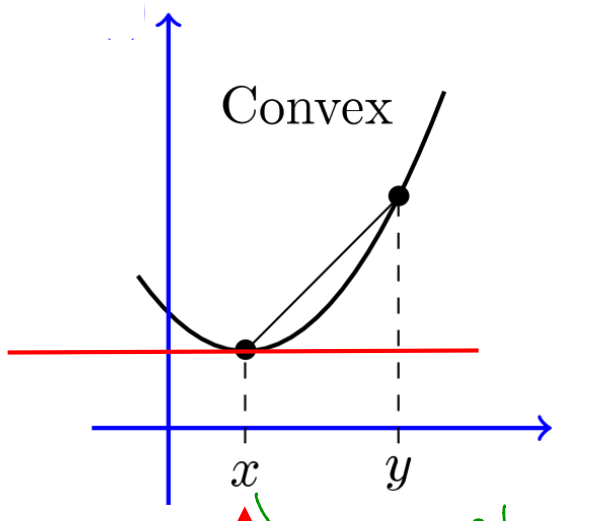
Definition af konveks/konkav (s. 205):

f er konveks på $I \Leftrightarrow f''(x) \geq 0$ for alle x i (det indre af) I

f er konkav på $I \Leftrightarrow f''(x) \leq 0$ for alle x i (det indre af) I

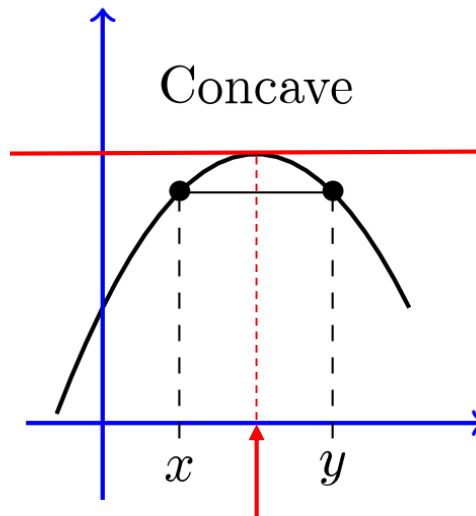


f' er aftagende
 $p \in I$



$$f' < 0 \quad f' = 0 \quad f' \geq 0$$

Minimum



Maximum

f abfallende | f aufsteigende

Den naturlige eksponentialfkt (6.10)

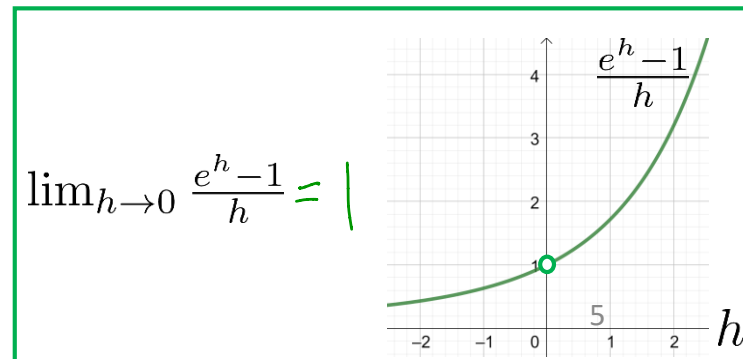
Den naturlige eksponentialfkt: $f(x) = e^x = \exp(x)$

Lad os opstille differenskvotienten:

$$\begin{aligned} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \frac{e^{x+h} - e^x}{h} = \frac{e^x e^h - e^x}{h} \\ &= e^x \frac{e^h - 1}{h} \rightarrow e^x \quad \text{når } h \rightarrow 0 \end{aligned}$$

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

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^h - 1}{h} = 1$$



Andre eksponentialfunktioner

Lad $a > 0$ og betragt eksponentialfunktionen:

$$h(x) = a^x$$

Da $a = e^{\ln(a)}$ har vi:

$$h(x) = (e^{\ln(a)})^x = e^{\ln(a) \cdot x}$$

Sammensat fkt, brug kædereglen...

$$\begin{aligned} h'(x) &= \ln(a) \cdot e^{\ln(a) \cdot x} = \ln(a) \cdot (e^{\ln(a)})^x \\ &= \ln(a) \cdot a^x \end{aligned}$$

Øvelser

Opgave 3 (fra eksamen februar 2019)

Betrægt funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$f(x) = xe^x \quad \text{for alle } x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Bestem funktionerne f' , f'' og f''' (de afledede funktioner af henholdsvis første, anden og tredje orden).
-  Bestem Taylorpolynomiet P_3 af tredje orden for f ud fra punktet $a = 0$.
- (c) Brug dine resultater fra spørgsmål (a) til at opstille et kvalificeret gæt på et udtryk for $f^{(n)}$ (den afledede funktion af n 'te orden, $n \in \mathbb{N}$). **← pingo.coactum.de (708646)**
Vis ved induktion, at dit udtryk gælder for alle $n \in \mathbb{N}$.

Ekstra: Betrægt funktionen

$$g(x) = \frac{e^{2x}}{x^2+1}$$

Bestem $g'(x)$.

Bestem alle kritiske punkter for g , dvs alle c med $g'(c) = 0$.

Betrægt funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ givet ved

$$f(x) = xe^x \quad \text{for alle } x \in \mathbb{R}.$$

- (a) Bestem funktionerne f' , f'' og f''' (de aflede funktioner af henholdsvis første, ande og tredje orden).
- (c) Brug dine resultater fra spørgsmål (a) til at opstille et kvalificeret gæt på et udtryk for $f^{(n)}$ (den aflede funktion af n 'te orden, $n \in \mathbb{N}$).

Vis ved induktion, at dit udtryk gælder for alle $n \in \mathbb{N}$.

a)

$$f'(x) = 1 \cdot e^x + x e^x = (1+x)e^x \quad f''(x) = (2+x)e^x$$
$$f'''(x) = (3+x)e^x$$

Indukt. start : $n=1$: $f^{(1)}(x) = f'(x) = (1+x)e^x \checkmark$

Indukt. skridt : Antag : $f^{(k)}(x) = (k+x)e^x$

Vis : $f^{(k+1)}(x) = (k+1+x)e^x$

$$f^{(k+1)}(x) = (f^{(k)})'(x) \stackrel{?}{=} 1 \cdot e^x + (k+x)e^x = (k+1+x)e^x \quad \checkmark$$

$$g(x) = \frac{e^{2x}}{x^2+1}$$

Bestem $g'(x)$.

Bestem alle kritiske punkter for g , dvs alle c med $g'(c) = 0$.

$$g'(x) = \frac{2 \cdot e^{2x} (x^2 + 1) - e^{2x} \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = \frac{2e^{2x}(x^2 - x + 1)}{(x^2 + 1)^2}$$

Da $x^2 - x + 1 > 0$ for alle x har
 \underline{g} ingen kritiske punkter.

Differentiation af den inverse (7.3)

Sætning (7.3.1, ”Inverse Fct Theorem”)

Hvis f er differentiabel og strengt voksende på et interval I , så har den en invers f^{-1} , som er strengt voksende på intervallet $f(I) = \{f(x) \mid x \in I\}$.

Hvis x_0 er et indre punkt i I og $f'(x_0) \neq 0$, så er f^{-1} differentiabel i $y_0 = f(x_0)$ med

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

NB: Gælder også hvis ”stregt voksende” erstattes med ”stregt aftagende”

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(y_0))}$$

Uformel udledning af reglen:

$$(f \circ f^{-1})(y) = y$$

Kædereglen:

$$(f^{-1})'(y) \cdot f'(f^{-1}(y)) = 1 \Rightarrow (f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$$

Simpelt eksempel: $f(x) = x^3$ $f^{-1}(y) = y^{\frac{1}{3}}$

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{3(y^{\frac{1}{3}})^2} = \frac{1}{3y^{\frac{2}{3}}} = \frac{1}{3}y^{-\frac{2}{3}}$$


Den naturlige logaritmefkt (6.11)

Den naturlige logaritmefkt er den inverse til e^x :

$$f(x) = e^x$$

$$f^{-1}(y) = \ln(y) \quad (\text{hvor } y > 0)$$

Differentiation vha sætn om diff. af den inverse:

$$(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))} = \frac{1}{e^{\ln(y)}} = \frac{1}{y}$$

[Brog Inverse fct Thm]

$$g(x) = \ln(x) \quad \Rightarrow \quad g'(x) = \frac{1}{x}$$

Kort øvelse: Lad $h(x) = \frac{\ln(2x)}{x}$ (hvor $x > 0$).

Bestem $h'(x)$.

$$h'(x) = \frac{\frac{1}{2x} \cdot x - \ln(2x) \cdot 1}{x^2} = \frac{1 - \ln(2x)}{x^2}$$

Andre log-fkt: $\log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)} = \frac{1}{\ln(a)} \ln(x)$

Derfor: $\frac{d}{dx} \log_a(x) = \frac{1}{\ln(a)} \frac{d}{dx} \ln(x) = \frac{1}{\ln(a)} \frac{1}{x}$

Potensfunktioner (s. 217)

For alle $a \in \mathbb{R}$:

$$f(x) = x^a \quad \Rightarrow \quad f'(x) = ax^{a-1}$$

Det kan vi nu bevise:

$$f(x) = x^a = (e^{\ln(x)})^a = e^{a \cdot \ln(x)}$$

Kæderreglen!

$$\begin{aligned} f'(x) &= a \frac{1}{x} e^{a \cdot \ln(x)} = a x^{-1} \cdot (e^{\ln(x)})^a \\ &= a x^{-1} \cdot x^a = a x^{a-1} \end{aligned}$$

Logaritmisk differentiation

Lad h være diff. fkt med $h(x) > 0$ for alle x .

Betrægt den sammensatte fkt:

$$y = \ln(h(x))$$

Da har vi:

$$y' = h'(x) \cdot \frac{1}{h(x)} = \left(\frac{h'(x)}{h(x)} \right)$$

relativ vækst/hast.
for h

Altså $h'(x) = y' \cdot h(x)$, hvilket med
fordel kan benyttes til at differentiere
nogle typer af fkt.

Eksempel (hvis tid)

$$h(x) = (x^2 + 1)^3 (x + 7)^{\frac{5}{2}}$$

Bestem $h'(x)$

Lad $y = \ln(h(x)) = 3 \ln(x^2 + 1) + \frac{5}{2} \ln(x + 7)$

$$y' = 3 \cdot 2x \cdot \frac{1}{x^2 + 1} + \frac{5}{2} \cdot 1 \cdot \frac{1}{x+7} = \frac{6x}{x^2 + 1} + \frac{5}{2(x+7)}$$

$$h'(x) = y' \cdot h(x) = \left(\frac{6x}{x^2 + 1} + \frac{5}{2(x+7)} \right) \cdot (x^2 + 1)^3 (x + 7)^{\frac{5}{2}}$$