0.1 Definisjoner

Gitt en funksjon f(x) og to verdier x-verdier x_1 og x_2 , hvor $x_1 < x_2$. Den gjennomsnittlige endringen til f fra x_1 til x_2 er da gitt som

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$

Uttrykket over forteller hvor mye funksjonsverdien endrer seg i forhold til hvor mye x-verdien endrer seg, og gir stigningstallet til linja som går gjennom punktene $(x_1, f(x_1))$ og $(x_2, f(x_2))$.

La oss finne den gjennomsnittlige endringen til $f(x) = x^2$ når x = 2 og x = 3.

$$\frac{f(3) - f(2)}{3 - 2} = \frac{3^2 - 2^2}{1} = 5$$

Men vi kan jo så mye bedre enn dette. Det er ingenting som hindrer oss i å gjøre intervallet vi studerer mye mindre, og med dèt komme mye nærmere punktet vi er ute etter. Faktisk kan vi tenke oss en avstand mellom de to x-verdiene som er så nære 0 som overhodet mulig. Betegner vi denne avstanden som Δx så skriver vi $\lim_{\Delta x \to 0}$, som indikerer at vi studerer tilfeller i grensen hvor Δx går mot 0. Så om vi nå ser på gjennomsnittsstigningen til f mellom x=2 og x i umiddelbar nærhet av 2, gir dette oss en uendelig god tilnærming til stignigstallet vi er ute etter. Resultatet kaller vi da den deriverte av f med hensyn på x for x=2, som vi skriver som f'(2):

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

Så la oss nå prøve å regne ut f'(2):

$$f'(2) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(2 + \Delta x) - f(2)}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{(2 + \Delta x)^2 - 2^2}{\Delta x}$$

$$= \lim_{\Delta x \to 0} \frac{2^2 + 4\Delta x + (\Delta x)^2 - 2^2}{\Delta x}$$

$$= 4$$

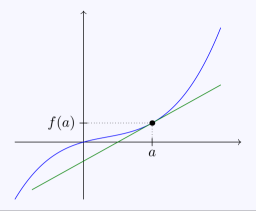
Metoden vi har brukt over kan brukes for en hvilken som helst kontinuerlig funksjon av x for et hvilket som helst valg av x.

0.1 Definisjon av den deriverte

Gitt en funksjon f(x). Den deriverte av f i x = a er da gitt som

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

Linja som har stigingstall f'(a), og som går gjennom punktet (a, f(a)), kalles tangeringslinja til f for x = a.



Eksempel

Gitt $f(x) = x^3$. Finn f'(a).

Svar

Vi har at

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{(a+h)^3 - a^3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{a^3 + 3a^2h + 3ah^2 + h^3 - a^3}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left(3a^2 + 3ah + h^2\right)$$

$$= 3a^2$$

Altså er $f'(a) = 3a^2$.

0.2 Den deriverte som funksjon

Gitt en funksjon f. Den deriverte av f med hensyn på x er da definert som

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

Linearisering av en funksjon

Gitt en funksjon f(x) og en variabel k. Siden f'(a) angir stigningstallet til f(a) for x = a, vil en tilnærming til f(a + k) være (se figur ???)

$$f(a+k) \approx f(a) + f'(a)k$$

Det er ofte nyttig å vite differansen mellom en tilnærming og den faktiske verdien:

$$\varepsilon_f = f(a+k) - [f(a) + f'(a)k] \tag{1}$$

Vi legger merket til at $\lim_{h\to 0} \frac{\varepsilon_f}{k} = 0$, og skriver om (1) til en formel for f(x+k):

0.3 Linearisering av en funskjon

Gitt en funskjon f(x) og en variabel k. Da finnes en funksjon ε slik at

$$f(x+k) = f(x) + f'(a)k + \varepsilon_f$$

hvor $\lim_{h\to 0} \frac{\varepsilon_f}{k} = 0$.

Tilnærmingen

$$f(x+k) \approx f(x) + f'(x)k$$

kalles da lineæarapproksimasjonen av f(x+k).

¹Gitt at grenseverdien eksisterer.

¹Dette overlates til leseren å vise.

0.2 Derivasjonsregler

0.4 Den deriverte av utvalgte funksjoner

$$(x^r)' = rx^{r-1}$$

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

$$(\sin x)' = \cos(x)$$

$$(\cos x)' = -\sin(x)$$

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

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$$

0.3 Kjerneregelen

Bevis for kjerneregelen

La oss se på tre funksjoner f og g som oppfyller likheten f(x) = g(u(x)). f beskrives direkte av x, mens g beskrives av indirekte av x som en funksjon av u(x).

La oss bruke $f(x) = e^{x^2}$ som eksempel. Kjenner vi verdien til x, kan vi fort regne ut hva verdien til f(x) er. For eksempel er:

$$f(2) = e^4$$

Men vi kan også skrive $g(u(x)) = e^{u(x)}$, hvor $u(x) = x^2$. Denne skrivemåten impliserer at når vi kjenner verdien til x, så regner vi først ut verdien til u, før vi til slutt finnner verdien av g:

$$u(2) = 4$$
 , $g(u(2)) = e^{u(2)} = e^4$

Så det vi har nå er fire unike størrelser: en varierende x, f som funksjon av x, u som funksjon av x og g som funksjon av u.

Av derdef?? har vi at

$$f(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{g[u(x+h)] - g[u(x)]}{h}$$

Vi setter k = u(x+h) - u(x). Da er

$$\lim_{h \to 0} \frac{g\left[u(x+h)\right] - g\left[u(x)\right]}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{g\left[u+k\right] - g\left[u\right]}{h}$$

Av (??) har vi at

$$g(u) - g(u+k) = g'(u)k + \varepsilon_g$$

Altså er

$$\lim_{h \to 0} \frac{g(u+k) - g(u)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{g'(u)k + \varepsilon_g}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \left(g'(u) + \frac{\varepsilon_g}{k} \right) \frac{k}{h}$$

Da $\lim_{h\to 0} k=0$, er $\lim_{h\to 0} \frac{\varepsilon_g}{k}=0$. Videre har vi at $\lim_{h\to 0} \frac{k}{h}=u'(x)$. Altså har vi at

$$\lim_{h\to 0} \left(g'(u) + \frac{\varepsilon_g}{k}\right) \frac{k}{h} = g'(u)u'(x)$$

0.5 Kjerneregelen

For en funksjon f(x) = g(u(x)) kan vi finne f derivert med hensyn på x som:

$$f'(x) = g'(u)u'(x)$$

Eksempel

Finn f'(x) når $f(x) = e^{x^2 + x + 1}$

Svar: Vi setter $u = x^2 + x + 1$, og får:

$$g(u) = e^{u}$$

$$g'(u) = e^{u}$$

$$u'(x) = 2x + 1$$

Altså blir:

$$f'(x) = g'(u)u'(x)$$

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

0.4 Produktregelen

Bevis for produktregelen

Si at vi har en funksjon f som består av to funksjoner u og v, som begge er avhengige av x:

$$f(x) = u(x)v(x)$$

For enhver kontinuerlig funksjon g er g'(x) er definert som:

$$g' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{g(x + \Delta x) - g(x)}{\Delta x}$$

f'(x) kan vi derfor skrive som:

$$f' = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{u(x + \Delta x)v(x + \Delta x) - u(x)v(x)}{\Delta x}$$

La oss nå skrive u(x) og v(x) som u og v og $u(x+\Delta x)$ og $v(x+\Delta x)$ som \tilde{u} og \tilde{v} :

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{\tilde{u}\tilde{v} - uv}{\Delta x}$$

Vi kan alltids legge til 0 i form av $\frac{u\tilde{v}}{\Delta x} - \frac{u\tilde{v}}{\Delta x}$:

$$f' = \lim_{\Delta x \to 0} \left[\frac{\tilde{u}\tilde{v} - uv}{\Delta x} + \frac{u\tilde{v}}{\Delta x} - \frac{u\tilde{v}}{\Delta x} \right]$$
$$= \lim_{\Delta x \to 0} \left[\frac{(\tilde{u} - u)\tilde{v}}{\Delta x} + \frac{u(\tilde{v} - v)}{\Delta x} \right]$$

Siden vi for enhver kontinuerlig funksjon g har at $\lim_{\Delta x \to 0} \tilde{g} = g$ og at $\lim_{\Delta x \to 0} \frac{\tilde{g} - g}{\Delta x} = g'$, får vi nå:

$$f' = u'v + uv'$$

0.6 Produktregelen ved derivasjon

Gitt f(x) = u(x)v(x) da er

$$f' = u'v + uv'$$

0.5 Divisjonsregelen

Dersom vi har uttrykket $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$ kan vi bruke produktregelen og kjerneregelen:

$$f' = \left(\frac{u}{v}\right)'$$

$$= \left(uv^{-1}\right)'$$

$$= u'v^{-1} - uv^{-2}v'$$

$$= \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

0.7 Divisjonsregelen ved derivasjon

Dersom vi har funksjonen $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$, kan vi finne f'(x) ved:

$$f' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

L'hoptial (forklaring)

Siden f(a) = g(a) = 0, er

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

Vi setter k = a - x, da har vi av linaprx?? at

$$f(x) - f(a) = f(x) - f(x+h) = -f'(x)k - \varepsilon_f$$
$$g(x) - g(a) = g(x) - g(x+h) = -g'(x)k - \varepsilon_g$$

Altså er

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x) + \frac{\varepsilon_f}{k}}{g'(x) + \frac{\varepsilon_g}{k}}$$

Da $\lim_{x\to a}k=0,$ har vi at $\lim_{x\to a}\frac{\varepsilon_f}{k}=\lim_{x\to a}\frac{\varepsilon_g}{k}=0$ Altså er

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

L'hopital 2 (forklaring)

Vi har at

$$\lim_{x \to a} \frac{g}{f} = \lim_{x \to a} \frac{\frac{1}{f}}{\frac{1}{g}}$$

Da $\lim_{x\to a}f=\lim_{x\to a}g=0$, må $\lim_{x\to a}\frac{1}{f}=\lim_{x\to a}\frac{1}{g}=0$. Av Lhopital
1?? har vi da at

$$\lim_{x \to a} \frac{g}{f} = \lim_{x \to a} \frac{\frac{1}{f^2} f'}{\frac{1}{g^2} g'}$$

Multipliserer vi begge sider med $\lim_{x\to a}\frac{f^2}{g^2},$ får vi at

$$\lim_{x \to a} \frac{f}{g} = \lim_{x \to a} \frac{f'}{g'}$$