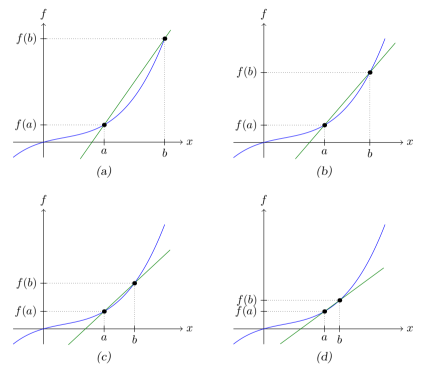
0.1 Definisjoner

Gitt en funksjon f(x) og to x-verdier a og b. Endringen til f relativ til endringen til x for disse verdiene er gitt som

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \tag{1}$$

I MB har vi sett at uttrykket over gir stigningstallet til linja som går gjennom punktene (a, f(a)) og (b, f(b)). I en matematisk sammenheng er det ekstra interessant å undersøke (1) når b nærmer seg a.



Ved å innføre tallet h, og å sette b = a + h, kan vi skrive (1) som

$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Å **derivere** innebærer å undersøke grenseverdien til denne brøken når h går mot 0.

Merk

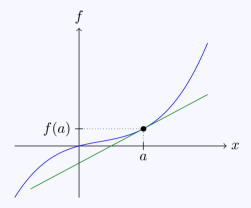
I teksten og figurene over har vi tatt utgangspunkt i at b > a, men dette er ikke en forutsetning for at uttrykkene er gyldige.

0.1 Den deriverte

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

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

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



Eksempel 1

Gitt $f(x) = x^2$. Finn f'(2).

Svar

Vi har at

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

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

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

$$= 4$$

Eksempel 2

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 $f'(a) = 3a^2$.

Alternativ definisjon

En ekvivalent utgave av (2) er

$$f'(a) = \lim_{b \to a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \tag{3}$$

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

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

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

$$\varepsilon = f(a+k) - [f(a) + f'(a)k] \tag{4}$$

Vi legger merket til at $\lim_{h\to 0} \frac{\varepsilon_f}{k} = 0$, og skriver om (4) til en formel for f(x+k):

¹Dette overlates til leseren å vise.

0.2 Linearisering av en funskjon

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

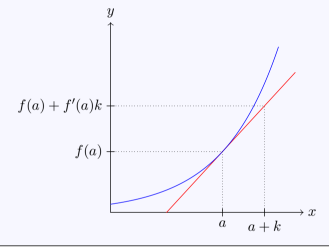
$$f(a+k) = f(a) + f'(a)k + \varepsilon \tag{5}$$

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

Tilnærmingen

$$f(a+k) \approx f(a) + f'(a)k \tag{6}$$

kalles lineæarapproksimasjonen av f(a + k).



0.2 Derivasjonsregler

Den deriverte funksjonen

Eksempel 2 på side 3 belyser noe viktig; hvis grenseverdien i (2) eksisterer, vil f'(a) være uttrykt ved a. Og selv om a betraktes som en konstant langs veien som fører til dette uttrykket, er det ingenting som hindrer oss i å etterpå behandle a som en variabel. Hvis f'(a) er et resultat av derivasjon av funksjonen f(x) er det også hendig å omdøpe a til x:

0.3 Den deriverte funksjonen

Gitt en funksjon f(x). Den **deriverte funksjonen** til f er funksjonen som fremkommer ved å erstatte a i (2) med x. Denne funksjonen skriver vi som f'(x).

Eksempel

Gitt $f(x) = x^3$. Siden¹ $f'(a) = 3a^2$, er $f'(x) = 3x^2$.

¹Se Eksempel 2, side 3.

Språkboksen

Alternative skrivemåter for f' er (f)' og $\frac{d}{dx}f$.

Derivert med hensyn på

Derivasjon som vi har sett på så langt har vært en brøk med en differanse av x-verdier i nevner og den tilknyttede differansen av f-verdier i teller. Da sier vi at f er derivert med **hensyn på** x. I denne bokserien skal vi i all hovedsak se på funksjoner som bare er avhengige av én variabel. Gitt en funksjon f(x), er det da underforstått at f' symboliserer f derivert med hensyn på x.

Samtidig er det greit å være klar over at en funksjon gjerne kan være avhengig av flere variabler. For eksempel er funksjonen

$$f(x,y) = x^2 + y^3$$

en **flervariabel funksjon**, avhengig av både x og y. I dette tilfellet kan vi bruke skrive $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f$ for å indikere derivasjon med hensyn på x, og $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f$ for å indikere derivasjon med hensyn på y. Leseren må gjerne forklare for seg selv hvorfor følgende stemmer:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f = 2x \qquad , \qquad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}y}f = 3y^2,$$

0.2.1 Den deriverte av elementære funksjoner

0.4 Den deriverte av elementære funksjoner

For en variabel x og en konstant r er

$$(e^x)' = e^x \tag{7}$$

$$(x^r)' = rx^{r-1} \tag{8}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{9}$$

0.5 Den deriverte av sammensatte funksjoner

Gitt en konstant a og funksjonene f(x) og g(x). Da er

$$(a \cdot f)' = a \cdot f' \tag{10}$$

$$(f+g)' = f' + g' (11)$$

$$(f - g)' = f' - g' (12)$$

0.6 Den andrederiverte

Gitt en deriverbar funksjon f(x). Da er den **andrederiverte** funksjonen til f gitt som

$$\left(f'\right)' = f'' \tag{13}$$

0.7 Den deriverte av en vektorfunksjon

Gitt funksjonene f(t), g(t) og v(t) = [f(t), g(t)]. Da er

$$v'(t) = [f'(t), g'(t)] \tag{14}$$

0.2.2 Kjerne-, produkt- og divisjonsregelen ved derivasjon

0.8 Kjerneregelen

For en funksjon f(x) = g[u(x)] har vi at

$$f'(x) = g'(u)u'(x) \tag{15}$$

Eksempel

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

Svar

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

$$g(u) = e^u$$
 $g'(u) = e^u$ $u'(x) = 2x + 1$

Altså er

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

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

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

0.9 Produktregelen

Gitt funksjonene f(x), u(x) og v(x), hvor f = uv da er

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

Eksempel 1

Finn den deriverte av funksjonen $f(x) = x^2 e^x$.

Svar

Vi setter $u(x) = x^2$ og $v(x) = e^x$, da er

$$f = uv$$
 $u' = 2x$ $v' = e^x$

Altså er

$$f' = 2xe^x + x^2e^x$$
$$= xe^x(2+x)$$

0.10 Divisjonsregelen

Gitt funksjonene f(x), u(x) og v(x), hvor $f = \frac{u}{v}$. Da er

$$f' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{16}$$

Eksempel

Finn den deriverte av funksjonen $f(x) = \frac{\ln x}{x^4}$.

Svar

Vi setter $u(x) = \ln x$ og $v(x) = x^4$, da er

$$f = \frac{u}{v} \qquad \qquad u' = x^{-1} \qquad \qquad v' = 4x^3$$

Altså er

$$f' = \frac{x^{-1} \cdot x^4 - \ln x \cdot 4x^3}{x^8}$$
$$= \frac{1 - 4 \ln x}{x^5}$$

Merk: Vi kan også finne f' ved å sette $u(x) = \ln x$ og $v(x) = x^{-4},$ for så å bruke produktregelen.

0.11 L'Hopitals regel

Gitt to deriverbare funksjoner f(x) og g(x), hvor

$$f(a) = g(a) = 0$$

Da er

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

Eksempel

Finn grenseverdien til $\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x}$.

Svar

Vi setter $f(x) = e^x - 1$ og g(x) = x, og merker oss at f(0) = g(0) = 0. Dermed har vi at

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{f}{g}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{f'}{g'}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{e^x}{1}$$

$$= 1$$

Forklaringer

0.8 Kjerneregelen (forklaring)

La oss se på tre funksjoner f, g og u, hvor¹

$$f(x) = g\left[u(x)\right]$$

f beskrives direkte av x, mens g beskrives indirekte av x, via 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

$$f(3) = e^{3^2} = e^9$$

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, regner vi først ut verdien til u, før vi så finner verdien til g:

$$u(3) = 3^2 = 9$$
 , $g[u(3)] = e^{u(3)} = e^9$

Av (2) 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

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

Av (5) 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

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

¹Klammeparantesene [] har i denne sammenhengen lik betydning som vanlige paranteser, de brukes bare for å få ryddigere uttrykk.

0.9 Produktregelen (forklaring)

Gitt funksjonene f(x), u(x) og v(x), hvor

$$f = uv$$

Av (0.1) er da

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

La oss skrive u(x+h) og v(x+h) som henholdsvis \tilde{u} og \tilde{v} :

$$f' = \lim_{h \to 0} \frac{\tilde{u}\tilde{v} - uv}{h}$$

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

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

Siden vi for enhver kontinuerlig funksjon g har at $\lim_{h\to 0} \tilde{g}=g$ og $\lim_{h\to 0} \frac{g(x+h)-g(x)}{h}=g',$ er

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

0.4 Den deriverte av elementære funksjoner (forklaring)

Likning (8)

Vi starter med å merke oss at

$$(\ln x^r)' = (r \ln x)'$$
$$= \frac{r}{x}$$

Vi setter $u = x^r$. Av kjerneregelen har vi da at

$$\frac{r}{x} = (\ln u)'$$

$$= \frac{1}{u}u'$$

$$= \frac{1}{x^r}(x^r)'$$

Altså er

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

Likning (9)

Vi har at $x = e^{\ln x}$. Vi setter $u = \ln x$ og $g(u) = e^u$. Da har vi at x = g(u), og at

$$g'(u) = e^{u} = e^{\ln x} = x$$
$$u'(x) = (\ln x)'$$

Av kjerneregelen har vi at

$$(x)' = g'(u)u'(x)$$
$$= x (\ln x)'$$

 $\mathrm{Da}^1(x)' = 1$, har vi at

$$1 = x \left(\ln x\right)'$$

Altså er

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

¹Se oppgave ??.

0.10 Divisjonsregelen (forklaring)

Vi har at

$$f' = \left(\frac{u}{v}\right)' = \left(uv^{-1}\right)'$$

Av produktregelen og kjerneregelen er da

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

0.11 L'Hopitals regel (forklaring)

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

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

Av (3) har vi da at

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