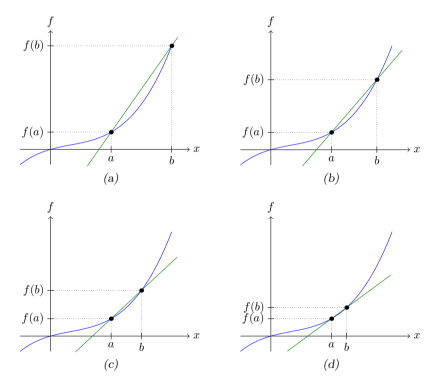
# 0.1 Definisjoner

Gitt en funksjon f(x) og to x-verdier a og b, hvor a < 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 sette b = a + h, hvor h > 0, kan vi skrive (1) som

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

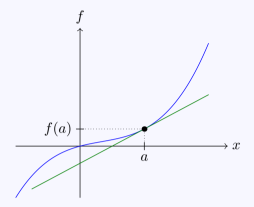
Å derivere innebærer å undersøke grenseverdien til denne brøken når h går mot 0.

# Definisjon 0.1 Den deriverte

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

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

Linja som har stigingstall 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

$$\lim_{b \to a} \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

## 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  $\varepsilon$  mellom en tilnærming og den faktiske verdien:

$$\varepsilon = f(a+k) - [f(a) + f'(a)k] \tag{3}$$

Vi legger merket til at  $\lim_{h\to 0} \frac{\varepsilon_f}{k} = 0$ , og skriver om (3) til en formel for f(x+k):

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Dette overlates til leseren å vise.

# Regel 0.2 Linearisering av en funskjon

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

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

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

Tilnærmingen

$$f(a+k) \approx f(a) + f'(x)k \tag{5}$$

kalles lineæarapproksimasjonen av f(a + k).

## 0.2 Derivasjonsregler

#### 0.2.1 Den deriverte

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:

#### Regel 0.3 Den deriverte funksjonen

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

#### Eksempel

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

<sup>1</sup>Se Eksempel 2, side 3.

#### Alternative skrivemåter

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  $\frac{d}{dx}f$  for å indikere derivasjon med

hensyn på x, og  $\frac{d}{dx}f$  for å indikere derivasjon med hensyn på y. Leseren må gjerne forklare for seg selv hvorfor følgende stemmer:

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

#### 0.2.2 Den deriverte av elementære funksjoner

#### Regel 0.4 Den deriverte av elementære funksjoner

For  $x, r \in \mathbb{R}$  og

$$(e^x)' = e^x \tag{6}$$

$$(x^r)' = rx^{r-1} \tag{7}$$

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \tag{8}$$

$$(\sin x)' = \cos(x) \tag{9}$$

$$(\cos x)' = -\sin(x) \tag{10}$$

$$(\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \tag{11}$$

## Regel 0.5 Den deriverte av sammensatte funksjoner

Gitt  $c \in \mathbb{R}$  og funksjonene f(x) og g(x). Da er

$$(a \cdot f)' = a \cdot f'$$

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

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

## 0.2.3 Kjerneregelen

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

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

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

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

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

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

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

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

Av (4) 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

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

## Regel 0.6 Kjerneregelen

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

$$f'(x) = g'(u)u'(x) \tag{12}$$

#### 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

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

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

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

### 0.2.4 Produkt- og divisjonsregelen

Gitt funksjonene f, u og v, hvor

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

Av defref?? er da

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

La oss nå skrive u(x) og v(x) som henholdsvis u og v, og 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 ghar at  $\lim_{h\to 0} \tilde{g} = g$ og

$$\lim_{h\to 0} \frac{g(x+k)-g(x)}{h} = g', \text{ er}$$

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

## Regel 0.7 Produktregelen ved derivasjon

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

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

# Regel 0.8 Divisjonsregelen ved derivasjon

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

$$f' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \tag{13}$$

## 0.3 Forklaringer

## 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  $\lim_{x\to a}f=\lim_{x\to a}g=\infty$ , må  $\lim_{x\to a}\frac{1}{f}=\lim_{x\to a}\frac{1}{g}=0$ . Av Lhopital<br/>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

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

# (forklaring)

Av kjerneregelen har vi at

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

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

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

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

## (forklaring)

#### Likning (7)

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 (8)

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

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

 $Da^1(x)' = 1$ , har vi at

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

Altså er

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

Vi skal her anvende de to ligningene (se vedlegg??)

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \tag{I}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\cos x - 1}{x} = 0 \tag{II}$$

Av (2) har vi at

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

Ved (??) kan vi skrive

$$\lim_{h \to 0} \frac{\cos(x+h) - \cos x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\cos x \cos(h) - \sin x \sin(h) - \cos x}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{(\cos(h) - 1) \cos x - \sin x \sin(h)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{\cos(h) - 1}{h} \cos x - \lim_{h \to 0} \frac{\sin(h)}{h} \sin x$$

$$= 0 - 1 \cdot \sin x$$

$$= -\sin x$$

Mellom tredje og fjerde linje i likningen over brukte vi (I) og (II).

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

Av (??), (??) og (??) har vi at

$$\sin x = \cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$$
$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$$

Bruker vi det faktum at  $(\cos x)' = -\sin x$ , i kombinasjon med kjerneregelen, får vi at

$$(\sin x)' = \left(\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right)\right)'$$
$$= -\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) \cdot 1$$
$$= \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
$$= \cos x$$

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

Av kjerneregelen og (13) har vi at

$$(\tan x)' = \left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)'$$

$$= \cos x \cos^{-1} x + \sin x \left(\cos^{-1}\right)'$$

$$= 1 + \sin x (-\cos^{-2} x)(-\sin x)$$

$$= 1 + \tan^2 x$$

$$= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x}$$

$$= \frac{1}{\cos^2 x}$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Se oppgave ??.