

## Den deriverte som motivasjon

Gitt funksjonen  $f(x) = a^x$ . Da har vi at

$$\begin{aligned}(a^x)' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^{x+h} - a^x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^x a^h - a^x}{h}\end{aligned}$$

Da  $x$  er uavhengig av  $h$ , får vi at

$$(a^x)' = a^x \lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h}$$

Likningen over peker mot noe fantastisk; hvis det finnes et tall  $a$  som er slik at  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} = 1$ , så vil funksjonen  $a^x$  være sin egen deriverte funksjon! Altså er da  $(a^x)' = a^x$ . Vi legger nå merke til at hvis

$$a = \lim_{h \rightarrow 0} (1 + h)^{\frac{1}{h}}$$

så er

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{a^h - 1}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left((1 + h)^{\frac{1}{h}}\right)^h - 1}{h} \\ &= \frac{1 + h - 1}{h} \\ &= 1\end{aligned}$$

Hvis vi kan vise at grenseverdien  $\lim_{h \rightarrow 0} (1 + h)^{\frac{1}{h}}$  eksisterer, har vi altså funnet akkurat det uttrykket for  $a$  som vi ønsket oss.

## Undersøking av grenseverdien

Vi innfører de to funksjonene

$$f(h) = 1 + h \quad , \quad g(h) = 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^h$$

Videre ønsker vi å undersøke for hvilke verdier  $f$  er mindre enn  $g$ . Når  $f = g$ , har vi at

$$1 + h = 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^h \tag{1}$$

Vi gjør nå følgende observasjon: Gitt to tall  $c$  og  $k$ , og funksjonen  $p(h) = a^h$ , hvor  $k > 0$  og  $0 < a < 1$ . Da har vi at

$$p(c + k) - p(c) = a^{c+k} - a^c = a^c (a^k - 1)$$

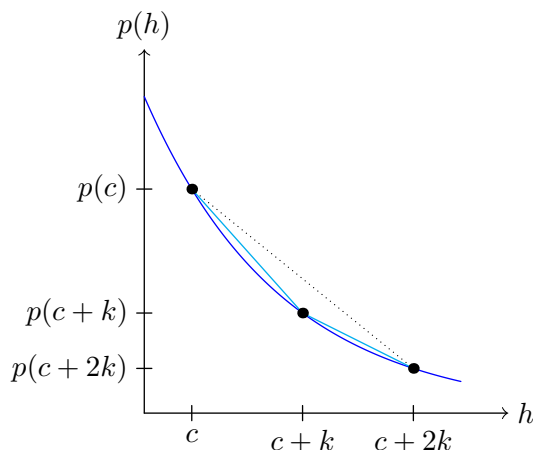
Tilsvarende er

$$p(c+2k) - p(c+k) = a^{c+k} (a^k - 1)$$

Videre er  $a^{c+k} < a^c$  og  $a^k - 1 < 1$ , som betyr at

$$\frac{p(c+k) - p(c)}{h} < \frac{p(c+2k) - p(c)}{h}$$

Dermed må linja mellom  $(c, p(c))$  og  $(c+k, p(c+k))$  være brattere enn linja mellom  $(c+k, p(c+k))$  og  $(c+2k, p(c+2k))$ , og da må  $(c+k, p(c+k))$  ligge under linja mellom  $(c, p(c))$  og  $(c+2k, p(c+2k))$ .



Det er åpenbart at  $p(h)$  ikke er en lineær funksjon, og da må én av disse tre påstandene være gyldig:

- (a)  $p$  er konveks for alle  $h$
- (b)  $p$  er konkav for alle  $h$
- (c)  $p$  er skiftvis konkav/konveks

Men hvis  $p$  er konkav, må det finnes et intervall hvor  $(c+k, p(c+k))$  ligger over linja mellom  $(c, p(c))$  og  $(c+2k, p(c+2k))$ , og dette er selvmotsigende. Altså må  $p$  nødvendigvis være konveks for alle  $h$ .

Av det vi akkurat har funnet, kan vi konkludere med at funksjonen  $2 - \left(\frac{1}{4}\right)^h$  er konkav for alle  $h$ , og da  $1+h$  er et lineært uttrykk, har (1) maksimalt to løsninger.

Vi setter  $z = \frac{1}{h}$  for  $h \neq 0$ . Da er

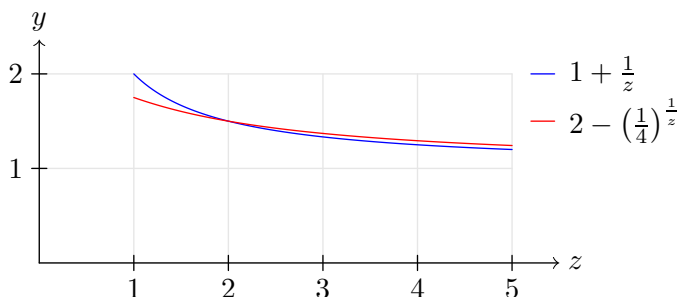
$$\lim_{h \rightarrow 0} (1+h)^h = \lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^{\frac{1}{z}}$$

Videre kan (1) omskrives til

$$1 + \frac{1}{z} = 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}} \quad (2)$$

Det er enkelt å vise at  $h = 0$  og  $h = \frac{1}{2}$  er løsningene til (1). Dette må bety at  $z = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$  er den eneste løsningen til (2). Det er også enkelt å bekrefte at venstresiden i (2) er større enn høgresiden for  $z = 1$ , og dette innebærer at

$$1 + \frac{1}{z} < 2 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}}$$



For  $z \rightarrow \infty$  kan vi derfor være sikre på at

$$1 + \frac{1}{z} < 1 + 1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}} + \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}}\right)^2 + \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}}\right)^3 + \dots$$

Høgresiden i ulikheten over kjenner vi igjen (se ?? i [TM2](#)) som en uendelig geometrisk rekke hvor summen er gitt som

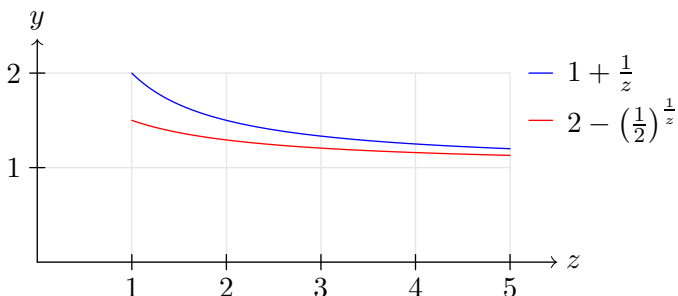
$$\frac{1}{1 - \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{1}{4}\right)^{\frac{1}{z}}} = 4^{\frac{1}{z}}$$

Altså er

$$\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z \leq \lim_{z \rightarrow \infty} \left(4^{\frac{1}{z}}\right)^z = 4 \quad (3)$$

Ved å bytte ut  $\frac{1}{4}$  med  $\frac{1}{2}$  i (1), får likningen i stedet løsningene  $h = -1$  og  $h = 1$ . Med dette som utgangspunkt kan vi på samme måte som vi kom fram til (3) vise at

$$2 \leq \lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^z$$



Nå vet vi altså at  $\lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^n$  ligger et sted mellom 2 og 4. Da uttrykket inneholder utelukkende positive ledd for  $z \rightarrow \infty$ , kan vi også være sikre på at grenseverdien er endelig<sup>1</sup>. Da gir derfor mening å behandle grenseverdien som et tall, som vi kaller for  $e$ :

$$e = \lim_{z \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{z}\right)^n$$

### **Et tilbakeblikk på den deriverte**

Derivasjon av potensfunksjoner var det som motiverte oss til å undersøke tallet  $e$ . Av det vi har drøftet i de foregående avsnittene, følger det at

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

Likningen over er rett og slett én av de viktigste likningene i matematikk.

---

<sup>1</sup>I motsetning til å være ubestemt. For eksempel vil  $\lim_{x \rightarrow \infty} \cos x$  være ubestemt, fordi  $\cos x$  svinger mellom  $-1$  og  $1$ .