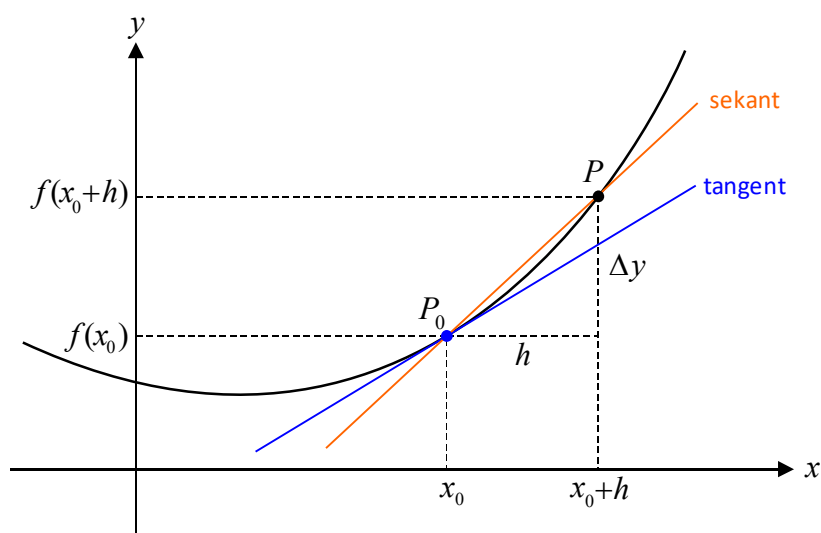


Begrebet differentialkvotient

På figuren nedenfor har vi givet et fast punkt P_0 med koordinater $(x_0, f(x_0))$ og et bevægeligt punkt P med koordinater $(x_0 + h, f(x_0 + h))$ på grafen for en funktion f . Det "bevægelige" ligger i, at vi snart vil variere tilvæksten h . Den orange linje igennem de to punkter kaldes for en *sekant*, og den har en *hældning*, som vi kan udregne via en velkendt formel fra 1g:

$$(1) \quad a = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{(x_0 + h) - x_0} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Man kan udtrykke det således: Hældningen af den orange sekant er lig med forskellen eller *tilvæksten* i y -værdi, Δy , divideret med forskellen eller *tilvæksten* i x -værdi, altså h . Brøken i (1) vil vi også betegne *differenskvotienten*.



Definition 1

Med *differenskvotienten* for funktionen f i punktet x_0 menes brøken

$$(2) \quad \frac{\Delta y}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Hvis vi lader h nærme sig til 0, vil det bevægelige grafpunkt $P(x_0 + h, f(x_0 + h))$ bevæge sig ned ad grafen mod det faste punkt $P_0(x_0, f(x_0))$. For hver ny værdi af h fås en ny sekanthældning. Lidt løst sagt: Hvis denne række af sekanthældninger nærmer sig til et tal a_0 , når h nærmer sig til 0, så siger vi, at f er differentiabel i x_0 med *differentialkvotient* lig med grænseværdien a_0 . Vi skriver desuden $f'(x_0) = a_0$, hvor venstresiden udtales "f mærke af x nul". Mere formelt kan det defineres, som vist i definition 2 på næste side.

Vi vil desuden definere *tangenten* til grafen for f i punktet P_0 til at være den blå linje, som har hældning a_0 og som går igennem punktet P_0 , jf. definition 3 på næste side.

Definition 2

En funktion f siges at være *differentiabel* i punktet x_0 , hvis differenskvotienten for f i x_0 har en grænseværdi for $h \rightarrow 0$. I så fald kaldes grænseværdien for *differentialkvotienten* for f i x_0 , og den betegnes med $f'(x_0)$:

$$(3) \quad f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta y}{h} \right)$$

Hvis f er differentiable i ethvert punkt af sin definitionsmængde, siges f at være *differentiablel* – uden angivelse af et punkt.

Definition 3

Antag at funktionen f er differentiablel i x_0 . Da vil vi sige, at grafen for f har en *tangent* i $P_0(x_0, f(x_0))$, som defineres som den linje, der går igennem punktet P_0 og som har hældningen $f'(x_0)$.

Bemærkning 4

Differentialkvotienten kaldes også ofte for *den afledede*. Udover $f'(x_0)$ ser man undertiden også følgende betegnelse for differentialkvotienten:

$$\frac{df}{dx}$$

Det var den betegnelse, som tyskeren *Gottfried Wilhelm Leibniz* (1646-1716) benyttede, da han udviklede differentialregningen sideløbende og uafhængigt af englænderen *Isaac Newton* (1643-1727). Man skal dog passe på ikke at opfatte det som en brøk mellem to størrelser! Det skal opfattes som en helhed.

□

Når vi i kommende tillæg skal udlede udtryk for differentialkvotienten for forskellige funktioner, vil vi gøre brug af en fremgangsmåde, som kan betegnes *tretrinsreglen*.

Tretrinsreglen

1. Opskriv udtrykket for differenskvotienten $\frac{\Delta y}{h} = \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$.
2. Reducér udtrykket for differenskvotienten fra punkt 1 passende.
3. Afgør om det reducerede udtryk for differenskvotienten har en grænseværdi for $h \rightarrow 0$. Hvis grænseværdien eksisterer, sættes den lig med $f'(x_0)$.

Bemærkning 5

Det bemærkes, at h sagtens kan være negativ. Det betyder blot, at det bevægelige punkt ligger på venstre side af det faste punkt. For at en funktion kan siges at være differentiabel i x_0 , så skal differenskvotienten have den samme grænseværdi, hvad enten h nærmer sig til 0 fra højre eller fra venstre!