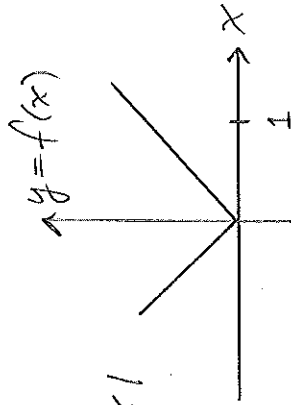




Exempel:

$$f(x) = |x|$$



$$(i) f'(1) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|1+h| - 1}{h}$$

$$\xrightarrow{h \text{ litet}} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1+h-x}{h} =$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} 1 = 1$$

$\therefore f$  deriverbar i  $x=1$  och  $f'(1)=1$

(ii) Är  $f$  deriverbar i  $x=0$ ?

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

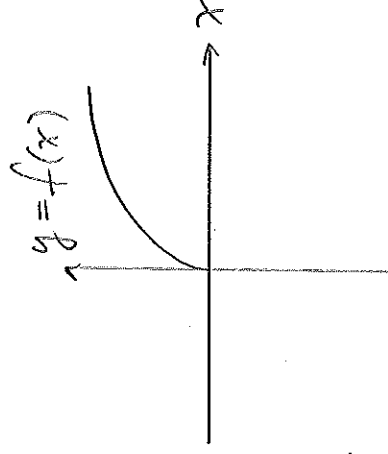
$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h| - |0|}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{|h|}{h}$$

$\therefore$  Gränsvärdet existerar inte (olika om  $h \rightarrow 0^+$  eller  $h \rightarrow 0^-$ )

$\therefore f$  ej deriverbar i  $x=0$ .

Exempel:

$$f(x) = \sqrt{x}$$



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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h} - \sqrt{x}) \cdot (\sqrt{x+h} + \sqrt{x})}{(\sqrt{x+h} + \sqrt{x}) \cdot h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{x+h - x}{h \cdot (\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

\* Några välbekanta derivator

$f(x)$	$f'(x)$
$c$	$0$
$x^2$	$2x$
$1/x$	$-1/x^2 \quad (x \neq 0)$
$\sqrt{x}$	$1/2\sqrt{x} \quad (x > 0)$
$x^r$	$r \cdot x^{r-1} \quad (x^{r-1} \in \mathbb{R})$
$ x $	$\text{sgn } x \quad (x \neq 0)$

\* Notation

$$f' = \frac{df}{dx} = D_x f = f'_x = f \downarrow$$

tidderivata

\* Sats: Deriverbarhet  $\Rightarrow$  Kontinuitet

Beweis:

$$\lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) = \lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot h + f(x) \right) = f'(x) \cdot 0 + f(x) = f(x). \quad \square$$



\* Deriveringsregler

Derivata av  $\left\{ \begin{array}{l} \text{summa } f+g \\ \text{(i) differens } f-g \\ \text{produkt } \alpha f \end{array} \right.$

(ii) produkt  $fg$

(iii) kvot  $f/g$

(iv) sammansättning  $f \circ g$

\* Sats: Derivatans "linearitet" (i)

$$(\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g' \quad \forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$$

(i alla punkter där  $f$  och  $g$  är deriverbara)

Beweis:

$$(\alpha f + \beta g)'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\alpha f + \beta g)(x+h) - (\alpha f + \beta g)(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\alpha f(x+h) + \beta g(x+h) - (\alpha f(x) + \beta g(x))}{h}$$

$$\begin{aligned}
 &= \{ \text{utnyttja linearitet för gränsvärden (F7)} \} = \\
 &= \alpha \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \beta \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\
 &= \alpha f'(x) + \beta g'(x) \\
 &\therefore (\alpha f + \beta g)'(x) = \alpha f'(x) + \beta g'(x) \quad \forall x \\
 &\Rightarrow (\alpha f + \beta g)' = \alpha f' + \beta g' \quad \square
 \end{aligned}$$

Notera: Innehåller alla 3 reglerna (i)!

\* Sats: Produktregeln (ii)

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

(i alla punkter där  $f$  och  $g$  är deriverbara)

Bervis:

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

$$\begin{aligned}
 &= \{ \text{lägg till och dra ifrån!} \} = \\
 &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}
 \end{aligned}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot g(x+h)$$

$$+ \lim_{h \rightarrow 0} f(x) \cdot \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

Utnyttjar att  $f, g$  deriverbara  $\Rightarrow$  kontinuerliga

$$= f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\therefore (fg)' = f'g + fg'$$

\* Sats: Kvotregeln (iii)

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$

(i alla punkter där  $f$  och  $g$  är deriverbara och  $g(x) \neq 0$ )

Beris:

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)/g(x+h) - f(x)/g(x)}{h}$$

= { Läggtu och dra ifrån! }

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x+h) + f(x)g(x+h) - f(x)g(x)}{h}$$

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \cdot \frac{1}{g(x+h)} + f(x) \cdot \frac{1}{g(x+h)} - \frac{1}{g(x)}$$

$$= f'(x) \cdot \frac{1}{g(x)} + f(x) \cdot \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{g(x+h)} - \frac{1}{g(x)}$$

$$= \frac{f'(x) \cdot g(x)}{(g(x))^2} - \frac{f(x) \cdot g'(x)}{(g(x))^2}$$

$$\therefore (f/g)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$



\* Sats: Kedjeregeln

$$(f \circ g)' = (f' \circ g) \cdot g'$$

(i alla punkter  $x$  där  $g$  är deriverbar och  $f$  deriverbar i  $g(x)$ )

Bevis:

Definiera

$$E(k) = 0$$

$$E(k) = \frac{f(u+k) - f(u)}{k} - f'(u)$$

Notera:

$$\lim_{k \rightarrow 0} E(k) = 0$$

Notera också att

$$f(u+k) - f(u) = k \cdot (f'(u) + E(k))$$

Ge exempel  
 $f(x) = \sin x$   
 $g(x) = x^2$

Tag nu  $\begin{cases} k = g(x+h) - g(x) \\ u = g(x) \end{cases}$

$$\Rightarrow \frac{f(g(x) + g(x+h) - g(x)) - f(g(x))}{k}$$

$$= k \cdot (f'(g(x)) + E(k))$$

$$\therefore f(g(x+h)) - f(g(x)) = (f'(g(x)) + E(k)) \cdot (g(x+h) - g(x))$$

$$\Rightarrow (f \circ g)'(x) = \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{k}$$

$$= \lim_{k \rightarrow 0} (f'(g(x)) + E(k)) \cdot \frac{g(x+h) - g(x)}{k}$$

$$= f'(g(x)) \cdot g'(x),$$

ty  $E(k) \rightarrow 0$  då  $h \rightarrow 0$ .



\* Varför måste beviset vara så krångligt?

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \underbrace{\frac{f(g(x+h)) - f(g(x))}{g(x+h) - g(x)}}_{\rightarrow f'(g(x)) ?} \cdot \underbrace{\frac{g(x+h) - g(x)}{h}}_{\rightarrow g'(x)}$$

Vad händer om  $g(x+h) = g(x)$ ?