

Derivator

Defn. Antag att f är defn i en omgivning av punkten a .

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

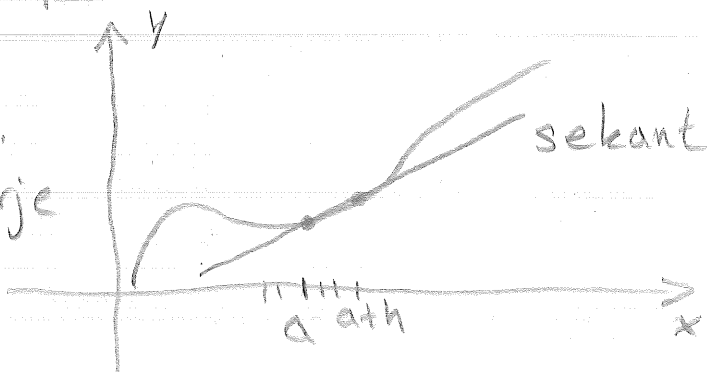
har ett gränsvärde (i \mathbb{R})
då $h \rightarrow 0$ så säger vi
att f deriverbar i a .

lutning för sekant
genom $(a, f(a))$ och
 $(a+h, f(a+h))$

Gränsvärdet $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h)-f(a)}{h}$ kallas derivatan
av f (i punkten a)

och betecknas $f'(a)$.

Om f är deriverbar i varje
punkt i D_f så säger
vi att f är deriverbar.



Funktionen $D_f \ni x \mapsto f'(x) \in \mathbb{R}$ kallas derivatan av f .

Notationer:

f'
 $\frac{d}{dx} f$
 D_f } Derivatan av f med avseende på x .

Gränsvärdet $f'(a)$ är lutningen för tangenten till
kurvan $y=f(x)$ i punkten $(a, f(a))$.

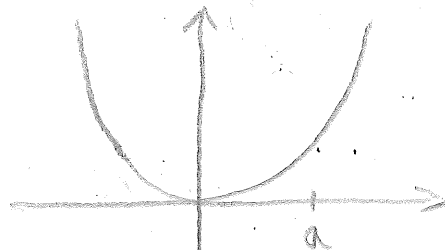
Enpunktsformen ger att

$$y - f(a) = f'(a)(x - a) \quad \text{Tangent}$$

$$y - f(a) = \frac{1}{f'(a)}(x - a) \quad \text{Normal}$$

$$f'(a) \neq 0$$

Ex 1 $f(x) = x^2$

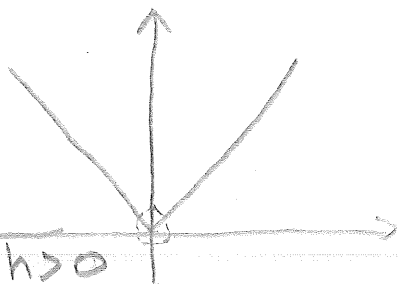


$$\frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \frac{(a+h)^2 - a^2}{h} =$$

$$= \frac{a^2 + 2ah + h^2 - a^2}{h} = 2a + h \rightarrow 2a \text{ d\u00e5 } h \rightarrow 0$$

$f'(x) = 2x, x \in \mathbb{R}$

Ex 2 $f(x) = |x|$ der. f\u00f6r $x \neq 0$ ✓
der. i $x = 0$?

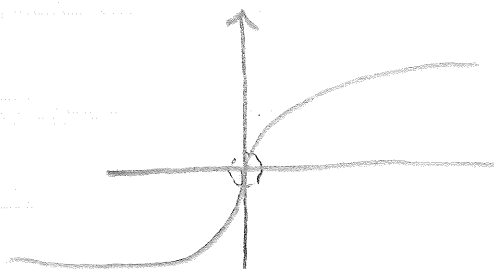


$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \frac{|h| - 0}{h} = \frac{|h|}{h} = \begin{cases} 1 & \text{d\u00e5 } h > 0 \\ -1 & \text{d\u00e5 } h < 0 \end{cases}$$

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

$f(x)$ ej der. i $x = 0$.

Ex 3. $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} & x \geq 0 \\ -\sqrt{-x} & x < 0 \end{cases}$
der. i $x = 0$?



$$\frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \begin{cases} \frac{\sqrt{h}}{h} & \text{d\u00e5 } h > 0 \\ \frac{-\sqrt{-h}}{h} & \text{d\u00e5 } h < 0 \end{cases}$$

$$\frac{\sqrt{h}}{h} = \frac{1}{\sqrt{h}} \rightarrow +\infty \text{ d\u00e5 } h \rightarrow 0^+$$

$$t = -h$$

$$\frac{-\sqrt{t}}{-t} = \frac{\sqrt{t}}{t} \rightarrow +\infty \text{ d\u00e5 } h \rightarrow 0^+$$

Kolla upp sats 10.1, 2, 3, 4, 5!

Bewis (Sats 10.1)

Vi vet att $\frac{f(a+h) - f(a)}{h} \rightarrow f'(a) \in \mathbb{R}$ då $h \rightarrow 0$
och kommer att visa att $f(a+h) \rightarrow f(a)$ då $h \rightarrow 0$

Vi har:

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

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

$$\rightarrow f'(a) \cdot 0 = 0 \text{ då } h \rightarrow 0$$

Så $f(a+h) - f(a) \rightarrow 0$ då $h \rightarrow 0$

Dvs. f är kont. i $x=a$. □

Bewis (10.3 i sats 10.2)

$$\text{Vi har } \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} =$$

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

$$= \underbrace{f(x+h)}_{\downarrow f(x)} \underbrace{\frac{g(x+h) - g(x)}{h}}_{\downarrow g'(x)} + \underbrace{g(x)}_{\downarrow g(x)} \underbrace{\frac{f(x+h) - f(x)}{h}}_{\downarrow f'(x)}$$

ty f är kont i x

då $h \rightarrow 0$

Ex derivata.

$$f(x) = x \arctan x - \ln \sqrt{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f'(x) = 1 \arctan x + x \cdot \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{2} \cdot 2x \cdot \frac{1}{1+x^2} = \arctan x$$

Föreläsning 7/10-14

- Derivator

- Implicit derivering

- Stationära punkter

- Extrempunkter

- Bevis av sats 10.8

- l'Hospitals regel