

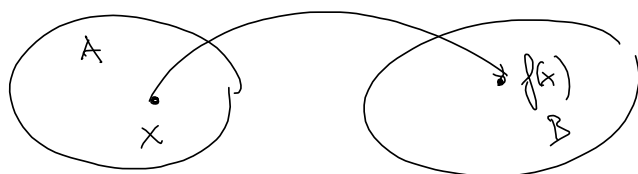
Funktioner

Hva er en funktion? $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x^4 + 2}$

$$f(x) = \begin{cases} x^2 & \text{når } x < 0 \\ e^x & \text{når } x \geq 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{delt} \\ \text{forskrift.} \end{array} \right\}$$

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{når } x \text{ er et rasjonall tall} \\ 0 & \text{når } x \text{ er et irrasjonall tall} \end{cases}$$

Anta at vi har to mengder A og B. En funksjon fra A til B er en regel/tildeling som til hver $x \in A$ tilordner et element $f(x) \in B$.

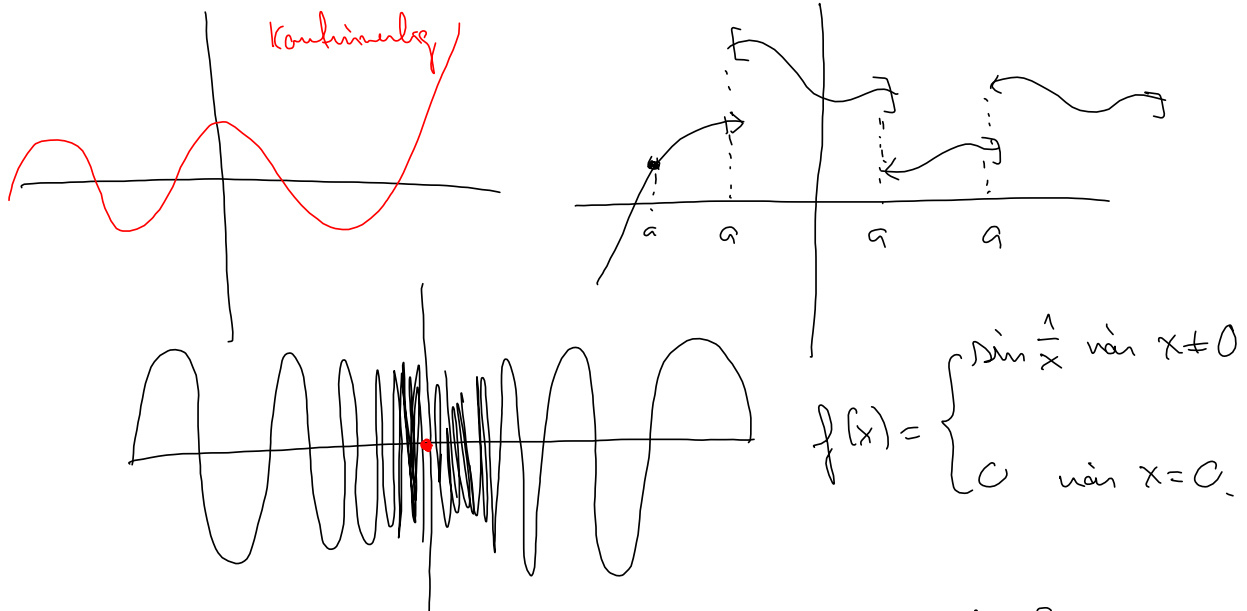


↳ kalkulus: Funksjoner definert på delmengder A av \mathbb{R} , $f: A \rightarrow \mathbb{R}$
 $f(x) = \ln(x)$ $x > 0$ definisjonsmengde $D_f = \{x: x > 0\}$.

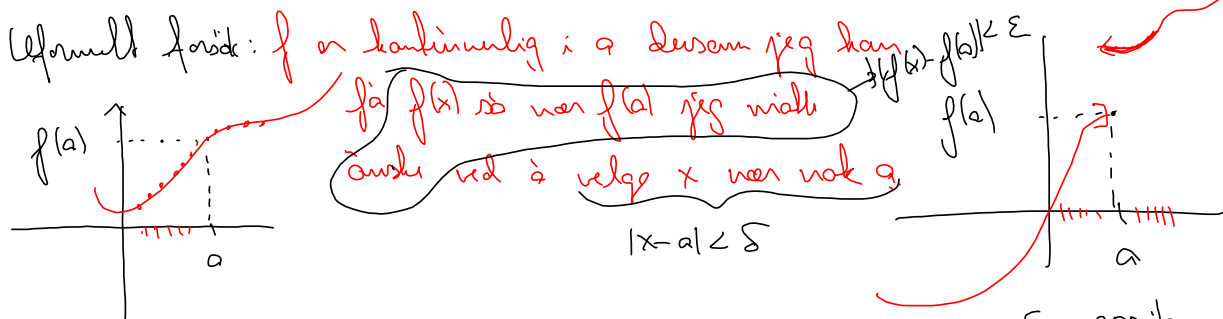
Kontinuitet.

Hva betyr det at en funksjon er kontinuerlig?

Intuitivt: Funksjonsgrafen er sammenhengende, ingen hopp.

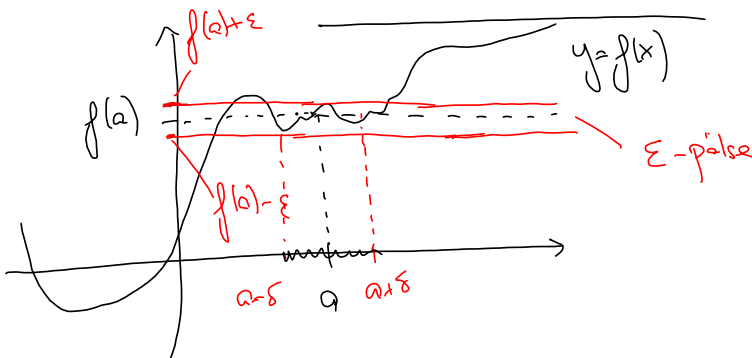


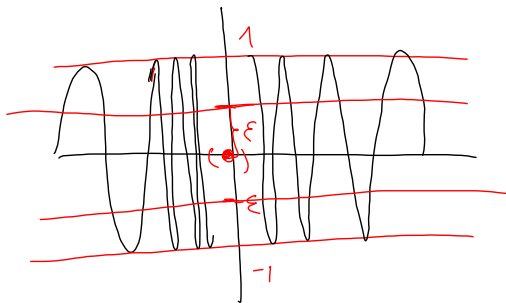
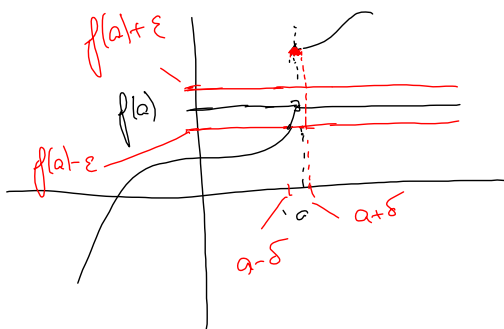
Hva vil det si at funksjonen er kontinuerlig i et punkt a ?



Formell definisjon: f er kontinuerlig i a dersom det for enhver $\epsilon > 0$ finnes en $\delta > 0$ slik at når $|x - a| < \delta$, så $|f(x) - f(a)| < \epsilon$.

ϵ - epsilon
 δ - delta





For enhver $\varepsilon > 0$ findes der en $\delta > 0$

slik at når $|x-a| < \delta$, så er $|f(x)-f(a)| < \varepsilon$

Kan kontrollere

dette når vi går tæt

$$h = x - a \Rightarrow x = a + h$$

$$|f(a+h) - f(a)| < \varepsilon$$

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & \text{for } x \neq 0 \\ 0 & \text{for } x = 0 \end{cases}$$

Eksempel: Vis $f(x) = 7x + 2$ er kontinuert i et punkt a .

Givet $\varepsilon > 0$, må vi finde en $\delta > 0$ slik at når $|x-a| < \delta$,
så er $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$.

Hvis $h = x - a$, ser vi at $x = a + h$ og dermed

$$|f(x) - f(a)| = |f(a+h) - f(a)| = |(7(a+h)+2) - (7a+2)|$$

$$= |7a + 7h + 2 - 7a - 2| = |7h| = 7|h|$$

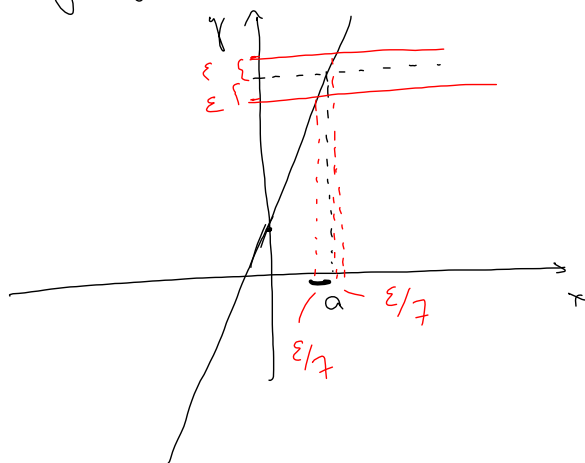
hvorfor for jeg
denne mindre
en ε .
Når vi får $|h| < \frac{\varepsilon}{7}$.

Velger $\delta = \frac{\varepsilon}{7}$. Må sige at hvis

$$|x-a| < \delta = \frac{\varepsilon}{7}, \text{ så er } |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Altså $|h| = |x-a| < \frac{\varepsilon}{7}$. Da er

$$|f(x) - f(a)| = |f(a+h) - f(a)| = 7|h| < 7 \cdot \frac{\varepsilon}{7} = \varepsilon.$$



$$f(x) = 7x + 2$$

Teorem: Hvis f og g er kontinuert i et punkt a , så er $f+g$, $f-g$ og fg også kontinuert i a . Det samme gælder $\frac{f}{g}$ forudsat at $g(a) \neq 0$.

Teorem: Funksionerne x^n , e^x , $\ln x$, $\sin x$, $\cos x$ er kontinuert i for alle x i definitionsskemaet.

Eksempel: $f(x) = \frac{e^x + x^2}{2 + \sin x}$ er kontinuert i alle punkter.

e^x, x^2 er kontinuerte $\Rightarrow e^x + x^2$ kontinuert
 $2, \sin x$ — " — $\Rightarrow 2 + \sin x$ kontinuert
 $\left. \vphantom{\begin{matrix} e^x, x^2 \\ 2, \sin x \end{matrix}} \right\} \Rightarrow \frac{e^x + x^2}{2 + \sin x}$ kontinuert

Hva med $f(x) = \sin(x^2)$?

Teorem: Hvis f og g er kontinuerte, så er

$h(x) = f(g(x))$ også kontinuert der den er defineret.

Intuition om kontinuitet: När $x \rightarrow a$, så $f(x) \rightarrow f(a)$.

Teorem: Följande är ekvivalent:

(i) f är kontinuerlig i a

(ii) För alla följor $\{x_n\}$ som konvergerar mot a , så konvergerar $\{f(x_n)\}$ mot $f(a)$.

Beris: Anta att f är kontinuerlig i a . Vi ska visa att
 hvis $x_n \rightarrow a$, så vill $f(x_n) \rightarrow f(a)$. Givet en $\varepsilon > 0$, måste vi
 finna en N slik att när $n \geq N$, så är $|f(x_n) - f(a)| < \varepsilon$. Sedan
 f är kontinuerlig i a , finnas det en $\delta > 0$ slik att när
 $|x - a| < \delta$, så är $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$. Sedan $x_n \rightarrow a$, finnas det
 en N slik att när $n \geq N$, så är $|x_n - a| < \delta$. Huru $n \geq N$,
 så är alltså $|x_n - a| < \delta$ og dermed är $|f(x_n) - f(a)| < \varepsilon$.

Beakta också att när (i) ikket är uppfyllt, så
 finnas det en följe $x_n \rightarrow a$ slik att $f(x_n) \not\rightarrow f(a)$.

Men detta är uthelt betydelselöst i beräkningar.