

Matematik A E2019

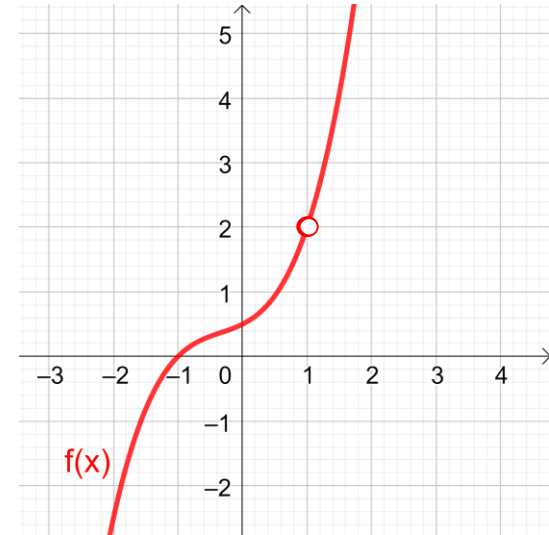
Uge 38, Forelæsning 2

Afsnit 6.5 og 7.8-7.10 (kun til og med ex 7.10.1)
Grænseværdi og kontinuitet

Grænseværdi (6.5)

Betragt funktionen

$$f(x) = \frac{x^4 - 1}{2(x - 1)} \quad (\text{hvor } x \neq 1)$$



Ved at se på grafen og/eller indsætte x-værdier synes det umiddelbart klart, at

$$f(x) \rightarrow 2 \quad \text{når} \quad x \rightarrow 1$$

Det skrives også

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

Grænseværdi – uformel def (6.5.1)

Lad $a \in \mathbb{R}$ og lad f være funktion, der er defineret for alle x ”omkring” a (men ikke nødvendigvis i $x = a$)

Vi siger at

$$f(x) \rightarrow A \quad \text{når} \quad x \rightarrow a$$

eller

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

hvis vi kan gøre $|f(x) - A|$ så lille vi ønsker for alle x , der er tilstrækkeligt tæt på (men ikke lig med) a .

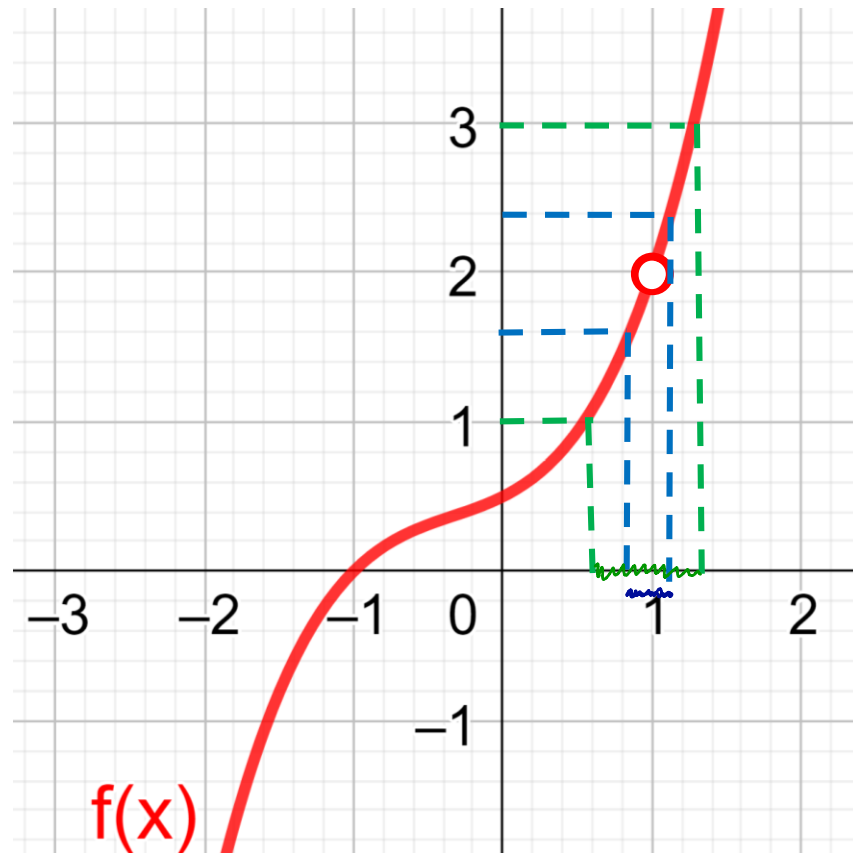
Eksempel igen

$$f(x) = \frac{x^4 - 1}{2(x - 1)} \quad (\text{hvor } x \neq 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$$

$$|f(x) - 2| < 1 \quad \checkmark$$

$$|f(x) - 2| < \frac{2}{5} \quad \checkmark$$



Grænseværdi – regneregler (6.5.2-5)

Lad $a \in \mathbb{R}$ og lad f, g være funktioner, der er defineret for alle x ”omkring” a (men ikke nødv. i $x = a$)

Hvis $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ og $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ så gælder:

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \pm g(x)) = A \pm B$$

$$|f(x) + g(x) - (A + B)| = |f(x) - A + g(x) - B|$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$$

$$\leq |f(x) - A| + |g(x) - B|$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B} \quad \text{hvis } B \neq 0$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^r = A^r \quad \text{når } A^r \text{ er defineret}$$

Simple eksempler

(NB: Oplagt at $\lim_{x \rightarrow a} c = c$ og $\lim_{x \rightarrow a} x = a$)

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 - 3x + 5 = 4 - 6 + 5 = 3$$

[Reguleregel for $f(x) \pm g(x)$]

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^2 = \left(\lim_{x \rightarrow 2} x \right)^2 = 2^2 = 4$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^{\frac{5}{3}} + 2}{x^2 + 1} = \frac{-1 + 2}{(-1)^2 + 1} = \frac{1}{2}$$

[Reguleregel for $\frac{f(x)}{g(x)}$]

$$\lim_{x \rightarrow 2} 3x = 3 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x = 3 \cdot 2 = 6$$

Vigtigt resultat (6.5.6)

Lad $a \in \mathbb{R}$ og lad f, g være funktioner, så $f(x) = g(x)$ for alle x "omkring" a (men ikke nødv. i $x = a$).

Da gælder: $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x)$

Brug dette til at vise: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 1}{2(x - 1)} = 2$

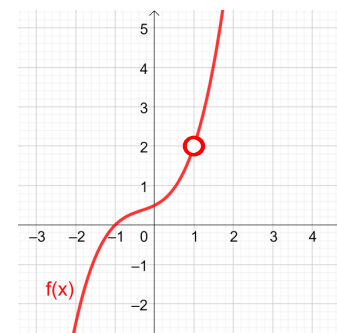
(Se evt example 6.5.4)

$$\left[x^4 - 1 = (x^2 + 1)(x^2 - 1) = (x^2 + 1)(x + 1)(x - 1) \right]$$

$$\text{For } x \neq 1 : \frac{x^4 - 1}{2(x - 1)} = \frac{(x^2 + 1)(x + 1)(x - 1)}{2(x - 1)} = \frac{(x^2 + 1)(x + 1)}{2}$$

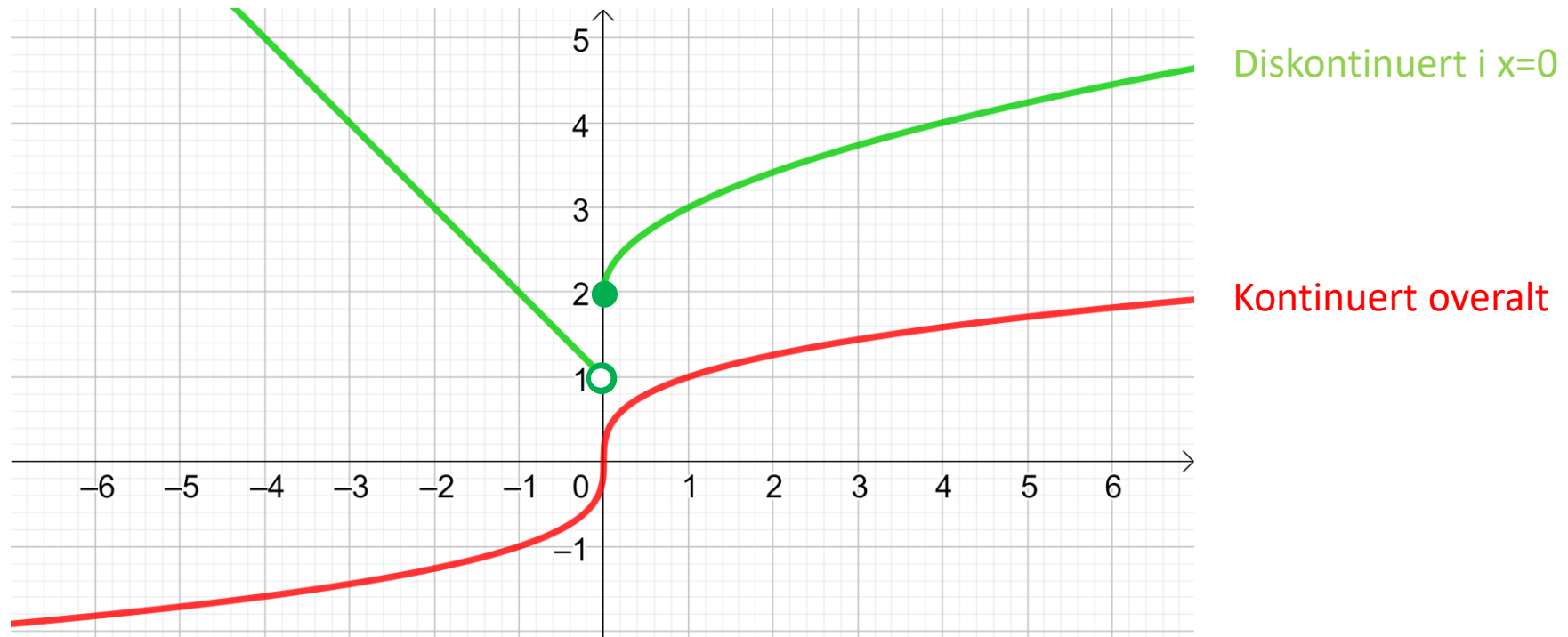
$$\rightarrow \frac{2 \cdot 2}{2} = 2$$

når $x \rightarrow 1$



Kontinuitet (7.8)

”Små ændringer i x giver små ændringer i $f(x)$ ”



Funktion f er kontinuert i $x = a$ hvis:

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

”Lokal” egenskab!

Bevaring af kontinuitet

Lad f, g være kontinuerte i $x = a$.

Da er følgende fkt også kont. i $x = a$ (når defineret):

$$f + g, f - g, f \cdot g \text{ og } \frac{f}{g}$$

$$h \text{ givet ved } h(x) = (f(x))^r$$

Følger af regneregler for grænseværdi:

Antag f, g kont. i a : $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ og $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = g(a)$

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

$$= (f+g)(a)$$

Altså: $f+g$ er kont. i $x=a$.

Øvrige vises tilsv.

Sammensat og invers funktion

Lad g være kont. i a og f kont. i $g(a)$.
Da er $f \circ g$ kontinuert i a

Lad f være fkt på interval I med invers f^{-1} .
Hvis f er kontinuert på I ,
så er f^{-1} kontinuert på $f(I) = \{f(x) \mid x \in I\}$.

Eksempler

Funktionerne $f(x) = c$ og $g(x) = x$ er kontinuerte overalt da

$$\lim_{x \rightarrow a} c = c \quad \text{og} \quad \lim_{x \rightarrow a} x = a$$

Af dette samt resultaterne om bevaring af kontinuitet følger umiddelbart at mange funktioner er kontinuerte, fx:

$$h(x) = x^2 \qquad k(x) = \sqrt{x} \text{ (hvor } x \geq 0)$$

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

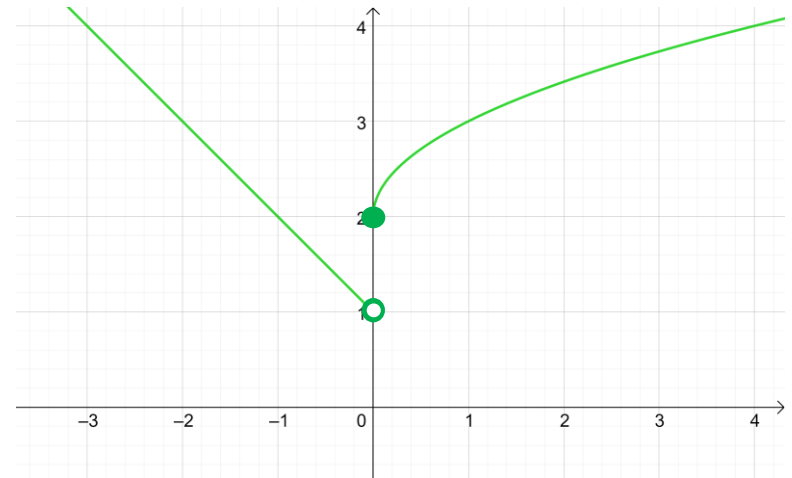
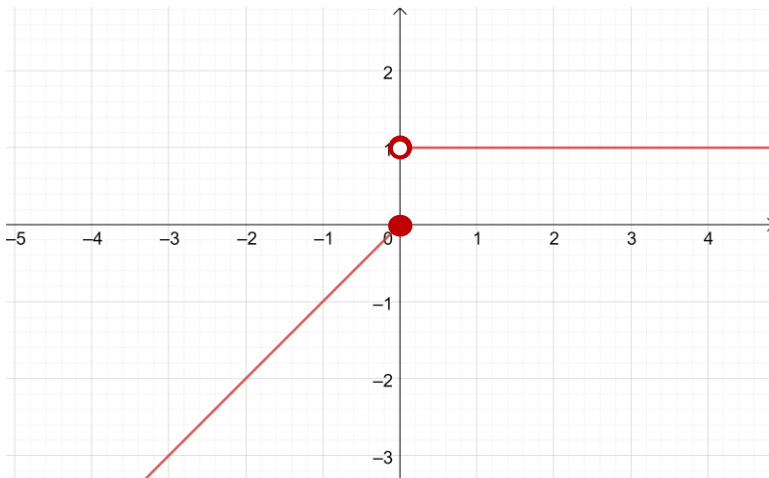
$$r(x) = \frac{x^{\frac{5}{3}} + 2}{x^2 + 1}$$

Eksempler: Diskontinuerte fkt

Standard-eksempler på diskontinuerte fkt er funktioner, der er defineret “stykkevis”, fx:

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{hvis } x > 0 \\ x & \text{hvis } x \leq 0 \end{cases}$$

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{x} + 2 & \text{hvis } x \geq 0 \\ -x + 1 & \text{hvis } x < 0 \end{cases}$$



Se også økonomisk eksempel om stempelafgift ved huskøb i UK (ex 7.8.2)

Grænseværdi – formel def (s.263-4)

Vi siger at

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

hvis:

For alle $\varepsilon > 0$ findes et $\delta > 0$ så (for alle x)

$$0 < |x - a| < \delta \quad \Rightarrow \quad |f(x) - A| < \varepsilon$$

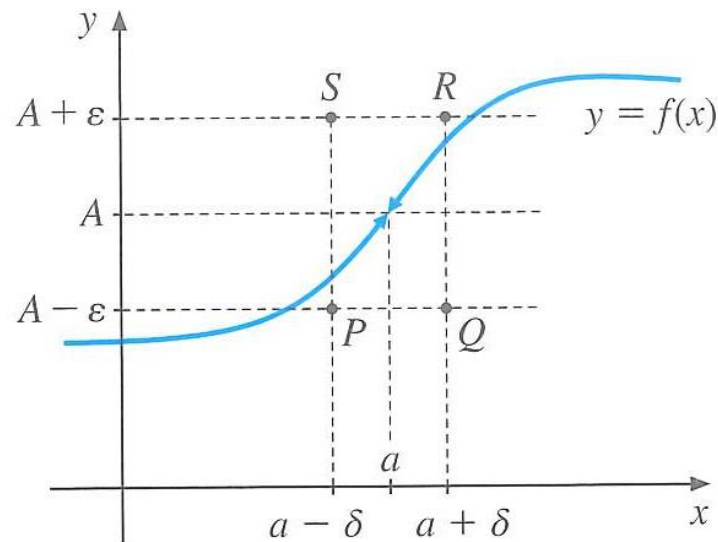
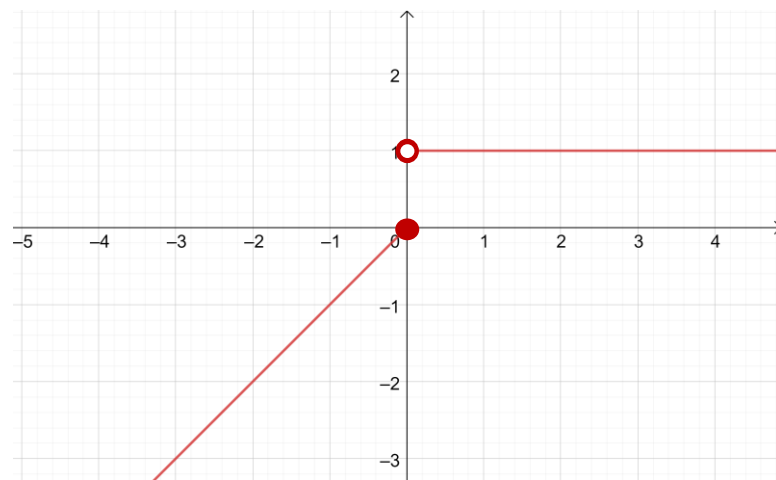


Figure 7.9.6 Definition of limit

Grænseværdi fra venstre/højre (s. 258-60)

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{hvis } x > 0 \\ x & \text{hvis } x \leq 0 \end{cases}$$

f har ikke grænseværdi for $x \rightarrow 0$



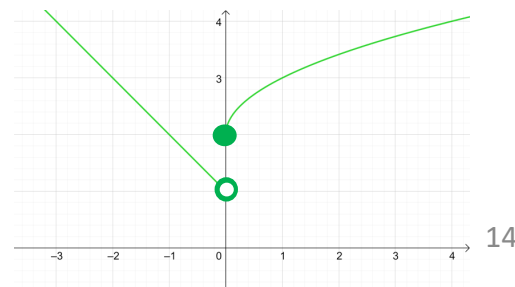
Men f har grænseværdier fra hhv venstre og højre:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$$

Da $f(0) = 0$ siges f at være *venstre-kontinuert* i $x = 0$

Tilsvarende er g højre-kontinuert i $x = 0$:



Grænseværdi for $x \rightarrow \pm\infty$ (s. 260-1)

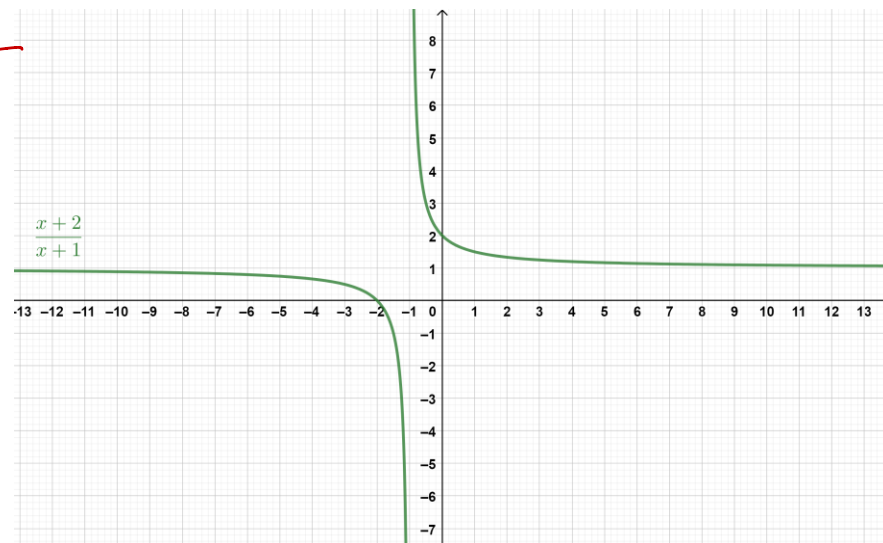
$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$$

betyder, at vi kan gøre $|f(x) - A|$ så lille vi ønsker for alle x , der er tilstrækkeligt store.

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1} = \frac{(x+1)+1}{x+1} = 1 + \frac{1}{x+1}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 1$$

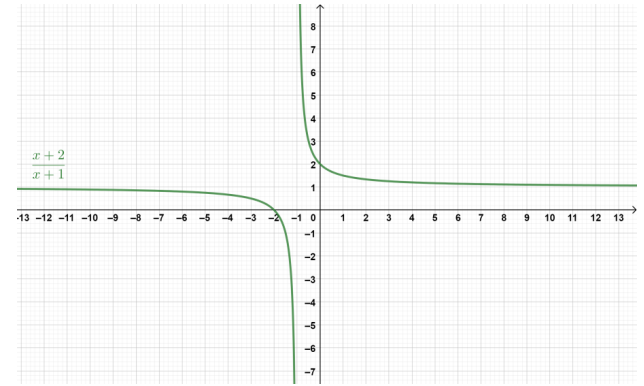
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$$



$$f(x) \rightarrow \pm\infty$$

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1} \rightarrow \infty \quad \text{når} \quad x \rightarrow -1^+$$

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1} \rightarrow -\infty \quad \text{når} \quad x \rightarrow -1^-$$



Husk: ∞ og $-\infty$ er ikke grænseværdier!

Og pas på! $f(x) = x$ $g(x) = x^2$ $h(x) = x^3$

$$f(x), g(x), h(x) \rightarrow \infty \quad \text{når} \quad x \rightarrow \infty$$

Men: $\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow 0 \quad \text{når} \quad x \rightarrow \infty$

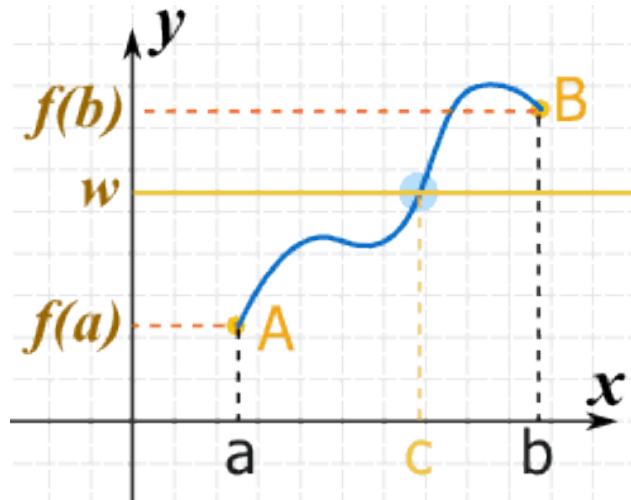
$$\frac{h(x)}{g(x)} \rightarrow \infty \quad \text{når} \quad x \rightarrow \infty$$

Sætn. om mellemliggende værdier (7.10)

Lad f være en kontinuert fkt på $[a, b]$.

Antag $f(a) \neq f(b)$.

Da findes for enhver værdi y i det åbne interval mellem $f(a)$ og $f(b)$ et $c \in (a, b)$, så $f(c) = y$.



Anvendelse: Ligningen

$$e^{x-1} = 2x$$

har en løsning mellem 0 og 1

$$f(x) = e^{x-1} - 2x$$

$$f(0) = e^{-1} - 0 = e^{-1} > 0$$

$$f(1) = e^0 - 2 = -1 < 0$$

0 er en m.l.liggende værdi.
Dus der findes $c \in (0, 1)$ så

$$e^{c-1} = 2c$$

$$\leftarrow f(c) = e^{c-1} - 2c = 0$$

Øvelse (pingo.coactum.de, 708646)

Bestem grænseværdien (x er et fast tal):

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^2 - x^2}{h}$$



$$x^2 + h^2 + 2xh - x^2$$

$$\frac{\quad}{h} = h + 2x$$

$\rightarrow 2x$ når
~~h~~ $h \rightarrow 0$

Overvej:

Hvad bruger I fra dagens stof?

Minder grænseværdien jer om noget, I kender fra tidligere?

Grænseværdi er $f'(x)$ for $f(x) = x^2$.

Ekstra øvelse

(kun hvis tid!)

$$f(x) = \begin{cases} \ln(x + a) & \text{hvis } x > 0 \\ x + 2e^x & \text{hvis } x \leq 0 \end{cases}$$

Bestem tallet $a > 0$, så f er kontinuert for alle $x \in \mathbb{R}$

f er kont. for alle $x \neq 0$.

For at f er kont i $x=0$ må gælde:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad /$$

dvs:

$$0 + 2e^0 = \ln(0 + a)$$

Heraf fås:

$$\underline{\underline{a = e^2}}$$