

Vertikale asymptoter

Nikolai Bjørnestøl Hansen

OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY
STORBYUNIVERSITETET



- 1 Vertikale asymptoter
 - Absoluttverdi
 - Uendelige grenser
 - Vertikale asymptoter

2 Horisontale asymptoter

Absoluttverdi

Absoluttverdi

- Tallene 2 og −2 er «like store» men med motsatt fortegn.
- De har begge absoluttverdi 2.
- Absoluttverdien til et tall er «tallet, men uten minustegn».
- Vi skriver |x| for «absoluttverdien til x».
- Vi får derfor |-2| = 2 og |2| = 2.
- Vi kan definere absoluttverdi ved hjelp av delt funksjonsuttrykk:

$$|x| = \begin{cases} x, & x \ge 0, \\ -x, & x < 0. \end{cases}$$

- Men lettere å tenke på det som «bare fjern minustegnet».
- Absoluttverdien av et tall er aldri negativt (men |0| = 0).



Uendelige grenser

Grenser for rasjonale funksjoner

- Om vi skal regne ut $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-2x+1}{x-3}$ kan vi bare sette inn x=1 og få $\frac{0}{-2}=0$.
- Om vi skal regne ut $\lim_{x\to 1} \frac{x^2-3x+2}{x-1}$ kan vi ikke sette inn x=1, for da deler vi på 0.
- Men vi kan forkorte $\frac{x^2-3x+2}{x-1} = \frac{(x-1)(x-2)}{x-1} = x-2$ og så sette inn x=1.
- Men hva gjør vi om vi skal regne ut $\lim_{x\to 1} \frac{x+2}{x-1}$?
- Om vi setter inn tall nærme 1 får vi

$$f(0,9) = -29$$
 $f(1,1) = 31$
 $f(0,99) = -299$ $f(1,01) = 301$
 $f(0,999) = -2999$ $f(1,001) = 3001$

■ Vi ser at svaret bare blir større og større (i absoluttverdi).



Uendelig

- Vi bruker symbolet ∞ for «uendelig».
- Hvis noe bare vokser og vokser og vokser sier vi at det går mot uendelig.
- Fra forrige eksempel har vi

$$\lim_{x\to 1^+} f(x) = \infty.$$

- Om noe synker og synker, sier vi at det går mot negativ uendelig.
- Fra forrige eksempel har vi

$$\lim_{x\to 1^-}f(x)=-\infty.$$

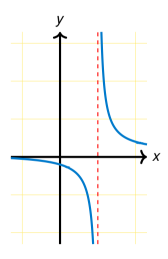
Vi kan da skrive

$$\lim_{x\to 1} |f(x)| = \infty$$
 eller $\lim_{x\to 1} f(x) = \pm \infty$.



Vertikale asymptoter

Vertikale asymptoter



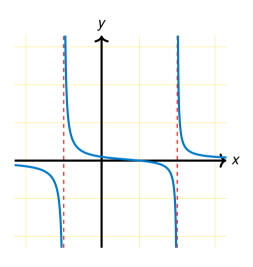
- Hvis vi tegner grafen til $f(x) = \frac{x+2}{x-1}$ kan vi se at den vokser/synker mot uendelig.
- Vi ser at grafen nærmer seg linja x = 2 uten å treffe.
- Dette kaller vi en vertikal asymptote
- Asymptotisk betyr «ikke sammenfallende».
- Betyr at grafen likner mer og mer på linja jo nærmere vi kommer, men treffer den aldri.

Definisjon

Funksjonen f(x) har en vertikal asymptote i x = a om

$$\lim_{x\to a}|f(x)|=\infty.$$

Finne asymptoter



- Vi finner vertikale asymptoter til rasjonale funksjoner ved å se hvor vi deler på 0.
- Om $\frac{P(x)}{Q(x)}$ er forkortet mest mulig, er de vertikale asymptotene der Q(a) = 0.
- Husk å forkorte brøken først.
- Om P(a) også er 0 kan brøken forkortes.
- En funksjon kan godt ha mer enn én asymptote.



Finne asymptoter, eksempel

Oppgave

Finn alle vertikale asymptoter til $f(x) = \frac{x+1}{x^2-x-2}$.

- Vi må se når $x^2 x 2 = 0$.
- Vi løser denne og får x = 2 og x = -1.
- Vi kan derfor skrive om

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

Kun x = 2 er en vertikal asymptote.





OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY STORBYUNIVERSITETET