

Föreläsning 19

(1)

Grafritning:

Ex: Skissa grafen till $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2}$.

Ange ev. lokala extrempunkter.

Lösning: 1) Bestäm derivatans nollställen och teckenväxlingar:

$$f'(x) = \frac{2x(x+2) - 1 \cdot (x^2 - 3)}{(x+2)^2} = \frac{2x^2 + 4x - x^2 + 3}{(x+2)^2} = \frac{x^2 + 4x + 3}{(x+2)^2}$$

Vi faktoriserar så långt som möjligt:

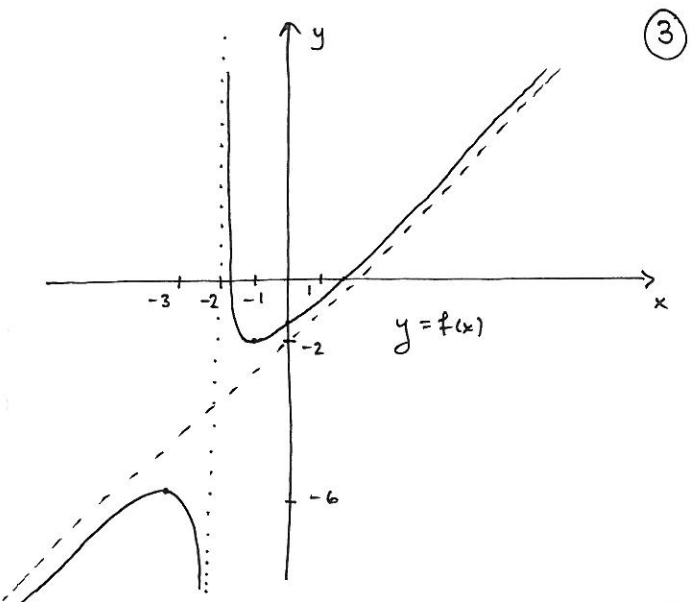
$$f'(x) = \frac{x^2 + 4x + 3}{(x+2)^2} = \frac{(x+1)(x+3)}{(x+2)^2}$$

Nollställen $x = -1$ och $x = -3$, och ej def. för $x = -2$
(I dessa punkter kan derivatan växla tecken!)

2) Bilda teckenschema och värdeatabell:

Ta med derivatans nollställen och punkter där f ej är definierad:

	-3	-2	-1
$x+1$	-	-	+
$x+3$	-	0	+
$(x+2)^2$	+	+	0
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	-6	$\sqrt{3}$	-2



Teckenväxlingar (teckenschema)			
+	o	-	lok. max
↗	↙	↘	lok. min
-	o	-	eller
↙	↙	↗	+
+	o	+	terrasspunkt (ej lok. ext. punkt)
↗	↗	↗	

Anm: Det finns ett annat sätt att ta reda på om en stationär punkt är en lok. extrempunkt:

Lokal maximipunkt $x = -3$ och lokal minimipunkt $x = -1$. (2)

3) Beräkna gränsvärden:

Beräkna $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ och $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$

respektive $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ för varje punkt a där f ej är definierad.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \pm \infty} f(x) &= \frac{x^2 - 3}{x + 2} = \frac{x^2}{x} \cdot \frac{1 - \frac{3}{x^2}}{1 + \frac{2}{x}} = \\ &= x \cdot \frac{1 - \frac{3}{x^2}}{1 + \frac{2}{x}} \xrightarrow[0]{\substack{\text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow \infty \\ \text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow -\infty}} \begin{cases} \infty \\ -\infty \end{cases} \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^\pm} f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2} \xrightarrow[0^+]{\substack{\text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow -2^+ \\ \text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow -2^-}} \begin{cases} \frac{"(-2)^2 - 3"}{0^+} = \frac{1}{0^+} = \infty, x \rightarrow -2^+ \\ \frac{"(-2)^2 - 3"}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty, x \rightarrow -2^- \end{cases}$$

4) Slurssera grafen!

Ta (om möjligt) hjälp av grafens skärning med axlarna. Här får vi

$$\begin{aligned} x = 0: \quad y &= \frac{0 - 3}{0 + 2} = -\frac{3}{2} \\ y = 0: \quad 0 &= \frac{x^2 - 3}{x + 2} \Leftrightarrow x = \pm \sqrt{3} \approx \pm 1.7 \end{aligned}$$

Om $f'(a) = 0$ gäller i) $f''(a) > 0 \Rightarrow$ lok. min i a (4)
ii) $f''(a) < 0 \Rightarrow$ lok. max i a

- Problemet: - Om $f''(a) = 0$ kan ingen slutsats dras
- Det kan vara svårt att beräkna andradervatan (eller att avgöra tecknet av den!)
- Teckenväxlingar kan ske i annat än stat. punkten

Asymptoter: Låt $y = kx + m$ vara en linje.

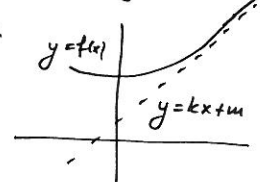
Om

$$f(x) - (kx + m) \rightarrow 0 \quad \text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow \infty$$

säger vi att linjen $y = kx + m$ är en asymptot till kurvan $y = f(x)$ d\ddot{o} x \rightarrow \infty

(ibland även snedasymptot)

Motsv. def. d\ddot{o} x \rightarrow -\infty.



Ex: Låt $f(x) = \frac{x^2 - 3}{x + 2}$. Asymptoter?

Gör en polynomdivision! Vi får då

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

$$f(x) - (x - 2) = \frac{1}{x + 2} \rightarrow 0 \quad \text{d}\ddot{\text{o}} x \rightarrow \pm \infty$$

Slutsats: $y = x - 2$ är en (sned) asymptot både (5)
då $x \rightarrow \infty$ och $x \rightarrow -\infty$

Ex: Låt $f(x) = \arctan(x^2 + 1)$. Asymptoter?

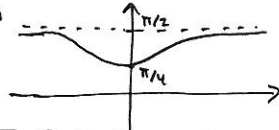
$$f(x) = \arctan(x^2 + 1) \rightarrow \frac{\pi}{2} \text{ då } x \rightarrow \pm\infty$$

(eftersom $x^2 + 1 \rightarrow \infty$ då $x \rightarrow \pm\infty$)

Detta är samma sak som att säga att

$$f(x) - \frac{\pi}{2} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \pm\infty.$$

Slutsats: $y = \frac{\pi}{2}$ är en (sned) asymptot både
då $x \rightarrow \infty$ och $x \rightarrow -\infty$



1 Exemplet ovan kunde vi "listat ut" asymptoterna:

Allmän metod (t.ex. faller $x \rightarrow \infty$):

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

B) Beräkna $m = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx)$

Om båda gränsvärdena existerar (ändligt) så
har kurvan $y = f(x)$ asymptoten $y = kx + m$
då $x \rightarrow \infty$. Om något gr.värde ej exis. \Rightarrow asympt. salmas

Vi har alltså asymptoten $y = 0$ då $x \rightarrow -\infty$ (7)

Ex: Skissa grafen till $f(x) = \frac{x+4}{|x|+2}$!

Auge ev. lokala extempunkter samt asymptoter.

Lösning: 1) $f(x) = \begin{cases} \frac{x+4}{x+2} & \text{då } x > 0 \\ \frac{x+4}{-x+2} & \text{då } x < 0 \end{cases}$ (ej \exists !)

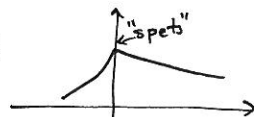
$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1 \cdot (x+2) - 1 \cdot (x+4)}{(x+2)^2} = \frac{-2}{(x+2)^2}, & x > 0 \\ \frac{1 \cdot (-x+2) - (-1) \cdot (x+4)}{(-x+2)^2} = \frac{6}{(-x+2)^2}, & x < 0 \end{cases}$$

Vi måste kolla "skärmen" separat:

Högerderivata: $f'(x) = \frac{-2}{(x+2)^2} \rightarrow -\frac{1}{2}$ då $x \rightarrow 0^+$

Vänsterderivata: $f'(x) = \frac{6}{(-x+2)^2} \rightarrow \frac{3}{2}$ då $x \rightarrow 0^-$

$\Rightarrow f$ ej derivierbar i $x=0$!



För övrigt ser vi att f' salmar nollställen!

2) Techenschema! Enda intressanta punkt
är $x=0$ där f' ej existerar:

Ex (igen): $f(x) = \frac{x^2-3}{x+2}$. Asymptot? (6)

$$\bullet \frac{f(x)}{x} = \frac{x^2-3}{x^2+2x} = \frac{\cancel{x^2}(x-3)}{\cancel{x^2}(x+2)} \cdot \frac{1-\frac{3}{x^2}}{1+\frac{2}{x}} \rightarrow 1 = k \text{ då } x \rightarrow \pm\infty$$

$$\bullet f(x) - kx = f(x) - 1 \cdot x = \frac{x^2-3}{x+2} - x =$$

$$= \frac{x^2-3-x(x+2)}{x+2} = \frac{x^2-3-x^2-2x}{x+2} =$$

$$= \frac{-2x-3}{x+2} = \left(\frac{x}{x}\right) \cdot \frac{-2-\frac{3}{x}}{1+\frac{2}{x}} \rightarrow -2 \text{ då } x \rightarrow \pm\infty$$

Slutsats: $y = x - 2$ asymptot både då $x \rightarrow \infty$
och $x \rightarrow -\infty$.

Ex: $f(x) = e^x$. Asymptot? I faller $x \rightarrow \infty$ finns

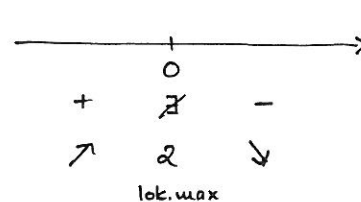
$$\bullet \frac{f(x)}{x} = \frac{e^x}{x} \rightarrow \infty \text{ då } x \rightarrow \infty$$

Asymptot salmas då $x \rightarrow \infty$.

I faller $x \rightarrow -\infty$ får vi däremot

$$\bullet \frac{f(x)}{x} = \frac{e^x}{x} \rightarrow \frac{0}{-\infty} = 0 = k \text{ då } x \rightarrow -\infty$$

$$\bullet f(x) - 0 \cdot x = e^x \rightarrow 0 = m \text{ då } x \rightarrow -\infty$$



3) Gränsvärden då $x \rightarrow \pm\infty$:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x+4}{x+2} & \xrightarrow{x \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{4}{x}}{1+\frac{2}{x}} \rightarrow 1 \text{ då } x \rightarrow \infty \\ \frac{x+4}{-x+2} & \xrightarrow{x \rightarrow -\infty} \frac{1+\frac{4}{x}}{-1+\frac{2}{x}} \rightarrow -1 \text{ då } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

Asymptoter? Gr.värdesber. ovan ger att

$y = 1$ asymptot då $x \rightarrow \infty$ och att

$y = -1$ —————— $x \rightarrow -\infty$.

