

Föreläsning 19

①

Lokal maxipunkt  $x = -3$  och lokal minipunkt  $x = -1$ .

Grafritning:

Ex: Skissera 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 faktorerar så långt som möjligt:

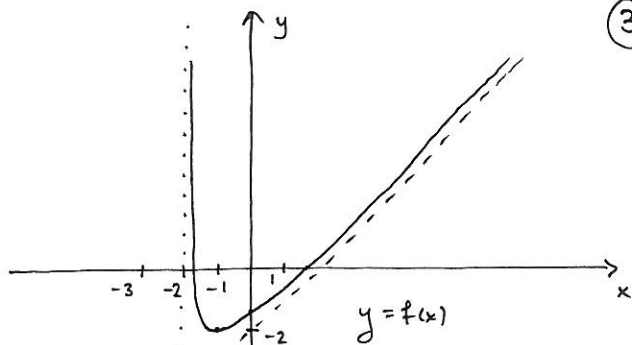
$$f'(x) = \frac{x^2+4x+3}{(x+2)^2} = \frac{(x+1)(x+3)}{(x+2)^2}$$

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

2) Bilda teckenschema och värdetabell:

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	-	+
$f(x)$	$\nearrow -6$	$\searrow \infty$	$\searrow -2$	$\nearrow$



③

3) Beräkna gränsvärden:

Beräkna  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  och  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$

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

$$x \rightarrow \pm \infty: f(x) = \frac{x^2-3}{x+2} = \frac{x^2}{x} \cdot \frac{1-\frac{3}{x^2}}{1+\frac{2}{x}} = x \cdot \frac{1-\frac{3}{x^2}}{1+\frac{2}{x}} \rightarrow \begin{cases} \infty & \text{då } x \rightarrow \infty \\ -\infty & \text{då } x \rightarrow -\infty \end{cases}$$

$$x \rightarrow -2^\pm: f(x) = \frac{x^2-3}{x+2} \rightarrow \begin{cases} \frac{(-2)^2-3}{0^+} = \frac{1}{0^+} = \infty, & x \rightarrow -2^+ \\ \frac{(-2)^2-3}{0^-} = \frac{1}{0^-} = -\infty, & x \rightarrow -2^- \end{cases}$$

4) Skissera grafen!

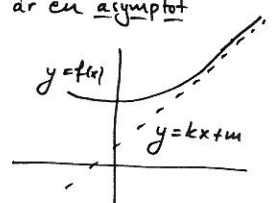
(Ta om möjligt hjälp av grafens skänning med axlarna. Här får vi  
 $x=0: y = \frac{0-3}{0+2} = -\frac{3}{2}$   
 $y=0: 0 = \frac{x^2-3}{x+2} \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{3} \approx \pm 1.7$ )

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

Problem: - Om  $f''(a) = 0$  kan ingen slutats drag  
 - Det kan vara svårt att beräkna andraderivatans (eller att avgöra tecknet av den!)  
 - Teckenväxlingar kan ske i annat än stat. punkter

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

Om  $f(x) - (kx + m) \rightarrow 0$  då  $x \rightarrow \infty$   
 säger vi att linjen  $y = kx + m$  är en asymptot till kurvan  $y = f(x)$  då  $x \rightarrow \infty$ .  
 (Ibland även snevasymptot)  
 Motsv. det. då  $x \rightarrow -\infty$ .



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

Gör en polynomdivision! Vi får då

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

$$f(x) - (x-2) = \frac{1}{x+2} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \pm \infty$$

Teckenväxlingar (teckenschema)			
+ 0 -	lok. max	- 0 +	lok. min
$\nearrow \searrow$		$\searrow \nearrow$	
- 0 -	eller	+ 0 +	terrasspunkt
$\searrow \searrow$		$\nearrow \nearrow$	(ej lok. extr.punkt)

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

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

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

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

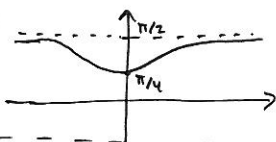
(eftersom  $x^2 + 1 \rightarrow \infty$  då  $x \rightarrow \pm \infty$ )

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  $x \rightarrow -\infty$



Exemplen ovan kunde vi "listra ut" asymptoterna:

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

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 exist.  $\Rightarrow$  asympt. saknas

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

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

Angi ev. lokala extrempunkter samt asymptoter.

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

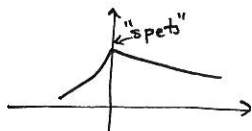
$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} \frac{1 \cdot (x+2) - 1 \cdot (x+4)}{(x+2)^2} = \frac{-2}{(x+2)^2}, & x > 0 \\ \frac{1 \cdot (-x+2) - (-1) \cdot (x+4)}{(-x+2)^2} = \frac{6}{(-x+2)^2}, & x < 0 \end{cases}$$

Vi måste kolla "skivan" 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 deriverbar i  $x = 0$ !



För övrigt ser vi att  $f'$  saknar nollställen!

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

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

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

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

$$= \frac{-2x - 3}{x^2 + 2x} = \frac{\frac{-2x}{x} - \frac{3}{x}}{1 + \frac{2}{x}} \rightarrow -2 \text{ då } x \rightarrow \pm \infty$$

$$= \frac{-2x - 3}{x^2 + 2x} = \frac{\frac{-2x}{x} - \frac{3}{x}}{1 + \frac{2}{x}} \rightarrow -2 \text{ då } x \rightarrow \pm \infty$$

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

Ex:  $f(x) = e^x$ . Asymptot? I fallet  $x \rightarrow \infty$  för vi

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

Asymptot saknas då  $x \rightarrow \infty$ .

I fallet  $x \rightarrow -\infty$  för vi däremot

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

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

	+	0	-
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗	2	↘
		lok. max	

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

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

Asymptoter? Gr.värdesber. ovan ger att

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

4)

