

## Teckenstudier

Vi har nu i princip alla verktyg som behövs för att på ett effektivt sätt beräkna maximum och minimum av funktioner. Satsen om växande/avtagande funktioner ger oss dessutom en metod för att bestämma karaktären av lokala extrempunkter, genom att studera derivatan i omgivningen av dem. Växlar derivatan tecken enligt  $+0-$  är det fråga om en lokal maxpunkt, medan  $-0+$  innebär en lokal minpunkt. Om det inte sker någon teckenväxling, dvs  $+0+$  eller  $-0-$ , är det fråga om en terrasspunkt.

Exempel: Bestäm alla lokala extrempunkter till  $f(x) = 10x^6 - 12x^5 - 15x^4 + 20x^3$  med  $D_f = \mathbb{R}$ , avgör deras karaktär, och skissa grafen.

Vi har en sats som säger att en deriverbar funktion på ett öppet intervall endast kan ha sina lokala extrempunkter i kritiska punkter. Dessa hittar vi genom att derivera  $f$  och sätta derivatan till noll:

(2)

$$f'(x) = 60x^5 - 60x^4 - 60x^3 + 60x^2 = 60x^2(x^3 - x^2 - x + 1),$$

och  $f'(x) = 0$  då  $x = 0$  eller då  $x^3 - x^2 - x + 1 = 0$ .

Satsen om heltalslösningar säger att alla heltal som uppfyller  $x^3 - x^2 - x + 1 = 0$  även uppfyller  $x|1$ , dvs  $x = \pm 1$ .

Insättning visar att båda fungerar, så  $x^3 - x^2 - x + 1$  har en faktor  $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$ . Polynomdivision ger

$$\begin{array}{r} = x-1 \\ x^2-1 \overline{) x^3-x^2-x+1} \\ \underline{-(x^3-x)} \phantom{+1} \\ -x^2+1 \phantom{+1} \\ \underline{-(-x^2+1)} \\ 0 \end{array}$$

så att  $x^3 - x^2 - x + 1 = (x+1)(x-1)^2$ .

Vi har alltså de kritiska punkterna  $x = 0$  och  $x = \pm 1$ .

Randpunkter: Det finns egentligen inga, men vi måste ändå undersöka  $f(x)$  och  $f'(x)$  då  $x \rightarrow \pm\infty$ .

$$\text{Vi får } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} 10x^6 - 12x^5 - 15x^4 + 20x^3 =$$

$$= \lim_{x \rightarrow \pm\infty} x^6 \left( 10 - \frac{12}{x} - \frac{15}{x^2} + \frac{20}{x^3} \right) = \infty$$

$\xrightarrow{\pm\infty}$        $\xrightarrow{0}$        $\xrightarrow{-10}$

och på motsvarande sätt får vi  $\lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \infty$

och  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = -\infty$ .

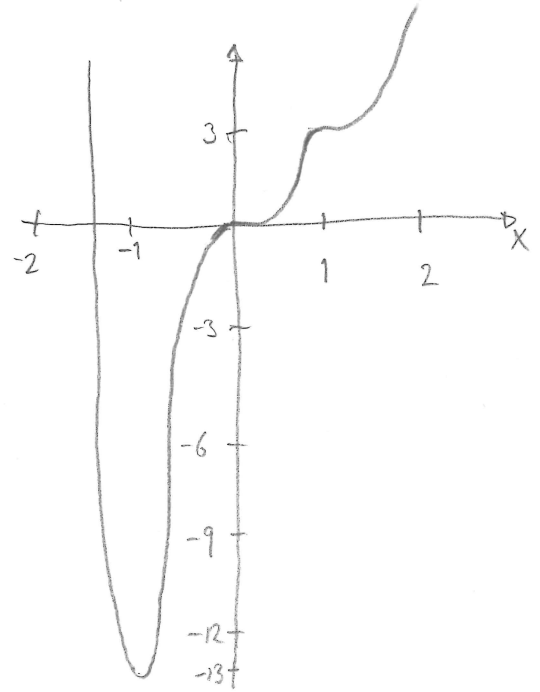
Singulära punkter: Saknas.

Allt vi nu vet om funktionen kan sammanfattas i en (fullständig) tecken tabell:

$x$	$-\infty$		$-1$		$0$		$1$		$\infty$
$f'(x)$	$-\infty$	$-$	$0$	$+$	$0$	$+$	$0$	$+$	$\infty$
$f(x)$	$-\infty$	$\searrow$	$-13$	$\nearrow$	$0$	$\nearrow$	$3$	$\nearrow$	$\infty$

Detta låter oss skissa grafen:

Enda lokala extrempunkten är  $x=-1$  som är ett (globalt) minimum. Funktionen har terrasspunkter i  $x=0$  och  $x=1$ , och antar godtyckligt stora värden då  $x \rightarrow \pm\infty$ .



Exempel: Bestäm alla lokala extrempunkter till  $f(x)=\sqrt{|x^2-3|}$  med  $D_f=[-2, 3)$ , och skissa kurvan.

Kritiska punkter:

Vi delar upp i fall på grund av absolutbeloppet,

och får 
$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x^2-3} & \text{om } x^2-3 \geq 0 \\ \sqrt{3-x^2} & \text{om } x^2-3 < 0. \end{cases}$$

Funktionen är troligen inte deriverbar då

$$x^2-3=0 \Leftrightarrow x=\pm\sqrt{3} \quad (\text{vi undersöker strax}), \text{ men}$$

(4)

För  $x \neq \pm\sqrt{3}$  får vi

$$f'(x) = \begin{cases} D[\sqrt{x^2-3}] & \text{om } x^2 > 3 \\ D[\sqrt{3-x^2}] & \text{om } x^2 < 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{x^2-3}} \cdot 2x & \text{om } x^2 > 3 \\ \frac{1}{2\sqrt{3-x^2}} \cdot (-2x) & \text{om } x^2 < 3 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{x}{\sqrt{x^2-3}} & \text{om } x^2 > 3 \\ -\frac{x}{\sqrt{3-x^2}} & \text{om } x^2 < 3 \end{cases}$$

Eftersom  $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^-} \frac{x}{\sqrt{x^2-3}} = \frac{-\sqrt{3}}{+0} = -\infty$

och  $\lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\sqrt{3}^+} -\frac{x}{\sqrt{3-x^2}} = \frac{-(-\sqrt{3})}{+0} = +\infty$

kan inte  $f'(-\sqrt{3})$  existera. På samma sätt kan

inte  $f'(\sqrt{3})$  existera, eftersom  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^-} f'(x) = -\infty$

och  $\lim_{x \rightarrow \sqrt{3}^+} f'(x) = +\infty$ .

Enda nollstället till  $f'(x)$  ges av  $-\frac{x}{\sqrt{3-x^2}} = 0 \Leftrightarrow x = 0$ .

Randpunkter:  $x = -2$  är enda randpunkten, men vi vill ändå undersöka vad som händer då  $x \rightarrow 3^-$ .

Vi ser att  $f(-2) = 1$  och  $\lim_{x \rightarrow -2^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x}{\sqrt{x^2-3}} = -2$ ,

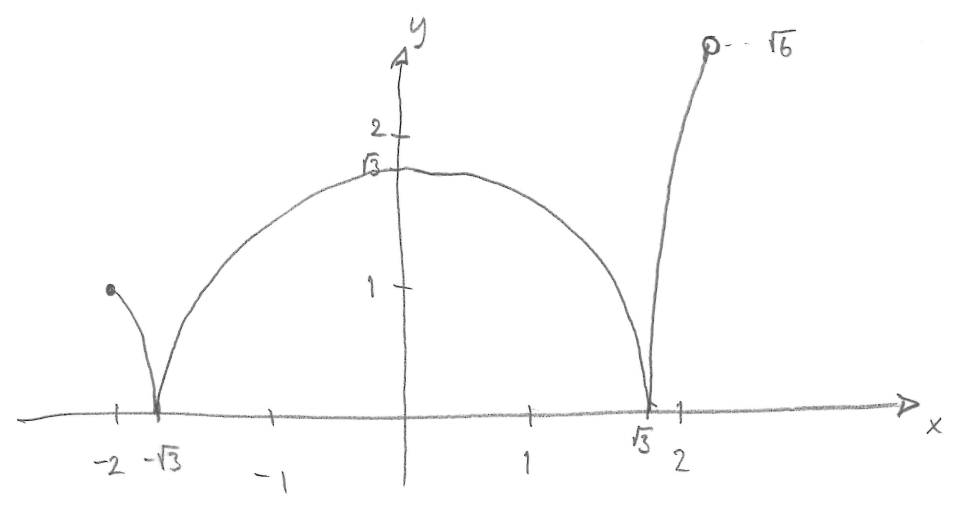
medan  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \sqrt{|x^2-3|} = \sqrt{6}$  och  $\lim_{x \rightarrow 3^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x}{\sqrt{x^2-3}} = \frac{3}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

Singulära punkter: Vi såg ovan att  $f'(x)$  saknas då  $x = \pm\sqrt{3}$ .

Vi sammanfattar allt vi vet i en teckentabell:

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

Med hjälp av teckentabellen skissar vi kurvan:



Funktionen saknar globalt maximum, men lokala maxima antas då  $x = -2$  och då  $x = 0$ . Globala minima finns i punkterna  $x = \pm\sqrt{3}$ .