

# Analysuppgift 3 - Analys av kurva

Emma Bastås

Oktober 30, 2022

Uppgiften är att till kurvan  $y = f(x)$  där:

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

bestämma lokala och globala extrempunkter och asymptoter samt rita grafen.

Vi börjar med att falluppdelar  $f(x)$  och därefter förenkla uttrycken med polynomdivision:

$$\begin{aligned} f(x) &= \begin{cases} \frac{x-1+2x^2}{x+1} & \text{om } x \geq 1 \\ \frac{-x+1+2x^2}{x+1} & \text{om } x < 1 \end{cases} \\ &= \begin{cases} 2x-1 & \text{om } x \geq 1 \\ 2x-3+\frac{4}{x+1} & \text{om } x < 1 \end{cases} \quad . \end{aligned} \quad (1)$$

## Asymptoter

Det finns tre typer av asymptoter att söka efter:

- **Vertikal asymptot.** Linjen  $x = a$  är en vertikal asymptot till  $y = f(x)$  om  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \pm\infty$ .
- **Horisontell asymptot.** Linjen  $y = a$  är en horisontell asymptot till  $y = f(x)$  om  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a$ .
- **Sned asymptot.** Linjen  $y = kx + m$  där  $k \neq 0$  är en sned asymptot till  $y = f(x)$  om  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (kx + m)] = 0$ .

Det finns en punkt då  $f(x)$  går mot oändligheten, och den ligger i  $x = -1$ . Detta är den enda vertikala asymptoten till  $y = f(x)$ .

Vi testar om  $f(x)$  har en horisontell asymptot då  $x$  går mot  $+\infty$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= L \\ \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 1] &= L. \end{aligned}$$

Vi ser direkt att detta saknar gränsvärde och att en horisontell asymptot är utesluten. Vi testar nu om det finns en sned asymptot istället:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (kx + m)] &= 0 \\ \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 1 - (kx + m)] &= 0 \\ \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} [(2 - k)x - (m + 1)] &= 0 \\ \iff k = 2 \quad \text{och} \quad m = -1. \end{aligned}$$

Vi ser att linjen  $y = 2x - 1$  är en sned asymptot till  $y = f(x)$ . På liknande sätt finner vi att linjen  $y = 2x - 3$  är en sned asymptot då  $x$  går mot  $-\infty$ .

Nu har vi funnit samtliga asymptoter till  $y = f(x)$ :  $x = -1$ ,  $y = 2x - 1$  och  $y = 2x - 3$ .

## Extermpunkter

Vi bestämmer derivatan  $f'(x)$  till  $f(x)$  genom att derivera fallen separat:

$$(1) \implies f'(x) = \begin{cases} 2 & \text{om } x > 1 \\ 2 - \frac{4}{(x+1)^2} & \text{om } x < 1 \end{cases}.$$

Notera att  $f(x)$  inte är deriverbar i punkten  $x = 1$ , går vi tillbaka till derivatans definition finner vi att vi får två olika derivator beroende på från vilket håll vi närmar oss  $x = 1$ .

Att en punkt  $x_0$  är ett extremvärde till en funktion  $f(x)$  medför alltid en av tre påståenden:

- i)  $x_0$  är en ändpunkt till definitionsintervallet till  $f(x)$ .
- ii)  $f(x)$  är diskontinuerlig i  $x_0$ .
- iii)  $f(x)$  är deriverbar i  $x_0$  och  $f'(x_0) = 0$ .

I vårt fall är  $f(x)$  definierad i intervallen  $x < -1$  och  $x > -1$ . Således kan alldrig det första påståendet vara sant. Vi vet också att  $f(x)$  är kontinuerlig i hela sin definitionsmängd, således kan alldrig det andra påståendet vara sant. Det lämnar oss med det sista påståendet, alla extrempunkter till  $f(x)$  är nollställen till  $f'(x)$ .

Vi finner dessa nollställen. För  $x > 1$  är  $f'(x) = 2$  och detta saknar nollställen, för fallet  $x < 1$  ställer vi upp och löser ekvationen:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 0 \quad x < 1 \\ \iff 2 - \frac{4}{(x+1)^2} &= 0. \\ \iff 2(x+1)^2 - 4 &= 0 \\ \iff x &= -1 \pm \sqrt{2}. \end{aligned}$$

Vi finner även de intervall för vilket  $f'(x) < 0$ , detta är nödvändigt för att senare avgöra om nollställena är max- eller minnumpunkter eller terrasspunkter.

$$\begin{aligned} f'(x) &< 0 \\ \iff \begin{cases} 2 < 0 & \text{då } x > 1 \\ 2 - \frac{4}{(x+1)^2} < 0 & \text{då } x < 1 \end{cases} \end{aligned} \quad (2)$$

Det första fallet är alltid falskt och kan därför förkastas:

$$(2) \quad \iff \quad 2 - \frac{4}{(x+1)^2} < 0 \quad \text{och} \quad x < 1. \quad (3)$$

Nämnaren  $(x+1)^2$  är strikt större än noll för alla värden på  $x$  i definitionsmängden till  $f'(x)$  och vi kan därför multiplicera båda led i olikheten med nämnaren:

$$\begin{aligned} (3) \quad \iff \quad 2(x+1)^2 - 4 &< 0 & \text{och} \quad x < 1 \\ \iff \quad (x+1)^2 &< 2 & \text{och} \quad x < 1. \end{aligned} \quad (4)$$

Nu drar vi kvadratroten ur båda led och det är här viktigt att komma ihåg att  $\sqrt{a^2} \neq a$ ! Istället är det  $\sqrt{a^2} = |a|$  som är den korrekta identitet.

$$\begin{aligned}
(4) \quad &\Longleftrightarrow |x+1| < \sqrt{2} && \text{och } x < 1 \\
&\Longleftrightarrow \begin{cases} x+1 < \sqrt{2} & \text{då } x > -1 \\ -x-1 < \sqrt{2} & \text{då } x < -1 \end{cases} && \text{och } x < 1 \\
&\Longleftrightarrow \begin{aligned} &-1 < x < \sqrt{2}-1 \\ &-1-\sqrt{2} < x < -1. \end{aligned}
\end{aligned}$$

Nu vet vi för vilka värden på  $x$  som  $f'(x)$  är både noll och strikt mindre än noll, och därav vet vi också för vilka  $x$  som  $f'(x)$  är strikt större än noll, nämligen:

$$\begin{aligned}
&x < -1 - \sqrt{2} && \text{eller} \\
&\sqrt{2} - 1 < x < 1 && \text{eller} \\
&1 < x.
\end{aligned}$$

Med denna information kan vi besvara frågan om extrempunkter, för att göra det enklare för oss så sammanställer vi relevant data i en tabell:

$x$		$-\sqrt{2}-1$		$-1$		$\sqrt{2}-1$		$1$	
$f'(x)$	+	0	-	odef	-	0	+	odef	+

Vi ser nu att  $x = -\sqrt{2} - 1$  är ett lokalt strikt maximum och att  $x = \sqrt{2} - 1$  är ett lokalt strikt minimum. Från avsnitt **Asymptoter** konstaterade vi att att  $y = f(x)$  inte har några horisontella asymptoter, och därav är obegränsad. Vi ser från tabellen att  $y = f(x)$  då är både uppåt och nedåt obegränsad så de två extrempunkter vi funnit är inte globala extrempunkter.

## Kurvritning

Genom att komplettera den tigidare tabellen med ett par uträknade punkter  $(x, f(x))$  på kurvan så kan vi skissa upp ett approximerat utseende: