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 extermpunkter och asymptoter samt rita grafen.

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

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

Asymptoter

Det finns tre type av asymptoter att söka efter:

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

Det finns en punkt då f(x) går mot oöndligheten, 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 $+\infty$:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = L$$

$$\iff \lim_{x \to +\infty} [2x - 1] = L.$$

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

$$\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (kx + m)] = 0$$

$$\iff \lim_{x \to +\infty} [2x - 1 - (kx + m)] = 0$$

$$\iff \lim_{x \to +\infty} [(2 - k)x - (m + 1)] = 0$$

$$\iff k = 2 \text{ och } m = -1.$$

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 definitionsintervalet 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 vårat 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 kontnuerlig i hela sin definitionsmängd, såledess kan alldrig det andra påståendet vara sant. Det lämnar oss med det sista påståendet, alla extermpunkter 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:

$$f'(x) = 0 \quad x < 1$$

$$\iff 2 - \frac{4}{(x+1)^2} = 0.$$

$$\iff 2(x+1)^2 - 4 = 0$$

$$\iff x = -1 \pm \sqrt{2}.$$

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

$$f'(x) < 0$$

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

$$(2)$$

Det första fallet är alltid falskt och kan därför förkastas:

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

(3)
$$\iff 2(x+1)^2 - 4 < 0$$
 och $x < 1$
 $\iff (x+1)^2 < 2$ och $x < 1$. (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.

$$(4) \iff |x+1| < \sqrt{2} \qquad \text{och} \quad x < 1$$

$$\iff \begin{cases} x+1 < \sqrt{2} & \text{då } x > -1 \\ -x-1 < \sqrt{2} & \text{då } x < -1 \end{cases} \qquad \text{och} \quad x < 1$$

$$\iff \frac{-1 < x < \sqrt{2} - 1}{-1 - \sqrt{2} < x < -1}.$$

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:

$$x < -1 - \sqrt{2} \qquad \text{eller}$$

$$\sqrt{2} - 1 < x < 1 \quad \text{eller}$$

$$1 < x.$$

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

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 obegrensad så de två extrempunkter vi funnit är inte globala extrempunkter.

Kurvritning

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