

1 Föreläsning II

1.1 Gränsvärde

- Vi skall ha med oss några resultat från (absolut-)belopp.

- (a) $|x - a|$ är avståndet mellan a och x .
- (b) Mängden $\{x : |x - a| < \delta\} = (a - \delta, a + \delta)$ är mängden av x , sådana att avståndet $|x - a| < \delta$.
- (c) $|x_1 \cdot x_2| = |x_1| \cdot |x_2|$.
- (d) Triangelolikheten

$$|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|.$$

Exempel 2.1

Vi undersöker värdena på $g(x) = \frac{x+3}{2x}$, då $x \rightarrow \infty$ och $x \rightarrow 1$.

$x \rightarrow \infty$: Vi skriver om funktionen med en *polynomdivision*.

$$g(x) = \frac{x+3}{2x} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2x}.$$

För $x \rightarrow \infty$: Om x stort (och positivt), är den första termen (till sitt belopp) liten, så att

$$y = g(x) \approx 0 + \frac{1}{2}.$$

Det måste vara så att $g(x) \rightarrow 1/2$, då $x \rightarrow \infty$. Vi visar det och resonerar så här. Om bara x tillräckligt stort så är $g(x)$ "godtyckligt" nära $1/2$. Mer exakt uttrycks det så här:

Tag ett *godtyckligt* litet men positivt tal $\varepsilon (> 0)$ så att avståndet mellan $g(x)$ och $1/2$

$$|g(x) - 1/2| < \varepsilon \text{ om } (\Leftrightarrow) x > x_0$$

För något x_0 .

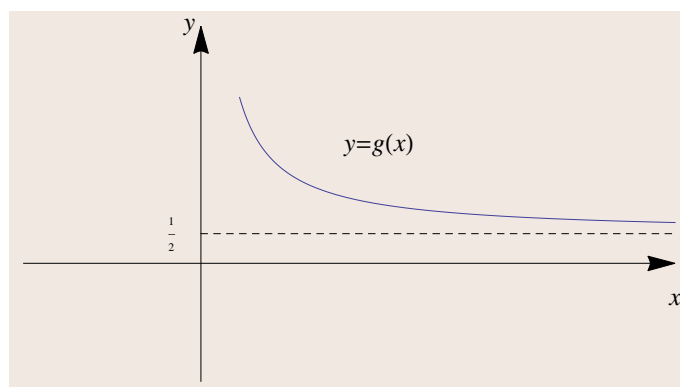
Det gäller nu att visa att det för det goda ε korresponderar ett x_0 .

Sätt

$$\begin{aligned} \varepsilon > |g(x) - 1/2| &= \{g(x) > 1/2\} = g(x) - 1/2 = \frac{1}{2} + \frac{3}{2x} - \frac{1}{2} = \\ &= \frac{3}{2x} \Leftrightarrow x > \frac{3}{2\varepsilon} =: x_0 \end{aligned}$$

Så skall vi alltså välja x_0 . Med detta val får vi

$$|g(x) - 1/2| < \varepsilon \text{ om } (\Leftrightarrow) x > x_0.$$



Grafen $y = g(x)$

Definition

En funktion $g(x)$ har gränsvärdet A , då $x \rightarrow \infty$ om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett x_0 , sådant att

$$x > x_0 \implies |f(x) - A| < \varepsilon.$$

$x \rightarrow 1$: Vi ser att $g(1) = 2$ så det är rimligt att $g(x)$ går mot 2.

Vi jämför med gränsvärdet ovan men här gäller det att $|g(x) - 2| < \varepsilon$ för ett godt $\varepsilon > 0$,

om bara x tillräckligt nära 1. ”tillräckligt nära” får betyda att $|x - 1| < \delta$ för något $\delta > 0$.

Vi sätter

$$\varepsilon > |g(x) - 2| = \dots = \frac{2}{3} \left| \frac{x-1}{2x} \right| = \frac{1}{3} \left| \frac{x-1}{x} \right|$$

Vi börjar med att välja x : $|x| < 2$. Då får vi olikheten

$$\varepsilon > \frac{1}{3 \cdot 2} |x - 1| \iff |x - 1| < 6\varepsilon =: \delta.$$

Med detta val av δ blir $|g(x) - 2| < \varepsilon$.

Definition

En funktion $g(x)$ har gränsvärdet A , då $x \rightarrow a$, $a \in \mathbb{R}$, om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett $\delta > 0$, sådant att

$$|x - a| < \delta \implies |g(x) - A| < \varepsilon.$$

$x \rightarrow 0_+$ Slutligen, vad händer med $g(x)$ då $x \rightarrow 0_+$?

Lösning

Vi ser att $D_g = \{x : x \neq 0\}$ och att $g(x) \rightarrow \infty$ då $x \rightarrow 0_+$. Vi skriver detta som $g(x) \rightarrow \infty$, då $x \rightarrow 0_+$.

Man talar om ett *oegentligt* gränsvärde.

Definition

$g(x) \rightarrow \infty$, då $x \rightarrow x_0$, om det För varje y_0 finns ett $\delta > 0$, sådant att

$$|x - x_0| < \delta \implies g(x) > y_0.$$

1.2 Kontinuitet

I exemplet har $g(x)$ den *sneda asymptoten* $y = 1/2$ och den lodräta asymptoten $x = 0$.

- Vi ser också att $x = 1$ ligger i D_g samt att $g(x)$ har gränsvärdet 2, då $x \rightarrow 1$. Eftersom $g(1) = 2$ säger man att $g(x)$ är kontinuerlig i $x = 1$.

Definition:

Antag att $a \in D_g$ och att $g(x) \rightarrow g(a)$, då $x \rightarrow a$.

Då är funktionen g *kontinuerlig* i a .

Om g kontinuerlig i alla punkter $a \in D_g$ är funktionen kontinuerlig.

- De elementära funktionerna är kontinuerliga.

Sats (Instängningslagen) Om $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$, samt att $f(x) \rightarrow A$ och $h(x) \rightarrow A$, då $x \rightarrow a$, så gäller att

$$g(x) \rightarrow A.$$

1.3 Några räkneregler för gränsvärde och kontinuitet

Antag att $f(x) \rightarrow A$ och $g(x) \rightarrow B$, då $x \rightarrow a$. Då gäller

$$\begin{aligned} f(x) + g(x) &\rightarrow A + B \\ c f(x) &\rightarrow c A \\ f(x) \cdot g(x) &\rightarrow AB \\ \frac{f(x)}{g(x)} &\rightarrow \frac{A}{B}, \text{ om } B \neq 0 \\ f(g(x)) &\rightarrow f(B) \end{aligned} \quad \text{då } x \rightarrow a \quad (1)$$

Exempel 2.2

Beräkna gränsvärdet av $h(x) = \frac{1}{\sqrt{x+1}}$, då $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow 3$, $x \rightarrow -1$.

Lösning

- $f(x) \rightarrow 0$, då $x \rightarrow \infty$.
- $f(x) \rightarrow f(3) = 1/2$, då $x \rightarrow 3$
- $f(x) \rightarrow \infty$, då $x \rightarrow -1_+$.

1.4 Asymptot

Vi har tidigare talat om lodrät och sned asymptot. Den förra har formen $x = a$ eller mer exakt $(x, y) : x = a$. Ex.vis har $h(x) = \frac{3}{x+2}$ den lodräta asymptoten $x = -2$.

Den har även den sneda symptomen $y = 0$.

Definition:

Funktionen $f(x)$ har den sneda asymptoten $y = kx + m$, då $x \rightarrow \infty$ om det för varje $\varepsilon > 0$ finns ett x_0 , sådant att

$$x > x_0 \implies |f(x) - (kx + m)| < \varepsilon.$$

Exempel 2.3

Bestäm den sneda asymptoten till

1. $f(x) = \frac{2x-1}{x+1}$.
2. $g(x) = \frac{2x^2-1}{x+1}$
3. $h(x) = \frac{\sqrt{2x^2+1}}{x}$

Lösning

1.

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

Alltså är $y = 2$ sned asymptot (både i $-\infty$ och ∞).

2.

$$g(x) = \frac{2x^2-1}{x+1} = 2x - 2 + \frac{1}{x+1}.$$

Sned asymptot är $y = 2x - 2$.

3.

$$h(x) = \frac{\sqrt{2x^2 + 1}}{x} = \frac{\sqrt{x^2} \cdot \sqrt{2 + 1/x^2}}{x} = \frac{|x|\sqrt{2 + 1/x^2}}{x}.$$

Om $x > 0$, d.v.s. $x \rightarrow \infty$, så gäller att $h(x) \rightarrow \sqrt{2}$. P.s.s. om $x < 0$, d.v.s. $x \rightarrow -\infty$, så gäller att $h(x) \rightarrow -\sqrt{2}$.

Kommentarer

Vi ser att vi får en sned asymptot $y = kx + m$ med $k \neq 0$ om tau har en rationell funktion med en grad högre på tälj. än nämn, och då m.h.a.

Det blir lite svårare i nästa exempel.

Exempel 2.4

Bestäm asymptoterna till $r(x) = \frac{\sqrt{x^4 + 1}}{x}$.

Lösning

(i) k :

Eftersom $\sqrt{x^4} = x^2$ är det troligt att $r(x) \approx kx + m$. Vi dividerar med x :

$$\frac{r(x)}{x} \approx k + \frac{m}{x}$$

Där vi låter $x \rightarrow \infty$. Då får vi k . För att se att ovanstående fungerar skriver vi om täljaren

$$\sqrt{x^4 + 1} = \sqrt{x^4} \cdot \sqrt{1 + 1/x^4} = x^2 \sqrt{1 + 1/x^4}.$$

$$\frac{r(x)}{x} = \sqrt{1 + 1/x^4} \rightarrow 1 \text{ då } x \rightarrow \pm\infty.$$

(ii) m :

$$r(x) - kx \approx m \text{ om } |x| \text{ stort.}$$

Alltså skriv om

$$\begin{aligned} r(x) - x &= x\sqrt{1 + 1/x^4} - x = x(\sqrt{1 + 1/x^4} - 1) = \frac{x(1 + 1/x^4 - 1)}{\sqrt{1 + 1/x^4} + 1} = \\ &= \frac{1}{x^3(\sqrt{1 + 1/x^4} + 1)} \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow \pm\infty \end{aligned}$$

Svar: Därmed existerar m och $m = 0$. Sned asymptot är $y = x$.
Lodrät asymptot är $x = 0$.