TATA41 - Föreläsning 1 Gränsvärden: Definition och räkneregler

Arvid Karlgren 2023-01-16

1 Kursens mål

Kursen kommer att hantera följande områden:

- 1. Kontinuitet
- 2. Gränsvärden
- 3. Derivata
- 4. Funktionsundersökning
- 5. Primitiva funktioner
- 6. Integraler

2 Gränsvärden

2.1 Definition

Gränsvärden handlar om hur en funktion ser ut (vilka värden den antar) när x närmar sig olika värden. Det finns två typer av gränsvärden.

- Nära (men ej i) en punkt $a \in x$.
- För obegränsat stora positiva eller negativa $x \in \mathbb{R}$.

Gränsvärden betecknas med \rightarrow , till exempel $x \rightarrow a$ ("x går mot a"). Figur 1 visar några fall där den exakta definitionen av gränsvärden spelar stor roll.

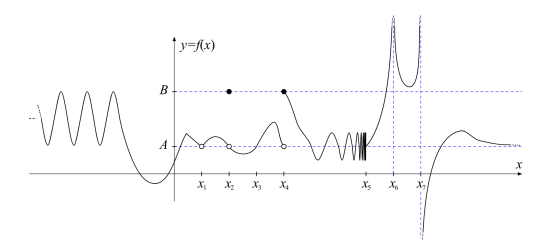


Figure 1: Olika fall för gränsvärden.

Utifrån figur 1 vill vi, utifrån definitionen för gränsvärden, kunna säga följande:

- $f(x) \to A$ då $x \to x_1$, $(x_1 \notin D_f)$, skrivs $\lim_{x \to x_1} f(x) = A$
- $f(x) \rightarrow A \text{ då } x \rightarrow x_2, (x_2 \in D_f, f(x_2) = B).$
- $f(x) \rightarrow A \text{ då } x \rightarrow x_3, (x_3 \in D_f, f(x_3) = A).$
- f(x) saknar gränsvärden då $x \to x_4$ eller $x \to x_5$, skrivs $\lim_{x \to x_4} f(x) \not\equiv$
 - Däremot:

$$\lim_{x \to x_{4}^{-}} = A \quad \text{(Vänstergränsvärde, från vänster)}$$

 $\lim_{x\to x_4^+} = B \quad \text{(H\"{o}gergr\"{a}nsv\"{a}rde, fr\"{a}n h\"{o}ger)}$

- $f(x) \to \infty \text{ då } x \to x_6$
- f(x) saknar gränsvärde då $x \to x_7$
- $f(x) \to A \text{ då } x \to \infty$
- f(x) saknar gränsvärde då $x \to -\infty$

$\underline{x \to a}$

Definition:

Gränsvärdet för $x \to a$ blir A, dvs. $\lim_{x \to a} = A$ om det till varje $\epsilon < 0$ finns ett $\delta < 0$ sådant att $|f(x) - A| < \epsilon$ om $x \in D_f$ och $0 < |x - a| < \delta$ (se figur 2 nedan).

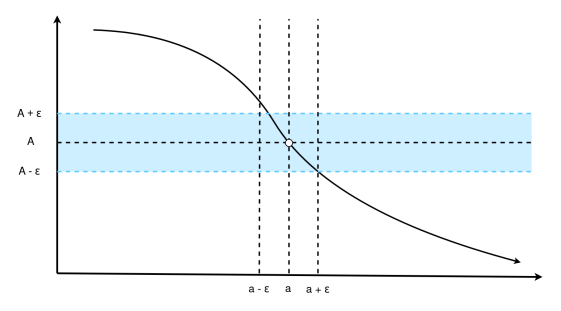


Figure 2: Definition av $x \to a$.

$\underline{x \to \infty}$

Definition:

Gränsvärdet för $x \to \infty$ blir A om det till varje $\epsilon < 0$ finns ett ω sådant att $|f(x) - A| < \epsilon$ om $x \in D_f$ och $x > \omega$. **OBS!** krav finns på D_f , se boken.

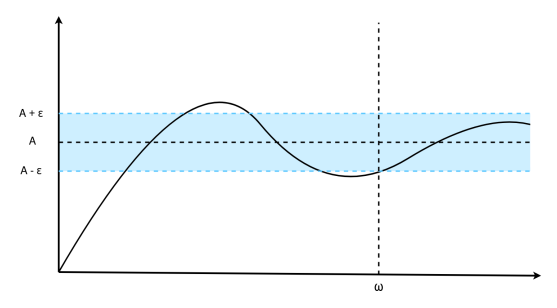


Figure 3: Definition av $x \to \infty$.

2.1.1 Exempel 1

Visa att $\sqrt{x} \rightarrow \sqrt{a}$ då $x \rightarrow a$ och a > 0.

Låt $\epsilon > 0$. Vi ska hitta passande δ .

$$\left|\underbrace{\sqrt{x}}_{f(x)} - \underbrace{\sqrt{a}}_{A}\right| = \left|\frac{x-a}{\sqrt{x} + \sqrt{a}}\right| \le \left|\frac{x-a}{\sqrt{a}}\right| = \frac{1}{\sqrt{a}} \cdot |x-a|$$

så om $\frac{1}{\sqrt{a}}<|x-a|<\epsilon$, dv
s om $0<|x-a|<\epsilon\cdot\sqrt{a}$, så är $|\sqrt{x}-\sqrt{a}|<\epsilon$

Vi har alltså till varje $\epsilon < 0$ hittat ett δ ($\delta = \epsilon \cdot \sqrt{a}$) så vo har visat att $\lim_{x \to a} = \sqrt{a}$.

2.1.2 Exempel 2

 $\lim_{x\to\infty} \text{ existerar ej ty } sin(n\pi) = 0 \text{ och } sin\left(\frac{\pi}{2} + n2\pi\right) = 1, \ n \in \mathbb{R}.$

2.1.3 Exempel 3

- $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x^n} = 0$, n = 1, 2, 3...
- $\bullet \quad \lim_{x \to \infty} x^n = \infty, \ n = 1, 2, 3...$

$$\left. \begin{array}{c} \lim\limits_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = \infty \\ \\ \lim\limits_{x \to 0^{-}} \frac{1}{x} = \infty \end{array} \right\} \lim\limits_{x \to 0} \frac{1}{x} \not\equiv$$

2.2 Räkneregler

- Sats 1: $\left\{ \begin{array}{ll} f(x) \to 0 \text{ då } x \to a \\ \\ g(x) \text{ \"{a}r begr\"{a}nsad.} \end{array} \right. \Rightarrow f(x) \cdot g(x) \to 0 \text{ då } x \to a$
 - $-A, B \in \mathbb{R}$ och a kan bytas mot $a^-, a^+, -\infty, \infty$.
 - "Begränsad" innebär att det finns ett stort tal C sådant att |g(x)| < C i D_g .

• Sats 2:
$$\begin{cases} f(x) \to A \\ g(x) \to B \end{cases} \quad \text{då } x \to a \ \Rightarrow \begin{cases} f(x) \pm g(x) \to A \pm B \\ f(x) \cdot g(x) \to A \cdot B \\ \frac{f(x)}{g(x)} \to \frac{A}{B} \text{ endast om } B \neq 0 \end{cases}$$

• Sats 3:
$$\begin{cases} f(x) \to A \\ g(x) \to \infty \end{cases} \quad \text{då } x \to a \ \Rightarrow \ f(x) \cdot g(x) \to \begin{cases} \infty \text{ om } A > 0 \\ -\infty \text{ om } A < 0 \text{ då } x \to a \end{cases}$$
 oklart om $A = 0$

• Se även sats 3.3 och 3.4 i boken.

2.3 Räkne-exempel

Lösta exempel på lösta gränsvärden enligt teori räkneregler ovan.

2.3.1 Exempel 4

Vad blir $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = ?$

Notera att detta gränsvärde är av typen $\left[\frac{0}{0}\right]$.

$$\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = \frac{(x - 1)(x + 3)}{(x - 1)(x + 1)} = \frac{x + 3}{x + 1} \xrightarrow{\text{Sats 2}} \frac{1 + 3}{1 + 1} = 2 \text{ då } x \to 1$$

Alltså blir $\lim_{x \to 1} f(x) = 2$

2.3.2 Exempel 5

Vad blir $\lim_{x \to \infty} \frac{4x^2 - 3x}{17 - 5x^2} = ?$

Detta gränsvärde är av typen $\left\lceil \frac{\infty + \infty}{-\infty} \right\rceil$

$$\frac{4x^2 - 3x}{17 - 5x^2} = \frac{x^2(4 - \frac{3}{x})}{x^2(\frac{17}{x^2} - 5)} = \frac{4 - \frac{3}{x}}{\frac{17}{x^2} - 5} \rightarrow \frac{4 - 0}{+ - 5} = -\frac{4}{5} \text{ då } x \rightarrow \infty$$

2.3.3 Exempel 6

Vad blir $\lim_{x \to \infty} \frac{x - x^3}{x^2 + x} = ?$

$$\frac{x - x^3}{x^2 + x} = \frac{x^3(\frac{1}{x^2} - 1)}{x^2(1 + \frac{1}{x})} = \underbrace{x}_{-\infty} \cdot \underbrace{\frac{\frac{1}{x^2} - 1}{1 + \frac{1}{x}}}_{-\infty} \xrightarrow{\text{Sats } 3}_{-\infty} -\infty \, \text{då} \, x \to \infty$$

2.3.4 Exempel 7

Vad händer när ett gränsvärde är av typen $[0 \cdot \infty]$?

$$\begin{cases} \frac{17}{x^2} \cdot x = \frac{17}{x} \to 0 \text{ då } x \to \infty \\ \\ \frac{17}{x^2} \cdot x^2 = 17 \to 17 \text{ då } x \to \infty \\ \\ \frac{17}{x^2} \cdot x^3 = 17x \to \infty \text{ då } x \to \infty \end{cases}$$

Svar: Det beror på.

2.3.5 Exempel 8

Vad blir $\lim_{x\to\infty} \frac{1+2\sin x}{x}$?

Notera att sats 2 inte fungerar, eftersom 2sinx inte har något gränsvärde.

$$\frac{1+2sinx}{x} = \underbrace{\frac{1}{x}}_{\text{Begränsad}} \underbrace{(1+2sinx)}_{\text{Begränsad}} \xrightarrow{\text{Sats 1}} 0 \text{ då } x \to \infty$$

6