# Föreläsning 1 Gränsvärden: Definition och räkneregler

Arvid Karlgren 2023-01-19

# 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.

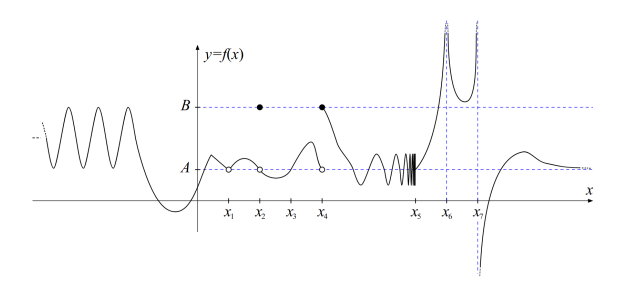


Figure 1: Olika fall för gränsvärden.

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  $\lim_{x \to x_1} f(x) = A$
- $f(x) \to A \text{ då } x \to x_2, (x_2 \in D_f, f(x_2) = B).$
- $f(x) \rightarrow A \text{ då } x \rightarrow x_3, (x_3 \in D_f, f(x_3) = A).$
- 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:

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

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

- $f(x) \to \infty \text{ då } x \to x_6$
- 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).

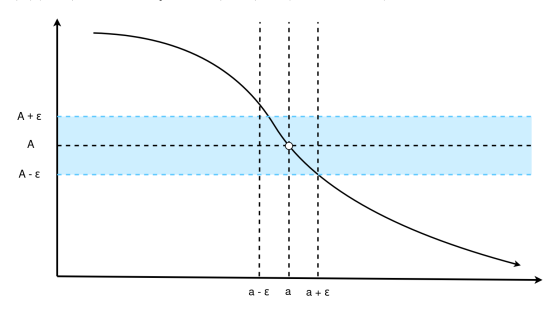


Figure 2: Definition av  $x \to a$ .

#### $\underline{x \to \infty}$

#### Definition:

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

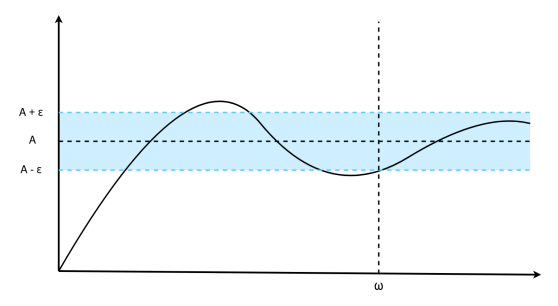


Figure 3: Definition av  $x \to a$ .

#### 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  $\delta$ .

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

så om  $\frac{1}{\sqrt{a}}<|x-a|<\epsilon$ , dv<br/>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  $\delta$  ( $\delta = \epsilon \cdot \sqrt{a}$ ) så vo har visat att  $\lim_{x \to a} = \sqrt{a}$ .

#### 2.1.2 Exempel 2

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

#### 2.1.3 Exempel 3

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

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

# 2.2 Räkneregler

• Sats 1: 
$$\begin{cases} f(x) \to 0 \text{ då } x \to a \\ g(x) \text{ är begränsad.} \end{cases} \Rightarrow f(x) \cdot g(x) \to 0 \text{ då } x \to a$$

- -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  $\begin{bmatrix} 0\\0 \end{bmatrix}$ .

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

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

$$\frac{x - x^3}{x^2 + x} = \frac{x^3(\frac{1}{x^2} - 1)}{x^2(1 + \frac{1}{x})} = \underbrace{x}_{\to \infty} \cdot \underbrace{\frac{\frac{1}{x^2} - 1}{1 + \frac{1}{x}}}_{\to \frac{0 - 1}{x^2} = -1} \xrightarrow{\text{Sats 3}} -\infty \, \text{då} \, x \to \infty$$

#### 2.3.4 Exempel 7

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

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{17}{x^2} \cdot x = \frac{17}{x} \to 0 \text{ då } x \to \infty \\ \\ \frac{17}{x^2} \cdot x^2 = 17 \to 17 \text{ då } x \to \infty \\ \\ \frac{17}{x^2} \cdot x^3 = 17x \to \infty \text{ då } x \to \infty \end{array} \right.$$

Svar: Det beror på.

#### 2.3.5 Exempel 8

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

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

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