

# TATA69 Föreläsningar

Adnan Avdagic  
Linköpings Universitet  
`adnan@avdagic.net`

27 mars 2017

## Innehåll

<b>1 Föreläsning 2</b>	<b>3</b>
1.1 Gränsvärden för flervarre . . . . .	3
1.1.1 3-variabler . . . . .	7

# 1 Föreläsning 2

## 1.1 Gränsvärden för flervari

### Exempel 1

$$f(x, y) = \frac{\sin(x^4 + y^2)}{x^4 + y^2}, \text{ ej definerad i origo} \quad (1)$$

Vad händer då  $(x, y)$  närmar sig  $(0, 0)$ ?

$$\lim_{x, y \rightarrow 0, 0} \frac{\sin(x^4 + y^2)}{x^4 + y^2}$$

//sätt  $t = x^4 + y^2$ ,  $t \rightarrow 0$  då  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ //

då fås  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$ , (standard gränsvärde)

### Exempel 2

$$f(x, y) = \frac{x^3 + xy}{x^2 + y^2}, \text{ ej definerad i origo} \quad (2)$$

Gå mot origo via x-axeln (där  $y = 0$ )

$$f(x, 0) = \frac{x^3 + 0 * x}{x^2 + 0^2} = \frac{x^3}{x^2} = x \rightarrow 0 \text{ då } x \rightarrow 0$$

Gå mot origo via y-axeln (där  $x = 0$ )

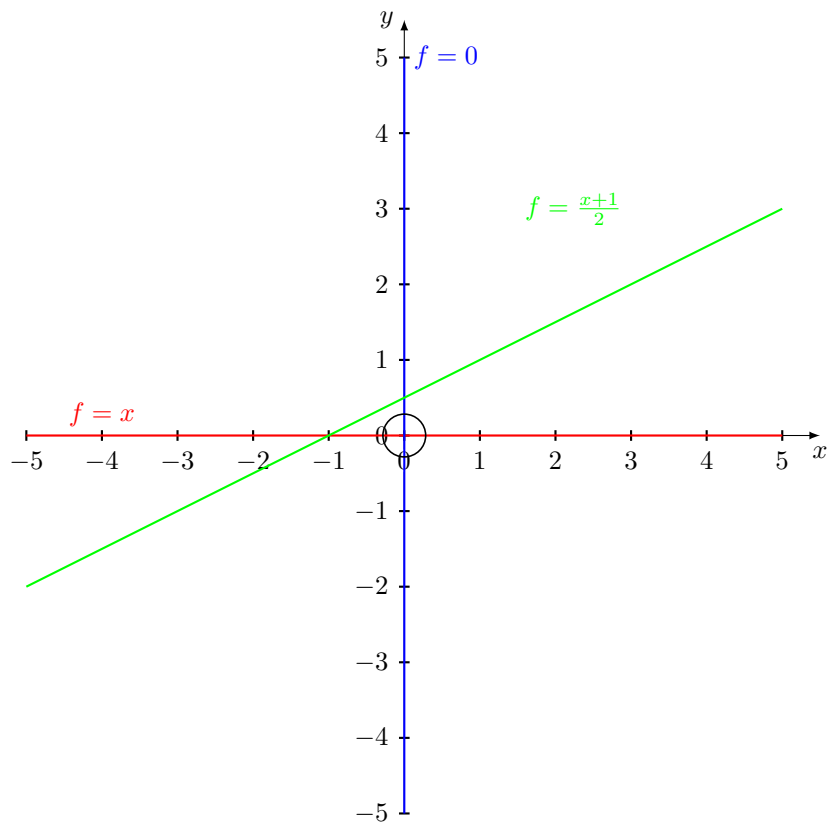
$$f(0, y) = \frac{0^3 + 0 * y}{0^2 + y^2} = \frac{0}{y^2} = 0 \rightarrow 0 \text{ då } y \rightarrow 0$$

Gå mot origo längs  $y = x$

$$f(x, x) = \frac{x^3 + x * x}{x^2 + x^2} = \frac{x + 1}{2} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ då } x \rightarrow 0$$

Olika värden från olika riktningar

Innanför varje liten cirkel kring origo har  $f$  värden nära 0 och nära  $\frac{1}{2}$ . Vi säger därför att gränsvärde ej existerar. Se [1](#)



Figur 1: Graf i 2D

**Definition** Funktionen  $\bar{f}$  av typ  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  har gränsvärdet  $\bar{b} \in \mathbb{R}^m$  då  $\bar{x} \rightarrow \bar{a} \in \mathbb{R}^n$  om  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  så att  $|\bar{f}(\bar{x}) - \bar{b}| < \epsilon$  om  $0 < |\bar{x} - \bar{a}| < \delta$  och  $\bar{x} \in D_f$ . Skrivs

$$\lim_{\bar{x} \rightarrow \bar{a}} \bar{f}(\bar{x}) = \bar{b}$$

### Exempel 3

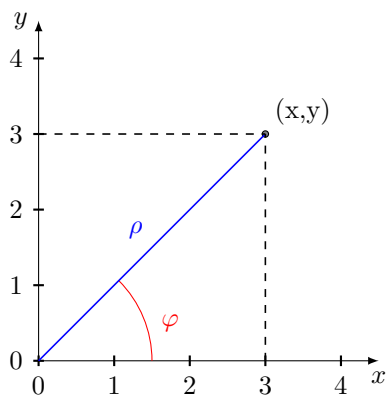
$$f(x, y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}, \text{ ej definerad i origo} \quad (3)$$

$$\begin{aligned} 0 \leq |f(x, y)| &= \frac{|x^3|}{x^2 + y^2} = |x| \frac{x^2}{x^2 + y^2} \leq |x| \rightarrow 0 \text{ då } (x, y) \rightarrow (0, 0) \\ &\Rightarrow f(x, y) \rightarrow (0, 0) \text{ då } (x, y) \rightarrow (0, 0) \end{aligned}$$

Vanliga räkneregler för gränsvärden (summa, produkt, instängning) gäller också för flervärregränsvärden

Undersökning/beräkning av gränsvärden

- Om test av värden längs olika riktningar eller olika kurvor ger olika resultat så saknas gränsvärde, se (2)
- Sådana test kan INTE visa att gränsvärde existerar, andra metoder behövs, som (1) eller (3), eller polära koordinater



Figur 2: Graf för polära koordinater

$$\left. \begin{aligned} x &= \rho \cos(\varphi) \\ y &= \rho \sin(\varphi) \end{aligned} \right\}$$
$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2}, \rho > 0$$
$$\tan \varphi = \frac{y}{x}, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$$

Viktigt för gränsvärden:  $(x, y) \rightarrow (0, 0) \iff \rho \rightarrow 0$

**Exempel (3) med polära koordinater**

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3}{x^2 + y^2} \stackrel{\text{pol.koord}}{=} \lim_{(\rho \rightarrow 0)} \frac{\rho^3 \cos^3(\varphi)}{\rho^2} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \overbrace{\rho}^{\rightarrow 0} \underbrace{\cos^3(\varphi)}_{\text{begränsad}} = 0$$

**Exempel (2) med polära koordinater**

$$\begin{aligned} \lim_{(x,y) \rightarrow 0} \frac{x^3 + xy}{x^2 + y^2} &\stackrel{\text{pol.koord}}{=} \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^3 \cos^3(\varphi) + \rho^2 \cos(\varphi) \sin(\varphi)}{\rho^2} = \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \left( \overbrace{\rho \cos^3(\varphi)}^{\rightarrow 0} + \underbrace{\cos(\varphi) \sin(\varphi)}_{\text{vinkelberoende}} \right) \Rightarrow \text{gränsvärde existerar ej} \end{aligned}$$

**Oändlighet i envarre och flervarre**

**Envarre**  $x$  kan gå mot  $\pm\infty$

**Flervarre** bara en  $\infty$  nämligen  $|\bar{x}| \rightarrow \infty$

**2D polära**  $|\bar{x}| \rightarrow \infty \iff \rho \rightarrow \infty$

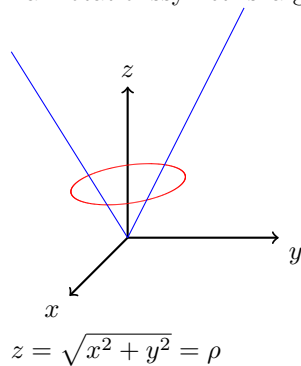
**Definition**

$$\bar{f}(\bar{x}) \rightarrow \bar{b} \text{ då } |\bar{x}| \rightarrow \infty \text{ om } \forall \epsilon > 0 \quad \exists \omega \text{ så att } |\bar{f}(\bar{x}) - \bar{b}| < \epsilon \text{ om } |\bar{x}| > \omega$$

**Exempel 4**

$$\lim_{(x,y) \rightarrow \infty} \frac{y}{x^2 + y^2} \stackrel{\text{pol.koord}}{=} \lim_{\rho \rightarrow \infty} \frac{\rho \sin(\varphi)}{\rho^2} = \lim_{\rho \rightarrow \infty} \overbrace{\frac{1}{\rho}}^{\rightarrow 0} \underbrace{\sin(\varphi)}_{\text{Begränsad}} = 0 \quad (4)$$

OBS! 2-variablefunktioner som uttryckta i polärakordinater inte beror på  $\varphi$   
har rotationssymmetriska grafer kring z-axeln



### 1.1.1 3-variabler

#### Exempel 5

$$\lim_{(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)} \frac{xyz}{x^2 + y^2 + 2z^2} = ??? \quad (5)$$

$$0 \leq \left| \frac{xyz}{x^2 + y^2 + 2z^2} \right| = \frac{|x||y||z|}{x^2 + y^2 + 2z^2} \leq \frac{|x||y||z|}{x^2 + y^2 + z^2} \leq$$

$$\begin{array}{c} |x| \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ // \quad |y| \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \quad // \\ |z| \leq \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \end{array}$$

$$\leq \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \rightarrow 0 \text{ då } (x, y, z) \rightarrow (0, 0, 0)$$

## Figurer

1	Graf i 2D	4
2	Graf för polära koordinater	5

## Tabeller