# TATA69 Föreläsningar

Adnan Avdagic Linköpings Universitet adnan@avdagic.net

 $27~\mathrm{mars}~2017$ 

## Innehåll

1	För	Föreläsning 2														3					
	1.1	Gräns	värden för flervarre																		3
		1.1.1	3-variabler																		7

### 1 Föreläsning 2

#### 1.1 Gränsvärden för flervarre

#### Exempel 1

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

Vad händer då (x,y) närmar sig (0,0)?

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

//sätt 
$$t=x^4+y^2,\,t\to 0$$
 då  $(x,y)\to (0,0)//$  då fås  $\lim_{t\to 0}\frac{\sin t}{t}=1,$  (standard gränsvärde)

#### Exempel 2

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

Gå mot origo via x-axeln (där y = 0)

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

Gå mot origo via y-axeln (där x = 0)

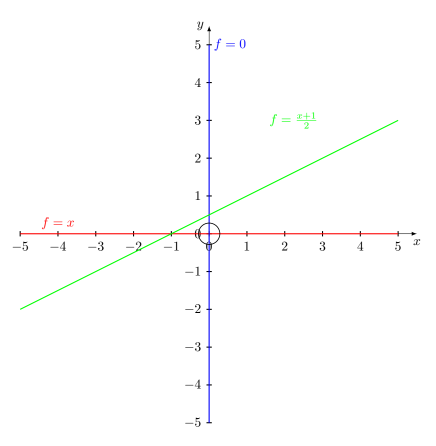
$$f(0,y) = \frac{0^3 + 0 * y}{0^2 + y^2} = \frac{0}{y^2} = 0 \to 0 \text{ då } y \to 0$$

Gå mot origo längs y = x

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

Olika värden från olika riktningar

Innanför varje liten cirkel kring origo har f<br/> värden nära 0 och nära  $\frac{1}{2}$ . Vi säger därför att gränsvärde ej existerar. Se<br/>  $\frac{1}{2}$ 



Figur 1: Graf i 2D

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

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

#### Exempel 3

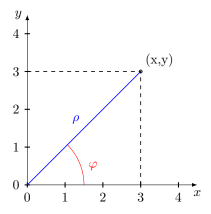
$$f(x,y) = \frac{x^3}{x^2 + y^2}$$
, ej definderad i origo (3)

$$0 \le |f(x,y)| = \frac{|x^3|}{x^2 + y^2} = |x| \frac{x^2}{x^2 + y^2} \le |x| \to 0 \text{ då } (x,y) \to (0,0)$$
$$\Rightarrow f(x,y) \to (0,0) \text{ då } (x,y) \to (0,0)$$

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

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 <u>INTE</u> visa att gränsvärde existerar, andra metoder behövs, som (1) eller (3), eller polära koordinater



Figur 2: Graf för polära koordinater

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

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

Exempel (3) med polära koordianter

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

Exempel (2) med polära koordianter

$$\lim_{(x,y)\to 0} \frac{x^3 + xy}{x^2 + y^2} \stackrel{\text{pol.koord}}{=} \lim_{\rho \to 0} \frac{\rho^3 \cos^3(\varphi) + \rho^2 \cos(\varphi) \sin(\varphi)}{\rho^2} =$$

$$= \lim_{\rho \to 0} (\rho \cos^3(\varphi) + \cos(\varphi) \sin(\varphi)) \Rightarrow \text{gränsvärde exiterar ej}$$
vinkelbergende

#### Oändlighet i envarre och flervarre

Envarre x kan gå mot  $\pm \infty$ 

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

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

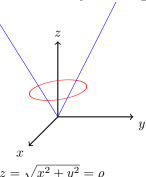
Definition

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

Exempel 4

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

 $\underline{\rm OBS!}$ 2-variablefunktioner som uttryckta i polärakoordinater inte beror på  $\varphi$ har rotationssymetriska grafer kring z-axeln



#### 1.1.1 3-variabler

#### Exempel 5

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

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

$$\left| x \right| \le \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\left| y \right| \le \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} / /$$

$$\left| z \right| \le \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\le \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x^2 + y^2 + z^2} = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \to 0 \text{ då } (x, y, z) \to (0, 0, 0)$$

# Figurer

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

## Tabeller