

## Föreläsning 4

### Gränsvärde

- Reellvärda funktioner
- Vektorvärda funktioner
- Räkeregler

### Gränsvärdesberäkning

- Polära koordinater
- Sfäriska koordinater
- Instängningsprincipen

### Kontinuitet

- Elementära funktioner

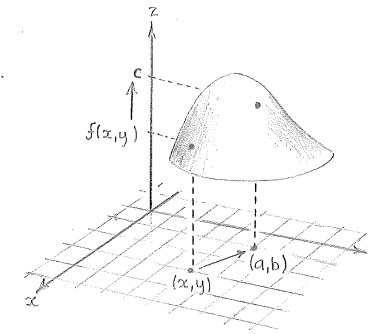
## Gränsvärde

### Reellvärda funktioner

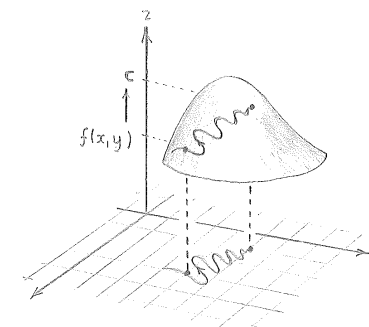
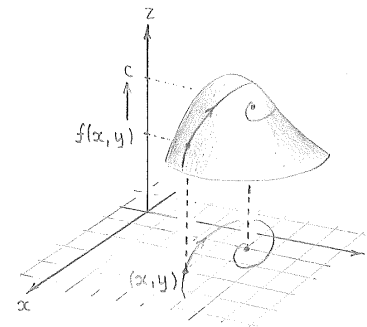
#### Gränsvärdet

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = c$$

betyder att när punkten  $(x,y)$  närmar sig  $(a,b)$  så ska funktionsvärdet  $f(x,y)$  närma sig värdet  $c$ .



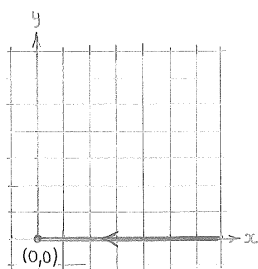
Detta ska gälla oavsett hur  $(x,y)$  närmar sig  $(a,b)$ .



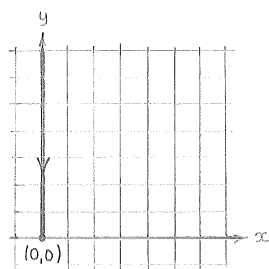
Obs!  $(x,y)$  ska vara inom definitionsområdet till  $f$ .

Vi kan börja undersöka ett gränsvärde genom att låta  $(x,y) \rightarrow (a,b)$  längs räta linjer.

Övning 1: Parametrisera de riktade linjerna så att  $t \rightarrow 0$  svarar mot att  $(x,y) \rightarrow (0,0)$ .

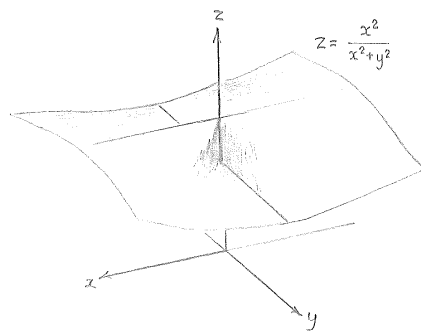


En rät linje längs x-axeln

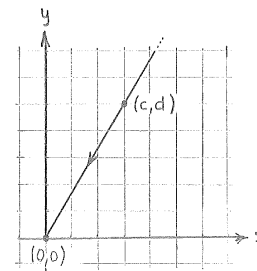


En rät linje längs y-axeln

Exempel 1: Undersök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2}{x^2+y^2}$ .



Övning 2: Parametrisera den riktade linjen så att  $t \rightarrow 0$  svarar mot att  $(x,y) \rightarrow (0,0)$ .

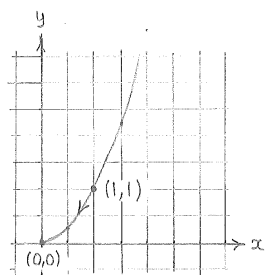


En rät linje genom  $(0,0)$  och  $(c,d)$ .

Exempel 2: Undersök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$ .

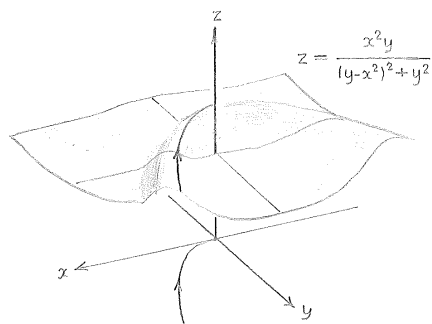
Bara för att  $f(x,y) \rightarrow c$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$  längs räta linjer betyder inte det att gränsvärdet existerar.

Övning 3: Parametrisera den riktade parabeln så att  $t \rightarrow 0$  svarar mot att  $(x,y) \rightarrow (0,0)$ .



En parabel

Exempel 3: Undersök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{(y-x^2)^2 + y^2}$ .



## Vektorvärda funktioner

För vektorvärda funktioner görs gränsövergången separat för varje komponent,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f(x,y), g(x,y)) = \left( \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y), \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} g(x,y) \right).$$

Därför räcker det att koncentrera sig på reellvärda gränsvärden.

## Räkne regler

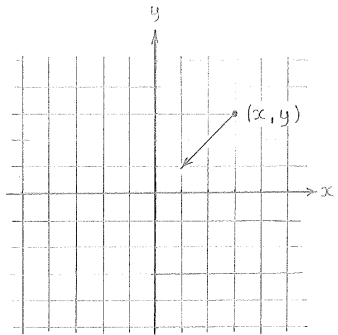
Om  $\lim f(x,y)$  och  $\lim g(x,y)$  existerar, då är

- $\lim f(x,y) + g(x,y) = \lim f(x,y) + \lim g(x,y)$
- $\lim f(x,y) - g(x,y) = \lim f(x,y) - \lim g(x,y)$
- $\lim f(x,y) \cdot g(x,y) = \lim f(x,y) \cdot \lim g(x,y)$
- $\lim f(x,y) / g(x,y) = \lim f(x,y) / \lim g(x,y)$   
om  $\lim g(x,y) \neq 0$
- $\lim h(f(x,y)) = h(\lim f(x,y))$  om  $h$  är kontinuerlig
- $f(x,y) \leq g(x,y) \Rightarrow \lim f(x,y) \leq \lim g(x,y)$

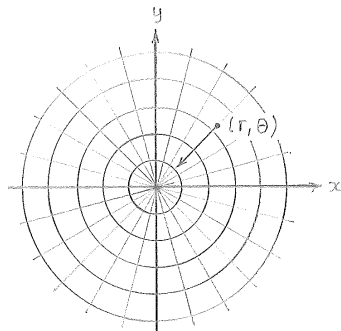
## Gränsvärdesberäkning

### Polära koordinater

Gränsövergången  $(x,y) \rightarrow (0,0)$  blir i polära koordinater  $r \rightarrow 0^+$  och  $\theta$  ospecificik.



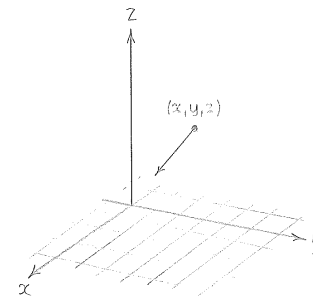
Rektangulära koordinater



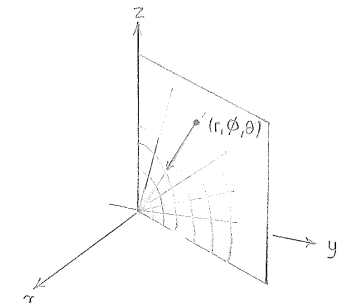
Polära koordinater

### Sfäriska koordinater

Gränsövergången  $(x,y,z) \rightarrow (0,0,0)$  blir i sfäriska koordinater  $r \rightarrow 0^+$  och  $\phi, \theta$  ospecificika.



Rektangulära koordinater



Sfäriska koordinater

Exempel 4: Undersök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y}{x^2 + xy + y^2}$ .

# Instängningsprincipen

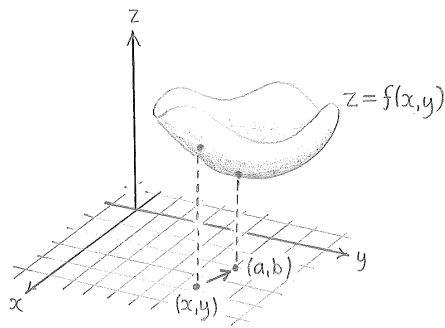
Om

$$g(x,y) \leq f(x,y) \leq h(x,y)$$

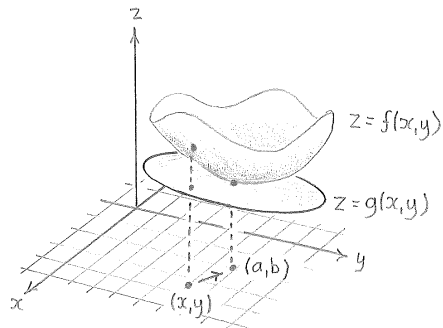
i en omgivning av  $(a,b)$  och  $g(x,y), h(x,y) \rightarrow c$   
när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$  så gäller att

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = c.$$

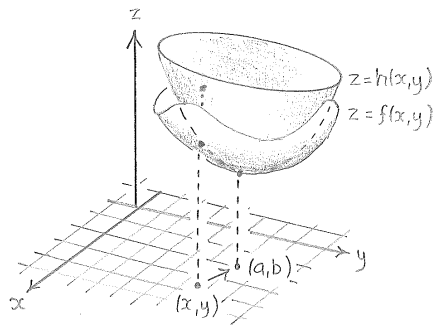
Exempel 5: Undersök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^4}$ .



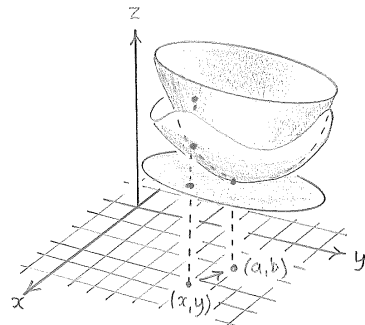
① Vi söker gränsvärdet av  $f(x,y)$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$ .



② Antag att  $g(x,y) \leq f(x,y)$  nära  $(a,b)$  och att  $g(x,y) \rightarrow c$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$ .



③ Antag att  $f(x,y) \leq h(x,y)$  nära  $(a,b)$  och att  $h(x,y) \rightarrow c$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$ .



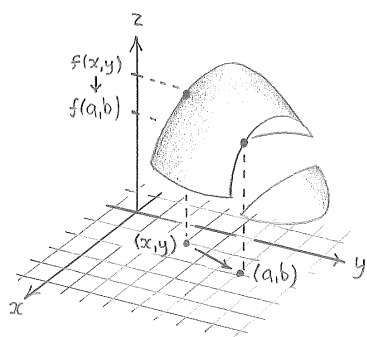
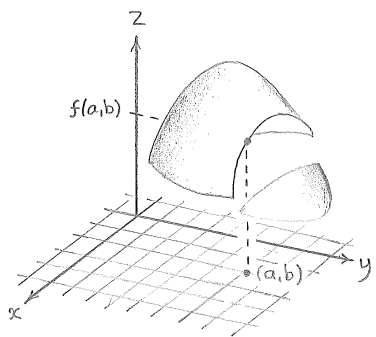
④ Då gäller att  $f(x,y) \rightarrow c$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$ .

## Kontinuerliga funktioner

En funktion  $f(x,y)$  är kontinuerlig i  $(a,b)$  om funktionsvärdet  $f(x,y)$  inte gör ett plötsligt "hopp" när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$ .

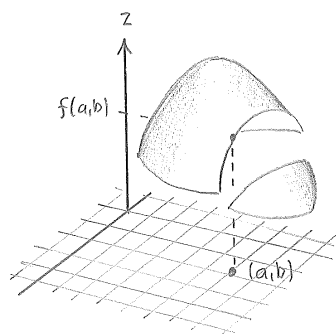
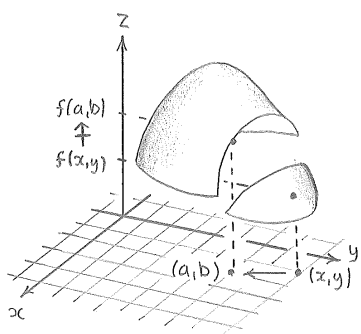
Mer precist,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = f(a,b).$$



① Är  $f(x,y)$  kontinuerlig i punkten  $(a,b)$ ?

② Visserligen är  $f(x,y) \rightarrow f(a,b)$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$  i vissa riktningar.



③ men  $f(x,y) \not\rightarrow f(a,b)$  när  $(x,y) \rightarrow (a,b)$  i andra riktningar.

④ Funktionen  $f(x,y)$  är inte kontinuerlig i  $(a,b)$ .

Elementära funktioner är kontinuerliga

Följande enkla funktioner är alla kontinuerliga

- \*  $(x,y) \mapsto x+y$
- \*  $(x,y) \mapsto x-y$
- \*  $(x,y) \mapsto x \cdot y$
- \*  $(x,y) \mapsto x/y$
- \*  $(x,y) \mapsto \text{konstant}$
- \* Exponential- och logaritmfunktionen
- \* Trigonometriska och cyklometriska funktioner

Om  $f$  och  $g$  är kontinuerliga funktioner, då är  $f \circ g$  också en kontinuerlig funktion.

Eftersom elementära funktioner byggs upp av sammansättning av de enkla funktionerna (som är kontinuerliga) följer att alla elementära funktioner är kontinuerliga.

Exempel 6: I vilka punkter är funktionen

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^2}{x^2+y^2}, & \text{när } (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \text{när } (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

kontinuerlig?