

## GRÄNSVÄRDE

---

Låt  $P$  vara en punkt i  $\mathbb{R}^n$ ,  $r > 0$ . Med en **omgivning**  $B_r(P)$  till  $P$  menas mängden av alla punkter  $Q$  vars avstånd till  $P$  är mindre än  $r$ .  $P$  kallas en **inre punkt** i en delmängd  $A$  av  $\mathbb{R}^n$  om det finns en omgivning till  $P$  som helt ligger i  $A$ .  $P$  är en **randpunkt** om varje omgivning till  $P$  råkar  $A$  och komplementet till  $A$ .

---

**Def.** Låt  $f$  vara en reellvärd funktion av två variabler med definitionsmängd  $D(f)$ . Vi säger att

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

om

- varje omgivning till  $(a, b)$  innehåller punkter i  $D(f)$  andra än  $(a, b)$ ;
  - till varje positivt  $\epsilon > 0$  finns ett positivt tal  $\delta = \delta(\epsilon)$  sådant att  $|f(x, y) - L| < \epsilon$  gäller för alla punkter  $(x, y) \in D(f) \cap B_\delta(a, b)$ .
- 

### Räkneregler för gränsvärden

För att underlätta formuleringarna utgår vi att alla inblandade funktioner har samma definitionsmängd.

Om  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L$  och  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} g(x, y) = M$  så gäller

1.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f(x, y) + g(x, y)) = L + M$ ;
2.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f(x, y)g(x, y)) = LM$ ;
3.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f(x, y)/g(x, y)) = L/M$  om  $M \neq 0$ ;
4. (**Instängningsregeln**) Om  $f(x, y) \leq h(x, y) \leq g(x, y)$  och  $L = M$  så  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} h(x, y) = L$

(**Sammanställningsregeln**) Om  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  och  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(D(f)) \subset D(g)$  och  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = L$ ,  $\lim_{z \rightarrow L} g(z) = M$  så

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

---

### Kontinuitet

En funktion  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  är kontinuerlig i  $(a, b)$  om  $(a, b) \in D(f)$  och  $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x, y) = f(a, b)$ .

Vi säger att  $f$  är kontinuerlig om  $f$  är kontinuerlig i varje punkt i definitionsmängden  $D(f)$ .

---

Det följer ur definition och gränsvärderäkneregler att om  $f, g$  är kontinuerliga i  $(a, b)$  så är  $cf$  ( $c \in \mathbb{R}$ ),  $f + g$ ,  $fg$ ,  $f/g$  (om  $g(a, b) \neq 0$ ),  $h \circ g$  om  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  är kontinuerlig i  $f(a, b)$ .

---

## PARTIELL DERIVATA

Låt  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  med definitionsmängd  $D(f)$  och antag att  $(a, b)$  är en inre punkt i  $D(f)$ .

Den partiella derivatan av  $f$  med avseende på  $x$  är funktionen  $f_1(x, y)$  vars funktionsvärde ges av gränsvärdet

$$f_1(x, y) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h}$$

i de punkter gränsvärdet existerar. På motsvarande sätt definieras  $f_2(x, y)$ , den partiella derivatan av  $f$  med avseende på  $y$ .

---

Olika skrivsätt för partiella derivator:

$$f_1(x, y) = D_1 f(x, y) = \frac{\partial}{\partial x} f(x, y) = f'_x(x, y) = \frac{\partial z}{\partial x}$$

och i punkten  $(a, b)$

$$f_1(a, b) = D_1 f(a, b) = \frac{\partial}{\partial x} f(x, y)|_{(a,b)} = f'_x(a, b) = \frac{\partial z}{\partial x}|_{(a,b)}$$

---

**Obs!**  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  är deriverbar  $\Rightarrow f$  är kontinuerlig.

$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  existerar  $\not\Rightarrow f$  är kontinuerlig.

---

## TANGENTPLAN OCH NORMALER TILL FUNKTIONSYTOR

Om  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  är differentierbar i  $P = (a, b)$  har funktionsytan  $z = f(x, y)$  ett **tangentplan** i  $(a, b, f(a, b))$ . Detta har en egenskap att tangentlinjen till varje glatt kurvan genom  $(a, b, f(a, b))$  på ytan ligger i detta plan. En **normalvektor** till ytan i punkten  $(a, b, f(a, b))$  är en vektor  $\mathbf{n} \neq 0$  som är ortogonal mot tangentplanet.

En normalvektor till ytan  $z = f(x, y)$  i  $(a, b, f(a, b))$  är vektorn

$$\mathbf{n} = f_1(a, b)\mathbf{i} + f_2(a, b)\mathbf{j} - \mathbf{k}.$$

En ekvation för normallinjen i punkten är

$$\begin{cases} x = a + t f_1(a, b) \\ y = b + t f_2(a, b) \\ z = f(a, b) - t \end{cases}$$

En ekvation för tangentplanet i punkten är

$$z = f(a, b) + f_1(a, b)(x - a) + f_2(a, b)(y - b).$$