

12.2 | Kontinuitet och Gränsvärden

För definitionen av $\lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} f(x,y) = L \in \mathbb{R}$, se MVA 13

Ex Finns $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2+y^2}$?

Testa med väl valda linjer. Test 1: $l_1: (x,0) \Rightarrow f(x,0) = \frac{x \cdot 0}{x^2+0} = 0 \Rightarrow$ Om gränsvärde finns är det lika med 0.

$$\text{Test 2: } l_2: (x,x) \Rightarrow f(x,x) = \frac{x^2}{x^2+x^2} = \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{x^2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \neq 0 \Rightarrow GV \text{ existerar ej}$$

Regler

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

$$\begin{aligned} \text{Då gäller att: } & \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} \frac{f}{g} = \frac{L}{M}, M \neq 0 \\ & \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f+g) = L+M \\ & \lim_{(x,y) \rightarrow (a,b)} (f \cdot g) = L \cdot M \end{aligned}$$

Ex Vad är $\lim_{(x,y) \rightarrow (5,5)} \frac{x-y}{x^2+y^2}$?

Granser för $x-y=0$, $x^2+y^2=0$

$$x^2-y^2 = (x+y)(x-y) \Rightarrow \frac{x-y}{x^2+y^2} = \frac{(x-y)}{(x+y)(x-y)} = \frac{1}{x+y} \quad \& \quad \lim_{(x,y) \rightarrow (5,5)} \frac{1}{x+y} = \frac{1}{10}$$

Ex Variant på exempel $\frac{xy}{x^2+y^2}$

Sätt istället $f(x,y) = \frac{xy}{x^2+y^2}$. Finns GV i $(0,0)$?

Notera att $x^2 \leq x^2+y^2$.

$$\left| \frac{xy}{x^2+y^2} - 0 \right| \leq \left| \frac{(x^2+y^2)y}{x^2+y^2} \right| \leq |y| \leq \sqrt{x^2+y^2}$$

Beweis för att gv är 0: Givet $\epsilon > 0$ kan man ta $\delta = \epsilon$ och då, om $|x^2+y^2| < \delta \Rightarrow \left| \frac{xy}{x^2+y^2} - 0 \right| < \epsilon$

Ex Vad är $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{\sin(x^2+y^2)}{x^2+y^2}$?
Sätt $t = x^2+y^2 \rightsquigarrow \frac{\sin(t)}{t} \underset{t \rightarrow 0^+}{\lim} \frac{\sin(t)}{t} = 1$

12.3 | Partiella derivator och tangentplan

$f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x,y)$. Vi vill ha ett mätt på hur f ändrar sig i x -och y -riktning.

Def

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x}(a,b) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h,b) - f(a,b)}{h} \\ \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) &= \lim_{k \rightarrow 0} \frac{f(a,b+k) - f(a,b)}{k} \end{aligned}$$

Ex $f(x,y) = 3x^2y - \sin(x)$

$\frac{\partial f}{\partial x} = ?$ Y-variabeln tolkas som konstant.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 3 \cdot 2xy - \cos(x) = 6xy - \cos(x)$$

$\frac{\partial f}{\partial y} = ?$ X tolkas som en konstant.

$$\frac{\partial f}{\partial y} = 3x^2$$

$$\underline{\text{Ex2}} \quad f(x,y) = x^2y$$

Betrakta nu $f(x^2, xy) = x^4(xy) = x^5y$

Det finns två sätt att tolka $\frac{df}{dx}$. ~~$\frac{d}{dx}(-5xy) = -5x^4y$~~

$$2) \text{ Sätt } u = x^2, v = xy. \quad \frac{\partial f}{\partial u}(u^2v) = 2uv = 2x^2(xy) = 2x^3y$$

Om man använder definitionen som gavs ovan skall $\frac{dy}{dx}$ bara derivera i första variabeln, dvs den som kallas u .

I stället kan f_1 eller f_2 användas för $\frac{df}{dx}$ osv.

Man kan fortsätta denivera partiellt

Sammanfattning av 12.4

Alla blandade derivator, dvs f_{12}, f_{21}, \dots , är oberoende av gränning. $f_{12} = f_{121} = f_{211}$

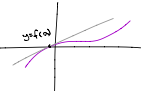
Ex Låt $f(x,y) = e^{kx} \sin(ky)$ Räkna ut f_1 & f_{22} Visa att $f_{11} + f_{22} = 0$.

$$f_{11} = (f_1)_1 \quad f_2 = k e^{kx} \cos(ky) \\ f_1 = k^2 e^{kx} (\sin(ky)), \quad f_{11} = k^2 e^{kx} (\sin(ky)) \quad f_{22} = -k^2 e^{kx} \sin(ky)$$

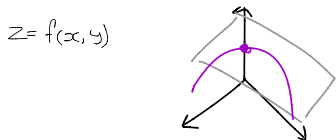
$$\Delta f = \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) f_{11} + f_{22} = k^2 e^{kx} \cdot \sin(ky) - k^2 e^{kx} \cdot \sin(ky) = 0$$

Detta är ett exempel på en operator: Laplace-operatorn. (Värmeleddningslutan är utan tidsberoende.)

En viktig tillämpning av partiella derivater är att
 $y - f(a) = f'(a)(x - a)$ är tangentlinjens ekvation



Vi vill modellera tangentplan till funktionsytor/gräfer till $f: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$.



En vektor som bestämmer
en tangentlinje.

Vi behöver två vektorer som spannar upp planeten i fallet dimension 1, $f(x) = 1$.

Ta vektorn \mathbf{f} som pekar åt hur f växer i x -led. Dvs, detta bestäms av $f_1 / \frac{\partial f}{\partial x}$ av $f_1 = \frac{\partial f}{\partial x}$. $T_1 = (1, 0, f_1)$

$$Y\text{-led: } T_2 = (0, 1, f_2)$$

Hur får vi ut tangentplanetet från dessa två? Jo, vi tar vektorprodukten mellan T_1 och T_2 .

$$T_2 \times T_1 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 0 & -f_1 & f_2 \\ 0 & f_2 & 0 \end{vmatrix} = (f_1, -(-f_2), -1) = (f_1, f_2, -1) = \vec{n}, \quad \text{planet går genom } (a, b, f(a, b)) \Rightarrow$$

$f_1(a,b)(x-a) + f_2(a,b)(y-b) - (z \cdot f(a,b)) = 0$ är attse tangentplanets elvation

Ex Bestäm tangentplanets elv $z = f(x,y) = x^2y - x^4$ punkten $(1,1,0)$

$$\left. \begin{array}{l} f_1 = 2xy - 4x^2 \\ f_2 = x^2 \end{array} \right\} \text{ da } (x,y) = (1,1) \rightarrow f_1 = -2, f_2 = 1 \Rightarrow \text{Tangentenplan: } -2(x-1) + 1(y-1) - (z-0) = 0 \\ y - 2x - z = -1$$

Ex $z = Ax + By + C$, Vad är tangentplanet i en punkt $(a, b, Aa + Bb + C)$?
Vi ska få samma plan igen.

$$\begin{aligned} f_1 &= A \\ f_2 &= B \quad \text{i formel } A(x-a) + B(y-b) - (z - (Aa + Bb + C)) = 0 \\ &\Leftrightarrow \\ &Ax - Aa + By - Bb - z + Aa + Bb + C = 0 \\ &\Leftrightarrow \\ &Ax + By + C = z \end{aligned}$$

QED

Envariabel fallet är $f(a+h) \approx f(a) + f'(a)h$

Ett annat sätt att skriva om tangentlinjens ekvation.

Då berde $f(a+h, b+k) \approx f(a, b) + f_1(a, b)h + f_2(a, b)k$

Omskrivning av tangentplanets ekvation
 $h = x - a$, $k = y - b$ om (h, k) litet

HL är en linjärapprox till $f(x, y)$ i punkten (a, b) .

12.5 Linjära approximationer & Deriverbarhet

Fråga: Hur bra är den linjära approximationen?

Def

$f(x, y)$ är deriverbar i punkten (a, b) om $\lim_{(h, k) \rightarrow (0, 0)} \frac{f(a+h, b+k) - f(a, b) - f_1(a, b)h - f_2(a, b)k}{\sqrt{h^2 + k^2}} = 0$

Toljaren går snabbare mot 0 än $\sqrt{h^2 + k^2} \Rightarrow$ Annat sätt att säga att linj appox är bra.

Sats 4

Om f_1 och f_2 existerar & är kontinuerlig i en omgivning till $(a, b) \Rightarrow f$ är differentierbar i (a, b) .