

12.9 | T-utv för funktioner $f(x,y): \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

1a ordningens approx $P_1(x,y) = f(a,b) + f_1(a,b)(x-a) + f_2(a,b)(y-b)$ i (a,b) för $f(x,y)$.
 $P_1(a+h,b+k) = f(a,b) + f_1(a,b)h + f_2(a,b)k$

Samma sak som linjeriseringen till f i (a,b) . $Lf = R$

Vad kan sägas om $|f-P_1|$? Om $|f(x,y)-(a,b)|$ är litet så beror/vill man att $|f-P_1|$ litet. Det här är ok om f är differentierbar flera ggr.

$$f \text{ är differentierbar om: } \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} \frac{f(a+h,b+k) - Lf}{\sqrt{h^2+k^2}} = 0$$

Felterm

$$\begin{aligned} & P_1(a+h,b+k) = Lf + \text{något som går snabbare mot } 0 \text{ än } \sqrt{h^2+k^2}. \\ & \text{Speciellt om } (h,k) \rightarrow (0,0) \text{ så } f(a+h,b+k) \rightarrow P_1(a,b) + 0 \\ & \quad \downarrow Lf(a,b) \\ & \quad \downarrow f(a,b) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \lim_{(h,k) \rightarrow (0,0)} f(a+h,b+k) = f(a,b) \text{ dus } f \text{ kont (a,b)}$$

Viktigt!

Numerska approximationer. Hur räknar en skatt ut $\sin(0,01)$?
 T-utv! Uppskattar felet som ges mha medelvärdessatsen.

Desto längre man gör desto bättre approximationer. I den här kurserna nöjer vi oss med grad 2.

Ex

$$f(x,y) = x^2 + y^2. \quad \text{Ange } P_2(0,0)$$

Formel:

$$P_2(x,y) = f(a,b) + f_1(a,b)(x-a) + f_2(a,b)(y-b) + \frac{1}{2}(f_{11}(a,b)(x-a)^2 + 2f_{12}(a,b)(x-a)(y-b) + f_{22}(a,b)(y-b)^2)$$

$$\begin{array}{lll} \text{Vad är } f_1, f_2, \dots & f_1 = 2x & f_{11} = 2 \\ & f_2 = 2y & f_{22} = 2 \end{array}$$

$$\text{i } (0,0): P_2 = 0 + 0(x-0) + 0(y-0) + \frac{1}{2}(2(x-0)^2 + 2 \cdot 0(x-0)(y-0) + 2(y-0)^2) = x^2 + y^2$$

Ex

$$f(x,y) = x^2 + y^2 + 3xy^2 \text{ i } (0,0)$$

$$\begin{array}{lll} f_1 = 2x + 3y^2 & f_{11} = 2 & f_{12} = 6y \\ f_2 = 2y + 6xy & f_{22} = 2 + 6x & \end{array} \quad \text{i } (0,0) \Rightarrow \begin{array}{lll} f_1 = 0 & f_{11} = 0 & f_{12} = 0 \\ f_2 = 0 & f_{22} = 0 & f_{21} = 2 \end{array} \Rightarrow P_2 = x^2 + y^2$$

samma värden som före

Ex

$$f(x,y) = y^2 - x^3 \quad (1,1)$$

$$\begin{array}{lll} f_1 = -3x^2 & f_{11} = -6x & f_{12} = 0 \\ f_2 = 2y & f_{22} = 2 & \end{array} \quad \Rightarrow (1,1) \Rightarrow \begin{array}{lll} f_1 = -3 & f_{11} = -6 & f_{12} = 0 \\ f_2 = 2 & f_{22} = 2 & f_{21} = 0 \end{array} \Rightarrow \text{Insättning}$$

"Kapa av metoden" kan användas om graden överstiger två om man gör en omskrivning.

Ex 2 avan: $S = xc - 1 \quad \left\{ \begin{array}{l} y^2 - x^3 = (t+1)^2 - (S+1)^3 = t^2 + 2t + 4 - (S^3 + 3S^2 + 3S + 1) = 2t - 3S + t^2 - 3S^2 - 8 \\ t = y-1 \end{array} \right.$ KAPAN = $2(y-1) - 3(x-1) + (y-1)^2 - 3(x-1)^2$

Lär dig Pascals
triangel igen....

Ex

P_2 för $\sin(x+2y)$ i $(0,0)$

Akt 1: Använd formeln $P_2 = Lf + \text{kvarlektiskt bess...}$

Akt 2: Återför P_2 envariabelfall och kapa av.

A2]

$$\sin(t) = t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \text{h.o.t.} \quad \text{Sätt in } t = x+2y \Rightarrow \sin(x+2y) = (x+2y) - \frac{(x+2y)^3}{3!} + \frac{(x+2y)^5}{5!} - \dots$$

grad > 2 = X

$$P_2 = (x+2y)$$

13.1 Extremvärdesproblem

I envariabeln hittar man kritiska punkter till en funktion $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ genom att leta efter $f'(t)=0$. Sen klassificerar man punkten genom att studera $f''(t)$.

I flera variabler borde f' ersättas med ∇f och f'' med $H(f)$ hessianen.

Def

$$f(x,y): U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$$

(a,b) är ett lokalt max om det för alla $(x,y) \in$ en liten omgivning till (a,b) gäller att $f(x,y) \leq f(a,b)$. Ett lokalt min det analogt.

Om vi byter ut lokalt med globalt kräver vi olikheterna för alla (x,y) .

Ex

$$f(x,y) = x^2 + y^2, U = \begin{matrix} \xrightarrow{\text{enhetskvarant}} \\ \boxed{(0,0)} \end{matrix}$$

Max och min lätta: Max: $(1,1)$ med värde 2
Min: $(0,0)$ — || — 0.

$$\nabla f = (2x, 2y) \quad \text{och} = 0 \quad \text{om} \quad x=y=0.$$

Men $\nabla f(1,1) \neq (0,0)$
globalt max

Ex

$$f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2} \quad \text{med} \quad U = \text{enhetskvaranten}$$

P.S.S Max: $(1,1)$ med värde $\sqrt{2}$.

Min: $(0,0)$ — || — 0.

$$\nabla f = \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} \right) \neq (0,0) \text{ i } (1,1)$$

$\nabla f(0,0)$: Gränsvärdet finns ej då $x,y \rightarrow 0,0$
Så $\nabla f(0,0)$ är odef.

Sats

Om $f(x,y)$ har ett lokalt max eller min i (a,b) gäller ett av följande alternativ.

Alt 1: $\nabla f(a,b)$ är odef. (andra ex)

Alt 2: $\nabla f(a,b) = (0,0)$

Alt 3: $\nabla f(a,b)$ är en randpunkt till U . $(a,b) \in \partial U$

Def

U är kompakt om U är sluten och begränsad. (Härder att man skriver K istället för U)

Sats

Om $U=K$ kompakt så har $f: K \rightarrow \mathbb{R}$ alltid ett globalt max och min.

Def

En punkt är kritisk till $f: U \subset \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ om $\nabla f(a,b) = 0$.

Vad kan sägas om olika kritiska punkter?

$P_1(x,y) ; (a,b) = f(a,b) + \nabla f(a,b) \cdot (x-a, y-b) = f(a,b)$ ty kritisk punkt

Vad är $f(x,y) - P_1(x,y)$?

En felterm som är kvadratisk (medelvärdessats)

Vad är istället $f(x,y) - P_2(x,y)$

En kubisk felterm.

$$f(x,y) \approx P_2(x,y) = f(a,b) + \frac{1}{2}(f_{11}(a,b)(x-a)^2 + 2f_{12}(a,b)(x-a)(y-b) + f_{22}(a,b)(y-b)^2)$$

$$P_2(a+h, b+k) = f(a,b) + [h, k] \cdot H(f) \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix}$$

Ser ut som att Hessian bestämmer hur f uppför sig runt (a,b) (P_2).

Vad kan vi säga om uttryck på den här formen?

$$[h, k] \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} \\ f_{21} & f_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h \\ k \end{pmatrix} ? \quad \text{Linalgen säger att vi kan diagonalisera } H(f) \sim \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

Nya kvadratiska uttrycket blir $\lambda_1 h^2 + \lambda_2 k^2$. Om $\lambda_1, \lambda_2 > 0$ kommer $H(f) > 0$ om $(h,k) \neq (0,0)$

$\lambda_1, \lambda_2 < 0$ $H(f) < 0$ — — — —

$\lambda_1 > 0, \lambda_2 < 0$ $H(f) > 0$ eller $H(f) < 0$

$\lambda_1 = 0$ eller $\lambda_2 = 0$ $H(f) = 0$, kanske trots att — — — —

Kvadratisk form

$f(x,y) = ax^2 + bxy + cy^2$ är pos def: $f(x,y) > 0$ om $(x,y) \neq (0,0)$

neg def $f(x,y) < 0$ — — — —

indefinit $f(x,y) \geq 0$

Kan användas för att ge oss en uppfattning av hur nära f är en kritisk punkt.

Test: $f_{11}(a,b)=A$, $f_{12}(a,b)=B$, $f_{22}(a,b)=C$

- * $B^2 - AC < 0, A > 0$ Pos def
- * $B^2 - AC < 0, A < 0$ neg def
- * $B^2 - AC > 0$ Indefinit
- * $B^2 - AC = 0$ Varken eller

Kritisk Punkt (a,b)

$Df(a,b) = 0$

- ✗ lokalt max ~ $H(f)$ neg def
- ✗ lokalt min $H(f)$ pos def
- ✗ Sadelpunkt $H(f)$ indefinit
- ✗ Ger $H(f)$ ingen värken eller inf