

Arten af stationære punkter

I grundbogen s. 269 er "anden ordens kriteriet" for arten af stationære punkter formuleret således:

Sætning 11: Arten af stationære punkter

Lad $P_0(x_0, y_0, z_0)$ være et stationært punkt for den to gange differentiable funktion $f(x, y)$, og lad

$$r = f''_{xx}(x, y) \quad s = f''_{xy}(x, y) \quad t = f''_{yy}(x, y)$$

og lad $q = rt - s^2$, så gælder der, at

- når $q > 0$ og $r > 0$, har f et lokalt minimum i $P_0(x_0, y_0, z_0)$
- når $q > 0$ og $r < 0$, har f et lokalt maksimum i $P_0(x_0, y_0, z_0)$
- når $q < 0$ har f et saddepunkt i $P_0(x_0, y_0, z_0)$

Når $q = 0$, kan vi ikke slutte noget.

Taylorpolynomier

Sætningen kan vises ved at tage udgangspunkt i Taylors formel for funktioner af to variable.

Taylors formel af første grad for funktioner af én variabel er den lineære funktion, hvis graf er tangenten:

$$f(x_0 + h) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot h \quad \text{- det kaldes også "det approksimerende førstegradspolynomium"}$$

Her står jo blot, at funktionen er lokalt lineær.

Taylors formel af anden grad for funktioner af én variabel er andengradspolynomium, der tilnærmer funktionen bedst – dvs her tager vi hensyn til krumningen:

$$f(x_0 + h) \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot h + \frac{1}{2} \cdot f''(x_0) \cdot h^2$$

Taylors formel af første grad for funktioner af to variable er den lineære funktion, hvis graf er tangentplanen:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \cdot h + f'_y(x_0, y_0) \cdot k$$

Sammenlign med formelen for tangentplanen, sætning 8, s. 263:

$$z = z_0 + p \cdot (x - x_0) + q \cdot (y - y_0) ,$$

Her er $z_0 = f(x_0, y_0)$, og p og q er de partielle afledede. Overvej selv, at det er samme udtryk!

Taylors formel af anden grad for funktioner af to variable er det andengradspolynomium i to variable, der tilnærmer funktionen bedst. Her skal vi differentiere begge de partielle afledede en gang mere, og differentiere både mht x og y :

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \cdot h + f'_y(x_0, y_0) \cdot k \\ + \frac{1}{2} \cdot (f''_{xx}(x_0, y_0) \cdot h^2 + f''_{xy}(x_0, y_0) \cdot h \cdot k + f''_{yx}(x_0, y_0) \cdot k \cdot h + f''_{yy}(x_0, y_0) \cdot k^2)$$

Vi ved nu, at de blandede afledede er ens, så vi kan reducere det lidt:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + f'_x(x_0, y_0) \cdot h + f'_y(x_0, y_0) \cdot k \\ + \frac{1}{2} \cdot (f''_{xx}(x_0, y_0) \cdot h^2 + 2 \cdot f''_{xy}(x_0, y_0) \cdot h \cdot k + f''_{yy}(x_0, y_0) \cdot k^2)$$

Ser vi nu på sætningens præmisser, så er vi i et stationært punkt. Dvs de første afledede er 0. Men så reduceres udtrykket yderligere til:

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} \cdot (f''_{xx}(x_0, y_0) \cdot h^2 + 2 \cdot f''_{xy}(x_0, y_0) \cdot h \cdot k + f''_{yy}(x_0, y_0) \cdot k^2)$$

website: link fra kapitel 5

For at forenkle udtrykket yderligere giver vi nu de dobbelt afledede nye navne. Vi har fulgt formelsamlingens betegnelser, r , s og t , men i litteraturen betegnes de ofte A , B og C , og kriteriet kaldes ofte for "ABC-kriteriet":

$$r = A = f''_{xx}(x_0, y_0)$$

$$s = B = f''_{xy}(x_0, y_0)$$

$$t = C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

Indsæt konstanterne r , s og t :

$$f(x_0 + h, y_0 + k) \approx f(x_0, y_0) + \frac{1}{2} \cdot (r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2)$$

1. Hvis der er maksimum i $f(x_0, y_0)$, så vil funktionsværdierne i et område omkring (x_0, y_0) holde sig under denne værdi, dvs at udtrykket $\frac{1}{2} \cdot (r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2)$ er negativt.
2. Hvis der er minimum i $f(x_0, y_0)$, så vil funktionsværdierne i et område omkring (x_0, y_0) holde sig over denne værdi, dvs at udtrykket $\frac{1}{2} \cdot (r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2)$ er positivt.
3. Hvis der er et saddepunkt i $f(x_0, y_0)$, så vil nogle funktionsværdier i et område omkring (x_0, y_0) være større og andre være mindre end $f(x_0, y_0)$, dvs at udtrykket $\frac{1}{2} \cdot (r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2)$ antager både positive og negative værdier

Fortegn for $\frac{1}{2} \cdot (r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2)$ er det samme som fortegn for $r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2$, så vi betragter nu dette andengradspolynomium:

$$p(h, k) = r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2$$

Lad os først holde k fast og lade h variere:

$$p(h, k_0) = r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k_0 + t \cdot k_0^2 = r \cdot h^2 + (2 \cdot s \cdot k_0) \cdot h + (t \cdot k_0^2)$$

Hvis dette andengradspolynomium i h skal være rent negativ, eller rent positiv (tilfælde 1 og 2), dvs ikke have nogen nulpunkter, så er *diskriminanten* $D = b^2 - 4 \cdot a \cdot c$ negativ. Vi udregner D :

$$\begin{aligned} D &= (2 \cdot s \cdot k_0)^2 - 4 \cdot r \cdot (t \cdot k_0^2) \\ &= 4 \cdot s^2 \cdot k_0^2 - 4 \cdot r \cdot t \cdot k_0^2 \\ &= 4 \cdot k_0^2 \cdot (s^2 - r \cdot t) \end{aligned}$$

Da de to faktorer foran parenteser er positive, så ser vi:

$$D < 0 \Leftrightarrow s^2 - r \cdot t < 0 \Leftrightarrow r \cdot t - s^2 > 0$$

Øvelse 1

Gennemfør nu den samme udregning, hvor h holdes fast og vi lader k variere, og vis, at vi får samme betingelse: **Andengradspolynomiet er rent positiv eller rent negativ netop når $r \cdot t - s^2 > 0$**

Foreløbig konklusion:

Maksimum og minimum for funktionen f optræder netop når $r \cdot t - s^2 > 0$

Benærk i øvrigt, at vi her ser, hvorfra det mærkelige udtryk for q stammer – det er simpelthen en diskriminant

Øvelse 2

Vis, at hvis uligheden $r \cdot t - s^2 > 0$ skal være opfyldt, så må r og t have *samme fortegn*

website: link fra kapitel 5

Har et andengradspolynomium maksimum, er koefficienten til andengradsleddet negativ. Betragter vi p som en funktion af h er derfor $r < 0$. Vi kunne også betragte p som en funktion af k , og ville så konkludere, at $t < 0$. Det er i overensstemmelse med Øvelse 2, der fortæller os, at r og t vil have samme fortegn. Har et andengradspolynomium minimum, er koefficienten til andengradsleddet positiv. Betragter vi p som en funktion af h er derfor $r > 0$. Vi kunne også betragte p som en funktion af k , og ville så konkludere, at $t > 0$. Det er i overensstemmelse med Øvelse 2, der fortæller os, at r og t vil have samme fortegn.

Konklusion om maksimum og minimum:

1. **Maksimum for funktionen f optræder netop når $r \cdot t - s^2 > 0$ og $r < 0$ (og dermed også: $t < 0$)**
2. **Minimum for funktionen f optræder netop når $r \cdot t - s^2 > 0$ og $r > 0$ (og dermed også: $t > 0$)**

I tilfælde 3 antager andengradspolynomiet $p(h,k) = r \cdot h^2 + 2 \cdot s \cdot h \cdot k + t \cdot k^2$ både positive og negative værdier i et område omkring det stationære punkt. Det betyder, at andengradspolynomiet også antager værdien 0, dvs har nulpunkter. Men et andengradspolynomium har nulpunkter, præcis når diskriminanten er positiv:

$$D > 0 \Leftrightarrow s^2 - r \cdot t > 0 \Leftrightarrow r \cdot t - s^2 < 0$$

Konklusion om saddelpunkt:

3. **Et saddelpunkt for funktionen f optræder netop når $r \cdot t - s^2 < 0$**

Den sidste del af sætningen kan vi overbevise os om, ved at se på følgende tre forskellige funktioner, der alle har stationært punkt i $(0,0)$, men som også alle har værdien 0 for de dobbeltafledede i $(0,0)$. Og det fremgår tydeligt af de grafiske billeder, at der her er tale om henh. et maksimum, et minimum og et dsaddelpunkt.

$$1. p_1(x,y) = x^4 + y^4 \qquad 2. p_2(x,y) = -x^4 - y^4 \qquad 3. p_3(x,y) = x^3 + y^3$$