

Föreläsning 12

①

Optimering med bivillkor

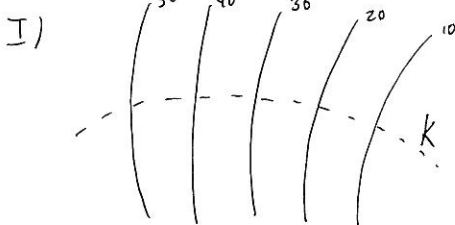
Optimering som tidigare, men nu ska vi även ta hänsyn till bivillkor.

Ex: Bestäm största och minsta ~~avstånd~~ från kurvan $x^3 + y^3 = 1$, $x \geq 0, y \geq 0$, till origo, dvs. studera funktionen $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ i alla punkter som uppfyller $x^3 + y^3 = 1, x \geq 0, y \geq 0$. (bivillket)

- Vi studerar först ett allvänt särskilt problem

$$\text{funktion } f(x,y) \quad \text{bivillkor } g(x,y) = c$$

Bivillket definierar en kurva K i xy-planet. Låt oss rita några nivåkurvor till f:



Här finns inget största värde då vi går högre och högre "uppför berget".

Att $\text{grad } f = (f'_x, f'_y) \parallel \text{grad } g = (g'_x, g'_y)$ innebär att ③

$$\begin{cases} f'_x = \lambda g'_x \\ f'_y = \lambda g'_y \end{cases} \quad (\text{om } \text{grad } g \neq 0)$$

eller $\begin{vmatrix} f'_x & f'_y \\ g'_x & g'_y \end{vmatrix} = 0$ (linjär algebra)

Lagranges multiplikator-metod

Ex (forts.): Optimera $f(x,y) = x^2 + y^2$

(gör lika bra!) då $g(x,y) = x^3 + y^3 = 1, x \geq 0, y \geq 0$.

Lösning: Vi ska kolla randpunktena

$(1,0)$ och $(0,1)$: $f(1,0) = f(0,1) = \boxed{1}$,

samt de punkter där

$\text{grad } f \parallel \text{grad } g$.

Eftersom $\text{grad } f = (2x, 2y)$ och $\text{grad } g = (3x^2, 3y^2)$ får vi

$$\begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 3x^2 & 3y^2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 6xy^2 - 6x^2y = 0$$

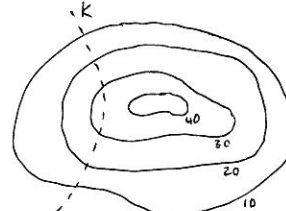
Tillsammans med bivillket får vi

$$\begin{cases} 6xy^2 - 6x^2y = 0 & \text{①} \\ x^3 + y^3 = 1 & \text{②} \end{cases}$$

$$\text{①} \Leftrightarrow xy^2 = x^2y \Leftrightarrow y = x \quad (\text{vi kan anta att } x \neq 0, y \neq 0)$$

II) Här finns största

värde, eftersom vi går "uppför" och sedan "nedåt".



②

III) Här finns största värde;

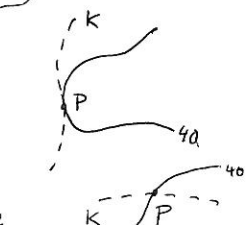
vi "stannar" på vägen upp.



Fall III visar att vi är intresserade av bivillketets randpunkter, och vi måste även undersöka ev. randpunkter till Df.

Vad händer i fall II?

Om största värdet antas i P, så verkar det rimligt att K tangenter nivåkurvan till f i P, annars skulle det fortfarande "luta uppåt" och vi hade kunnat få ett större värde.



Slutsats: normalen till K: $g(x,y) = c$ och normalen till $f(x,y) = c'$ är parallella! Detta kan vi utnyttja som att

$\text{grad } f$ och $\text{grad } g$ är parallella i P.

$$\Rightarrow \text{②} \Leftrightarrow x^3 + y^3 = 1 \Leftrightarrow 2x^3 = 1 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2^{1/3}} = 2^{-1/3}, \quad (4)$$

$$\text{och vi får } f(2^{-1/3}, 2^{-1/3}) = (2^{-1/3})^2 + (2^{-1/3})^2 = 2 \cdot 2^{-2/3} = \boxed{2^{1/3}}.$$

Jämförelse ger $f_{\max} = 2^{1/3}$
 $f_{\min} = 1$

OBS! I ursprungsuppgiften skulle vi optimera $f(x,y) = \sqrt{x^2 + y^2}$ med samma bivillkor. Största avstånd är då $\sqrt{2^{1/3}} = 2^{1/6}$ och minsta $\sqrt{1} = 1$.

Avis: I exemplet var snittet av Df och kurvan g(x,y) = c kompakt så vi vet att största & minsta värde existerar.

Ex: Optimera

$$f(x,y) = x^2 + y(y^2 - 1)$$

under bivillketet $x^2 + y^2 = 1$.

Lösning: Gjorde vi föreläsning 10 genom att parametrisera cirklan $(x,y) = (c \cos t, \sin t)$, $0 \leq t \leq 2\pi$. Här fungerar alltså en annan (euklidisk) metod. □

• Samma metod fungerar för $f(x,y,z)$ och bivillkor $g(x,y,z) = c$:

