

Föreläsning 12

(1)

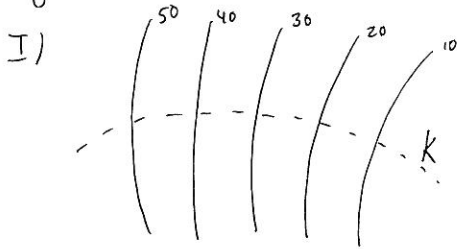
Optimering med bivillkor

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

Ex: Bestäm största och minsta ~~avstånd~~ 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 $x^3 + y^3 = 1, x \geq 0, y \geq 0$. (bivillkoret)

• Vi studerar först ett allmänt sådant problem
 funktion $f(x,y)$ bivillkor $g(x,y) = C$

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



Här finns ingen 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)

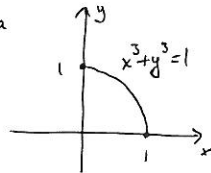
$$\begin{cases} f'_x = \lambda g'_x \\ f'_y = \lambda g'_y \end{cases} \quad (\text{om } \text{grad } g \neq \vec{0})$$

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 randpunkterna $(1,0)$ och $(0,1)$: $f(1,0) = f(0,1) = 1$, 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

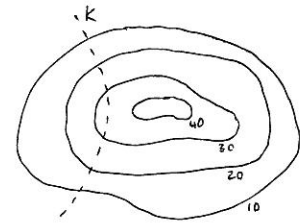
$$\begin{vmatrix} 2x & 2y \\ 3x^2 & 3y^2 \end{vmatrix} = 0 \Leftrightarrow 6xy^2 - 6x^2y = 0$$

Tillsammans med bivillkoret får vi

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

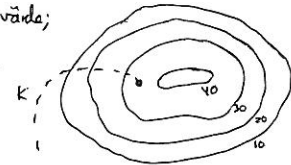
(1) $\Leftrightarrow xy^2 = x^2y \Leftrightarrow y = x$ (vi kan anta att $x \neq 0, y \neq 0$)

II) Här finns största värde, eftersom vi går "uppåt" och sedan "nedåt".



(2)

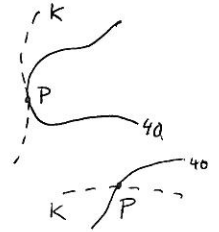
III) Här finns största värde; vi "stannar" på vägen upp.



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

Vad händer i fall II?

Om största värdet antas i P , så verkar det rimligt att K taugar 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 uttrycka som att

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

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

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 $\sqrt{1} = 1$.

Ann: I exemplet var smittet av Df och kurvan $g(x,y) = C$ kompakt så vi vet att största o minsta värde existerar.

Ex: Optimera

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

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

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

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

Ex: Bestäm största värdet av

$$f(x,y,z) = x + y^2 + z$$

på enhets sfären $x^2 + y^2 + z^2 = 1$.

Lösning: Vi sätter $g(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2$.

laga randpunkter finns! Vi kollar nu när $\text{grad} f // \text{grad} g$,

$$\text{dvs. } \begin{cases} f'_x = \lambda g'_x \\ f'_y = \lambda g'_y \\ f'_z = \lambda g'_z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 = \lambda \cdot 2x & \textcircled{1} \\ 2y = \lambda \cdot 2y & \textcircled{2} \\ 1 = \lambda \cdot 2z & \textcircled{3} \end{cases}$$

(Nu fungerar ej determinant)

$$+ \text{ bivillkoret } x^2 + y^2 + z^2 = 1. \textcircled{4}$$

$$\textcircled{2} \Leftrightarrow 2y - \lambda 2y = 0 \Leftrightarrow y(1-\lambda) = 0$$

$$\Leftrightarrow \text{eller } \begin{cases} y=0 \\ \lambda=1 \end{cases}$$

$$\lambda=1: \textcircled{1} \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}, \textcircled{3} \Leftrightarrow z = \frac{1}{2},$$

$$\textcircled{4} \Leftrightarrow y^2 = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow y = \pm \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\text{Två punkter: } \left(\frac{1}{2}, \pm \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2} \right)$$

$$y=0: \begin{cases} 1 = \lambda \cdot 2x & \textcircled{1} \\ 1 = \lambda \cdot 2z & \textcircled{5} \\ x^2 + z^2 = 1 & \textcircled{4} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \textcircled{1} \\ \textcircled{5} \\ \textcircled{3} \end{cases} \Rightarrow x=z$$

\Rightarrow största o minsta värde finns. Vidare kan varken kuran eller D_f någon rand, så vi söker "inne punkter":

Vi vill optimera

$$f(x,y,z) = z,$$

med bivillkoren

$$g_1(x,y,z) = x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ och } g_2(x,y,z) = x + 2y + 2z = 0.$$

Kollar när $\text{grad} f, \text{grad} g_1, \text{grad} g_2$ är linjärt beroende:

$$\text{grad} f = (0, 0, 1)$$

$$\text{grad} g_1 = (2x, 2y, 2z)$$

$$\text{grad} g_2 = (1, 2, 2)$$

$$\begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 2x & 2y & 2z \\ 1 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 4x - 2y = 0 \Leftrightarrow y = 2x,$$

Som skall gälla tillsammans med bivillkoren:

$$\begin{cases} x^2 + (2x)^2 + z^2 = 1 & \Leftrightarrow \begin{cases} 5x^2 + z^2 = 1 & \textcircled{1} \\ x + 2(2x) + 2z = 0 & \textcircled{2} \end{cases} \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \Leftrightarrow z = -\frac{5}{2}x \text{ ger } \textcircled{1} \Leftrightarrow 5x^2 + \frac{25}{4}x^2 = 1 \Leftrightarrow \frac{45}{4}x^2 = 1$$

$$\Leftrightarrow x = \pm \sqrt{\frac{4}{45}} = \pm \frac{2\sqrt{5}}{15}$$

$$\Rightarrow y = \pm \frac{4\sqrt{5}}{15} \text{ o } z = \mp \frac{5\sqrt{5}}{15}$$

(5)

$$\textcircled{4} \Leftrightarrow x^2 + x^2 = 1 \Leftrightarrow x = \pm \frac{1}{\sqrt{2}} = z$$

(6)

$$\text{Punkterna } \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right) \text{ o } \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}} \right).$$

Vi måste också kolla ev. "undantagspunkter" där $\text{grad} g = \vec{0} \Leftrightarrow (2x, 2y, 2z) = (0, 0, 0) \Leftrightarrow$

$(x, y, z) = (0, 0, 0)$. Eftersom denna ej ligger på $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ så finns inga undantagspunkter.

$$\text{Jämförelse: } f\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}\right) = f\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2}\right) = 3 \cdot \frac{1}{2} = \boxed{\frac{3}{2}}$$

$$f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2 \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} = \boxed{\sqrt{2}}$$

$$f\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 2 \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \boxed{-\sqrt{2}}$$

Svar: Största värdet är $3/2$

Om vi har mer än ett bivillkor så har vi ett liknande resultat (se sid. 178 i boken). Vi ersätter i detta fall "parallell" med "linjärt beroende":

Ex (uppg. 4.48): För vilka punkter på kuran

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x + 2y + 2z = 0 \end{cases} \text{ är } z\text{-koordinaten störst o minst?}$$

Lösning: Kurvan är skärningen mellan en sfär och ett plan \Rightarrow kompakt mängd \Rightarrow

Vi får punkterna $\frac{\sqrt{5}}{15}(-2, -4, 5)$ störst z-koordinat och $\frac{\sqrt{5}}{15}(2, 4, -5)$ minst. (8)