

övning 4:20

Vi vill beräkna det största och det minsta värde som en funktion antar i ett område D . Vad gör man om D inte är kompakt? Jo, det man alltid bör göra: man tänker! Vi räknar ö 4:20:

Bestäm det största och det minsta värdet av $f(x,y) = \frac{x^2-y^2}{(2+x^2+y^2)^2}$ i området $D : y \leq 1$

Anm: p.g.a. symmetri räcker det att betrakta funktionen i området $D_+ : 0 \leq x, 0 \leq y \leq 1$.

LÖSNING:

A) inre punkter:

$$\begin{cases} f'_x = \frac{2x(2+x^2+y^2)^2 - (x^2-y^2)2(1+x^2+y^2)2x}{(2+x^2+y^2)^4} = 0 \\ f'_y = \frac{-2y(2+x^2+y^2)^2 - (x^2-y^2)2(1+x^2+y^2)2y}{(2+x^2+y^2)^4} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (1) x(2+x^2+y^2) - (x^2-y^2)2x = 0 \\ (2) y(2+x^2+y^2) + (x^2-y^2)2y = 0 \end{cases}$$

fall 1: $x = 0$: (2) ger då $2y + y^3 - 2y^3 = y(2 - y^2)$, det ger kandidaten $(0,0) (\pm(0, \sqrt{2}) \notin D)$.

fall 2: $y = 0$: (1) ger då $2x + x^3 - 2x^3 = x(2 - x^2)$, det ger nya kandidaterna $\pm(\sqrt{2}, 0)$.

fall 3: $xy \neq 0$: (1),(2) är då ekvivalenta med $\begin{cases} (1) 2 + x^2 + y^2 - (x^2 - y^2)2 = 0 \\ (2) 2 + x^2 + y^2 + (x^2 - y^2)2 = 0 \end{cases}$, addition visar

att det inte finns nya lösningar.

B) randpunkter: för $y = \pm 1$ får vi

$$f(x, \pm 1) = h(x) = \frac{x^2-1}{(3+x^2)^2}, \quad h'(x) = \frac{2x(3+x^2)^2 - (x^2-1)2(3+x^2)2x}{(3+x^2)^4} = 0 \Leftrightarrow x(3+x^2) - (x^2-1)2x =$$

$$= x(5-x^2) = 0, \text{ alltså } x_1 = 0, \quad x_{2,3} = \pm\sqrt{5} \text{ och nya kandidater } \pm(0,1), \pm(\sqrt{5},1) \text{ och } \pm(\sqrt{5},-1).$$

Så, vad nu? Jo, titta först vilka värden vi har fått hittills:

$f(0,0) = 0$, $f(\pm\sqrt{2},0) = \frac{2}{(2+2)^2} = \frac{1}{8}$, $f(0,\pm 1) = -\frac{1}{9}$, $f(\pm\sqrt{5},\pm 1) = \frac{4}{(2+5+1)^2} = \frac{1}{16}$. Aha, det största värdet bland dessa är $\frac{1}{8}$, det minsta värdet är $-\frac{1}{9}$. Kan $f(x,y)$ anta mindre/större värden?

Svaret är nej, ty $0 \leq |f(x,y)| \leq \frac{\frac{1}{x^2} - \frac{y^2}{x^4}}{\left(\frac{2}{x^2} + 1 + \frac{y^2}{x^2}\right)^2} \rightarrow 0$ då $x \rightarrow \infty$ (för alla $y \in [-1,1]$) och detta ger att

det finns ett tal M så att $|f(x,y)| \leq \frac{1}{100}$ (t.ex) för alla $(x,y) \in D$ med $|x| \geq M$. Men nu vet vi ju

att den kontinuerliga funktionen f antar på den kompakta mängden $D_M : \begin{cases} -M \leq x \leq M \\ -1 \leq y \leq 1 \end{cases}$ ett

största resp ett minsta värde, och det måste vara $\frac{1}{8}$ resp $-\frac{1}{9}$ som vi räknat fram ovan, ty på randen ∂D_M är ju $|f(x,y)| \leq \frac{1}{100}$; men eftersom $|f(x,y)| \leq \frac{1}{100}$ för alla $(x,y) \in D \setminus D_M$ (dvs utanför D_M) så är $\frac{1}{8}$ resp $-\frac{1}{9}$ det största resp det minsta värde som f antar på D .