

## 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

$$f(x, \pm 1) = h(x) = \frac{x^2-1}{(3+x^2)^2}, h'(x) = \frac{2x(3+x^2)^2 - (x^2-1)2(3+x^2)2x}{(3+x^2)^4} = 0 \Leftrightarrow x(3+x^2) - (x^2-1)2x = x(5-x^2) = 0, \text{ alltså } x_1 = 0, x_{2,3} = \pm\sqrt{5} \text{ och nya kandidater } \pm(0, 1), \pm(\sqrt{5}, 1) \text{ och } \pm(-\sqrt{5}, -1).$$

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  $\partial D_M$  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  $D$ .