

## Lösningar till TMA195 samt TMA750 (ht-99 studenter) 010303

2. Triangeln, som vi kan kalla  $T$  utgör ett slutet och begränsat område och  $f$  är Lipschitzkontinuerlig på  $T$  så  $f$  antar största och minsta värde på  $T$ . Dessa återfinns i stationära punkter,  $\nabla f = 0$ , i  $T$  eller i punkter på randen till  $T$ .

Stationära punkter i  $T$  saknas ty  $f'_{x_2} = -2 \neq 0$ .

Randen:

(1)  $x_2 = 0$ ,  $0 \leq x_1 \leq 2$  med  $f = f(x_1, 0) = x_1^2 - 6x_1 + 10$ .  $f'_{x_1} = 2x_1 - 6 = 0$  då  $x_1 = 3$ , men  $(3, 0)$  ligger utanför  $T$ . Kandidater i ändpunkterna  $(0, 0)$  och  $(2, 0)$ .

(2)  $x_1 = 0$ ,  $0 \leq x_2 \leq 4$  med  $f = f(0, x_2) = -2x_2 + 10$ .  $f'_{x_2} = -2 \neq 0$ . Kandidater i ändpunkterna  $(0, 0)$  och  $(0, 4)$ .

(3)  $2x_1 + x_2 = 4$  med  $f(x_1, 4 - 2x_1) = x_1^2 - 2x_1 + 2$ .  $f'_{x_1} = 2x_1 - 2 = 0$  då  $x_1 = 1$ . Ny kandidat  $(1, 2)$ .

Jämförelse av funktionsvärden ger  $f_{max} = 10$  i  $(0, 0)$  och  $f_{min} = 2$  i  $(1, 2)$ .

3. (a) Ytan  $S$  parametriseras som  $S : s(x_1, x_2) = (x_1, x_2, \sqrt{x_1^2 + x_2^2})$ , med  $(x_1, x_2) \in \Omega : x_1^2 + x_2^2 \leq R^2$ . Arean ges av

$$A = \int_S ds = \int_{\Omega} \|s'_{x_1} \times s'_{x_2}\| dx = \int_{\Omega} \sqrt{2} dx = \sqrt{2}\pi R^2.$$

(b) Randen  $\Gamma$  parametriseras som  $\Gamma : s(t) = (R \cos t, R \sin t, R)$ ,  $0 \leq t \leq 2\pi$  vilket ger

$$\int_{\Gamma} F \cdot ds = \int_0^{2\pi} F(s(t)) \cdot s'(t) dt = \int_0^{2\pi} R^2 dt = 2\pi R^2.$$

Alternativt kan man använda Stokes sats, vilket ger

$$\int_{\Gamma} F \cdot ds = \int_S (\nabla \times F) \cdot n ds = \int_{\Omega} (\nabla \times F) \cdot (s'_{x_1} \times s'_{x_2}) dx = \int_{\Omega} 2 dx = 2\pi R^2.$$

5. Variabelbytet  $y_1 = x_1 + x_2$ ,  $y_2 = x_2/x_1$  ger integrationsområdet  $D = [0, 2] \times [0, 1]$  i  $y_1 y_2$ -planet och Jacobianen  $x_1^2/(x_1 + x_2)$ . Således

$$\int_{\Omega} f(x) dx = \int_D e^{y_1} dy = e^2 - 1.$$