

Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet Institutt for matematiske fag MA0002 Brukerkurs i matematikk B

Vår 2017

Løsningsforslag — Øving 9

Oppgaver fra boken:

10.1:13 Finn det største mulige domenet og den tilhørene verdimengden til funksjonen

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

Finn også ligningene for nivåkurvene f(x,y)=c og de mulige verdiene av c.

# Løsning:

Funksjonen er definert for alle x og y, så domenet er

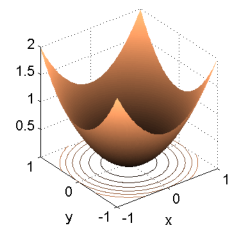
$$\mathcal{D} = \mathbb{R}^2$$
.

Verdimengden er åpenbart

$$\mathcal{V} = [0, \infty).$$

Nivåkurvene til f er sirkler med sentrum i origo og radius  $\sqrt{c}$ . Altså,  $x^2+y^2=c$  der  $c\in\mathcal{V}$ .

Figur 1 viser grafen av f over kvadratet  $-1 \le x \le 1$ ,  $-1 \le y \le 1$  og seks nivå-kurver tilsvarene c = i/5,  $i = 1, \dots 6$ .



Figur 1: Grafen av f og seks nivåkurver

10.1:18 Finn det største mulige domenet og den tilhørene verdimengden til funksjonen

$$f(x,y) = \frac{x+y}{x-y}.$$

Finn også ligningene for nivåkurvene f(x,y) = c og de mulige verdiene av c.

Funksjonen er definert for, og bare for, x og y slik at nevneren ikke er null. Dvs

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \mid y \neq x\}.$$

Verdimengden er

$$\mathcal{V} = \mathbb{R}$$
.

#### **Bevis:**

La  $r \in \mathbb{R}$ . Vi må finne et punkt  $(x, y) \in \mathcal{D}$  slik at f(x, y) = r. La x = r + 1 og y = r - 1. Da er  $(x, y) \in \mathcal{D}$  fordi  $x \neq y$  og

$$f(r+1,r-1) = \frac{r+1+r-1}{r+1-(r-1)} = r.$$

Ligningene for nivåkurvene er gitt ved

$$\frac{x+y}{x-y} = c.$$

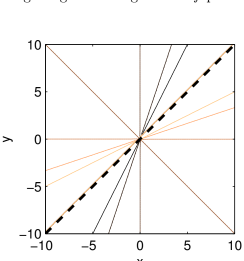
Vi forsøker å finne en ligning på eksplisitt form:

$$\frac{x+y}{x-y} = c \quad \iff \quad x+y = cx - cy \quad \iff \quad y(1+c) = x(c-1),$$

så nivåkurven for c=-1 er gitt ved x=0 og for  $c\neq -1$  er nivåkurvene gitt ved

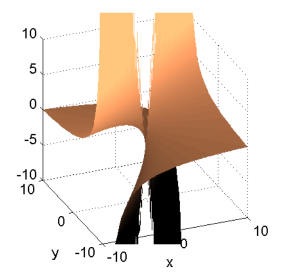
$$y = \frac{c-1}{c+1}x.$$

Dvs. rette linjer gjennom origo. Figur 2 viser grafen av f på kvadratet  $-10 \le x, y \le 10$  og



Figur 3: Nivåkurver til f

figur 3 viser sju nivåkurver til f på  $\mathcal{D}$  for  $c = -3, \ldots, 3$ .



Figur 2: Grafen av f

10.1:14 Finn det største mulige domenet og den tilhørene verdimengden til funksjonen

$$f(x,y) = \sqrt{9 - x^2 - y^2}$$

Finn også ligningene for nivåkurvene f(x,y) = c og de mulige verdiene av c.

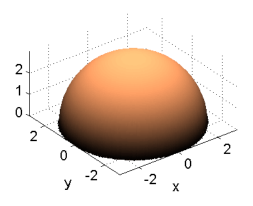
### Løsning:

Funksjonen er definert for, og bare for, x og y slik at  $9 - x^2 - y^2 \ge 0$ , så domenet er disken med sentrum i origo og radius 3:

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 \le 9\}.$$

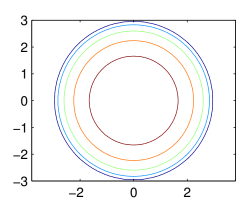
fer størst når  $x^2+y^2$ er minst mulig, dvs.  $x^2+y^2=0.$  Og fer minst når  $x^2+y^2$ er størst mulig, dvs.  $x^2+y^2=9.$  Altså er verdimengden

$$V = [0, 3].$$



Figur 4: Grafen av f

Grafen av f (figur 4) er den øvre halvkulen med sentrum i origo og radius 3. Nivåkurvene til f er sirkler med sentrum i origo og radius  $\sqrt{9-c^2}$  der  $c \in \mathcal{V}$ . I figur 5 ser vi fem



Figur 5: Nivåkurver til f

nivåkurver for f tilsvarene  $c = i/2, i = 1, \dots 5$ .

10.2:15 La  $f: \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\} \to \mathbb{R}$  være gitt ved

$$f(x,y) = \frac{x^2 - 2y^2}{x^2 + y^2}.$$

Vis at

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$$

ikke eksisterer ved å beregne grensen i origo langs den positive x-aksen og langs den positive y-aksen.

På x-aksen er y = 0 og

$$\lim_{x \to 0^{+}} f(x,0) = \lim_{x \to 0^{+}} \frac{x^{2}}{x^{2}}$$

$$= \lim_{x \to 0^{+}} 1$$

$$= 1,$$

men på y-aksen er x = 0 og

$$\lim_{y \to 0^+} f(0, y) = \lim_{y \to 0^+} \frac{-2y^2}{y^2}$$

$$= \lim_{y \to 0^+} -2$$

$$= -2$$

$$\neq 1 = \lim_{x \to 0^+} f(x, 0).$$

Dvs.  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$  eksisterer ikke.

10.2:19 La f være gitt ved

$$f(x,y) = \frac{2xy}{x^3 + yx}.$$

Beregn grensen av f(x,y) i origo langs de rette linjene y=mx for  $m \neq 0$  og langs parabol  $y=x^2$ . Hva kan du konkludere i forhold til eksistens av

$$\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)?$$

## Løsning:

La  $m \neq 0$ . På linjen y = mx er funksjonsverdien gitt ved

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

$$= \frac{2mx^2}{x^3 + mx^2}$$

$$= \frac{2m}{x+m}$$

når  $x \neq 0$ , så

$$\lim_{x \to 0} f(x, mx) = \lim_{x \to 0} \frac{2m}{x+m}$$
$$= 2$$

Fordi  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}y=mx=0$  og  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}\frac{2xy}{x^3+yx}=2$  langs linje y=mx, og  $0\neq 2$ , dermed kan  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)$  ikke eksistere. Altså avhenger grenseverdien, langs rette linjer inn mot origo, av retningen på linjene og grenseverdien  $\lim_{(x,y)\to(0,0)}f(x,y)$  kan dermed ikke eksistere.

Vi sjekker  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$  langs parabol  $y=x^2$  nå. På parabolen  $y=x^2$  er funksjonsverdien gitt ved

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

$$= \frac{2mx^3}{x^3 + mx^3}$$

$$= \frac{2m}{m+m} = \frac{2m}{2m} = 1$$

 $\dot{\mathrm{sa}}$ 

$$\lim_{x \to 0} f(x, x^2) = \lim_{x \to 0} \frac{2m}{2m} = 2$$

Fordi  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} y = x^2 = 0$  og  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} \frac{2xy}{x^3+yx} = 1$  langs parabolen  $y = x^2$ , og  $0 \neq 1$ , dermed kan  $\lim_{(x,y)\to(0,0)} f(x,y)$  ikke eksistere.

10.2:32 Tegn en lukket disk,  $\mathcal{D}$ , i x, y-planet med radius 3 og sentrum i (2,0) og gi en matematisk beskrivelse av denne mengden.

### Løsning:

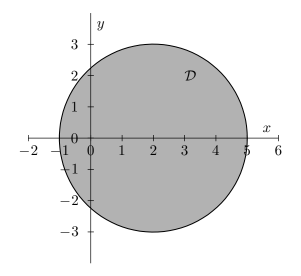
Et punkt (x, y) ligger i denne disken hvis og bare hvis avstanden mellom (x, y) og (2,0) er mindre eller lik 3. Dvs. hvis og bare hvis  $\sqrt{(x-2)^2 + y^2} \leq 3$ . Mengden  $\mathcal{D}$  kan altså beskrives som

$$\mathcal{D} = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \middle| \sqrt{(x-2)^2 + y^2} \le 3 \right\}.$$

Figur 6 viser området  $\mathcal{D} \subseteq \mathbb{R}^2$ .

 $\boxed{10.3:1}$  Finn funksjonene  $\frac{\partial f}{\partial x}$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}$  når

$$f(x,y) = x^2y + xy^2.$$



Figur 6: Området  $\mathcal{D}$ 

Løsning:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = 2xy + y^2.$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x^2 + 2xy.$$

10.3:6 Finn funksjonene  $\frac{\partial f}{\partial x}$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}$  når

$$f(x,y) = \tan(x - 2y).$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{1}{\cos^2(x-2y)}.$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -\frac{2}{\cos^2(x-2y)}.$$

10.3:13 Finn funksjonene  $\frac{\partial f}{\partial x}$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}$  når

$$f(x,y) = \ln(2x + y).$$

Løsning:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{2}{2x+y}.$$
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = \frac{1}{2x+y}.$$

 $\boxed{10.3:14}$  Finn funksjonene  $\frac{\partial f}{\partial x}$  og  $\frac{\partial f}{\partial y}$  når

$$f(x,y) = \ln(3x^2 - xy).$$

Løsning:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \frac{6x - y}{3x^2 - xy}.$$
 
$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = -\frac{x}{3x^2 - xy}.$$

$$f(x,y) = x^{1/3}y - xy^{1/3}.$$

Løsning:

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = x^{1/3} - \frac{1}{3}xy^{-2/3},$$

 ${så}$ 

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1,1) = 1^{1/3} - \frac{1}{3}1 \cdot 1^{-2/3} = \frac{2}{3}.$$

 $\fbox{10.3:24}$  Finn  $\frac{\partial f}{\partial u}(2,1)$  når

$$f(u, v) = e^{u^2/2} \ln(u + v).$$

$$\frac{\partial f}{\partial u}(u, v) = ue^{u^2/2} \ln(u + v) + e^{u^2/2} \frac{1}{u + v}$$
$$= e^{u^2/2} \left( u \ln(u + v) + \frac{1}{u + v} \right)$$

 $\dot{\mathrm{sa}}$ 

$$\frac{\partial f}{\partial u}(2,1) = e^2 \left( 2\ln 3 + \frac{1}{3} \right).$$

10.3:33 Finn funksjonene  $\frac{\partial f}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y}$  og  $\frac{\partial f}{\partial z}$  når

$$f(x, y, z) = x^3 y^2 z + \frac{x}{yz}.$$

Løsning:

$$\begin{split} \frac{\partial f}{\partial x}(x,y) &= 3x^2y^2z + \frac{1}{yz},\\ \frac{\partial f}{\partial y}(x,y) &= 2x^3yz - \frac{x}{y^2z},\\ \frac{\partial f}{\partial z}(x,y) &= x^3y^2 - \frac{x}{yz^2}. \end{split}$$

 $\fbox{10.3:41}$  Finn funksjonen  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  når

$$f(x,y) = xe^y.$$

Løsning:

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = e^y,$$

 $\dot{\mathrm{sa}}$ 

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} e^y$$
$$= e^y$$

 $\boxed{10.3:42}$  Finn funksjonen  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$  når

$$f(x,y) = \sin(x - y).$$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = \cos(x-y),$$

 ${\rm s}\mathring{\rm a}$ 

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = \frac{\partial}{\partial y} \cos(x - y)$$
$$= -\sin(x - y) \cdot (-1)$$
$$= \sin(x - y).$$