



Norges teknisk-naturvitenskapelige  
universitet  
Institutt for matematiske fag

MA0002 Brukerkurs i  
matematikk B  
Vår 2017

Løsningsforslag — Øving 9

Oppgaver fra boken:

10.1 : 13, 18

10.2 : 19, 32

10.3 : 6, 13, 33, 41

**10.1:13** Finn det største mulige domenet og den tilhørende 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

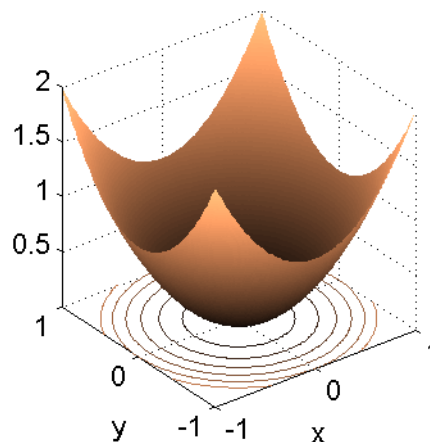
$$\mathcal{D} = \mathbb{R}^2.$$

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  $-1 \leq x \leq 1$ ,  $-1 \leq y \leq 1$  og seks nivåkurver tilsvarende  $c = i/5$ ,  $i = 1, \dots, 6$ .



Figur 1: Grafen av  $f$  og seks nivåkurver

**10.1:18** Finn det største mulige domenet og den tilhørende 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  $c$ .

**Løsning:**

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

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

Ligningene for nivåkurvene er gitt ved

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

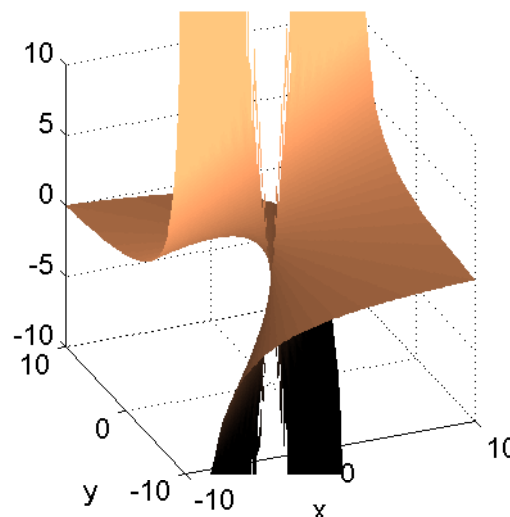
Vi forsøker å finne en ligning på eksplisitt form:

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

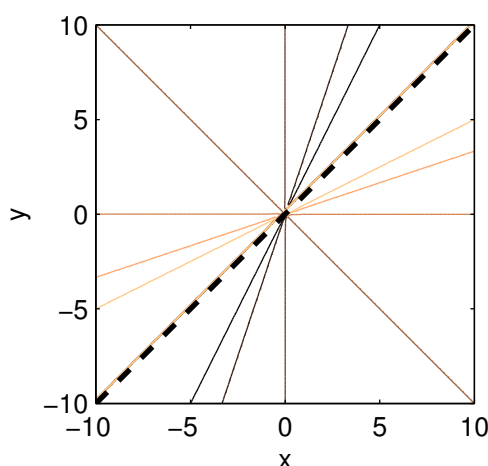
så nivåkurven for  $c = -1$  er gitt ved  $x = 0$  og for  $c \neq -1$  er nivåkurvene gitt ved

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

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



Figur 2: Grafen av  $f$



Figur 3: Nivåkurver til  $f$

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

**10.1:14** Finn det største mulige domenet og den tilhørende 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  $c$ .

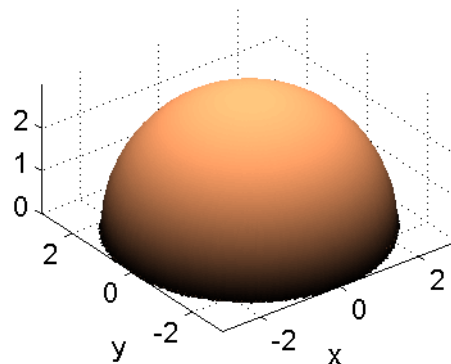
**Løsning:**

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

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

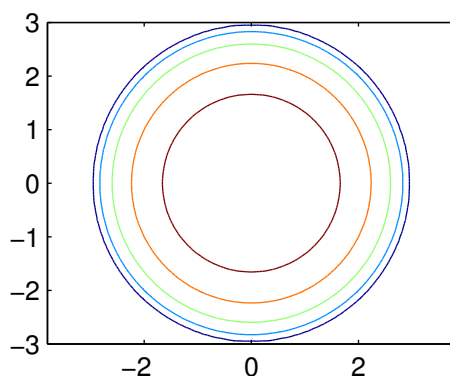
$f$  er størst når  $x^2 + y^2$  er minst mulig, dvs.  $x^2 + y^2 = 0$ . Og  $f$  er minst når  $x^2 + y^2$  er størst mulig, dvs.  $x^2 + y^2 = 9$ . Altså er verdimengden

$$\mathcal{V} = [0, 3].$$



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  $f$  tilsvarende  $c = i/2$ ,  $i = 1, \dots, 5$ .

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

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

Vis at

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

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

**Løsning:**

På  $x$ -aksen er  $y = 0$  og

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x, 0) &= \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2}{x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 \\ &= 1,\end{aligned}$$

men på  $y$ -aksen er  $x = 0$  og

$$\begin{aligned}\lim_{y \rightarrow 0^+} f(0, y) &= \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{-2y^2}{y^2} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0^+} -2 \\ &= -2 \\ &\neq 1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x, 0).\end{aligned}$$

Dvs.  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y)$  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

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

**Løsning:**

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

$$\begin{aligned}f(x, y) &= f(x, mx) \\ &= \frac{2mx^2}{x^3 + mx^2} \\ &= \frac{2m}{x + m}\end{aligned}$$

når  $x \neq 0$ , så

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} f(x, mx) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2m}{x + m} \\ &= 2\end{aligned}$$

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

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

$$\begin{aligned} f(x,y) &= f(x,x^2) \\ &= \frac{2mx^3}{x^3 + mx^3} \\ &= \frac{2m}{m+m} = \frac{2m}{2m} = 1 \end{aligned}$$

så

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, x^2) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2m}{2m} = 1$$

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

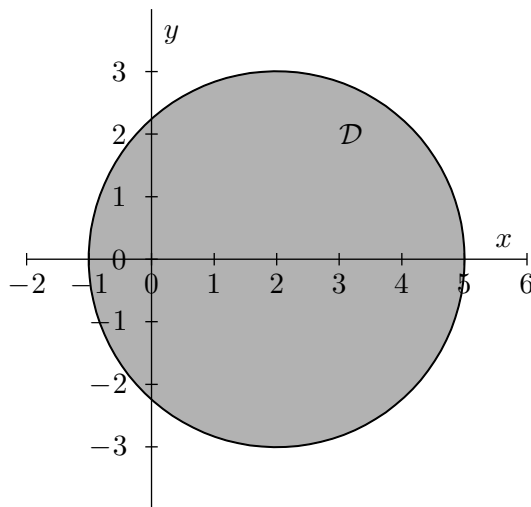
**10.2:32** Tegn en lukket disk,  $\mathcal{D}$ , i  $x,y$ -planet med radius 3 og sentrum i  $(2,0)$  og gi en matematisk beskrivelse av denne mengden.

### 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

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

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



Figur 6: Området  $\mathcal{D}$

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

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

### 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

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

**Løsning:**

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

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

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

**Løsning:**

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

**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:**

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

**10.3:18** Finn  $\frac{\partial f}{\partial y}(1, 1)$  når

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

**Løsning:**

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

så

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

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

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

**Løsning:**

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

så

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

**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:**

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

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

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

**Løsning:**

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

så

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} e^y \\ &= e^y.\end{aligned}$$

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

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

**Løsning:**

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

så

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