

## Avsnitt 5, Differentialkalkyl II

401 Avgör om funktionen  $f$  respektive  $g \circ h$  är linjär. Om så är fallet, ange funktionens matris ( $t$  betyder transponering).

- a)  $f(x, y, z) = x + 2y + 3z$ ,
- c)  $f(x, y) = (2x + y, y - x)^t$ ,
- e)  $f(x, y) = (x^2 + y, x + y)^t$ ,
- g)  $g \circ h$ , där  $g(x, y) = (x + y, y - x)^t$  och  $h(u, v) = (u - v, u + v)^t$ .

En funktion  $f(x_1, \dots, x_n)$  från  $\mathbf{R}^n$  till  $\mathbf{R}^m$  är linjär om den kan skrivas i formen

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \end{pmatrix},$$

där  $a_{ij}$ -na är konstanta koefficienter. Vi kan sen skriva funktionen  $f$  som en matrisprodukt mellan koefficienterna  $a_{ij}$  och variablerna  $x_j$ ,

$$f(x_1, \dots, x_n) = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

Koefficientmatrisen kallas för funktionen  $f$ :s matris.

- a) I detta fall är  $f$  en funktion av tre variabler  $x$ ,  $y$  och  $z$ , och ger reella tal som funktionsvärden, d.v.s.  $f$  är en funktion från  $\mathbf{R}^3$  till  $\mathbf{R}$ . Funktionen  $f$  är en linjär funktion eftersom den just är en linjärkombination av variablerna,

$$f(x, y, z) = (x + 2y + 3z).$$

Med matriser kan  $f$  skrivas som

$$f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix},$$

där  $1 \times 3$ -matrisen  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  är  $f$ :s matris.

- c) Funktionen  $f$  beror av två variabler  $x$  och  $y$ , och ger funktionsvärden i  $\mathbf{R}^2$ . Vi har alltså en funktion från  $\mathbf{R}^2$  till  $\mathbf{R}^2$ . Eftersom  $f$ :s båda komponenter

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} 2x + y \\ -x + y \end{pmatrix}$$

är linjärkombinationer av  $x$  och  $y$  är  $f$  en linjär funktion. I matrisform kan  $f$  skrivas som

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

$f$ :s matris är alltså  $\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ .

- e) Funktionen  $f$ , som är en funktion från  $\mathbf{R}^2$  till  $\mathbf{R}^2$ , är inte linjär eftersom dess första komponent innehåller  $x^2$ .
- g) Både  $g$  och  $h$  är funktioner från  $\mathbf{R}^2$  till  $\mathbf{R}^2$ . De är också linjära funktioner eftersom deras komponenter är linjärkombinationer av variablerna,

$$g(x, y) = \begin{pmatrix} x + y \\ -x + y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix},$$

$$h(u, v) = \begin{pmatrix} u - v \\ u + v \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix}.$$

Sammansättningen  $g \circ h$  blir då en linjär funktion som har  $g$ :s matris multiplicerat med  $h$ :s matris som matris,

$$g \circ h(u, v) = g(h(u, v)) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1(u, v) \\ h_2(u, v) \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix},$$

d.v.s.  $g \circ h$  har matrisen

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Notera ordningen i matrisprodukten. Eftersom  $h$  utförs först i sammansättningen  $g \circ h$  hamnar  $h$ :s matris längst till höger.

405 Bestäm Jacobimatriser till följande funktioner

- a)  $\mathbf{f}(x, y) = (2x + y, 3x + 2y)$ ,  
 c)  $\mathbf{f}(t) = (\cos t, \sin t, t)$ , och  
 e)  $\mathbf{f}(x, y, z) = (x + 2y + 3z, xyz)$  i punkten  $(x, y, z) = (1, 2, 3)$ .

a) Vi skriver först om funktionen  $\mathbf{f}$  i kolumnform

$$\mathbf{f}(x, y) = \begin{pmatrix} f_1(x, y) \\ f_2(x, y) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x + y \\ 3x + 2y \end{pmatrix},$$

där vi infört  $f_1$  och  $f_2$  som beteckningar för  $\mathbf{f}$ 's komponenter. Eftersom  $\mathbf{f}$  är en funktion från  $\mathbf{R}^2$  till  $\mathbf{R}^2$  har den  $2 \times 2$ -matrisen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix}$$

som Jacobimatrix. Partialderivatorna är

$$\frac{\partial f_1}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(2x + y) = 2, \quad \frac{\partial f_1}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(2x + y) = 1,$$

$$\frac{\partial f_2}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x}(3x + 2y) = 3, \quad \frac{\partial f_2}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y}(3x + 2y) = 2.$$

Alltså är Jacobimatrizen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

c) Funktionen  $\mathbf{f}$  beskriver en parameterkurva i  $\mathbf{R}^3$ , men är samtidigt en funktion från  $\mathbf{R}$  till  $\mathbf{R}^3$ ,

$$\mathbf{f}(t) = \begin{pmatrix} f_1(t) \\ f_2(t) \\ f_3(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos t \\ \sin t \\ t \end{pmatrix}.$$

Jacobimatrizen till  $\mathbf{f}$  är  $3 \times 1$ -matrisen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial t} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial t} \\ \frac{\partial f_2}{\partial t} \\ \frac{\partial f_3}{\partial t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} \cos t \\ \frac{\partial}{\partial t} \sin t \\ \frac{\partial}{\partial t} t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin t \\ \cos t \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Notera att Jacobimatrizen är lika med kurvans riktningsvektor (fast i kolumnform).

e) Jacobimatrizen till funktionen

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_1(x, y, z) \\ f_2(x, y, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x + 2y + 3z \\ xyz \end{pmatrix}$$

är  $2 \times 3$ -matrisen

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y, z)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x}(x + 2y + 3z) & \frac{\partial}{\partial y}(x + 2y + 3z) & \frac{\partial}{\partial z}(x + 2y + 3z) \\ \frac{\partial}{\partial x}(xyz) & \frac{\partial}{\partial y}(xyz) & \frac{\partial}{\partial z}(xyz) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ yz & xz & xy \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

I punkten  $(1, 2, 3)$  har Jacobimatrizen värdet

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y, z)}(1, 2, 3) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 \cdot 3 & 1 \cdot 3 & 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

Anm. I närheten av punkten  $(1, 2, 3)$  har alltså  $\mathbf{f}$  den linjära approximationen

$$\begin{aligned} \mathbf{f}(1 + h_1, 2 + h_2, 3 + h_3) &= \mathbf{f}(1, 2, 3) + \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y, z)}(1, 2, 3) \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} + O(\|\mathbf{h}\|^2) \\ &= \begin{pmatrix} 14 \\ 6 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 6 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} + O(\|\mathbf{h}\|^2). \end{aligned}$$

407 Bestäm Jacobimatriser till funktionerna

- a)  $x = r \cos v$ ,  
 $y = r \sin v$ ,
- b)  $x = u - 2v + 3w$ ,  
 $y = 2u - w$ .

- a) Vi har en funktion som tar två tal  $r$  och  $v$ , och ger två värden  $x$  och  $y$ , d.v.s. en funktion från  $\mathbf{R}^2$  till  $\mathbf{R}^2$ ,

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(r, v) \\ y(r, v) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r \cos v \\ r \sin v \end{pmatrix}.$$

Jacobimatrisen till denna funktion ges av  $2 \times 2$ -matrisen

$$\begin{aligned} \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, v)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial r}(r \cos v) & \frac{\partial}{\partial v}(r \cos v) \\ \frac{\partial}{\partial r}(r \sin v) & \frac{\partial}{\partial v}(r \sin v) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \cos v & -r \sin v \\ \sin v & r \cos v \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

- b) Funktionen

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x(u, v, w) \\ y(u, v, w) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} u - 2v + 3w \\ 2u - w \end{pmatrix}$$

går från  $\mathbf{R}^3$  till  $\mathbf{R}^2$  och har Jacobimatrisen

$$\begin{aligned} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v, w)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial u}(u - 2v + 3w) & \frac{\partial}{\partial v}(u - 2v + 3w) & \frac{\partial}{\partial w}(u - 2v + 3w) \\ \frac{\partial}{\partial u}(2u - w) & \frac{\partial}{\partial v}(2u - w) & \frac{\partial}{\partial w}(2u - w) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & -1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

408 Bestäm Jacobimatriser till

- c) sammansättningen  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$  i punkten  $(x, y) = (1, -1)$  då  $\mathbf{g}(x, y) = (xy, x^2)$  och  $\mathbf{f}(u, v) = (uv, u + v)$ ,
- d) sammansättningen  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$  då  $\mathbf{g}(x, y) = (x \sin y, y \cos x)$  och  $\mathbf{f}(u, v) = (\sin v, \cos v \sin u)$  i punkten  $(x, y) = (\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ .

- c) Vi ska bestämma Jacobimatrisen med två olika metoder.

METOD 1 (Derivera den sammansatta funktionen)

Vi räkna ut vad den sammansatta funktionen blir

$$\mathbf{f} \circ \mathbf{g}(x, y) = \mathbf{f}(\mathbf{g}(x, y)) = \begin{pmatrix} f_1(\mathbf{g}(x, y)) \\ f_2(\mathbf{g}(x, y)) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_1(xy, x^2) \\ f_2(xy, x^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} xy \cdot x^2 \\ xy + x^2 \end{pmatrix}.$$

Jacobimatrisen till den sammansatta funktionen blir därför

$$\frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x}(xy \cdot x^2) & \frac{\partial}{\partial y}(xy \cdot x^2) \\ \frac{\partial}{\partial x}(xy + x^2) & \frac{\partial}{\partial y}(xy + x^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3x^2y & x^3 \\ y + 2x & x \end{pmatrix}.$$

I punkten  $(x, y) = (1, -1)$  har den värdet

$$\frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x, y)}(1, -1) = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1^2 \cdot (-1) & 1^3 \\ -1 + 2 \cdot 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

METOD 2 (Kedjeregeln)

Jacobimatriser till  $\mathbf{f}$  och  $\mathbf{g}$  är respektive funktions linjära del. När vi bildar den sammansatta funktionen  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$  så blir dess linjära del sammansättningen av  $\mathbf{f}$  och  $\mathbf{g}$ 's linjära delar, m.a.o. produkten av deras Jacobimatriser,

$$\frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x, y)} = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u, v)} \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x, y)},$$

där den första faktorn i högerledet ska beräknas i punkten  $(u, v) = \mathbf{g}(x, y)$ . Fullt utskrivet blir alltså kedjeregeln

$$\frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x, y)}(x, y) = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u, v)}(\mathbf{g}(x, y)) \cdot \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x, y)}(x, y).$$

Vi har att

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u,v)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u} & \frac{\partial f_1}{\partial v} \\ \frac{\partial f_2}{\partial u} & \frac{\partial f_2}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial u}(uv) & \frac{\partial}{\partial v}(uv) \\ \frac{\partial}{\partial u}(u+v) & \frac{\partial}{\partial v}(u+v) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} v & u \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x,y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x} & \frac{\partial g_1}{\partial y} \\ \frac{\partial g_2}{\partial x} & \frac{\partial g_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x}(xy) & \frac{\partial}{\partial y}(xy) \\ \frac{\partial}{\partial x}(x^2) & \frac{\partial}{\partial y}(x^2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & x \\ 2x & 0 \end{pmatrix}.$$

I punkten  $(x, y) = (1, -1)$  är  $\mathbf{g}(x, y) = \mathbf{g}(1, -1) = (1 \cdot (-1), 1^2) = (-1, 1)$  och vi får att

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x,y)}(1, -1) &= \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u,v)}(-1, 1) \cdot \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x,y)}(1, -1) \\ &= \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

d) Den sammansatta funktionen  $\mathbf{f} \circ \mathbf{g}$  har enligt kedjeregeln Jacobimatrisen

$$\frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x,y)}(x, y) = \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u,v)}(u, v) \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x,y)}(x, y),$$

där  $(u, v) = \mathbf{g}(x, y)$ . Vi har att

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u,v)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial u} & \frac{\partial f_1}{\partial v} \\ \frac{\partial f_2}{\partial u} & \frac{\partial f_2}{\partial v} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial u}(\sin v) & \frac{\partial}{\partial v}(\sin v) \\ \frac{\partial}{\partial u}(\cos v \cdot \sin u) & \frac{\partial}{\partial v}(\cos v \cdot \sin u) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & \cos v \\ \cos v \cdot \cos u & -\sin v \cdot \sin u \end{pmatrix}, \\ \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x,y)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial g_1}{\partial x} & \frac{\partial g_1}{\partial y} \\ \frac{\partial g_2}{\partial x} & \frac{\partial g_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x}(x \sin y) & \frac{\partial}{\partial y}(x \sin y) \\ \frac{\partial}{\partial x}(y \cos x) & \frac{\partial}{\partial y}(y \cos x) \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \sin y & x \cos y \\ -y \sin x & \cos x \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

I punkten  $(x, y) = (\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$  är  $(u, v) = \mathbf{g}(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) = (\frac{\pi}{2}, 0)$  och vi får att

$$\begin{aligned} \frac{\partial(\mathbf{f} \circ \mathbf{g})}{\partial(x,y)}(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) &= \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(u,v)}(\frac{\pi}{2}, 0) \cdot \frac{\partial \mathbf{g}}{\partial(x,y)}(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \\ &= \begin{pmatrix} 0 & \cos 0 \\ \cos 0 \cdot \cos \frac{\pi}{2} & -\sin \frac{\pi}{2} \cdot \sin 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sin \frac{\pi}{2} & \frac{\pi}{2} \cos \frac{\pi}{2} \\ -\frac{\pi}{2} \sin \frac{\pi}{2} & \cos \frac{\pi}{2} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\frac{\pi}{2} & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{\pi}{2} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**450** Låt  $f(x, y) = \ln(x + y)$ , där  $x > y > 0$ . Vi betraktar  $f$  som en funktion av variablerna  $u$  och  $v$ , där  $u = \sqrt{x} + \sqrt{y}$  och  $v = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}$ . Bestäm  $\frac{\partial f}{\partial u}$ .

I uppgiften använder vi två koordinatsystem för att beskriva punkter i planet, dels de vanliga  $x, y$ -koordinaterna, dels kroklinjiga  $u, v$ -koordinater. Mellan de två koordinatsystemen har vi "översättningsformeln"

$$\begin{cases} u = \sqrt{x} + \sqrt{y}, \\ v = \frac{x}{y} + \frac{y}{x}. \end{cases} \quad (*)$$

Vi har därför två sätt att representera funktionen  $f$  på,  $f = f(x, y)$  och  $f = f(u, v)$ . Vi kan uttrycka sambandet mellan  $f = f(x, y)$  och  $f = f(u, v)$  med hjälp av koordinatsambandet (\*),

$$f(x, y) = f(u(x, y), v(x, y)).$$

Notera att i vänsterledet är  $f$  en funktion av  $x, y$  medan i högerledet är  $f$  en funktion av  $u, v$ . Kedjeregeln ger att

$$\frac{\partial f}{\partial(x,y)} = \frac{\partial f}{\partial(u,v)} \frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)},$$

vilket i komponentform blir

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix}.$$

Vi har att

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x}(\ln(x+y)) = \frac{1}{x+y}, & \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}(\ln(x+y)) = \frac{1}{x+y}, \\ \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x}(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, & \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}(\sqrt{x} + \sqrt{y}) = \frac{1}{2\sqrt{y}}, \\ \frac{\partial v}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x}\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) = \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2}, & \frac{\partial v}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y}\left(\frac{x}{y} + \frac{y}{x}\right) = -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x}, \end{aligned}$$

varför kedjeregeln blir

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{x+y} & \frac{1}{x+y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \frac{1}{2\sqrt{y}} \\ \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} & -\frac{x}{y^2} + \frac{1}{x} \end{pmatrix}$$

och från denna likhet kan vi lösa ut den sökta partialderivatan  $\frac{\partial f}{\partial u}$ .

Om vi transponerar båda led får vi ett mer välbekant utseende på ekvationen

$$\begin{pmatrix} \frac{1}{x+y} \\ \frac{1}{x+y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} \\ \frac{1}{2\sqrt{y}} & \frac{1}{x} - \frac{x}{y^2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} \\ \frac{\partial f}{\partial v} \end{pmatrix}.$$

Eftersom vi har flera bokstavsuttryck i båda led är det nog enklast att använda

Cramers regel för att bestämma  $\frac{\partial f}{\partial u}$ ,

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial u} &= \frac{\begin{vmatrix} \frac{1}{x+y} & \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} \\ \frac{1}{x+y} & \frac{1}{x} - \frac{x}{y^2} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} \frac{1}{2\sqrt{x}} & \frac{1}{y} - \frac{y}{x^2} \\ \frac{1}{2\sqrt{y}} & \frac{1}{x} - \frac{x}{y^2} \end{vmatrix}} = \frac{\frac{1}{x+y}\left(\frac{1}{x} - \frac{x}{y^2}\right) - \frac{1}{x+y}\left(\frac{1}{y} - \frac{y}{x^2}\right)}{\frac{1}{2\sqrt{x}}\left(\frac{1}{x} - \frac{y}{y^2}\right) - \frac{1}{2\sqrt{y}}\left(\frac{1}{y} - \frac{y}{x^2}\right)} \\ &= \frac{\frac{1}{x+y}\left(\frac{1}{x} - \frac{x}{y^2} - \frac{1}{y} + \frac{y}{x^2}\right)}{\frac{1}{2x\sqrt{x}} - \frac{\sqrt{x}}{2y^2} - \frac{1}{2y\sqrt{y}} + \frac{\sqrt{y}}{2x^2}} = \{ \text{förläng med } 2x^2y^2\sqrt{xy} \} \\ &= \frac{2\sqrt{xy}(xy^2 - x^3 - x^2y + y^3)}{(x+y)(xy^2\sqrt{y} - x^3\sqrt{y} - x^2y\sqrt{y} + y^3\sqrt{x})} \\ &= \frac{2\sqrt{xy}(-xy(x-y) - (x^3 - y^3))}{(x+y)(-x\sqrt{y}(x^2 - y^2) - y\sqrt{x}(x^2 - y^2))} \\ &= \{ x^3 - y^3 = (x-y)(x^2 + xy + y^2) \} \\ &= \frac{2\sqrt{xy}(x-y)(xy + x^2 + xy + y^2)}{(x+y)(x^2 - y^2)(x\sqrt{y} + y\sqrt{x})} \\ &= \frac{2\sqrt{xy}(x+y)^2}{(x+y)^2(x\sqrt{y} + y\sqrt{x})} = \frac{2}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}. \end{aligned}$$

Eftersom partialderivatan  $\frac{\partial f}{\partial u}$  är en partialderivata i  $u, v$ -systemet är det naturligare att ge svaret i dessa koordinater

$$\frac{\partial f}{\partial u} = \frac{2}{u}.$$

**451** Betrakta funktionen  $f(x, y) = x^y$ . Genom variabelsambandet

$$\begin{aligned} u &= x + \ln y, \\ v &= x - \ln y, \end{aligned}$$

definieras en ny funktion  $g$  av  $u$  och  $v$  så att  $g(u, v) = f(x(u, v), y(u, v))$ . Beräkna  $g'_u$  och  $g'_v$  då  $u = v = 2$ .

Funktionen  $g$  är  $f$  sammansatt med  $x = x(u, v)$ ,  $y = y(u, v)$ . Kedjeregeln ger därför att

$$\frac{\partial g}{\partial(u, v)} = \frac{\partial f}{\partial(x, y)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}. \quad (*)$$

Eftersom vi i variabelsambandet har  $u, v$  uttryckt i  $x, y$  (och inte tvärt om) skriver vi om derivatan  $\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}$  med inversformeln

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \left( \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1},$$

och (\*) blir då

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial(u, v)} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial g}{\partial u} & \frac{\partial g}{\partial v} \end{pmatrix} = \frac{\partial f}{\partial(x, y)} \left( \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \ln x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{y} \\ 1 & -\frac{1}{y} \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \ln x \end{pmatrix} \frac{1}{1 \cdot (-\frac{1}{y}) - 1 \cdot \frac{1}{y}} \begin{pmatrix} -\frac{1}{y} & -\frac{1}{y} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{2}y \begin{pmatrix} yx^{y-1} & x^y \ln x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{y} & -\frac{1}{y} \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{2}y \left( yx^{y-1} \left( -\frac{1}{y} \right) + x^y \ln x \cdot (-1) \quad yx^{y-1} \left( -\frac{1}{y} \right) + x^y \ln x \cdot 1 \right) \\ &= -\frac{1}{2}x^y \begin{pmatrix} -\frac{1}{x} - \ln x & -\frac{1}{x} + \ln x \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

d.v.s.

$$\begin{aligned} g'_u &= \frac{\partial g}{\partial u} = \frac{1}{2}x^y \left( \frac{1}{x} + \ln x \right), \\ g'_v &= \frac{\partial g}{\partial v} = \frac{1}{2}x^y \left( \frac{1}{x} - \ln x \right). \end{aligned}$$

I punkten  $u = v = 2$  ger variabelsambandet

$$\begin{aligned} 2 &= x + \ln y, \\ 2 &= x - \ln y, \end{aligned}$$

att motsvarande  $x, y$ -koordinater är  $x = 2$  och  $y = 1$ . Partialderivatorna blir då

$$\begin{aligned} g'_u(2, 2) &= \frac{1}{2} \cdot 2^1 \left( \frac{1}{2} + \ln 2 \right) = \frac{1}{2} + \ln 2, \\ g'_v(2, 2) &= \frac{1}{2} \cdot 2^1 \left( \frac{1}{2} - \ln 2 \right) = \frac{1}{2} - \ln 2. \end{aligned}$$

**452a** Beräkna  $\frac{\partial f}{\partial v}$  om  $f(x, y) = x^2 + y^2$ ,  $u = x - y + \sqrt{x - y}$  och  $v = x + y$ .

Om vi betraktar  $f$  som en funktion av  $u, v$ -koordinaterna så har vi

$$f(u, v) = f(x(u, v), y(u, v)).$$

Med  $f$  menar vi alltså  $f = f(u, v)$  i vänsterledet och  $f = f(x, y)$  i högerledet. Kedjeregeln ger att

$$\frac{\partial f}{\partial(u, v)} = \frac{\partial f}{\partial(x, y)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}.$$

Om vi använder inverssambandet

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \left( \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1}$$

så ger kedjeregeln alltså att

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} \end{pmatrix} \frac{1}{\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}} \begin{pmatrix} \frac{\partial v}{\partial y} & -\frac{\partial u}{\partial y} \\ -\frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial x} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} * & -\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x} \\ * & \frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} \end{pmatrix}. \quad (* = \text{ointeressant}) \end{aligned}$$

Vi har därmed att

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial v} &= \frac{-\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial x}}{\frac{\partial u}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial u}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x}} = \frac{-2x \cdot \left(-1 - \frac{1}{2\sqrt{x-y}}\right) + 2y \cdot \left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x-y}}\right)}{\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x-y}}\right) \cdot 1 - \left(-1 - \frac{1}{2\sqrt{x-y}}\right) \cdot 1} \\ &= \frac{2(x+y) - \frac{x+y}{\sqrt{x-y}}}{2 + \frac{1}{\sqrt{x-y}}} = x+y = v. \end{aligned}$$

455 Bestäm genom att införa variablerna

$$\begin{cases} u = (x+y)e^{-z}, \\ v = (x-y)e^z, \\ w = z, \end{cases}$$

den allmänna lösningen till differentialekvationen

$$yf'_x + xf'_y + f'_z = 0.$$

När vi byter koordinater till  $u, v, w$  ska vi omvandla alla uttryck i differentialekvationen till  $u, v, w$ -koordinater. Från sambandet

$$f(x, y, z) = f(u(x, y, z), v(x, y, z), w(x, y, z))$$

ger kedjeregeln att

$$\frac{\partial f}{\partial(x, y, z)} = \frac{\partial f}{\partial(u, v, w)} \frac{\partial(u, v, w)}{\partial(x, y, z)},$$

d.v.s.

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} & \frac{\partial f}{\partial w} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} & \frac{\partial u}{\partial z} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} & \frac{\partial v}{\partial z} \\ \frac{\partial w}{\partial x} & \frac{\partial w}{\partial y} & \frac{\partial w}{\partial z} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} & \frac{\partial f}{\partial v} & \frac{\partial f}{\partial w} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e^{-z} & e^{-z} & -(x+y)e^{-z} \\ e^z & -e^z & (x-y)e^z \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial u} e^{-z} + \frac{\partial f}{\partial v} e^z & \frac{\partial f}{\partial u} e^{-z} - \frac{\partial f}{\partial v} e^z \\ -\frac{\partial f}{\partial u} \cdot (x+y)e^{-z} + \frac{\partial f}{\partial v} \cdot (x-y)e^z + \frac{\partial f}{\partial w} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Differentialekvationen blir då

$$\begin{aligned} yf'_x + xf'_y + f'_z &= y(f'_u e^{-z} + f'_v e^z) + x(f'_u e^{-z} - f'_v e^z) \\ &\quad + (-f'_u \cdot (x+y)e^{-z} + f'_v \cdot (x-y)e^z + f'_w) \\ &= (ye^{-z} + xe^{-z} - (x+y)e^{-z})f'_u + (ye^z - xe^z + (x-y)e^z)f'_v + f'_w \\ &= f'_w = 0. \end{aligned}$$

Differentialekvationen har därför lösningarna

$$f(u, v, w) = g(u, v),$$

där  $g$  är en godtycklig deriverbar funktion. I  $x, y, z$ -koordinater blir lösningarna

$$f(x, y, z) = g((x+y)e^{-z}, (x-y)e^z).$$

**456a** Transformera följande uttryck

$$\frac{dz}{dx} \quad \text{då } z = z(x),$$

med variabelbytet  $x = u + u^3$ .

Kedjeregeln ger att 
$$\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{du} \frac{du}{dx} = \frac{dz}{du} \left( \frac{dx}{du} \right)^{-1} = \frac{dz}{du} \cdot \frac{1}{1+3u^2}.$$

**457b** Transformera uttrycket

$$xz'_x + yz'_y$$

med variabelbytet 
$$\begin{cases} x = r \cos v, \\ y = r \sin v. \end{cases}$$

Vi skriver om partialderivatorna i uttrycket i  $r, v$ -koordinater med hjälp av kedjeregeln,

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial(x, y)} &= (z'_x \quad z'_y) = \frac{\partial z}{\partial(r, v)} \frac{\partial(r, v)}{\partial(x, y)} = \frac{\partial z}{\partial(r, v)} \left( \frac{\partial(x, y)}{\partial(r, v)} \right)^{-1} \\ &= (z'_r \quad z'_v) \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial r} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial r} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix}^{-1} = (z'_r \quad z'_v) \begin{pmatrix} \cos v & -r \sin v \\ \sin v & r \cos v \end{pmatrix}^{-1} \\ &= (z'_r \quad z'_v) \frac{1}{r \cos^2 v + r \sin^2 v} \begin{pmatrix} r \cos v & r \sin v \\ -\sin v & \cos v \end{pmatrix} \\ &= \frac{1}{r} (z'_r \cdot r \cos v - z'_v \sin v \quad z'_r \cdot r \sin v + z'_v \cos v) \\ \Leftrightarrow \quad z'_x &= z'_r \cos v - z'_v \frac{1}{r} \sin v, \\ z'_y &= z'_r \sin v + z'_v \frac{1}{r} \cos v. \end{aligned}$$

Uttrycket blir därför

$$\begin{aligned} xz'_x + yz'_y &= r \cos v \cdot \left( z'_r \cos v - z'_v \frac{1}{r} \sin v \right) + r \sin v \cdot \left( z'_r \sin v + z'_v \frac{1}{r} \cos v \right) \\ &= (r \cos^2 v + r \sin^2 v) z'_r + (-\cos v \cdot \sin v + \sin v \cdot \cos v) z'_v = r z'_r. \end{aligned}$$



461 Transformera följande uttryck med angivet variabelbyte,

$$c) \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0, \quad \begin{cases} x = u + v, \\ y = u - v, \end{cases}$$

$$n) \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \quad \begin{cases} u = x \cos a - y \sin a, \\ v = x \sin a + y \cos a. \end{cases}$$

c) Vi ska skriva om uttrycken i  $u, v$ -koordinater. Med hjälp av kedjeregeln kan vi uttryck sambanden mellan första ordningens partialderivator

$$\frac{\partial z}{\partial(x, y)} = \frac{\partial z}{\partial(u, v)} \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} = \frac{\partial z}{\partial(u, v)} \left( \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} \right)^{-1},$$

d.v.s.

$$\begin{aligned} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \quad \frac{\partial z}{\partial y} \right) &= \left( \frac{\partial z}{\partial u} \quad \frac{\partial z}{\partial v} \right) \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{pmatrix}^{-1} = \left( \frac{\partial z}{\partial u} \quad \frac{\partial z}{\partial v} \right) \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^{-1} \\ &= \left( \frac{\partial z}{\partial u} \quad \frac{\partial z}{\partial v} \right) \frac{1}{1 \cdot (-1) - 1 \cdot 1} \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= -\frac{1}{2} \left( -\frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} \quad -\frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \right) \\ \Leftrightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial z}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial v} \right), \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial z}{\partial u} - \frac{\partial z}{\partial v} \right). \end{aligned}$$

Detta samband gäller för alla kontinuerligt deriverbara  $z$ . Vi har därför egentligen ett samband mellan deriveringsoperatorerna i  $x, y$ - och  $u, v$ -koordinater,

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \right), \\ \frac{\partial}{\partial y} &= \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} - \frac{\partial}{\partial v} \right). \end{aligned}$$

Med de vanliga deriveringsreglerna får vi

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x} z = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \right) \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \frac{1}{4} (z''_{uu} + 2z''_{uv} + z''_{vv}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial}{\partial y} z = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} - \frac{\partial}{\partial v} \right) \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial u} - \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} - \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} - \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial u} + \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \frac{1}{4} (z''_{uu} - 2z''_{uv} + z''_{vv}). \end{aligned}$$

I de nya koordinaterna blir alltså uttrycket lika med

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{1}{4} (z''_{uu} + 2z''_{uv} + z''_{vv}) \\ &\quad - \frac{1}{4} (z''_{uu} - 2z''_{uv} + z''_{vv}) - \frac{1}{2} (z'_u + z'_v) + \frac{1}{2} (z'_u - z'_v) \\ &= z''_{uv} - z'_v = 0. \end{aligned}$$

n) Vi härleder först operatorformler för deriveringar i de två koordinatsystemen med hjälp av kedjeregeln,

$$\frac{\partial z}{\partial(x, y)} = \frac{\partial z}{\partial(u, v)} \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \quad \left( \frac{\partial z}{\partial x} \quad \frac{\partial z}{\partial y} \right) &= \left( \frac{\partial z}{\partial u} \quad \frac{\partial z}{\partial v} \right) \begin{pmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= \left( \frac{\partial z}{\partial u} \quad \frac{\partial z}{\partial v} \right) \begin{pmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{pmatrix} \\ &= \left( \cos a \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \sin a \cdot \frac{\partial z}{\partial v} \quad -\sin a \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \cos a \cdot \frac{\partial z}{\partial v} \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \quad \frac{\partial z}{\partial x} &= \cos a \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \sin a \cdot \frac{\partial z}{\partial v} \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= -\sin a \cdot \frac{\partial z}{\partial u} + \cos a \cdot \frac{\partial z}{\partial v} \end{aligned}$$

Operatorformlerna blir alltså

$$\begin{aligned}\frac{\partial}{\partial x} &= \cos a \frac{\partial}{\partial u} + \sin a \frac{\partial}{\partial v}, \\ \frac{\partial}{\partial y} &= -\sin a \frac{\partial}{\partial u} + \cos a \frac{\partial}{\partial v}.\end{aligned}$$

Vi får nu att

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \left( \cos a \frac{\partial}{\partial u} + \sin a \frac{\partial}{\partial v} \right) \left( \cos a \frac{\partial}{\partial u} + \sin a \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \left( \cos^2 a \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} + \cos a \sin a \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \right. \\ &\quad \left. + \sin a \cos a \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial u} + \sin^2 a \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \cos^2 a z''_{uu} + 2 \cos a \sin a z''_{uv} + \sin^2 a z''_{vv},\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \left( -\sin a \frac{\partial}{\partial u} + \cos a \frac{\partial}{\partial v} \right) \left( -\sin a \frac{\partial}{\partial u} + \cos a \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \left( \sin^2 a \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial u} - \sin a \cos a \frac{\partial}{\partial u} \frac{\partial}{\partial v} \right. \\ &\quad \left. - \cos a \sin a \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial u} + \cos^2 a \frac{\partial}{\partial v} \frac{\partial}{\partial v} \right) z \\ &= \sin^2 a z''_{uu} - 2 \cos a \sin a z''_{uv} + \cos^2 a z''_{vv},\end{aligned}$$

vilket betyder att

$$\begin{aligned}z''_{xx} + z''_{yy} &= (\cos^2 a + \sin^2 a) z''_{uu} + (2 \cos a \sin a - 2 \cos a \sin a) z''_{uv} \\ &\quad + (\sin^2 a + \cos^2 a) z''_{vv} = z''_{uu} + z''_{vv}.\end{aligned}$$

**501** Undersök om  $\mathbf{f}$  har en differentierbar invers i någon omgivning av punkten  $P$  om

- b)  $\mathbf{f}(x, y) = (xy, x + y)$  och  $P = (1, -1)$ ,  
d)  $\mathbf{f}(x, y) = (x^2 - y^2, \arctan xy)$  och  $P \neq (0, 0)$ .

En differentierbar funktion  $\mathbf{f}$  är lokalt inverterbar med differentierbar invers i en punkt  $P$  om (om och endast om) dess linjära del är inverterbar i punkten, d.v.s. om Jacobimatrisen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}(P) \text{ är inverterbar,}$$

vilket är detsamma som att

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}(P)\right) \neq 0.$$

b) Vi har att

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y & x \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

I punkten  $P = (1, -1)$  är

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}(P)\right) = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0.$$

Alltså har  $\mathbf{f}$  en differentierbar lokal invers i punkten  $P = (1, -1)$ .

d) I detta fall blir Jacobimatrisen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2x & -2y \\ \frac{y}{1+(xy)^2} & \frac{x}{1+(xy)^2} \end{pmatrix}$$

om dess determinant har värdet

$$\begin{aligned}\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}\right) &= \begin{vmatrix} 2x & -2y \\ \frac{y}{1+(xy)^2} & \frac{x}{1+(xy)^2} \end{vmatrix} \\ &= \frac{2x^2}{1+(xy)^2} - \frac{-2y^2}{1+(xy)^2} = \frac{2(x^2 + y^2)}{1+(xy)^2}\end{aligned}$$

som är skild från noll när  $(x, y) \neq (0, 0)$  (täljaren är summan av två kvadrater).

Funktionen  $\mathbf{f}$  har alltså en differentierbar lokal invers i alla punkter  $P \neq (0, 0)$ .

**505** Bestäm alla punkter  $P$ , för vilka det finns en omgivning av  $P$ , där funktionen  $\mathbf{f}$  har en differentierbar invers, om

b)  $\mathbf{f}(x, y) = (x \cos y, x \sin y)$ ,

c)  $\mathbf{f}(x, y, z) = (xy, yz, xz)$ .

Det finns en differentierbar lokal invers till  $\mathbf{f}$  i en punkt  $P$  omm  $\mathbf{f}$ 's linjära del i punkten är inverterbar, d.v.s. omm Jacobimatrisen till  $\mathbf{f}$  har determinanten skild från noll.

b) Jacobimatrisen

$$\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos y & -x \sin y \\ \sin y & x \cos y \end{pmatrix}$$

och determinanten blir

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}\right) = \begin{vmatrix} \cos y & -x \sin y \\ \sin y & x \cos y \end{vmatrix} = x \cos^2 y + x \sin^2 y = x.$$

Determinanten är alltså skild från noll i alla punkter utom på  $y$ -axeln.

Svaret blir att  $\mathbf{f}$  har en differentierbar invers i en omgivning av alla punkter utom de på  $y$ -axeln.

c) Determinanten av Jacobimatrisen är

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y, z)}\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \\ \frac{\partial f_3}{\partial x} & \frac{\partial f_3}{\partial y} & \frac{\partial f_3}{\partial z} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} y & x & 0 \\ 0 & z & y \\ z & 0 & x \end{vmatrix}$$

$$= \{ \text{Sarrus regel} \} = yzx + xyz + 0 - 0 - 0 - 0 = 2xyz.$$

Denna determinant är skild från noll överallt utom på koordinatplanen. Funktionen har alltså en differentierbar invers i en omgivning av alla punkter utom för punkter på koordinatplanen  $x = 0$ ,  $y = 0$  eller  $z = 0$ .

**506** Visa att funktionen

$$\mathbf{f}: \begin{cases} u = x + e^y \\ v = y - e^x \end{cases}$$

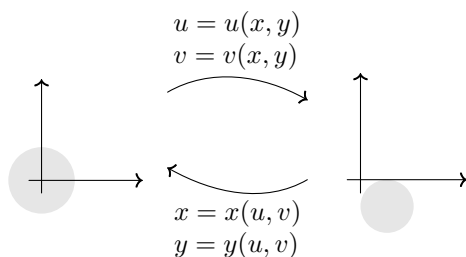
är lokalt inverterbar och beräkna de partiella derivatorna  $\frac{\partial x}{\partial u}$ ,  $\frac{\partial x}{\partial v}$ ,  $\frac{\partial y}{\partial u}$  och  $\frac{\partial y}{\partial v}$  svarande mot punkten  $(x, y) = (0, 0)$ .

Beräkna även inversens Jacobimatrix svarande mot denna punkt.

Vi börjar med att undersöka den lokala inverterbarheten. Funktionen  $\mathbf{f}$  är lokalt inverterbar om determinanten av dess Jacobimatrix är nollskild,

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}\right) = \det\left(\frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)}\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial u}{\partial x} & \frac{\partial u}{\partial y} \\ \frac{\partial v}{\partial x} & \frac{\partial v}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & e^y \\ -e^x & 1 \end{vmatrix} = 1 + e^{x+y}.$$

Eftersom exponentialfunktionen alltid är positiv är determinanten nollskild för alla punkter i planet, d.v.s.  $f$  är lokalt inverterbar överallt.



Partialderivatorna av  $x, y$  med avseende på  $u, v$ , d.v.s. inversens partialderivator, får vi enklast genom sambandet

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} = \left( \frac{\partial(u, v)}{\partial(x, y)} \right)^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & e^y \\ -e^x & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{1 + e^{x+y}} \begin{pmatrix} 1 & -e^y \\ e^x & 1 \end{pmatrix}.$$

I punkten som svarar mot  $(x, y) = (0, 0)$  (d.v.s.  $(u, v) = (1, -1)$ ) antar denna Jacobimatrix för inversen värdet

$$\frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}(1, -1) = \frac{1}{1 + e^{0+0}} \begin{pmatrix} 1 & -e^0 \\ e^0 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ur matrisen kan vi också avläsa de sökta partialderivatornas värde i punkten

$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial u} &= \frac{1}{2}, & \frac{\partial x}{\partial v} &= -\frac{1}{2}, \\ \frac{\partial y}{\partial u} &= \frac{1}{2}, & \frac{\partial y}{\partial v} &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**509** Som synes är  $(x, y) = (0, 0)$  en lösning till ekvationssystemet

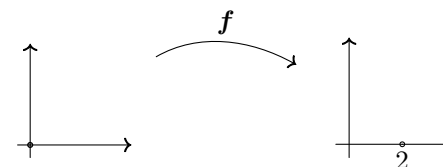
$$\begin{aligned} e^x + xy + e^y &= 2, \\ x^3 - x + y + y^3 &= 0. \end{aligned}$$

Visa att i en tillräckligt liten omgivning av  $(0, 0)$  finns det inte någon annan lösning.

Definiera funktionen

$$f(x, y) = \begin{pmatrix} e^x + xy + e^y \\ x^3 - x + y + y^3 \end{pmatrix}.$$

Då är  $f(0, 0) = (2, 0)^t$  precis som det står i uppgiftstexten.



Om vi lyckas visa att  $f$  är lokalt inverterbar i  $(0, 0)$ , då finns en omgivning av  $(0, 0)$  där  $f$  är 1:1. I den omgivningen finns då bara högst en punkt som kan avbildas på  $(2, 0)$ , nämligen  $(0, 0)$ . Detta betyder alltså att ekvationssystemet

$$\begin{aligned} e^x + xy + e^y &= 2, \\ x^3 - x + y + y^3 &= 0, \end{aligned}$$

endast har lösningen  $(0, 0)$  i den omgivningen.

Funktionen  $f$  är lokalt inverterbar i  $(0, 0)$  om determinanten av dess Jacobimatrix i punkten är nollskild. Vi har att

$$\begin{aligned} \det \left( \frac{\partial f}{\partial(x, y)}(0, 0) \right) &= \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix}_{x=y=0} = \begin{vmatrix} e^x + y & x + e^y \\ 3x^2 - 1 & 1 + 3y^2 \end{vmatrix}_{x=y=0} \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{vmatrix} = 2 \neq 0. \end{aligned}$$

Alltså är  $f$  lokalt inverterbar i punkten enligt inversa funktionssatsen, vilket betyder att ekvationssystemet i en omgivning av  $(0,0)$  endast har  $(0,0)$  som lösning.

**518** En yta definieras genom ekvationen  $3xyz - z^3 = 10$ . Visa att det finns en omgivning av punkten  $(1,3,2)$  där ytan kan uppfattas som en graf till en kontinuerligt deriverbar funktion  $z = z(x,y)$ . Bestäm  $z'_x$  och  $z'_y$  i punkten  $(1,3)$ .

Definiera funktionen

$$f(x, y, z) = 3xyz - z^3 - 10.$$

Då är ytan 0-nivåytan till  $f$ . Vi kan se ytan som en funktionsyta  $z = z(x,y)$  lokalt kring alla punkter där ytans tangentplan inte är lodrätt, d.v.s. där ytans normalvektor  $\nabla f$  inte är horisontell. Vi har att gradienten till  $f$  är

$$\nabla f = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z} \right) = (3yz, 3xz, 3xy - 3z^2).$$

I punkten  $(1,3,2)$  är den lika med

$$\nabla f(1,3,2) = (3 \cdot 3 \cdot 2, 3 \cdot 1 \cdot 2, 3 \cdot 1 \cdot 3 - 3 \cdot 2^2) = (18, 6, -3).$$

Eftersom  $z$ -koordinaten är skild från noll är  $\nabla f(1,3,2)$  inte horisontell och ytan är därmed lokalt kring  $(1,3,2)$  en funktionsyta  $z = z(x,y)$ .

I en omgivning av  $(x,y) = (1,3)$  har vi alltså att

$$f(x, y, z(x,y)) \equiv 0.$$

('≡' betyder att vänsterledet är identiskt noll i omgivningen). Med kedjeregeln får vi

$$\frac{\partial f}{\partial(x,y,z)} \frac{\partial(x,y,z)}{\partial(x,y)} = \mathbf{0},$$

vilket i komponentform blir

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x} & \frac{\partial f}{\partial y} & \frac{\partial f}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial y} \\ \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3yz & 3xz & 3xy - 3z^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} 3yz + (3xy - 3z^2) \frac{\partial z}{\partial x} & 3xz + (3xy - 3z^2) \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow & \begin{aligned} 3yz + (3xy - 3z^2) \frac{\partial z}{\partial x} &= 0, \\ 3xz + (3xy - 3z^2) \frac{\partial z}{\partial y} &= 0, \end{aligned} \\ \Leftrightarrow & \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{yz}{z^2 - xy}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{xz}{z^2 - xy}. \end{aligned} \end{aligned}$$

I punkten  $(x,y) = (1,3)$  är  $z(1,3) = 2$  och partialderivatorna får värdena

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x}(1,3) &= \frac{3 \cdot 2}{2^2 - 1 \cdot 3} = 6, \\ \frac{\partial z}{\partial y}(1,3) &= \frac{1 \cdot 2}{2^2 - 1 \cdot 3} = 2. \end{aligned}$$

521 Visa att ekvationssystemet

$$\begin{cases} 2e^x - e^y - e^z = 0, \\ xyz = 1, \end{cases}$$

definierar i en omgivning av punkten  $(1, 1, 1)$  precis två kontinuerligt deriverbara funktioner  $x = x(z)$  och  $y = y(z)$ . Beräkna  $x'(1)$ .

Sätt

$$\mathbf{f}(x, y, z) = \begin{pmatrix} f_1(x, y, z) \\ f_2(x, y, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2e^x - e^y - e^z \\ xyz - 1 \end{pmatrix}.$$

Enligt implicita funktionssatsen kan vi skriva två av variablerna  $x, y$  som funktion av den tredje variabeln  $z$  lokalt kring alla punkter som uppfyller

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}\right) \neq 0.$$

I vårt fall är

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}\right) = \begin{vmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2e^x & -e^y \\ yz & xz \end{vmatrix} = 2xze^x + yze^y,$$

vilken i punkten  $(1, 1, 1)$  antar värdet

$$\det\left(\frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y)}(1, 1)\right) = 2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot e^1 + 1 \cdot 1 \cdot e^1 = 3e \neq 0.$$

Alltså kan vi lokalt kring punkten  $(1, 1, 1)$  från ekvationssystemet definiera  $x = x(z)$  och  $y = y(z)$ .

I närheten av  $(1, 1, 1)$  är därmed

$$\mathbf{f}(x(z), y(z), z) \equiv \mathbf{0}.$$

Kedjeregeln ger

$$\begin{aligned} \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial(x, y, z)} \frac{\partial(x, y, z)}{\partial z} &= \mathbf{0} \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x} & \frac{\partial f_1}{\partial y} & \frac{\partial f_1}{\partial z} \\ \frac{\partial f_2}{\partial x} & \frac{\partial f_2}{\partial y} & \frac{\partial f_2}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial z} \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 2e^x & -e^y & -e^z \\ yz & xz & xy \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial z} \\ 1 \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \\ \Leftrightarrow 2e^x \frac{\partial x}{\partial z} - e^y \frac{\partial y}{\partial z} &= e^z, \\ yz \frac{\partial x}{\partial z} + xz \frac{\partial y}{\partial z} &= -xy. \end{aligned}$$

Cramers regel ger att

$$\frac{\partial x}{\partial z} = \frac{\begin{vmatrix} e^z & -e^y \\ -xy & xz \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 2e^x & -e^y \\ yz & xz \end{vmatrix}} = \frac{xze^z - xye^y}{2xze^x + yze^y},$$

och i punkten  $(x(1), y(1), 1) = (1, 1, 1)$  är

$$\frac{\partial x}{\partial z}(1) = \frac{1 \cdot 1 \cdot e^1 - 1 \cdot 1 \cdot e^1}{2 \cdot 1 \cdot 1 \cdot e^1 + 1 \cdot 1 \cdot e^1} = 0.$$

**528** Låt  $f(x, y, z) = xy^2z^3$ . Verifiera att det finns en omgivning av punkten  $(1, 1, 1)$  där ekvationen  $x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0$  definierar precis en kontinuerlig deriverbar funktion

a)  $z = z(x, y)$  och beräkna  $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y, z(x, y))$  i punkten  $(1, 1)$ ,

b)  $y = y(x, z)$  och beräkna  $\frac{\partial}{\partial x} f(x, y(x, z), z)$  i punkten  $(1, 1)$ .

a) Den lösningsmängd som definieras av ekvationen

$$x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0$$

är 0-nivåytan till funktionen  $g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz$ . Enligt implicita funktionssatsen definierar ekvationen lokalt en funktion  $z = z(x, y)$  i de punkter där

$$\frac{\partial g}{\partial z} = 2z^2 - 3xy \neq 0.$$

I punkten  $(1, 1, 1)$  är

$$\frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1) = 2 \cdot 1^2 - 3 \cdot 1 \cdot 1 = -1 \neq 0$$

varför vi har  $z = z(x, y)$  lokalt kring  $(x, y) = (1, 1)$ . Med kedjeregeln på  $g(x, y, z(x, y)) = 0$  får vi

$$\begin{aligned} 0 &= \frac{\partial g}{\partial(x, y, z)} \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(x, y)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial y} \\ \frac{\partial y}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial y} \\ \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= (2x - 3yz \quad 2y - 3xz \quad 2z - 3xy) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial y} \end{pmatrix} \\ &= \left( 2x - 3yz + (2z - 3xy) \frac{\partial z}{\partial x} \quad * \right) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{-2x + 3yz}{2z - 3xy}.$$

Partialderivatan i uppgiftstexten får vi med kedjeregeln

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x, y, z(x, y)) = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial x} = y^2 z^3 + 3xy^2 z^2 \cdot \left( \frac{-2x + 3yz}{2z - 3xy} \right).$$

I punkten  $(x, y, z(x, y)) = (1, 1, 1)$  blir partialderivatans värde

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} [f(x, y, z(x, y))]_{x=y=1} &= 1^2 \cdot 1^3 + 3 \cdot 1 \cdot 1^2 \cdot 1^2 \cdot \left( \frac{-2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 \cdot 1}{2 \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 1} \right) \\ &= 1 + 3 \cdot \frac{+1}{-1} = -2. \end{aligned}$$

b) Med implicita funktionssatsen får vi att ekvationen

$$g(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 3xyz = 0$$

definierar lokalt en funktion  $y = y(x, z)$  kring punkten  $P = (1, 1, 1)$  om

$$\frac{\partial g}{\partial y}(P) = 2y - 3xz \Big|_{x=y=z=1} = 2 \cdot 1 - 3 \cdot 1 \cdot 1 = -1 \neq 0.$$

Om vi deriverar

$$g(x, y(x, z), z) \equiv 0$$

med kedjeregeln fås

$$\begin{aligned} \frac{\partial g}{\partial(x, y, z)} \frac{\partial(x, y, z)}{\partial(x, z)} &= \mathbf{0} \\ \Leftrightarrow \mathbf{0} &= \begin{pmatrix} \frac{\partial g}{\partial x} & \frac{\partial g}{\partial y} & \frac{\partial g}{\partial z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{\partial x}{\partial x} & \frac{\partial x}{\partial z} \\ \frac{\partial y}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ \frac{\partial z}{\partial x} & \frac{\partial z}{\partial z} \end{pmatrix} \\ &= (2x - 3yz \quad 2y - 3xz \quad 2z - 3xy) \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial y}{\partial x} & \frac{\partial y}{\partial z} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

$$= \left( 2x - 3yz + (2y - 3xz) \frac{\partial y}{\partial x} \quad * \right)$$

$$\Rightarrow \frac{\partial y}{\partial x} = \frac{-2x + 3yz}{2y - 3xz}.$$

Vi får nu med kedjeregeln att

$$\frac{\partial}{\partial x} f(x, y(x, z), z) = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial x} = y^2 z^3 + 2xyz^3 \cdot \frac{-2x + 3yz}{2y - 3xz}.$$

I punkten  $(x, y(x, z), z) = (1, 1, 1)$  får derivatan värdet

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