

## Anbefalte oppgaver uke 5

Våren 2019

## Løsningsforslag

**12.5.2** Vi ønsker å partiellderivere  $w = f(x, y, z)$  med hensyn på  $t$ , når  $x = g(s)$ ,  $y = h(s, t)$ , og  $z = k(t)$ . Generelt har vi fra kjerneregelen

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{\partial z}{\partial t}.$$

I dette tilfellet er  $\frac{\partial x}{\partial t} = 0$ ,  $\frac{\partial y}{\partial t} = \frac{\partial h}{\partial t}$  og  $\frac{\partial z}{\partial t} = \frac{dk}{dt}$ . Vi setter inn dette, og oppnår

$$\frac{\partial w}{\partial t} = \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial z} \frac{dk}{dt}.$$

**12.5.4** Vi lar

$$w = f(x, y) \quad x = g(r, s) \quad y = h(r, t) \quad r = k(s, t) \quad s = m(t).$$

Da blir

$$\frac{dw}{dt} = \frac{\partial f}{\partial x} \left( \frac{\partial g}{\partial r} \left( \frac{\partial k}{\partial s} \frac{dm}{dt} + \frac{\partial k}{\partial t} \right) + \frac{\partial g}{\partial s} \frac{dm}{dt} \right) + \frac{\partial f}{\partial y} \left( \frac{\partial h}{\partial r} \left( \frac{\partial k}{\partial s} \frac{dm}{dt} + \frac{\partial k}{\partial t} \right) + \frac{\partial h}{\partial t} \right).$$

**12.6.4** Vi finner først lineariseringen i punktet  $(2, 2)$ . Vi har

$$f_x(x, y) = -24 \frac{2x + y}{(x^2 + xy + y^2)^2},$$

$$f_y(x, y) = -24 \frac{2y + x}{(x^2 + xy + y^2)^2}.$$

Lineariseringen er derfor

$$\begin{aligned} L(x, y) &= f(2, 2) + f_x(2, 2)(x - 2) + f_y(2, 2)(y - 2) \\ &= 2 - (x - 2) - (y - 2), \end{aligned}$$

og vi får approksimasjonen

$$\begin{aligned} f(2, 1; 1, 8) &\approx L(2, 1; 1, 8) = 2 - 0,1 + 0,2 \\ &= 2,1. \end{aligned}$$

**12.7.4** Vi har funksjonen gitt ved  $f(x, y) = e^{xy}$  og punktet  $(2, 0)$ .

a) Gradienten til en funksjon i to variable er gitt ved

$$\nabla f(x, y) = \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right),$$

i dette tilfellet

$$\nabla f(x, y) = (ye^{xy}, xe^{xy}).$$

Evaluert i  $(2, 0)$  får vi dermed

$$\nabla f(2, 0) = (0, 2).$$

b) Tangentplanet til grafen  $z = f(x, y)$  i punktet  $(x, y) = (2, 0)$  er gitt ved likningen

$$\begin{aligned} z &= f(2, 0) + \nabla f(2, 0) \cdot (x - 2, y - 0) \\ &= 1 + (0, 2) \cdot (x - 2, y) \\ &= 1 + 2y, \end{aligned}$$

eller

$$z - 2y - 1 = 0.$$

c) For å finne likningen for den rette linjen som tangerer nivåkurven finner vi først en likning for nivåkurven som går gjennom punktet vårt. Denne er gitt ved

$$e^{xy} = f(x, y) = f(2, 0) = 1,$$

eller

$$xy = 0,$$

som altså er unionen av koordinataksene. Linjen som tangerer denne nivåkurven i punktet  $(2, 0)$  er nødvendigvis gitt ved likningen

$$y = 0.$$

**12.7.14** Vi har  $f(x, y) = \ln |\mathbf{r}|$ , hvor  $\mathbf{r} = (x, y)$ , og skal finne gradienten til denne. Vi kan skrive om funksjonen for å gjøre det enklere først:

$$f(x, y) = \ln |\mathbf{r}| = \frac{1}{2} \ln (x^2 + y^2).$$

Dermed får vi

$$\begin{aligned} \nabla f(x, y) &= \left( \frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} \right) \\ &= \left( \frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{y}{x^2 + y^2} \right) \\ &= \frac{(x, y)}{x^2 + y^2} \\ &= \frac{\mathbf{r}}{|\mathbf{r}|^2}, \end{aligned}$$

ved bruk av kjerneregelen.

**12.8.4** Definér funksjonen  $f$  ved  $f(x, y, z) = e^{yz} - x^2 z \ln(y) - \pi$  for  $x \in \mathbb{R}, y \in (0, \infty), z \in \mathbb{R}$ . Da svarer likningen til  $f(x, y, z) = 0$ . Anta at  $\vec{p} = (x_0, y_0, z_0)$  tilfredstiller likningen. Da sier det implisitte funksjonsteoremet at det finnes en løsning  $y(x, z)$  i en omegn om punktet  $\vec{p}$  dersom

$$\partial_y f(x_0, y_0, z_0) = z_0 \left( e^{y_0 x_0} - \frac{x_0^2}{y_0} \right) \neq 0,$$

som er ekvivalent med at

$$z_0 \neq 0 \quad \text{og} \quad y_0 e^{y_0 x_0} \neq x_0^2.$$

For en slik løsning  $y(x, z)$  av likningen kan vi derivere likningen

$$f(x, y(x, z), z) = 0$$

med hensyn på  $z$  og få

$$(\partial_z yz + y) e^{yz} - x^2 \ln(y) - x^2 z \frac{1}{y} \partial_z y = 0,$$

eller

$$\partial_z y = \frac{x^2 y \ln(y) - y^2 e^{yz}}{yze^{yz} - x^2 z}.$$

**12.8.14** Definér funksjonene  $f$  og  $g$  ved  $f(x, y, r, s) = x - r^2 - 2s$  og  $g(x, y, r, s) = y + 2r - s^2$ .

Da svarer de oppgitte likningene til

$$\begin{aligned} f(x, y, r, s) &= 0 \\ g(x, y, r, s) &= 0. \end{aligned} \tag{1}$$

Vi har jacobideterminanten

$$J = \frac{\partial(f, g)}{\partial(r, s)} = \begin{vmatrix} f_r & f_s \\ g_r & g_s \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -2r & -2 \\ 2 & -2s \end{vmatrix} = 4(1 + rs),$$

og ser at  $J \neq 0$  hvis  $rs \neq -1$ . Altså kan vi løse ligningssystemet (1) i  $r$  og  $s$  (som funksjoner av  $x$  og  $y$ ) i en omegn om alle punkter  $\vec{P}_0 = (x_0, y_0, r_0, s_0)$  som oppfyller  $r_0 s_0 \neq -1$ . Videre har vi fra implisitt funksjonsteorem at

$$\begin{aligned} \frac{\partial r}{\partial x} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(f, g)}{\partial(x, s)} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 0 & -2s \end{vmatrix} = \frac{s}{2(1 + rs)}, \\ \frac{\partial r}{\partial y} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(f, g)}{\partial(y, s)} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & -2s \end{vmatrix} = -\frac{1}{2(1 + rs)}, \\ \frac{\partial s}{\partial x} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(f, g)}{\partial(r, x)} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} -2r & 1 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = \frac{1}{2(1 + rs)}, \\ \frac{\partial s}{\partial y} &= -\frac{1}{J} \frac{\partial(f, g)}{\partial(r, y)} = -\frac{1}{J} \begin{vmatrix} -2r & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{r}{2(1 + rs)}, \end{aligned}$$

og spesielt har vi i punktet  $\vec{0} = (0, 0, 0, 0)$  (som oppfyller betingelsen  $r_0 s_0 \neq -1$ ) at

$$\left. \frac{\partial r}{\partial x} \right|_{\vec{0}} = 0, \quad \left. \frac{\partial r}{\partial y} \right|_{\vec{0}} = -\frac{1}{2}, \quad \left. \frac{\partial s}{\partial x} \right|_{\vec{0}} = \frac{1}{2}, \quad \left. \frac{\partial s}{\partial y} \right|_{\vec{0}} = 0.$$

**Review 12.4** Vi har funksjonen  $f$  definert ved delt forskrift:

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3}{x^2 + y^2}, & \text{hvis } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{hvis } (x, y) = (0, 0) \end{cases}.$$

Vi undersøker om de førsteordens partiellderiverte eksisterer i  $(0, 0)$  ved å bruke grenseverdidefinisjonen av de partiellderiverte i  $(0, 0)$  direkte.

Vi begynner med den partiellderiverte med hensyn på første argument

$$\begin{aligned} f_1(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h, 0) - f(0, 0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^3}{h^2 + 0} - 0}{h} = 1. \end{aligned}$$

Tilsvarende, for andre argument,

$$\begin{aligned} f_2(0,0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0,0+h) - f(0,0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0}{0+h^2} - 0}{h} = 0. \end{aligned}$$

Grensene eksisterer, så vi har  $f_1(0,0) = 1$  og  $f_2(0,0) = 0$ .

For å kunne vurdere om de høyereordens partiellderiverte eksisterer i  $(0,0)$ , må vi finne de førsteordens partiellderiverte i et vilkårlig punkt  $(x,y) \neq (0,0)$ . Vi har at

$$\begin{aligned} f_1(x,y) &= \frac{3x^2(x^2 + y^2) - x^3 \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^4 + 3x^2y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \\ f_2(x,y) &= -\frac{2y}{(x^2 + y^2)^2}, \end{aligned}$$

for alle  $(x,y) \neq (0,0)$ .

Igjen må vi bruke grenseverdidefinisjonen for å vurdere om  $f_{21}(0,0)$  og  $f_{12}(0,0)$  eksisterer.

$$\begin{aligned} f_{21}(0,0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_2(0+h,0) - f_2(0,0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0}{(h^2+0)^2} - 0}{h} = 0, \end{aligned}$$

og

$$\begin{aligned} f_{12}(0,0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f_1(0,0+h) - f_1(0,0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0+0}{h^4} - 1}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{h}, \end{aligned}$$

som ikke eksisterer.