

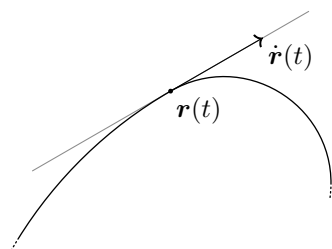
### Avsnitt 3, Differentialkalkyl I

**303b** Beräkna derivatan av  $\mathbf{r}(t) = (\arcsin t, \sqrt{t})$ .

Uttrycket

$$\mathbf{r}(t) = (\arcsin t, \sqrt{t})$$

beskriver en parameterkurva i planet. Dess derivata  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  är kurvans tangentriktning i punkten  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$ .



Vi får derivatan genom att derivera  $\mathbf{r}(t)$  komponentvis,

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = \left( \frac{d}{dt} \arcsin t, \frac{d}{dt} \sqrt{t} \right) = \left( \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}, \frac{1}{2\sqrt{t}} \right).$$

**304** Funktionen  $\mathbf{r}(t) = (\sin t, \cos t, \cos 2t)$ ,  $0 \leq t \leq \frac{1}{2}\pi$ , beskriver en partikels rörelse, där  $t$  betecknar tiden. I vilken punkt är partikelns fart störst?

Farten  $v(t)$  är beloppet av partikelns hastighet,

$$v(t) = \|\dot{\mathbf{r}}(t)\|.$$

Farten är alltså bara ett mått på hur stor hastigheten är, medan hastighetsvektorn dessutom anger i vilken riktning rörelsen sker. Partikelns hastighet är

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = \frac{d}{dt} (\sin t, \cos t, \cos 2t) = (\cos t, -\sin t, -2 \sin 2t)$$

och partikelns fart blir

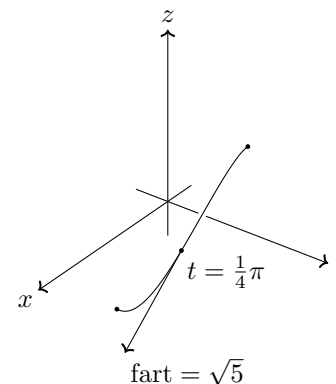
$$\begin{aligned} v(t) &= \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{(\cos t)^2 + (-\sin t)^2 + (-2 \sin 2t)^2} \\ &= \sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t + 4 \sin^2 2t} = \sqrt{1 + 4 \sin^2 2t}. \end{aligned}$$

Vi ska nu bestämma vid vilken tidpunkt farten är som störst, d.v.s. lösa problemet:

$$\text{Maximera } v(t) = \sqrt{1 + 4 \sin^2 2t}, \quad \text{när } 0 \leq t \leq \frac{1}{2}\pi.$$

Här ser vi direkt att farten blir störst när  $\sin 2t = \pm 1$ . Eftersom  $0 \leq t \leq \frac{1}{2}\pi$  sker detta endast när  $t = \frac{1}{4}\pi$ . Vi denna tidpunkt befinner sig partikeln i punkten

$$\mathbf{r}\left(\frac{\pi}{4}\right) = \left(\sin \frac{\pi}{4}, \cos \frac{\pi}{4}, \cos \frac{\pi}{2}\right) = \left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right).$$



**305** Bestäm tangenten till kurvan  $\mathbf{r}(t) = (t^3 - t^2, t^2, t^2)$

- a) i punkten  $(0, 1, 1)$ ,
- b) i punkten  $(0, 0, 0)$ .

För att bestämma tangentlinjen behöver vi en punkt  $\mathbf{r}_0$  på linjen och linjens riktning  $\mathbf{v}$ . Tangentlinjen kan då skrivas i parameterformen

$$\mathbf{r}_{\text{tang}}(s) = \mathbf{r}_0 + s\mathbf{v}.$$

- a) Som punkt på linjen väljer vi tangeringspunkten  $\mathbf{r}_0 = (0, 1, 1)$ . Eftersom vi söker tangentlinjen är linjens riktning lika med kurvans riktningsvektor i tangeringspunkten

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}}(t_0),$$

där  $t_0$  är parametervärdet som svarar mot punkten  $(0, 1, 1)$ , d.v.s.  $t_0 = 1$ . Vi får

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}}(1) = (3t^2 - 2t, 2t, 2t) \Big|_{t=1} = (1, 2, 2).$$

Den sökta tangentlinjen är alltså

$$\mathbf{r}_{\text{tang}}(s) = (0, 1, 1) + s(1, 2, 2).$$

- b) Vi väljer tangeringspunkten som punkt på linjen  $\mathbf{r}_0 = (0, 0, 0)$ . Linjens riktning är lika med kurvans riktning i tangeringspunkten,

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}}(0),$$

där  $t = 0$  svara mot punkten  $(0, 0, 0)$ . Alltså,

$$\mathbf{v} = \dot{\mathbf{r}}(0) = (3t^2 - 2t, 2t, 2t) \Big|_{t=0} = (0, 0, 0).$$

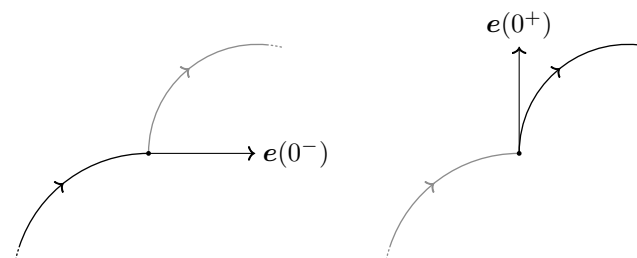
Att kurvan har nollvektorn som riktningsvektor betyder att parameterkurvan är singular i punkten.

Detta beror på att kurvan (eller snarare parametreringen) saktar ner och passerar punkten med fart noll. För att ändå få en uppfattning av kurvans riktning i punkten kan vi normalisera riktningsvektorn

$$\mathbf{e}(t) = \frac{\dot{\mathbf{r}}(t)}{\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|}$$

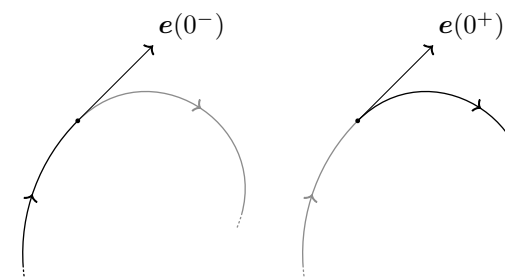
och bara betrakta hur riktningsens enhetsvektor uppträder när  $t \rightarrow 0$ .

Det kan vara så att efter passagen fortsätter kurvan i en annan riktning.



Då kan vi givetvis inte tala om någon tangentriktning till kurvan; kurvan har en s.k. spets i punkten.

Men om det är så att kurvan fortsätter i samma riktning efter passagen, då är det meningsfullt att tala om en riktning hos kurvan i punkten.



Kurvans riktning ges alltså av

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\dot{\mathbf{r}}(t)}{\|\dot{\mathbf{r}}(t)\|}$$

om gränsvärdet existerar. Vi har att

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(3t^2 - 2t, 2t, 2t)}{\|(3t^2 - 2t, 2t, 2t)\|} &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(3t^2 - 2t, 2t, 2t)}{\sqrt{(3t^2 - 2t)^2 + (2t)^2 + (2t)^2}} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t(3t - 2, 2, 2)}{|t|\sqrt{(3t - 2)^2 + 4 + 4}} \end{aligned}$$

Detta gränsvärde existerar inte eftersom vänster- och högergränsvärdena

är olika (kom ihåg:  $|t| = -t$  när  $t < 0$  och  $|t| = +t$  när  $t > 0$ ),

$$\lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{t(3t-2, 2, 2)}{-t\sqrt{(3t-2)^2 + 4 + 4}} = -\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right),$$

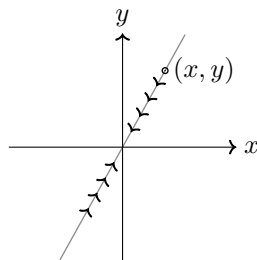
$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(3t-2, 2, 2)}{+t\sqrt{(3t-2)^2 + 4 + 4}} = +\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

Svaret är alltså att det inte finns någon tangentlinje.

**310a** Sök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3 + y^3}{x + y}$ .

För att gränsvärdet ska existera måste gränsvärdesuttrycket närma sig ett och samma värde oavsett hur vi låter  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ .

Ett första test kan därför vara att låta  $(x, y)$  närma sig origo längs en rät linje.



En rät linje genom origo kan allmänt skrivas i parameterformen

$$(x, y) = t(a, b) \quad (t \text{ parameter}),$$

där  $(a, b)$  är riktningsvektorn för linjen och  $t = 0$  svarar mot origo. När vi närmar oss origo längs denna linje blir gränsvärdet

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{(at)^3 + (bt)^3}{at + bt} = \lim_{t \rightarrow 0} t^2 \cdot \frac{a^3 + b^3}{a + b} = 0.$$

Eftersom detta gränsvärde är oberoende av  $a$  och  $b$  spelar det ingen roll i vilken riktning vi närmar oss origo. Detta betyder *inte* att gränsvärdet måste existera (se övning 3.4 i Petermann II) men *om* gränsvärdet existerar är det lika med noll.

För att beräkna gränsvärdet ska vi skriva om gränsvärdet. Betraktar vi i gränsvärdeskvoten

$$\frac{x^3 + y^3}{x + y}$$

$y$  som en konstant, så ser vi att nämnaren har ett nollställe i  $x = -y$  och att täljaren också har en rot i  $x = -y$ . Faktorsatsen ger då att  $x + y$  är en faktor i täljarpolynomet,

$$x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 + Ax + B).$$

Den andra faktorn i högerledet får vi med en polynomdivision.

$$\begin{array}{r} x^2 - xy + y^2 \\ x^3 + y^3 \quad \boxed{x + y} \\ \hline x^3 + x^2y \\ -x^2y + y^3 \\ \hline -x^2y - xy^2 \\ \hline xy^2 + y^3 \\ \hline xy^2 + y^3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Alltså är

$$\frac{x^3 + y^3}{x + y} = x^2 - xy + y^2.$$

Notera att högerledet är ett enkelt polynomuttryck som vi enkelt kan räkna ut gränsvärdet för,

$$\begin{aligned} \lim_{x,y \rightarrow 0} \frac{x^3 + y^3}{x + y} &= \lim_{x,y \rightarrow 0} (x^2 - xy + y^2) = \lim_{x,y \rightarrow 0} x^2 - \lim_{x,y \rightarrow 0} xy + \lim_{x,y \rightarrow 0} y^2 \\ &= 0 - 0 + 0 = 0. \end{aligned}$$

**310c** Sök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x+y}{x^2+xy+y^2}$ .

Vi börjar med att undersöka gränsvärdet när vi låter  $(x, y)$  närmar sig origo längs en rät linje.

En allmän linje genom origo kan i parameterform skrivas som  $(x, y) = t(a, b)$ . När punkten närmar sig origo längs denna linje blir gränsvärdet

$$\begin{aligned} & \lim_{t \rightarrow 0} \frac{at + bt}{(at)^2 + at \cdot bt + (bt)^2} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} \cdot \frac{a + b}{a^2 + ab + b^2} = \begin{cases} 0, & \text{om } a + b = 0, \\ \text{divergent,} & \text{annars.} \end{cases} \end{aligned}$$

Alltså existerar inte gränsvärdet.

**310e** Sök gränsvärdet  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy}$ .

Som ett första test låter vi  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$  längs en rät linje. En parametrisering av en linje genom origo är i formen  $(x, y) = t(a, b)$ . Gränsvärdet blir då

$$\lim_{t \rightarrow 0} ((at)^2 + (bt)^2) \sin \frac{1}{at \cdot bt} = \lim_{t \rightarrow 0} t^2 \cdot (a^2 + b^2) \sin \frac{1}{abt^2} = 0.$$

Gränsvärdet är alltså oberoende av  $a$  och  $b$ , d.v.s. oberoende av i vilken riktning punkten närmar sig origo. Precis som sagts tidigare innebär inte detta att gränsvärdet existerar. Testet kan bara användas för att sortera bort gränsvärden som inte existerar.

I gränsvärdesuttrycket ser vi att sinusfaktorn uppfyller

$$-1 \leq \sin \frac{1}{xy} \leq +1$$

så hela uttrycket uppfyller

$$-(x^2 + y^2) \leq (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} \leq (x^2 + y^2)$$

och eftersom både vänster- och högerledet går mot noll då  $(x, y) \rightarrow (0, 0)$ , går även mittenledet mot noll enligt instängningsprincipen. Alltså är

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (x^2 + y^2) \sin \frac{1}{xy} = 0.$$

**415** Bestäm gradienten till funktionen

- a)  $z = x^2y^3 - 2x^2y$ ,  
b)  $z = \arctan \frac{y}{x}$ ,  $x \neq 0$ .

Gradienten till en funktion  $z = z(x, y)$  är vektorn

$$\left( \frac{\partial z}{\partial x}, \frac{\partial z}{\partial y} \right).$$

När vi beräknar partialderivatan  $\frac{\partial z}{\partial x}$  betraktar vi  $y$  som en konstant och deriverar  $z$  med avseende på  $x$ ,

- a)  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^2y^3 - 2x^2y) = 2xy^3 - 4xy$ ,  
b)  $\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \arctan \frac{y}{x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) = -\frac{y}{x^2 + y^2}$ .

Partialderivatan  $\frac{\partial z}{\partial y}$  beräknar vi på motsvarande sätt. Vi betraktar  $x$  som en konstant och deriverar med avseende på  $y$ ,

- a)  $\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2y^3 - 2x^2y) = x^2 \cdot 3y^2 - 2x^2 \cdot 1 = 3x^2y^2 - 2x^2$ ,

$$b) \quad \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \arctan \frac{y}{x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Gradientvektorn är alltså

$$a) \quad (2xy^3 - 4xy, 3x^2y^2 - 2x^2),$$

$$b) \quad \left( \frac{-y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2} \right).$$

**416** Bestäm partialderivatorna av första och andra ordningen till

$$a) \quad z = 2xy^2 - x^2y,$$

$$b) \quad z = \arcsin \frac{y}{x}, \quad \text{där } x < 0, x^2 \neq y^2,$$

$$c) \quad z = x e^{xy}.$$

Funktionen  $z = z(x, y)$  har två partialderivator av första ordningen

$$\frac{\partial z}{\partial x} \quad \text{och} \quad \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Dessa två derivator får vi fram genom att betrakta  $y$  som en konstant och derivera  $z$  med avseende på  $x$  i det första fallet, och ha  $x$  som en konstant och derivera  $z$  med avseende på  $y$  i det andra fallet.

$$a) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2xy^2 - x^2y) = 2y^2 - 2xy,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (2xy^2 - x^2y) = 2x \cdot 2y - x^2 \cdot 1 = 4xy - x^2,$$

$$b) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \arcsin \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{1 - (y/x)^2}} \cdot \left( -\frac{y}{x^2} \right) = \frac{-y}{x^2 \cdot \frac{1}{|x|} \sqrt{x^2 - y^2}}$$

$$= \frac{y}{x \sqrt{x^2 - y^2}},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \arcsin \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{1 - (y/x)^2}} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x \cdot \frac{1}{|x|} \sqrt{x^2 - y^2}} = -\frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}}.$$

Notera att vi får  $|x| = -x$  eftersom  $x < 0$  enligt uppgiftstexten.

$$c) \quad \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x e^{xy}) = 1 \cdot e^{xy} + x \cdot e^{xy} y = (1 + xy) e^{xy},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x e^{xy}) = x e^{xy} \cdot x = x^2 e^{xy}.$$

Andra ordningens partialderivator får vi genom att derivera förstaderivatorerna ytterligare en gång,

$$\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial y} \quad \text{och} \quad \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y}.$$

Man brukar skriva dessa derivator som

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \quad \text{och} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}.$$

Innan vi sätter igång och deriverar noterar vi att eftersom uttrycken i uppgiftstexten är elementära uttryck (uppbyggda av elementära funktioner) så är andraderivatorerna kontinuerliga och då är blandderivatorna lika,

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}.$$

Vi får nu att

$$a) \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (2y^2 - 2xy) = 0 - 2y = -2y,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} (2y^2 - 2xy) = 4y - 2x,$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (4xy - x^2) = 4x,$$

$$\begin{aligned}
\text{b)} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{x\sqrt{x^2-y^2}} \\
&= -\frac{1}{x^2} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2-y^2}} + \frac{1}{x} \cdot \frac{-\frac{1}{2}y}{(x^2-y^2)^{3/2}} \cdot 2x \\
&= -\frac{y}{x^2\sqrt{x^2-y^2}} - \frac{y}{(x^2-y^2)^{3/2}} = -\frac{y(x^2-y^2) + yx^2}{x^2(x^2-y^2)^{3/2}} \\
&= -\frac{y(2x^2-y^2)}{x^2(x^2-y^2)^{3/2}}, \\
\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{x\sqrt{x^2-y^2}} \\
&= \frac{1 \cdot x\sqrt{x^2-y^2} - y \cdot x \frac{1}{2} \frac{-2y}{\sqrt{x^2-y^2}}}{(x\sqrt{x^2-y^2})^2} \\
&= \frac{1}{\sqrt{x^2-y^2}} \frac{(x(x^2-y^2) + xy^2)}{x^2(x^2-y^2)} = \frac{x}{(x^2-y^2)^{3/2}}, \\
\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{-1}{\sqrt{x^2-y^2}} \\
&= -\frac{-\frac{1}{2}}{(x^2-y^2)^{3/2}} \cdot (-2y) = \frac{-y}{(x^2-y^2)^{3/2}},
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{c)} \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left( (1+xy)e^{xy} \right) = y \cdot e^{xy} + (1+xy) \cdot e^{xy}y \\
&= y(2+xy)e^{xy}, \\
\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} &= \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left( (1+xy)e^{xy} \right) \\
&= x \cdot e^{xy} + (1+xy) \cdot e^{xy}x = x(2+xy)e^{xy}, \\
\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2e^{xy}) = x^2e^{xy} \cdot x = x^3e^{xy}.
\end{aligned}$$

417 Beräkna i punkten  $(1, \frac{1}{4}\pi)$  partialderivatorna av första ordningen av

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

b)  $f(x, y) = \ln \tan \frac{y}{x}$ .

Vi beräknar partialderivatorna och stoppar sedan in  $x = 1$  och  $y = \frac{1}{4}\pi$ .

$$\begin{aligned}
\text{a)} \quad \frac{\partial f}{\partial x} \left( 1, \frac{1}{4}\pi \right) &= \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot 2x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{2}{1 + \pi^2/16}, \\
\frac{\partial f}{\partial y} \left( 1, \frac{1}{4}\pi \right) &= \frac{\partial}{\partial y} \ln(x^2 + y^2) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot 2y \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{\pi/2}{1 + \pi^2/16}.
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\text{b)} \quad \frac{\partial f}{\partial x} \left( 1, \frac{1}{4}\pi \right) &= \frac{\partial}{\partial x} \ln \tan \frac{y}{x} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{\tan \frac{y}{x}} \cdot \frac{d}{dx} \tan \frac{y}{x} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} \\
&= \frac{1}{\tan \frac{y}{x}} \cdot (1 + \tan^2 \frac{y}{x}) \cdot \left( -\frac{y}{x^2} \right) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} \\
&= -\frac{y(1 + \tan^2 \frac{y}{x})}{x^2 \tan \frac{y}{x}} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = -\frac{\frac{\pi}{4} \cdot (1 + \tan^2 \frac{\pi}{4})}{1^2 \cdot \tan \frac{\pi}{4}} \\
&= -\frac{\frac{\pi}{4} \cdot (1 + 1)}{1^2 \cdot 1} = -\frac{1}{2}\pi,
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\frac{\partial f}{\partial y} \left( 1, \frac{1}{4}\pi \right) &= \frac{\partial}{\partial y} \ln \tan \frac{y}{x} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{\tan \frac{y}{x}} \cdot \frac{d}{dy} \tan \frac{y}{x} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} \\
&= \frac{1}{\tan \frac{y}{x}} \cdot (1 + \tan^2 \frac{y}{x}) \cdot \frac{1}{x} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1 + \tan^2 \frac{y}{x}}{x \tan \frac{y}{x}} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} \\
&= \frac{1 + \tan^2 \frac{\pi}{4}}{1 \cdot \tan \frac{\pi}{4}} = \frac{1 + 1}{1 \cdot 1} = 2.
\end{aligned}$$

**419a** Låt  $f$  vara en deriverbar funktion av en variabel. Visa att

$$x^2 z'_x - xy z'_y + y^2 = 0$$

$$\text{då } z = \frac{y^2}{3x} + f(xy).$$

Med beteckningarna i uppgiften menar man

$$z'_x = \frac{\partial z}{\partial x} \quad \text{och} \quad z'_y = \frac{\partial z}{\partial y}.$$

När vi beräknar  $z'_x$  deriverar vi

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

med avseende på  $x$  och betraktar  $y$  som en konstant,

$$\begin{aligned} z'_x &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y^2}{3x} + f(xy) \right) = \frac{y^2}{3} \cdot \left( -\frac{1}{x^2} \right) + \frac{\partial}{\partial x} (f(xy)) \\ &= \{ \text{Kedjeregeln} \} = -\frac{y^2}{3x^2} + f'(xy) \frac{\partial}{\partial x} (xy) = -\frac{y^2}{3x^2} + yf'(xy). \end{aligned}$$

På motsvarande sätt deriverar vi med avseende på  $y$  och ser  $x$  som en konstant för att få

$$\begin{aligned} z'_y &= \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y^2}{3x} + f(xy) \right) = \frac{2y}{3x} + \frac{\partial}{\partial y} (f(xy)) \\ &= \frac{2y}{3x} + f'(xy) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (xy) = \frac{2y}{3x} + xf'(xy). \end{aligned}$$

Nu får vi att

$$\begin{aligned} x^2 z'_x - xy z'_y + y^2 &= x^2 \left( -\frac{y^2}{3x^2} + yf'(xy) \right) - xy \left( \frac{2y}{3x} + xf'(xy) \right) + y^2 \\ &= -\frac{1}{3}y^2 + x^2 yf'(xy) - \frac{2}{3}y^3 - x^2 yf'(xy) + y^2 \\ &= \left( -\frac{1}{3} - \frac{2}{3} + 1 \right) y^2 + (x^2 y - x^2 y) f'(xy) = 0, \end{aligned}$$

vilket visar likheten i uppgiftstexten.

**419c** Låt  $f$  vara en deriverbar funktion av en variabel. Visa att

$$x z'_x + 2y z'_y = nz$$

$$\text{då } z = x^n f(y/x^2).$$

Med  $z = x^n f(y/x^2)$  får vi att

$$\begin{aligned} z'_x &= \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (x^n f(y/x^2)) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} (x^n) \cdot f(y/x^2) + x^n \cdot \frac{\partial}{\partial x} (f(y/x^2)) \\ &= nx^{n-1} f(y/x^2) + x^n f'(y/x^2) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x^2} \right) \\ &= nx^{n-1} f(y/x^2) + x^n f'(y/x^2) \cdot \left( -\frac{2y}{x^3} \right) \\ &= nx^{n-1} f(y/x^2) - \frac{1}{2} x^{n-3} y f'(y/x^2), \\ z'_y &= \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^n f(y/x^2)) = x^n \frac{\partial}{\partial y} (f(y/x^2)) \\ &= x^n f'(y/x^2) \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x^2} \right) = x^n f'(y/x^2) \cdot \frac{1}{x^2} = x^{n-2} f'(y/x^2). \end{aligned}$$

De båda leden i likheten i uppgiftstexten blir

$$\begin{aligned} \text{VL} &= x z'_x + 2y z'_y = x \left( nx^{n-1} f(y/x^2) - \frac{1}{2} x^{n-3} y f'(y/x^2) \right) + 2y \cdot x^{n-2} f'(y/x^2) \\ &= nx^n f(y/x^2) + (-2x^{n-2} y + 2x^{n-2} y) f'(y/x^2) = nx^n f(y/x^2), \\ \text{HL} &= nz = nx^n f(y/x^2). \end{aligned}$$

Alltså är VL = HL och likheten är uppfylld.

**420** Verifiera att funktionen  $z$  definierad genom  $z(x, y) = f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right)$  satisfierar differentialekvationen

$$2xy \frac{\partial z}{\partial x} + (y^2 - x^2) \frac{\partial z}{\partial y} = 0,$$

då  $f$  är en godtycklig deriverbar funktion av en variabel.

Vi har att

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) = \{ \text{Kedjeregeln} \} \\ &= f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \\ &= f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \cdot \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - x \cdot (2x + 0)}{(x^2 + y^2)^2} \\ &= \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right), \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} f\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) = \{ \text{Kedjeregeln} \} \\ &= f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \\ &= f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \cdot \frac{-x}{(x^2 + y^2)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + y^2) \\ &= -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right). \end{aligned}$$

Differentialekvationen blir då

$$\begin{aligned} 2xy \frac{\partial z}{\partial x} + (y^2 - x^2) \frac{\partial z}{\partial y} &= 2xy \cdot \frac{-x^2 + y^2}{(x^2 + y^2)^2} f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \\ &\quad + (y^2 - x^2) \cdot \left(-\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right)\right) \\ &= \left(\frac{2xy(-x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2} - \frac{2xy(-x^2 + y^2)}{(x^2 + y^2)^2}\right) f'\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) = 0. \end{aligned}$$

**423** Visa att  $z = \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y}$  satisfierar  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial z}{\partial y}$ .

Genom att derivera får vi att

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y}\right) = \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x^2}{4y}\right) \\ &= \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \left(-\frac{2x}{4y}\right) = -\frac{x}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y}\right) \\ &= -\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{2y^{3/2}}\right) \cdot e^{-x^2/4y} - \frac{x}{2y^{3/2}} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (e^{-x^2/4y}) \\ &= -\frac{1}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y} - \frac{x}{2y^{3/2}} \cdot e^{-x^2/4y} \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x^2}{4y}\right) \\ &= -\frac{1}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y} - \frac{x}{2y^{3/2}} \cdot e^{-x^2/4y} \cdot \left(-\frac{2x}{4y}\right) \\ &= \left(-\frac{1}{2y^{3/2}} - \frac{x^2}{4y^{5/2}}\right) e^{-x^2/4y} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y}\right) \\ &= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{\sqrt{y}}\right) \cdot e^{-x^2/4y} + \frac{1}{\sqrt{y}} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (e^{-x^2/4y}) \\ &= -\frac{1}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y} + \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x^2}{4y}\right) \\ &= -\frac{1}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y} + \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \frac{x^2}{4y^2} \\ &= \left(-\frac{1}{2y^{3/2}} - \frac{x^2}{4y^{5/2}}\right) e^{-x^2/4y}. \end{aligned}$$

och då ser vi direkt att

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial z}{\partial y}.$$



426 Låt  $z = (x^2 - y^2) \arctan \frac{y}{x} + xy \ln(x^2 + y^2)$ . Beräkna  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}$ .

Vi får att

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( (x^2 - y^2) \arctan \frac{y}{x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left( xy \ln(x^2 + y^2) \right) \\
 &= \frac{\partial}{\partial x} (x^2 - y^2) \cdot \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \cdot \frac{\partial}{\partial x} \arctan \frac{y}{x} \\
 &\quad + \frac{\partial}{\partial x} (xy) \cdot \ln(x^2 + y^2) + xy \cdot \frac{\partial}{\partial x} \ln(x^2 + y^2) \\
 &= 2x \cdot \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \cdot \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x} \right) \\
 &\quad + y \cdot \ln(x^2 + y^2) + xy \cdot \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2) \\
 &= 2x \cdot \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \left( -\frac{y}{x^2} \right) \\
 &\quad + y \cdot \ln(x^2 + y^2) + \frac{xy}{x^2 + y^2} \cdot 2x \\
 &= 2x \arctan \frac{y}{x} - \frac{x^2 y - y^3}{x^2 + y^2} + y \cdot \ln(x^2 + y^2) + \frac{2x^2 y}{x^2 + y^2} \\
 &= 2x \arctan \frac{y}{x} + \frac{(x^2 + y^2)y}{x^2 + y^2} + y \ln(x^2 + y^2) \\
 &= 2x \arctan \frac{y}{x} + y + y \ln(x^2 + y^2), \\
 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( 2x \arctan \frac{y}{x} \right) + \frac{\partial}{\partial x} y + \frac{\partial}{\partial x} \left( y \ln(x^2 + y^2) \right) \\
 &= \frac{\partial}{\partial x} (2x) \cdot \arctan \frac{y}{x} + 2x \cdot \frac{\partial}{\partial x} \arctan \frac{y}{x} \\
 &\quad + 0 + y \cdot \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2) \\
 &= 2 \cdot \arctan \frac{y}{x} + 2x \cdot \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{y}{x} \right) + \frac{y}{x^2 + y^2} \cdot 2x \\
 &= 2 \arctan \frac{y}{x} + 2x \cdot \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \left( -\frac{y}{x^2} \right) + \frac{2xy}{x^2 + y^2} \\
 &= 2 \arctan \frac{y}{x} - \frac{2xy}{x^2 + y^2} + \frac{2xy}{x^2 + y^2} \\
 &= 2 \arctan \frac{y}{x},
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( (x^2 - y^2) \arctan \frac{y}{x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( xy \ln(x^2 + y^2) \right) \\
 &= \frac{\partial}{\partial y} (x^2 - y^2) \cdot \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \cdot \frac{\partial}{\partial y} \arctan \frac{y}{x} \\
 &\quad + \frac{\partial}{\partial y} (xy) \cdot \ln(x^2 + y^2) + xy \cdot \frac{\partial}{\partial y} \ln(x^2 + y^2) \\
 &= -2y \cdot \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \cdot \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x} \right) \\
 &\quad + x \cdot \ln(x^2 + y^2) + xy \cdot \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + y^2) \\
 &= -2y \arctan \frac{y}{x} + (x^2 - y^2) \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{1}{x} \\
 &\quad + x \ln(x^2 + y^2) - \frac{xy}{x^2 + y^2} \cdot 2y \\
 &= -2y \arctan \frac{y}{x} - \frac{x(x^2 - y^2)}{x^2 + y^2} + x \ln(x^2 + y^2) - \frac{2xy^2}{x^2 + y^2} \\
 &= -2y \arctan \frac{y}{x} - \frac{x(x^2 + y^2)}{x^2 + y^2} + x \ln(x^2 + y^2) \\
 &= -2y \arctan \frac{y}{x} - x + x \ln(x^2 + y^2),
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( -2y \arctan \frac{y}{x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} (-x) + \frac{\partial}{\partial y} \left( x \ln(x^2 + y^2) \right) \\
 &= \frac{\partial}{\partial y} (-2y) \cdot \arctan \frac{y}{x} - 2y \cdot \frac{\partial}{\partial y} \arctan \frac{y}{x} \\
 &\quad + 0 + x \cdot \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x^2 + y^2) \\
 &= -2 \arctan \frac{y}{x} - 2y \cdot \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{x} \right) + \frac{x}{x^2 + y^2} \cdot 2y \\
 &= -2 \arctan \frac{y}{x} - 2y \frac{1}{1 + (y/x)^2} \cdot \frac{1}{x} + \frac{2xy}{x^2 + y^2} \\
 &= -2 \arctan \frac{y}{x} - \frac{2xy}{x^2 + y^2} + \frac{2xy}{x^2 + y^2} = -2 \arctan \frac{y}{x}.
 \end{aligned}$$

Alltså är

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 2 \arctan \frac{y}{x} - 2 \arctan \frac{y}{x} = 0.$$

**430** Visa att funktionen  $f(x, y) = \cos(x-y) \cdot \cosh(x+y)$  satisfierar differentialekvationen

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0.$$

Eftersom

$$D \cosh x = D \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x,$$

$$D \sinh x = D \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x,$$

så får vi att

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

Därmed är

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = -2 \sin(x-y) \sinh(x+y) + 2 \sin(x-y) \sinh(x+y) = 0.$$

**433** Låt  $f$  vara en två gånger deriverbar funktion av typen  $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ . Sätt  $z(x, y) = xf(x+2y)$ . Visa att  $z''_{xx} - z''_{xy} + \frac{1}{4}z''_{yy} = 0$ .

Vi får att

$$\begin{aligned} z'_x &= \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (xf(x+2y)) = 1 \cdot f(x+2y) + x \cdot \frac{\partial}{\partial x} f(x+2y) \\ &= f(x+2y) + x \cdot f'(x+2y) \frac{\partial}{\partial x} (x+2y) \\ &= f(x+2y) + xf'(x+2y) \cdot 1, \\ z''_{xx} &= \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} (f(x+2y)) + \frac{\partial}{\partial x} (xf'(x+2y)) \\ &= f'(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x+2y) + 1 \cdot f'(x+2y) + x \cdot \frac{\partial}{\partial x} f'(x+2y) \\ &= f'(x+2y) \cdot 1 + f'(x+2y) + x \cdot f''(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial x} (x+2y) \\ &= 2f'(x+2y) + xf''(x+2y), \\ z''_{xy} &= \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} f(x+2y) + \frac{\partial}{\partial y} (xf'(x+2y)) \\ &= f'(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x+2y) + xf''(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x+2y) \\ &= 2f'(x+2y) + 2xf''(x+2y), \\ z'_y &= \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (xf(x+2y)) \\ &= xf'(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x+2y) = 2xf'(x+2y), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} z''_{yy} &= \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y}(2xf'(x+2y)) \\ &= 2xf''(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial y}(x+2y) = 4xf''(x+2y). \end{aligned}$$

Alltså är

$$\begin{aligned} z''_{xx} - z''_{xy} + \frac{1}{4}z''_{yy} &= 2f'(x+2y) + xf''(x+2y) - 2f'(x+2y) \\ &\quad - 2xf''(x+2y) + xf''(x+2y) \\ &= (2-2)f'(x+2y) + (x-2x+x)f''(x+2y) = 0. \end{aligned}$$

**439** Bestäm riktningsderivatan av funktionen  $f(x, y, z) = x \arctan \frac{y}{z}$  i punkten  $(1, 2, 2)$  i riktning mot origo.

Riktningsderivatan av en differentierbar funktion  $f$  i en viss riktning  $\mathbf{e}$  ges av

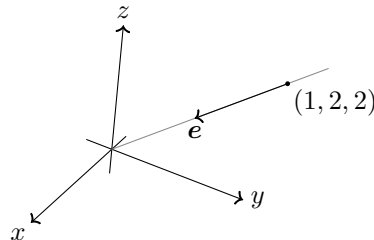
$$f'_e(x, y, z) = \nabla f(x, y, z) \cdot \mathbf{e}, \quad (*)$$

där  $\nabla f$  är gradienten till  $f$  och  $\mathbf{e}$  är enhetsvektor.

Eftersom  $f$  är uppbyggd av elementära funktioner och definierad i punkten  $(1, 2, 2)$  är  $f$  differentierbar i punkten.

I vårt fall ska vi välja  $\mathbf{e}$  som riktningen hos vektorn från  $P = (1, 2, 2)$  till origo  $O = (0, 0, 0)$ , d.v.s.

$$\begin{aligned} \mathbf{e} &= \frac{\overrightarrow{PO}}{\|\overrightarrow{PO}\|} = \frac{(0-1, 0-2, 0-2)}{\|(0-1, 0-2, 0-2)\|} \\ &= \frac{(-1, -2, -2)}{\sqrt{(-1)^2 + (-2)^2 + (-2)^2}} \\ &= \frac{(-1, -2, -2)}{3} = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right) \end{aligned}$$



Gradienten till  $f$  är

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

där partialderivatorna är

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( x \arctan \frac{y}{z} \right) = \arctan \frac{y}{z}, \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( x \arctan \frac{y}{z} \right) = x \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{z}\right)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{y}{z} \right) \\ &= \frac{x}{1 + \left(\frac{y}{z}\right)^2} \cdot \frac{1}{z} = \frac{xz}{y^2 + z^2}, \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial z} \left( x \arctan \frac{y}{z} \right) = x \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{z}\right)^2} \cdot \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{y}{z} \right) \\ &= \frac{x}{1 + \left(\frac{y}{z}\right)^2} \cdot \left( -\frac{y}{z^2} \right) = -\frac{xy}{y^2 + z^2}. \end{aligned}$$

Vi har alltså att

$$\nabla f(x, y, z) = \left( \arctan \frac{y}{z}, \frac{xz}{y^2 + z^2}, -\frac{xy}{y^2 + z^2} \right)$$

och speciellt

$$\nabla f(1, 2, 2) = \left( \arctan \frac{2}{2}, \frac{1 \cdot 2}{2^2 + 2^2}, -\frac{1 \cdot 2}{2^2 + 2^2} \right) = \left( \frac{1}{4}\pi, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4} \right).$$

Riktningsderivatan i punkten  $(1, 2, 2)$  i riktningen  $\mathbf{e} = \left(-\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right)$  blir därmed

$$\begin{aligned} f'_e(1, 2, 2) &= \nabla f(1, 2, 2) \cdot \mathbf{e} = \left( \frac{1}{4}\pi, \frac{1}{4}, -\frac{1}{4} \right) \cdot \left( -\frac{1}{3}, -\frac{2}{3}, -\frac{2}{3} \right) \\ &= \frac{1}{4}\pi \cdot \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{4} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{4}\right) \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{12}\pi. \end{aligned}$$

**440** Låt  $z(x, y) = 3 \arctan e^{2x-3y} - 10 \ln(2 + x^2y)$ . Beräkna riktningsderivatan av  $z$  i  $P = (3, 2)$  i riktning mot  $Q = (11, -4)$ .

Funktionen  $z(x, y)$  har i punkten  $P = (3, 2)$  och riktningen  $\overrightarrow{PQ} = (11 - 3, -4 - 2) = (8, -6)$  derivatan

$$z'_e(3, 2) = \nabla z(3, 2) \cdot \mathbf{e}.$$

om  $z$  är differentierbar i  $(3, 2)$ .

Eftersom  $z$  är uppbyggd av elementära funktioner och definierad i punkten  $P$  är  $z$  differentierbar där.

Vektorn  $\mathbf{e}$  är enhetsvektorn i  $\overrightarrow{PQ}$ -riktningen, d.v.s.

$$\mathbf{e} = \frac{\overrightarrow{PQ}}{\|\overrightarrow{PQ}\|} = \frac{(8, -6)}{\sqrt{8^2 + (-6)^2}} = \frac{1}{\sqrt{100}}(8, -6) = \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right).$$

Gradienten  $\nabla z$  har komponenterna

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( 3 \arctan e^{2x-3y} \right) - \frac{\partial}{\partial x} \left( 10 \ln(2 + x^2y) \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left( 3 \arctan e^{2x-3y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} e^{2x-3y} - \frac{\partial}{\partial x} \left( 10 \ln(2 + x^2y) \right) \cdot \frac{\partial}{\partial x} (2 + x^2y) \\ &= \frac{3}{1 + (e^{2x-3y})^2} \cdot 2 e^{2x-3y} - \frac{10}{2 + x^2y} \cdot 2xy \\ &= \frac{6 e^{2x-3y}}{1 + e^{4x-6y}} - \frac{20xy}{2 + x^2y}, \\ \frac{\partial z}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} \left( 3 \arctan e^{2x-3y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( 10 \ln(2 + x^2y) \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial y} \left( 3 \arctan e^{2x-3y} \right) \cdot \frac{\partial}{\partial y} e^{2x-3y} - \frac{\partial}{\partial y} \left( 10 \ln(2 + x^2y) \right) \\ &= \frac{3}{1 + (e^{2x-3y})^2} \cdot (-3e^{2x-3y}) - \frac{10}{2 + x^2y} \cdot x^2 \\ &= -\frac{9e^{2x-3y}}{1 + e^{4x-6y}} - \frac{10x^2}{2 + x^2y}. \end{aligned}$$

I punkten  $P = (3, 2)$  har dessa partialderivator värdet

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x}(3, 2) &= \left( \frac{6e^{2x-3y}}{1 + e^{4x-6y}} - \frac{20xy}{2 + x^2y} \right) \Big|_{\substack{x=3 \\ y=2}} \\ &= \frac{6e^{2 \cdot 3 - 3 \cdot 2}}{1 + e^{4 \cdot 3 - 6 \cdot 2}} - \frac{20 \cdot 3 \cdot 2}{2 + 3^2 \cdot 2} = \frac{6}{1 + 1} - \frac{120}{20} = -3, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial y}(3, 2) &= \left( -\frac{9e^{2x-3y}}{1 + e^{4x-6y}} - \frac{10x^2}{2 + x^2y} \right) \Big|_{\substack{x=3 \\ y=2}} \\ &= -\frac{9e^{2 \cdot 3 - 3 \cdot 2}}{1 + e^{4 \cdot 3 - 6 \cdot 2}} - \frac{10 \cdot 3^2}{2 + 3^2 \cdot 2} = -\frac{9}{1 + 1} - \frac{90}{20} = -9. \end{aligned}$$

Alltså är  $\nabla z(3, 2) = (-3, -9)$  och vi får att riktningsderivatan är

$$\begin{aligned} z'_e(3, 2) &= \nabla z(3, 2) \cdot \mathbf{e} = (-3, -9) \cdot \left(\frac{4}{5}, -\frac{3}{5}\right) \\ &= (-3) \cdot \frac{4}{5} + (-9) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right) = 3. \end{aligned}$$

**441** Bestäm riktningsderivatan av funktionen  $f(x, y, z) = x^{2y} + yz$  i punkten  $(1, 1, 1)$  i riktning av vektorn  $\mathbf{v} = \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1)$ .

Funktionen  $f$  har partialderivatorna

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

och de är kontinuerliga i närheten av  $(x, y, z) = (1, 1, 1)$  eftersom partialderivatorna är uppbyggda av elementära funktioner och uttrycken är definierade i  $(1, 1, 1)$ . Funktionen  $f$  är därmed differentierbar i punkten och riktningsderivatan ges av

$$\begin{aligned} f'_v(1, 1, 1) &= \nabla f(1, 1, 1) \cdot \mathbf{v} = \left( \frac{\partial f}{\partial x}(1, 1, 1), \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1, 1), \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 1) \right) \cdot \mathbf{v} \\ &= (2 \cdot 1 \cdot 1^{2 \cdot 1 - 1}, 1^{2 \cdot 1} \cdot 2 \ln 1 + 1, 1) \cdot \frac{1}{\sqrt{3}}(1, 1, 1) \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}}(2, 1, 1) \cdot (1, 1, 1) = \frac{1}{\sqrt{3}}(2 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1) = \frac{4}{\sqrt{3}}. \end{aligned}$$

**443** Bestäm derivatan av funktionen  $f$  given av  $f(x, y, z) = (xy)^{yz}$  i punkten  $A = (1, 2, 3)$  i riktning mot  $B = (2, 4, 5)$ .

Vi har att

$$\begin{aligned}\frac{\partial f}{\partial x} &= yz(xy)^{yz-1} \cdot y = y^2z(xy)^{yz-1}, \\ \frac{\partial f}{\partial y} &= \frac{\partial}{\partial y} e^{yz \ln(xy)} = e^{yz \ln(xy)} \cdot \frac{\partial}{\partial y} (yz \ln(xy)) \\ &= (xy)^{yz} \left( z \ln(xy) + yz \cdot \frac{1}{xy} \cdot x \right) = (xy)^{yz} (z \ln(xy) + z), \\ \frac{\partial f}{\partial z} &= \frac{\partial}{\partial z} e^{yz \ln(xy)} = e^{yz \ln(xy)} \cdot y \ln(xy) = (xy)^{yz} \cdot y \ln(xy).\end{aligned}$$

Partialderivatorna är uppbyggda av elementära funktioner och de är definierade i punkten  $(1, 2, 3)$  så partialderivatorna är kontinuerliga kring punkten och då är  $f$  differentierbar i punkten.

Riktningensderivatan av  $f$  i riktningen  $\overrightarrow{AB}$  ges av

$$\begin{aligned}f_{\overrightarrow{AB}}(1, 2, 3) &= \nabla f(1, 2, 3) \cdot \frac{\overrightarrow{AB}}{\|\overrightarrow{AB}\|} \\ &= \left( \frac{\partial f}{\partial x}(1, 2, 3), \frac{\partial f}{\partial y}(1, 2, 3), \frac{\partial f}{\partial z}(1, 2, 3) \right) \cdot \frac{B - A}{\|B - A\|} \\ &= (2^2 \cdot 3 \cdot (1 \cdot 2)^{2 \cdot 3 - 1}, (1 \cdot 2)^{2 \cdot 3} \cdot (3 \ln(1 \cdot 2) + 3), \\ &\quad (1 \cdot 2)^{2 \cdot 3} \cdot 2 \ln(1 \cdot 2)) \cdot \frac{(2 - 1, 4 - 2, 5 - 3)}{\sqrt{(2 - 1)^2 + (4 - 2)^2 + (5 - 3)^2}} \\ &= (384, 192 \ln 2 + 192, 128 \ln 2) \cdot \frac{1}{3}(1, 2, 2) \\ &= \frac{1}{3}(384 \cdot 1 + (192 \ln 2 + 192) \cdot 2 + 2 \cdot 128 \ln 2) \\ &= \frac{1}{3}(768 + 640 \ln 2) = 256 + \frac{640}{3} \ln 2.\end{aligned}$$

**446** Låt  $f(x, y)$  vara en differentierbar funktion och  $\mathbf{v} = (a, b)$  samt  $\mathbf{s} = (b, -a)$  två enhetsvektorer. Visa att  $(f'_{\mathbf{s}})^2 + (f'_{\mathbf{v}})^2 = (f'_x)^2 + (f'_y)^2$ .

Eftersom  $f$  är differentierbar och  $\mathbf{v}$  och  $\mathbf{s}$  är enhetsvektorer så är

$$\begin{aligned}f'_{\mathbf{v}} &= \nabla f \cdot \mathbf{v} = (f'_x, f'_y) \cdot (a, b) = af'_x + bf'_y, \\ f'_{\mathbf{s}} &= \nabla f \cdot \mathbf{s} = (f'_x, f'_y) \cdot (b, -a) = bf'_x - af'_y.\end{aligned}$$

Vi får därför att

$$\begin{aligned}(f'_{\mathbf{v}})^2 + (f'_{\mathbf{s}})^2 &= (af'_x + bf'_y)^2 + (bf'_x - af'_y)^2 \\ &= a^2(f'_x)^2 + 2abf'_xf'_y + b^2(f'_y)^2 + b^2(f'_x)^2 - 2abf'_xf'_y + a^2(f'_y)^2 \\ &= (a^2 + b^2)(f'_x)^2 + (a^2 + b^2)(f'_y)^2.\end{aligned}$$

Eftersom  $\mathbf{v}$  är en enhetsvektor är

$$\|\mathbf{v}\|^2 = a^2 + b^2 = 1,$$

vilket ger att

$$(f'_{\mathbf{v}})^2 + (f'_{\mathbf{s}})^2 = (f'_x)^2 + (f'_y)^2.$$

448 Om  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  och  $(x, y) \neq (0, 0)$  samt  $f(0, 0) = 0$ . Visa att  $f$  är deriverbar, men att  $\frac{\partial f}{\partial \mathbf{s}}(0, 0)$  inte existerar om  $\mathbf{s} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ .

Funktionen  $f$  är deriverbar i origo om partialderivatorna

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) \quad \text{och} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)$$

existerar. Eftersom  $f$  är definierat av ett elementärt uttryck som är odefinierat i origo (varför man givit en separat definition av  $f$  där) så följer det inte automatiskt att  $f$  är deriverbar.

För att avgöra om partialderivatorna existerar i origo undersöker vi derivatans definition. Partialderivatan  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  är definierad om gränsvärdet

$$\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h, 0) - f(0, 0)}{h}$$

existerar. Vi har att

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + h, 0) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h \cdot 0}{h^2 + 0^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0.$$

Detta visar att  $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)$  existerar och är lika med 0 i origo. På motsvarande sätt har vi att

$$\frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0, 0 + h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{0 \cdot h}{0^2 + h^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} 0 = 0$$

existerar och är lika med 0. Funktionen  $f$  är alltså deriverbar i origo.

Riktningensderivatan av  $f$  i origo i riktningem  $\mathbf{s} = (s_x, s_y) = (\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$  definieras som

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial \mathbf{s}}(0, 0) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(0 + s_x h, 0 + s_y h) - f(0, 0)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\frac{h}{\sqrt{2}}, \frac{h}{\sqrt{2}}) - f(0, 0)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{\frac{h}{\sqrt{2}} \cdot \frac{h}{\sqrt{2}}}{(\frac{h}{\sqrt{2}})^2 + (\frac{h}{\sqrt{2}})^2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{h^2/2}{h^2/2 + h^2/2} - 0}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{2h} \end{aligned}$$

och eftersom detta gränsvärde inte existerar är denna riktningensderivata inte definierad.

601 Bestäm alla singulära punkter på parameterkurvan

- a)  $x = 2t + t^2$ ,  
 $y = t - t^2$   
 b)  $x = \cos 2t$ ,  
 $y = \cos t$ .

En parameterkurva har singulära punkter där

- $\dot{\mathbf{r}}(t)$  inte är kontinuerlig, eller
- $\dot{\mathbf{r}}(t) = \mathbf{0}$ .

Eftersom båda parameterkurvorna ges av elementära funktioner (polynom respektive trigonometriska funktioner) så existerar derivatan  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  överallt och är kontinuerlig, och fall 1 inträffar inte. Vi behöver alltså bara undersöka fall 2.

a) Riktningensvektorn  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  är nollvektorn då

$$\dot{\mathbf{r}}(t) = (2 + 2t, 1 - 2t) = (0, 0) \quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} 2 + 2t &= 0 \\ 1 - 2t &= 0 \end{aligned}$$

Detta ekvationssystem saknar lösning (första ekvationen ger  $t = -1$  vilket inte uppfyller den andra ekvationen) vilket betyder att kurvan saknar singulära punkter.

b) Riktningensvektorn  $\dot{\mathbf{r}}(t)$  lika med nollvektorn ger

$$\begin{aligned} \dot{\mathbf{r}}(t) = (-2 \sin 2t, -\sin t) = (0, 0) &\quad \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} \sin 2t &= 0 \\ \sin t &= 0 \end{aligned} \\ \Leftrightarrow \quad \begin{aligned} 2 \sin t \cos t &= 0 \\ \sin t &= 0 \end{aligned} \end{aligned}$$

Vi har alltså singulära punkter när  $t = n\pi$  för något heltal. Dessa parametervärden svarar mot punkterna

$$n \text{ udda: } \mathbf{r}(n\pi) = (\cos n\pi, \cos 2n\pi) = (-1, 1),$$

$$n \text{ jämn: } \mathbf{r}(n\pi) = (\cos n\pi, \cos 2n\pi) = (1, 1).$$

Därmed är  $(1, 1)$  och  $(-1, 1)$  singulära punkter på kurvan.

**614** Bestäm ekvationen för tangentplanet till den hyperboliska paraboloiden  $z = x^2 - 4y^2$  i punkten  $(1, -1, -3)$ .

För att bestämma tangentplanet behöver vi en punkt  $\mathbf{r}_0$  i planet och planets normalvektor  $\mathbf{n}$ .

Som punkt i planet väljer vi tangeringspunkten  $\mathbf{r}_0 = (1, -1, -3)$ . Genom att skriva om paraboloidens ekvation som

$$z - x^2 + 4y^2 = 0$$

ser vi att paraboloiden är 0-nivåytan till funktionen

$$g(x, y, z) = z - x^2 + 4y^2.$$

Funktionen  $g$ 's 0-nivåyta har i punkten  $(1, -1, -3)$  normalvektorn

$$\begin{aligned} \nabla g(1, -1, -3) &= \left( \frac{\partial g}{\partial x}(1, -1, -3), \frac{\partial g}{\partial y}(1, -1, -3), \frac{\partial g}{\partial z}(1, -1, -3) \right) \\ &= (-2x, 8y, 1) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=-1 \\ z=-3}} = (-2, -8, 1). \end{aligned}$$

Denna normalvektor är också normalvektor till tangentplanet, så vi sätter  $\mathbf{n} = (-2, -8, 1)$ . Tangentplanet har då ekvationen

$$\begin{aligned} \mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) &= 0 \quad \Leftrightarrow \quad (-2, -8, 1) \cdot ((x, y, z) - (1, -1, -3)) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad (-2, -8, 1) \cdot (x - 1, y + 1, z + 3) &= 0 \\ \Leftrightarrow \quad -2(x - 1) - 8(y + 1) + (z + 3) &= 0 \\ \Leftrightarrow \quad -2x - 8y + z &= 3. \end{aligned}$$

**615** Bestäm ekvationen för tangentplanet till  $x^3 - xyz + yz^2 - z^3 = 0$  i punkten  $(1, 1, 1)$ .

Vi behöver en punkt  $\mathbf{r}_0$  i planet och en normalvektor  $\mathbf{n}$  till planet för att bestämma planets ekvation.

Vi väljer tangeringspunkten som punkt i planet  $\mathbf{r}_0 = (1, 1, 1)$ . Om vi sätter

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

så ser vi att ytan i uppgiftstexten är 0-nivåytan till  $g$ . I punkten  $(1, 1, 1)$  har därför ytan normalvektorn

$$\begin{aligned} \nabla g(1, 1, 1) &= \left( \frac{\partial g}{\partial x}(1, 1, 1), \frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1), \frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1) \right) \\ &= (3x^2 - yz, -xz + z^2, -xy + 2yz - 3z^2) \Big|_{x=y=z=1} = (2, 0, -2). \end{aligned}$$

Vektorn  $(2, 0, -2)$  är även normalvektor till tangentplanet. Sätt därför  $\mathbf{n} = (2, 0, -2)$ . Tangentplanetns ekvation blir alltså

$$\begin{aligned} \mathbf{n} \cdot (\mathbf{r} - \mathbf{r}_0) &= 0 \quad \Leftrightarrow \quad (2, 0, -2) \cdot ((x, y, z) - (1, 1, 1)) = 0 \\ \Leftrightarrow \quad (2, 0, -2) \cdot (x - 1, y - 1, z - 1) &= 0 \\ \Leftrightarrow \quad 2(x - 1) - 2(z - 1) &= 0 \\ \Leftrightarrow \quad x - z &= 0. \end{aligned}$$

**622** Visa att planet  $2x + 2y - 3z = 2$  tangerar ytan  $2x^2 + 2y^2 - 3z^2 = 4$ .

Tangeringspunkten tillhör både planet och ytan, och uppfyller därför bådas ekvationer

$$2x + 2y - 3z = 2, \tag{1}$$

$$2x^2 + 2y^2 - 3z^2 = 4. \tag{2}$$

I tangeringspunkten ska dessutom planets normal  $(2, 2, -3)$  vara parallell med ytans normal som ges av

$$\left( \frac{\partial}{\partial x}(2x^2 + 2y^2 - 3z^2 - 4), \frac{\partial}{\partial y}(2x^2 + 2y^2 - 3z^2 - 4), \frac{\partial}{\partial z}(2x^2 + 2y^2 - 3z^2 - 4) \right) = (4x, 4y - 6z),$$

d.v.s. det ska finnas en skalär  $\alpha$  så att

$$\alpha(2, 2, -3) = (4x, 4y, -6z),$$

eller utskrivet i komponenter

$$2\alpha = 4x, \quad (3)$$

$$2\alpha = 4y, \quad (4)$$

$$-3\alpha = -6z. \quad (5)$$

Vi ska alltså bestämma alla punkter  $(x, y, z)$  som uppfyller ekvation (1) till (5). Från (3), (4) och (5) får vi att

$$x = \frac{1}{2}\alpha, \quad y = \frac{1}{2}\alpha, \quad z = \frac{1}{2}\alpha,$$

d.v.s.  $x = y = z$ . Detta insatt i (1) ger

$$2x + 2x - 3x = 2 \quad \Leftrightarrow \quad x = 2,$$

vilket betyder att  $y = z = 2$ . Vi måste även kontrollera att (2) är uppfylld, d.v.s.

$$2 \cdot 2^2 + 2 \cdot 2^2 - 3 \cdot 2^2 = 2^2 = 4.$$

Alltså tangerar planet  $2x + 2y - 3z = 2$  ytan  $2x^2 + 2y^2 - 3z^2 = 4$  i punkten  $(2, 2, 2)$ .

**624** Bestäm konstanten  $a$  så att planet  $a + y + z = 2x$  tangerar sfären  $x^2 + y^2 + z^2 = 2x$ .

En tangeringspunkt måste tillhöra planet och sfären. Den uppfyller således bådas ekvationer,

$$a + y + z = 2x, \quad (1)$$

$$x^2 + y^2 + z^2 = 2x. \quad (2)$$

Planet och sfären måste också ha parallella normalvektorer i tangeringspunkten. Planets normalvektor kan vi direkt avläsa från planets ekvation  $(-2, 1, 1)$  (flytta över  $x$  i vänsterledet). Sfärens normalvektor ges av

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

I tangeringspunkten ska det alltså finnas en skalär  $\lambda$  så att

$$\lambda(-2, 1, 1) = (2x - 2, 2y, 2z),$$

d.v.s.

$$-2\lambda = 2x - 2, \quad (3)$$

$$\lambda = 2y, \quad (4)$$

$$\lambda = 2z. \quad (5)$$

Från (3), (4) och (5) får vi att

$$x = -\lambda + 1, \quad y = \lambda/2, \quad z = \lambda/2,$$

d.v.s.  $x = -2y + 1, z = y$ . Detta insatt i (1) och (2) ger

$$a + y + y = 2(-2y + 1)$$

$$(-2y + 1)^2 + y^2 + y^2 = 2(-2y + 1)$$

vilket ger

$$a + 6y = 2, \quad (6)$$

$$6y^2 - 1 = 0. \quad (7)$$

Från (7) får vi att  $y = \pm \frac{1}{\sqrt{6}}$  vilket ger två möjliga  $a$ -värden

$$a = 2 - 6y = 2 - 6 \frac{1}{\sqrt{6}} = 2 - \sqrt{6},$$

$$a = 2 - 6y = 2 - 6 \left(-\frac{1}{\sqrt{6}}\right) = 2 + \sqrt{6}.$$