

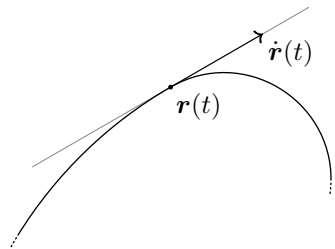
Avsnitt 3, Differentialkalkyl I

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

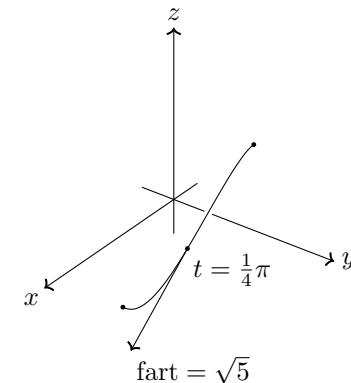
$$\begin{aligned} v(t) &= \|\dot{\mathbf{r}}(t)\| = \sqrt{(\cos t)^2 + (-\sin t)^2 + (-2\sin 2t)^2} \\ &= \sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t + 4\sin^2 2t} = \sqrt{1 + 4\sin^2 2t}. \end{aligned}$$

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,

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

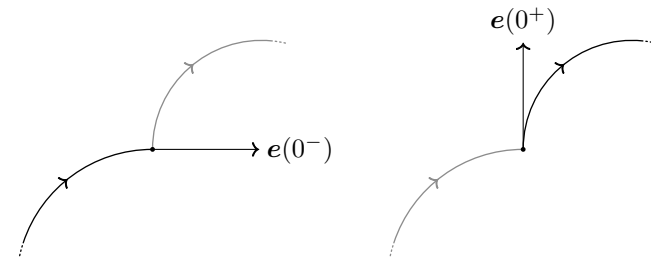
Att kurvan har nollvektorn som riktningsvektor betyder att parameterkurvan är singulär i punkten.

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

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

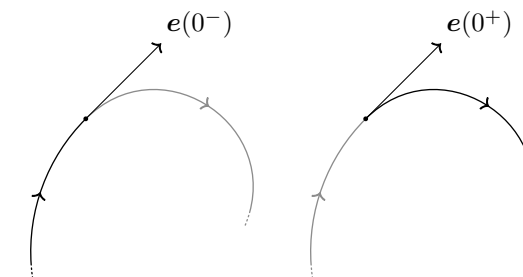
och bara betrakta hur riktningens enhetsvektor uppträder när $t \rightarrow 0$.

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 högergränsvärderna

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

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

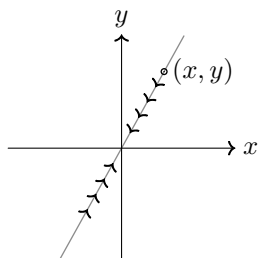
$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{t(3t-2, 2, 2)}{+t\sqrt{(3t-2)^2 + 4 + 4}} = +\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right).$$

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 närrma sig ett och samma värde oavsett hur vi låter $(x, y) \rightarrow (0, 0)$.

Ett första test kan därför vara att låta (x, y) närrma 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 närrmar 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 närrmar 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.

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

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

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

Gradientvektorn är alltså

$$\text{a) } (2xy^3 - 4xy, 3x^2y^2 - 2x^2),$$

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

416 Bestäm partialderivatorna av första och andra ordningen till

$$\text{a) } z = 2xy^2 - x^2y,$$

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

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

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.

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

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

$$\text{b) } \begin{aligned} \frac{\partial z}{\partial x} &= \frac{\partial}{\partial x} \arcsin \frac{y}{x} = \frac{1}{\sqrt{1 - (y/x)^2}} \cdot \left(-\frac{y}{x^2} \right) = \frac{-y}{x^2 \cdot \frac{1}{|x|} \sqrt{x^2 - y^2}} \\ &= \frac{y}{x \sqrt{x^2 - y^2}}, \end{aligned}$$

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

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

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

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

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 (uppbryggda av elementära funktioner) så är andaderivatorerna 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

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

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

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

$$\text{b) } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{y}{x \sqrt{x^2 - y^2}}$$

$$= -\frac{1}{x^2} \cdot \frac{y}{\sqrt{x^2 - y^2}} + \frac{1}{x} \cdot \frac{-\frac{1}{2}y}{(x^2 - y^2)^{3/2}} \cdot 2x \\ = -\frac{y}{x^2 \sqrt{x^2 - y^2}} - \frac{y}{(x^2 - y^2)^{3/2}} = -\frac{y(x^2 - y^2) + yx^2}{x^2(x^2 - y^2)^{3/2}} \\ = -\frac{y(2x^2 - y^2)}{x^2(x^2 - y^2)^{3/2}},$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{y}{x \sqrt{x^2 - y^2}} \\ = \frac{1 \cdot x \sqrt{x^2 - y^2} - y \cdot x \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{x^2 - y^2}} (-2y)}{(x \sqrt{x^2 + y^2})^2} \\ = \frac{1}{\sqrt{x^2 - y^2}} \frac{(x(x^2 - y^2) + xy^2)}{x^2(x^2 - y^2)} = \frac{x}{(x^2 - y^2)^{3/2}},$$

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

$$\text{c) } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} ((1+xy)e^{xy}) = y \cdot e^{xy} + (1+xy) \cdot e^{xy} y \\ = y(2+xy)e^{xy},$$

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

$$\frac{\partial^2}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (x^2 e^{xy}) = x^2 e^{xy} \cdot x = x^3 e^{xy}.$$

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 $y = \frac{1}{4}\pi$.

a) $\frac{\partial f}{\partial x}(1, \frac{1}{4}\pi) = \frac{\partial}{\partial x} (x^2 + y^2) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot 2x \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{2}{1 + \pi^2/16},$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(1, \frac{1}{4}\pi) = \frac{\partial}{\partial y} \ln(x^2 + y^2) \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{1}{x^2 + y^2} \cdot 2y \Big|_{\substack{x=1 \\ y=\pi/4}} = \frac{\pi/2}{1 + \pi^2/16}.$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \right) = \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x^2}{4y} \right)$$

$$= \frac{1}{\sqrt{y}} e^{-x^2/4y} \cdot \left(-\frac{2x}{4y} \right) = -\frac{x}{2y^{3/2}} e^{-x^2/4y},$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Därmed är

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{aligned} z'_y &= \frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} (xf(x+2y)) \\ &= xf'(x+2y) \cdot \frac{\partial}{\partial y} (x+2y) = 2xf'(x+2y), \end{aligned}$$

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

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

Riktningssderivatan av en differentierbar funktion f i en viss riktning e ges av

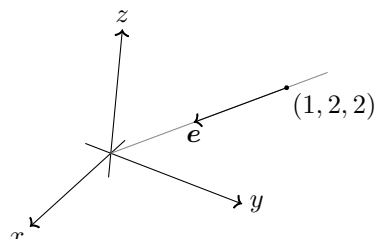
$$f'_e(x, y, z) = \nabla f(x, y, z) \cdot e, \quad (*)$$

där ∇f är gradienten till f och 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 e som riktningen hos vektorn från $P = (1, 2, 2)$ till origo $O = (0, 0, 0)$, d.v.s.

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



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

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

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

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

440 Låt $z(x, y) = 3 \arctan e^{2x-3y} - 10 \ln(2 + x^2 y)$. 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 ∇z har komponenterna

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

Riktningssderivatan av f i riktningen \vec{AB} ges av

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

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

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

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

Vi får därför att

$$\begin{aligned}(f'_v)^2 + (f'_s)^2 &= (af'_x + bf'_y)^2 + (bf'_x - af'_y)^2 \\ &= a^2(f'_x)^2 + 2abf'_x f'_y + b^2(f'_y)^2 + b^2(f'_x)^2 - 2abf'_x f'_y + a^2(f'_y)^2 \\ &= (a^2 + b^2)(f'_x)^2 + (a^2 + b^2)(f'_y)^2.\end{aligned}$$

Eftersom \mathbf{v} är en enhetsvektor är

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

vilket ger att

$$(f'_v)^2 + (f'_s)^2 = (f'_x)^2 + (f'_y)^2.$$

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 $\frac{\partial f}{\partial s}(0, 0)$ inte existerar om $s = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$.

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.

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

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

och eftersom detta gränsvärde inte existerar är denna riktningsderivata 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

1. $\dot{r}(t)$ inte är kontinuerlig, eller

2. $\dot{r}(t) = \mathbf{0}.$

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

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

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

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

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

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

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

n udda: $r(n\pi) = (\cos n\pi, \cos 2n\pi) = (-1, 1),$

n jämn: $r(n\pi) = (\cos n\pi, \cos 2n\pi) = (1, 1).$

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-nivåtan till funktionen

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

Funktionen g :s 0-nivåta 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

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

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-nivåtan till g . I punkten $(1, 1, 1)$ har därför ytan normalvektorn

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

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

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

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 α 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 vänsterleddet). 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 λ 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

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

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

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

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

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