

Lösningar till Matematisk analys 4, 070823

1. a) Sätt

$$a_k = \frac{k^2 + 1}{k^3 + 1}, \quad b_k = (-1)^k \frac{\ln k}{\sqrt{k}} \quad \text{och} \quad c_k = \frac{\sin(k^2)}{k^2} \quad \text{för } k = 1, 2, \dots$$

Serien $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ är positiv. Vi har att

$$a_k = \frac{k^2 + 1}{k^3 + 1} \approx \frac{k^2}{k^3} = \frac{1}{k} \quad \text{för stora } k$$

och mera precist att

$$a_k / \frac{1}{k} = \frac{k^2 + 1}{k^3 + 1} k = \frac{1 + \frac{1}{k^2}}{1 + \frac{1}{k^3}} \rightarrow \frac{1 + 0}{1 + 0} = 1 \quad k \rightarrow \infty,$$

och eftersom $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$ är en divergent positiv standardserie följer av ett jämförelsekriterium för positiva serier att $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ divergerar.

Serien $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$ är alternerande och $|b_k| = k^{-1/2} \ln k \rightarrow 0$ då $k \rightarrow \infty$. Vidare är $|b_k| = f(k)$ där $f(x) = x^{-1/2} \ln x$. Derivering ger $f'(x) = \frac{1}{2} x^{-3/2} (2 - \ln x)$, och alltså är $f'(x) < 0$ om $x > e^2$. Funktionen $f(x)$ är således avtagande i intervallet $x > e^2$, och alltså är $|b_k| = f(k)$ avtagande i k för $k = 9, 10, \dots$. Serien $\sum_{k=9}^{\infty} b_k$ konvergerar därför enligt Leibniz konvergenzkriterium för alternerande serier, och följaktligen konvergerar även $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$.

För serien $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ notera att

$$|c_k| = \frac{|\sin(k^2)|}{k^2} \leq \frac{1}{k^2} \quad \text{för } k = 1, 2, \dots$$

Eftersom $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$ är en konvergent positiv standardserie följer av ett jämförelsekriterium för positiva serier att $\sum_{k=1}^{\infty} |c_k|$ konvergerar, och eftersom absolutkonvergens medför konvergens följer att även $\sum_{k=1}^{\infty} c_k$ konvergerar.

b) I enlighet med problemtexten antar vi att

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k,$$

och eftersom potensserier kan deriveras termvis ger derivering att

$$y' = \sum_{k=0}^{\infty} k a_k x^{k-1} \quad \text{och att} \quad y'' = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2}.$$

Insättning i givna differentialekvationen ger sedan att

$$(1) \quad (1 + x^3) \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2} - 6x \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = 0.$$

Men

$$(1 + x^3) \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2} = \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2} + x^3 \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1) a_k x^{k-2} =$$

$$\begin{aligned}
&= \underbrace{\sum_{k=2}^{\infty} k(k-1)a_k x^{k-2}}_{\text{Sätt } \ell = k-3} + \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k x^{k+1} = \sum_{\ell=-1}^{\infty} \underbrace{(\ell+3)(\ell+2)a_{\ell+3} x^{\ell+1}}_{\text{Byt } \ell \text{ mot } k} + \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k x^{k+1} = \\
&= \sum_{k=-1}^{\infty} (k+3)(k+2)a_{k+3} x^{k+1} + \sum_{k=0}^{\infty} k(k-1)a_k x^{k+1} = 2a_2 + \sum_{k=0}^{\infty} ((k+3)(k+2)a_{k+3} + k(k-1)a_k) x^{k+1}
\end{aligned}$$

och

$$6x \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = 6 \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^{k+1}.$$

Sambandet (1) kan därför skrivas

$$\begin{aligned}
2a_2 + \sum_{k=0}^{\infty} ((k+3)(k+2)a_{k+3} + \underbrace{(k(k-1)-6)}_{(k+2)(k-3)}) a_k x^{k+1} &= 0, \\
&= (k+2)(k-3)
\end{aligned}$$

dvs vi har att

$$2a_2 + \sum_{k=0}^{\infty} ((k+3)(k+2)a_{k+3} + (k+2)(k-3)a_k) x^{k+1} = 0.$$

Vi får således att

$$2a_2 = 0 \quad \text{och} \quad (k+3)(k+2)a_{k+3} + (k+2)(k-3)a_k = 0 \quad \text{för} \quad k = 0, 1, \dots$$

och alltså att

$$a_2 = 0 \quad \text{och} \quad a_{k+3} = -\frac{k-3}{k+3} a_k \quad \text{för} \quad k = 0, 1, \dots$$

Av

$$y = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = a_0 + a_1 x + \dots \quad \text{och} \quad y' = \sum_{k=0}^{\infty} k a_k x^{k-1} = a_1 + 2a_2 x + \dots$$

samt $y(0) = 0$ och $y'(0) = 1$, får vi vidare att $a_0 = 0$ och $a_1 = 1$. Sammanfattningsvis gäller för koefficienterna a_0, a_1, \dots således att

$$(2) \quad a_{k+3} = -\frac{k-3}{k+3} a_k, \quad k = 0, 1, \dots$$

samt

$$a_1 = 1 \quad \text{och} \quad a_0 = a_2 = 0.$$

Av $a_0 = 0$ och $a_2 = 0$ samt (2) följer att

$$a_0 = a_3 = a_6 = \dots = 0 \quad \text{och} \quad a_2 = a_5 = a_8 = \dots = 0$$

dvs att

$$a_{3k} = a_{3k+2} = 0 \quad \text{för} \quad k = 0, 1, \dots$$

Av $a_1 = 1$ och (2) följer att

$$\begin{aligned}
a_4 &= -\frac{-2}{4} a_1 = \frac{2}{1 \cdot 4}, \\
a_7 &= -\frac{1}{7} a_3 = -\frac{2}{4 \cdot 7} \\
a_{10} &= -\frac{5}{10} a_6 = (-1)^2 \frac{2}{7 \cdot 10}, \\
&\vdots,
\end{aligned}$$

dvs att

$$a_{3k+1} = (-1)^{k+1} \frac{2}{(3k-2)(3k+1)} \quad \text{för } k = 1, 2, \dots$$

Notera här också att formeln för a_{3k+1} även stämmer för $k = 1$. Den sökta potensserielösningen är alltså

$$(3) \quad y = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{2}{(3k-2)(3k+1)} x^{3k+1}.$$

Potensseriens konvergensradie bestämmer vi med hjälp av d'Alemberts kvotkriterium. Sätt

$$b_k = (-1)^{k+1} \frac{2}{(3k-2)(3k+1)} x^{3k+1}$$

Då gäller för $x \neq 0$ att

$$\begin{aligned} \frac{|b_{k+1}|}{|b_k|} &= \frac{2}{(3(k+1)-2)(3(k+1)+1)} |x|^{3(k+1)+1} \cdot \frac{(3k-2)(3k+1)}{2} \frac{1}{|x|^{3k}} = \\ &= \frac{3k-2}{3k+4} |x|^3 = \frac{1 - \frac{2}{3k}}{1 + \frac{4}{3k}} |x|^3 \rightarrow |x|^3 \quad \text{då } k \rightarrow \infty, \end{aligned}$$

och enligt d'Alemberts kvotkriterium gäller således för $x \neq 0$ att den erhållna potensserielösningen (3) är absolutkonvergent om $|x|^3 < 1$ och divergent om $|x|^3 > 1$. Potensserielösningen är alltså absolutkonvergent om $|x| < 1$ och divergent om $|x| > 1$, och följaktligen är potensserielösningens konvergensradie 1 (och den erhållna potensserielösningen är lösning till den givna differentialekvationen i intervallet $-1 < x < 1$).

2. Vi använder divergenssatsen för att beräkna den givna ytintegralen. Eftersom Y inte är en sluten yta måste vi då först på lämpligt sätt komplettera Y till en sluten yta. Låt Y_1 vara den del av planet $z = 1$ där $(x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1$ (dvs Y_1 är en cirkelskiva med radien 1). Ytan $Y \cup Y_1$ är då en sluten yta. Låt D vara den mängd som ytan $Y \cup Y_1$ omsluter. Låt vidare \mathbf{N}_1 vara den utåtriktade enhetsnormalen till Y_1 , där utåtriktad är i förhållande till mängden D . Enligt divergenssatsen gäller då att

$$(4) \quad \iint_Y \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} dS + \iint_{Y_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N}_1 dS = \iiint_D \nabla \cdot \mathbf{F} dx dy dz.$$

På ytan Y_1 är $\mathbf{F} = (x^2, y, 1)$ och $\mathbf{N}_1 = (0, 0, 1)$. Dvs $\mathbf{F} \cdot \mathbf{N}_1 = 1$ på hela Y_1 , och alltså är

$$(5) \quad \iint_{Y_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{N}_1 dS = \iint_{Y_1} dS = \text{area}(Y_1) = \pi \cdot 1^2 = \pi.$$

Vidare är $\nabla \cdot \mathbf{F} = 2x + 2$ och D är mängden $(x-z)^2 + (y-z)^2 \leq z$, $0 \leq z \leq 1$. Den undre gränsen för z i beskrivningen av D får vi av att

$$(x-z)^2 + (y-z)^2 \leq z \implies z \geq 0.$$

Vi får att

$$(6) \quad \begin{aligned} \iiint_D \nabla \cdot \mathbf{F} dx dy dz &= 2 \iiint_D (x+1) dx dy dz = \\ &= 2 \int_0^1 \left(\iint_{(x-z)^2 + (y-z)^2 \leq z} (x+1) dx dy \right) dz. \end{aligned}$$

För dubbelintegralen ovan har vi att

$$(7) \quad \iint_{(x-z)^2 + (y-z)^2 \leq z} (x+1) dx dy =$$

(Gör substitutionen $u = x - z$, $v = y - z \iff x = u + z$, $y = v + z$, substitutionens funktionaldeterminant $\frac{d(x,y)}{d(u,v)} = 1$, och $(x - z)^2 + (y - z)^2 \leq z$ övergår i $u^2 + v^2 \leq z$.)

$$= \iint_{u^2+v^2 \leq z} (u+z+1) |1| dudv = \iint_{u^2+v^2 \leq z} (u+z+1) dudv =$$

(Eftersom u är udda i u och området $u^2 + v^2 \leq z$ är symmetriskt kring $u = 0$.)

$$\begin{aligned} &= \iint_{u^2+v^2 \leq z} (z+1) dudv = (z+1) \iint_{u^2+v^2 \leq z} dudv = \\ &= (z+1) \text{area}(u^2 + v^2 \leq z) = (z+1)\pi(\sqrt{z})^2 = \pi(z^2 + z) \end{aligned}$$

Insättning av (7) i (6) ger att

$$(8) \quad \iiint_D \nabla \cdot \mathbf{F} dx dy dz = 2\pi \int_0^1 (z^2 + z) dz = 2\pi \left[\frac{1}{3}z^3 + \frac{1}{2}z^2 \right]_0^1 = \frac{5\pi}{3}.$$

Av (4), (5) och (8) får vi att

$$\iint_Y \mathbf{F} \cdot \mathbf{N} dS = \frac{5\pi}{3} - \pi = \frac{2\pi}{3}.$$

3. Ytan $z^3 = 1 + x^2 + y^2$ kan ekvivalent skrivas $z = (1 + x^2 + y^2)^{1/3}$. Vi beräknar de båda kurvintegralerna genom att använda Stokes sats.

Fallet $\Gamma = \gamma_1$. Låt Y_1 beteckna den del av ytan $z = (1 + x^2 + y^2)^{1/3}$ där $x^2 + xy + y^2 \leq 1$. En parametrisering av ytan Y_1 är $x = u$, $y = v$, $z = (1 + u^2 + v^2)^{1/3}$, $u^2 + uv + v^2 \leq 1$. Med $\mathbf{r}(u, v) = (u, v, (1 + u^2 + v^2)^{1/3})$ får vi att

$$\begin{aligned} \mathbf{r}'_1(u, v) &= \left(1, 0, \frac{2u}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}} \right), \quad \mathbf{r}'_2(u, v) = \left(0, 1, \frac{2v}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}} \right) \quad \text{och} \\ \mathbf{r}'_1(u, v) \times \mathbf{r}'_2(u, v) &= \left(-\frac{2u}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}}, -\frac{2v}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}}, 1 \right), \end{aligned}$$

och vi noterar att ytnormalen $\mathbf{r}'_1(u, v) \times \mathbf{r}'_2(u, v)$ till Y_1 pekar uppåt i den införda parametriseringen. Låt vidare \mathbf{N}_1 vara den uppåtriktade enhetsnormalen till Y_1 . Med dessa beteckningar har vi att

$$\int_{\gamma_1} (3x^2z - y^3) dx + (x^2 + z^3) dy + (x^3 + 3yz^2) dz =$$

(Enligt Stokes sats.)

$$= \iint_{Y_1} (\nabla \times (3x^2z - y^3, x^2 + z^3, x^3 + 3yz^2)) \cdot \mathbf{N}_1 dS = \iint_{Y_1} (0, 0, 2x + 3y^2) \cdot \mathbf{N}_1 dS =$$

(Enligt den införda parametriseringen av Y_1 .)

$$\begin{aligned} &= + \iint_{u^2+uv+v^2 \leq 1} (0, 0, 2u + 3v^2) \cdot \left(-\frac{2u}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}}, -\frac{2v}{3(1 + u^2 + v^2)^{2/3}}, 1 \right) dudv = \\ &= \iint_{u^2+uv+v^2 \leq 1} (2u + 3v^2) dudv = \end{aligned}$$

(Vi har att $u^2 + uv + v^2 \leq 1 \iff (v + \frac{1}{2}u)^2 + \frac{3}{4}u^2 \leq 1$. Gör substitutionen $s = v + \frac{1}{2}u$, $t = \frac{\sqrt{3}}{2}u \iff u = \frac{2}{\sqrt{3}}t$, $v = s - \frac{1}{\sqrt{3}}t$, substitutionens funktionaldeterminant $\frac{d(u,v)}{d(s,t)} = -\frac{2}{\sqrt{3}}$, och $u^2 + uv + v^2 \leq 1$ övergår i $s^2 + t^2 \leq 1$.)

$$\begin{aligned} &= \iint_{s^2+t^2 \leq 1} \left(\frac{4}{\sqrt{3}}t + 3 \left(s - \frac{1}{\sqrt{3}}t \right)^2 \right) \left| -\frac{2}{\sqrt{3}} \right| dsdt = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{s^2+t^2 \leq 1} \left(3s^2 + t^2 - \frac{6}{\sqrt{3}}st + \frac{4}{\sqrt{3}}t \right) dsdt = \end{aligned}$$

(Eftersom $-\frac{6}{\sqrt{3}}st + \frac{4}{\sqrt{3}}t$ är udda i t och området $s^2 + t^2 \leq 1$ är symmetriskt kring $t = 0$.)

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{s^2+t^2 \leq 1} (3s^2 + t^2) dsdt =$$

(Eftersom området $s^2 + t^2 \leq 1$ är symmetriskt i s och t .)

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{s^2+t^2 \leq 1} \left(3 \cdot \frac{1}{2}(s^2 + t^2) + \frac{1}{2}(s^2 + t^2) \right) dsdt = \frac{4}{\sqrt{3}} \iint_{s^2+t^2 \leq 1} (s^2 + t^2) dsdt =$$

(Inför polära koordinater $s = r \cos \theta$, $t = r \sin \theta$)

$$= \frac{4}{\sqrt{3}} \iint_{\substack{0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq 2\pi}} r^2 r dr d\theta = \frac{8\pi}{\sqrt{3}} \int_0^1 r^3 dr = \frac{8\pi}{\sqrt{3}} \left[\frac{1}{4}r^4 \right]_0^1 = \frac{2\sqrt{3}\pi}{3}$$

Fallet $\Gamma = \gamma_2$. Kurvan γ_2 är inte en sluten kurva. För att kunna använda Stokes sats måste vi därför först på lämpligt sätt komplettera γ_2 till en sluten kurva. Låt γ_3 vara kurvan $x = 0$, $z = (1 + y^2)^{1/3}$, $-1 \leq y \leq 1$, från punkten $(0, -1, 2^{1/3})$ till punkten $(0, 1, 2^{1/3})$. Låt också ytan Y_2 beteckna den del av ytan $z = (1 + x^2 + y^2)^{1/3}$ där $x^2 + xy + y^2 \leq 1$, $x \geq 0$. Kurvan $\gamma_2 \cup (-\gamma_3)$ är då en sluten kurva vars projektion på xy -planet har positiv omloppsriktning, och $\gamma_2 \cup (-\gamma_3)$ är randkurva till ytan Y_2 . En parametrisering av ytan Y_2 är $x = u$, $y = v$, $z = (1 + u^2 + v^2)^{1/3}$, $u^2 + uv + v^2 \leq 1$, $u \geq 0$. Låt \mathbf{N}_2 vara den uppåtriktade enhetsnormalen till Y_2 . Med dessa beteckningar har vi att

$$\begin{aligned} (9) \quad &\int_{\gamma_2} (3x^2z - y^3) dx + (x^2 + z^3) dy + (x^3 + 3yz^2) dz + \\ &+ \int_{-\gamma_3} (3x^2z - y^3) dx + (x^2 + z^3) dy + (x^3 + 3yz^2) dz = \end{aligned}$$

(Enligt Stokes sats.)

$$= \iint_{Y_2} (\nabla \times (3x^2z - y^3, x^2 + z^3, x^3 + 3yz^2)) \cdot \mathbf{N}_2 dS = \iint_{Y_2} (0, 0, 2x + 3y^2) \cdot \mathbf{N}_2 dS =$$

(Inför u och v och sedan s och t som i fallet $\Gamma = \gamma_1$. Notera att $u \geq 0$ övergår i $t \geq 0$)

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\substack{s^2+t^2 \leq 1 \\ t \geq 0}} \left(3s^2 + t^2 - \frac{6}{\sqrt{3}}st + \frac{4}{\sqrt{3}}t \right) dsdt =$$

(Eftersom $-\frac{6}{\sqrt{3}}st$ är udda i s och området $s^2 + t^2 \leq 1$, $t \geq 0$ är symmetriskt kring $s = 0$.)

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\substack{s^2+t^2 \leq 1 \\ t \geq 0}} \left(3s^2 + t^2 + \frac{4}{\sqrt{3}}t \right) dsdt =$$

(Inför polära koordinater $s = r \cos \theta$, $t = r \sin \theta$)

$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\substack{0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq \pi}} \left(r^2 (3 \cos^2 \theta + \sin^2 \theta) + \frac{4}{\sqrt{3}} r \sin \theta \right) r \, dr d\theta =$$

(Eftersom $3 \cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 2 \cos^2 \theta + 1 = 1 + \cos 2\theta + 1 = 2 + \cos 2\theta$.)

$$\begin{aligned} &= \frac{2}{\sqrt{3}} \iint_{\substack{0 \leq r \leq 1 \\ 0 \leq \theta \leq \pi}} \left(2r^3 + r^3 \cos 2\theta + \frac{4}{\sqrt{3}} r^2 \sin \theta \right) \, dr d\theta = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \int_0^1 \left(\int_0^\pi \left(2r^3 + r^3 \cos 2\theta + \frac{4}{\sqrt{3}} r^2 \sin \theta \right) \, d\theta \right) \, dr = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \int_0^1 \left(\left[2r^3 \theta + r^3 \cdot \frac{1}{2} \sin 2\theta - \frac{4}{\sqrt{3}} r^2 \cos \theta \right]_0^\pi \right) \, dr = \\ &= \frac{2}{\sqrt{3}} \int_0^1 \left(2\pi r^3 + \frac{8}{\sqrt{3}} r^2 \right) \, dr = \frac{2}{\sqrt{3}} \left[\frac{1}{2} \pi r^4 + \frac{8}{3\sqrt{3}} r^3 \right]_0^1 = \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + \frac{16}{9}. \end{aligned}$$

En parametrisering av γ_3 är $x = 0$, $y = t$, $z = (1 + t^2)^{1/3}$, $-1 \leq t \leq 1$, och den ger att

$$\begin{aligned} (10) \quad & \int_{-\gamma_3} (3x^2 z - y^3) \, dx + (x^2 + z^3) \, dy + (x^3 + 3yz^2) \, dz = \\ &= - \int_{\gamma_3} (3x^2 z - y^3) \, dx + (x^2 + z^3) \, dy + (x^3 + 3yz^2) \, dz = \\ &= - \int_{-1}^1 \left(0 + (1 + t^2) \cdot 1 + 3t(1 + t^2)^{2/3} \frac{1}{3} (1 + t^2)^{-2/3} 2t \right) \, dt = \\ &= - \int_{-1}^1 (1 + 3t^2) \, dt = - [t + t^3]_{-1}^1 = -4. \end{aligned}$$

Av (9) och (10) följer att

$$\int_{\gamma_2} (3x^2 z - y^3) \, dx + (x^2 + z^3) \, dy + (x^3 + 3yz^2) \, dz = \frac{\sqrt{3}\pi}{3} + \frac{16}{9} + 4 = \frac{1}{9}(3\sqrt{3}\pi + 52).$$

Anmärkning. I räkningarna ovan används att $u^2 + uv + v^2 \leq 1 \iff (v + \frac{1}{2}u)^2 + \frac{3}{4}u^2 \leq 1$, sedan sätts $s = v + \frac{1}{2}u$, $t = \frac{\sqrt{3}}{2}u \iff u = \frac{2}{\sqrt{3}}t$, $v = s - \frac{1}{\sqrt{3}}t$, och därefter införs polära koordinater $s = r \cos \theta$, $t = r \sin \theta$. Området $u^2 + uv + v^2 \leq 1$, $u \geq 0$, övergår då i området $s^2 + t^2 \leq 1$, $t \geq 0$, och därefter i $0 \leq r \leq 1$, $0 \leq \theta \leq \pi$. Man kan också använda att $u^2 + uv + v^2 \leq 1 \iff (u + \frac{1}{2}v)^2 + \frac{3}{4}v^2 \leq 1$, sedan sätta $s = u + \frac{1}{2}v$, $t = \frac{\sqrt{3}}{2}v \iff u = s - \frac{1}{\sqrt{3}}t$, $v = \frac{2}{\sqrt{3}}t$, och därefter införa polära koordinater $s = r \cos \theta$, $t = r \sin \theta$. Området $u^2 + uv + v^2 \leq 1$, $u \geq 0$, övergår då i området $s^2 + t^2 \leq 1$, $t - \sqrt{3}s \leq 0$, och därefter i $0 \leq r \leq 1$, $-\frac{2\pi}{3} \leq \theta \leq \frac{\pi}{3}$.

4. a) Derivering ger att

$$v'_1(x, y) = \frac{2x}{x^2 + y^2} \quad \text{och} \quad v''_{11} = \frac{2(x^2 + y^2) - 2x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{2y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

för alla $(x, y) \neq (0, 0)$, och på grund av symmetri har vi också att

$$v''_{22}(x, y) = \frac{2x^2 - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2}$$

för alla $(x, y) \neq (0, 0)$, och alltså är $v''_{11}(x, y) + v''_{22}(x, y) = 0$ för alla $(x, y) \neq (0, 0)$.

b) Låt D vara området $a^2 \leq x^2 + y^2 \leq b^2$. Vi har att

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} -uv'_2 dx + uv'_1 dy &= \iint_D (D_1(uv'_1) - D_2(-uv'_2)) dx dy = \\ &= \iint_D (D_1(uv'_1) + D_2(uv'_2)) dx dy = \iint_D (u'_1 v'_1 + uv''_{11} + u'_2 v'_2 + uv''_{22}) dx dy = \\ &= \iint_D (u'_1 v'_1 + u'_2 v'_2 + u(v''_{11} + v''_{22})) dx dy = \iint_D (u'_1 v'_1 + u'_2 v'_2) dx dy. \end{aligned}$$

I första likheten ovan har vi använt Greens formel, och i den sista likheten att $v''_{11} + v''_{22} = 0$ i D (följer av a) eftersom origo ligger utanför D). Eftersom även $u''_{11} + u''_{22} = 0$ i D (ty $u''_{11} + u''_{22} = 0$ i hela \mathbf{R}^2) har vi (byt plats på u och v i räkningen ovan) också att

$$\int_{\gamma} -vu'_2 dx + vu'_1 dy = \iint_D (u'_1 v'_1 + u'_2 v'_2) dx dy.$$

Således är

$$\int_{\gamma} -uv'_2 dx + uv'_1 dy = \int_{\gamma} -vu'_2 dx + vu'_1 dy = \left(\iint_D (u'_1 v'_1 + u'_2 v'_2) dx dy \right).$$

c) Låt γ_a vara cirkeln $x^2 + y^2 = a^2$ moturs, och låt γ_b vara cirkeln $x^2 + y^2 = b^2$ moturs. Vi har att

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} -vu'_2 dx + vu'_1 dy &= \int_{\gamma_b} -vu'_2 dx + vu'_1 dy - \int_{\gamma_a} -vu'_2 dx + vu'_1 dy = \\ &= 2 \ln b \int_{\gamma_b} -u'_2 dx + u'_1 dy - 2 \ln a \int_{\gamma_a} -u'_2 dx + u'_1 dy = \\ &= 2 \ln b \iint_{x^2+y^2 \leq b^2} (D_1 u'_1 - D_2(-u'_2)) dx dy - 2 \ln a \iint_{x^2+y^2 \leq b^2} (D_1 u'_1 - D_2(-u'_2)) dx dy = \\ &= 2 \ln b \iint_{x^2+y^2 \leq b^2} (u''_{11} + u''_{22}) dx dy - 2 \ln a \iint_{x^2+y^2 \leq b^2} (u''_{11} + u''_{22}) dx dy = 0. \end{aligned}$$

Första likheten ovan följer av att $\gamma = (-\gamma_a) \cup \gamma_b$, andra likheten av att $v(x, y) = \ln(a^2) = 2 \ln a$ för alla $(x, y) \in \gamma_a$ och att $v(x, y) = \ln(b^2) = 2 \ln b$ för alla $(x, y) \in \gamma_b$, tredje likheten av Greens formel, och femte likheten av att $u''_{11} + u''_{22} = 0$ i hela \mathbf{R}^2 .

d) Tillsammans visar b) och c) att

$$\int_{\gamma} -u(x, y)v'_2(x, y) dx + u(x, y)v'_1(x, y) dy = 0.$$

Sätter vi där in att

$$v'_1(x, y) = \frac{2x}{x^2 + y^2} \quad \text{och} \quad v'_2(x, y) = \frac{2y}{x^2 + y^2},$$

ger det att

$$\int_{\gamma} -u(x, y) \frac{y}{x^2 + y^2} dx + u(x, y) \frac{x}{x^2 + y^2} dy = 0.$$

Använder vi sedan att $\gamma = (-\gamma_a) \cup \gamma_b$ (där γ_a och γ_b är som i c)), följer att

$$\int_{\gamma_b} -u(x, y) \frac{y}{x^2 + y^2} dx + u(x, y) \frac{x}{x^2 + y^2} dy - \int_{\gamma_a} -u(x, y) \frac{y}{x^2 + y^2} dx + u(x, y) \frac{x}{x^2 + y^2} dy = 0,$$

eller ekvivalent

$$\int_{\gamma_b} -u(x, y) \frac{y}{x^2 + y^2} dx + u(x, y) \frac{x}{x^2 + y^2} dy = \int_{\gamma_a} -u(x, y) \frac{y}{x^2 + y^2} dx + u(x, y) \frac{x}{x^2 + y^2} dy.$$

Inför vi sedan parametreringen $x = a \cos \theta$, $y = a \sin \theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ av γ_a , och parametreringen $x = b \cos \theta$, $y = b \sin \theta$, $0 \leq \theta \leq 2\pi$ av γ_b , får vi att

$$\begin{aligned} & \int_0^{2\pi} \left(-u(a \cos \theta, a \sin \theta) \frac{a \sin \theta}{a^2} (-a \sin \theta) + u(a \cos \theta, a \sin \theta) \frac{a \cos \theta}{a^2} a \cos \theta \right) d\theta = \\ & = \int_0^{2\pi} \left(-u(b \cos \theta, b \sin \theta) \frac{b \sin \theta}{b^2} (-b \sin \theta) + u(b \cos \theta, b \sin \theta) \frac{b \cos \theta}{b^2} b \cos \theta \right) d\theta, \end{aligned}$$

som med $\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$ för alla θ ger att

$$\int_0^{2\pi} u(a \cos \theta, a \sin \theta) d\theta = \int_0^{2\pi} u(b \cos \theta, b \sin \theta) d\theta.$$

5. Först beräknar vi sökt area. Insättning av $z = x + 1$ i $2x^2 + 2y^2 = 1 + z^2$ ger $2x^2 + 2y^2 = 1 + (x + 1)^2 \iff x^2 - 2x + 2y^2 = 2 \iff (x - 1)^2 + 2y^2 = 3$. Sökt area är alltså arean av $z = f(x, y)$, $(x, y) \in D$, där $f(x, y) = x + 1$ och D är $(x - 1)^2 + 2y^2 \leq 3$. Enligt formeln för arean av en funktionsyta $z = f(x, y)$, $(x, y) \in D$, får vi att sökt area är

$$\iint_D \sqrt{(f'_1(x, y))^2 + (f'_2(x, y))^2 + 1} dx dy = \iint_D \sqrt{1^2 + 0^2 + 1} dx dy = \sqrt{2} \iint_{(x-1)^2 + 2y^2 \leq 3} dx dy =$$

(Gör substitutionen $u = x - 1$, $v = \sqrt{2}y \iff x = u + 1$, $y = \frac{1}{\sqrt{2}}v$, substitutionens funktionaldeterminant $\frac{d(x, y)}{d(u, v)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, och $(x - 1)^2 + 2y^2 \leq 3$ övergår i $u^2 + v^2 \leq 3$.)

$$= \sqrt{2} \iint_{u^2 + v^2 \leq 3} \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| dudv = \iint_{u^2 + v^2 \leq 3} dudv = \text{area}(u^2 + v^2 \leq 3) = \pi(\sqrt{3})^2 = 3\pi.$$

Vi beräknar nu sökt volym. Sökt volym är volymen av området Ω , där Ω är området $2x^2 + 2y^2 \leq 1 + z^2$, $x \leq z \leq x + 1 \iff 2x^2 + 2y^2 \leq 1 + z^2$, $0 \leq z - x \leq 1$. Vi använder att $\text{vol}(\Omega) = \iiint_{\Omega} dx dy dz$ och gör variabelsubstitutionen $u = x$, $v = y$, $w = z - x \iff x = u$, $y = v$, $z = u + w$. Substitutionens funktionaldeterminant $\frac{d(x, y, z)}{d(u, v, w)} = 1$ som en enkel räkning visar, och $(x, y, z) \in \Omega$ övergår i $(u, v, w) \in \Omega'$ där Ω' är området $2u^2 + 2v^2 \leq 1 + (u + w)^2$, $0 \leq w \leq 1 \iff u^2 - 2uw + 2v^2 \leq 1 + w^2$, $0 \leq w \leq 1 \iff (u - w)^2 + 2v^2 \leq 1 + 2w^2$, $0 \leq w \leq 1$. Vi får att

$$\begin{aligned} (11) \quad \text{vol}(\Omega) &= \iiint_{\Omega} dx dy dz = \iiint_{\Omega'} |1| dudvdw = \\ &= \iiint_{\Omega'} dudvdw = \int_0^1 \left(\iint_{(u-w)^2 + 2v^2 \leq 1 + 2w^2} dudv \right) dw. \end{aligned}$$

I dubbelintegralen ovan gör vi för varje fixt w substitutionen $s = u - w$, $t = \sqrt{2}v \iff u = s + w$, $v = \frac{1}{\sqrt{2}}t$. Substitutionens funktionaldeterminant $\frac{d(u, v)}{d(s, t)} = \frac{1}{\sqrt{2}}$, och $(u - w)^2 + 2v^2 \leq 1 + 2w^2$ övergår i $s^2 + t^2 \leq 1 + 2w^2$. Det följer att

$$(12) \quad \iint_{(u-w)^2 + 2v^2 \leq 1 + 2w^2} dudv = \iint_{s^2 + t^2 \leq 1 + 2w^2} \left| \frac{1}{\sqrt{2}} \right| ds dt = \frac{1}{\sqrt{2}} \iint_{s^2 + t^2 \leq 1 + 2w^2} ds dt =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \text{area}(s^2 + t^2 \leq 1 + 2w^2) = \frac{1}{\sqrt{2}} \pi (\sqrt{1 + 2w^2})^2 = \frac{\pi}{\sqrt{2}}(1 + 2w^2).$$

Av (11) och (12) får vi att

$$\text{vol}(\Omega) = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \int_0^1 (1 + 2w^2) dw = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \left[w + \frac{2}{3}w^3 \right]_0^1 = \frac{5\sqrt{2}\pi}{6}.$$

6. Se kurslitteraturen.

7. Se kurslitteraturen.