

MVE085 Flervariabelanalys V2

Tentan rättas och bedöms anonymt. **Skriv tentamenskoden tydligt på placeringlista och samtliga inlämnade papper.** Fyll i omslaget ordentligt.

För godkänt på tentan krävs 25 poäng på tentamens första del (godkäntdelen) Bonuspoäng från duggor 08/09 räknas med, men maximal poäng på denna del är 32. För godkänt på kursen skall också Matlabmomentet vara godkänt.

För betyg 4 eller 5 krävs dessutom 33 resp. 42 poäng sammanlagt på tentamens två delar.

Lösningar läggs ut på kursens webbsida 11/1. Resultat meddelas via Ladok ca. tre veckor efter tentamenstillfället. Granskning alla vardagar 9-13, MV:s exp.

Del 1: Godkäntdelen

1. Denna uppgift finns på separat blad på vilket lösningar och svar skall skrivas. Detta blad inlämnas tillsammans med övriga lösningar.

2. Låt $\mathbf{F} = e^y \mathbf{i} + xe^y \mathbf{j} + \mathbf{k}$

(a) Undersök om kraftfältet \mathbf{F} är källfritt och/eller virvelfritt i \mathbb{R}^3 (2p)

Lösning: Vi har

$$\operatorname{curl} \mathbf{F} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ e^y & xe^y & 1 \end{vmatrix} = \underbrace{\begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ xe^y & 1 \end{vmatrix}}_{=0} \mathbf{i} - \underbrace{\begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial z} \\ e^y & 1 \end{vmatrix}}_{=0} \mathbf{j} + \underbrace{\begin{vmatrix} \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} \\ e^y & xe^y \end{vmatrix}}_{=0} \mathbf{k} = \mathbf{0}$$

så \mathbf{F} är virvelfritt. Vidare har vi

$$\operatorname{div} \mathbf{F} = \frac{\partial}{\partial x} e^y + \frac{\partial}{\partial y} (xe^y) + \frac{\partial}{\partial z} 1 = xe^y \neq 0$$

så \mathbf{F} är inte källfritt i hela \mathbb{R}^3

Svar: \mathbf{F} är virvelfritt men ej källfritt

- (b) Har kurvintegralen $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$ samma värde för alla styckvis glatta kurvor \mathcal{C} med begynnelsepunkt i $(-1, 0, 0)$ och slutpunkt i $(1, 0, 0)$? (motivera ditt svar) (1p)

Svar: Ja

Motivering: Eftersom \mathbf{F} är virvelfritt i hela \mathbb{R}^3 så är, enligt känd sats i kursen (Sats 4 sid 860), \mathbf{F} också ett konservativt fält (alternativt kan man visa att \mathbf{F} är konservativt genom att ta fram en potential ϕ till \mathbf{F}). Enligt annan känd sats i kursen (sats 1 sid 828) följer det därför att kurvintegralen är oberoende av vägen (detta följer av att $\int_{\mathcal{C}} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_a^b \frac{d\phi(\mathbf{r}(t))}{dt} dt = \phi(\mathbf{r}(b)) - \phi(\mathbf{r}(a))$, där $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$ är en parametrisering av kurvan \mathcal{C} sådan att $\mathbf{r}(b) = (1, 0, 0)$ och $\mathbf{r}(a) = (-1, 0, 0)$)

- (c) Beräkna det arbete som kraftfältet \mathbf{F} utför på en partikel som rör sig längs cirkelbågen $x^2 + y^2 = 1$, $y \geq 0$ i xy -planet (dvs där $z = 0$), från $(-1, 0, 0)$ till $(1, 0, 0)$ (3p)

Lösning: Det arbete som kraftfältet utför ges av kurvintegralen $\int_{C_1} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$, där C_1 är den i uppgiften angivna cirkelbågen. Eftersom \mathbf{F} är ett konserativt fält så är kurvintegralen oberoende av vägen mellan de två punkterna $(-1, 0, 0)$ till $(1, 0, 0)$ (se uppgift (b) ovan). Vi väljer därför istället att beräkna den betydligt enklare kurvintegralen längs med det räta linjestycket mellan punkterna dvs den kurva C_2 som ges av parametriseringen $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i}$, där $-1 \xrightarrow{t} 1$. Då är $\mathbf{r}'(t) = \mathbf{i}$ och $\mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) = \mathbf{i} + t\mathbf{j} + \mathbf{k}$ så

$$\int_{C_2} \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \int_{-1}^1 \mathbf{F}(\mathbf{r}(t)) \cdot \mathbf{r}'(t) dt = \int_{-1}^1 dt = 2$$

Svar: 2

3. Sambandet mellan de Cartesiska koordinaterna x, y, z och de sfäriska koordinaterna r, ϕ, θ

$$\text{ges av } \begin{cases} x = r \sin \phi \cos \theta \\ y = r \sin \phi \sin \theta \\ z = r \cos \phi \end{cases}$$

- (a) Uttryck området $\Omega : x^2 + y^2 + z^2 \leq 4, z \geq 0$ i de sfäriska koordinaterna (2p)

$$\mathbf{Svar: } 0 \leq r \leq 2, 0 \leq \phi \leq \frac{\pi}{2}, 0 \leq \theta < 2\pi$$

- (b) Beräkna massan av den kropp som definieras av Ω då densiteten ges av $\rho(x, y, z) = z$ (4p)

Lösning:

$$\begin{aligned} \text{Massan} &= \iiint_{\Omega} z \, dx dy dz = \int_0^2 \int_0^{\pi/2} \int_0^{2\pi} \underbrace{r \cos \phi}_{z} \underbrace{r^2 \sin \phi}_{dx dy} d\theta d\phi dr = \\ &= \left(\int_0^2 r^3 dr \right) \left(\int_0^{\pi/2} \cos \phi \sin \phi d\phi \right) \left(\int_0^{2\pi} d\theta \right) = \left[\frac{1}{4} r^4 \right]_0^2 \left[\frac{1}{2} \sin^2 \phi \right]_0^{\pi/2} 2\pi = 4 \cdot \frac{1}{2} \cdot 2\pi = 4\pi \end{aligned}$$

Svar: 4π

4. (a) Förlära vad som menas med begreppen *kritisk punkt* respektive *lokalt minimum*. (2p)

Lösning: se t.ex. sid 708 i kursboken

- (b) Finn och klassificera de kritiska punkterna till $f(x, y) = x^2y - x \ln y$ (4p)

$$\mathbf{Lösning: } \nabla f(x, y) = \mathbf{0} \Leftrightarrow \begin{cases} 2xy - \ln y = 0 \\ x^2 - \frac{x}{y} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2xy - \ln y = 0 \\ x \left(x - \frac{1}{y} \right) = 0 \end{cases}$$

Den andra ekvationen (dvs $x \left(x - \frac{1}{y} \right) = 0$) är uppfylld om $x = 0$ eller $x = \frac{1}{y}$. Med $x = 0$ i den första ekvationen (dvs $2xy - \ln y = 0$) så får vi att $-\ln y = 0 \Leftrightarrow y = 1$. Med $x = \frac{1}{y}$ i den första ekvationen så får vi istället $2 - \ln y = 0 \Leftrightarrow y = e^2$, så de kritiska punkterna till funktionen $f(x, y) = x^2y - x \ln y$ är $(0, 1)$ och (e^{-2}, e^2) .

För att avgöra karaktären på de kritiska punkterna så undersöker vi Hessianen i re-

$$\text{spektive punkt. Hessianen till } f(x, y) \text{ är } \mathcal{H}(x, y) = \begin{bmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2} & \frac{\partial^2 f}{\partial xy} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial yx} & \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2y & 2x - \frac{1}{y} \\ 2x - \frac{1}{y} & \frac{x}{y^2} \end{bmatrix}.$$

$\mathcal{H}(0, 1) = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ är indefinit ty $\det(\mathcal{H}(0, 1)) = -1 < 0$, så $(0, 1)$ är en

sadelpunkt.

$\mathcal{H}(e^{-2}, e^2) = \begin{bmatrix} 2e^2 & e^{-2} \\ e^{-2} & e^{-6} \end{bmatrix}$ är negativt definit ty $\det(\mathcal{H}(e^{-2}, e^2)) = e^{-4} > 0$ och $f_{11}(e^{-2}, e^2) = 2e^2 > 0$, så f har ett lokalt minimum i (e^{-2}, e^2) .

Svar: Funktionens kritiska punkter är $(0, 1)$ och (e^{-2}, e^2) . Funktionen har en sadelpunkt i $(0, 1)$ och ett lokalt minimum i (e^{-2}, e^2) .

5. Avgör vilka av följande påståenden som är sanna respektive falska. Du behöver inte motivera dig. Rätt svar ger 1p, inget svar 0p och fel svar -1p. Dock ej mindre än 0p totalt. (4p)

- (a) Om $D_{\mathbf{v}}f(a, b) = 0$ för alla enhetsvektorer \mathbf{v} så är (a, b) en kritisk punkt till $f(x, y)$

Svar: Sant (ty om vi väljer $\mathbf{v} = \mathbf{i}$ resp. $\mathbf{v} = \mathbf{j}$ i identiteten $D_{\mathbf{v}}f(a, b) = 0$ så får vi spec. att $f_1(a, b) = 0$ och $f_2(a, b) = 0$ och därmed $\nabla f(a, b) = \mathbf{0}$)

- (b) Alla kontinuerliga funktioner är också differentierbara

Svar: Falskt (betrakta t.ex. $f(x, y) = |x|$, vilket är kontinuerlig men ej differentierbar i punkter på y -axeln)

- (c) Integralen $\iint_D \frac{dxdy}{x^2 + y^2}$, där $D : x^2 + y^2 \leq 1$, är konvergent

Svar: Falskt (ty $\iint_D \frac{dxdy}{x^2 + y^2} = \int_0^{2\pi} \int_0^1 \frac{1}{r^2} r dr d\theta = 2\pi [\ln r]_0^1 = \infty$)

- (d) Funktionen $f(x, y) = x \arctan(y) + y \sin x$ har ett största värde på cirkeln $x^2 + y^2 = 1$ (dvs. maximum av $f(x, y)$, under bivillkoret $x^2 + y^2 = 1$, existerar)

Svar: Sant (ty en kontinuerlig funktion har alltid ett största (och minsta) värde på ett kompakt område (dvs ett område som är slutet och begränsat), se sats 2 sid 708)

Del 2: Överbetygsdelen

Uppgifterna i denna del rättas och bedöms endast om den första delen är godkänd.

6. Bestäm det största och minsta värdet av funktionen $f(x, y, z) = x$ på skärningen mellan planet $z = x + y$ och ellipsoiden $x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 8$ (6p)

Lösning: Låt $g(x, y, z) = x + y - z$ och $h(x, y, z) = x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 8$. Om f antar sitt största/minsta värde i en punkt (x_0, y_0, z_0) så existerar det (enligt Lagrange multiplikatormetod) λ_0 och μ_0 sådana att $(x_0, y_0, z_0, \lambda_0, \mu_0)$ är en kritisk punkt till Lagrangefunktionen $L(x, y, z, \lambda, \mu) = f(x, y, z) + \lambda g(x, y, z) + \mu h(x, y, z)$ så vi hittar alla kandidater till största resp. minsta värde genom att lösa följande ekvationssystem;

$$\left\{ \begin{array}{l} f_1(x, y, z) + \lambda g_1(x, y, z) + \mu h_1(x, y, z) = 0 \\ f_2(x, y, z) + \lambda g_2(x, y, z) + \mu h_2(x, y, z) = 0 \\ f_3(x, y, z) + \lambda g_3(x, y, z) + \mu h_3(x, y, z) = 0 \\ g(x, y, z) = 0 \\ h(x, y, z) = 0 \end{array} \right. \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 1 + \lambda + \mu 2x = 0 \quad (Ekv 1) \\ \lambda + \mu 4y = 0 \quad (Ekv 2) \\ -\lambda + \mu 4z = 0 \quad (Ekv 3) \\ x + y - z = 0 \quad (Ekv 4) \\ x^2 + 2y^2 + 2z^2 - 8 = 0 \quad (Ekv 5) \end{array} \right.$$

Av Ekv 1–3 följer det att $\mu \neq 0$ (ty $\mu = 0$ insatt i dessa ekvationer leder till en orimlighet). Av Ekv 2–3 följer det därför att $z = -y$ (addera resp. led i ekvationerna och dividera med 4μ). Använder vi detta (dvs att $z = -y$) i Ekv 4 så får vi att $x = -2y$. Om vi sedan

använder att $z = -y$ och $x = -2y$ i Ekv 5 så får vi att $8y^2 = 8 \Leftrightarrow y = \pm 1$, vilket ger oss lösningarna $(2, -1, 1), (-2, 1, -1)$. Vi har $f(2, -1, 1) = 2$ och $f(-2, 1, -1) = -2$.

Alternativ lösning 1: Eftersom vi bara studerar punkter där $z = x+y$ så kan vi ersätta z med $x+y$ i funktionen f (vilket i detta fall ger samma uttryck eftersom den inte beror på z) och i bivillkoret $x^2 + 2y^2 + 2z^2 = 8$. Vi reducerar då problemet till att hitta största/minsta värde av $\tilde{f}(x, y) = x$ under villkoret att $\tilde{g}(x, y) = x^2 + 2y^2 + 2(x+y)^2 - 8 = 0$. Lagrange multiplikatormetod ger ekvationsystemet;

$$\begin{cases} \tilde{f}_1(x, y) + \lambda \tilde{g}_1(x, y) = 0 \\ \tilde{f}_2(x, y) + \lambda \tilde{g}_2(x, y) = 0 \\ \tilde{g}(x, y) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \lambda(2x + 4(x+y)) = 0 & (\text{Eqv 1}) \\ \lambda(4y + 4(x+y)) = 0 & (\text{Eqv 2}) \\ x^2 + 2y^2 + 2(x+y)^2 - 8 = 0 & (\text{Eqv 3}) \end{cases}$$

Av Eqv 1 – 2 följer det att $\lambda \neq 0$ (ty $\lambda = 0$ insatt i dessa ekvationer leder till en orimlighet). Av Eqv 2 följer det därför att $x = -2y$, vilket insatt i Eqv 3 ger $8y^2 = 8 \Leftrightarrow y = \pm 1$. Lösningarna är således $(2, -1)$ och $(-2, 1)$ och vi har $\tilde{f}(2, -1) = 2$ och $\tilde{f}(-2, 1) = -2$

Alternativ lösning 2: Som i föregående lösning kan vi reducera problemet till att hitta största/minsta värde av $\tilde{f}(x, y) = x$ under villkoret att $\tilde{g}(x, y) = x^2 + 2y^2 + 2(x+y)^2 - 8 = 0$. Detta villkor kan skrivas $2x^2 + 4(y + \frac{x}{2})^2 = 8$ varav vi ser direkt att x blir som störst om $y + \frac{x}{2} = 0$, för vilket $2x^2 = 8 \Leftrightarrow x = \pm 2$. Lösningarna är således $(2, -1)$ och $(-2, 1)$ och vi har $\tilde{f}(2, -1) = 2$ och $\tilde{f}(-2, 1) = -2$

Svar: Det största värdet är 2 och det minsta värdet är -2

7. Beräkna det totala flödet av hastighetsfältet $\mathbf{F} = y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + z\mathbf{k}$ genom den del av konen $z^2 = x^2 + y^2$ där $1 \leq z \leq 2$, i riktning in mot z -axeln, genom att

- (a) använda definitionen av ytintegral (du behöver då bl.a. parametrисera ytan och bestämma normalvektorer i varje punkt på ytan)

Lösning: Ytan $\mathcal{S} : g(x, y, z) = 0$, där $g(x, y, z) = x^2 + y^2 - z^2$, parametreras naturligt genom att välja x och y som parametrar, varav $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ och parameterområdet är $D : 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4$. Normalvektorerna, med riktning in mot z -axeln, ges av $\mathbf{n} = -\frac{\nabla g}{|\nabla g|}$ (minustecknet gör att normalvektorerna får rätt riktning) och areaelementet ges av $dS = \frac{|\nabla g|}{|g_3|} dx dy$ så

$$\begin{aligned} \text{Flödet genom ytan } \mathcal{S} &= \iint_{\mathcal{S}} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iint_D \mathbf{F} \cdot \left(-\frac{\nabla g}{|\nabla g|} \right) \frac{|\nabla g|}{|g_3|} dx dy = \\ &= \iint_D \mathbf{F} \cdot \left(-\frac{\nabla g}{|g_3|} \right) dx dy = \iint_D (y\mathbf{i} - x\mathbf{j} + z\mathbf{k}) \cdot \frac{(-2x\mathbf{i} - 2y\mathbf{j} + 2z\mathbf{k})}{2z} dx dy = \\ &= \iint_D z dx dy = \iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \int_0^{2\pi} \int_1^2 r \underbrace{r dr}_{dx dy} d\theta = 2\pi \left[\frac{1}{3} r^3 \right]_1^2 = \frac{14\pi}{3} \end{aligned}$$

Svar: $\frac{14\pi}{3}$

- (b) tillämpa Gauss divergens sats på lämplig sluten yta

Lösning: Låt \mathcal{S}_1 vara cirkelskivan $x^2 + y^2 \leq 1, z = 1$ och låt \mathcal{S}_2 vara cirkelskivan $x^2 + y^2 \leq 4, z = 2$. Tillsammans med ytan \mathcal{S} (se deluppgift (a)) så utgör de begärsningsytan till området $K : x^2 + y^2 \leq z^2, 1 \leq z \leq 2$. Om \mathbf{n} är den utåtriktade enhetsnormalen så ger Gauss sats att;

$$\iint_{\mathcal{S}} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS = \iiint_K \operatorname{div}(\mathbf{F}) dx dy dz - \iint_{\mathcal{S}_1} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS - \iint_{\mathcal{S}_2} \mathbf{F} \cdot \mathbf{n} dS =$$

$$\begin{aligned}
&= \iiint_K dxdydz + \underbrace{\iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy}_{\pi} - \underbrace{\iint_{x^2+y^2 \leq 4} 2dxdy}_{8\pi} = \iiint_K dxdydz - 7\pi = \\
&= \underbrace{\iint_{x^2+y^2 \leq 1} dxdy}_{\pi} + \iint_{1 \leq x^2+y^2 \leq 4} \left(2 - \sqrt{x^2+y^2}\right) dxdy - 7\pi = \\
&= \int_0^{2\pi} \int_1^2 (2-r)rdrd\theta - 6\pi = 2\pi \left[r^2 - \frac{1}{3}r^3\right]_1^2 - 6\pi = \frac{4\pi}{3} - 6\pi = -\frac{14\pi}{3}
\end{aligned}$$

Normalen i ytintegralen över \mathcal{S} , i ovanstående kalkyler, pekar ut från z -axeln. För att få det efterfrågade flödet in mot z -axeln så byter vi seledes tecken på resultatet ovan.

Svar: $\frac{14\pi}{3}$

8. Välj en av följande två deluppgifter (om det i dina lösningarna finns något redovisat från båda deluppgifterna så granskas endast den först redovisade). (6p)

- (a) Formulera och bevisa kedjeregeln för sammansatta funktioner av typen $f \circ g$ där $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ och $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$

Lösning: se sid 675 i kursboken eller föreläsningsanteckningar

- (b) Formulera Greens formel och bevisa den för områden som är både x-enkla och y-enkla.

Lösning: se sid 865-866 i kursboken eller föreläsningsanteckningar

Anonym kod	MVE085 Flervariabelanalys V, 090110	sid.nummer	Poäng
------------	-------------------------------------	------------	-------

1. Till nedanstående uppgifter skall korta lösningar redovisas, samt svar anges, på anvisad plats (endast lösningar och svar på detta blad, och på anvisad plats, beaktas).

- (a) Bestäm Taylorpolynomet av grad 2 i punkten $(0, 0)$ till funktionen $f(x, y) = \frac{1+x}{1+y}$ (2p)

Lösning: $f_1(x, y) = \frac{1}{1+y}$, $f_2(x, y) = \frac{-(1+x)}{(1+y)^2}$

$$f_{11}(x, y) = 0, f_{12}(x, y) = \frac{-1}{(1+y)^2}, f_{22}(x, y) = \frac{2(1+x)}{(1+y)^3}$$

$$f(0, 0) = 1, f_1(0, 0) = 1, f_2(0, 0) = -1, f_{11}(0, 0) = 0, f_{12}(0, 0) = -1, f_{22}(0, 0) = 2$$

$$P_2(x, y) = f(0, 0) + f_1(0, 0)x + f_2(0, 0)y + \frac{1}{2} (f_{11}(0, 0)x^2 + 2f_{12}(0, 0)xy + f_{22}(0, 0)y^2) = 1 + x - y - xy + y^2$$

Svar: $P_2(x, y) = 1 + x - y - xy + y^2$

- (b) Bestäm en ekvation för tangentplanet till nivåytan $xe^y + ye^z - xz = 1$ i punkten $(1, 0, 0)$. (2p)

Lösning: Sätt $g(x, y, z) = xe^y + ye^z - xz$. Då har vi

$g_1(x, y, z) = e^y - z$, $g_2(x, y, z) = xe^y + e^z$, $g_3(x, y, z) = ye^z - x$ och speciellt får vi att $g_1(1, 0, 0) = 1$, $g_2(1, 0, 0) = 2$, $g_3(1, 0, 0) = -1$ så tangentplanet i punkten $(1, 0, 0)$ beskrivs av ekvationen

$$g_1(1, 0, 0)(x - 1) + g_2(1, 0, 0)(y - 0) + g_3(1, 0, 0)(z - 0) = 0 \Leftrightarrow x - 1 + 2y - z = 0$$

Svar: $z = x + 2y - 1$

- (c) Låt f vara en funktion av två variabler som är sådan att $f_1(3, 5) = 4$ och $f_2(3, 5) = 3$. (2p)

Beräkna $h_2(2, 1)$ då $h(x, y) = f(2x - y, x + 3y)$.

Lösning: Kedjeregeln ger att

$$\begin{aligned} h_2(x, y) &= \frac{\partial}{\partial y} f(2x - y, x + 3y) = f_1(2x - y, x + 3y) \frac{\partial}{\partial y}(2x - y) + f_2(2x - y, x + 3y) \frac{\partial}{\partial y}(x + 3y) = \\ &= -f_1(2x - y, x + 3y) + 3f_2(2x - y, x + 3y) \end{aligned}$$

Speciellt får vi att $h_2(2, 1) = -f_1(3, 5) + 3f_2(3, 5) = -4 + 9 = 5$

Svar: $h_2(2, 1) = 5$

- (d) Låt \mathcal{C} vara skärningskurvan mellan planet $z = \sqrt{3}x$ och cylindern $y^2 = x^3$. Beräkna längden av den del av kurvan som ligger mellan origo och punkten $(1, 1, \sqrt{3})$ (2p)

Lösning: Kurvbiten parametriseras av $\mathbf{r}(t) = t\mathbf{i} + t^{3/2}\mathbf{j} + \sqrt{3}t\mathbf{k}$, där $0 \rightarrow 1$, så

$$\text{kurvbitens längd} = \int_0^1 |\mathbf{r}'(t)| dt = \int_0^1 \sqrt{1^2 + \left(\frac{3}{2}t^{1/2}\right)^2 + (\sqrt{3})^2} dt = \int_0^1 \sqrt{4 + \frac{9}{4}t} dt = \left[\frac{8}{27} \left(4 + \frac{9}{4}t\right)^{3/2} \right]_0^1 = \frac{8}{27} \left(\frac{125}{8} - 8\right) = \frac{61}{27}$$

Svar: $\frac{61}{27}$

- (e) Använd Greens formel för att beräkna kurvintegralen $\oint_{\mathcal{C}} e^{xy} dy$, där \mathcal{C} är randen till det rektangulära området $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 2$, orienterad moturs. (2p)

Lösning:

$$\oint_{\mathcal{C}} e^{xy} dy = \int_0^2 \int_0^1 \frac{\partial}{\partial x} (e^{xy}) dx dy = \int_0^2 [e^{xy}]_0^1 dy = \int_0^2 (e^y - 1) dy = [e^y - y]_0^2 = e^2 - 3$$

Svar: $\oint_{\mathcal{C}} e^{xy} dy = e^2 - 3$

Formelblad för MVE085 08/09

Trigonometri.

$$\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$$

$$\sin(x)\sin(y) = \frac{1}{2}(\cos(x-y) - \cos(x+y))$$

$$\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$$

$$\sin(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\sin(x-y) + \sin(x+y))$$

$$\cos(x)\cos(y) = \frac{1}{2}(\cos(x-y) + \cos(x+y))$$

$$\tan(x+y) = \frac{\tan(x) + \tan(y)}{1 - \tan(x)\tan(y)}$$

Integralkatalog

$$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C \quad a \neq -1$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$$

$$\int \frac{1}{\cos 2x} dx = \tan x + C$$

$$\int \frac{1}{\sin 2x} dx = -\cot x + C$$

$$\int e^x dx = e^x + C$$

$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C \quad 0 < a \neq 1$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + C$$

$$\int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan \frac{x}{a} + C \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + C$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a}} dx = \ln|x+\sqrt{x^2+a}| + C \quad a \neq 0$$

$$\int \frac{1}{(x^2+1)^n} dx = I_n$$

$$I_{n+1} = \frac{x}{2n(x^2+1)^n} + \frac{2n-1}{2n} I_n$$

Maclaurinutvecklingar

$$e^x = \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} + x^{n+1} B(x)$$

$$\sin x = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{(2k-1)!} + x^{2n+1} B(x)$$

$$\cos x = \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} + x^{2n+2} B(x)$$

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^n \binom{\alpha}{k} x^k + x^{n+1} B(x) \quad |x| < 1$$

$$\ln(1+x) = \sum_{k=1}^n \frac{(-1)^{k+1} x^k}{k} + x^{n+1} B(x) \quad -1 < x \leq 1$$

$$\arctan x = \sum_{k=1}^n (-1)^{k-1} \frac{x^{2k-1}}{2k-1} + x^{2n+1} B(x) \quad |x| \leq 1$$

$$\binom{\alpha}{k} = \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-k+1)}{k(k-1)(k-2)\dots 1} \quad \binom{\alpha}{0} = 1$$

Övrigt

Tyngdpunkten (x_T, y_T, z_T) för Ω ges av $x_T = \frac{\iiint_{\Omega} x \rho(x, y, z) dx dy dz}{\iiint_{\Omega} \rho(x, y, z) dx dy dz}$, analogt för y_T, z_T . $\rho(x, y, z)$ är densiteten.