

Tentamen – Vektorfält och klassisk fysik (FFM234 eller FFM232)

Tid och plats:	Måndagen den 29 oktober 2018 klockan 14.00-18.00, Maskinsalar.
Hjälpmedel:	Physics Handbook, Beta Mathematics Handbook, typgodkänd kalkylator, lexikon samt Olle Branders formelsamling.
Examinator:	Christian Forssén (031-772 3261).
Jourhavande lärare:	Christian Forssén (031-772 3261).

FFM234 eller FFM232: Tentamen består av sex uppgifter som kan ge maximalt 60 poäng totalt. För att bli godkänd med betyg 3 krävs 24 poäng, för betyg 4 krävs 36 poäng och för betyg 5 krävs 48 poäng.

Skriv din kurskod på tentamensomslaget (FFM234 gäller från läsåret 17/18, FFM232 gäller för äldre studenter).

Rättningsprinciper: Alla svar skall motiveras, införda storheter förklaras liksom val av metoder. Lösningarna förväntas vara välstrukturerade och begripligt presenterade. Erhållna svar skall, om möjligt, analyseras m.a.p. dimension och rimlighet. Skriv och rita tydligt! Vid tentamensrättning gäller följande allmänna principer:

- För full (10) poäng krävs fullständigt korrekt lösning.
- Mindre fel ger 1–3 poängs avdrag. Gäller även mindre brister i presentationen.
- Allvarliga fel (t.ex. dimensionsfel eller andra fel som leder till orimliga resultat) kan ge lägre poängavdrag om orimligheten pekas ut.
- Lösningar som inte går att följa (t.ex. avsaknad av figur, ej definierade variabler, svårläst, etc) renderar poängavdrag även om svaret verkar vara korrekt.
- Allvarliga principiella fel ger fullt poängavdrag.
- Även skisserade lösningar kan ge delpoäng.

Notation: Om inget annat anges används beteckningarna r, θ, φ för sfäriska koordinater (där θ är vinkeln från positiva z-axeln), medan ρ, φ, z betecknar cylindriska koordinater.

Lycka till!

1. Svara på följande tre delfrågor (endast svar skall ges):

- Vad är ytintegralen $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$, där $\vec{F} = z^2 \hat{z}$ och S är ytan till enhetsfären ($x^2 + y^2 + z^2 = 1$) med normalvektor \hat{r} ?
- Skissa nivåytorna $\phi = -1, 0, 1$ för skalärpotentialen $\phi(x, y) = x^2 - y^2$ i området $x \in [-2, 2]$, $y \in [-2, 2]$. Skissa också den fältlinje (inkl riktning) som går genom punkten $(x, y) = (1, 1)$.
- Beräkna $\int_{-\pi}^{+\pi} \cos(x) \delta(4x) dx$, där $\delta(x)$ är en endimensionell deltafunktion.

(3 poäng per korrekt besvarad deluppgift, 10 poäng för alla tre.)

2. Ett vektorfält \vec{F} är givet i sfäriska koordinater som

$$\vec{F} = \frac{a \cos \theta}{r^3} \hat{r} + \frac{\sin \theta}{r^3} \hat{\theta}.$$

Bestäm a så att fältet blir virvelfritt (ignorera singulariteten i $r \rightarrow 0$). Bestäm potentialen ϕ . (10 poäng)

3. Använd indexnotation för att visa följande gradientlikheter

- $\vec{\nabla}(r^2) = 2\vec{r}$
- $\vec{\nabla} \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{\hat{r}}{r^2}$
- $\vec{\nabla} \cdot (r^2 \hat{r}) = 4r$

där r är längden på Ortsvektorn \vec{r} .

(3 poäng per korrekt besvarad deluppgift, 10 poäng för alla tre.)

(bevis utan indexnotation kan också ge poäng, dock maximalt 6 poäng).

4. Maxwells ekvationer är

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}, \quad (1)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \quad (2)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0, \quad (3)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}. \quad (4)$$

- Använd Faradays induktionslag, $U = -d\Phi/dt$, för att visa Maxwells andra ekvation $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$. Notera att Φ är det magnetiska

flödet genom en yta \vec{S} (normalytintegral för magnetfältet \vec{B}) och U är den inducerade spänningen längs randen ∂S (vägintegral för det elektriska fältet \vec{E}). (5 poäng)

- (b) Använd Maxwells ekvationer för att visa att kontinuitetsekvationen $\partial\rho/\partial t = -\vec{\nabla} \cdot \vec{j}$ är uppfylld för $\rho(\vec{r}, t) =$ elektrisk laddningsdensitet och $\vec{j}(\vec{r}, t) =$ elektrisk strömtehet. (5 poäng)

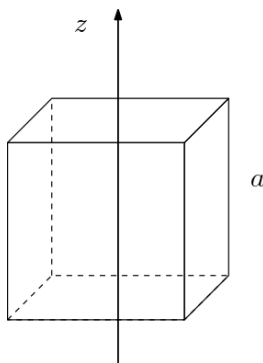
5. Ett cylindriskt skal kan betraktas som oändligt långt med innerradie ρ_0 och ytterradie ρ_1 . Det värms från insidan med en linjevärmekälla som ger upphov till Neumannrandvillkoret $\hat{\rho} \cdot \vec{q}|_{\rho=\rho_0} = w_0/\rho_0$, där $[w_0] = \text{Wm}^{-1}$. Skalets konstanta värmekonduktivitet är λ . På utsidan kyls skalet av enligt

$$\hat{\rho} \cdot \vec{q}|_{\rho=\rho_1} = \alpha (T(\rho_1) - T_0),$$

där α och T_0 är konstanter med rätt enheter.

Finns ett uttryck för den stationära temperaturfördelningen i cylinder skalet, dvs för $\rho_0 \leq \rho \leq \rho_1$. (10 poäng)

6. Betrakta fältet $\vec{F} = \frac{\sqrt{b^4 + \rho^4}}{\rho} \hat{\rho}$ och beräkna normalytintegralen $\oint_{\partial V} \vec{F} \cdot d\vec{S}$, där ∂V är ytan till en kub med utåtriktad normal och sidlängd a centrerad vid z -axeln. Vi har att $a \gg b$ och söker ett approximativt uttryck för normalytsintegralen (explicita korrektioner till och med ordning $\frac{b^2}{a^2}$ skall inkluderas).



Lösningsskiss för tentamen – Vektorfält och klassisk fysik (FFM234 och FFM232)

Tid och plats: Måndagen den 29 oktober 2018 klockan 14.00-18.00, Maskinsalar.

Lösningsskiss: Christian Forssén

Detta är enbart en skiss av den fullständiga lösningen. Det kan innebära att vissa mellansteg i uträkningarna, som egentligen är nödvändiga för en komplett lösning, inte redovisas.

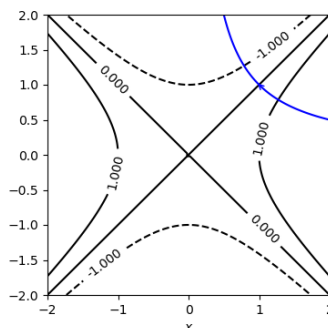
1. Svara på följande tre delfrågor (endast svar skall ges):

- Vad är ytintegralen $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$, där $\vec{F} = z^2 \hat{z}$ och S är ytan till enhetsfären ($x^2 + y^2 + z^2 = 1$) med normalvektor \hat{r} ?
- Skissa nivåytorna $\phi = -1, 0, 1$ för skalärpotentialen $\phi(x, y) = x^2 - y^2$ i området $x \in [-2, 2]$, $y \in [-2, 2]$. Skissa också den fältlinje (inkl riktning) som går genom punkten $(x, y) = (1, 1)$.
- Beräkna $\int_{-\pi}^{+\pi} \cos(x) \delta(4x) dx$, där $\delta(x)$ är en endimensionell deltafunktion.

(3 poäng per korrekt besvarad deluppgift, 10 poäng för alla tre.)

Lösning: _____

- $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S} = 0$ (notera att fältet är symmetriskt runt $z = 0$, dvs det som strömmar in i nedre halvplanet kommer att strömma ut i det övre).
-



- Kom ihåg skalningsegenskapen hos deltafunktioner (kan visas genom variabelsubstitution i integralen $x' = 4x$). Detta ger

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \cos(x) \delta(4x) dx = \frac{1}{4} \cos(0) = \frac{1}{4}.$$

2. Ett vektorfält \vec{F} är givet i sfäriska koordinater som

$$\vec{F} = \frac{a \cos \theta}{r^3} \hat{r} + \frac{\sin \theta}{r^3} \hat{\theta}.$$

Bestäm a så att fältet blir virvelfritt (ignorera singulariteten i $r \rightarrow 0$).
Bestäm potentialen ϕ . (10 poäng)

Lösning: _____

Rotationen blir

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \frac{1}{r^2 \sin \theta} \begin{vmatrix} \hat{r} & r\hat{\theta} & r \sin \theta \hat{\varphi} \\ \partial_r & \partial_\theta & \partial_\varphi \\ \frac{a \cos \theta}{r^3} & \frac{\sin \theta}{r^3} & 0 \end{vmatrix} = \frac{\sin \theta}{r^4} (a - 2) \hat{\varphi}.$$

Fältet är alltså virvelfritt (konservativt) då $a = 2$.

Skalärpotentialen får vi ur sambandet $\vec{F} = -\vec{\nabla} \phi$. Generella lösningar till respektive differentialekvation kan tecknas direkt:

$$\begin{aligned} \partial_r \phi &= -\frac{a \cos \theta}{r^3} &\Rightarrow & \phi(\vec{r}) = \frac{a \cos \theta}{2r^2} + f_1(\theta, \varphi), \\ \frac{1}{r} \partial_\theta \phi &= -\frac{\sin \theta}{r^3} &\Rightarrow & \phi(\vec{r}) = \frac{\cos \theta}{r^2} + f_2(r, \varphi), \\ \partial_\varphi \phi &= 0 &\Rightarrow & \phi(\vec{r}) = f_3(r, \theta). \end{aligned}$$

Med $a = 2$ ser vi att de första två ekvationerna bara blir konsistenta då $f_1(\theta, \varphi) = f_2(r, \varphi) \equiv g(\varphi)$, och att den tredje ekvationen i sin tur ger att lösningen måste vara oberoende av φ så att $g(\varphi) = C$.

Svar: $\phi = \frac{\cos \theta}{r^2} + C$. _____

3. Använd indexnotation för att visa följande gradientlikheter

- (a) $\vec{\nabla}(r^2) = 2\vec{r}$
- (b) $\vec{\nabla}\left(\frac{1}{r}\right) = -\frac{\hat{r}}{r^2}$
- (c) $\vec{\nabla} \cdot (r^2 \hat{r}) = 4r$

där r är längden på Ortsvektorn \vec{r} .

(3 poäng per korrekt besvarad deluppgift, 10 poäng för alla tre.)

(bevis utan indexnotation kan också ge poäng, dock maximalt 6 poäng).

Lösning: _____

- (a) $\partial_i r_j r_j = 2\delta_{ij} r_j = 2r_i$, vilket motsvarar vektorn $2\vec{r}$.
- (b) $\partial_i (r_j r_j)^{-1/2} = -\frac{1}{2} \frac{2\delta_{ij} r_j}{(r_k r_k)^{3/2}} = -\frac{r_i}{r^3}$,
vilket motsvarar vektorn $-\vec{r}/r^3 = -\hat{r}/r^2$.
- (c) $\partial_i (r_j r_j)^{1/2} r_i = 2\frac{1}{2}\delta_{ik} r_k (r_m r_m)^{-1/2} r_i + 3 (r_j r_j)^{1/2} = (r_j r_j)^{1/2} + 3 (r_j r_j)^{1/2} = 4 (r_j r_j)^{1/2}$,
vilket motsvarar $4r$.

4. Maxwells ekvationer är

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}, \quad (1)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \quad (2)$$

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0, \quad (3)$$

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}. \quad (4)$$

- (a) Använd Faradays induktionslag, $U = -d\Phi/dt$, för att visa Maxwells andra ekvation $\vec{\nabla} \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$. Notera att Φ är det magnetiska flödet genom en yta \vec{S} (normalytintegral för magnetfältet \vec{B}) och U är den inducerade spänningen längs randen ∂S (vägintegral för det elektriska fältet \vec{E}). (5 poäng)
- (b) Använd Maxwells ekvationer för att visa att kontinuitetsekvationen $\partial\rho/\partial t = -\vec{\nabla} \cdot \vec{j}$ är uppfylld för $\rho(\vec{r}, t) =$ elektrisk laddnings-täthet och $\vec{j}(\vec{r}, t) =$ elektrisk strömtäthet. (5 poäng)

Lösning: _____

Se kurskompendium, avsnitt 11.2. _____

5. Ett cylindriskt skal kan betraktas som oändligt långt med innerradie ρ_0 och ytterradie ρ_1 . Det värms från insidan med en linjevärmekälla som ger upphov till Neumannrandvillkoret $\hat{\rho} \cdot \vec{q}|_{\rho=\rho_0} = w_0/\rho_0$, där $[w_0] = \text{Wm}^{-1}$. Skalets konstanta värmekonduktivitet är λ . På utsidan kyls skalet av enligt

$$\hat{\rho} \cdot \vec{q}|_{\rho=\rho_1} = \alpha (T(\rho_1) - T_0),$$

där α och T_0 är konstanter med rätt enheter.

Finns ett uttryck för den stationära temperaturfördelningen i cylinder-skalet, dvs för $\rho_0 \leq \rho \leq \rho_1$. (10 poäng)

Lösning: _____

Vid stationärlösningen gäller Laplaces ekvation $\Delta T = 0$ i hela området. Problemets geometri avslöjar att $T = T(\rho)$ så att

$$\Delta T = \frac{1}{\rho} \partial_\rho (\rho \partial_\rho T) = 0 \quad \Rightarrow \quad T(\rho) = C \log(\rho) + D.$$

Notera att lösningen även kan skrivas $C \log(\rho/\rho_C)$, vilket egentligen är snyggare då ρ_C blir en integrationskonstant med dimension längd. Vi fortsätter dock med ovanstående och kontrollerar dimensionen på slutet.

Vi konstaterar att värmeströmmen ges av temperaturgradienten enligt

$$\vec{q} = -\lambda \vec{\nabla} T = -\frac{\lambda C}{\rho} \hat{\rho}.$$

Randvillkoret vid $\rho = \rho_0$ ger alltså att $C = -w_0/\lambda$ så att $\vec{q} = \frac{w_0}{\rho} \hat{\rho}$.

Randvillkoret vid $\rho = \rho_1$ ger därefter

$$\frac{w_0}{\rho_1} = \alpha \left(-\frac{w_0}{\lambda} \log(\rho_1) + D - T_0 \right),$$

eller

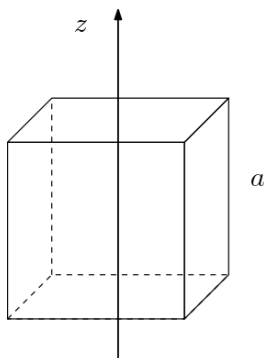
$$D = \frac{w_0}{\alpha \rho_1} + T_0 + \frac{w_0}{\lambda} \log \rho_1.$$

Efter insättning och förenkling blir svaret

$$T(\rho) = \frac{w_0}{\lambda} \left[\frac{\lambda}{\alpha \rho_1} + \log \left(\frac{\rho_1}{\rho} \right) \right] + T_0.$$

Vi konstaterar att $[w_0] = \text{Wm}^{-1}$, $[\alpha] = \text{WK}^{-1}\text{m}^{-2}$ och $[\lambda] = \text{WK}^{-1}\text{m}^{-1}$ så att dimensionen på svaret blir Kelvin. _____

6. Betrakta fältet $\vec{F} = \frac{\sqrt{b^4 + \rho^4}}{\rho} \hat{\rho}$ och beräkna normalytintegralen $\oint_{\partial V} \vec{F} \cdot d\vec{S}$, där ∂V är ytan till en kub med utåtriktad normal och sidlängd a centrerad vid z -axeln. Vi har att $a \gg b$ och söker ett approximativt uttryck för normalytsintegralen (explicita korrektioner till och med ordning $\frac{b^2}{a^2}$ skall inkluderas).

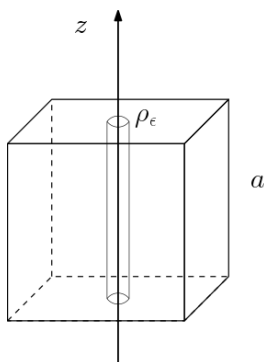


Lösning: _____

Vi konstaterar att fältet är singulärt längs $\rho = 0$. Här redovisas två alternativa lösningsstrategier.

Alternativ 1:

Bilda en sluten yta från kuben genom att införa en cylinderyta S_ϵ (vars radie $\rho_\epsilon \ll b$) som omsluter z -axeln (notera att normalriktningen är $-\hat{\rho}$) samt två små hål där cylinderytan möter topp- och botten-sidorna av kuben. Vi kallar denna nya, slutna yta för $\partial V_\epsilon + S_\epsilon$ och den innesluter en volym V_ϵ som är lika med kubens volym minus den lilla cylindervolymen. På denna yta kan vi utan problem använda Gauss sats och vi finner att



$$\oint_{\partial V_\epsilon + S_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \int_{V_\epsilon} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dV \Rightarrow \int_{\partial V_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \int_{V_\epsilon} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dV - \int_{S_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S}. \tag{5}$$

Vi noterar också att

$$\oint_{\partial V} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \lim_{\rho_\epsilon \rightarrow 0} \oint_{\partial V_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S},$$

så det som återstår är att räkna ut HL av ekv. (5) i gränsen $\rho_\epsilon \rightarrow 0$.

Beräkna divergensen då $\rho \neq 0$:

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{1}{\rho} \partial_\rho(\rho F_\rho) = \frac{2\rho^2}{\sqrt{b^4 + \rho^4}} = 2 \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{b^4}{\rho^4}}} = 2 \left[1 + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{\rho^4}\right) \right].$$

Volymintegralen i HL av ekv. (5) sträcker sig över ett område där vi huvudsakligen har att $a \geq \rho \gg b$. Vi får därför att

$$\lim_{\rho_\epsilon \rightarrow 0} \int_{V_\epsilon} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dV = 2a^3 \left[1 + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{a^4}\right) \right].$$

Ytintegralen i HL av ekv. (5) blir

$$\int_{S_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S} = - \int_{z=0}^a \int_{\varphi=0}^{2\pi} \frac{b^2}{\rho_\epsilon} \sqrt{1 + \frac{\rho_\epsilon^4}{b^4}} \rho_\epsilon d\varphi dz = -2\pi b^2 a \sqrt{1 + \frac{\rho_\epsilon^4}{b^4}}.$$

Slutligen finner vi att

$$\oint_{\partial V} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \lim_{\rho_\epsilon \rightarrow 0} \left(\int_{V_\epsilon} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dV - \int_{S_\epsilon} \vec{F} \cdot d\vec{S} \right) = 2a^3 \left[1 + \pi \frac{b^2}{a^2} + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{\rho^4}\right) \right].$$

Alternativ 2:

Analysera singulariteten då $\rho \rightarrow 0$

$$F_\rho = \frac{b^2}{\rho} \sqrt{1 + \frac{\rho^4}{b^4}} = \frac{b^2}{\rho} \left[1 + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{\rho^4}\right) \right],$$

vilket ger att singulariteten beter sig som en linjekälla med styrka $2\pi b^2$.
Inför ett sådant singularärt fält $\vec{F}_s \equiv \frac{2\pi b^2}{2\pi\rho} \hat{\rho}$ och studera

$$\vec{F} = \vec{F} - \vec{F}_s + \vec{F}_s \equiv \vec{F}_{\text{ns}} + \vec{F}_s,$$

där singulariteten har subtraherats bort i \vec{F}_{ns} så att dess bidrag till ytintegralen kan behandlas som vanligt med Gauss sats

$$\oint_{\partial V} \vec{F}_{\text{ns}} \cdot d\vec{S} = \int_V \vec{\nabla} \cdot \vec{F}_{\text{ns}} dV = 2a^3 \left[1 + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{a^4}\right) \right]$$

(enligt divergensutträknigen ovan). Bidraget från den singularära termen (vanlig linjekälla) blir

$$\oint_{\partial V} \vec{F}_s \cdot d\vec{S} = 2\pi b^2 a,$$

och svaret blir som ovan

$$\oint_{\partial V} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \oint_{\partial V} \vec{F}_{\text{ns}} \cdot d\vec{S} + \oint_{\partial V} \vec{F}_s \cdot d\vec{S} = 2a^3 \left[1 + \pi \frac{b^2}{a^2} + \mathcal{O}\left(\frac{b^4}{\rho^4}\right) \right].$$