## Tentamen - Vektorfält och klassisk fysik (FFM234)

Tid och plats: Lördagen den 26 oktober 2019 klockan 08.30-

12.30 i SB.

Lösningsskiss: Christian Forssén.

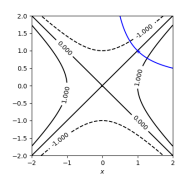
1. Svara på följande delfrågor (endast svar skall ges):

- (a) Vad är ytintegralen  $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ , där  $\vec{F} = z^2 \hat{z}$  och S är ytan till enhetssfären  $(x^2 + y^2 + z^2 = 1)$  med normalvektor  $\hat{r}$ ?
- (b) 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).
- (c) 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:

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

(b)



(c) 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. En oändligt lång metallcylinder med radie  $\rho_0$  och symmetriaxeln längs z-axeln genom x=y=0 har en temperatur som ges av

$$T(\rho, \varphi, z) = T_0 \frac{\rho^2}{\rho_0^2} \sin \varphi,$$

i cylindriska koordinater. Konstanten  $T_0 > 0$ . Betrakta punkten P:  $\rho = \rho_0/2, \ \varphi = \pi/4, \ z = 0$ .

- (a) I vilken riktning ökar temperaturen som mest i punkten P?
- (b) Hur stor är temperaturökningen per längdenhet i riktningen  $\vec{n} = \hat{e}_{\rho} + \hat{e}_{z}$  i punkten P?

(10 poäng)

Lösning:

Gradienten blir

$$\vec{\nabla}T = T_0 \frac{\rho}{\rho_0^2} \left( 2\sin\varphi \hat{e}_\rho + \cos\varphi \hat{e}_\varphi \right),$$

vilket i punkten P blir

$$|\vec{\nabla}T|_P = \frac{T_0}{\sqrt{2}\rho_0} \left(\hat{e}_\rho + \frac{1}{2}\hat{e}_\varphi\right),\,$$

- (a) Gradienten pekar i riktningen  $\hat{e}_{\rho} + \frac{1}{2}\hat{e}_{\varphi}$ , eller normaliserat  $\frac{2}{\sqrt{5}}\left(\hat{e}_{\rho} + \frac{1}{2}\hat{e}_{\varphi}\right)$ .
- (b) Temperaturökningen per längdenhet i den givna riktningen räknas ut med  $\hat{n}\cdot\vec{\nabla}T\Big|_{P}$ , där vi måste ha en normaliserad riktningsvektor. Vi har att  $\hat{n}=\frac{1}{\sqrt{2}}\left(\hat{e}_{\rho}+\hat{e}_{z}\right)$  vilket ger

$$\hat{n} \cdot \vec{\nabla} T \Big|_{P} = \frac{T_0}{2\rho_0}.$$

Avslutningsvis noterar vi att alla riktningar ovan är dimensionslösa och att gradienten har enheten  $[T_0]/m$ .

3. Visa att  $V=\frac{1}{3}\oint_{\partial V}\vec{r}\cdot d\vec{S}$ , där V är den inneslutna volymen och ytan  $\partial V$  har utåtriktad normal. Bekräfta detta samband för en sfär genom att explicit utföra integralen för detta fall. (10 poäng)

Lösning:\_

Vi använder Gauss sats med vektorfältet  $\vec{F} = \vec{r} = x\hat{x} + y\hat{y} + z\hat{z}$  vars divergens  $\nabla \cdot \vec{r} = 3$ 

$$\oint_{\partial V} \vec{r} \cdot d\vec{S} = \int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{r} dV = 3V,$$

vilket ger det sökta sambandet.

För ytan till en sfär med radien R får vi

$$\frac{1}{3} \oint_{\partial V} \vec{r} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{3} \oint_{\partial V} R\hat{r} \cdot \hat{r}R^2 \sin\theta d\theta d\varphi$$
$$= \frac{1}{3} R^3 \int_{\theta=0}^{\pi} \int_{\varphi=0}^{2\pi} \sin\theta d\theta d\varphi = \frac{4\pi R^3}{3} = V.$$

4. En punktladdning q befinner sig på avståndet a från en plan metallyta (som kan betraktas som oändlig). Hur stor blir ytladdningen på metallytan? Hur stor blir den totala laddningen på ytan? ( $\vec{E}$ -fältet är noll inne i metallen.) (10 poäng)

Lösning:\_\_\_\_

- Vektorfältet är noll inuti metallen, vilket innebär att potentialen är konstant. Vi väljer att sätta  $\phi = 0$ , vilket gör att ytan (z = 0) blir en ekvipotentialyta med  $\phi = 0$ .
- Detta Dirichlet randvillkor kan uppfyllas genom att införa en spegelladdning -q i punkten  $-a\hat{z}$ . Den elektriska potentialen (för z > 0) ges av

$$\phi(\vec{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0|\vec{r} - a\hat{z}|} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0|\vec{r} + a\hat{z}|}.$$

Det elektriska fältet ges av

$$\vec{E} = -\nabla \phi(\vec{r}) = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{\vec{r} - a\hat{z}}{|\vec{r} - a\hat{z}|^3} - \frac{\vec{r} + a\hat{z}}{|\vec{r} + a\hat{z}|^3} \right].$$

- Vid ytan är  $\vec{r} = \rho \hat{\rho}$  och  $|\vec{r} a\hat{z}| = |\vec{r} + a\hat{z}| = \sqrt{a^2 + \rho^2}$ . Därför blir vektorfältet vid ytan  $\vec{E}_+ = \frac{q}{4\pi\epsilon_0} \frac{-2a\hat{z}}{(a^2 + \rho^2)^{3/2}}$ .
- Ytladdningen motsvaras av en diskontinuitet i fältet

$$\sigma = \epsilon_0 \hat{n} \cdot (\vec{E}_+ - \vec{E}_-).$$

Här är  $\hat{n} = \hat{z}$  och  $\vec{E}_{-} = 0$  vilket ger  $\sigma = \frac{-qa}{2\pi(\rho^2 + a^2)^{3/2}}$ .

• Den totala inducerade laddningen fås genom att integrera över ytan

$$Q = \int_{\varphi=0}^{2\pi} d\varphi \int_{\rho=0}^{\infty} \sigma \rho d\rho = \dots = -q,$$

vilket man egentligen kan inse från det givna randvillkoret.

5. Tröghetstensorn för någon stel kropp i ett Cartesiskt koordinatsystem (xyz) ges av

$$\mathbf{I} = I_0 \begin{pmatrix} \eta^2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 + \eta^2 \end{pmatrix},$$

där  $\eta$  är ett reellt tal och  $I_0$  är en konstant med enheten (massa × längd²). Ett roterat koordinatsystem (x'y'z') ges av transformationen:

$$x' = z; \quad y' = y; \quad z' = -x.$$

Använd tensorers transformationsegenskaper för att visa vad tröghetstensorn blir i detta roterade koordinatsystem. (10 poäng)

Lösning:\_

Den givna koordinattransformationen kan skrivas med indexnotation  $x_i' = L_{ij}x_j$ . Elementen i transformationsmatrisen får vi genom att derivera  $L_{ij} = \partial x_i'/\partial x_j$ , vilket ger

$$\mathbf{L} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Notera gärna att  $\det(\mathbf{L}) = +1$ , dvs det är fortfarande ett högersystem. Med tensorers transformationsegenskaper får vi att tröghetstensorn i det roterade koordinatsystemet är  $I'_{ij} = L_{ik}L_{jl}I_{kl} = L_{ik}I_{kl}(L^t)_{lj}$ , eller explicit som en matrismultiplikation

$$\begin{split} \mathbf{I}' &= \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} I_0 \begin{pmatrix} \eta^2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 + \eta^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \\ &= I_0 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 & -\eta^2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 + \eta^2 & 0 & 0 \end{pmatrix} = I_0 \begin{pmatrix} 1 + \eta^2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & \eta^2 \end{pmatrix}. \end{split}$$

Svaret är rimligt eftersom den givna transformationen motsvarar en rotation 90° moturs runt y-axeln. Vi hamnar i ett nytt koordinatsystem som fortfarande sammanfaller med kroppens huvudtröghetsaxlar, men där två av axlarna har bytt plats jämfört med det ursprunliga systemet.

6. Betrakta en oändligt lång, rektangulär stav med  $-b \le x \le b$ ,  $0 \le y \le a$ , samt  $-\infty < z < \infty$ . Notera att den oändliga utsträckningen i zled gör att problemet effektivt sett blir tvådimensionellt. Inuti plattan gäller Laplaces ekvation  $\Delta \phi = 0$ . Dessutom gäller randvillkoren

$$\phi(x, y = 0) = \phi(x, y = a) = 0$$
  
 
$$\phi(x = -b, y) = \phi(x = b, y) = \phi_0$$

Lösningen  $\phi(x,y)$  kan skrivas som en o<br/>ändlig summa av termer

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n X(n\pi x/a) Y(n\pi y/a).$$

Identifiera funktionerna X och Y samt finn ett villkor för koefficienterna  $C_n$  med hjälp av randvillkoren vid  $x = \pm b$ . (10 poäng)

Lösning:\_\_\_\_\_

Enligt ledningen gör vi ansatsen

$$\phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n X(n\pi x/a) Y(n\pi y/a),$$

och ser direkt att  $Y(n\pi y/a) = \sin(n\pi y/a)$  uppfyller randvillkoren  $\phi(x, y = 0) = \phi(x, y = a) = 0$ . Vi opererar med Laplacianen på term n och får

$$C_n \sin(n\pi y/a) \left(\frac{d^2 X(n\pi x/a)}{dx^2} - \left(\frac{n\pi}{a}\right)^2 X(n\pi x/a)\right).$$

Laplaces ekvation uppfylls separat för varje term (och därmed för summan) med lösningen

$$X(k_n x) = A_n e^{k_n x} + B_n e^{-k_n x},$$

där vi har definierat  $k_n \equiv n\pi/a$ . Vi ser att geometrin och randvillkoren är helt symmetriska runt x=0 så vi måste ha att  $\phi(x,y)=\phi(-x,y)$ . Detta ger att  $A_n=B_n$  och vi kan förenkla

$$X(k_n x) = A_n \left( e^{k_n x} + e^{-k_n x} \right) = 2A_n \cosh(k_n x).$$

Vi absorberar amplituden i  $C_n$  och kan slutligen identifiera lösningen

$$\phi(x,y) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \cosh(n\pi x/a) \sin(n\pi y/a).$$

Det sista som återstår är att uppfylla randvillkoret  $\phi(x=b,y)=\phi_0$  (kom ihåg att problemet, och vår lösning, är symmetrisk runt x=0 så vi kommer automatiskt att uppfylla villkoret vid x=-b). Detta ger det extra villkoret på koefficienterna i lösningen ovan

$$\sum_{n=1}^{\infty} C_n \cosh(n\pi b/a) \sin(n\pi y/a) = \phi_0.$$

Anmärkning: Lösningen till ovanstående fås mha Fourieranalys och inkluderas nedan för att göra svaret på problemet helt slutgiltigt

$$C_n = \begin{cases} 0, & \text{jämna } n \\ \phi_0 \frac{4}{n\pi} \frac{1}{\cosh(n\pi b/a)} & \text{udda } n. \end{cases}$$

Notera dock att detta sista steg inte ingick i problemet.