Tentamen - Vektorfält och klassisk fysik (FFM234)

Tid och plats: Lördagen den 24 oktober 2020 klockan 08.30-

12:30, på distans via zoom.

Hjälpmedel: Alla hjälpmedel tillåtna.

Men kom ihåg att samarbete aldrig är tillåtet. Vi kommer att vara extra uppmärksamma på

plagiarism i inlämnade lösningar.

Examinator: Christian Forssén (031–772 3261). **Jourhavande lärare**: Christian Forssén (via zoom).

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.

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. Betrakta en kubisk volym (sidlängd a) inuti vilken det finns en värmekälla $s = \alpha_s r^2$ (notera att $[s] = \mathrm{Wm}^{-3}$). Material är homogent med värmeledningsförmåga λ . Randvillkoren är sådana att de tillåter en stationärlösning att uppnås. Använd Gauss sats för att beräkna värmeflödet ut ur volymen när temperaturfältet är tidsoberoende. (10 poäng)

2. Använd indexnotation för att visa följande likheter

(a)
$$\vec{\nabla} \cdot \vec{r} = 3$$

(b)
$$\vec{\nabla} \times \vec{r} = 0$$

(c)
$$\vec{\nabla}r = \hat{r}$$

där \vec{r} är ortsvektorn och \hat{r} motsvarande enhetsvektor.

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

(bevis utan indexnotation kan också ge poäng, dock maximalt 4 poäng).

3. Vad är värdet av integralen $\oint_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$, där S är en sfär med radien a och mittpunkt i origo, och vektorfältet \vec{F} ges av

$$\vec{F} = q \frac{\vec{r} - \vec{r_0}}{|\vec{r} - \vec{r_0}|^3} + \sigma \frac{|z|}{a} \hat{\mathbf{z}},$$

där
$$\vec{r}_0 = \frac{a}{2}(\hat{x} - \hat{y} + \hat{z})$$
? (10 poäng)

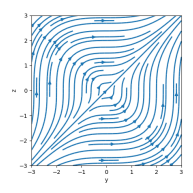
4. Tvärsnittsfiguren nedan visar fältlinjerna för en vektorpotential \vec{A} .

(a) Vilken av följande vektorpotentialer skulle kunna motsvara fältlinjerna i figuren?

(i)
$$\vec{A} = x^2 \hat{\mathbf{x}} + z^2 \hat{\mathbf{y}} + y^2 \hat{\mathbf{z}}$$

(ii)
$$\vec{A} = y^2 \hat{\mathbf{x}} + x^2 \hat{\mathbf{y}} + z^2 \hat{\mathbf{z}}$$

(iii)
$$\vec{A} = z^2 \hat{\mathbf{x}} + y^2 \hat{\mathbf{y}} + z^2 \hat{\mathbf{z}}$$



(b) Beräkna vektorfältet som erhålls från den vektorpotential som du har valt i deluppgift (a) och härled uttryck för dess fältlinjer.

(c) Rita specifikt den fältlinje från uppgift (b) som startar i punkten $(x_0, y_0, z_0) = (0, 1, 2)$.

(10 poäng)

5. Potentialen från en punktdipol ges av

$$\phi(\vec{r}) = \frac{\vec{\mu} \cdot \vec{r}}{4\pi r^3}$$

Betrakta dipolen $\vec{\mu}=\mu\hat{x}$. Beräkna motsvarande kraftfält $\vec{F}(\vec{r})$ och beräkna de tre ytintegralerna

$$\int_{S_i} \vec{F} \cdot d\vec{S}$$

för ytorna $S_i \in \{S_x, S_y, S_z\}$ som motsvarar tre olika halvsfärer vilka definieras av S_i : $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ för x > 0 (för i = x), y > 0 (för i = y), z > 0 (för i = z).

(Notera att det finns ett tryckfel i föreläsningsanteckningarna och i kursboken när det gäller uttrycket för vektorfältet från en dipol.) (10 poäng)

6. Betrakta Laplaces ekvation för potentialen ϕ inuti en volym V. Volymens inre begränsningsyta är en oändligt lång cylinder med radie a_0 och dess yttre begränsningsyta är en annan oändligt lång cylinder med radie a_1 . De två cylindrarna har samma symmetriaxel. Vi har två Dirichlet-randvillkor: $\phi(\rho = a_0) = \phi_0$ samt $\phi(\rho = a_1) = \phi_1 \cos(2\varphi)$. Finn lösningen $\phi(\vec{r})$. (10 poäng)