

Tentamen i Vektorfält och klassisk fysik för F, FFM232

Måndagen 5 januari 2015, 8.30-12.30

Examinator: Martin Cederwall

Jour: Martin Cederwall, tel. 031-7723181, 0733-500886, besöker tentamenssalarna c:a kl. 9.30 och 11.30.

Tillåtna hjälpmedel: Physics Handbook, Beta, Chalmersgodkänd kalkylator samt Olle Branders formelsamling.

Alla svar, utom till uppgift 1, skall motiveras, införda storheter förklaras liksom val av metoder. Lösningarna förväntas vara välstrukturerade och begripligt presenterade. Erhållna svar skall i förekommande fall analyseras m.a.p. dimension och rimlighet. Även skisserade lösningar kan ge delpoäng. Skriv och rita tydligt!

Maximal poäng på tentamen är 60. För betyg 3 krävs 24 poäng, för betyg 4 36 poäng, och för betyg 5 48 poäng.

Lycka till!

1. Svara på följande tre delfrågor (endast svar skall ges).  
(3 per korrekt besvarad deluppgift, 10 för alla tre.)

a) Beräkna  $\epsilon_{ijm}\epsilon_{klm}M_{ij}N_{kl}$ , där

$$\mathbf{M} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 4 & 6 & 8 \\ 6 & 8 & 10 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{N} = \begin{bmatrix} -5 & 3 & 7 \\ 4 & 4 & 4 \\ 11 & -1 & -6 \end{bmatrix}.$$

b)  $\vec{A}$  är vektorpotentialen för fältet från en virveltråd med styrkan  $j$  på  $z$ -axeln (i positiv  $z$ -led). Vad är värdet av integralen  $\int_C (\nabla \times \vec{A}) \cdot d\vec{r}$ , där  $C$  är en kurva med parametriseringen

$$(x, y, z) = (\ell \cos t, \ell \sin t, \frac{\ell t}{2\pi N}), \quad 0 \leq t < 2\pi N,$$

där  $\ell$  är en längd och  $N$  ett heltal?

c) Vektorfältet  $\vec{F}$  ges av uttrycket  $\vec{F}(\vec{r}) = 2\frac{\vec{r}-\vec{a}}{|\vec{r}-\vec{a}|^3} - \frac{\vec{r}+\vec{a}}{|\vec{r}+\vec{a}|^3}$ , där  $\vec{a} = (1, 0, 0)$ , och ytan  $S$  bestäms av  $\{\vec{r} : |\vec{r} - \vec{a}| + |\vec{r} + \vec{a}| = 4\}$ . Vad är värdet av integralen  $\int_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ ?

2. Vektorfältet  $\vec{F}$  består av två delar,  $\vec{F} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2$ .  $\vec{F}_1$  är fältet från en punktkälla med styrkan  $Q$  belägen i punkten  $(0, 0, \sqrt{3}b)$ .  $\vec{F}_2$  ges av uttrycket

$$\vec{F}_2 = \frac{Qz\hat{z}}{\pi b^3} + \frac{2Q\hat{x}}{b^2}.$$

Beräkna normalytintegralen av  $\vec{F}$  över ytan  $x^2 + y^2 = \frac{1}{9}(z - 3b)^2$ ,  $0 \leq z \leq 3b$ , där normalen valts så att  $\hat{z} \cdot \vec{n} > 0$ .

(10 poäng)

3. Ett cirkulär cylinder med radien  $a$  är gjord av ett material med densiteten  $\rho$ , värmekapacitiviteten  $c$  och värmeledningsförmågan  $\lambda$ . Dess yta hålls vid temperaturen  $T_0$ . Värmeenergi tillförs med en effekt/längdenhet  $P$  i ett mycket litet område vid cylinderns symmetriaxel ("z-axeln"), så att värmekälltätheten kan skrivas som  $P\delta^2(x, y)$ . När transienta temperaturvariationer har klingat ut, hur mycket större blir den totala värmeenergin/längdenhet i cylindern, jämfört med om hela cylindern hade haft temperaturen  $T_0$ ?

(Värmeledningsekvationen lyder

$$c\rho\frac{\partial T}{\partial t} - \lambda\Delta T = s,$$

där  $c$  är värmekapacitiviteten,  $\rho$  densiteten och  $s$  värmekälltätheten.)

(10 poäng)

4. På cirkelskivan  $\varrho \leq a$ ,  $z = 0$  finns en ytladdning med ytladdningstätheten  $\sigma(\varrho, \varphi) = \frac{Q}{\pi a^2}$ . Bestäm den elektrostatiska potentialen på z-axeln från denna ytladdning. Gör minst två rimlighetskontroller av svaret (förutom dimensionskontroll).

(10 poäng)

5. För att rita kartor behöver man använda en "projektion", ett sätt att avbilda den krökta jordytan på ett platt papper. En vanlig projektion är Mercators projektion. Den ersätter koordinaterna  $\theta, \varphi$  på en enhetsfär med koordinaterna  $y, \varphi$  där

$$y = \log \tan \frac{\theta}{2}.$$

Visa att för detta val av koordinater är Mercators projektion "konform", dvs. oavsett läge på jordytan ger en liten förändring i de två koordinaterna en *lika stor* förflyttning på jordytan, så att små cirklar på kartan är små cirklar i verkligheten. Visa att längden  $ds^2$  för en liten förflyttning på enhetsfären ges av

$$ds^2 = \frac{dy^2 + d\varphi^2}{\cosh^2 y}.$$

Ge ett uttryck för vinkeldelen av Laplaceoperatoren i de nya koordinaterna.

(10 poäng)

6. Härled den elektrostatiska potentialen från en elektrisk dipol genom att betrakta två elektriska laddningar mycket nära varandra.

(10 poäng)