## Tentamen - Vektorfält och klassisk fysik (FFM232)

Tid och plats: Måndagen den 15 augusti 2016 klockan 14.00-

18.00 på Samhällsbyggnad.

**Hjälpmedel**: Physics Handbook, Beta Mathematics Hand-

book, typgodkänd kalkylator, lexikon samt

Olle Branders formelsamling.

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

**FFM232:** Tentamen består av sex uppgifter som kan ge maximalt 60 poäng totalt. Till detta tillkommer eventuella bonuspoäng från inlämningsuppgifter 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) ger mindre 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.

## Lycka till!

- 1. Svara på följande delfrågor (endast svar skall ges):
  - (a) Ange värdet av tangentlinjeintegralen  $\oint_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ , där fältet  $\vec{F} = F_0 a(y\hat{x} x\hat{y})/(x^2 + y^2)$  och den slutna kurvan C parametriseras enligt  $(x, y, z) = b(\cos t, \sin t, 0)$ ,  $0 \le t < 2\pi$ .
  - (b) Beräkna  $(\delta_{ij}\delta_{kl} \delta_{ik}\delta_{jl})M_{ij}M_{kl}$ , där  $M_{ij}$  är elementen i matrisen

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & b & 0 \\ c & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

(c) Ange för vilken enhetsvektor  $\hat{n}$  som riktningsderivatan i riktningen  $\hat{n}$  av funktionen  $\phi(\vec{r}) = \cos\theta/r^2$  i punkten  $(x,y,z) = (1/\sqrt{2},1/\sqrt{2},0)$  är maximal. (Svaret kan ges i termer av Cartesiska eller sfäriska basvektorer i punkten i fråga, det spelar ingen roll.)

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

- 2. (a) Beräkna en enhetsnormal till ytan  $x^2yz = -2$  i punkten (1, 2, -1).
  - (b) Bestäm och skissa fältlinjerna till kraftfältet  $\vec{F} = \frac{-y\hat{x} + x\hat{y}}{x^2 + y^2}$ .

(5 poäng per korrekt besvarad deluppgift, totalt 10 poäng)

3. Ett tvådimensionellt, kroklinjigt koordinatsystem med koordinater  $\xi$  och  $\eta$  ges genom relationerna

$$x = \frac{a \sinh \xi}{\cosh \xi - \cos \eta},$$
$$y = \frac{a \sin \eta}{\cosh \xi - \cos \eta}.$$

Finns det något villkor på konstanten a för att systemet skall vara ortogonalt? Bestäm skalfaktorerna för ett sådant ortogonalt koordinatsystem och ange ett uttryck för gradienten av ett skalärfält  $\phi(\xi, \eta)$ . (10 poäng)

- 4. Vad är värdet av integralen  $\int_S \vec{F} \cdot d\vec{S}$ , där S är en sfär med radien a och mittpunkt i origo medan vektorfältet  $\vec{F}$  ges av  $\vec{F} = \frac{q}{4\pi} \frac{\vec{r} \vec{r}_0}{|\vec{r} \vec{r}_0|^3}$  med  $\vec{r}_0 = \frac{3a}{5}(\hat{x} + \hat{y} \hat{z})$ ? (10 poäng)
- 5. Ytan till en mycket lång cylindrisk kavitet (kan betraktas som o<br/>ändligt lång) med radien a hålls vid den elektriska potentialen  $\phi$  ( $\rho = a, \varphi, z$ ) =<br/>  $\phi_0 \cos 2\varphi$ , där  $\rho, \varphi, z$  är cylindriska koordinater. Bestäm det statiska elektriska fältet i kaviteten. Skissera ekvipotentialytor och fältlinjer.<br/>
  (10 poäng)
- 6. I mitten av en sfär finns en radioaktiv källa som avger konstant värmeeffekt W. Källans storlek är mycket mindre än sfärens radie a. Vid ytan gäller Neumanns randvillor för temperaturfältet

$$\frac{\partial T}{\partial r} = \text{konstant}.$$

Finn ett uttryck för den stationära temperaturfördelningen i sfären givet att temperaturen var konstant  $T(\vec{r}) = T_0$  vid t = 0 och att materialets värmekonduktivitet är  $\lambda$  (notera att vi inte är intresserade av den tidsberoende lösningen som gäller fram till stationärlösningen). (10 poänq)