

NORGES TEKNISK-  
NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET  
INSTITUTT FOR FYSIKK

Kontakt under eksamen:  
Jon Andreas Støvneng  
Telefon: 73 59 36 63 / 41 43 39 30

KONTINUASJONSEKSAMEN  
TFY4155 ELEKTROMAGNETISME  
Onsdag 17. august 2005 kl. 1500 - 1900

Hjelpemidler: C

- K. Rottmann: Matematisk formelsamling (eller tilsvarende).
- O. Øgrim og B. E. Lian: Størrelser og enheter i fysikk og teknikk, eller B. E. Lian og C. Angell: Fysiske størrelser og enheter.
- Typegodkjent kalkulator, med tomt minne, i henhold til liste utarbeidet av NTNU. (HP30S eller lignende.)

Side 2 - 6: Oppgave 1 - 4.

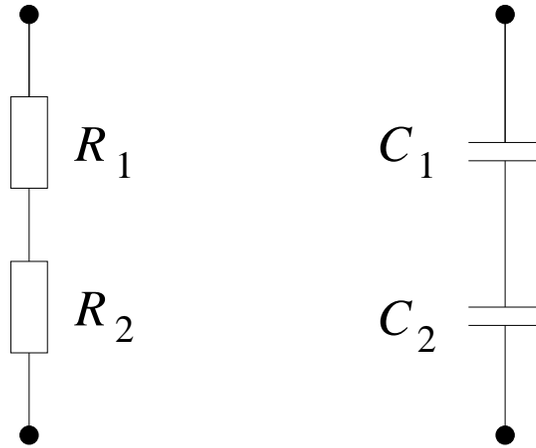
Vedlegg 1 - 3: Formelsamling.

Prøven består av i alt 10 deloppgaver (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 4). Hver av disse 10 deloppgavene vil bli gitt like stor vekt under bedømmelsen. Vektorstørrelser er angitt med **fete** typer. Enhetsvektorer er angitt med hatt over symbolet. Dersom intet annet er oppgitt, kan det antas at det omgivende mediet er luft (vakuum), med permittivitet  $\epsilon_0 = 8.85 \cdot 10^{-12}$  F/m og permeabilitet  $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$  H/m. I oppgaver hvor tallverdier er oppgitt for alle nødvendige størrelser, skal tallsvar bestemmes.

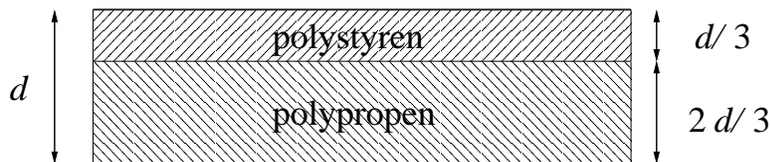
Sensuren kan ventes i løpet av august.

**OPPGAVE 1**

a) Utled sammenhengene  $R = R_1 + R_2$  og  $C^{-1} = C_1^{-1} + C_2^{-1}$  for seriekobling av henholdsvis to motstander  $R_1$  og  $R_2$  og to kapasitanser  $C_1$  og  $C_2$ .



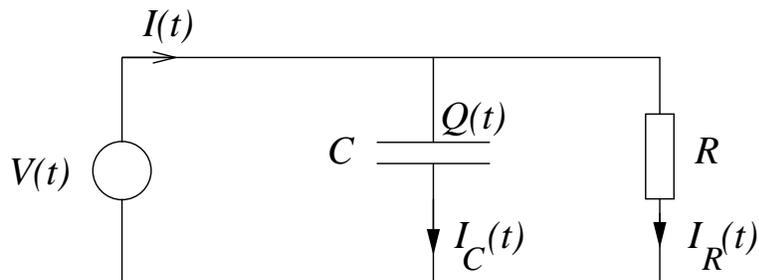
b) Bestem kapasitansen til en parallellplatekondensator der volumet mellom platene er  $1/3$  fylt med plastmaterialet polystyren og  $2/3$  fylt med plastmaterialet polypropen (begge dielektrika), som vist i figuren:



Platene har areal  $A = 50 \text{ cm}^2$  og innbyrdes avstand  $d = 3 \text{ mm}$ . Polystyren har relativ permittivitet  $\epsilon_{r1} = 2.5$ , polypropen har relativ permittivitet  $\epsilon_{r2} = 3.0$ . Oppgi svaret i enheten pF. (1 pF =  $10^{-12} \text{ F}$ )

c) I en ideell kondensator har mediet mellom metallplatene null elektrisk ledningsevne, slik at kondensatorens indre motstand blir uendelig stor. Kondensatoren her er ikke ideell, i og med at polystyren har elektrisk ledningsevne  $\sigma_1 = 10^{-15} \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$  og polypropen har elektrisk ledningsevne  $\sigma_2 = 10^{-14} \Omega^{-1} \text{ m}^{-1}$ . Bestem den indre motstanden i kondensatoren.

d) En slik *reell* kondensator kan betraktes som en *ideell* kapasitans  $C$  koblet i parallell med en motstand  $R$ :



En tidsavhengig spenningskilde

$$V(t) = V_0 (1 - e^{-\sigma t})$$

skrus på ved tiden  $t = 0$ . Bruk Kirchhoffs regler for strøm og spenning til å bestemme total strøm  $I(t)$  (se figuren). Skisser  $I(t)$  når  $\sigma$  har verdien  $4/RC$ . I skissen skal det gå klart fram hva verdien av  $I$  er ved  $t = 0$ , formen på  $I(t)$  (kvalitativt), samt verdien som  $I$  nærmer seg når  $t \gg 1/\sigma$ .

Noe av dette kan du få bruk for i oppgave 1:

$$\mathbf{j} = \sigma \mathbf{E}$$

$$C = Q/\Delta V$$

$$I = \int \mathbf{j} \cdot d\mathbf{A}$$

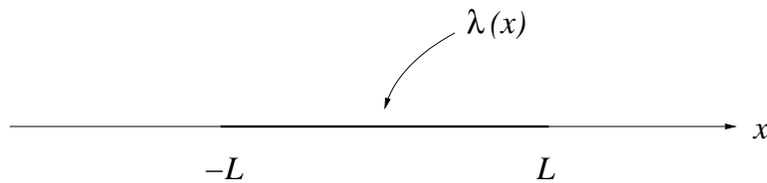
$$I = dQ/dt$$

$$\Delta V = RI$$

$$\oint \mathbf{D} \cdot d\mathbf{A} = Q_{\text{fri}}$$

$$\mathbf{D} = \varepsilon_r \varepsilon_0 \mathbf{E}$$

## OPPGAVE 2



En tynn stav med lengde  $2L$  ligger på  $x$ -aksen mellom  $x = -L$  og  $x = L$ . Stavens ladning pr lengdeenhet er

$$\lambda(x) = \lambda_0 \left( \frac{x^2}{L^2} - \frac{1}{3} \right)$$

der  $\lambda_0$  er en konstant.

a) Bestem stavens totale ladning  $Q$ . Bestem også stavens elektriske dipolmoment  $\mathbf{p}$ .

Hint: Ladning på en lengde  $dx$  er  $dq = \lambda(x) dx$ . Bidraget til elektrisk dipolmoment fra en ladning  $dq$  i posisjon  $x$  er  $d\mathbf{p} = x dq \hat{x}$ .

b) Vis at det elektriske potensialet (utenfor selve staven) på  $x$ -aksen (vi antar  $x > L$ ) kan uttrykkes på formen

$$V(\alpha) = \beta \left( \frac{3 - \alpha^2}{3\alpha^2} \ln \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha} - \frac{2}{\alpha} \right)$$

der  $\alpha = L/x$ . Hva er konstanten  $\beta$ ? (Vi setter  $V = 0$  uendelig langt borte.)

c) Langt unna staven, dvs for  $x \gg L$  (evt.  $\alpha \ll 1$ ), kan vi med god tilnærming (dvs "til ledende orden") uttrykke potensialet på  $x$ -aksen slik:

$$V(x) \simeq \frac{\gamma}{x^3}$$

Vis dette og fastlegg derved konstanten  $\gamma$ . [Uttrykk gjerne  $\gamma$  ved hjelp av  $\beta$  dersom du ikke har greid å bestemme  $\beta$  i oppgave b.]

Opgitt:

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} \quad (\text{Coulombpotensialet})$$

$$\ln \frac{1 + \alpha}{1 - \alpha} = 2\alpha + \frac{2}{3}\alpha^3 + \frac{2}{5}\alpha^5 \dots$$

$$\int \frac{u^2 du}{a - u} = -a^2 \ln |a - u| - \frac{1}{2}u^2 - au$$

$$\int \frac{du}{a - u} = -\ln |a - u|$$

## OPPGAVE 3

a) En (tynn) rett leder fører strøm  $I$  og har lengde  $2L$ . Et punkt  $P$  ligger i avstand  $R$  fra lederen. Det er like stor avstand fra  $P$  til lederens to endepunkter. Magnetfeltet i  $P$  fra den rette lederen er bestemt av Biot–Savarts lov,

$$\mathbf{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I d\mathbf{l} \times \hat{\mathbf{r}}}{r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \int \frac{I d\mathbf{l} \times \mathbf{r}}{r^3}$$

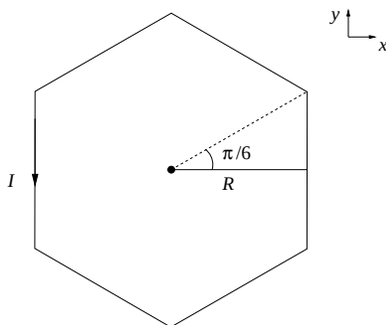
Tegn en figur, som inneholder lederen og punktet  $P$ , der du tydelig angir størrelsene  $I d\mathbf{l}$ ,  $\mathbf{r}$  og  $\mathbf{B}$ , samt  $R$  og  $2L$ . Husk å angi *retning* på de tre vektorene.

Det oppgis at feltstyrken  $B = |\mathbf{B}|$  i punktet  $P$  er

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi R \sqrt{1 + R^2/L^2}}$$

Vis hvordan du kommer fram til dette resultatet, med utgangspunkt i Biot–Savarts lov.

b) Bestem magnetfeltet  $\mathbf{B}_n$  i sentrum av en strømførende regulær  $n$ -kant ( $n = 3, 4, \dots$ ) der avstanden fra sentrum til hver av de  $n$  sidekantene er  $R$ .  $n$ -kanten ligger i  $xy$ -planet, med sentrum i origo. Et eksempel, med  $n = 6$ , er vist i figuren nedenfor:



(Hint: Ta utgangspunkt i uttrykket for  $B$  oppgitt i oppgave a.)

Vis at

$$B_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\mu_0 I}{2R}$$

som er magnetisk feltstyrke i sentrum av en sirkulær strømførende leder med radius  $R$ .

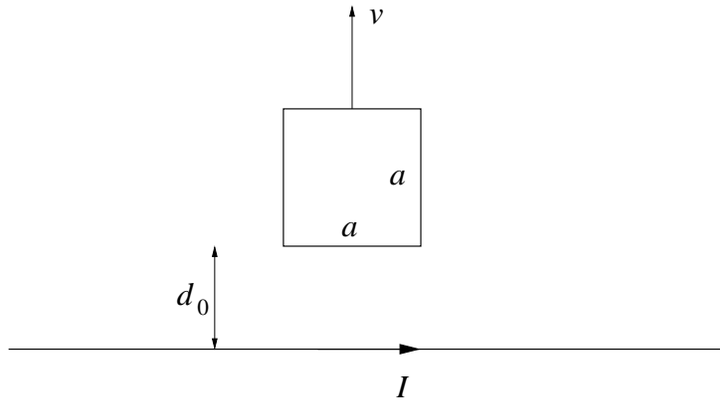
Opgitt:

$$\int \frac{dx}{(ax^2 + bx + c)^{3/2}} = \frac{ax + b}{(ac - b^2)\sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

$$\tan x \simeq x \quad \text{når } |x| \ll 1$$

#### OPPGAVE 4

Ei kvadratisk ledersløyfe med sidekanter  $a$  ligger ved tidspunktet  $t = 0$  i avstand  $d_0$  fra en lang rett leder som fører en strøm  $I$ :



Ledersløyfa trekkes med hastighet  $v$  bort fra den rette lederen. Bestem den elektromotoriske spenningen  $\mathcal{E}(t)$  som induseres i sløyfa (for  $t > 0$ ). I hvilken retning vil den resulterende strømmen gå? (Med eller mot klokka?)

## Formelsamling

$\int d\mathbf{A}$  angir flateintegral og  $\int d\mathbf{l}$  angir linjeintegral.  $\oint$  angir integral over lukket flate eller rundt lukket kurve. Formlenes gyldighetsområde og de ulike symbolenes betydning antas forøvrig å være kjent.

*Elektrostatikk*

- Coulombs lov:

$$\mathbf{F} = \frac{qq'}{4\pi\epsilon_0 r^2} \hat{r}$$

- Elektrisk felt og potensial:

$$\mathbf{E} = -\nabla V$$

$$\Delta V = V_B - V_A = -\int_A^B \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l}$$

- Elektrisk potensial fra punktladning:

$$V = \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r}$$

- Elektrisk fluks:

$$\phi_E = \int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A}$$

- Gauss lov for elektrisk felt:

$$\epsilon_0 \oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A} = q$$

$$\oint \mathbf{D} \cdot d\mathbf{A} = q_{\text{fri}}$$

- Elektrostatisk felt er konservativt:

$$\oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = 0$$

- Elektrisk forskyvning:

$$\mathbf{D} = \epsilon_0 \mathbf{E} + \mathbf{P} = \epsilon_r \epsilon_0 \mathbf{E} = \epsilon \mathbf{E}$$

- Elektrisk dipolmoment:

$$\mathbf{p} = q\mathbf{d}$$

## Vedlegg 2 av 3

- Elektrisk polarisering = elektrisk dipolmoment pr volumenhet:

$$\mathbf{P} = \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta V}$$

- Kapasitans:

$$C = \frac{q}{V}$$

- Energitetthet i elektrisk felt:

$$u_E = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2$$

## Magnetostatikk

- Magnetisk fluks:

$$\phi_m = \int \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A}$$

- Gauss' lov for magnetfeltet:

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = 0$$

- Ampères lov:

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 I$$

$$\oint \mathbf{H} \cdot d\mathbf{l} = I_{\text{fri}}$$

- Magnetfelt fra strømførende leder (Biot–Savarts lov):

$$\mathbf{B} = \frac{\mu_0}{4\pi} I \int \frac{d\mathbf{l} \times \hat{r}}{r^2}$$

- $\mathbf{H}$ -feltet:

$$\mathbf{H} = \frac{1}{\mu_0} \mathbf{B} - \mathbf{M} = \frac{1}{\mu_r \mu_0} \mathbf{B} = \frac{1}{\mu} \mathbf{B}$$

- Magnetisk dipolmoment:

$$\mathbf{m} = I \mathbf{A}$$

- Magnetisering = magnetisk dipolmoment pr volumenhet:

$$\mathbf{M} = \frac{\Delta \mathbf{m}}{\Delta V}$$

- Magnetisk kraft på rett strømførende leder:

$$\mathbf{F} = I \mathbf{L} \times \mathbf{B}$$

- Energitetthet i magnetfelt:

$$u_B = \frac{1}{2\mu_0} B^2$$

### *Elektrodynamikk og elektromagnetisk induksjon*

- Faraday (–Henry)s lov:

$$\mathcal{E} = \oint \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d\phi_m}{dt}$$

- Ampère–Maxwells lov:

$$\oint \mathbf{B} \cdot d\mathbf{l} = \mu_0 I + \mu_0 \varepsilon_0 \frac{d\phi_E}{dt}$$

- Selvinduktans:

$$L = \frac{\phi_m}{I}$$

- Gjensidig induktans:

$$M_{12} = \frac{\phi_1}{I_2} \quad , \quad M_{21} = \frac{\phi_2}{I_1} \quad , \quad M_{12} = M_{21} = M$$

- Energitetthet i elektromagnetisk felt:

$$u = \frac{1}{2} \varepsilon_0 E^2 + \frac{1}{2\mu_0} B^2$$