

Øving 15

Veiledning:

Torsdag 28. april 10:00 - 12:00 *kun* i auditorium S3

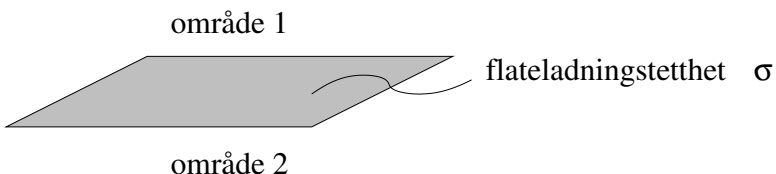
Fredag 29. april 10:00 - 12:00 i grupperom R60 og R73

Innleveringsfrist: Mandag 2. mai

Oppgave 1

Grenseflatebetingelser for \mathbf{E} og \mathbf{B} :

La oss se litt på hvordan det elektriske feltet og magnetfeltet ”oppfører seg” når vi krysser en *grenseflate*. Med grenseflate mener vi ikke annet enn en flate som deler rommet i områdene 1 (”over”) og 2 (”under”). Vi ser først på det elektriske feltet:



Det elektriske feltet er *diskontinuerlig* dersom en slik grenseflate inneholder elektrisk ladning σ pr flateenhet:

$$\mathbf{E}_1 - \mathbf{E}_2 = \frac{\sigma}{\epsilon_0} \hat{n} \quad (*)$$

Her er \mathbf{E}_1 feltet i område 1 like over flaten, \mathbf{E}_2 tilsvarende i område 2 like under flaten, mens \hat{n} er en flatenormal (enhetsvektor) med retning oppover.

Du ser at ligningen (*) er en kompakt måte å uttrykke at *parallelkomponenten* av \mathbf{E} er kontinuerlig,

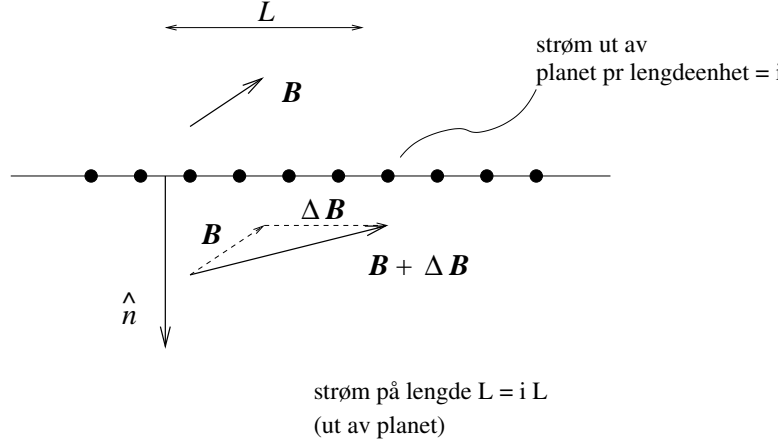
$$E_1^{\parallel} - E_2^{\parallel} = 0,$$

mens *normalkomponenten* er diskontinuerlig,

$$E_1^{\perp} - E_2^{\perp} = \frac{\sigma}{\epsilon_0},$$

når vi krysser grenseflaten.

Vi ser deretter på magnetfeltet:



Her står altså grenseflaten normalt på papirplanet. Det magnetiske feltet er *diskontinuerlig* dersom det i en slik grenseflate går en elektrisk strøm \mathbf{i} pr lengdeenhet:

$$\Delta \mathbf{B} = \mu_0 \mathbf{i} \times \hat{n}$$

Dette betyr at både B_n og $B_{t\parallel}$ er kontinuerlige ved kryssing av planet, mens $B_{t\perp}$ er diskontinuerlig med et ”sprang” $\mu_0 i$. Her har vi dekomponert tangentialkomponenten B_t av \mathbf{B} i en komponent parallelt med strømretningen, $B_{t\parallel}$, og en komponent normalt til strømretningen, $B_{t\perp}$.

a) Se på tidligere øvingsoppgaver og forelesningsnotatene dine og finn et par eksempler der du kan kontrollere at disse grenseflatebetingelsene er oppfylt.

Dersom ”systemet” vårt inneholder dielektriske og/eller magnetiserbare medier, kan det tenkes at vi har grenseflater hvor vi vet hva *frei* ladning σ_f pr flateenhet og *frei* strøm \mathbf{i}_f pr lengdeenhet er. (Men vi kan kanskje ikke sånn uten videre si hva *total* ladning σ pr flateenhet eller *total* strøm \mathbf{i} pr lengdeenhet er.) Da må vi i tillegg benytte oss av følgende grenseflatebetingelser for normalkomponenten D_n til den elektriske forskyvningen,

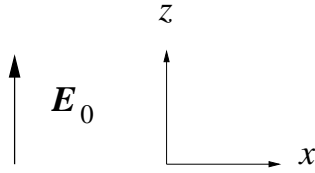
$$D_{1n} - D_{2n} = \sigma_f,$$

samt tangentialkomponenten \mathbf{H}_t til H -feltet,

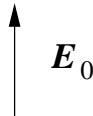
$$\Delta \mathbf{H}_t = \mathbf{i}_f \times \hat{n}$$

b) La oss prøve oss på et par eksempler hvor vi må bruke de ulike grenseflatebetingelsene for å bestemme de aktuelle feltstyrkene:

Anta at vi har et uniformt elektrisk felt $\mathbf{E}_0 = E_0 \hat{z}$. I dette feltet plasserer vi ei (alt i alt elektrisk nøytral) dielektrisk skive med tilnærmet uendelig stor utstrekning i x - og y -retning og tykkelse h i z -retning. Med andre ord, skiva er plassert på tvers i det ytre feltet. Materialet i skiva har relativ permittivitet ϵ_r .



ϵ_r	$\mathbf{E}_1 = ?$	$\mathbf{D}_1 = ?$
--------------	--------------------	--------------------

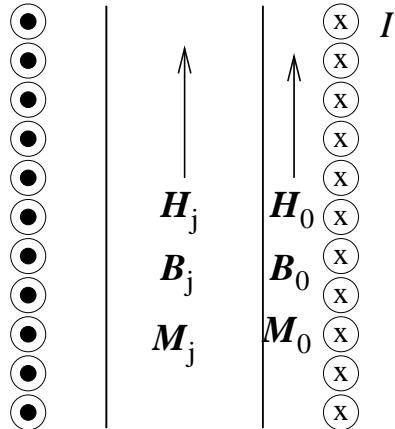


Hva blir elektrisk forskyvning \mathbf{D}_1 og elektrisk felt \mathbf{E}_1 inne i den dielektriske skiva? Gjenta med skiva på *langs* i det ytre feltet! (Dvs: Med uendelig utstrekning i y - og z -retning og tykkelse h i x -retning.)

Gjør deretter tilsvarende for ei uendelig stor *magnetiserbar* skive med tykkelse h og relativ permeabilitet μ_r , henholdsvis på tvers og på langs i et uniformt ytre magnetfelt $\mathbf{B}_0 = B_0 \hat{z}$. Dvs: Bestem \mathbf{H}_1 og \mathbf{B}_1 inne i skiva.

Synes du resultatet ble uventet i noen av tilfellene? Hvordan vil du forklare at du får ulik elektrisk feltstyrke inne i den dielektriske skiva med skiva på tvers og på langs i det ytre feltet? Og tilsvarende: Hvordan vil du forklare at du får ulik magnetisk feltstyrke inne i den magnetiserbare skiva i de to tilfellene?

Oppgave 2



En sylinderformet jernstav med relativ permeabilitet $\mu_r = 2000$ er plassert koaksialt inne i en spole, men fyller bare delvis volumet inne i spolen. Spolen har en viklingstetthet $n = 2000 \text{ m}^{-1}$ og strømmen i spoletråden er $I = 3 \text{ A}$. Vi antar at både spolen og jernstaven er så lange at vi kan se bort fra randeffekter.

Anta i første omgang at vi har lineær respons i jernstaven, dvs $\mathbf{M} = \chi_m \mathbf{H}$, og bestem \mathbf{H} , \mathbf{B} og \mathbf{M} inne i spolen, både inne i (indeks j) og utenfor (indeks 0) jernstaven. (Husk at H -feltet bestemmes av "fri" strøm, mens B bestemmes av total strøm.)

Diskuter den beregnede verdien på M_j inne i jernstaven i lys av *metningsmagnetiseringen* i jern, dvs den maksimalt oppnåelige magnetiseringen, som du regnet ut i oppgave 1d i øving 13. Beregn deretter korrigert (maksimal) verdi for B_j .

Oppgitt:

$$\mathbf{B} = \mu_0 (\mathbf{H} + \mathbf{M}) = \mu_r \mu_0 \mathbf{H} = \mu \mathbf{H}$$

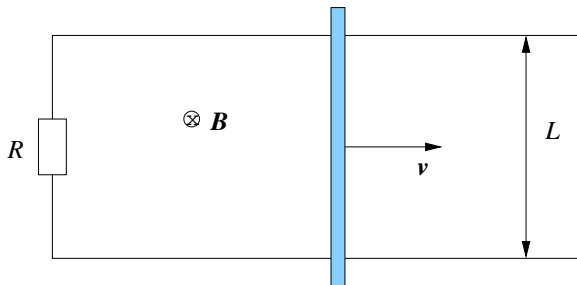
$$\mathbf{M} = \chi_m \mathbf{H} = (\mu_r - 1) \mathbf{H}$$

(Siste linje er bare gyldig når vi har lineær respons.)

Et par tallsvart: $B_j = 15 \text{ T}$ ("ukorrigert"), $B_j = 2 \text{ T}$ ("korrigert").

Oppgave 3

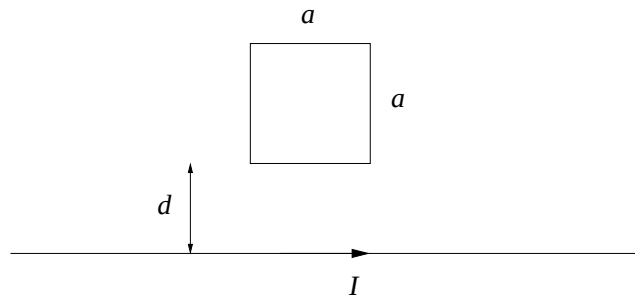
Ei metallstang med masse m glir uten friksjon på to parallelle ledere i innbyrdes avstand L som vist i figuren. De to parallelle lederne er koblet sammen via en motstand R slik at vi får en lukket krets. Hele systemet befinner seg i et uniformt magnetfelt \mathbf{B} som peker inn i planet.



- Hvor stor blir strømmen I i kretsen dersom stanga har hastighet v mot høyre? I hvilken retning går strømmen?
- Hva er den magnetiske krafta F på stanga? (Størrelse og retning.)
- Hvis stanga starter med hastighet v_0 ved tidspunktet $t = 0$, og deretter overlates til seg selv, hva er da hastigheten v ved et senere tidspunkt t ?
- Vis at stangas kinetiske energi $mv_0^2/2$ er presis lik den energien som tapes i motstanden R .

Oppgave 4

Ei kvadratisk strømsløyfe med sidekanter a ligger i avstand d fra en lang rett leder som fører en strøm I :



- Hvor mye magnetisk fluks omsluttes av strømsløyfa?
- Strømsløyfa trekkes nå med hastighet v bort fra den rette lederen. Hvor stor elektromotorisk spenning induseres i sløyfa, og i hvilken retning vil den resulterende strømmen gå? (Med eller mot klokka?)
- Hvis strømsløyfa trekkes mot høyre, dvs parallelt med den rette lederen, hva blir da den induserte emsen i sløyfa?