

Tirsdag 22. april

### Magnetisk susceptibilitet og permeabilitet

[FGT 31.1; YF 28.8; TM 27.5, AF 26.7; LHL 26.1; DJG 6.4.1]

Dersom magnetiseringen er proporsjonal med det påtrykte feltet, kan vi skrive

$$\mathbf{M} = \chi_m \mathbf{H}$$

Her er  $\chi_m$  magnetisk susceptibilitet. Dermed, ut fra sammenhengen mellom  $\mathbf{B}$ ,  $\mathbf{H}$  og  $\mathbf{M}$ :

$$\mathbf{B} = \mu_0(\mathbf{H} + \mathbf{M}) = \mu_0(1 + \chi_m)\mathbf{H} = \mu_0\mu_r\mathbf{H} = \mu\mathbf{H}$$

Her er  $\mu_r = 1 + \chi_m$  relativ permeabilitet mens  $\mu$  er mediets permeabilitet. (Jfr lineær respons i dielektriske medier!)

Noen typiske tallverdier:

Diamagneter:  $\chi_m \sim -10^{-5}$  til  $-10^{-4}$

Paramagneter:  $\chi_m \sim 10^{-4}$  til  $10^{-3}$

Ferromagneter:  $\chi_m \sim 10^3$  til  $10^4$  (eller mer)

Dette betyr at det bare er ferromagnetiske materialer (Fe, Co, Ni...) som "reagerer noe særlig" på et ytre magnetfelt.

For en "bløt" ferromagnet (f.eks. stål) vil  $M(H)$  med god tilnærming være gitt ved en lineær funksjon i nærheten av  $H = 0$ . Dermed har vi lineær respons, og en veldefinert magnetisk susceptibilitet i dette området. For økende verdier av  $|H|$  vil  $M$  etter hvert flate ut og nærme seg metningsmagnetiseringen  $M_s$  (dvs maksimal magnetisering).

### Elektromagnetisk induksjon

[FGT 30.1 - 30.6; YF 29.1 - 29.5; TM 28.2 - 28.3; AF 27.1 - 27.3; LHL 24.1; DJG 7.2]

En elektromotorisk spenning (ems)  $\mathcal{E}$  induseres i ei ledersløyfe dersom den magnetiske fluksen  $\phi_m$  som omsluttet av ledersløyfa varierer med tiden:

$$\mathcal{E} = -\frac{d\phi_m}{dt}$$

Omsluttet magnetisk fluks er gitt ved flateintegralet av det magnetiske feltet  $\mathbf{B}$ , der integralet tas over flaten  $S$  som omsluttet av ledersløyfa:

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

Dermed ser vi at  $\phi_m$  kan variere med tiden på ulike måter, f.eks. med

- tidsavhengig omsluttet areal  $S$

- tidsavhengig orientering av ledersløyfa (bestemt ved retningen på  $d\mathbf{A}$ )
- tidsavhengig magnetfelt  $\mathbf{B}$  (retning og/eller absoluttverdi)

I alle tilfelle får vi en induisert ems i ledersløyfa.

*Retningen* på induisert ems  $\mathcal{E}$  bestemmes med *Lenz' lov*: En eventuell generert strøm  $I$ , drevet av  $\mathcal{E}$ , skaper et magnetfelt  $\mathbf{B}_I$  og dermed en magnetisk fluks  $\phi_I = \int_S \mathbf{B}_I \cdot d\mathbf{A}$  som er *motsatt rettet fluksendringen*  $d\phi_m$  som i utgangspunktet forårsaket  $\mathcal{E}$ .

En induisert ems  $\mathcal{E}$  i ei lukket ledersløyfe impliserer et *indusert elektrisk felt*  $\mathbf{E}$ :

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

Faradays lov (eller for å være presis: Faraday - Henrys lov) uttrykker dermed en sammenheng mellom *feltene*  $\mathbf{E}$  og  $\mathbf{B}$ :

$$\oint_c \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = -\frac{d}{dt} \int_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A}$$

der  $c$  er en lukket kurve som omslutter en flate  $S$ .

Ettersom integralet av et slik "Faraday-indusert" elektrisk felt rundt en lukket kurve *ikke* er lik null, er det (pr definisjon) heller *ikke* et konservativt felt. (Mens et *elektrostatisk* felt er konservativt.)

Onsdag 23. april

### Gjensidig induktans

[FGT 32.1; YF 30.1; AF 27.12; LHL 25.4; DJG 7.2.3]

En strøm  $I_1$  i ei strømsløyfe (1) resulterer i et magnetfelt  $\mathbf{B}_1$  i området omkring. Dette feltet kan vi, i hvert fall i prinsipp, regne ut ved hjelp av Biot-Savarts lov:

$$\mathbf{B}_1 = \frac{\mu_0 I_1}{4\pi} \oint_{(1)} \frac{d\mathbf{l}_1 \times \hat{r}}{r^2}$$

Dersom ei *anna* strømsløyfe (2) er plassert i dette området, vil magnetfeltet fra sløyfe (1) resultere i en magnetisk fluks gjennom sløyfe (2):

$$\phi_2 = \int_{S_2} \mathbf{B}_1 \cdot d\mathbf{A}_2 = \int_{S_2} \left\{ \frac{\mu_0 I_1}{4\pi} \oint_{(1)} \frac{d\mathbf{l}_1 \times \hat{r}}{r^2} \right\} \cdot d\mathbf{A}_2$$

Uansett hva dette gufne integralet måtte være, kan vi uttrykke det på formen

$$\phi_2 = M_{21} I_1$$

forutsatt at  $I_1$  er konstant i sløyfe (1), dvs den samme alle steder i sløyfa. (Og det må den jo være hvis det ikke skal hope seg opp med ladning noe sted...!)

Faktoren  $M_{21}$  er den *gjensidige induktansen* mellom de to sløyfene (1) og (2) og uttrykker hvor mye magnetisk fluks vi får ”gjennom” (dvs omsluttet av) sløyfe (2) når det går en strøm i sløyfe (1):

$$M_{21} = \frac{\phi_2}{I_1}$$

Omvendt må vi også få en magnetisk fluks gjennom sløyfe (1) hvis det går en strøm i sløyfe (2):

$$\phi_1 = \int_{S_1} \mathbf{B}_2 \cdot d\mathbf{A}_1 = \int_{S_1} \left\{ \frac{\mu_0 I_2}{4\pi} \oint_{(2)} \frac{d\mathbf{l}_2 \times \hat{r}}{r^2} \right\} \cdot d\mathbf{A}_1$$

dvs: Strømmen  $I_2$  i sløyfe (2) skaper magnetfeltet  $\mathbf{B}_2$ , og dermed fluksen  $\phi_1$  gjennom sløyfe (1).

Og uansett hva *dette* integralet måtte bli, kan vi alltid skrive

$$\phi_1 = M_{12} I_2$$

der faktoren  $M_{12}$  uttrykker hvor mye magnetisk fluks vi får ”gjennom” (dvs: gjennom arealet omsluttet av) sløyfe (1) når det går en strøm i sløyfe (2):

$$M_{12} = \frac{\phi_1}{I_2}$$

Både  $M_{21}$  og  $M_{12}$  er rett og slett geometriske faktorer som avhenger av form, størrelse og relativ plassering til de to strømsløyfene.

En kan vise at (se f.eks. Griffiths)

$$M_{21} = M_{12}$$

alltid gjelder. En kan dermed *velge* mellom to alternative framgangsmåter for å bestemme gjensidig induktans mellom to strømsløyfer: Enten beregne magnetisk fluks gjennom (1) pga strøm i (2), eller omvendt. Noen ganger er det ene mye enklere enn det andre!

Enhet for induktans:  $[M] = [\phi_m/I] = [B \cdot A/I] = \text{T} \cdot \text{m}^2/\text{A} \equiv \text{H}$  (henry)

Gjensidig induksjon:

Tidsavhengig strøm  $I_1(t)$  i sløyfe (1) gir tidsavhengig fluks  $\phi_2(t)$  gjennom sløyfe (2), og dermed indusert ems i sløyfe (2):

$$\mathcal{E}_2 = -\frac{d\phi_2}{dt} = -M_{21} \frac{dI_1}{dt}$$

Tidsavhengig strøm  $I_2(t)$  i sløyfe (2) gir tidsavhengig fluks  $\phi_1(t)$  gjennom sløyfe (1), og dermed indusert ems i sløyfe (1):

$$\mathcal{E}_1 = -\frac{d\phi_1}{dt} = -M_{12} \frac{dI_2}{dt}$$

## Selvinduktans

[FGT 32.1; YF 30.2; TM 28.6; AF 27.8; LHL 25.1; DJG 7.2.3]

En strøm  $I$  i ei strømsløyfe resulterer i et magnetfelt  $\mathbf{B}$  i området omkring. Dette feltet kan vi, i hvert fall i prinsipp, regne ut ved hjelp av Biot-Savarts lov:

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

Magnetfeltet fra sløyfa resulterer i en magnetisk fluks gjennom sløyfa selv:

$$\phi = \int_S \mathbf{B} \cdot d\mathbf{A} = \int_S \left\{ \frac{\mu_0 I}{4\pi} \oint \frac{d\mathbf{l} \times \hat{r}}{r^2} \right\} \cdot d\mathbf{A}$$

Uansett hva dette gufne integralet måtte være, kan vi uttrykke det på formen

$$\phi = LI$$

forutsatt at  $I$  er konstant i sløyfa, dvs den samme alle steder i sløyfa. (Og det må den jo være hvis det ikke skal hope seg opp med ladning noe sted...!)

Faktoren  $L$  er *selvinduktansen* til sløyfa og uttrykker hvor mye magnetisk fluks vi får ”gjennom” (dvs: gjennom arealet omsluttet av) sløyfa når det går en strøm i sløyfa:

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

Enhet for selvinduktans:  $[L] = [\phi_m/I] = [B \cdot A/I] = \text{T} \cdot \text{m}^2/\text{A} \equiv \text{H}$  (henry)

Selvinduksjon:

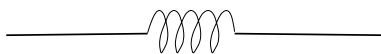
Tidsavhengig strøm  $I(t)$  i sløyfe gir tidsavhengig fluks  $\phi(t)$  gjennom sløyfa, og dermed induisert ems i sløyfa:

$$\mathcal{E} = -\frac{d\phi}{dt} = -L \frac{dI}{dt}$$

Induktans som ”element” i en elektrisk krets har følgelig denne sammenhengen mellom spenning  $\Delta V$  og strøm  $I$ :

$$\Delta V = -L dI/dt$$

$L$



$$\Delta V = -L dI/dt$$