

Mandag 8. mai

### 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:

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

(se f.eks. uke14.pdf). 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 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:

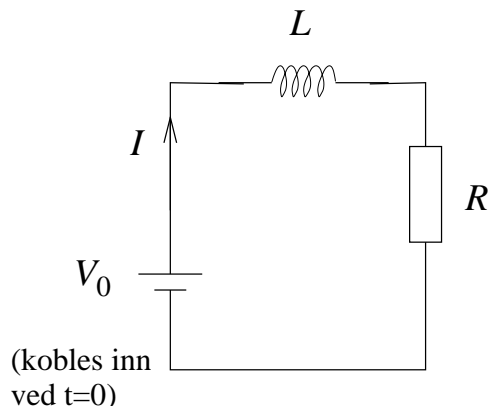
Tidsavhengig strøm  $I(t)$  i sløyfe gir tidsavhengig fluks  $\phi(t)$  gjennom sløyfa, og dermed induisert ems i sløyfa:

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

### RL-krets

[FGT 32.4; YF 30.4; TM 28.8; AF Ex 27.5; LHL 25.2; DJG Ex 7.12]

Ser på seriekobling av *induktans*  $L$  (f.eks. en spole) og *resistans*  $R$ . Et batteri med likespenning  $V_0$  kobles til kretsen ved tidspunktet  $t = 0$ .



Total ems i kretsen er da

$$V_0 - L \frac{dI}{dt}$$

der det siste leddet er induisert “motspenning” over induktansen når vi prøver å *endre* strømstyrken gjennom den.

Ifølge Kirchhoffs spenningsregel (evt “sløyferegel”) må denne totale emsen i sløyfa tilsvare spenningsfallet over motstanden  $R$ , med andre ord

$$V_0 - L \frac{dI}{dt} = RI$$

eller

$$L \frac{dI}{dt} + RI = V_0$$

Dette er nøyaktig samme type 1. ordens differensialligning for strømmen  $I$  som det vi hadde for kondensatorladningen  $Q$  da vi studerte opplading av kondensator i en  $RC$ -krets (se uke13.pdf, side 4). Løsningen blir

$$I(t) = \frac{V_0}{R} (1 - e^{-Rt/L})$$

der vi har brukt initialbetingelsen  $I(0) = 0$ . (Før innkobling av batteriet er åpenbart  $I = 0$ . I tidspunktet  $t = 0$  kan *ikke* strømmen i kretsen “hoppe” opp til en endelig verdi forskjellig fra null. Det måtte i såfall innebære at  $dI/dt \rightarrow \infty$  i  $t = 0$ , hvilket igjen ville innebære en uendelig stor motspenning over induktansen. Det er rett og slett ikke fysisk mulig! Altså må  $I$  være kontinuerlig i  $t = 0$ , og vi kan sette  $I(0) = 0$ .)

*Tidskonstant* for endring av strømmen:

$$\tau = \frac{L}{R}$$

Verdien av  $\tau$  gir en *størrelsesorden* for hvor lang tid det tar å øke strømmen i en slik  $RL$ -krets fra 0 til maksimal verdi  $V_0/R$ :

$$I(t \rightarrow \infty) = \frac{V_0}{R}$$

## Energi i magnetfelt

[FGT 32.2, 32.3; YF 30.3; TM 28.7; AF 26.8, 27.11; LHL 25.3; DJG 7.2.4]

La oss regne ut hvor mye energi som må tilføres en spole med induktans  $L$  når vi øker strømmen gjennom spoletråden fra  $i = 0$  til en "sluttverdi"  $i = I$ .

Tilført energi ved å øke strømmen fra  $i$  til  $i + di$ :

$$dU_B = P dt = iv dt = iL \frac{di}{dt} dt = Li di$$

Her er  $P = iv$  tilført effekt, og  $v = Ldi/dt$  spenningen over spolen idet vi endrer strømmen fra  $i$  til  $i + di$ .

Dermed blir total energi tilført for å øke strømmen fra 0 til  $I$  lik

$$U_B = \int dU_B = L \int_0^I i di = \frac{1}{2}LI^2$$

Denne energien kan vi nå assosiere med magnetfeltet  $B$  inne i spolen. Anta at spolen er tilnærmet uendelig lang, med  $N$  viklinger på hele lengden  $l$ . Tverrsnittet av spolen har areal  $A$ . Da er magnetfeltet inne i spolen

$$B = \mu_0 n I = \mu_0 \frac{N}{l} I$$

(På utsiden av spolen er magnetfeltet null.) Total magnetisk fluks gjennom de  $N$  viklingene på spolen blir

$$\phi_m = NAB = NA\mu_0 \frac{N}{l} I$$

som også kan skrives på formen

$$\phi_m = LI$$

der  $L$  er spolens (selv-)induktans. Med dette kan vi omforme uttrykket for energien  $U_B$ :

$$U_B = \frac{1}{2} \frac{NAB}{I} I^2 = \frac{1}{2} NAB \cdot \frac{Bl}{\mu_0 N} = \frac{1}{2\mu_0} B^2 \cdot Al$$

Her er  $Al$  lik volumet inne i spolen, så vi ser at vi har en *energitetthet* (dvs energi pr volumenhet) assosiert med magnetfeltet  $B$ :

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

Fra før har vi funnet at vi har en energitetthet  $u_E$  assosiert med et elektrisk felt  $E$ :

$$u_E = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$$

Dermed blir *total energitetthet i et elektromagnetisk felt*:

$$u = u_E + u_B = \frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 + \frac{1}{2\mu_0} B^2$$

Kommentar: Dette uttrykket er “alltid riktig”, i den forstand at  $u$  representerer energien “lagret” i feltene  $E$  og  $B$ . I litteraturen “risikerer” du å støte på formelen

$$u = \frac{1}{2} \mathbf{D} \cdot \mathbf{E} + \frac{1}{2} \mathbf{B} \cdot \mathbf{H} = \frac{1}{2} \varepsilon E^2 + \frac{1}{2\mu} B^2$$

for total energitetthet dersom vi har polariserbare og/eller magnetiserbare medier tilstede. (I den siste overgangen her brukte vi at  $\mathbf{D} = \varepsilon \mathbf{E}$  og  $\mathbf{B} = \mu \mathbf{H}$ , med  $\varepsilon =$  mediets permittivitet og  $\mu =$  mediets permeabilitet.)

Disse to uttrykkene for  $u$  er ikke identiske, og kan derfor ikke representere den samme energitettheten. Det siste uttrykket for  $u$  inkluderer da også et bidrag som ikke er direkte “lagret” i feltene, nemlig den “elastiske” energien knyttet til polarisering og magnetisering, dvs innrettingen av elektriske og magnetiske dipoler.

I den grad noe av dette blir aktuelt til eksamen, skal vi kun bry oss om *feltenergien* gitt ved

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