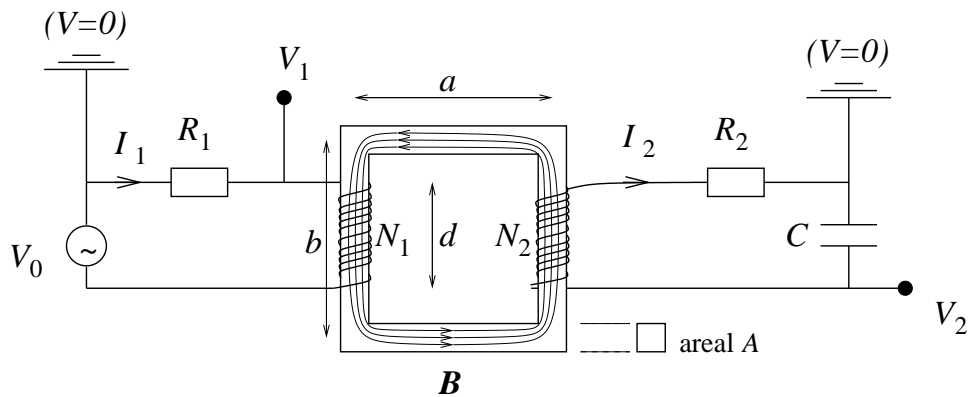


Øving 5

Veiledning: Onsdag 22. september
 Innleveringsfrist: Mandag 27. september

Figuren nedenfor viser en elektrisk krets som kan brukes til å måle den magnetiske hysteresekurven for jernkjernen midt i kretsen.



På jernkjernen er det viklet opp spoletråd med henholdsvis N_1 og N_2 viklinger på venstre og høyre side, begge over en lengde d . Dette er essensielt en transformator.

Spole 1 er en del av den såkalte *primærkretsen*, som i tillegg består av en motstand R_1 og en vekselspenningskilde V_0 .

Spole 2 er en del av *sekundærkretsen*, som i tillegg består av en motstand R_2 og en kondensator med kapasitans C .

En posisjon i hver krets er *jordet*. Det betyr at vi på disse stedene hele tiden har et fast potensial, $V = 0$. Måling av potensialene V_1 og V_2 vil dermed gi spenningsfallet over henholdsvis motstanden i primærkretsen og kondensatoren i sekundærkretsen.

Jernets relative permeabilitet er μ_r . Tverrsnittet av jernkjernen har areal A . Hvis det genereres et magnetfelt \mathbf{B} ved at det sendes en strøm gjennom den ene eller andre spolen, vil magnetfeltlinjene med god tilnærmelse holdes inne i jernet. Dermed vil essensielt samme magnetiske fluks passere gjennom samtlige viklinger på begge de to spolene. Vi antar her at $B = 0$ overalt utenfor jernkjernen.

a) Bestem selvinduktansene L_1 og L_2 til de to spolene. Du kan regne som om begge de to spolene er uendelig lange. (Dvs: Bruk det du vet om magnetfeltet inne i en uendelig lang og tett viklet spole.)

b) Bestem primærkretsens impedans $Z_1(\omega)$. (ω representerer vinkelfrekvensen til den påtrykte spenningen $V_0 \cos \omega t$.)

c) Sekundærkretsen er en seriekobling av motstanden R_2 og kapasitansen C . Hva er da sekundærkretsens impedans $Z_2(\omega)$? (Merk at spole 2 ikke blir en del av Z_2 , ettersom spolen representerer spenningskilden i denne kretsen!) Vis at vi for vinkelfrekvenser $\omega \gg 1/R_2C$ kan gjøre tilnærmelsen $Z_2 \simeq R_2$.

d) Vis at dersom vi kan gjøre tilnærmelsen $Z_2 \simeq R_2$, vil kondensatorens ladning, og dermed spenningsfallet over kondensatoren bli proporsjonal med magnetfeltet B inne i jernkjernen:

$$V_C = V_2 = \frac{Q}{C} = \frac{N_2 AB}{R_2 C}$$

Hvordan modifiseres denne sammenhengen dersom vi *ikke* har så stor vinkelfrekvens at $\omega \gg 1/R_2C$?

Kommentar: Vi gjør samme antagelser her som i laboppgaven om magnetisk hysteresis, nemlig at $R_2 \gg R_1$, slik at gjensidig induksjon fra spole 2 til spole 1 kan neglisjeres.