

Øving 8

Likestrømskretser. Lorentzkrafta.

Veiledning: Fredag 27 feb. ifølge nettsider.

Innlevering: Mandag 2. mars kl. 14:00

Lever øvinger i bokser utenfor R1.

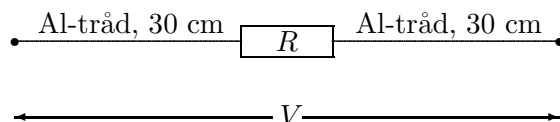
Oppgave 1. Strøm i en leder.

a) Estimer driftshastigheten v_d for elektroner i en kopperwire med diameter $d = 0,200$ cm som fører en strøm på $1,00$ A. For kopper anta ett fritt elektron per atom, massetetthet på $8,92$ g/cm³ og molvekt $63,5$ g/mol. Avogadros tall $N_A = 6,022 \cdot 10^{23}$ mol⁻¹. Elektronladning $e = 1,602 \cdot 10^{-19}$ C.

b) Bestem også strømtettheten, resistansen og det elektriske feltet når det er gitt at wiren er $L = 10,0$ m lang og kopperresistiviteten $\rho = 1,72 \cdot 10^{-8}$ Ωm .

Oppgave 2. Resistans i aluminiumsledning.

En motstand med resistans $R = 10,00$ Ω er kopla i serie med to aluminiumsledninger som vist i figuren. Over ytterpunktene er det en spenning $V = 1,500$ V. Al-ledningene har tverrsnitt $0,700$ mm² og hver lengde $30,0$ cm. Aluminium har elektrisk ledningsevne (konduktivitet): $3,546 \cdot 10^7$ $\Omega^{-1}\text{m}^{-1}$.

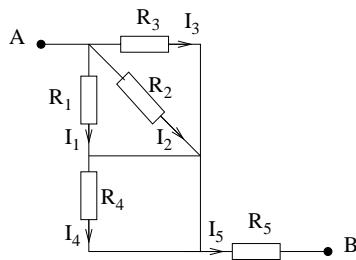


a) Finn først resistansen R_{Al} i hver av Al-trådene og beregn deretter spenningsfallet over henholdsvis Al-trådene og over motstanden.

b) Bestem strømstyrken og utviklet effekt i kretsen.

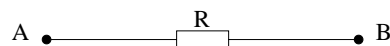
Du bør i denne oppgaven lære at motstand og spenningsfall i vanlige ledninger er svært liten. Med mindre noe annet er spesifisert, regner vi i alle følgende oppgaver at ledningene mellom de ulike kretskomponenter er *perfekte ledere*, dvs. med null motstand.

Oppgave 3. Motstandsnettverk.



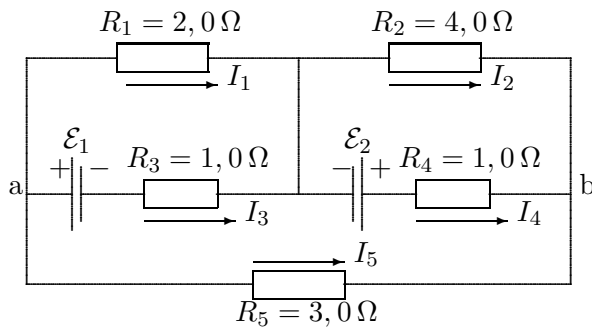
Figuren til venstre viser en elektrisk krets med 5 motstander R_j , $j = 1, \dots, 5$.

a) Bestem total motstand R mellom punktene A og B, dvs: Bestem motstanden R i den ekvivalente kretsen i følgende figur:



b) En ideell spenningskilde med elektromotorisk spenning \mathcal{E} kobles til kretsen slik at $\Delta V = V_A - V_B = \mathcal{E}$. Bestem hvor stor strøm I_j som da passerer gjennom hver av motstandene R_j .

Oppgave 4. Kirchhoffs regler.



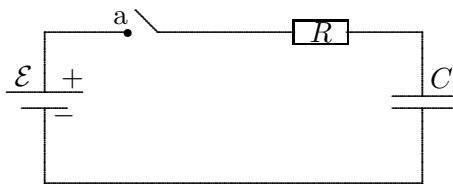
Bruk Kirchhoffs knutepunktregel og maskestrømsregel for aktuelle knutepunkt og masker i kretsen i figuren og finn verdi for strømmen I_5 . Verdien på ems'ene er $\mathcal{E}_1 = 12 \text{ V}$, $\mathcal{E}_2 = 9,0 \text{ V}$ med polaritet som gitt i figuren. Resistansverdiene er gitt i figuren.

TIPS: Du kan her tillate deg å sette inn verdier for R_i og \mathcal{E}_i fra starten og unnlate å skrive enheter, idet du forsikrer deg om at strømmene skal ende opp i ampere.

Oppgave 5. RC-krets I (oppvarming til neste).

Kretsen i figuren har kretselementer med følgende verdier: $\mathcal{E} = 12 \text{ V}$, $R = 100 \Omega$ og $C = 10,0 \mu\text{F}$. Bryteren settes i posisjon a ved tida $t = 0$. Kretsen er gjennomgått i forelesning hvor det er vist at strømmen i kretsen $I(t)$ og ladningen $Q(t)$ på kondensatoren er

$$I(t) = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \quad Q(t) = Q_f \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right).$$

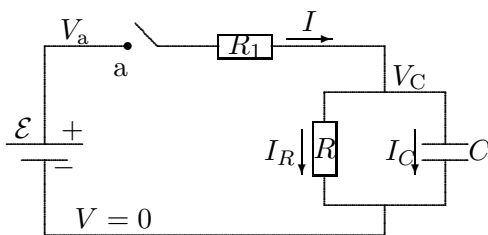


a) Finn verdi for alle størrelser i disse likningene: Startstrøm I_0 , sluttladning Q_f , og tidskonstant τ .

b) Finn arbeidet gjort av batteriet for å lade opp kondensatoren. Hva har energien gått med til?

c) Hvor lang tid tar det før kondensatoren er ladet opp til 99,9 % av sluttladningen?

Oppgave 6. RC-krets II.



I kretsen i figuren settes bryteren i posisjon a ved tida $t = 0$. La spenninger og strømmer være som angitt i figuren. Kondensatoren har til enhver tid ladningen $Q_C(t)$. Ved $t < 0$ er $V_C = 0$ og dermed alle strømmer lik null (og $V_a = \mathcal{E}$).

a) Finn uttrykk for følgende størrelser ved $t = 0^+$ (umiddelbart etter bryteren er slått på): V_C , Q_C , I_C , I_R , I .

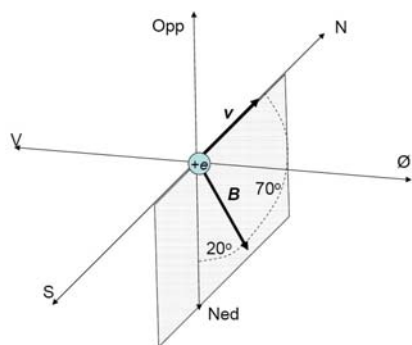
b) Finn uttrykk for de samme størrelser ved $t = \infty$ (etter svært lang tid).

c) Finn uttrykk for de samme størrelser som funksjon av tida for $t > 0$. Uttrykk svarene med bl.a. tidskonstanten τ som du skal finne uttrykk for. Sikre deg at grensetilfellene stemmer med svarene i a) og b).

Opptegning av grafene for alle størrelsene under hverandre kan være lærerikt.

TIPS: Bruks Kirchhoffs regler og husk at strømmen til kondensatoren har følgende sammenheng med ladningen på kondensatoren: $I_C = \frac{dQ_C}{dt}$. Finn en differensiallikning for $I_C(t)$.

Oppgave 7. Lorentzkrafta: Vektorregning.



Jordas magnetfelt er et sted på jordoverflata målt til å ha en størrelse 0,60 G retta nedover og nordover med en vinkel på 70° med horisontalplanet som vist i figuren. (Jordas magnetfelt varierer fra sted til sted – dette er feltet som finnes sentralt i USA, i Trondheim er verdien ca 0,50 G og vinkelen litt større.) $G = \text{gauss} = 10^{-4} \text{ T}$.

Et proton med ladning $e = 1,60 \cdot 10^{-19} \text{ C}$ beveger seg horisontalt i nordover-retning med hastighet $v = 10,0 \text{ Mm/s} = 1,00 \cdot 10^7 \text{ m/s}$. Beregn den magnetiske krafta \vec{F} på protonet (størrelse og retning).

TIPS: Velg et kartesisk koordinatsystem med x øst og y nord, og uttrykk \vec{B} -vektor og \vec{v} -vektor på komponentform, og utfør kryssproduktet.

Utvalgte fasitsvar:

1a) 8,5 cm/h; 1b) 55 mΩ; 5,5 mV/m.

2a) 12,09 mΩ; 3,62 mV; 1,50 V; 2b) 0,150 A; 0,225 W.

4) 0,18 A. 5b) 1,4 mJ; 5c) 6,9 ms. 6b) $I = I_R = \frac{\mathcal{E}}{R_1 + R}$, $Q_C = \mathcal{E} \frac{RC}{R_1 + R}$; 6c) $\tau = \frac{R_1 RC}{R_1 + R}$.

7) $-9,02 \cdot 10^{-17} \text{ N } \hat{i}$.