## Øving 10

### **Oppgave 1**

Kobber har resistivitet  $ho_{Cu}=1,68\cdot 10^{-8}~\Omega m$ , mens aluminium har  $ho_{Al}=2,65\cdot 10^{-8}~\Omega m$ . Vi skal konstruere to kabler, én med kobberleder og én med aluminiumsleder.

Hva må forholdet  $\frac{d_{\rm Al}}{d_{\rm Cu}}$  mellom diameteren til hhv. aluminiums- og kobberlederen være for at kablene skal ha samme resistans R pr. lengdeenhet?

# Oppgave 2

Når det skal installeres strømkabler i et hus, dimensjoneres lederens tverrsnitt/areal ut fra strømstyrken som kabelen skal føre. To vanlige tverrsnitt er  $4,0~\mathrm{mm}^2$  (for strømkurser opptil  $16~\mathrm{A}$ ) og  $16~\mathrm{mm}^2$  (for strømkurser opptil  $63~\mathrm{A}$ ).

Hva er forholdet mellom resistans per meter for strømledere med tverrsnitt hhv.  $4,0~\mathrm{mm^2}$  og  $16~\mathrm{mm^2}$ , dersom lederne er laget av samme materiale?

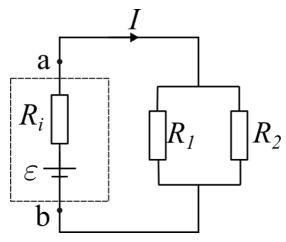
#### Oppgave 3

En krets består av en motstand med resistans  $R=1,00~\mathrm{M}\Omega$ , en kondensator med kapasitans  $C=5,00~\mu\mathrm{F}$ , et batteri med ems  $\varepsilon=30,0~\mathrm{V}$  og en bryter koblet i serie. Bryteren er i utgangspunktet åpen, og lukkes ved tiden t=0.

- a) Bestem tidskonstanten for kretsen.
- b) Bestem strømmen gjennom motstanden en tid  $t=10,0~\mathrm{s}$  etter at bryteren er lukket.
- c) Hvor lang tid tar det før kondensatoren er oppladet til 80 % av den maksimale ladningen den er i stand til å lagre?

#### **Oppgave 4**

Et batteri med ems  $\varepsilon=9,0$  V har indre resistans  $R_i=1,0$   $\Omega$ . Batteriet er koblet til en parallelkobling av to motstander med resistans  $R_1=220$   $\Omega$  og  $R_2=330$   $\Omega$ . Se figuren under.



- a) Bestem den ekvivalente resistansen i kretsen.
- b) Bestem strømmen I i kretsen.

c) Hva er polspenningen (dvs. spenningen mellom punkt a og b på figuren) når batteriet leverer	strøm?
d) Bestem den elektriske effekten som produseres i kretsen.	