

Øving 10

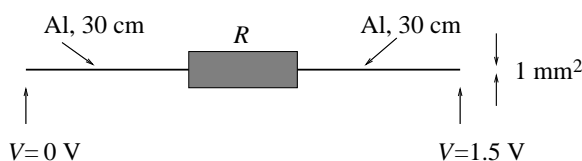
Veiledning: Mandag 20. oktober

Innleveringsfrist: Torsdag 23. oktober kl. 1200

(Sjekk om det dukker opp reviderte versjoner, i tilfelle trykkfeil i denne. Fikk ikke tid til å kontrollere ordentlig i dag...)

Oppgave 1

En spenningskilde $V = 1.5$ V er koblet til en motstand med resistans $R = 10 \Omega$ ved hjelp av to 30 cm lange aluminiumsledninger med tverrsnitt 1 mm^2 .



- Hvor stort blir spenningsfallet over henholdsvis Al-trådene og motstanden? [Svar: 2.5 mV og 1.497 V]
- Bestem strømstyrken og utviklet effekt i motstanden. [Svar: ca 0.15 A og 0.23 W]
- Hva blir de frie elektronenes midlere driftshastighet gjennom Al-trådene? Anta her ett fritt elektron fra hvert Al-atom. Sammenlign med midlere termisk hastighet for et elektron ved romtemperatur. [Svar: $15.6 \mu\text{m/s}$ og ca 10^5 m/s .]

Oppgitt: Tetthet for Al: 2700 kg/m^3 . Molar masse for Al: 26.98 g/mol . Elektrisk ledningsevne for Al ved romtemperatur: $3.54 \cdot 10^7 \Omega^{-1}\text{m}^{-1}$.

Oppgave 2

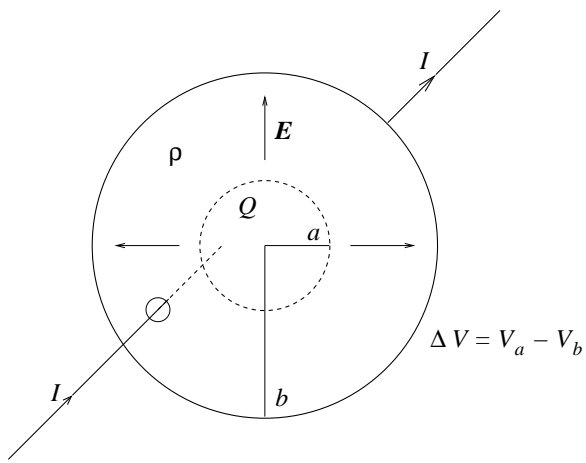
Elektroniske blitser inneholder en kondensator for lagring av energi til lysblinket. Når blitzen triggges, lades denne energien fort ut til elektrisk overslag i et gassfylt rør. Anta at vi har en blitz der blinket varer i 0.005 s med en gjennomsnittlig lyseffekt på 700 W.

- Hvis effektiviteten er 90% ved omforming av elektrisk energi til lysenergi (resten går over til varme), hvor mye energi må da lagres i kondensatoren for et blink? [Svar: 3.89 J]
- Hvis kondensatoren har en kapasitans 0.80 mF , hva er da spenningen som må påføres platene for å lagre denne energien? [Svar: 98.6 V]

Oppgave 3

Figuren viser to kuleformede ledere med radius hhv a (innerst) og b (ytterst). Området i mellom disse er fylt med et materiale med resistivitet ρ . En tynn, isolert tilførselsledning går gjennom et lite hull i den ytterste lederen og inn til innerste lederen. En stasjonær elektrisk strøm går “gjennom systemet” som vist i figuren, og da er potensialforskjellen mellom indre og ytre leder $\Delta V = V_a - V_b$, med størst potensial innerst. Anta at tilførselsledningene har neglisjerbar motstand i forhold til materialet mellom indre og ytre leder og bestem systemets resistans R . Du kan gjøre dette på en av to måter (eller begge):

1. Med utgangspunkt i at motstanden til et kuleskall med radius r og tykkelse dr er $dR = \rho dr / 4\pi r^2$.
2. Ved å anta at den innerste kula har ladning Q og bestemme både ΔV og strømstyrken $I = \int \mathbf{j} \cdot d\mathbf{A} = \rho^{-1} \int \mathbf{E} \cdot d\mathbf{A}$.



[Svar: $R = \rho(a^{-1} - b^{-1})/4\pi$]