

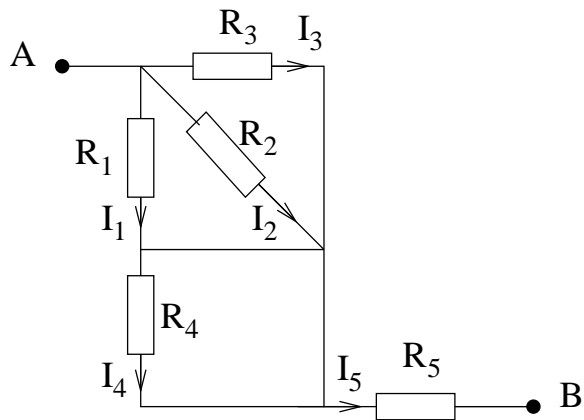
Øving 11

Veiledning: Mandag 27. oktober

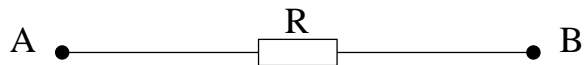
Innleveringsfrist: Torsdag 30. oktober kl. 1200

Oppgave 1

Figuren nedenfor 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:



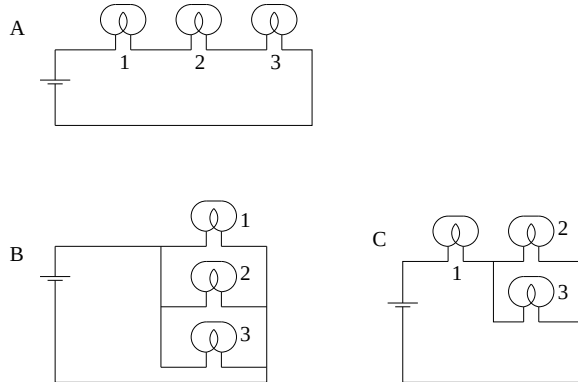
- b) En ideell spenningskilde med elektromotorisk spenning \mathcal{E} kobles til kretsen slik at $\Delta V = V_A - V_B = \mathcal{E}$. Bestem hvor stor strøm I_j som da passerer gjennom hver av motstandene R_j . (Med mindre noe annet er spesifisert, regner vi alltid i slike oppgaver med at ledningene mellom de ulike motstandene er *ideelle*, dvs med null motstand.)

- c) Bestem tallverdier for I_j når $\mathcal{E} = 9$ V og $R_j = j \Omega$.

[Et par tallsvær: $I_1 = 0.89$ A, $I_5 = 1.62$ A]

Oppgave 2

Tre like lyspærer 1, 2 og 3 er satt sammen i tre forskjellige kretser A, B og C som vist i figuren. Spenningskilden har like stor ems i hver av de tre kretsene.



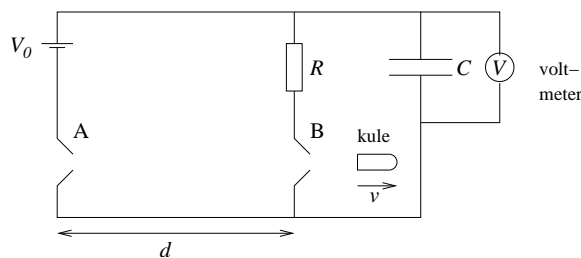
a) Sammenlign lysstyrken i pære 1 i de tre kretsene. Hvor lyser den sterkest og hvor lyser den svakest?

b) Hva skjer med lyset i pære 1 i hver av de tre kretsene dersom pære 3 skrus ut?

Begrunn svarene.

Oppgave 3

Kretsen på figuren skal brukes til å måle farten på en geværkule. Før skuddet avfyres går det en konstant strøm i kretsen. Spenningskilden er $V_0 = 9 \text{ V}$, motstanden $R = 250 \Omega$ og kapasitansen $C = 1 \mu\text{F}$. Avstanden d er 10 cm. Kula bryter kretsen først i punktet A, deretter i punktet B. Nå viser voltmeteret V at vi har en potensialforskjell på 4 V mellom kondensatorplatene. Hvor stor var hastigheten på geværkula?



(Et voltmeter måler rett og slett potensialforskjellen mellom to punkter i en krets uten å påvirke kretsen.)

[Svar: ca 493 m/s]