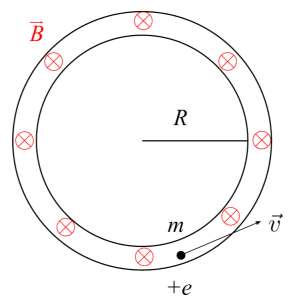
Øving 11

Oppgave 1

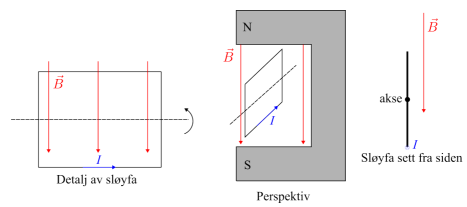
I partikkelakseleratoren LHC (Large Hadron Collider) ved CERN i Sveits brukes superledende magneter til å føre protoner med masse $m=1,67\cdot 10^{-27}~{\rm kg}$ og ladning $+e=1,60\cdot 10^{-19}~{\rm C}$ i en sirkelbane med radius $R=4,3~{\rm km}$. Protonene har en hastighet på $m=3,0\cdot 10^7~{\rm m/s}$, og magnetfeltet står vinkelrett på protonenes hastighetsretning. Se figuren under.



Hvor stor må den magnetiske feltstyrken B være for å holde protonene i sirkelbanen?

Oppgave 2

Figuren under viser et forenklet prinsipp for en likestrømsmotor: En rektangulær strømsløyfe som fører en strøm I, er plassert i et konstant, homogent magnetfelt \vec{B} . Sløyfa kan rotere friksjonsfritt om midtpunktet, og har et visst treghetsmoment om rotasjonsaksen, som står normalt på magnetfeltet. Figuren under viser situasjonen ved t=0, der sløyfas plan er parallelt med magnetfeltet:



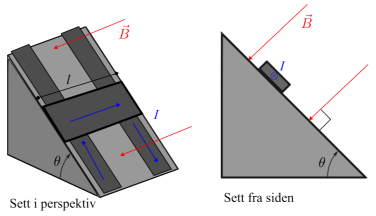
La ϕ angi vinkelen mellom strømsløyfas normalvektor, og \vec{B} .

a) For hvilke verdier av ϕ i intervallet $[0, 2\pi]$ er absoluttverdien av dreiemomentet på strømsløyfa **størst**?

- b) Hvilken påstand om sløyfas rotasjon er riktig?
- A. Sløyfa vil rotere med variabel vinkelakselerasjon
- B. Sløyfa vil rotere med konstant vinkelfart
- C. Sløyfa vil rotere med jevnt avtakende vinkelfart
- D. Sløyfa vil rotere med jevnt økende vinkelfart
- E. Sløyfa vil rotere med jevnt økende vinkelakselerasjon
- c) Etter hvert som motoren blir varm, svekkes magnetfeltet. Hvor mye reduseres det maksimale dreiemomentet på sløyfa dersom B avtar 5,0 %, dersom alle andre størrelser er uendret?

Oppgave 3

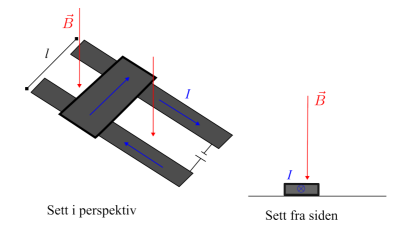
En innretning for å frakte last opp et skråplan består av en metallplate som sklir uten friksjon over to parallelle metallskinner. Avstanden mellom skinnene er l=2,0 m, og innretningen befinner seg i et homogent ytre magnetfelt \vec{B} som har retning normalt på skråplanet og verdi B=0,10 T. Skråplanet danner en vinkel $\theta=30^\circ$ med horisontalen. Det går en strøm I gjennom skinnene og metallplata med retning som vist på figuren under (vist i).



Hvor stor strøm I må gå i kretsen for å kunne frakte en last på 100 kg (dette inkluderer vekta til metallplata) oppover skråplanet med konstant fart?

Oppgave 4

Konseptet "rail gun" ("skinne-skyter") har blitt foreslått som en billig og naturvennlig metode for å sende last opp i verdensrommet. En forenklet modell av en slik er en metallstang med masse m og lengde l som kan gli friksjonsfritt langs horisontale, parallelle metallskinner der det går en strøm I. Et ytre magnetfelt med feltstyrke B står vinkelrett på skinnene/stanga. Se figuren under.



Vi neglisjerer luftmotstand, og strømmen gjennom stanga kan antas konstant. Oppgaven omhandler utelukkende den horisontale bevegelsen av stanga (dvs. vi tar ikke hensyn til tyngdekraften).

- a) Hva blir akselerasjonen til stanga, uttrykt ved oppgitte størrelser?
- b) Gitt følgende optimistiske verdier: $B=1,0~{\rm T},~I=1000~{\rm A},~l=1,0~{\rm m},m=50~{\rm kg}$ (inkludert last). Hvor langt må stanga akselereres for den få en horisontal hastighet lik Jordas unnslippingsfart på $11,2~{\rm km/s}$? (Her kan man plassere ei rampe slik at stanga slynges loddrett oppover.)