3B.18: Teslatrasslet

Snurrig bana i magnetfält

Uppgiften kan delas upp i tre delar. Del 1 går ut på att visa att fältkomponenterna av en vektor

$$B(r,0,z) = \frac{\mu_r \mu_0}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathbf{i}(\varphi) \times \mathbf{s}(\varphi)}{s^3} a d\varphi$$

 $\text{med } \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}, \ \mathbf{i}(\varphi) = I_0(-sin\varphi, cos\varphi, 0), \ \mathbf{s}(\varphi) = \mathbf{p} - \mathbf{q} = (r - acos\varphi, -asin\varphi, z) \text{ och } s = \|p - q\|_2 = \sqrt{(r - acos\varphi)^2 + a^2sin^2\varphi + z^2} \text{ blir}$

$$B_x = C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{z \cos \varphi}{s^3} d\varphi, \ B_y = 0, \ B_z = C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a - r \cos \varphi}{s^3} d\varphi$$

 $\operatorname{d\ddot{a}r} C = \mu_r I_0 a \cdot 10^{-7}.$

Det går att lösa enkelt utan nummeriska metoder.

$$\begin{split} B(r,0,z) &= \frac{\mu_r \mu_0}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathbf{i}(\varphi) \times \mathbf{s}(\varphi)}{s^3} a d\varphi \\ &= \frac{a\mu_r \mu_0}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathbf{i}(\varphi) \times \mathbf{s}(\varphi)}{s^3} d\varphi \\ &= \frac{4\pi \mu_r a \cdot 10^{-7}}{4\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathbf{i}(\varphi) \times \mathbf{s}(\varphi)}{s^3} d\varphi \\ &= \mu_r a \cdot 10^{-7} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{\mathbf{i}(\varphi) \times \mathbf{s}(\varphi)}{s^3} d\varphi \\ &= \mu_r a \cdot 10^{-7} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{I_0(-\sin\varphi,\cos\varphi,0) \times (r - a\cos\varphi, -a\sin\varphi,z)}{s^3} d\varphi \\ &= \mu_r I_0 a \cdot 10^{-7} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(-\sin\varphi,\cos\varphi,0) \times (r - a\cos\varphi, -a\sin\varphi,z)}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(-\sin\varphi,\cos\varphi,0) \times (r - a\cos\varphi, -a\sin\varphi,z)}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(z\cos\varphi - 0,0 - (-z\sin\varphi), a\sin^2\varphi - \cos\varphi(r - a\cos\varphi))}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(z\cos\varphi,z\sin\varphi, a\sin^2\varphi + a\cos^2\varphi - r\cos\varphi)}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(z\cos\varphi,z\sin\varphi, a\sin^2\varphi + \cos^2\varphi - r\cos\varphi)}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{(z\cos\varphi,z\sin\varphi, a\sin\varphi, a - r\cos\varphi)}{s^3} d\varphi \end{split}$$

Nu ser vi att $B_x = C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{z \cos \varphi}{s^3} d\varphi$ och $B_z = C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{a - r \cos \varphi}{s^3} d\varphi$, men B_y kräver lite mer analys.

Enligt beräkningen ovan gäller $B_y = C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{z \sin \varphi}{s^3} d\varphi$. Dessutom vet vi att y=0 eftersom vi arbetar i punkten p=(r,0,z). Därför måste $\sin \varphi=0$, vilket medför

$$\begin{array}{ll} B_y &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{z \sin \varphi}{s^3} d\varphi \\ &= C \int_{-\pi}^{\pi} \frac{z \cdot 0}{s^3} d\varphi \\ &= C \cdot 0 \\ &= 0. \end{array}$$

Nu är del 1 nästan klar. Som uppgiftsförfattaren noterar har magnetfältet endast komponenter i radielloch z-led. Därför byter vi namn på B_x till B_r , då y=0.

FÄLTLINJEBERÄKNING

Del 2 handlar om att nummeriskt lösa diffrentialekvationssystemet

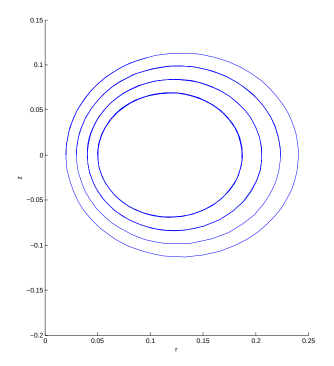
$$dr/dv = B_r(r,z), dz/dv = B_z(r,z), r(0) = r_0, z(0) = 0.$$

Det första problemet vi stöter på är att integralerna i B_r och B_z alltid är lika med 0, eftersom funktionen vi söker bildar en oval med mittpunkt i origo. Därför får vi ändra integreringsintervallet.

$$C\int_{-\pi}^{\pi} \frac{z cos\varphi}{s^3} d\varphi = 4C\int_{0}^{\pi/2} \frac{z cos\varphi}{s^3} d\varphi, \ C\int_{-\pi}^{\pi} \frac{a - r cos\varphi}{s^3} d\varphi = 4C\int_{0}^{\pi/2} \frac{a - r cos\varphi}{s^3} d\varphi$$

Nu kan ekvationssystemet lösas med Matlabs ODE.

```
1 % Konstanter.
  clear all
3 global a C cp
a = 0.1;
5 I0 = 2.0;
6 ur = 40000;
7 C = ur * I0 * a * 1e-7;
s cp = 2e7;
10 tspan = [0 5];
11 xlabel('r');
12 ylabel('z');
13
14 % Startgissning.
15 	 r0 = 0.2 * a;
16 	 z0 = 0;
17 [V, RZ] = ode45(@fp, tspan, [r0 z0]);
  r = RZ(:,1);
19 z = RZ(:,2);
20 hold on;
21 plot(r, z);
22
23 % Startgissning.
r0 = 0.3 * a;
25 [V, RZ] = ode45(@fp, tspan, [r0 z0]);
26 \text{ r} = RZ(:,1);
z = RZ(:,2);
28 plot(r, z);
30 % Startgissning.
31 \text{ r0} = 0.4 * a;
32 [V, RZ] = ode45(@fp, tspan, [r0 z0]);
33 r = RZ(:,1);
34 z = RZ(:,2);
35 plot(r, z);
36
37 % Startgissning.
38 	ext{ r0} = 0.5 	ext{ * a;}
39 [V, RZ] = ode45(@fp, tspan, [r0 z0]);
40 r = RZ(:,1);
41 z = RZ(:,2);
42 plot(r, z);
  function f = fp(v, rz)
    global C a
```



BERÄKNING AV PARTIKELBANOR

Del 3 handlar om ett nytt diffrentialekvationssystem. Vi söker en tidsberoende partikelbana $\mathbf{s}(t) = (x(t), y(t), z(t))$ som beskrivs av diffrentialekvationen $m\ddot{\mathbf{s}} = Q(\dot{\mathbf{s}} \times \mathbf{B})$. I punkten (x, y, z) har magnetfältet komponenterna

$$B_x = \frac{x}{r}B_r, \ B_y = \frac{y}{r}B_r, \ B_z$$

där $r=\sqrt{x^2+y^2}$. Om vi inför $c_p=\frac{Q}{m}$ kan vi göra följande härledning.

$$\begin{array}{ll} m\ddot{\mathbf{s}} & = Q(\dot{\mathbf{s}}\times\mathbf{B}) \Leftrightarrow \\ \ddot{\mathbf{s}} & = \frac{Q}{m}(\dot{\mathbf{s}}\times\mathbf{B}) = \\ \ddot{\mathbf{s}} & = c_p(\dot{\mathbf{s}}\times\mathbf{B}) = \\ (\ddot{x},\ddot{y},\ddot{z}) & = c_p((\dot{x},\dot{y},\dot{z})\times(\frac{x}{r}B_r,\frac{y}{r}B_r,B_z)) = \\ (\ddot{x},\ddot{y},\ddot{z}) & = c_p(\dot{y}B_z-\dot{z}B_y,\dot{z}B_x-\dot{x}B_z,\dot{x}B_y-\dot{y}B_x) = \\ (\ddot{x},\ddot{y},\ddot{z}) & = (c_p(\dot{y}B_z-\dot{z}B_y),c_p(\dot{z}B_x-\dot{x}B_z),c_p(\dot{x}B_y-\dot{y}B_x)) \end{array}$$

Alltså blir komponenterna

$$\ddot{x} = c_p(\dot{y}B_z - \dot{z}B_y), \ \ddot{y} = c_p(\dot{z}B_x - \dot{x}B_z), \ \ddot{z} = c_p(\dot{x}B_y - \dot{y}B_x).$$

För att kunna lösa systemet med ode
45 behöver vi skriva om systemet till en första ordningens diffrentialekvations
system. Därför inför vi betäckningarna

$$\begin{array}{ll} u_1=x,\ u_2=\dot{x}, & \dot{u_1}=u_2,\ \dot{u_2}=c_p(v_2B_z-w_2B_y),\\ v_1=y,\ v_2=\dot{y}, & \dot{v_1}=v_2,\ \dot{v_2}=c_p(w_2B_x-u_2B_z),\\ w_1=z,\ w_2=\dot{z}, & \dot{w_1}=w_2,\ \dot{w_2}=c_p(u_2B_y-v_2B_x). \end{array}$$

Nu kan vi lösa systemet med hjälp av startvärdena nedan.

$$x(0) = 1.2a,$$
 $\dot{x}(0) = 0,$ $y(0) = 0,$ $\dot{y}(0) = v_0,$ $z(0) = 0.15a,$ $\dot{z}(0) = 0$

 $d\ddot{a}r \ v_0 = 200000 \ \text{och} \ c_p = 2 \cdot 10^7.$