《电磁学》期末考试公共试题

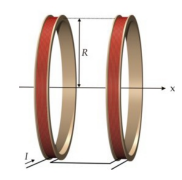
(50分)

(任意矢量 A 满足: $\nabla \times (\nabla \times \vec{A}) = \nabla (\nabla \cdot \vec{A}) - \nabla^2 \vec{A}$)

一、公共题 (共 50 分)

1. (17分) 磁镜

- (1) 一个半径为R,电流为I的电流圆环,求在轴线上的磁感应强度。(5分)
- (2)设两个线圈各有 N 匝线圈,通以相同的电流为 I,两个线圈的半径都为 R.如果两个线圈之间的距离为 10R,这时两个线圈之间的磁场就形成了一个磁镜,带电粒子在磁镜中磁矩是守恒量。宇宙射线中的带电粒子在各个方向均匀进入这个磁镜中,则什么角度范围内的带电粒子进入这个磁镜后会被捕获?(6分)
- (3) 带电粒子在磁镜中运动,如果磁感应强度为B处的回旋半径a,证明: (6分)



$$a\sqrt{B} = 不变量$$

【解】(1)设电流环的轴线为x轴,在圆环上取一段圆弧,则该电流元在轴线上的磁感应强度为:

$$dB = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IRd\varphi}{r^2} = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IRd\varphi}{\left(R^2 + x^2\right)}$$

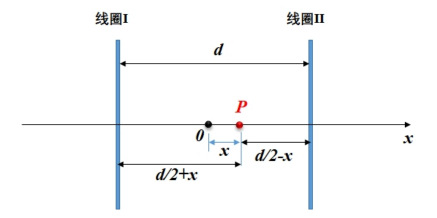
方向垂直于r方向,整个电流环在该点叠加的磁感应强度沿x轴方向, 所以

$$B = \int_{0}^{2\pi} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IRd\varphi}{\left(R^2 + x^2\right)} \sin \theta = \int_{0}^{2\pi} \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{IR^2d\varphi}{\left(R^2 + x^2\right)^{3/2}} = \frac{\mu_0}{2} \frac{IR^2}{\left(R^2 + x^2\right)^{3/2}}$$

(2) 载流 N 匝圆线圈(位于坐标原点)在轴线上某点的磁感应强度为:

$$B_{x} = \frac{\mu_{0}}{2} \frac{N/R^{2}}{\left(R^{2} + x^{2}\right)^{3/2}}$$

坐标原点取在两个线圈的中心处,假设两个线圈中心距离为 d,则两组线圈叠加的磁场为:



$$B_{x} = \frac{\mu_{0}}{2} \frac{N / R^{2}}{\left(R^{2} + \left(\frac{d}{2} + x\right)^{2}\right)^{3/2}} + \frac{\mu_{0}}{2} \frac{N / R^{2}}{\left(R^{2} + \left(\frac{d}{2} - x\right)^{2}\right)^{3/2}}$$

如果两个线圈之间的距离为 10R,则每个线圈中心处的磁场为最大,其值为

$$B_{\text{max}} = \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R^2}{\left(R^2 + \left(5R + 5R\right)^2\right)^{3/2}} + \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R^2}{\left(R^2 + \left(5R - 5R\right)^2\right)^{3/2}}$$
$$= \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R^2}{\left(101 R^2\right)^{3/2}} + \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R}{R} \approx \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R}{1000 R} + \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R}{R} \approx \frac{\mu_0}{2} \frac{N / R}{R}$$

中心处磁场为最小, 其值为:

$$B_{\min} = \frac{\mu_0}{2} \frac{\textit{NIR}^2}{\left(26R^2\right)^{3/2}} + \frac{\mu_0}{2} \frac{\textit{NIR}^2}{\left(26R^2\right)^{3/2}} = \frac{\mu_0 \textit{NI}}{\sqrt{17576}R} \approx 0.0075 \frac{\mu_0 \textit{NI}}{R}$$

带电粒子在磁镜中磁矩是守恒量, 磁矩为

$$\mu = SI = \pi R^2 \frac{q}{T} = \frac{1}{2} \frac{m v_{\perp}^2}{R} = \frac{m v^2 \sin^2 \theta}{2R}$$

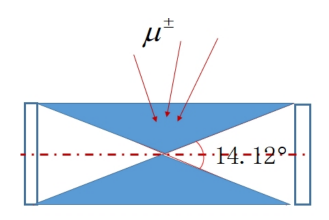
所以

$$\frac{\frac{1}{2}mv^{2}\sin^{2}\theta}{B_{\min}} = \frac{\frac{1}{2}mv^{2}}{B_{\max}}$$

$$\sin\theta = \sqrt{\frac{B_{\min}}{B_{\max}}} = \sqrt{\frac{0.0075}{0.5}} = 0.1228$$

$$\theta = 7.06^{\circ}$$

即宇宙射线中的带电粒子是以水平轴线成 14.12°的左右两个锥体之外上下两个锥体内进入 该磁镜时,会被磁镜捕获。



(3) 因为带电粒子在 B处的回旋半径为

$$a = \frac{mv\sin\theta}{qB}, \quad \mathbb{M} a^2 = \frac{m^2v^2\sin^2\theta}{q^2B^2}$$

$$\mu = \frac{\frac{1}{2}mv^2\sin^2\theta}{B}, \quad v^2\sin^2\theta = \frac{2\mu B}{m}, \quad 代入上式, \quad 有$$

$$a^2 = \frac{m^22\mu B}{q^2B^2m} = \frac{2m\mu}{q^2B}$$

即:

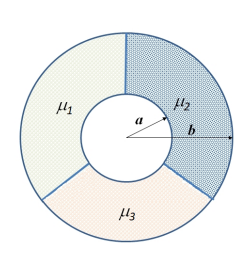
$$a\sqrt{B} = \sqrt{\frac{2m\mu}{q^2}} =$$
守恒量

因为电量,质量(非相对论)和磁矩都是不变量;所以该式是不变量。

2. (16分) 同轴电缆

同轴电缆的内导体是半径为a的空心圆柱,外导体是半径为b的薄圆柱面,其厚度可以忽略不计,内、外导体间填充有绝对磁导率分别为 μ_1 、 μ_2 和 μ_3 的三种磁介质,每种磁介质均占三分之一的圆柱间体积,分界面正好沿半径方向,如图所示. 设内圆柱面内沿轴线方向流有大小相等,方向相反的电流,电流面密度为i; 求:

- (1) 各区域的磁感应强度和磁场强度; (8分)
- (2) 同轴电缆单位长度所储存的磁场能量; (4分)
- (3) 同轴电缆单位长度的自感。(4分)



【解】(1) 由安培环路定律, 得:

$$\begin{cases} \vec{H}_0 = 0 & (0 < r < a) \\ \vec{H}_1 + \vec{H}_2 + \vec{H}_3 = \frac{3i2\pi a}{2\pi r} \vec{e}_{\phi} = \frac{3ia}{r} \vec{e}_{\phi} & (a < r < b) \\ \vec{H}_4 = 0 & (r > b) \end{cases}$$

由于 $\vec{B} = \mu \vec{H}$,所以

$$\begin{cases} \vec{B}_0 = 0 & (0 < r < a) \\ \frac{\vec{B}_1}{\mu_1} + \frac{\vec{B}_2}{\mu_2} + \frac{\vec{B}_3}{\mu_3} = \frac{3ia}{r} \vec{e}_{\phi} & (a < r < b) \\ \vec{B}_4 = 0 & (r > b) \end{cases}$$

因为同轴电缆线内外导体间的磁场沿 ϕ ,即沿圆柱体的圆周方向,在三种介质分界面上只有法向分量,由边界条件知, B_1 = B_2 = B_3 ,所有

$$\vec{B}_1 = \vec{B}_2 = \vec{B}_3 = \frac{3ia}{r(\frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} + \frac{1}{\mu_3})} \vec{e}_{\phi} = \frac{3\mu'ia}{r} \vec{e}_{\phi}, \quad (a < r < b)$$

 \bar{e}_{φ} 是沿圆周方向的单位矢量,按圆柱体内电流的右手螺线方向; $\frac{1}{\mu'} = \frac{1}{\mu_1} + \frac{1}{\mu_2} + \frac{1}{\mu_3}$.

(2) 长度为 1 的同轴电缆内的磁场能量为

$$W_{m} = \frac{1}{2} \int_{a}^{b} \frac{B_{1}^{2}}{\mu_{1}} \frac{2}{3} \pi r l dr + \frac{1}{2} \int_{a}^{b} \frac{B_{2}^{2}}{\mu_{2}} \frac{2}{3} \pi r l dr + \frac{1}{2} \int_{a}^{b} \frac{B_{3}^{2}}{\mu_{3}} \frac{2}{3} \pi r l dr$$
$$= 3\pi \mu' i^{2} a^{2} l \ln \left(\frac{b}{a}\right)$$

单位长度的磁能为: $\frac{W_m}{l} = 3\pi\mu' i^2 a^2 \ln\left(\frac{b}{a}\right)$

(3) 由 $W_m = \frac{1}{2}LI^2$; 得到: $W_m = \frac{1}{2}L(2\pi ai)^2 = 2\pi^2 a^2 Li^2$ 单位长度的自感为:

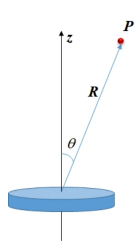
$$L = \frac{2W_m}{I^2 l} = \frac{W_m}{2\pi^2 a^2 i^2 l} = \frac{3\pi \mu' i^2 a^2 l \ln\left(\frac{b}{a}\right)}{2\pi^2 a^2 i^2 l} = \frac{3\mu'}{2\pi} \ln\left(\frac{b}{a}\right)$$

3. (17分) "涡流"

(1) 一个半径为 a,非常薄(厚度为 b)的导体圆盘放置在 xy 平面上,导体的电导率为 σ ,磁导率为 μ 0,原点在圆盘中心,空间加上磁场为:

$$\vec{B} = B_0 \cos(\omega t + \varphi)\vec{e}_z$$
,请给出圆盘上半径为 r 处的涡流密度 j_f . (6分)

- (2)请求出圆盘的总磁矩,并给出远处 P 点(r>>a)由涡流产生的磁感应强度。(6分)
- (3) 导体置于随时间变化的磁场中时,导体内部会出现"涡流",即导体中自由电子在涡旋电场作用下形成的电流,涡旋电流又产生磁场,相当于一种"自激"效应。如果导体的电导率为 σ ,磁导率为 μ_0 ,当涡流达到稳恒流动时($\nabla\cdot\vec{j}_f=0$),请证明:涡流密度 j_f 满足以下方程:(5 分)



$$\nabla^2 \vec{j}_f = \sigma \mu_0 \frac{\partial \vec{j}_f}{\partial t}$$

解: (1) 取一半径为r 的圆,根据电磁感应定律,由于涡旋电场沿圆的切线方向,大小处处相等,故

$$2\pi rE = -\frac{\partial B}{\partial t}\pi r^2 = B_0 \omega \pi r^2 \sin(\omega t + \varphi)$$
$$\vec{E} = \frac{B_0 \omega r}{2} \sin(\omega t + \varphi)\vec{e}_{\theta}$$

所以,有:

$$\vec{j}_f = \sigma \vec{E} = \frac{B_0 \sigma \omega r}{2} \sin(\omega t + \varphi) \vec{e}_{\theta}$$

(2) 圆盘的磁矩为:

$$dm = \pi r^2 dI = \pi r^2 j_f b dr = \frac{\pi B_0 \sigma b \omega \sin(\omega t + \varphi) r^3 dr}{2}$$

总磁矩为:

$$m = \int_{0}^{a} dm = \frac{\pi B_0 \sigma b \omega \sin(\omega t + \varphi)}{2} \int_{0}^{a} r^3 dr = \frac{\pi B_0 \sigma b \omega a^4 \sin(\omega t + \varphi)}{8}$$

$$\vec{m} = m\vec{e}_z$$

$$\begin{cases} B_r = \frac{\mu_0}{4\pi} \frac{2m_{//}}{R^3} = \frac{\mu_0}{16} \frac{B_0 \sigma b \omega a^4 \sin(\omega t + \varphi)}{R^3} \cos \theta \\ B_{\theta} = -\frac{\mu_0}{4\pi} \frac{m_{\perp}}{R^3} = -\frac{\mu_0}{32} \frac{B_0 \sigma b \omega a^4 \sin(\omega t + \varphi)}{R^3} \sin \theta \end{cases}$$

 \vec{R}

或者总磁感应强度为:(这部分可计算,如没有计算不扣分)

$$B = \sqrt{B_r^2 + B_\theta^2} = \frac{\mu_0}{32} \frac{B_0 \sigma b \omega a^4 \sin(\omega t + \varphi)}{R^3} \sqrt{1 + 3\cos^2 \theta}$$

方向, 与 r 方向成α角度, 其值为:

$$\tan \alpha = \frac{B_{\theta}}{B_{r}} = \frac{1}{2} \tan \theta$$

(3) 根据电磁感应定律, 有

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

稳定的涡流满足: $\nabla \cdot \vec{j} = 0$, 涡流产生的磁感应强度满足 $\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j}_f$,

根据欧姆定律, $\vec{j}_f = \sigma \vec{E}$,代入上式

$$\nabla \times \sigma \vec{E} = -\sigma \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}, \quad \nabla \times \vec{j}_f = -\sigma \frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

对该式两边用∇左叉乘, 则

$$\nabla \times \left(\nabla \times \vec{j}_{f}\right) = -\sigma \frac{\partial \left(\nabla \times \vec{B}\right)}{\partial t} = -\sigma \mu_{0} \frac{\partial \vec{j}_{f}}{\partial t}$$

因为:

$$\nabla \times \left(\nabla \times \vec{j}_f\right) = \nabla \left(\nabla \cdot \vec{j}_f\right) - \nabla^2 \vec{j}_f = -\nabla^2 \vec{j}_f$$

最终得:

$$\nabla^2 \vec{j}_f = \sigma \mu_0 \frac{\partial \vec{j}_f}{\partial t}$$