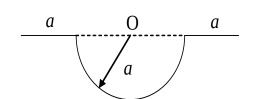


厦门大学《大学物理》C类 课程期末试卷 (A 卷解答)

2015 - 2016 第 2 学期 (2016. 6.)

一、 (12分)

一细棒均匀带电,其电荷线密度为 λ ,细棒被弯成半径为a 的半圆形圆环和长度均为a 的两直线段,如图所示。求环心O处的电场强度 E_o 和电势 V_o 。



解: (1)
$$\dot{E}_o = \dot{E}_{\pm o} + \dot{E}_{\pm mo} + \dot{E}_{\pm o} = \dot{E}_{\pm mo} = \dot{E}'$$
;

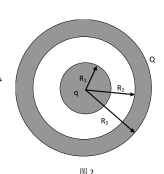
$$Q dE' = \frac{dq}{4\pi\varepsilon_0 R^2} = \frac{d\theta}{4\pi\varepsilon_0 R} ,$$

$$\begin{cases} dE'_{x} = -dE'\cos\theta = -\frac{\cos\theta d\theta}{4\pi\varepsilon_{0}R} \\ dE'_{y} = dE'\sin\theta = \frac{\sin\theta d\theta}{4\pi\varepsilon_{0}R} \end{cases}, \qquad \begin{cases} E'_{x} = \int_{0}^{\pi} -\frac{\lambda\cos\theta d\theta}{4\pi\varepsilon_{0}R} = 0 \\ E'_{y} = \int_{0}^{\pi} \frac{\lambda\sin\theta d\theta}{4\pi\varepsilon_{0}R} = \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_{0}R} \end{cases}$$

$$\begin{split} V_o &= V_{\pm_o} + V_{\pm ||_0} + V_{\pm_o} \\ &= \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln 2 + \frac{\lambda}{4\varepsilon_0} + \frac{\lambda}{4\pi\varepsilon_0} \ln 2 \quad . \tag{6 \%} \\ &= \frac{\lambda}{2\pi\varepsilon_0} \ln 2 + \frac{\lambda}{4\varepsilon_0} \end{split}$$

二、 (12分)

如图所示,半径为 R_1 的导体球,被一个与其同心的导体球壳包围着,导体球壳的内外半径分别为 R_2 和 R_3 。使内球带电量为q,球壳带电量为Q,试求:



- (1) 空间个点的电势V(r);
- (2)将(内)导体球接地后,导体球的电量如何?

(2) 设此时内球带电量为q',内球电势为零:

$$QV_{R_1} = \frac{q'}{4\pi\varepsilon_0 R_1} - \frac{q'}{4\pi\varepsilon_0 R_2} + \frac{q'+Q}{4\pi\varepsilon_0 R_3} = 0 \quad , \qquad (2 \ \%)$$

解得:
$$q' = \frac{Q}{R_3(\frac{1}{R_2} - \frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_3})} = \frac{R_1 R_2 Q}{R_1 R_3 - R_1 R_2 - R_2 R_3}$$
 (2分)

两平行放置的长直载流导线相距为d,分别通有同向的电流I和2I,坐标系选取如图所示,求:

- (1) 在x > d 的场点的磁感应强度的函数 B(x);
- (2) 磁感应强度为零的位置。

解: (1) Q
$$\overset{1}{B}(x) = \overset{1}{B}_{1}(x) + \overset{1}{B}_{2}(x)$$
 ,

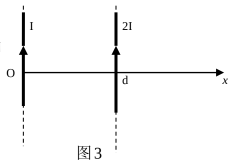
$$\therefore B(x) = \frac{\mu_0 I}{2\pi x} + \frac{\mu_0 I}{\pi (x - d)} \quad ; \quad (3 + 3 = 6 \%)$$

(2) 在 I 与 2I 之间一场点的磁感应强度为:

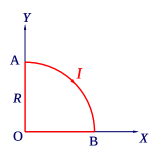
$$B(x) = \frac{\mu_0 I}{2\pi x} - \frac{\mu_0 I}{\pi (d-x)}$$
 , 另其等于零,

得:
$$x = \frac{d}{3}$$
 , 即磁感应强度为零的点距 I 为 $x = \frac{d}{3}$ 处。 (3+3=6 分)

四、 (14分)



如图所示,一载流线圈 ABOA (其中 AB 为半径为 R 的四分之一圆 弧)位于 XOY 平面,线圈中通有稳恒电流 I ,该线圈处于磁感应强 度为: $B = B_0(\frac{1}{2} \frac{\varpi}{i} + \frac{\sqrt{3}}{2} \frac{\varpi}{j})(T)$ 的匀强磁场中。试求:



- (1) AB 弧受到磁场的作用力;
- (2) 线圈 ABOA 受到的合力矩。

解: (1) 根据安培定律:
$$d\vec{k}_m = Id\vec{l} \times \vec{k}$$
 , —— (2分)

整段 AB弧所受到磁场的作用力为:

$$\begin{split} &\overset{\mathbf{r}}{F} = \int_{A}^{B} \overset{\mathbf{r}}{Idl} \times \overset{\mathbf{r}}{B} = I(\int_{A}^{B} \overset{\mathbf{r}}{dl}) \times \overset{\mathbf{r}}{B} = \overset{\mathbf{uuu}}{IAB} \times \overset{\mathbf{r}}{B} \quad , \qquad ---- \quad (2 \ \text{?}) \\ &Q \overset{\mathbf{uuu}}{AB} = R\overset{\mathbf{i}}{i} - R\overset{\mathbf{i}}{j} \end{split}$$

$$\therefore F_{m} = I(Ri - Rj) \times B_{0}(\frac{1}{2}i + \frac{\sqrt{3}}{2}j) = \frac{1 + \sqrt{3}}{2}IRB_{0}k(N) \quad --- \quad (3 \%)$$

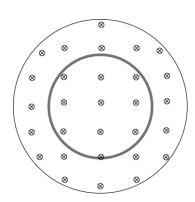
(2) 根据载流线圈在均匀磁场中所受的磁力矩: $M = M \times K$, —— (2分)

有:
$$: m = ISe_n^{\rho} = -\frac{1}{4}\pi R^2 Ik^{\rho}; \qquad --- (2分)$$

$$\therefore M = m \times B = -\frac{1}{4}\pi R^2 I_k^{\rho} \times B_0 (\frac{1}{2}i + \frac{\sqrt{3}}{2}i) = \frac{1}{4}\pi R^2 I_0 (\frac{\sqrt{3}}{2}i - \frac{1}{2}j)(N \cdot m) \cdot (3 / 2)$$

五、 (12分)

如图所示大圆内各点的磁感应强度 $\frac{1}{B}$ 的大小为 0.5T ,方向垂直于 纸面向里,每秒钟减少 0.1T 。 大圆内有一个半径为 R=0.10m 的 同心圆环,求:



- (1) 圆环上任意一点的感生电场 E_i 的大小和方向;
- (2) 整个圆环上的感应电动势 ξ_i 大小;
- (3) 若圆环的电阻为 2Ω , 求感应电流 I_i 。

解: (1) 根据电磁感应定律有:
$$\iint_{c} \frac{d\overset{\mathbf{v}}{B}}{dt} \cdot d\overset{\mathbf{r}}{s} = - \int_{t}^{\mathbf{v}} \overset{\mathbf{v}}{t} \cdot d\overset{\mathbf{v}}{l}$$
 (2分)

即:
$$\frac{dB}{dt} \cdot \pi R^2 = E_i \cdot 2\pi R$$
 , 解得: $E_i = -\frac{R}{2} \cdot \frac{dB}{dt} = -\frac{0.10}{2} \cdot (-0.1) = 0.005 V/m$, 方向顺时针。 (2+1=3 分)

(2) 感应电动势大小为:

$$\xi_{i} = \prod_{l} E_{i}^{\text{V}} \cdot dl^{\text{V}} = E_{i} \cdot 2\pi R = 0.005 \times 2\pi \times 0.10 = \pi \times 10^{-3} V \qquad \text{(2+2=4 $\frac{t}{2}$)}$$

(3) 圆环内的感应电流为:
$$I_i = \frac{\xi_i}{R} = 1.57 \times 10^{-3} A = 1.57 mA$$
 (2+1-3 分)

六、 (14分)

- 一束单色平行光垂直入射到缝距为d=1.1297mm 的双缝上,在缝后距其D(D?d)处的屏幕上测得两相邻干涉条纹间的距离为 $\Delta x=0.5362mm$,现将幕移远50.00cm 后,测得屏幕上两相邻亮条纹的距离增加到 $\Delta x'=0.8043mm$ 。求:
 - (1)入射光的波长 (取 4 位有效数字);
 - (2) 原来缝与屏幕的距离 D (取 3 位有效数字).
- 解: (1) 双缝干涉明纹位置为:

$$x = \pm k \frac{D\lambda}{d}$$
, k=0, 1, 2, ... — (3 $\%$)

相邻明纹间距为

$$\Delta x = \frac{D\lambda}{d} \qquad --- \qquad (1)$$

将屏幕移远 L=50.00cm 后,相邻明纹间距增大为:

$$\Delta x' = \frac{(D+L)\lambda}{d} \quad --- \quad (2) \quad --- \quad (3 \, \%)$$

由式(1)、(2)可解得:

$$\lambda = \frac{d}{L}(\Delta x' - \Delta x) = \frac{1.1297 \times 10^{-3}}{50.00 \times 10^{-2}} \times (0.8043 - 0.5362) \times 10^{-3} m$$

$$= 6.057 \times 10^{-7} m = 605.7 nm$$
(3 \(\frac{1}{2}\))

(2) 原来缝与屏幕的距离:

$$D = \frac{\Delta x}{\Delta x' - \Delta x} L = \frac{0.5362}{0.8043 - 0.5362} \times 50.00 \times 10^{-2} m = 1.00m \quad (3+2=5 \text{ f})$$

七、 (14分)

用光栅常数 $d=4.0\times10^{-3}mm$,狭缝宽度 $b=2.0\times10^{-3}mm$ 的平面透射光栅观察光谱,若入射光

波长 $\lambda = 400nm$, 设透镜焦距 f = 1.0m, 问:

- (1) 光线垂直入射时, 最多能看到多少条明条纹?
- (2) 改用白光(400~760nm)垂直照射光栅,求第一级明条纹宽度。

解:(1)根据光栅公式: $d \sin \varphi = k\lambda$,

有:
$$d \sin 90^{\circ} = k_{\text{max}} \lambda$$
 \Rightarrow $k_{\text{max}} = \frac{d}{\lambda} = \frac{4.0 \times 10^{-3}}{400 \times 10^{-6}} = 10$, (3 分)

又缺级:
$$k = \frac{d}{b}k' = 2k' = \pm 2, \pm 4, \pm 6, \pm 8$$
 , (3分)

因而可以见到的明纹级次 $k = 0, \pm 1, \pm 3, \pm 5, \pm 7, \pm 9$, 共 11 条明纹; (2分)

(2)
$$Q \begin{cases} d \sin \varphi_{11} = \lambda_1 \\ d \sin \varphi_{12} = \lambda_2 \end{cases} \Rightarrow \sin \varphi_{12} - \sin \varphi_{11} = \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{d} , \qquad (3 \%)$$

第一级谱线宽度:
$$\Delta x_1 = ftg \varphi_{12} - ftg \varphi_1 \approx f (\sin \varphi_{12} - \sin \varphi_{11}) = f \frac{\lambda_2 - \lambda_1}{d}$$
 。 (3 分)
$$= \frac{1.0}{4.0 \times 10^{-6}} \times (760 - 400) \times 10^{-9} = 0.09m$$

八、 (10分)

- 一束平行自然光以 α 角从空气中入射到平面玻璃表面上,发现反射光束是完全线偏振光。试求:
 - (1) 投射光束的折射角多大?
 - (2) 玻璃折射率是多大?
- 解: (1) 根据布鲁斯特定律, 当入射角为布鲁斯特角时有:

$$\alpha + \gamma = \frac{\pi}{2}$$
 ⇒ 此时投射光束的折射角: $\gamma = \frac{\pi}{2} - \alpha$; (3+2=5 分)

(2) 根据布鲁斯特定律有: $tg\alpha = \frac{n_2}{n_1} = \frac{n}{1} = n$,

所以玻璃折射率: $n = tg\alpha$ 。 (3+2=5 分)