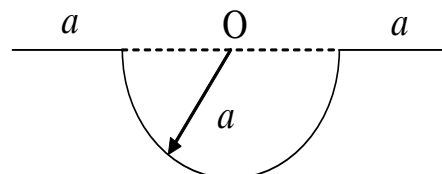




# 厦门大学《大学物理》C类 课程期末试卷 (A卷解答) 2015 - 2016 第2学期 (2016. 6.)

一、 (12分)

一细棒均匀带电，其电荷线密度为  $\lambda$ ，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  $\vec{E}_o$  和电势  $V_o$ 。



解： (1)  $\vec{E}_o = \vec{E}_{\text{左}o} + \vec{E}_{\text{半圆}o} + \vec{E}_{\text{右}o} = \vec{E}_{\text{半圆}o} = \vec{E}'$  ；

$$Q dE' = \frac{dq}{4\pi\epsilon_0 R^2} = \frac{d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} ,$$

$$\begin{cases} dE'_x = -dE' \cos \theta = -\frac{\cos \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} \\ dE'_y = dE' \sin \theta = \frac{\sin \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} \end{cases} , \quad \begin{cases} E'_x = \int_0^\pi -\frac{\lambda \cos \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} = 0 \\ E'_y = \int_0^\pi \frac{\lambda \sin \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} \end{cases}$$

$$\therefore \vec{E}_o = \vec{E}' = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} \vec{j} , \quad \text{若 } \lambda > 0 , \text{ 则 } \vec{E}_o \text{ 方向竖直向上。} \quad (6 \text{ 分})$$

$$\begin{aligned} V_o &= V_{\text{左}o} + V_{\text{半圆}o} + V_{\text{右}o} \\ (2) \quad &= \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln 2 + \frac{\lambda}{4\epsilon_0} + \frac{\lambda}{4\pi\epsilon_0} \ln 2 \quad . \quad (6 \text{ 分}) \\ &= \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0} \ln 2 + \frac{\lambda}{4\epsilon_0} \end{aligned}$$

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：

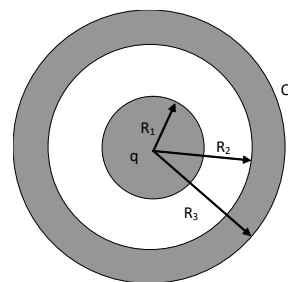


图 2

(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？

$$\text{解: (1) } V(r) = \begin{cases} \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_1} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{q+Q}{4\pi\epsilon_0 R_3}, & (0 < r < R_1) \\ \frac{q}{4\pi\epsilon_0 r} - \frac{q}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{q+Q}{4\pi\epsilon_0 R_3}, & (R_1 < r < R_2) \\ \frac{q+Q}{4\pi\epsilon_0 R_3}, & (R_2 < r < R_3) \\ \frac{q+Q}{4\pi\epsilon_0 r}, & (R_3 < r) \end{cases}; \quad (2 \times 4 = 8 \text{ 分})$$

(2) 设此时内球带电量为  $q'$ ，内球电势为零：

$$Q V_{R_1} = \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R_1} - \frac{q'}{4\pi\epsilon_0 R_2} + \frac{q'+Q}{4\pi\epsilon_0 R_3} = 0, \quad (2 \text{ 分})$$

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

三、 (12 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：

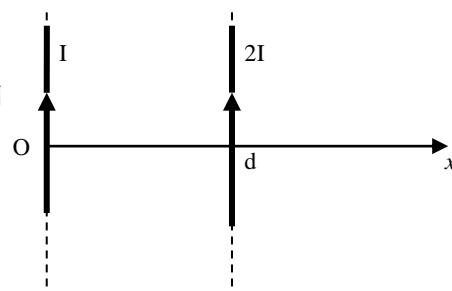


图3

(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。

$$\text{解: (1) } \vec{B}(x) = \vec{B}_1(x) + \vec{B}_2(x),$$

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

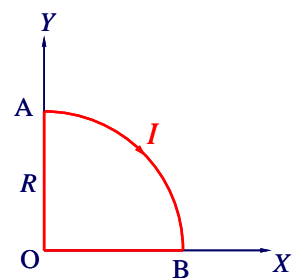
(2) 在  $I$  与  $2I$  之间一场点的磁感应强度为：

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

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

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： $\vec{B} = B_0(\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j})(T)$  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： $d\vec{F}_m = I d\vec{l} \times \vec{B}$ ， —— (2 分)

整段  $AB$  弧所受到磁场的作用力为：

$$\vec{F} = \int_A^B I d\vec{l} \times \vec{B} = I(\int_A^B d\vec{l}) \times \vec{B} = I \vec{AB} \times \vec{B} \quad , \quad \text{—— (2 分)}$$

$$\vec{Q} \vec{AB} = R\vec{i} - R\vec{j}$$

$$\therefore \vec{F}_m = I(R\vec{i} - R\vec{j}) \times B_0(\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}) = \frac{1+\sqrt{3}}{2} IRB_0 \vec{k} (N) \quad \text{—— (3 分)}$$

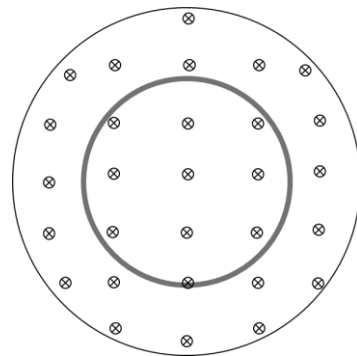
(2) 根据载流线圈在均匀磁场中所受的磁力矩： $\vec{M} = \vec{m} \times \vec{B}$ ， —— (2 分)

$$\text{有：} \because \vec{m} = IS\vec{e}_n = -\frac{1}{4}\pi R^2 I \vec{k} ; \quad \text{—— (2 分)}$$

$$\therefore \vec{M} = \vec{m} \times \vec{B} = -\frac{1}{4}\pi R^2 I \vec{k} \times B_0(\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2}\vec{j}) = \frac{1}{4}\pi R^2 IB_0(\frac{\sqrt{3}}{2}\vec{i} - \frac{1}{2}\vec{j})(N \cdot m)。(3 分)$$

五、 (12 分)

如图所示大圆内各点的磁感应强度  $\vec{B}$  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  $\vec{E}_i$  的大小和方向；
- (2) 整个圆环上的感应电动势  $\xi_i$  大小；
- (3) 若圆环的电阻为  $2\Omega$ ，求感应电流  $I_i$ 。

解：(1) 根据电磁感应定律有： $\oint_s \frac{d\vec{B}}{dt} \cdot d\vec{s} = -\oint_L \vec{E}_i \cdot d\vec{l}$  (2 分)

$$\text{即: } \frac{dB}{dt} \cdot \pi R^2 = E_i \cdot 2\pi R \quad ,$$

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

(2) 感应电动势大小为:

$$\xi_i = \oint_L \vec{E}_i \cdot d\vec{l} = E_i \cdot 2\pi R = 0.005 \times 2\pi \times 0.10 = \pi \times 10^{-3}V \quad (2+2=4 \text{ 分})$$

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

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  $D$  ( $D \gg d$ ) 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  $\lambda$  (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:

$$x = \pm k \frac{D\lambda}{d}, \quad k=0, 1, 2, \dots \quad \text{—— (3 分)}$$

相邻明纹间距为

$$\Delta x = \frac{D\lambda}{d} \quad \text{—— (1)}$$

将屏幕移远  $L=50.00cm$  后, 相邻明纹间距增大为:

$$\Delta x' = \frac{(D+L)\lambda}{d} \quad \text{—— (2) —— (3 分)}$$

由式 (1)、(2) 可解得:

$$\begin{aligned} \lambda &= \frac{d}{L} (\Delta x' - \Delta x) = \frac{1.1297 \times 10^{-3}}{50.00 \times 10^{-2}} \times (0.8043 - 0.5362) \times 10^{-3}m \\ &= 6.057 \times 10^{-7}m = 605.7nm \end{aligned} \quad \text{—— (3 分)}$$

(2) 原来缝与屏幕的距离:

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

七、 (14 分)

用光栅常数  $d = 4.0 \times 10^{-3}mm$ , 狭缝宽度  $b = 2.0 \times 10^{-3}mm$  的平面透射光栅观察光谱, 若入射光

波长  $\lambda = 400\text{nm}$ ，设透镜焦距  $f = 1.0\text{m}$ ，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 ( $400 \sim 760\text{nm}$ ) 垂直照射光栅，求第一级明条纹宽度。

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

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

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

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)

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

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

八、 (10 分)

一束平行自然光以  $\alpha$  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：

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

$$(2) \text{ 根据布鲁斯特定律有： } \tan \alpha = \frac{n_2}{n_1} = \frac{n}{1} = n, \quad (3+2=5 \text{ 分})$$

所以玻璃折射率：  $n = \tan \alpha$ 。