

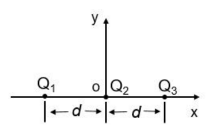
# 厦门大学 《大学物理》 C 课程

# 期末试卷 (A卷)

# 2016-2017 第 2 学期(2017.6)

一、(15分)

如右图所示,有三个点电荷  $Q_1$ 、 $Q_2$ 和  $Q_3$  沿一条直线等间距分布 (间距为 d),且  $Q_1$ = $Q_3$ =q。已知其中任一点电荷所受合力均为零。



- (1) 求电荷 Q1 对电荷 Q3作用力的大小与方向;
- (2) 求 Q2的带电量;
- (3) 求在固定  $Q_1$ 、 $Q_3$  的情况下,将  $Q_2$  从点 O 移动到无穷远处的过程中电场力所做的功。 参考解答:
- (1)······(5分)电荷 $Q_1$ 对电荷 $Q_3$ 的作用力的大小:

$$f = \frac{q^2}{4\pi\varepsilon_0(2d)^2} = \frac{q^2}{16\pi\varepsilon_0 d^2}$$

排斥作用,方向向右(x轴正方向)。

$$(2)$$
······(5分)

为了使 $Q_3$ 受力平衡,需要 $Q_2$ 对其施加向左的作用力:

$$f' = -f = -\frac{q^2}{16\pi\varepsilon_0 d^2} = \frac{qQ_2}{4\pi\varepsilon_0 d^2}$$

所以:

$$Q_2 = -\frac{q}{4}$$

$$(3)$$
······(5分)

在 $Q_1$ , $Q_3$ 存在时,应用电势的叠加原理,o点的电势为:

$$U_o = 2\frac{q}{4\pi\varepsilon_0 d} = \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 d}$$

将 $Q_2$ 从o点移动到无穷远处,电场力做功等于 $Q_2$ 在o点的电势能:

$$W = Q_2 U_o = -\frac{q}{4} \frac{q}{2\pi\varepsilon_0 d} = -\frac{q^2}{8\pi\varepsilon_0 d}$$

# 二、(15分)

强度为 Io 的自然光垂直入射,通过若干个理想偏振片。

- (1) 若该自然光通过一个偏振片, 求透射光的光强:
- (2) 若通过两个偏振方向相交 60° 角的偏振片, 求透射光的光强;
- (3) 若在这两个相交 60° 角的偏振片之间再插入另一偏振片,使它的方向与前两个偏振片均成 30° 角,则透射光的光强变为多少?

## 参考解答:

$$I = I_0/2$$

$$(2)$$
······(5分)

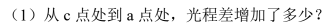
$$I = \frac{I_0}{2}\cos^2(60^\circ) = \frac{I_0}{2} * \frac{1}{4} = \frac{I_0}{8}$$

$$(3)$$
······(5分)

$$I = \frac{I_0}{2}\cos^2(30^o)\cos^2(30^o) = \frac{I_0}{2} * \frac{3}{4} * \frac{3}{4} = \frac{9I_0}{32}$$

# 三、(15分)

如右图所示,将符合标准的轴承钢珠 a、b 和较小的待测钢珠 c 一起放在两块较厚的平板玻璃之间,从正上方垂直入射波长 580 nm 的光得到如图中所示的干涉条纹。



## 参考解答:

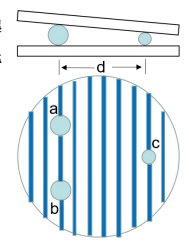
由图可见,从c点处到a点处经历了6个条纹宽度,所以

$$\delta = 6\lambda = 6 \times 580 \ nm = 3480 \ nm$$
(2)······(8分)

$$\delta = 2n\Delta e$$

$$\Delta e = \delta/2 = 3480/2 = 1740 \ nm$$

钢珠c的直径比标准少1740 nm.

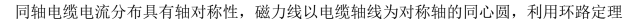


# 四、(15分)

同轴电缆的内导体圆柱半径为  $R_1$ , 外导体圆筒内外半径分别为  $R_2$ 、  $R_3$  (如 右图), 电缆载有电流 I (电流面密度在内导体和外导体中都是均匀的),

- (1) 求内导体的电流面密度;
- (2) 求 r < R<sub>1</sub>空间内磁感应强度的大小;
- (3) 求内外导体之间  $(R_1 < r < R_2)$  空间内磁感应强度的大小;
- (4) 求 r>R3空间内磁感应强度的大小。

# 参考解答:



$$\oint \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 \sum_i I_i$$

- (1) 内导体的电流面密度:  $\sigma = \frac{I}{\pi R_1^2}$
- $(2) r < R_1$

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 \sigma \pi r^2 = \mu_0 I \frac{\pi r^2}{\pi R_1^2}$$

$$B = \frac{\mu_0 Ir}{2\pi R_1^2}$$

$$(3) R_1 < r < R_2$$

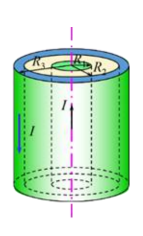
$$B \cdot 2\pi r = \mu_0 I$$

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi r}$$

$$(4) r > R_3$$

$$B \cdot 2\pi r = \mu_0(I - I)$$

$$B = 0$$



## 五、(15分)

波长为 600 nm 的单色光垂直入射在一光栅上,第二级主极大出现在 sinθ=0.20 处。试问:

- (1) 光栅上两缝的间距(光栅常数)是多少?
- (2) 若光栅上狭缝的宽度是光栅常数的 1/4, 求哪些级主极大会出现缺级现象?
- (3) 若光栅上狭缝的宽度是光栅常数的 1/4, 求在屏幕上可以呈现的全部主极大的级数 (提示: 衍射角θ在-90°到 90°范围内, 不包含-90°和 90°)。

## 参考解答:

$$d\sin\theta = k\lambda$$

光栅常数d:

$$d = 2\lambda/\sin\theta$$
$$= 2 \times 600/0.2 = 6000 \text{ nm}.$$

$$(2)$$
······ $(5分)$ 

$$d\sin\theta = k\lambda$$
$$a\sin\theta = k'\lambda.$$
$$\frac{d}{a} = 4 = \frac{k}{k'}$$

k = 4k'

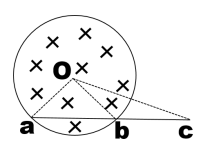
缺级的主极大:  $k = \pm 4, \pm 8, ...$ 

$$\sin \theta = k\lambda/d = 0.1 \times k$$
$$-1 < \sin \theta < 1$$
$$-10 < k < 10$$

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 5, \pm 6, \pm 7, \pm 9$$

六、(15分)

磁感应强度为 $\bar{B}$ 的均匀磁场充满一半径为R的圆柱形空间, $\bar{B}$ 的方向与圆柱轴线平行。一金属杆放在右图中a-c的位置,杆长为2R,其中一半位于磁场内、另一半在磁场外。当 $\frac{dB}{dt}$ >0时,求:杆中的感应电动势的大小和方向。



# 参考解答:

$$\varepsilon_{ac} = \varepsilon_{ab} + \varepsilon_{bc} \tag{3 \%}$$

∵ 变化的磁场在 aO, bO, cO 处产生的电场与其垂直

$$\varepsilon_{ab} = -\frac{d\Phi_{abO}}{dt} = -\frac{d}{dt} \left[ -\frac{\sqrt{3}}{4} R^2 B \right] = \frac{\sqrt{3}R^2}{4} \frac{dB}{dt}$$

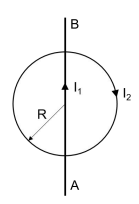
$$\varepsilon_{bc} = -\frac{\mathrm{d}\Phi_{bcO}}{\mathrm{d}t} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \left[ -\frac{\pi R^2}{12} B \right] = \frac{\pi R^2}{12} \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

$$\varepsilon_{ac} = \left[\frac{\sqrt{3}R^2}{4} + \frac{\pi R^2}{12}\right] \frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t}$$

$$\frac{\mathrm{d}B}{\mathrm{d}t} > 0 ,$$

$$\varepsilon_{ac}$$
 > 0 即  $\varepsilon$  从  $a$  →  $c$ 

半径为 R 的平面圆形线圈中载有电流  $I_2$ ,另一无限长直导线 AB 中载有电流  $I_1$ ,设 AB 通过圆心,并和圆形线圈在同一平面内,如右图所示,求圆形线圈所受的磁力(安培力)的合力。



# 参考解答:

可以判断左右两半圆所受安培力的合力都是向右方向,且大小相等。

取角度为  $\theta$  处电流元  $I_2dl = I_2Rd\theta$ , 磁场大小为

$$B = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi r} = \frac{\mu_0 I_1}{2\pi R \sin \theta}$$

该电流元所受安培力如图所示:

$$df = I_2 dl B = \frac{I_2 d\theta \mu_0 I_1}{2\pi \sin \theta}$$

安培力的合力为:

$$F = 2 \int_0^{\pi} df \sin \theta$$

$$= 2 \int_0^{\pi} \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi \sin \theta} \sin \theta d\theta$$

$$= 2 \int_0^{\pi} \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi} d\theta$$

$$= \mu_0 I_1 I_2$$