

## 2009 年硕士学位研究生入学考试试题

考试科目：普通物理 A

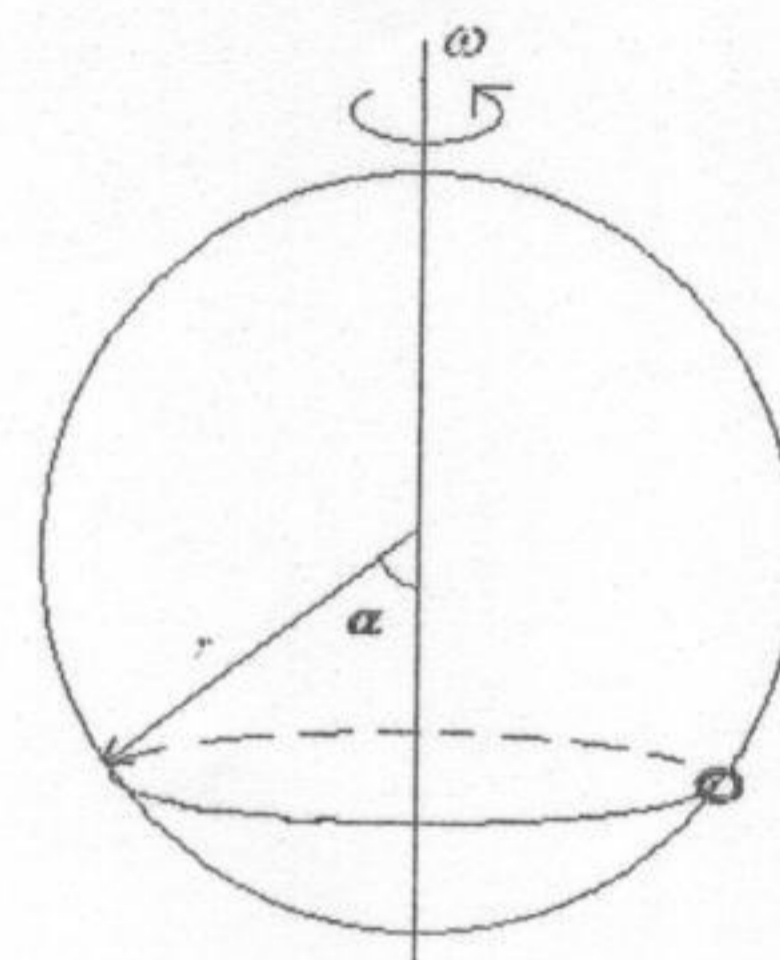
科目代码:624

所有试题答案写在答题纸上，答案写在试卷上无效，可使用计算器

1. (15 分) 甲火车以 43.2 千米/小时的速度行驶，其上一乘客听到对面驶来的乙火车鸣笛声的频率为  $\nu_1 = 512$  赫兹；当这一火车过后，听其鸣笛声的频率为  $\nu_2 = 428$  赫兹。求乙火车上的人听到乙火车鸣笛的频率  $\nu_0$  和乙火车对于地面的速度  $u$ 。设空气中声波的速度为 340 米/秒。

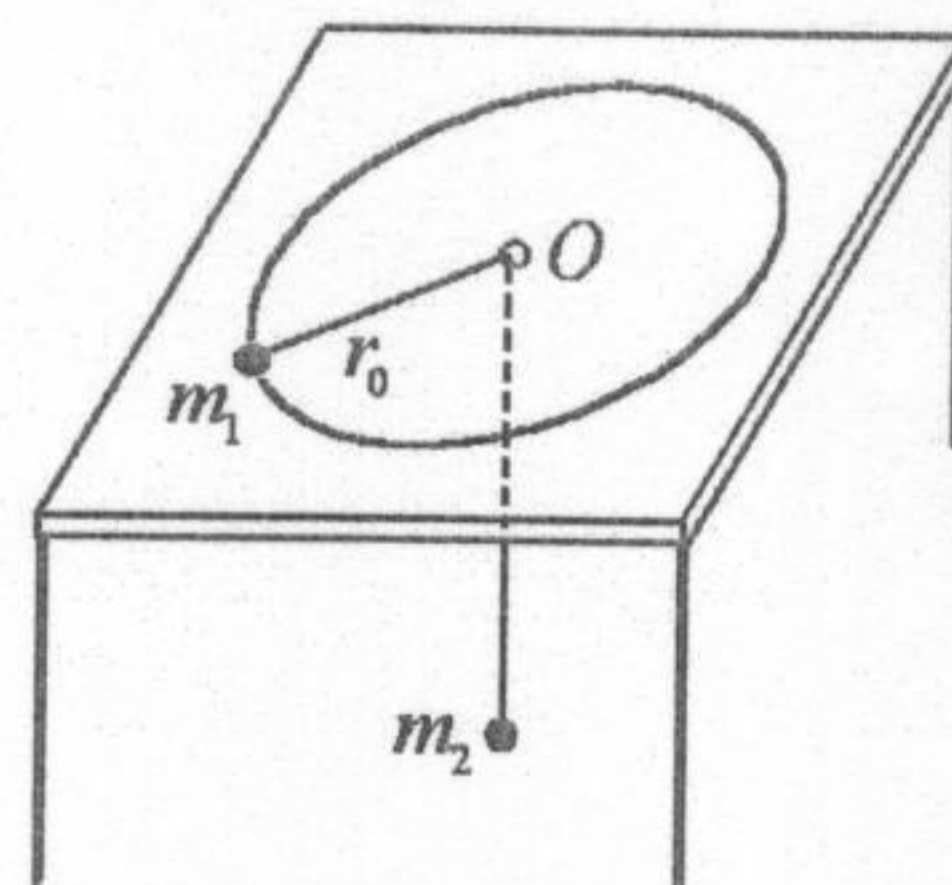
2. (20 分) 小珠可以在半径为 0.1m 的铅直圆环上作无摩擦滑动，当圆环以 2 转/秒的角速度绕圆环竖直直径转动时，如图所示，试求

- (1) 小珠在环中平衡时与竖轴的夹角  $\alpha$ ；(10 分)
- (2) 这小珠是否可以达到与环心同一水平高度？(5 分)
- (3) 如环以 1 转/秒的角速度匀速转动，情况又将如何？(5 分)



题 2 图

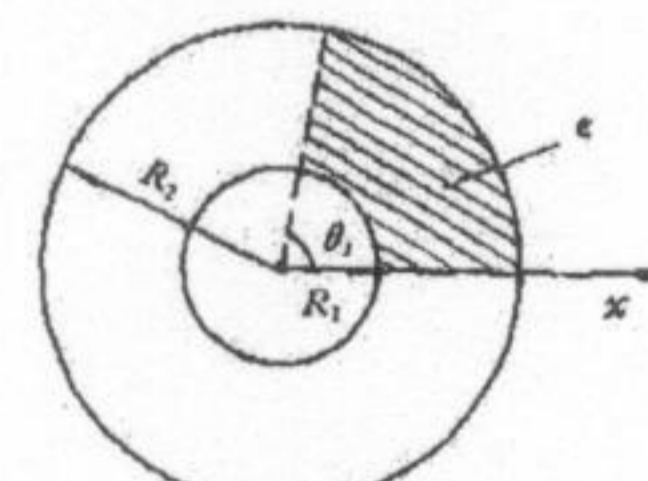
3. (20 分) 如图所示，在水平的光滑桌面上开有一个小孔，一条绳子穿过小孔，其两端各系一质量为  $m_1 = m_2 = m$  的物体。开始时，用手握住  $m_2$ ，桌上的物体  $m_1$  则以  $v_0 = 3\sqrt{gr_0/2}$  的速率做半径为  $r_0$  的匀速圆周运动，然后放手。求以后运动中桌上部分的绳子的最大长度和最小长度。



题 3 图

4. (20 分) 有一圆柱形电容器，单位长度带电为  $\tau$ ，两导体间  $0 < \theta < \theta_1$  部分填充相对介电常数为  $\epsilon$  的电介质，其余部分为空气。内导体半径为  $R_1$ ，外导体半径为  $R_2$ 。忽略边缘效应。求：

- (1) 两导体间空气和介质内的电位移矢量  $\vec{D}$  和电



题 4 图

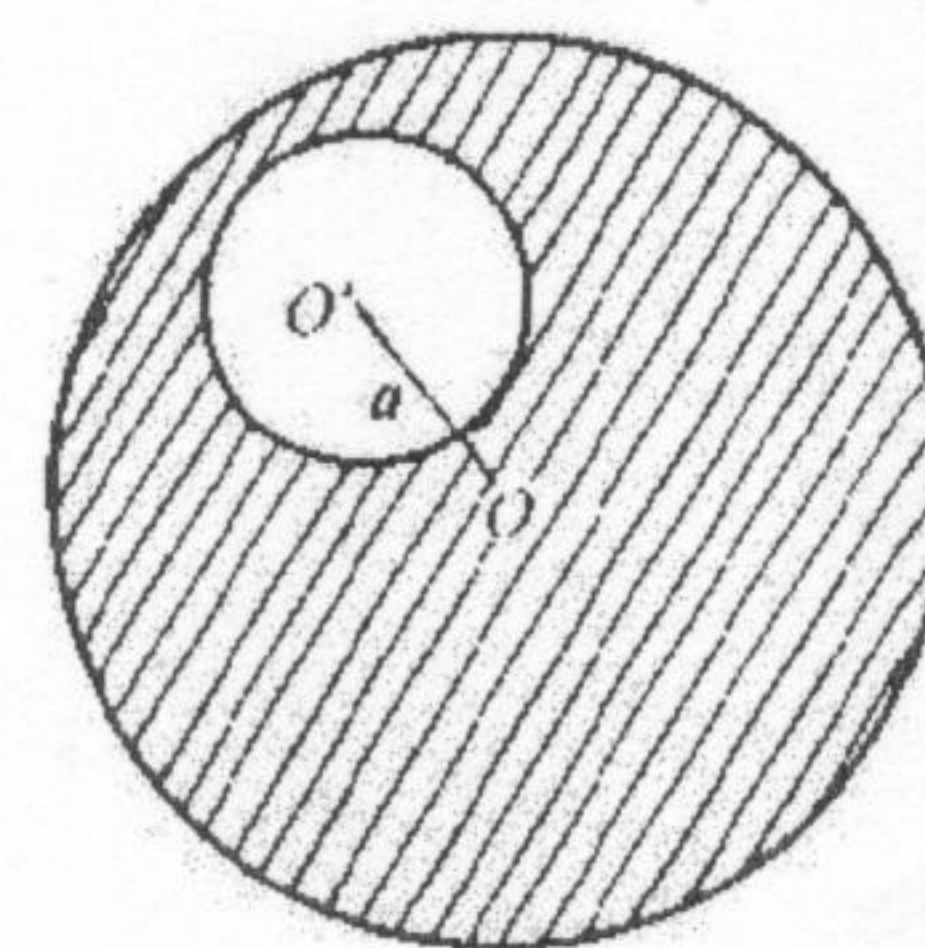
考试科目：普通物理 A

第 1 页 共 2 页

场强度  $\vec{E}$ ;

- (2) 内导体表面上的自由面电荷密度;
- (3) 两导体间的电压;
- (4) 电容器单位长度的电容。

5. (15 分) 如图所示, 一无限长直圆柱体, 内有一无限长直圆柱形空洞, 空洞的轴线与圆柱的轴线平行但不重合, 相距为  $a$ 。今有电流沿轴线方向流动并均匀分布在横截面上, 电流密度为  $\bar{j}$ 。试求空洞内任一点 P 的磁感应强度  $\vec{B}$ 。



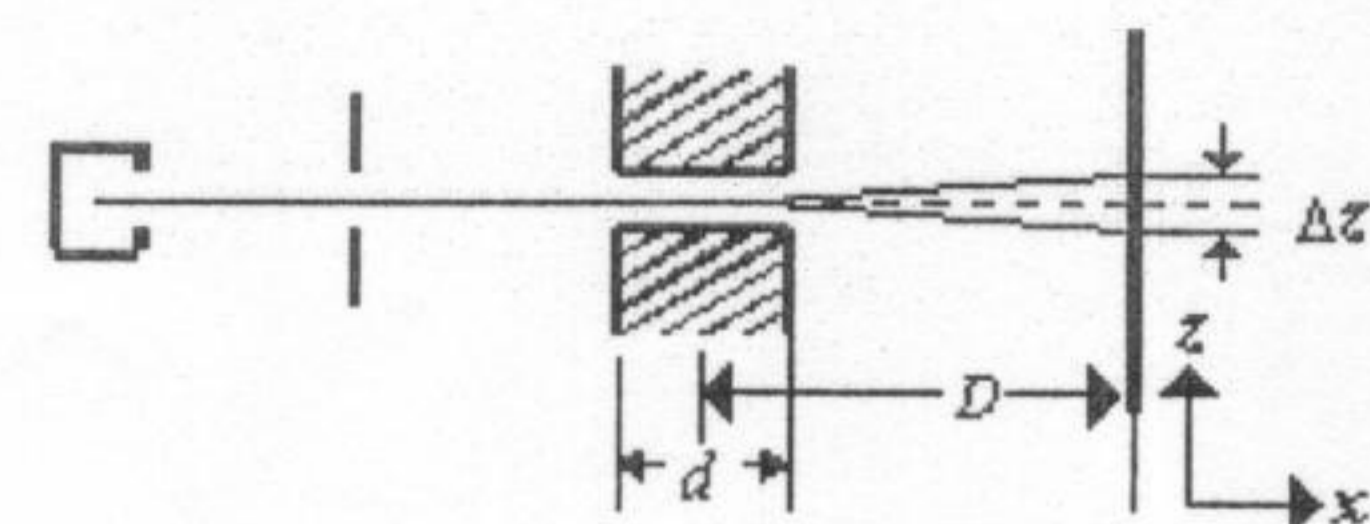
题 5 图

6. (20 分) 一绝缘圆柱体表面均匀带电 (半径为  $R$ , 长为  $L$ , 且  $L \gg R$ ), 电荷面密度为  $\sigma_e$ , 一个外加的力矩使这圆柱以匀角加速度  $\beta$  绕其轴线旋转 (设初角速度为零)。求:

- (1) 圆柱体内的磁感应强度  $\vec{B}$ ;
- (2) 圆柱体内表面上的电场强度  $\vec{E}$ ;
- (3) 圆柱体内表面上的玻印亭矢量  $\vec{S}$  的大小;
- (4) 进入圆柱体内部的  $\vec{S}$  的总通量, 比较它与总电磁能随时间变化率的大小。

7. (20 分) 若有下列谱项:  $^2S_{1/2}$ ,  $^1P_1$ ,  $^3D_2$  及  $^1F_3$ , 试阐明:
- (1) 弱磁场中哪些谱项的磁能级成分之间的间隔有最大值;
  - (2) 对于哪些谱项, 相应的有效磁矩能够按如下的公式计算:  $\mu_J = \mu_B \sqrt{J(J+1)}$ 。

8. (20 分) 在斯特恩—盖拉赫实验中, 极不均匀的横向 ( $z$  方向) 磁场梯度为  $\frac{\partial B_z}{\partial z} = 10 \text{ T/cm}$ , 磁极的纵向长度  $d = 4 \text{ cm}$ , 磁极中心到屏的长度  $D = 10 \text{ cm}$  (如图所示), 在屏上两束分开的距离  $\Delta z = 0.002 \text{ m}$ 。使用的原子束是处于基态的银原子, 原子速度  $v = 500 \text{ m/s}$ 。试求原子磁矩在磁场方向上投影  $\mu_z$  大小。磁场边缘的影响忽略不计。



题 8 图

## 2009 年硕士学位研究生入学考试试题参考答案

考试科目：普通物理 A

科目代码：624

1. (15 分) 甲火车以 43.2 千米/小时的速度行驶，其上一乘客听到对面驶来的乙火车鸣笛声的频率为  $\nu_1 = 512$  赫兹；当这一火车过后，听其鸣笛声的频率为  $\nu_2 = 428$  赫兹。求乙火车上的人听到乙火车鸣笛的频率  $\nu_0$  和乙火车对于地面的速度  $u$ 。设空气中声波的速度为 340 米/秒。

解：由题得：

$$\begin{cases} \frac{v+v_0}{v-u} \nu_0 = \nu_1 = 512 \text{ Hz} \\ \frac{v-v_0}{v+u} \nu_0 = \nu_2 = 428 \text{ Hz} \end{cases}$$

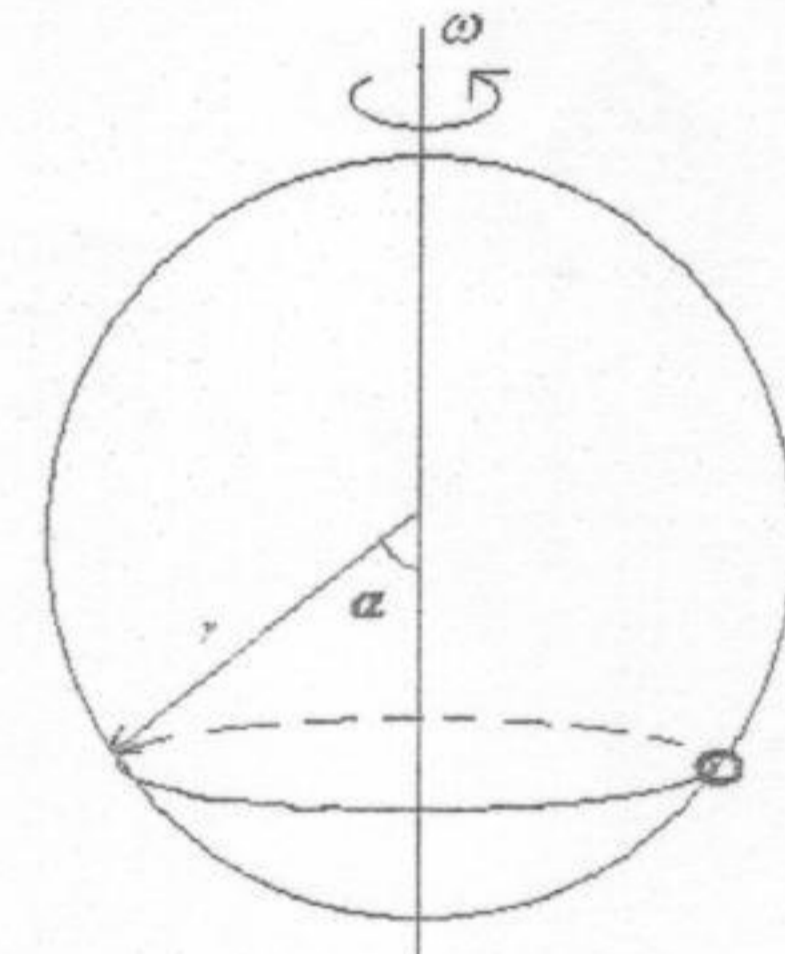
其中， $v = 340 \text{ m/s}$     $v_0 = 43.2 \text{ km/h} = 12 \text{ m/s}$ 得： $\nu_0 = 468 \text{ Hz}$     $u = 18.4 \text{ m/s} = 66.3 \text{ km/h}$ 

2. (20 分) 小珠可以在半径为 0.1m 的铅直圆环上作无摩擦滑动，当圆环以 2 转/秒的角速度绕圆环竖直直径转动时，如图所示，试求

- (1) 小珠在环中平衡时与竖轴的夹角  $\alpha$ ；
- (2) 这小珠是否可以达到与环心同一水平高度？
- (3) 如环以 1 转/秒匀速转动，情况又将如何？

解：(1) 小珠的平衡方程为：

$$\begin{cases} mg - N \cos \alpha = 0 \\ N \sin \alpha = mR\omega^2 = mr \sin \alpha (2\pi n)^2 \end{cases}$$

得  $\cos \alpha = \frac{g}{4\pi^2 n^2 r}$ ， $\alpha = 51.6^\circ$ 。

题 2 图

- (2) 小珠上升到与环心同一高度，此时  $\alpha = 90^\circ$ ，则  $n = \infty$ ，不符合实际。因此小球不可能上升到与环心同一高度。
- (3) 若环以 1 秒/米转动， $n=1$ ，此时  $\cos \alpha = \frac{g}{4\pi^2 n^2 r} = 2.5$ ，此时小珠不可能作任何圆周运动，故小珠只会呆在圆环底部。

3. (20 分) 如图所示，在水平的光滑桌面上开有一个小孔，一条绳子穿过小孔，其两端各系一质量为  $m_1 = m_2 = m$  的物体。开始时，用手握住  $m_2$ ，桌上的物体  $m_1$  则以

$v_0 = 3\sqrt{gr_0/2}$  的速率做半径为  $r_0$  的匀速圆周运动，然后放手。求以后运动中桌上部分的绳子的最大长度和最小长度。

解：利用角动量守恒和能量守恒，设新位置坐标和速度分别为  $r, v$

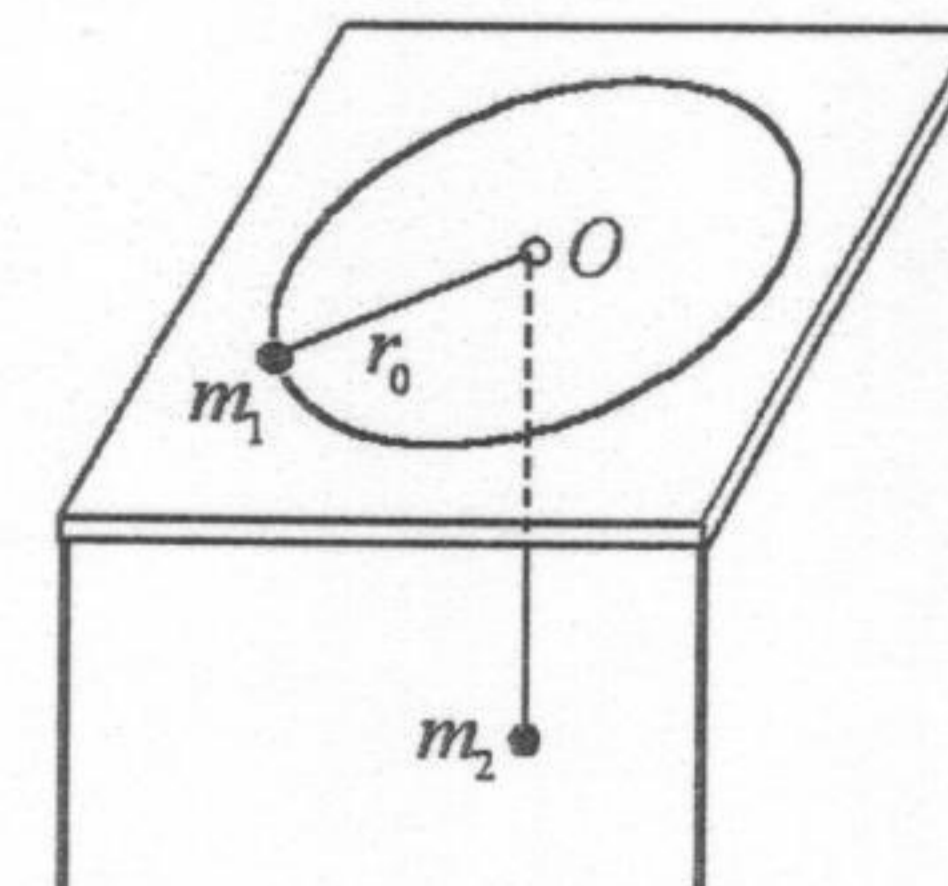
$$mr_0v_0 = mrv$$

$$\frac{1}{2}mv_0^2 = \frac{1}{2}mv^2 + mg(r - r_0)$$

$$\text{代入 } v_0 \text{ 的值，消去 } v \text{ 得: } 4r^3 - 13r_0r^2 + 9r_0^3 = 0$$

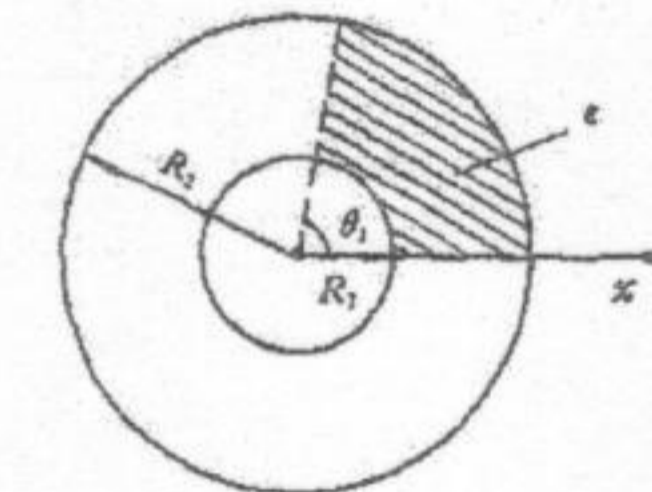
$$\text{解得: } r_1 = r_0, \quad r_2 = 3r_0, \quad r_3 = -3r_0/4 \quad (\text{不合题意, 舍去})$$

即最小距离  $r_0$ ，最大距离  $3r_0$ 。



题 3 图

4. (20 分) 有一圆柱形电容器，单位长度带电为  $\tau$ ，两导体间  $0 < \theta < \theta_1$  部分填充相对介电常数为  $\epsilon_r$  的电介质，其余部分为空气。内导体半径为  $R_1$ ，外导体半径为  $R_2$ 。忽略边缘效应。求：



题 4 图

- (1) 两导体间空气和介质内的电位移矢量  $\vec{D}$  和电场强度  $\vec{E}$ ；
- (2) 内导体表面上的自由面电荷密度；
- (3) 两导体间的电压；
- (4) 电容器单位长度的电容。

解：

- (1) 介质和空气中的场强由于对称性只有径向分量，同半径处相等，且满足边界条件。因界面与电力线重合，所以  $\vec{E}$  的分布同。

$$\vec{E}_0 = \vec{E} \quad \therefore \frac{\vec{D}_0}{\epsilon_0} = \frac{\vec{D}}{\epsilon_0 \epsilon_r}$$

式中， $\vec{E}_0, \vec{D}_0$  代表空气中的场强与电位移， $\vec{E}, \vec{D}$  代表介质中的场强与电位移，由高斯定理，有：

$$D_0(2\pi - \theta_1)r + D\theta_1r = \tau$$

$$\therefore D_0 = \frac{\tau}{[(2\pi - \theta_1) + \epsilon_r \theta_1]r}$$

$$D = \frac{\varepsilon_r \tau}{[(2\pi - \theta_1) + \varepsilon_r \theta_1]r}$$

$$E = E_0 = \frac{\tau}{[(2\pi - \theta_1)\varepsilon_0 + \varepsilon_0 \varepsilon_r \theta_1]r}$$

(2) 由高斯定理可得内导体表面的自由面电荷密度为:

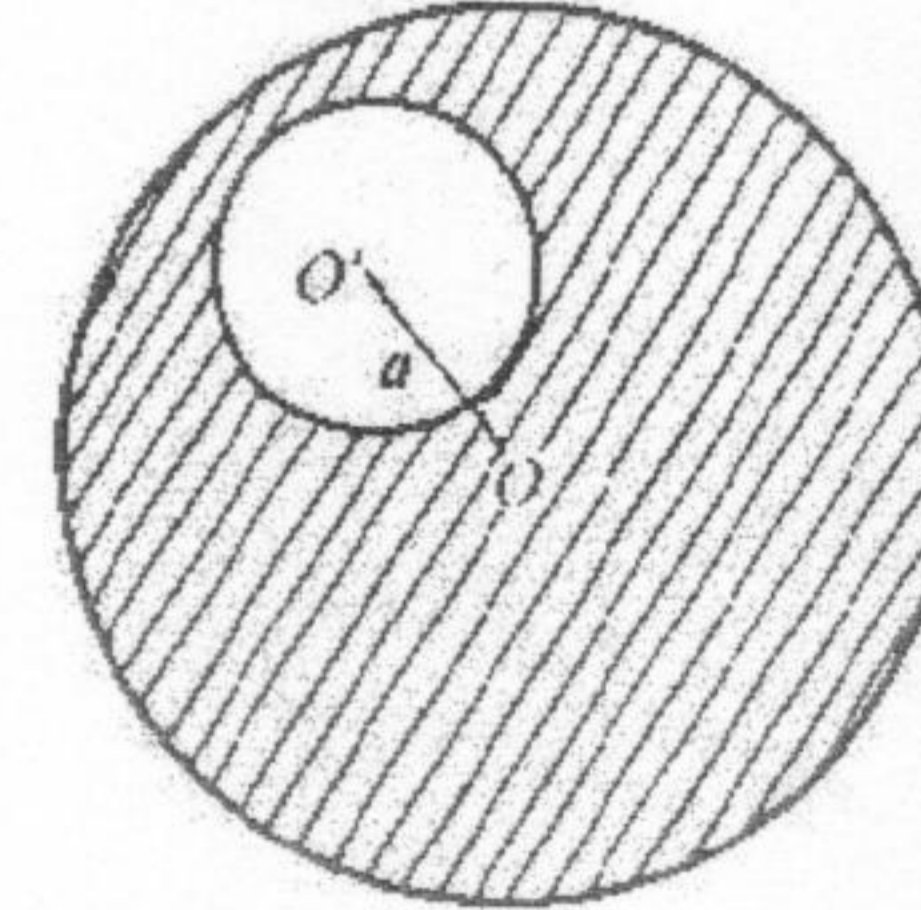
$$\sigma = \begin{cases} \frac{\tau}{(2\pi - \theta_1 + \varepsilon_r \theta_1)R_1} & (\theta_1 < \theta < 2\pi) \\ \frac{\varepsilon_r \tau}{[(2\pi - \theta_1) + \varepsilon_r \theta_1]R_1} & (0 < \theta < \theta_1) \end{cases}$$

(3) 两导体间的电压为:

$$U = \int_{R_1}^{R_2} \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_{R_1}^{R_2} \frac{\tau dr}{[(2\pi - \theta_1)\varepsilon_0 + \varepsilon_0 \varepsilon_r \theta_1]r} = \frac{\tau \ln(R_2 / R_1)}{[(2\pi - \theta_1)\varepsilon_0 + \varepsilon_0 \varepsilon_r \theta_1]}$$

(4) 电容器单位长度的电容为:  $C = \frac{\tau}{U} = \frac{[(2\pi - \theta_1)\varepsilon_0 + \varepsilon_0 \varepsilon_r \theta_1]}{\ln(R_2 / R_1)}$

5. (15 分) 如图所示, 一无限长直圆柱体, 内有一无限长直圆柱形空洞, 空洞的轴线与圆柱的轴线平行但不重合, 相距为  $a$ 。今有电流沿轴线方向流动并均匀分布在横截面上, 电流密度为  $\bar{j}$ 。试求空洞内任一点 P 的磁感应强度  $\vec{B}$ 。



题 5 图

解: 本题可看作是两个均匀电流叠加而成: 一个电流均匀分布在实心圆柱体内, 电流密度  $\bar{j}$ ; 另一个电流分布在空洞

处, 电流密度为  $-\bar{j}$ 。据对称性和安培环路定理, 均匀实心圆柱电流  $\bar{j}$  在柱体内产生的磁感应强度  $\vec{B}_1$ :

$$\oint_L \vec{B}_1 \cdot d\vec{l} = B_1 \cdot 2\pi R = \mu_0 j \cdot \pi R^2$$

$$\therefore B_1 = \frac{1}{2} \mu_0 j R$$

方向由右手定则定, 写成矢量式:  $\vec{B}_1 = \frac{1}{2} \mu_0 \bar{j} \times \vec{R}$

同样, 反向电流  $-\bar{j}$  在空洞内的 P 点产生的磁感应强度  $\vec{B}_2$  为:

$$\vec{B}_2 = \frac{1}{2} \mu_0 (-\vec{j}) \times \vec{r}$$

由叠加原理, P 点的磁感应强度:

$$\vec{B} = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 = \frac{1}{2} \mu_0 \vec{j} \times (\vec{R} - \vec{r}) = \frac{1}{2} \mu_0 \vec{j} \times \vec{a}$$

6. (20 分) 一绝缘圆柱体表面均匀带电 (半径为  $R$ , 长为  $L$ , 且  $L \gg R$ ), 电荷面密度为  $\sigma_e$ , 一个外加的力矩使这圆柱以匀角加速度  $\beta$  绕其轴线旋转 (设初角速度为零)。求:

- (1) 圆柱体内的磁感应强度  $\vec{B}$ ;
- (2) 圆柱体内表面上的电场强度  $\vec{E}$ ;
- (3) 圆柱体内表面上的玻印亭矢量  $\vec{S}$  的大小;
- (4) 进入圆柱体内部的  $\vec{S}$  的总通量, 请比较它与总电磁能随时间变化率的大小。

解:  $L \gg R$ ,  $\sigma_e$ 、 $\beta$  已知

$$(1) \text{ 面电流密度: } i_0 = \frac{2\pi R \sigma_e}{T} = R \sigma_e \omega = R \sigma_e \beta t$$

$$\therefore B = \mu_0 n I = \mu_0 i_0 = \mu_0 \sigma_e R \beta t (\hat{\beta})$$

$$(2) \text{ 以 } R \text{ 为半径 (内表面) 作环路, 由: } \oint_c \vec{E} \cdot d\vec{l} = -\frac{d}{dt} \iint_{S_c} \vec{B} \cdot d\vec{S}, \text{ 得:}$$

$$E \cdot 2\pi R = -\frac{d}{dt} (\mu_0 \sigma_e \pi R^3 \beta t) = -\mu_0 \sigma_e \pi R^3 \beta$$

$$\therefore E = -\frac{1}{2} \mu_0 \sigma_e R^2 \beta$$

$\vec{E}$  的方向为  $\vec{e}_r \times \vec{e}_\omega$ ,  $\vec{e}_r$  是由轴指向场点的单位矢量。

$$(3) \vec{S} = \vec{E} \times \vec{H} = \frac{1}{2} \mu_0 \sigma_e R^2 \beta (\vec{e}_r \times \vec{e}_\omega) \times \frac{\vec{B}}{\mu_0} = -\frac{1}{2} \mu_0 \sigma_e^2 R^3 \beta^2 t \vec{e}_r$$

$$(4) \text{ 进入 } L \text{ 长的圆柱体内 } \vec{S} \text{ 的通量: } \phi_S = 2\pi R L S = \pi \mu_0 \sigma_e^2 R^4 L \beta^2$$

又总能量:  $W = W_m + W_e$

$$W_m = \pi R^2 L \cdot \frac{1}{2} BH = \frac{1}{2} \pi \mu_0 \sigma_e^2 R^4 L \beta^2 t^2$$

$$W_e = \pi R^2 L \cdot \frac{1}{2} DE = \frac{1}{8} \pi \varepsilon_0 \mu_0^2 L \sigma_e^2 R^6 \beta^2$$

$$\text{总电磁能的变化率: } \frac{dW}{dt} = \frac{dW_m}{dt} = \pi \mu_0 \sigma_e^2 R^4 L \beta^2 t$$

7. (20 分) 若有下列谱项:  ${}^2S_{1/2}$ ,  ${}^1P_1$ ,  ${}^3D_2$  及  ${}^1F_3$ , 试阐明:

(1) 弱磁场中哪些谱项的磁能级成分之间的间隔有最大值;

(2) 对于哪些谱项, 相应的有效磁矩能够按如下的公式计算:  $\mu_J = \mu_B \sqrt{J(J+1)}$ 。

解: 由  $g = 1 + \frac{J(J+1) - L(L+1) + S(S+1)}{2J(J+1)}$  (4 分), 得:

${}^2S_{1/2}$ ,  ${}^1P_1$ ,  ${}^3D_2$  及  ${}^1F_3$  各谱项的  $g$  因子分别为:  $g_s=2$ ,  $g_p=1$ ,  $g_d=7/6$ ,  $g_f=1$  (6 分)

(1) 因为谱项裂矩为  $g\mu_B B$ , 所以具有较大  $g$  因子的谱项磁裂矩最大, 即  ${}^2S_{1/2}$  裂矩最大。 (4 分)

(2)  $\because \mu_J = g \sqrt{J(J+1)} \mu_B$  (2 分)

$\therefore$  只有对于  $g=1$  的谱项,  $\mu_J$  才能写成:  $\mu_J = \mu_B \sqrt{J(J+1)}$  (2 分)

$\therefore {}^1P_1$  及  ${}^1F_3$  的有效磁矩能写成上式的形式。 (2 分)

8. (20 分) 在斯特恩—盖拉赫实验中, 极不均匀

的横向 ( $z$  方向) 磁场梯度为  $\frac{\partial B_z}{\partial z} = 10 \text{ T/cm}$ ,

磁极的纵向长度  $d = 4 \text{ cm}$ , 磁极中心到屏的长度  $D = 10 \text{ cm}$  (如图所示), 在屏上两束分开的距离  $\Delta z = 0.002 \text{ m}$ 。使用的原子束是处于基态的银原子, 原子速度  $v = 500 \text{ m/s}$ 。试求原子磁矩在磁场方向上投影  $\mu_z$  大小。磁场边缘的影响忽略不计。

解: 原子通过  $d$  和  $D$  的时间  $t_1 = d/v$ ,  $t_2 = D/v$  (4 分)

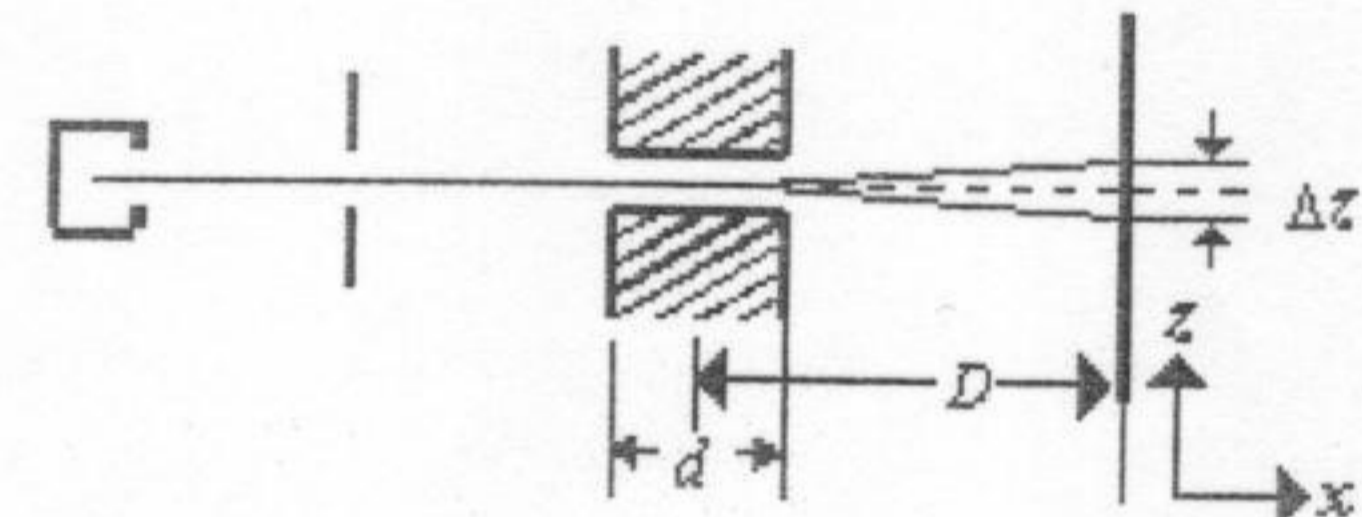
通过  $d$  段时原子受力  $f_z = \mu_z \times \partial B / \partial z$ , 方向因  $\mu_z$  方向的不同而不同, 或者向上或者向下。(3 分)

$z$  方向原子的加速度  $a_z = f_z/m$  (3 分)

刚脱离磁场时刻 原子  $z$  方向的瞬时速度  $v_z = a_z \times t_1$  (4 分)

原子在  $z$  方向的偏转位移  $\Delta z/2 = 1/2 \times a_z \times t_1^2 + v_z \times t_2$  (4 分)

代入数值计算得  $\mu_z = 1.007 \mu_B = 9.335 \times 10^{-24} \text{ J/T}$  (2 分)



题 8 图