## 大学物理 II 期末试题 A 卷

2016年1月28日

一 填空题(42分)

1. 
$$E_1 = E_2 > E_3 > E_4$$

2. 
$$\left[2gR - \frac{Qq}{2\pi m\varepsilon_0 R} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right)\right]^{1/2}$$

3. 4倍

**5.** 4, 0

6. 
$$3.77 \times 10^{-8}$$

7. 1.00,  $5.00 \times 10^7$ 

**9.** 0.71, 0

**10.** 
$$0.075 \text{ m}^3$$

**11.**  $4.0 \times 10^{-19}$ ;  $4.0 \times 10^{14}$ 

二选择题(18分,每题3分)

BCDBB C

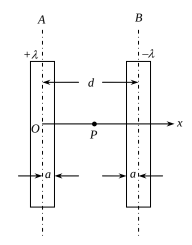
- 三 计算题(40分)
- 1. 建立如图所示坐标系,x 轴垂直于两导线,设两导线上电荷线密度为 $\pm\lambda$ 。在两导线间任
- 一点P处的电场强度

$$E = \frac{1}{2\pi\varepsilon_0} \left( \frac{\lambda}{x} + \frac{\lambda}{d-x} \right)$$

3 分

方向沿 x 轴正向。两导线间的电势差

$$U_{AB} = \int_{A}^{B} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int_{a}^{d-a} \frac{1}{2\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{\lambda}{x} + \frac{\lambda}{d-x}\right) dx$$
$$= \frac{\lambda}{\pi\varepsilon_{0}} \ln \frac{d-a}{a}$$
 4 \(\frac{\psi}{x}\)



因为d>>a,所以 $U_{AB}=rac{\lambda}{\pi arepsilon_0} \ln rac{d}{a}$ 

1分

则两导线单位长度的电容为  $C_0 = \frac{\lambda}{U_{AB}} = \frac{\pi \varepsilon_0}{\ln \frac{d}{a}}$  2 分

2. 在导线和金属棒所在平面,载流导线右侧的磁场分布如图所示。在金属棒上距离 O 点为 r 的地方沿半径方向取一微元 dr,如图所示。在该微元远处产生的感应电动势为

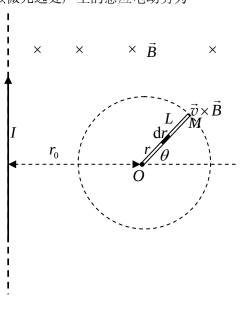
$$d\varepsilon = (\vec{v} \times \vec{B}) \cdot d\vec{l} = v_r B_r dr$$
3  $\text{ }\%$ 

由题条件可知

$$v_r = \omega r$$
,

$$B_r = \frac{\mu_0 I}{2\pi (r_0 + r\cos\theta)}$$

则棒内感应电动势的大小为



3. (1) 
$$\Delta t = \frac{\Delta \tau}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}}$$
 ,  $\Delta t = 5$ s,  $\Delta \tau = 4$ s, 解得:  $u = 3c/5$  3分

(2) 
$$|\Delta x| = u\Delta t = 3c$$
 2  $\Re$ 

4. 电子动能 $E_k=eU$ 

$$(1) p = \sqrt{2m_0 E_k} = \sqrt{2m_0 eU}$$
 2 分

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{h}{\sqrt{2m_0 eU}}$$
 3 \(\frac{\gamma}{2}\)

(2) 
$$p = \frac{1}{c} \sqrt{E_k^2 + 2E_k E_0} = \frac{1}{c} \sqrt{e^2 U^2 + 2eU m_0 c^2}$$
 3 分

$$\lambda = \frac{h}{p} = \frac{hc}{\sqrt{e^2 U^2 + 2eUm_0 c^2}}$$
 2 \(\frac{\frac{1}{2}}{2} \text{ for } \frac{1}{2} \text{ for } \text{ for } \frac{1}{2} \text{ f

5.参考答案: 1) 磁铁通过单个线圈处,引起磁通变化,产生了感应电流。接近和离开时,磁通分别增大和减小,故感应电流反向,出现图中的电压波形。 2分

2)由实验结果知道,小磁铁的运动可以被视为匀加速直线运动,其加速度应为重力加速度。 故此地的重力加速度为 2×4.9257=9.85m/s<sup>2</sup> 3 分