武汉大学 2020 - 2021 学年第二学期

大学物理 C1(上)期末试卷 (A卷)

参考答案

一、选择题(每小题3分,共30分)

1-5: CDABD

6-10: CCBBD

二、填空题 (每小题 3 分, 共 21 分)

11. $-m\omega^2(a\cos\omega t\,\vec{i}+b\sin\omega t\,\vec{j})$

12.
$$\frac{R+h_1}{R+h_2}v_1 = 2 \, \mathcal{H}$$
 , $\frac{1}{2}mv_1^2 - G\frac{Mm}{R+h_1} = 1 \, \mathcal{H}$

13.
$$\frac{2}{3}m_0c^2$$

14. ba^3

15.
$$2.0 \times 10^{-2} \cos \left(4\pi t - \frac{\pi}{3} x + \pi \right)$$
 2 \(\frac{\tau}{12}\), $x = 3k \quad (k = 0, 1, 2, \cdots) \quad 1 \(\frac{\tau}{12}\)$

16. 0 1分,
$$\frac{\sqrt{2}q}{\pi \epsilon_0 a^2}$$
 1分,水平向右 1分

17.
$$\frac{Qq}{36\pi\varepsilon_0 R^2}$$
 2分,由 0 点指向 P 点 1分

三、计算题 (5 小题, 共 49 分)

18. (本题 10 分)解:把子弹和竿看作一个系统。子弹射入竿的过程系 统角动量守恒,有:

$$m'vl = (\frac{1}{3}ml^2 + m'l^2)\omega$$
 4 5

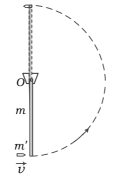
子弹射入竿后,以子弹、竿和地球为系统,系统机械能守恒,有

$$\frac{1}{2}(\frac{1}{3}ml^2 + m'l^2)\omega^2 = 2m'gl + mgl \qquad 4 \, \mathcal{T}$$

联立得:

$$\omega = \sqrt{\frac{6(m+2m')g}{(m+3m')l}} = \sqrt{\frac{5g}{l}}$$

$$v = \frac{1}{m'} \sqrt{\frac{2(m+2m')(m+3m')}{3}} \, lg = 2\sqrt{5lg}$$
 2 \(\frac{1}{2}\)



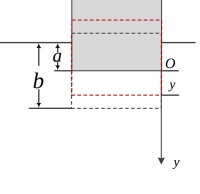
19. (本题 10 分)解: 1. (10 分)设水的密度为 ρ ,物 块质量为m,物块平行水面的横截面积为s,由题意有

$$mg = \rho gsa$$
 1 β

建立如图坐标轴,设t时刻,物块底面坐标为y,此时物 块所受合力为

$$f = mg - \rho gs(a + y) = -\rho gsy$$
 2 $\%$

可见物块受线性回复力作用,做简谐振动,其运动方程 为



$$y = A\cos(\omega t + \varphi)$$
 2 \mathcal{H}

其中
$$\omega^2 = \frac{\rho gs}{m} = \frac{g}{a}$$

或者,由牛顿第二定律有

$$f = mg - \rho gs(a+y) = -\rho gsy = m\frac{d^2y}{dt^2} = \rho sa\frac{d^2y}{dt^2}$$

化简得:

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}t^2} = -\frac{g}{a} y = -\omega^2 y$$

$$\omega^2 = \frac{g}{a}$$

解此微分方程得 $y = A\cos(\omega t + \varphi)$

2分

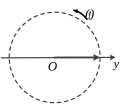
由初始条件, t=0 时有

$$y_0 = A\cos\varphi = b - a$$
, $v_0 = A\sin\varphi = 0$

$$A = \sqrt{x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2}} = b - a$$
 2 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)

由旋转矢量图可知, $\varphi = 0$

代入得物块的运动方程 $y = (b-a)\cos\sqrt{\frac{g}{a}}t$ (SI) 1分



20. (本题 9 分)解: (1) 从列车上观察,隧道的长度缩短,其长度为

$$L' = L\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}} = 60 \text{ m}$$
 3 $\%$

(2) 从列车上观察,隧道以速度v经过列车,它经过列车全长所需时间为

$$t' = \frac{L'}{D} + \frac{l_0}{D} = \frac{L\sqrt{1 - (\upsilon/c)^2} + l_0}{D} = 1.0 \times 10^{-6} \text{ s}$$

这也即列车全部通过隧道所需的时间。

(3) 根据洛伦兹变换,从S系测得两事件的时间和空间间隔满足

$$\Delta t = \frac{\Delta t' + \upsilon \Delta x'/c^2}{\sqrt{1 - (\upsilon/c)^2}} \qquad \Delta x = \frac{\Delta x' + \upsilon \Delta t'}{\sqrt{1 - (\upsilon/c)^2}}$$
 2 \(\frac{\delta}{\tau}\)

由题意, $\Delta t' = 0$, $\Delta x' = 180 \,\mathrm{m}$

可得

$$\Delta t = \frac{\upsilon \Delta x'/c^2}{\sqrt{1 - (\upsilon/c)^2}} = 8.0 \times 10^{-7} \text{ s}$$

$$\Delta x = \frac{\Delta x'}{\sqrt{1 - (\upsilon/c)^2}} = 300 \text{ m}$$

21. (本题 10 分)解: 因电荷面密度分布只与 θ 有关,所以可将该半圆柱面看成是由沿轴线分布的无限长均匀带电"细"直线组成的。任取一条宽为 $dl = Rd\theta$ 的均匀带电"细"直线,如图所示。则该带电"细直线"单位长度上所带电量为

$$d\lambda = \sigma dl = \sigma_0 \sin \theta R d\theta \qquad 1 \, \text{f}$$

它在轴线上0点产生的场强大小为

$$dE = \frac{d\lambda}{2\pi\varepsilon_0 R} = \frac{\sigma_0 \sin \theta}{2\pi\varepsilon_0} d\theta$$

dE 在 x 、 y 轴上的分量分别为

$$dE_x = dE \sin \theta = \frac{\sigma_0}{2\pi\varepsilon_0} \sin^2 \theta d\theta \qquad 1 \%$$

$$dE_{y} = -dE\cos\theta = -\frac{\sigma_{0}}{2\pi\varepsilon_{0}}\sin\theta\cos\theta d\theta \qquad 1 \%$$

对上述两式同时积分, 可得

$$E_{x} = \int_{0}^{\pi} dE_{x} = \int_{0}^{\pi} \frac{\sigma_{0} \sin^{2} \theta}{2\pi\varepsilon_{0}} d\theta = \frac{\sigma_{0}}{2\pi\varepsilon_{0}} \int_{0}^{\pi} \frac{1 - \cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{\sigma_{0}}{4\varepsilon_{0}}$$
 2 \(\frac{\psi}{2}\)

$$E_{y} = \int dE_{y} = \int_{0}^{\pi} -\frac{\sigma_{0}}{2\pi\varepsilon_{0}} \sin\theta \cos\theta d\theta = 0$$
 1 $\dot{\Re}$

所以轴线上*O*点的场强为

$$E = E_x \mathbf{i} = \frac{\sigma_0}{4\varepsilon_0} \mathbf{i}$$

上式表明场强的方向沿x轴的正向。

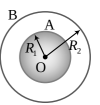
22. (本题 10 分)解: (1)达到静电平衡后,球 A 的外表面带电Q,薄球壳 B 带电荷为-Q, 目电荷在球面上均匀分布。球 A 内部电场强度处处为零。即

$$E_1 = 0 \qquad r < R_1 \qquad 1 / 5$$

由高斯定理可求得电场强度的分布为

$$E_2 = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0 r^2} \qquad R_1 < r < R_2 \qquad 2 \, \text{fb}$$

$$E_3 = 0 \quad r > R_2 \qquad 1 \, \text{ }$$



场强的方向均沿径向。

(2) 由电势的定义式可得,当r < R,时

$$V_{1} = \int_{r}^{\infty} \mathbf{E} \cdot d\mathbf{l} = \int_{r}^{R_{1}} \mathbf{E}_{1} \cdot d\mathbf{l} + \int_{R_{1}}^{R_{2}} \mathbf{E}_{2} \cdot d\mathbf{l} + \int_{R_{2}}^{\infty} \mathbf{E}_{3} \cdot d\mathbf{l}$$

$$= 0 + \int_{R_{1}}^{R_{2}} \frac{Q}{4\pi\varepsilon_{0}r^{2}} dr + 0 = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_{0}} \left(\frac{1}{R_{1}} - \frac{1}{R_{2}}\right) \qquad 2 \text{ }$$

$$= \int_{r}^{R_2} \frac{Q_1}{4\pi\varepsilon_0 r^2} dr = \frac{Q}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{1}{r} - \frac{1}{R_2} \right)$$
 1 \(\frac{\frac{1}{2}}{2}\)

当
$$r > R_2$$
 时
$$V_3 = \int_0^\infty \boldsymbol{E}_3 \cdot d\boldsymbol{l} = 0$$
 1 分

(3) 储存在电场中的能量为

$$W_{e} = \int_{R_{1}}^{R_{2}} \frac{1}{2} \varepsilon_{0} E^{2} \cdot 4\pi r^{2} dr = \frac{Q^{2}}{8\pi \varepsilon_{0}} \left(\frac{1}{R_{1}} - \frac{1}{R_{2}} \right)$$
 2 \(\frac{1}{2}\)

或, 该结构就是一球形电容器, 储存在电场中的能量为

$$W_{e} = \frac{1}{2}QU = \frac{1}{2}Q\int_{R_{1}}^{R_{2}} \frac{Q}{4\pi\varepsilon_{0}r^{2}} dr = \frac{Q^{2}}{8\pi\varepsilon_{0}} (\frac{1}{R_{1}} - \frac{1}{R_{2}}) \qquad 2$$