

考
试
形
式
..

闭卷■
开卷□

可用物品:
计算器

教师
..

班
级
..

学
号
..

姓
名
..

密
封
线

上海电力学院大学物理 B(1)模拟试卷及解答 1

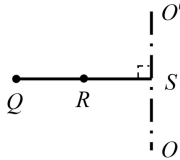
题号	—	二	三							总得分
			1	2	3	4	5	6	7	
得分										

(特别提醒: 题目全部做在本试卷上, 做在其它地方无效, 计算题要有解题步骤)

[得分:]一、填空题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1、一个质点在几个力同时作用下位移 $\Delta \vec{r} = 4\hat{i} - 5\hat{j}$ (m), 其中一个力为恒力 $\vec{F} = -3\hat{i} + 2\hat{j}$ (N), 则这个力在该位移过程中所作的功为_____。

2、如右图所示, Q 、 R 和 S 是附于刚性轻质杆上的质量分别为 m 、 $2m$ 和 $3m$ 的 3 个质点, $QR=RS=l$, 则系统对轴 OO' 的转动惯量为_____。



3、一滑冰者, 开始自转时其角速度为 ω_0 , 转动惯量为 J_0 , 当他将手臂收缩时, 其转动惯量减少了 $\frac{1}{3}J_0$, 则他的角速度将变为_____。

4、正方形的两对角上, 各置电荷 Q , 在其余两对角上各置电荷 q , 若 Q 所受合力为零, 则 Q 与 q 的关系为 $Q=$ _____ q 。

5、在均匀磁场中有一电子枪, 它可发射出速率分别为 v 和 $2v$ 的两个电子, 这两个电子的速度方向相同, 且均与 B 垂直, 则这两个电子绕行一周所需的时间之比为_____。

[得分:]二、选择题 (每小题 3 分, 共 15 分)

1、一质点在平面上运动, 已知质点位置矢量的表达式为 $\vec{r} = at^2\hat{i} + bt^2\hat{j}$ (其中 a, b 为常量), 则该质点作 ()

A. 抛物运动 B. 变速直线运动

C. 匀速直线运动 D. 一般曲线运动

2、一力学系统由两个质点组成, 它们之间只有引力作用。若两质点所受外力的矢量和为零, 则此系统 ()

A. 动量守恒, 但机械能和角动量守恒与否不能断定

B. 动量、机械能以及对一轴的角动量都守恒

C. 动量、机械能守恒, 但角动量是否守恒不能断定

D. 动量和角动量守恒, 但机械能是否守恒不能断定

3、一点电荷, 放在球形高斯面的中心处。下列哪一种情况, 通过高斯面的电场强度通量发生变化 ()

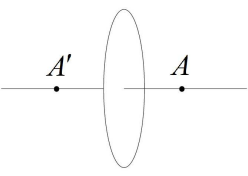
A. 将另一点电荷放在高斯面外

B. 将球心处的点电荷移开, 但仍在高斯面内

C. 将高斯面半径缩小

D. 将另一点电荷放进高斯面内

4、如图所示, 载流圆线圈半径为 R , 通有电流 I , 在线圈轴线上有两点 A 和 A' , 两点到圆线圈圆心 O 的距离相等, 则在 A 和 A' 两处的磁感应强度 ()



A. 大小相等, 方向相反

B. 大小相等, 方向相同

C. 大小不等, 方向相反

D. 大小不等, 方向相同

5、一导体圆线圈在均匀磁场中运动并不离开磁场区域, 能使其产生感应电流的一种情况是 ()

A. 线圈绕自身直径轴转动, 轴与磁场方向平行

B. 线圈平面垂直于磁场并沿垂直磁场方向平移

C. 线圈绕自身直径轴转动, 轴与磁场方向垂直

D. 线圈平面平行于磁场并沿垂直磁场方向平移

上海电力学院大学物理 B(1)模拟试卷及解答 1

考试形式 ..

闭卷■

开卷□

可用物品:

计算器

教师 ..

班级 ..

学号 ..

姓名 ..

密

封

线

三、计算题 (每小题 10 分, 共 70 分)

[得分]1、一质点在平面内运动, 其运动方程为:

$$x = t + 1, \quad y = t^2 + 2t + 1,$$

式中 x 、 y 以 m 计, t 以 s 计, 求

(1) 质点运动的轨迹方程; (2 分)

(2) $t = 1$ s 时质点的位置矢量; (2 分)

(3) $t = 2$ s 时质点的速度和加速度。(6 分)

[得分]2、质量为 $m = 2$ kg 的物体以初速度 $\vec{v}_0 = 6\hat{i}$ (m/s) 运动, $t=0$ 时一变力 $\vec{F} = (2t+4)\hat{i}$ (N) 作用于该物体上。

求(1)在开始 2 s 内, 此力的冲量是多少? (5 分)

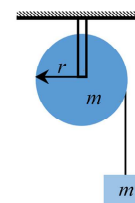
(2) $t=2$ s 时物体速度为多少? (5 分)

[得分]3、如图所示, 质量为 1 kg, 半径为 0.2 m 的绕有细线的圆柱可绕固定水平对称轴无摩擦转动, 若质量同为 1 kg 的物体缚在细线的一端并在重力作用下, 由静止开始向下运动, 则当物体开始下降时

求(1)细线的拉力大小; (5 分)

(2)木块向下运动的加速度大小。(5 分)

($g = 9.8$ m/s²)



[得分]4、如图所示, 一半径为 R 的半圆环, 均匀带电 $+Q$, 半圆环中心 O 处的电场强度大小为多少? 方向如何? (在图中画出)



上海电力学院大学物理 B(1)模拟试卷及解答 1

考
试
形
式
..

闭卷■

开卷□

可用物品:

计算器

教
师
..

班
级
..

学
号
..

姓
名
..

密

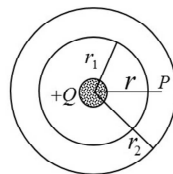
封

线

[得分]5、图示为一均匀带电球体，总电量为 $+Q$ ，其外部同心地罩一内、外半径分别为 r_1 、 r_2 的金属球壳。设无穷远处为电势零点，

求(1)在 $r_1 < r$ 区域的电场强度分布；(5 分)

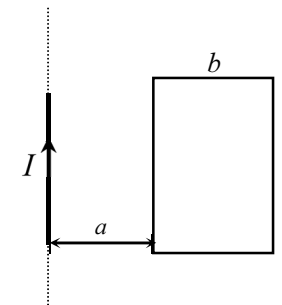
(2)球壳内半径为 r ($r_1 < r < r_2$) 的 P 点处的电势。(5 分)



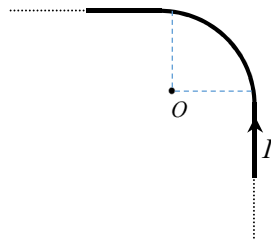
[得分]7、一直长导线通有电流 I ，旁边有一个与它共面的矩形线圈，长为 l ，宽为 b ，与导线相距为 a ，如图所示。

求(1) 它们的互感系数；(5 分)

(2) 若导线中电流随时变化满足 $I = \sin 2t$ ，线圈静止，请计算线圈中的感应电动势。(5 分)



[得分]6、一根无限长的载流直导线弯成如图所示形状，其转弯处是半径为 R 的四分之一圆弧，导线通过恒定电流 I ，请计算圆弧对应圆心 O 处的磁感应强度大小，并在图中画出方向。



答案详解:

一、填空题

1、-22J。分析: 恒力做功为 $\vec{F} \cdot \Delta \vec{r} = (-3\hat{i} + 2\hat{j}) \cdot (4\hat{i} - 5\hat{j}) = -12 - 10 = -22 \text{ J}$

2、 $6ml^2$ 。分析: 系统对轴的转动惯量等于每个质点对轴的转动惯量之和。根

据转动惯量的定义可知 $J = m \cdot (2l)^2 + 2m \cdot l^2 + 3m \cdot 0 = 6ml^2$

3、 $\frac{3\omega_0}{2}$ 。分析: 此题利用角动量守恒即可得到。

4、 $-2\sqrt{2}$ 。分析: 如右图所示, Q 和 q 必定带异号电量, 假设正方形边长为 a , 根据题意可以得到

$$\frac{Q^2}{4\pi\epsilon_0(\sqrt{2}a)^2} = \frac{\sqrt{2}|qQ|}{4\pi\epsilon_0(a)^2}$$

求解即得答案

5、1: 1。分析: 圆周运动的周期和速率无关。

二、选择题

1、B。分析: 根据位置矢量表达式可分别得到 $x = at^2, y = bt^2$

$\frac{x}{y} = \frac{a}{b}$, 所以质点作直线运动。再算出速度 $\vec{v} = 2at\hat{i} + 2bt\hat{j}$ 随时间变化, 为变

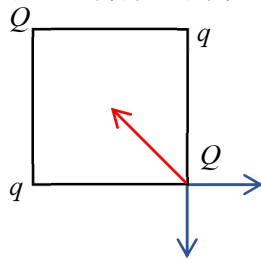
速, 因此选 B。

2、A。分析: 以两质点为系统, 外力矢量和为零, 运量守恒。但是外力做功之和不一定为零, 因此机械能不一定守恒。同理, 外力的力矩和也不一定为零, 所以角动量不一定守恒。

3、D。分析: 根据高斯定理, 要改变通过高斯面的电通量, 必须是高斯面内包围的电量发生变化, 因此只有 D 满足。

4、B。分析: 圆电流, 直磁场, 在中垂线上距圆心相同处磁场方向是相同的, 大小也相等。

5、C。分析: 其它几种情况都没有磁通量变化。



三、计算题

1、解: (1) $y = t^2 + 2t + 1 = (t+1)^2$, 将 $x = t+1$ 代入即得

$$y = x^2 \text{ (m)}$$

(2) 位置矢量 $\vec{r} = (t+1)\hat{i} + (t^2 + 2t + 1)\hat{j}$ (m), 将 $t = 1 \text{ s}$ 代入得

$$\vec{r}(1) = 2\hat{i} + 4\hat{j} \text{ (m)}$$

(3) 速度 $\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \hat{i} + (2t+2)\hat{j}$ (m/s)

加速度 $\vec{a} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2\hat{j}$ (m/s²)

因此 $\vec{v}(2) = \hat{i} + 6\hat{j}$ (m/s) $\vec{a}(2) = 2\hat{j}$ (m/s²)

2、解: (1) $\vec{I} = \int_0^t \vec{F} dt = \int_0^2 (2t+4)\hat{i} dt = 12\hat{i} \text{ (N}\cdot\text{s)}$

(2) 根据动量定理, 冲量等于动量的变化

$$12\hat{i} = m\vec{v} - m\vec{v}_0 = 2 \times (\vec{v} - 6\hat{i})$$

解得 $\vec{v} = 12\hat{i}$

3、解: 假设绳子的拉力为 T , 对物体使用牛顿第二定律, 向下为正方向, 滑轮使用定轴转动定律, 顺时针转动为正方向, 绳对物体向上拉力的大小和绳对滑轮向下拉力的方向相反, 因而可以写出表达式

$$\begin{cases} mg - T = ma \\ Tr = J\beta \\ a = r\beta \\ J = \frac{1}{2}mr^2 \end{cases}$$

联立解得

$$a = 6.5 \text{ m/s}$$

$$T = 3.3 \text{ N}$$

4、解：建立如图所示的坐标系，在圆环上选择弧长 dl ，

带电量为 $dq = \lambda dl$ 的电荷元，其中 $\lambda = \frac{Q}{\pi R}$ ，又根据

$$dl = R d\theta, \text{ 得为 } dq = \lambda R d\theta$$

该电荷元在圆心处产生的电场强度大小为

$$dE = \frac{\lambda R d\theta}{4\pi\epsilon_0 R^2} = \frac{\lambda d\theta}{4\pi\epsilon_0 R}$$

方向如图所示，根据对称性，整个半圆弧在在 x 方向合电场强度为零，即 $E_x = 0$ ，

所以只需计算在 y 方向的大小即可，电荷元产生的电场强度在 y 方向分量为

$$dE_y = dE \sin \theta = \frac{\lambda \sin \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R}$$

$$\text{总的在 } y \text{ 方向的电场强度为 } E_y = \int_0^\pi \frac{\lambda \sin \theta d\theta}{4\pi\epsilon_0 R} = \frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R}$$

方向为 y 轴负向

5、解：当达到静电平衡时，金属球壳的内表面分布有电荷 $-Q$ ，外表面分布有电荷 $+Q$

(1) 利用静电场高斯定理 $\oint_s \vec{E} \cdot d\vec{S} = \frac{1}{\epsilon_0} \sum_i q_i$ 求解，作半径为 r 的球面作为

高斯面，根据对称性，在球面上电场强度大小处处相等，方向与面积元一致，因而高斯定理变为

$$4\pi r^2 E = \frac{\sum q_{\text{内}}}{\epsilon_0}$$

当 $r_1 < r \leq r_2$ ，因 $\sum q_{\text{内}} = 0$ ，所以 $E_1 = 0$

$$\text{当 } r_2 < r, \quad \sum q_{\text{内}} = 0, \quad E_2 = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

(2) 可以根据电势定义 $U = \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l}$ 计算

$$\begin{aligned} U &= \int_r^\infty \vec{E} \cdot d\vec{l} = \int_r^{r_2} \vec{E}_1 \cdot d\vec{l} + \int_{r_2}^\infty \vec{E}_2 \cdot d\vec{l} \\ &= 0 + \int_{r_2}^\infty \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r^2} dr = \frac{Q}{4\pi\epsilon_0 r_2} \end{aligned}$$

6、解：把该导线分成三段，如右图所示

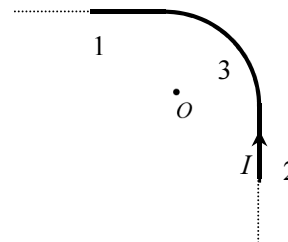
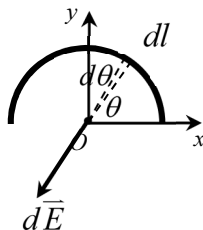
$$B_1 = \frac{\mu_0 I}{4\pi R}$$

$$B_2 = \frac{\mu_0 I}{4\pi R}$$

$$B_3 = \frac{\mu_0 I}{2R} \cdot \frac{1}{4} = \frac{\mu_0 I}{8R}$$

$$\text{因此总的磁感应强度为 } B = B_1 + B_2 + B_3 = \frac{\mu_0 I}{R} \left(\frac{1}{2\pi} + \frac{1}{8} \right)$$

方向为垂直纸面朝外



7、解：(1)首先计算导线产生的磁场穿过矩形平面的磁通量，因为磁场是不均匀的，以导线所在位置为坐标原点，水平向右为 x 轴正方向，如图所示建立坐标系，选择长为 l ，宽为 dx 的面积元为研究对象，它的坐标为 x ，长直导线在该面积元处所产生的磁场大小为

$$B = \frac{\mu_0 I}{2\pi x}, \quad \text{穿过矩形线圈的磁通量为}$$

$$\Phi_m = \int_S \vec{B} \cdot d\vec{S} = \int_a^{a+b} \frac{\mu_0 I}{2\pi x} l dx = \frac{\mu_0 I l}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a}$$

$$\text{互感系数为 } M = \frac{\Phi_m}{I} = \frac{\mu_0 l}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a}$$

(2) 根据定义可得感应电动势为

$$\varepsilon_i = -M \frac{dI}{dt} = -\frac{\mu_0 l}{2\pi} \ln \frac{a+b}{a} \cdot \cos 2t \cdot 2 = -\frac{\mu_0 l \cos 2t}{\pi} \ln \frac{a+b}{a}$$

