#### 西安邮电大学期末考试试题(A卷)

(2020-2021 学年第二学期)

设程名称: 大学物理 Al

考试专业、年级、理工科专业、2020级

可使田计管器。 否

题号	_	-	Ξ	四	Ŧ	六	七	Л	总分
得分									
评卷人									

得分:	、单向选择题	(每小题3分,	共计 30 分
-----	--------	---------	---------

- 1. 质点作曲线运动, $\bar{r}$ 表示位置矢量, $\bar{v}$ 表示速度, $\bar{a}$ 表示加速度, $\bar{s}$ 表示路程, $\bar{a}$ .表示切向 加速度,下列表达式中

- (2)  $\frac{dr}{dt} = v$  (3)  $\frac{ds}{dt} = v$  (4)  $\left| \frac{d\overline{v}}{dt} \right| = a_r$
- A. 只有(1)、(4)是对的
- B. 只有(3)是对的
- C. 只有(2)是对的
- D. 只有(2)、(4)是对的
- 2. 质点作半径为 0.1m 的圆周运动,其运动学方程为:  $\theta = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2}t^2$ ,则切向加速度 a. 等于(
- $A = 0.2 \, \text{m/s}^2$
- $B_{\rm s} = 0.05 \, \text{m/s}^2$
- $C_{1} = 0.1 \text{ m/s}^{2}$
- $D_1 m/s^2$
- 3. 关于刚体对轴的转动惯量, 下列说法中正确的是
- A. 只取决于刚体的质量 B. 只取决于刚体的质量和质量的空间分布
- C. 只取决于转轴的位置 D. 取决于刚体的质量, 质量的空间分布和轴的位置
- 4. 气球的下部连接一条绳梯, 总质量为 M, 梯上站着一个质量为 m 的人, 气球悬停在空中;
- 当人相对于绳梯上爬的距离为一时,气球的高度变化是

- 5. 将细绳绕在一个具有水平光滑轴的飞轮边缘上,如果在绳端挂一质量为 m 的重物时。飞轮 的角加速度为A. 如果以拉力 2mg 代替重物拉绳吋. 此时飞轮的角加速度A
- $A_{-}\beta_{2}=4\beta_{1}$
- **B**.  $\beta_7 = 3\beta_1$
- C.  $\beta_2 = 2\beta_1$
- D. 无法确定
- 6. 如图所示,在电场强度 E 的均匀电场中,有一半径为 R 的半球面,场强 E 的方向与半球面 的对称轴平行,穿过此半球面的电通量为
- A  $2\pi R^2 E$  B.  $\sqrt{2}\pi R^2 E$
- C.  $\pi R^2 E$  D.  $\frac{1}{2} \pi R^2 E$



- 7. 一平行板电容器充电后仍与电源相连,若用绝缘手柄将电容器两极板间的距离拉大,则极 板上的电荷 O、电场强度的大小 E 和电场能量 IF 将
- A O 增大,E 增大,TP增大
  - B. O 威小, E 减小, F 减小
- C. O增大, E 减小, F 增大
- D. Ø 增大, E 增大, F 减小
- 8. 无限长载流导线通有电流 1. 在其产生的磁场中作一个以致流导线为轴线的周轴圆柱形闭 合高斯面。则通过此闭合面的磁通量

- C. 为 $\mu_0 I$  D. 为 $\frac{1}{5} \sum_{i=1}^{n} g_i$
- y 9. 一闭合回路 L 包围三根数流导线, 若改变三根导线之间的间距, 但不越出回路, 则(
  - A. 回路 L 内的  $\Sigma$  L 不变, L 上各点的 B 不变
  - B. 回路 L 内的  $\Sigma$  I 不变, L 上各点的  $\delta$  改变
  - C. 回路 L 内的 SI 改变, L 上各点的 B 不变
  - D. 回路上内的 51 改变, 上上各点的 8 改变
  - 10. 铜板放在磁感应强度正在增大的磁场中时铜板会产生感应电流,则感应电流产生的磁场将
  - A. 减缓铜板中磁场的增加
- B. 加速铜板中磁场的增加

C. 对磁场不起作用

D. 使钢板中磁场反向

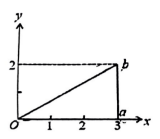
# 

某质点的运动方程为:  $x = A\cos(\omega t)$ 、  $y = 2 - A\sin(\omega t)$  (SI), 求质点的速度,加速度及轨迹方程。( $A, \omega$ 为正的常数)

得分: 三、计算题 (10分)

#### 得分: \_\_\_\_四、计算题 (10 分)

一质点在 $F=3y^2I+2x^2$ (SI)作用下,从原点O出发,分别沿如图所示的折线Oab和直线路径Ob运动到b点,分别求这两个过程中力所做的功。

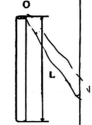


得分: \_\_\_\_五、计算题 (10分)

一半径为R的带电球体,其电荷体密度分布为:  $\rho=br(r\leq R), \rho=0(r>R)$ ,k为一常量。 求球体内外的场强大小。

#### 得分: \_\_\_\_六、计算题 (10分)

- (1) 小球的初速度 Vo.
- (2) 碰撞过程中杆给小球的冲量。



 $\stackrel{m}{\longrightarrow} \stackrel{V_{u}}{\longrightarrow}$ 

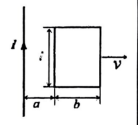
得分: \_\_\_\_2. 简述静电平衡的特征。

得分: \_\_\_\_\_八、简答题(每小题5分,共计10分)

得分:\_\_\_\_1. 分别简述静电场和稳恒磁场的高斯定理。

#### 得分: \_\_\_\_七、计算题 (10分)

如图所示,通有电流 1 的无限长直导线附近放有一矩形导体线框,该线框以速度 v 沿垂直 于长导线的方向向右运动,设线圈长 1 ,宽 b,求在与长直导线相距 a 处线框中的感应电动势。



## 西安邮电大学 2020——2021 学年第二学期期末试题(A)卷

### 标准答案

课程: 大学物理 Al 类型: 闭 卷 专业:理工类 年級: 2020 级

題号	_	=	=	四	£	⋆	t	八	总分
得分	30	10	10	10	10	10	10	10	100

- 一. 选择题(每小题 3 分, 共 30 分)
- 1B 2C 3.D 4B 5.D 6.C 7.B 8. A 9.B 10.A
- 二、填空歷 (每小題2分,共10分)
  - 1. 23 m/s; 2.  $3\sqrt{2mE}$ ; 3.  $-30\bar{i}-6\bar{j}$ ;
- 4. 有旋电场或感生电场; 位移电流 5. 有旋场, 有源场;

$$\Xi \cdot \cancel{R} : \frac{dx}{dt} = -A\omega\sin(\omega t) \text{ (SI)} \qquad \frac{dy}{dt} = -A\omega\cos(\omega t) \text{ (SI)}$$

$$\vec{v} = \frac{dx}{dt} \vec{i} + \frac{dy}{dt} \vec{j} = -A\omega\sin(\omega t) \vec{j} - A\omega\cos(\omega t) \vec{j} \text{ (SI)}$$

$$\frac{dv_x}{dt} = -A\omega^2 \cos(\omega t) \text{(SI)} \qquad \frac{dv_y}{dt} = A\omega^2 \sin(\omega t) \text{(SI)}$$

$$\bar{a} = \frac{d\bar{v}}{dt} = -A\omega^2 \cos(\omega t)\bar{i} + A\omega^2 \sin(\omega t)\bar{j}$$
 (SI)

$$r^2 + (y - 4)^2 = A^2$$
 (3.5)

四、解: 
$$F_x = 3y^2$$
,  $F_y = 2x$  
$$A = \int F_x dx + \int F_y dy$$

(1) 质点沿折线 Oab 运动到 b 点时

$$oa$$
段  $y=0$ ,  $F_x=0$ ,

ab 
$$\otimes x=3$$
,  $F_{\mathbf{v}}=2x$ ,  $dx=0$ 

$$F_{\rm v} = 6N$$

$$A_{ab} = \int_a^2 6dy = 12(J) \tag{2 }$$

$$\therefore A_{ad} = A_{aa} + A_{ab} = 12(J) \tag{1.5}$$

(2) 质点沿直线路径 Ob 运动到 b 点时,其运动轨道为  $y = \frac{2}{3}x$ 

$$A_{\infty} = \int_0^3 3y^2 dx + \int_0^2 2x dy = \int_0^3 \frac{12}{9} x^2 dx + \int_0^2 \frac{6y}{2} dy = 18(J)$$
 (4 \(\frac{1}{2}\))

五、解:球内取半径为r、厚为dr的海球壳,该壳内所包含的电荷为  $dq = \rho dV = kr \cdot 4\pi r^2$   $e^{-\rho dV} = kr \cdot 4\pi r^2$   $e^{-\rho dV} = kr \cdot 4\pi r^2$   $e^{-\rho dV} = kr \cdot 4\pi r^2$  在半径为r 的球面内包含的总电荷为  $q = \int_V \rho dV = \int_0^r 4\pi kr^2 dr = \pi kr^4$   $(r \le R)$  (3 分)该球面为高斯面,按高斯定理  $E_1 \cdot 4\pi r^2 = \pi kR^4/\epsilon_0$ ,得到  $E_1 = kr^2/(4\epsilon_0)$ ,  $(r \le R)$  (4 分)球外: 按高斯定理有  $E_1 \cdot 4\pi r^2 = \pi kR^4/\epsilon_0$  得到 $E_1 = kR^4/(4\epsilon_0 r^2)$ , (r > R) (3 分)

六、解: (1) 解: 根据系统角动量守恒 
$$mV_0L = mVL + J\omega$$
  $(J = \frac{1}{3}ML^2)$  (3分)

根据系统机械能守恒: 
$$(1/2)mV_0^2 = (1/2)mV^2 + (1/2)(1/3)MI^2\omega^2$$
 ② (2分)

根据碰后杆的机械能守恒: 
$$(1/2)(1/3)ML^2\omega^2 = Mg(L/2-1/2\cos\theta)$$
 ③ (2分)

联立①②③方程,解得 
$$V_0 = [(M+3m)/6m][3gL(1-\cos\theta)]^{1/2}$$
 (1分) 
$$V = \frac{\sqrt{3}}{2}(M+m)[gL(1-\cos\theta)]^{1/2}$$

(2) 解用动量定理得冲量为:

$$I = mV - mV_0 = M[gL(1 - \cos\theta)/3]^{1/2}$$
(2 \(\frac{1}{2}\))

七、解一:由 $\oint_{t} \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_{0} \vec{I}$ ,得: $B = \frac{\mu_{0} \vec{I}}{2\pi x}$ (2 分)则通量为: $\Phi = \int_{x}^{x+b} \frac{\mu_{0} \vec{I} \vec{I}}{2\pi x} dx = \frac{\mu_{0} \vec{I} \vec{I}}{2\pi} \ln \frac{x+b}{x}$ ,(3 分) $\epsilon = -\frac{d\Phi}{dt} = -\frac{\mu_{0} \vec{I} \vec{I}}{2\pi} (\frac{1}{x+b} - \frac{1}{x}) \cdot \frac{dx}{dt}$ ,而 $\frac{dx}{dt} = v$ , (4 分)

$$(3\,\%)$$
  $|$  当 $x=a$ 时,此时的感应电动势:  $\varepsilon=\frac{\mu_0\Pi}{2\pi}(\frac{1}{a}-\frac{1}{a+b})$ - $v$  (1分)

(2分) 解二:利用安培环路定律 
$$\oint_I \vec{B} \cdot d\vec{l} = \mu_0 I$$
,有:  $2\pi x \cdot B = \mu_0 I$  即:  $B = \frac{\mu_0 I}{2\pi x}$ , (2分)

以顺时针为积分方向,距离 a 处的  $e = \int_0^l (\bar{v} \times \bar{B}) \cdot d\bar{l} = \frac{\mu_s I}{2\pi x} v l$ ,距离 a+b 处的  $e = \int_0^l (\bar{v} \times \bar{B}) \cdot d\bar{l} = -\frac{\mu_s I}{2\pi x} v l$ ,(5分); 上下两段: e = 0 (3分)

(2分) 八、简答: (每小题 5分, 共10分)

(4分)

(1) 答:  $\oint \bar{E} \cdot d\bar{S} = \sum_{\epsilon_0} q_n / \epsilon_0$ , 静电场的高斯定理证明静电场是有源场:

(2) 答: 当导体达到静定平衡时,导体内部场强为 0,导体为等势体,其导体内电荷只分布在表面 (5分)