2006 级物理学院等力学期末考试

学号:

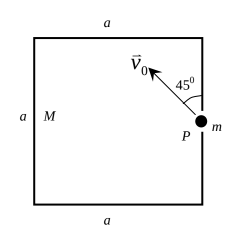
试卷总分: 100分

答卷时间: 2小时

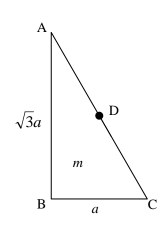
题号	_		三				总分
	1-10	11-14	15	16	17	18	103 /J
得分							

- 一、 填空(每空2分,共40分)
 - 1、各边长为 a、质量为 M 的匀质刚性正方形细框架,开始时静止在光滑水平大桌面上,框架右侧边中央有一小孔 P,桌面上另有一个质量为 m 的小球以初速 \bar{v}_0 从小孔 P 外射入。设 \bar{v}_0 的方向如图所示,小球与框架碰撞无摩擦且为弹性。小球在框架内经过时间 $t=2\sqrt{2}a/v_0$,又从小孔 P 射出,过程中{框架,小球}系统的质心 C 通过的位移量

$$\vec{s}_C = \frac{m}{m+M} \frac{2\sqrt{2}a}{v_0} \vec{v}_0 (\vec{\mathbb{E}} t \cdot \frac{m}{m+M} \vec{v}_0)_{\circ}$$



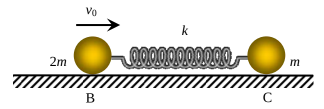
2、质量 m、直角边长分别为 a、 $\sqrt{3}a$ 的匀质直角三角板 ABC,如图所示,其中 D 为斜边 AC 的中点。分别设置过 A、B、C、D 点且与板面垂直的四个转轴,三角板相应的转动惯量分别记为 I_A 、 I_B 、 I_C 、 I_D ,则 $I_D = \frac{1}{3}ma^2$ 。余下的 I_A 、 I_B 、 I_C 中最小者为 I_B (填 I_A 、 I_B 或 I_C)。



3、粘滞系数为η,流速为ν的流体,η越大,其雷诺数越___小_;ν越大,

其雷诺数越 大。

- 4、密度记为 ρ 的小雨珠可近似成半径为r的球体,在空气中下落时略去空气浮力,所受空气粘性阻力(空气粘度记为 η)可按斯托克斯公式 $\underline{6\pi r\eta v}$ 计算,则雨珠下落的终极速度 $v_{\rm e}=2r^2\rho g/9\eta$ 。
- 5、在光滑的水平地面上,质量分别为 2m 和 m 的小球 B 和 C 间用一根劲度系数 为 k 的均匀轻长弹簧连接,开始时 B、C 静止,弹簧处于自由长度状态。如图所示,使 B 具有朝着



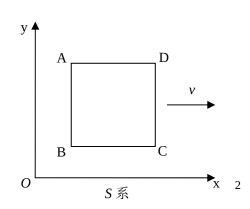
C 的初速度 v_0 ,在 $\{B, C, 弹簧\}$ 系统质心系中,B, C 都将相对质心作简谐振动,振动角频率 $\omega=\sqrt{3k/2m}$; B 相对质心振动的振幅 A=

$$\frac{v_0}{3}\sqrt{2m/3k}\ \circ$$

- 6、阻尼振动的微分方程为 $\ddot{x} + 2\beta \dot{x} + \omega_0^2 x = 0$, 形成低阻尼振动的条件 是 $\beta < \omega_0$, 对应的通解为 $x = Ae^{-\beta t}\cos(\omega t + \phi)$, 其中 $\omega = \sqrt{\omega_0^2 \beta^2}$ 。
- 7、同频率、同振动方向、振幅同为 A、波长同为 λ 的两列行波,相向传播时可形成驻波。驻波波腹处振动的振幅为<u>2A</u>,波腹与其相邻的波节之间的距离为 $\lambda/4$ 。
- 8、设波源 S 在介质中的运动速度为 v_s ,波在介质中的传播速度为 u_s 如果 $u > v_s$,在 S 正前方一个相对介质静止的观察者接收到的波的振动频率 v_0 之间的关系为 $v = \frac{u}{u v_s} v_0$ 。

如果u〈vs,波源的运动会在介质中激起圆锥面形的冲击波,锥面半顶角

9、如图所示,各边静长为 L 的正方形面板 ABCD,在惯性系 S 的 xy 坐标面上以匀速度 v 沿 x 轴运动。运动过程中AB 边和 BC 边各点均朝 x 轴连续发光,在 S 系中各点发光方向均与 y 轴平行。这些光在 x 轴上照亮出一条随着面板运动的轨迹线段,它的长度

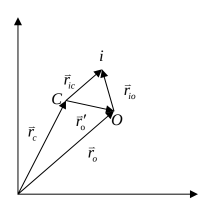


$$l = \sqrt{1-\beta^2} + \beta$$
, $\beta = \frac{v}{c}$ _____L。若改取 AB 边静长为 L´, BC 边

静长仍为 L 的长方形面板,当 v=0.6c 时,x 轴上运动的轨迹线段长度恰好等于 L,那么必有 L'= $(1-\sqrt{1-\beta^2})/\beta=1/3$ L。

- 10、 静质量为 m_0 的物体密度为常量 ρ_0 ,当平动加速到其动能为静能的 n 倍时,速度 $v=\sqrt{n(n+2)}/n+1c$,它的密度 $\rho=(n+1)^2$ ρ_0 。
- 二、 简答(每题5分,共20分)
 - 11、写出质点系在其质心参考系中相对任一参考点0的角动量定理,并简述导出过程。

$$\begin{split} \frac{dJ'}{dt} &= M_{\text{shc}} + \vec{r}_o' \times \vec{F}_c - \vec{r}_o' \times \vec{F}_{\text{sh}} \\ J' &= \sum_i m_i \vec{r}_{io}' \times \vec{v}_{io}' \\ &= \sum_i m_i \left(\vec{r}_{ic}' - \vec{r}_o' \right) \times \vec{v}_{io}' \\ &= \sum_i m_i \vec{r}_{ic}' \times \vec{v}_{ic}' - \sum_i m_i \vec{r}_o' \times \vec{v}_{ic}' \\ &= J_c - \vec{r}_o' \times \sum_i m_i \vec{v}_{ic}' \\ &\Rightarrow \frac{dJ'}{dt} = \frac{dJ_c}{dt} - \vec{r}_o' \times \sum_i m_i \vec{a}_{ic}' \\ &= M_{\text{shc}} - \vec{r}_o' \times \left(\vec{F}_{\text{sh}} - \vec{F}_c \right) \end{split}$$



12、写出复摆能量守恒方程,导出复摆摆动的动力学微分方程,给出小角度 复摆的摆动周期公式。

$$mgr_c(1-\cos\theta) + \frac{1}{2}I\omega^2 = \cos nst$$

两边求导:

13、弹性介质中纵波的运动方程设为

$$\xi = A\cos\left[\omega(t-\frac{x}{u})\right]$$
, $u = \sqrt{E/\rho}$, E : 介质杨氏模量, ρ : 介质密度

据此导出波的能量密度表达式。

解: 考虑微元: 截面积 dS, 长度 dx,

动能为:
$$dE_K = \frac{1}{2}\rho(dS \cdot dx)\left(\frac{\partial \xi}{\partial t}\right)^2 = \frac{1}{2}\rho\omega^2 A^2 \sin^2\left[\omega\left(t - \frac{x}{u}\right)\right]dS \cdot dx$$

势能为

$$dE_{P} = \frac{1}{2} k_{dx} \left[\xi(x + dx, t) - \xi(x, t) \right]^{2}$$

$$= \frac{1}{2} \frac{EdS}{dx} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot dx \right)^{2}$$

$$= \frac{1}{2} E \frac{\omega^{2}}{u^{2}} A^{2} \sin^{2} \left[\omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \right] dS \cdot dx$$

$$= \frac{1}{2} \rho \omega^{2} A^{2} \sin^{2} \left[\omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \right] dS \cdot dx$$

能量密度

$$\varepsilon = (dE_P + dE_K)/dV$$
$$= \rho \omega^2 A^2 \sin^2 \left[\omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \right]$$

14、由 $dW = \vec{F} \cdot d\vec{l}$, $\vec{F} = d(m\vec{u})/dt$ 和 $m = m_0 / \sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}$,导出质点的相对论

动能定理,其中 $dW = dE_k$, $E_k = mc^2 - m_0c^2$

$$dm = \frac{mvdv}{c^2 - v^2} \Rightarrow dE_k = c^2 dm = \frac{c^2 mvdv}{c^2 - v^2} = mvdv + \frac{mvv^2}{c^2 - v^2} dv$$

$$= mvdv + v^2 dm$$

$$= m\vec{v} \cdot d\vec{v} + v^2 dm$$

$$= (md\vec{v} + \vec{v}dm) \cdot \vec{v}$$

$$= \vec{v} \cdot d(m\vec{v})$$

$$= \frac{d\vec{r}}{dt} \cdot d(m\vec{v}) = d\vec{r} \cdot \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \vec{F} \cdot d\vec{r}$$

三、 计算(每题 10 分, 共 40 分)

15、质点同时参与的三个同方向、同频率简谐振动分别为

$$x_1 = A_0 \cos(\omega t + \frac{\pi}{4}), x_2 = \sqrt{\frac{3}{2}} A_0 \cos \omega t, x_3 = \sqrt{\frac{3}{2}} A_0 \sin \omega t$$

试用简谐振动的矢量图示方法,确定质点的合振动。

解: x_1 , x_2 , x_3 各自对应矢量 \vec{A}_1 , \vec{A}_2 , \vec{A}_3 。合振动:

 $x_{23} = x_2 + x_3$ 对应矢量 $\vec{A}_{23} = \vec{A}_2 + \vec{A}_3$ 的方位如图示:

模量为:

$$A_{23} = \sqrt{A_2^2 + A_3^2} = \sqrt{3}A_0$$

质点合振动 $x = x_1 + x_2 + x_3$

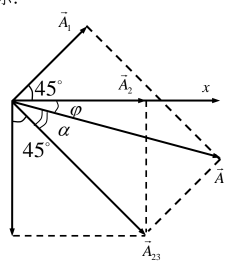
对应矢量: $\vec{A} = \vec{A}_1 + \vec{A}_2 + \vec{A}_3$

其模量以及与 x 轴的夹角分别为:

$$A = \sqrt{A_1^2 + A_{23}^2} = 2A_0$$

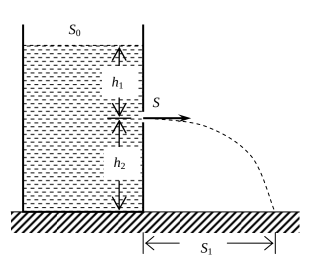
$$\phi = 45^{\circ} - \alpha = 45^{\circ} - \arctan(A_1/A_{23}) = 15^{\circ} = \pi/12^{\circ}$$

得: $x = A\cos(\omega t - \phi) = 2A_0\cos(\omega t - \pi/12)$



- 16、水平地面上一个截面积为 S_0 的敞口桶内盛有高 h_1+h_2 的水,桶的侧面有一个截面积 $S=0.01S_0$ 的小孔,孔与水面相距 h_1 ,如图所示。
 - (1)试求从小孔开始出水到小 孔停止出水所经时间 *t*;
 - (2) 小孔刚射出的水,落地时的水平射程记为 S_1 ,如果将小孔改取在原水面下方 h_2 处,对应的初始水平射程记为 S_2 ,

试求
$$\Delta S = S_2 - S_1$$
。



解: (1) t时刻水面与小孔距离记为h,小孔流速

$$v = \sqrt{2gh}$$

dt 时间出水量

$$dv = vSdt = \sqrt{2gh}Sdt$$

dt 时间 h 的减少量

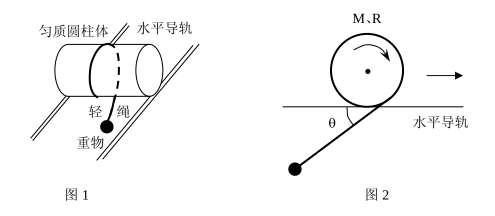
一
$$dh = dv/S_0 = \frac{S}{S_0} \sqrt{2gh} dt$$

积分
$$\int_0^t dt = -\frac{S_0}{\sqrt{2gh}} \int_{h_1}^0 \frac{dh}{\sqrt{h}}$$

$$t = \frac{S_0}{\sqrt{2g}S} 2\sqrt{h_1} = 200\sqrt{\frac{h_1}{2g}} = 100\sqrt{\frac{2h_1}{g}}$$

(2)
$$S_{1} = v_{1} \sqrt{\frac{2h_{2}}{g}} = 2\sqrt{h_{1}h_{2}}, S_{2} = v_{2} \sqrt{\frac{2h_{1}}{g}} = 2\sqrt{h_{2}h_{1}}$$
$$\Rightarrow \Delta S = S_{1} - S_{2} = 0$$

17、系统的俯视图与侧视图如图 1、图 2 所示,若能处于图 2 所示稳定的匀加速纯滚动状态,在M=2m的条件下,试求缠绕在圆柱体上的轻绳与水平导轨间的夹角 θ 。



解:

$$m: \begin{cases} mg \cot \theta = ma \\ \frac{mg}{\sin \theta} - T = m\beta R = ma \end{cases}$$

$$M: \begin{cases} f - T \cos \theta = Ma = 2ma \\ (T - f)R = I\beta = \frac{1}{2}MR^2\beta = mRR\beta = mRa \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = g \cot \theta & (1) \\ \frac{mg}{\sin \theta} - T = ma & (2) \\ f - T \cos \theta = 2ma & (3) \\ T = f = ma & (4) \end{cases}$$

将(4)带入(2)(3)式得:

$$\frac{mg}{\sin \theta} - f = 2ma$$
, $f(1-\cos \theta) = ma(2+\cos \theta)$
两式联立,消去 $\frac{1}{2}f$,得
$$\left(\frac{mg}{\sin \theta} - 2ma\right)(1-\cos \theta) = ma(2+\cos \theta)$$
$$\Rightarrow g(1-\cos \theta) = a(4-\cos \theta)\sin \theta$$

再将(1)式带入解得

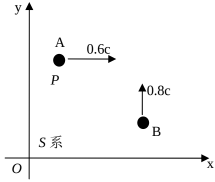
$$\cos\theta = \frac{1}{2} \left(5 \pm \sqrt{25 - 4} \right) \Longrightarrow \begin{cases} \cos\theta = \frac{1}{2} \left(5 - \sqrt{21} \right) \\ \theta = 77.95^{\circ} = 78^{\circ} \end{cases}$$

18 惯性系 S 中有两个静质量同为 m_0 的质点 A、B,它们的速度分别沿 x、y 方向,速度大小分别为 0.6c、0.8c。某时刻质点 A 位于 xy 平面上的 P 处,质点 B 也在 xy 平面上,

如图所示。

(1) S 系认定再过 $\Delta t = 5s$,A 和 B 会相碰,试问 A 认为还需经多长时间 Δt_A 与 B 相碰?

- (2) A 认为自己位于 $S \otimes P$ 处时,质点 B 与 其相距 l,试求 l;
- (3) 设 $A \times B$ 相碰后粘连,且无任何形式能量 耗散,试在 S 系中计算粘连体的静质量 M_0 。



解: (1) S 系用两个静止的时钟测得 $\Delta t = 5s$, S 系认为 A 系是用一个相对 S 系运动的时钟测得 Δt_A ,故有

$$\Delta t_A = \sqrt{1 - \frac{v_A^2}{c^2}} \qquad \Delta t = 4s$$

(2) B 的速度

$$S \Re : u_x = 0, u_y = 0.8c$$

A
$$\Re$$
: $u'_x = \frac{u_x - v_A}{1 - \frac{v_A}{c^2} u_x} = -0.6c, u'_y = \sqrt{1 - \frac{v_A^2}{c^2} u_y} / 1 - \frac{v_A}{c^2} u_x = \frac{3.2}{5}c$

A 系中速度大小为:

$$u_B' = \sqrt{{u_X'}^2 + {u_y'}^2} = 0.877c$$

故

$$l = u_B' \Delta t_A = 3.51c \cdot s$$

(3)

磁道:
$$m_A = m_0 / \sqrt{1 - \frac{{v_A}^2}{c^2}} = \frac{5}{4} m_0, m_B = m_0 / \sqrt{1 - \frac{{v_B}^2}{c^2}} = \frac{5}{3} m_0$$

碰后: M, u_x, u_y , 则有

$$M = m_A + m_B = \frac{35}{12} m_0$$

$$Mu_x = m_A \cdot 0.6c = \frac{3}{4}m_0c \Rightarrow u_x = \frac{35}{9}c$$

$$Mu_y = m_B \cdot 0.8c = \frac{4}{3}m_0c \Rightarrow u_y = \frac{16}{35}c$$

$$\Rightarrow u^2 = u_x^2 + u_y^2 = \frac{337}{35^2}c^2$$

$$\Rightarrow M_0 = M\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}} = \frac{35}{12}m_0\sqrt{1 - \frac{337}{35^2}} = \frac{\sqrt{888}}{12}m_0$$

$$M_0 = \frac{\sqrt{888}}{12} m_0 = 2.5 m_0$$