

2006 级物理学院等力学期末考试

学号：_____ 姓名：_____ 院系：_____

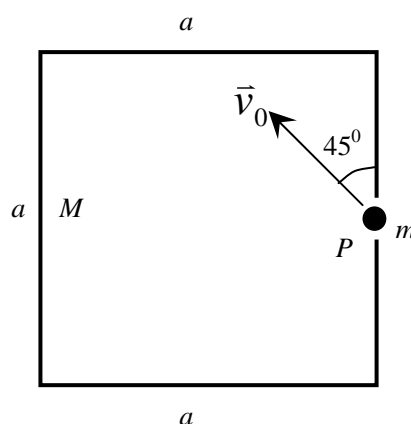
试卷总分：100 分

答卷时间：2 小时

题号	一	二	三				总分
	1-10	11-14	15	16	17	18	
得分							

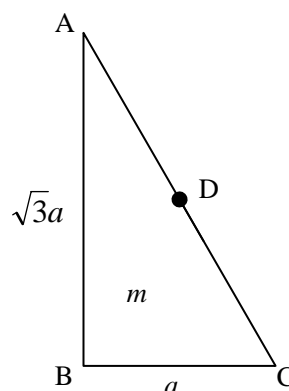
一、 填空（每空 2 分，共 40 分）

- 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 \vec{v}_0 从小孔 P 外射入。设 \vec{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 $t = \frac{2\sqrt{2}a}{v_0}$ ，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



$$\vec{s}_C = \frac{m}{m+M} \frac{2\sqrt{2}a}{v_0} \vec{v}_0 \text{ (或 } t \cdot \frac{m}{m+M} \vec{v}_0 \text{)}。$$

- 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 ）。



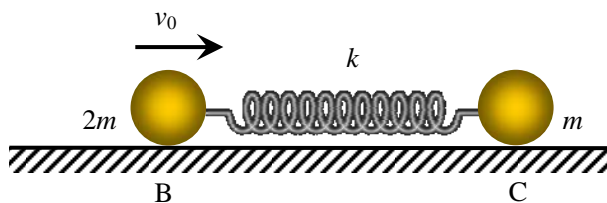
- 3、粘滞系数为 η ，流速为 v 的流体， η 越大，其雷诺数越小； v 越大，

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 $6\pi\eta r v$

计算，则雨珠下落的终极速度 $v_e = \underline{2r^2\rho g/9\eta}$ 。

- 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 $\omega = \underline{\sqrt{3k/2m}}$ ；B 相对质心振动的振幅 $A =$

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

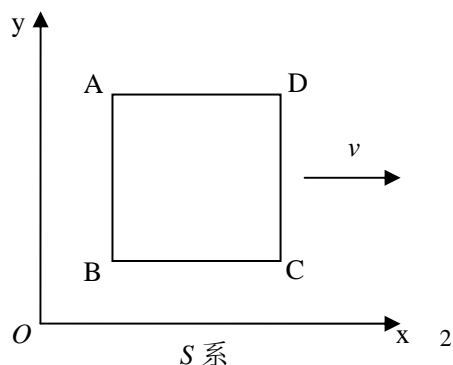
- 6、阻尼振动的微分方程为 $\ddot{x} + 2\beta\dot{x} + \omega_0^2 x = 0$ ，形成低阻尼振动的条件是 $\beta < \omega_0$ ，对应的通解为 $x = Ae^{-\beta t} \cos(\omega t + \phi)$ ，其中 $\omega = \underline{\sqrt{\omega_0^2 - \beta^2}}$ 。

- 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 $2A$ ，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 。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 ν 与波源 S 振动频率 ν_0 之间的关系为 $\nu = \underline{\frac{u}{u - v_s} \nu_0}$ 。

如果 $u < v_s$ ，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



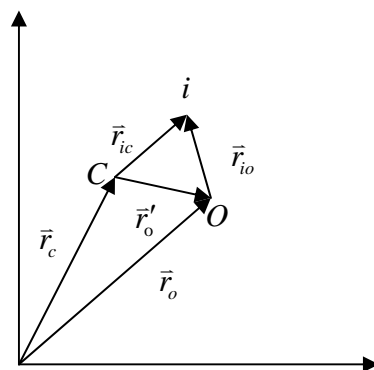
$l = \frac{\sqrt{1-\beta^2} + \beta}{\beta} L$, $\beta = \frac{v}{c}$ 。若改取 AB 边静长为 L' , BC 边静长仍为 L 的长方形面板, 当 $v=0.6c$ 时, x 轴上运动的轨迹线段长度恰好等于 L , 那么必有 $L' = \frac{(1-\sqrt{1-\beta^2})}{\beta} L = 1/3 L$ 。

- 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 $v = \frac{\sqrt{n(n+2)}}{n+1} c$, 它的密度 $\rho = \frac{(n+1)^2}{n+1} \rho_0$ 。

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 O 的角动量定理, 并简述导出过程。

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



- 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。

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

两边求导:

$$\begin{aligned} mgr_c \omega \sin \theta + I \omega \frac{d\omega}{dt} &= 0 \\ \Rightarrow I \frac{d^2 \omega}{dt^2} + mgr_c \cos \theta \omega &= 0 \\ \Rightarrow \frac{d^2 \omega}{dt^2} + \frac{mgr_c}{I} \omega &= 0 \\ \Rightarrow T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgr_c}} \end{aligned}$$

13、弹性介质中纵波的运动方程设为

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

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 ，

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

势能为

$$\begin{aligned} dE_P &= \frac{1}{2} k_{dx} [\xi(x+dx, t) - \xi(x, t)]^2 \\ &= \frac{1}{2} \frac{EdS}{dx} \left(\frac{\partial \xi}{\partial x} \cdot dx \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} E \frac{\omega^2}{u^2} A^2 \sin^2 \left[\omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \right] dS \cdot dx \\ &= \frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \sin^2 \left[\omega \left(t - \frac{x}{u} \right) \right] dS \cdot dx \end{aligned}$$

能量密度

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

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 $dW = dE_k$ ， $E_k = mc^2 - m_0c^2$

$$\begin{aligned} dm &= \frac{mvdv}{c^2 - v^2} \Rightarrow dE_k = c^2 dm = \frac{c^2 mvdv}{c^2 - v^2} = mvdv + \frac{mvv^2}{c^2 - v^2} dv \\ &= mvdv + v^2 dm \\ &= m\vec{v} \cdot d\vec{v} + v^2 dm \\ &= (m d\vec{v} + \vec{v} dm) \cdot \vec{v} \\ &= \vec{v} \cdot d(m\vec{v}) \\ &= \frac{d\vec{r}}{dt} \cdot d(m\vec{v}) = d\vec{r} \cdot \frac{d(m\vec{v})}{dt} = \vec{F} \cdot d\vec{r} \end{aligned}$$

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 $\vec{A}_{23} = \vec{A}_2 + \vec{A}_3$ 的方位如图所示:

模量为:

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

质点合振动 $x = x_1 + x_2 + x_3$

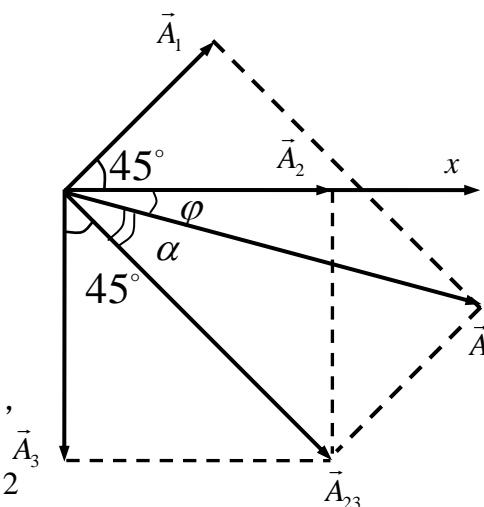
对应矢量: $\vec{A} = \vec{A}_1 + \vec{A}_2 + \vec{A}_3$

其模量以及与 x 轴的夹角分别为:

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

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

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

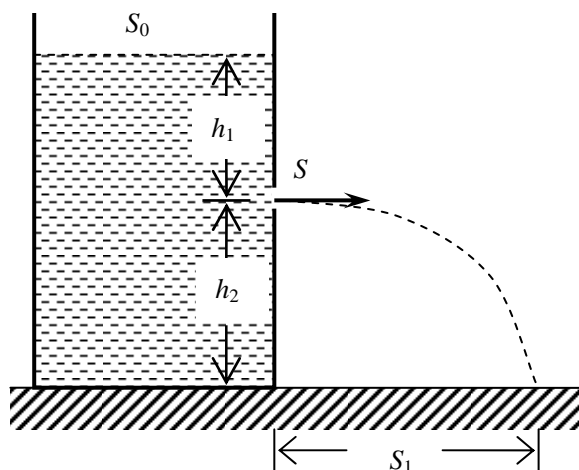


16、水平地面上一个截面积为 S_0 的敞口桶内盛有高 $h_1 + h_2$ 的水, 桶的侧面有一个截面积 $S = 0.01S_0$ 的小孔, 孔与水面相距 h_1 , 如图所示。

(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

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

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

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

$$(2) \quad S_1 = v_1 \sqrt{\frac{2h_2}{g}} = 2\sqrt{h_1 h_2}, S_2 = v_2 \sqrt{\frac{2h_1}{g}} = 2\sqrt{h_2 h_1}$$

$$\Rightarrow \Delta S = S_1 - S_2 = 0$$

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 。

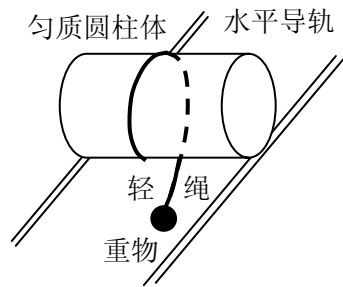


图 1

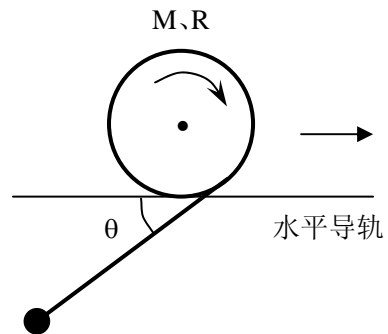


图 2

解：

$$\begin{aligned}
m: & \begin{cases} mg \cot \theta = ma \\ \frac{mg}{\sin \theta} - T = m\beta R = ma \end{cases} \\
M: & \begin{cases} f - T \cos \theta = Ma = 2ma \\ (T - f)R = I\beta = \frac{1}{2}MR^2\beta = mRR\beta = mRa \end{cases} \\
\Rightarrow & \begin{cases} a = g \cot \theta & (1) \\ \frac{mg}{\sin \theta} - T = ma & (2) \\ f - T \cos \theta = 2ma & (3) \\ T = f = ma & (4) \end{cases}
\end{aligned}$$

将 (4) 代入 (2) (3) 式得:

$$\frac{mg}{\sin \theta} - f = 2ma, \quad f(1 - \cos \theta) = ma(2 + \cos \theta)$$

两式联立, 消去 $\frac{1}{2}f$, 得

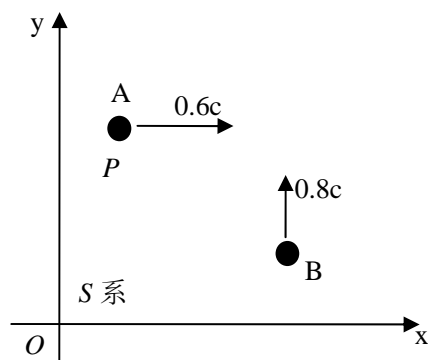
$$\begin{aligned}
\left(\frac{mg}{\sin \theta} - 2ma \right) (1 - \cos \theta) &= ma(2 + \cos \theta) \\
\Rightarrow g(1 - \cos \theta) &= a(4 - \cos \theta) \sin \theta
\end{aligned}$$

再将 (1) 式带入解得

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

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 系 P 处时, 质点 B 与其相距 l , 试求 l ;
- (3) 设 A、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

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

(2) B 的速度

$$S \text{ 系: } u_x = 0, u_y = 0.8c$$

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

A 系中速度大小为：

$$u'_B = \sqrt{u'^2_x + u'^2_y} = 0.877c$$

故

$$l = u'_B \Delta t_A = 3.51c \cdot s$$

(3)

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

碰后: M, u_x, u_y ，则有

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

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

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

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

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

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