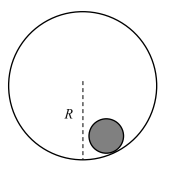
第34届全国中学生物理竞赛复赛理论考试试题

2017年9月16日

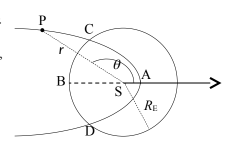
- 一、一个半径为r、质量为m 的均质实心小圆柱被置于一个半径为R、质量为M 的薄圆筒中,圆筒和小圆柱的中心轴均水平,横截面如图所示。重力加速度大小为g。试在下述两种情形下,求小圆柱质心在其平衡位置附近做微振动的频率:
- (1)圆筒固定,小圆柱在圆筒内底部附近作无滑滚动;
- (2)圆筒可绕其固定的光滑中心细轴转动,小圆柱仍在圆筒内底部附近作无滑滚动。



二、星体 P (行星或彗星)绕太阳运动的轨迹为圆锥曲线

$$r = \frac{k}{1 + \varepsilon \cos \theta}$$

式中,r是 P 到太阳 S 的距离, θ 是矢径 SP 相对于极轴 SA 的夹角(以逆时针方向为正), $k = \frac{L^2}{GMm^2}$,L是 P 相 对 于 太 阳 的 角 动 量 , $G = 6.67 \times 10^{-11} \mathrm{m}^3 \cdot \mathrm{kg}^{-1} \cdot \mathrm{s}^{-2}$ 为 引 力 常 量 , $M \approx 1.99 \times 10^{30} \mathrm{kg}$ 为太阳的质量, $\varepsilon = \sqrt{1 + \frac{2EL^2}{G^2M^2m^3}}$

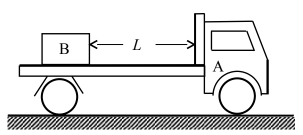


为偏心率,m 和 E 分别为 P 的质量和机械能。假设有一颗彗星绕太阳运动的轨道为抛物线,地球绕太阳运动的轨道可近似为圆,两轨道相交于 C、D 两点,如图所示。已知地球轨道半径 $R_{\rm E} \approx 1.49 \times 10^{11} \, {\rm m}$,彗星轨道近日点 A 到太阳的距离为地球轨道半径的三分之一,不考虑地球和彗星之间的相互影响。求彗星

- (1) 先后两次穿过地球轨道所用的时间;
- (2)经过 C、D 两点时速度的大小。

已知积分公式 $\int \frac{xdx}{\sqrt{x+a}} = \frac{2}{3}(x+a)^{3/2} - 2a(x+a)^{1/2} + C$,式中C是任意常数。

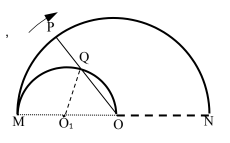
三、一质量为M的载重卡车A的水平车板上载有一质量为m的重物B,在水平直公路上以速度 v_0 做匀速直线运动,重物与车厢前壁间的距离为L(L>0)。因发生紧急情况,卡车突然制动。已知卡车



车轮与地面间的动摩擦因数和最大静摩擦因数均为 μ_1 ,重物与车厢底板间的动摩擦因数和最大静摩擦因数均为 μ_2 ($\mu_2 < \mu_1$)。若重物与车厢前壁发生碰撞,则假定碰撞时间极短,碰后重物与车厢前壁不分开。重力加速度大小为g。

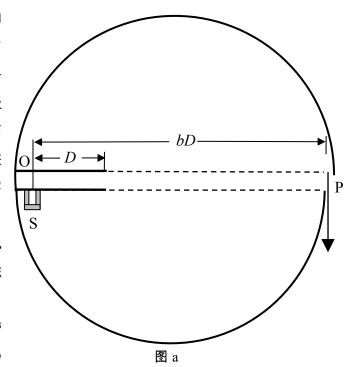
- (1)若重物和车厢前壁不发生碰撞,求卡车从制动开始到卡车停止的过程所花的时间和走过的路程、重物从制动开始到重物停止的过程所花的时间和走过的路程,并导出重物 B 与车厢前壁不发生碰撞的条件;
- (2)若重物和车厢前壁发生碰撞,求卡车从制动开始到卡车和重物都停止的过程所经历的时间、卡车走过的路程、以及碰撞过程中重物对车厢前壁的冲量。

四、如俯视图,在水平面内有两个分别以 O 点与 O_1 点为圆心的导电半圆弧内切于 M 点,半圆 O 的半径为 2a ,半圆 O_1 的半径为 a ;两个半圆弧和圆 O 的半径 ON 围成的区域内充满垂直于水平面向下的匀强磁场(未画出),磁感应强度大小为 B ;其余区域没有磁场。半径 OP 为一均匀细金属棒,以恒定的角速度 ω 绕 O 点顺时



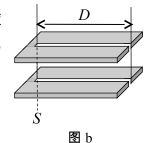
针旋转,旋转过程中金属棒 OP 与两个半圆弧均接触良好。已知金属棒 OP 的电阻为 R ,两个半圆弧的电阻可忽略。开始时 P 点与 M 点重合。在 t ($0 \le t \le \frac{\pi}{\omega}$)时刻,半径 OP 与半圆 O_1 交于 Q 点。求

- (1)沿回路 QPMQ 的感应电动势;
- (2) 金属棒 OP 所受到的原磁场 B 的作用力的大小。



止开始被电场加速,经狭缝中的O点进入磁场区域,O点到极板右端的距离为D,到出射

孔 P 的距离为 bD (常数 b 为大于 2 的自然数)。已知磁感应强度 大小在零到 B_{\max} 之间可调,离子从离子源上方的 O 点射入磁场 区域,最终只能从出射孔 P 射出。假设如果离子打到器壁或离子 源外壁便即被吸收。忽略相对论效应。求



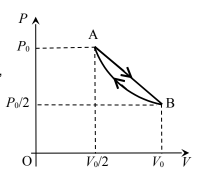
- (1)可能的磁感应强度 B 的最小值:
- (2) 磁感应强度 B 的其它所有可能值;
- (3)出射离子能量的最大值。

六、1914年,弗兰克-赫兹用电子碰撞原子的方法使原子从低能级激发到高能级,从而证明了原子能级的存在。加速电子碰撞自由的氢原子,使某氢原子从基态激发到激发态。该氢原子仅能发出一条可见光波长范围(400nm~760nm)内的光谱线。仅考虑一维正碰。

- (1) 求该氢原子能发出的可见光的波长;
- (2)求加速后电子动能 E_k 的范围;
- (3)如果将电子改为质子,求加速质子的加速电压的范围。

已知 hc = 1240 nm·eV ,其中 h 为普朗克常量, c 为真空中的光速;质子质量近似为电子质量的 1836 倍,氢原子在碰撞前的速度可忽略。

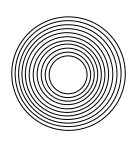
七、如气体压强-体积(P-V)图所示,摩尔数为v的双原子理想气体构成的系统经历一正循环过程(正循环指沿图中箭头所示的循环),其中自A到B为直线过程,自B到A为等温过程。双原子理想气体的定容摩尔热容量为 $\frac{5}{2}$ R , R 为气体常量。

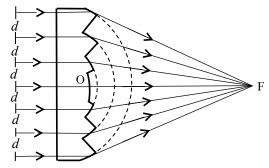


- (1) 求直线 AB 过程中的最高温度;
- (2) 求直线 AB 过程中气体的摩尔热容量随气体体积变化的关系式,说明气体在直线 AB 过程各段体积范围内是吸热过程还是放热过程,确定吸热和放热过程发生转变时的温度 $T_{\rm c}$;
- (3) 求整个直线 AB 过程中所吸收的净热量和一个正循环过程中气体对外所作的净功。

八、菲涅尔透镜又称同心圆阶梯透镜,它是由很多个同轴环带套在一起构成的,其迎光面

是平面,折射面除中心 是一个球冠外,其它环 带分别是属于不同球面 的球台侧面,其纵剖面 如右图所示。这样的结 构可以避免普通大口径





球面透镜既厚又重的缺点。菲涅尔透镜的设计主要是确定每个环带的齿形(即它所属球面的球半径和球心),各环带都是一个独立的(部分)球面透镜,它们的焦距不同,但必须保证具有共同的焦点(即图中 F 点)。已知透镜材料的折射率为n,从透镜中心 O (球冠的顶点)到焦点 F 的距离(焦距)为 f (平行于光轴的平行光都能经环带折射后会聚到 F 点),相邻环带的间距为 d (d 很小,可忽略同一带内的球面像差; d 又不是非常小,可忽略衍射效应)。求

- (1)每个环带所属球面的球半径和球心到焦点的距离;
- (2)该透镜的有效半径的最大值和有效环带的条数。