一、选择题

- 1. 0018: 某质点作直线运动的运动学方程为 x=3t-5 ℓ + 6 (SI),则该质点作
- (A) 匀加速直线运动,加速度沿x轴正方向
- (B) 匀加速直线运动,加速度沿 x 轴负方向
- (C) 变加速直线运动,加速度沿 x 轴正方向
- (D) 变加速直线运动,加速度沿x轴负方向 7
- 2. 5003: 一质点在平面上运动,已知质点位置矢量的表示式为 $\vec{r}=at^2\vec{i}+bt^2\vec{j}$ (\pm 中 a、b 为常量),则该质点作
 - (A) 匀速直线运动 (B) 变速直线运动
- (C) 抛 物 线 运 动

(D) 一般曲线运动

(D) 只有(3)是对的

3. 0015: 一运动质点在某瞬时位于矢径 $\bar{r}(x,y)$ 的端点处, 其速度大小为

(A)
$$\frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}t}$$
 (B) $\frac{\mathrm{d}\vec{r}}{\mathrm{d}t}$ (C) $\frac{\mathrm{d}|\vec{r}|}{\mathrm{d}t}$ (D) $\sqrt{\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}t}\right)^2}$

- 4. 0508: 质点沿半径为R的圆周作匀速率运动,每T秒转一圈。在2T时间间隔中, 其平均速度大小与平均速率大小分别为
 - (A) 2pR/T, 2pR/T (B) 0, $2\pi R/T$ (C) 0, 0 (D) $2\pi R/T$, 0.
 - 5. 0518: 以下五种运动形式中, \bar{a} 保持不变的运动是

 - (A) 单摆的运动 (B) 匀速率圆周运动
- (C) 行星的椭圆轨道运动 (D) 抛体运动 (E) 圆锥摆运动
 - 6. 0519: 对于沿曲线运动的物体,以下几种说法中哪一种是正确的:
 - (A) 切向加速度必不为零
 - (B) 法向加速度必不为零(拐点处除外)
 - (C) 由于速度沿切线方向, 法向分速度必为零, 因此法向加速度必为零
 - (D) 若物体作匀速率运动,其总加速度必为零
- (E) \ddot{a} \ddot{b} \ddot{a} \ddot{b} \ddot{b} \ddot{c} $\ddot{c$
- 7. 0602: 质点作曲线运动,r表示位置矢量, $\bar{\nu}$ 表示速度, \bar{a} 表示加速度,S表示路程, a表示切向加速度,下列表达式中,
 - (1) dv/dt = a, (2) dr/dt = v, (3) dS/dt = v, (4) $|d\vec{v}/dt| = a_t$

 - (A) 只有(1)、(4)是对的 (B) 只有(2)、(4)是对的 (C) 只有(2)是对的
- 7 Γ 8. 0604: 某物体的运动规律为 $dv/dt = -kv^2t$, 式中的 k 为大于零的常量。当 t=0 时, 初速为 u,则速度 v与时间 t的函数关系是

(A)
$$v = \frac{1}{2}kt^2 + v_0$$
, (B) $v = -\frac{1}{2}kt^2 + v_0$, (C) $\frac{1}{v} = \frac{kt^2}{2} + \frac{1}{v_0}$, (D) $\frac{1}{v} = -\frac{kt^2}{2} + \frac{1}{v_0}$

9. 0014: 在相对地面静止的坐标系内,A、B二船都以 2 m/s 速率匀速行驶,A船沿 x轴正向,B船沿y轴正向。今在A船上设置与静止坐标系方向相同的坐标系(x, y)方向单位 矢用 \vec{i} 、 \vec{j} 表示),那么在A船上的坐标系中,B船的速度(以m/s 为单位)为

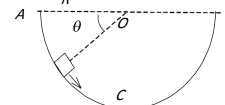
(A)
$$2\vec{i} + 2\vec{j}$$
 (B) $-2\vec{i} + 2\vec{j}$ (C) $-2\vec{i} - 2\vec{j}$ (D) $2\vec{i} - 2\vec{j}$

10. 5382: 质点作半径为 R 的变速圆周运动时的加速度大小为(v表示任一时刻质点的 速率)

$$\frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{(A)}} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}t} \qquad \qquad \frac{\nu^2}{R} \qquad \qquad \mathrm{(C)} \frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}t} + \frac{\nu^2}{R} \qquad \qquad \mathrm{(D)} \left[\left(\frac{\mathrm{d}\nu}{\mathrm{d}t} \right)^2 + \left(\frac{\nu^4}{R^2} \right) \right]^{1/2}$$

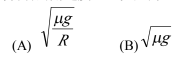
- 11. 0026: 一飞机相对空气的速度大小为 200 km/h, 风速为 56 km/h, 方向从西向东。 地面雷达站测得飞机速度大小为 192 km/h, 方向是
 - (A) 南偏西 16.3° (B) 北偏东 16.3° (C) 向正南或向正北
- (E) 东 偏 (D) 西偏北 16.3 ° 7
 - 12. 0601: 下列说法哪一条正确?
 - (A) 加速度恒定不变时, 物体运动方向也不变
 - (B) 平均速率等于平均速度的大小
- (C) 不管加速度如何,平均速率表达式总可以写成(u、v 分别为初、末速 $\propto \frac{1}{v} = (v_1 + v_2)/2$
- (D) 运 动 物 体 速 率 不 变 时 , 速 度 可 以 变
- 13. 0686: 某人骑自行车以速率 υ向西行驶, 今有风以相同速率从北偏东 30°方向吹 来,试问人感到风从哪个方向吹来?
 - (A) 北偏东 30° (B) 南偏东 30°
 - (C) 北 偏 30 ° 30 ° (D)
- 14. 0338: 质量为 m 的物体自空中落下,它除受重力外,还受到一个与速度平方成正 比的阻力的作用,比例系数为 &, & 为正值常量。该下落物体的收尾速度(即最后物体作匀速 运动时的速度)将是

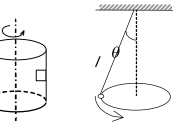
- 15.0094:如图所示,假设物体沿着竖直面上圆弧形轨道下滑,轨道是光滑的,在从 A 至 C的下滑过程中,下面哪个说法是正确的?
 - (A) 它的加速度大小不变,方向永远指向圆心
 - (B) 它的速率均匀增加
 - (C) 它的合外力大小变化,方向永远指向圆心
 - (D) 它的合外力大小不变
 - (E) 轨道支持力的大小不断增加

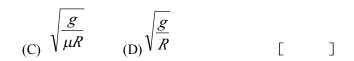


16. 0029: 竖立的圆筒形转笼, 半径为 R, 绕中心轴 OO' 转动, 物块 A 紧靠在圆筒的 内壁上,物块与圆筒间的摩擦系数为 μ ,要使物块A不下落, 圆筒转动的角速度 ω至少应为

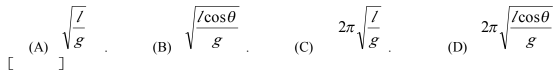
٦







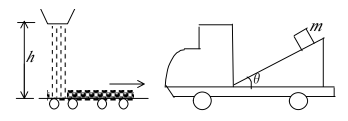
17. 0334: 一个圆锥摆的摆线长为 I,摆线与竖直方向的夹角恒为 θ ,如图所示。则摆锤 转动的周期为



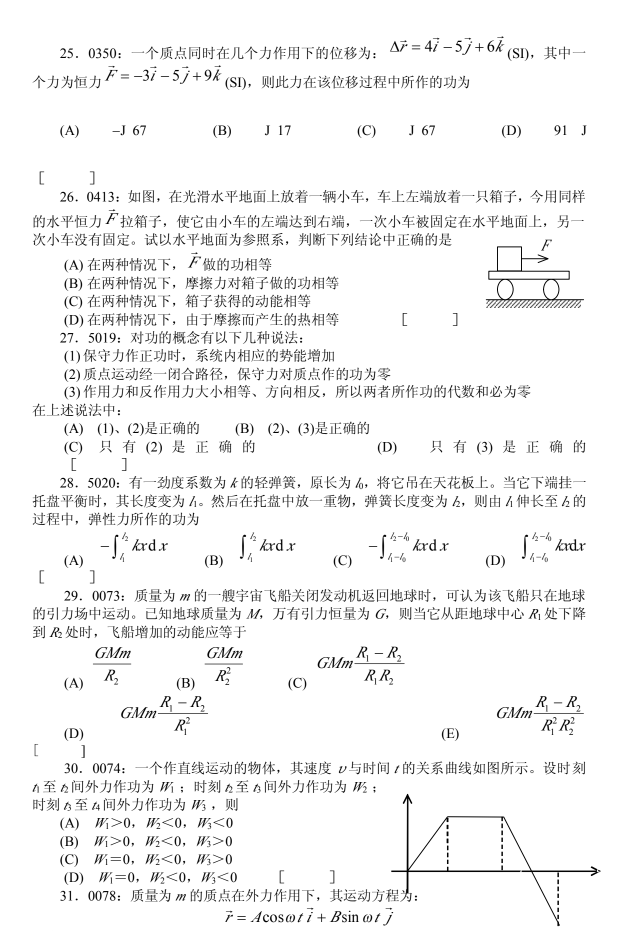
18.0367: 质量为 20 g 的子弹沿 X 轴正向以 500 m/s 的速率射入一木块后,与木块一起 仍沿 X 轴正向以 50 m/s 的速率前进,在此过程中木块所受冲量的大小为

- (A) 9 N·s (C)10 N·s (B) -9 N·s (D) -10 N·s ٦
- 19. 0379: 在水平冰面上以一定速度向东行驶的炮车,向东南(斜向上)方向发射一炮 弹,对于炮车和炮弹这一系统,在此过程中(忽略冰面摩擦力及空气阻力)
 - (A) 总动量守恒
 - (B) 总动量在炮身前进的方向上的分量守恒, 其它方向动量不守恒
 - (C) 总动量在水平面上任意方向的分量守恒, 竖直方向分量不守恒
- (D) 总动量在任何方 向 的分 不
- 20. 0386: A、B 两木块质量分别为 m_4 和 m_8 ,且 m_8 =2 m_4 ,两者用一轻弹簧连接后静 止于光滑水平桌面上,如图所示。若用外力将两木块压近使弹簧被压缩,然后将外力撤去, 则此后两木块运动动能之比 EKA/EKB 为

- 21. 0659: 一炮弹由于特殊原因在水平飞行过程中,突然炸裂成两块,其中一块作自由 下落,则另一块着地点(飞行过程中阻力不计)
 - (A) 比原来更远
- (B) 比原来更近
- (C) 仍和原来一样远 ٦
- (D) 条件不足, 不能判定
- 22. 0703: 如图所示, 砂子从 $h=0.8 \,\mathrm{m}$ 高处下落到以 $3 \,\mathrm{m}/\mathrm{s}$ 的速率水平向右运动的传 送带上、取重力加速度 $g=10 \text{ m}/\text{s}^2$ 。传送带给予刚落到传送带上的砂子的作用力的方向为
 - (A) 与水平夹角 53°向下
 - (B) 与水平夹角 53°向上
 - (C) 与水平夹角 37°向上
 - (D) 与水平夹角 37° 向下
- 23. 0706: 如图所示。一斜面固定 在卡车上,一物块置于该斜面上。在卡 车沿水平方向加速起动的过程中, 物块 在斜面上无相对滑动. 此时斜面上摩擦

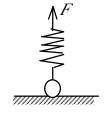


- 力对物块的冲量的方向 (A) 是水平向前的
- (B) 只可能沿斜面向上
- (C) 只可能沿斜面向下(D) 沿斜面向上或向下均有可能
- 24. 0406: 人造地球卫星绕地球作椭圆轨道运动,卫星轨道近地点和远地点分别为 A 和 B。用 L 和 E_K 分别表示卫星对地心的角动量及其动能的瞬时值,则应有
 - (A) $L_A > L_B$, $E_{KA} > E_{kB}$ (B) $L_A = L_B$, $E_{KA} < E_{KB}$
 - (C) $L_A = L_B$, $E_{KA} > E_{KB}$
- (D) $L_A < L_B$, $E_{KA} < E_{KB}$



式中 A、B、 ω 都是正的常量。由此可知外力在 $\not=$ 0 到 $\not=\pi/(2\omega)$ 这段时间内所作的功为

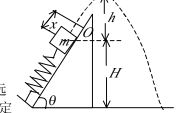
(A)
$$\frac{1}{2}m\omega^{2}(A^{2}+B^{2})$$
 (B) $m\omega^{2}(A^{2}+B^{2})$ (C) $\frac{1}{2}m\omega^{2}(A^{2}-B^{2})$ (D) $\frac{1}{2}m\omega^{2}(B^{2}-A^{2})$



32. 0095: 有一劲度系数为 k 的轻弹簧,竖直放置,下端悬一质量 为 m 的小球, 开始时使弹簧为原长而小球恰好与地接触, 今将弹簧上端 缓慢地提起,直到小球刚能脱离地面为止,在此过程中外力作功为

$$\frac{m^2 g^2}{4k} \quad (B) \quad \frac{m^2 g^2}{3k} \quad (C) \quad \frac{m^2 g^2}{2k} \quad (D) \quad \frac{2m^2 g^2}{k} \quad (E) \quad \frac{4m^2 g^2}{k}$$

- **33**. 0097: 如图, 劲度系数为 k 的轻弹簧在质量为 m 的木块和外力(未画出)作用下, 处于被压缩的状态,其压缩量为 x。当撤去外力后弹簧被释放,木块沿光滑斜面弹出,最后 落到地面上。
 - (A) 在此过程中, 木块的动能与弹性势能之和守恒
 - 満足 $\frac{1}{2}kx^2 = mgh$ $\frac{1}{2}kx^2 + mgH = \frac{1}{2}mv^2$ (B) 木块到达最高点时, 高度 h 满足
 - (C) 木块落地时的速度 ν 满足
 - (D) 木块落地点的水平距离随 θ 的不同而异, θ 愈大,落地点愈远
- 34. 0101: 劲度系数为 k 的轻弹簧, 一端与倾角为 α 的斜面上的固定 档板 A 相接,另一端与质量为 m 的物体 B 相连。O 点为弹簧没有连物体、



长度为原长时的端点位置, α 点为物体 B的平衡位置。现在将物体 B由 α 点沿斜面向上移动 到 b点(如图所示)。设 a点与 O点,a点与 b点之间距离分别为 x_1 和 x_2 ,则在此过程中, 由弹簧、物体 B 和地球组成的系统势能的增加为

$$\frac{1}{2}kx_{2}^{2} + mgx_{2} \sin \alpha$$

$$\frac{1}{2}k(x_{2} - x_{1})^{2} + mg(x_{2} - x_{1}) \sin \alpha$$

$$\frac{1}{2}k(x_{2} - x_{1})^{2} - \frac{1}{2}kx_{1}^{2} + mgx_{2} \sin \alpha$$

$$\frac{1}{2}k(x_{2} - x_{1})^{2} - \frac{1}{2}kx_{1}^{2} + mgx_{2} \sin \alpha$$

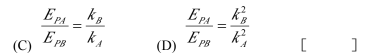
$$\frac{1}{2}k(x_{2} - x_{1})^{2} + mg(x_{2} - x_{1}) \cos \alpha$$

35. 0339: 一水平放置的轻弹簧, 劲度系数为 k, 其一端固定, 另一端系一质量为 m 的 滑块 A,A 旁又有一质量相同的滑块 B,如图所示。设两滑块与桌面间无摩擦。若用外力将 A、B一起推压使弹簧压缩量为 d而静止,然后撤消外力,则 B离开时的速度为

(A) 0 (B)
$$d\sqrt{\frac{k}{2m}}$$
 (C) $d\sqrt{\frac{k}{m}}$ (D) $d\sqrt{\frac{2k}{m}}$

36. 0408: A、B二弹簧的劲度系数分别为 k_A 和 k_B ,其质量均忽略不计。今将二弹簧连 接起来并竖直悬挂,如图所示。当系统静止时,二弹簧的弹性势能 E_{PA} 与 E_{PB} 之比为

$$\frac{E_{PA}}{E_{PB}} = \frac{k_A}{k_B} \qquad \frac{E_{PA}}{E_{PB}} = \frac{k_A^2}{k_B^2} \qquad (B) \qquad \frac{E_{PA}}{E_{PB}} = \frac{k_A^2}{k_B^2} \qquad \frac{E_{PA}}{E_{PB}} = \frac{k_A^2}{k_B^2} \qquad \frac{E_{PA}}{E_{PB}} = \frac{E_{PA}}{$$



37. 0441: 一特殊的轻弹簧,弹性力 $F = -kx^3$,k为一常

量系数, x 为伸长(或压缩)量。现将弹簧水平放置于光滑的水

平面上,一端固定,一端与质量为m的滑块相连而处于自然长度状态。今沿弹簧长度方向给滑块一个冲量,使其获得一速度v,压缩弹簧,则弹簧被压缩的最大长度为

$$(A) \sqrt{\frac{m}{k}} v \qquad (B) \sqrt{\frac{k}{m}} v \qquad (C) (\frac{4mv}{k})^{\frac{1}{4}} \qquad (D) (\frac{2mv^2}{k})^{\frac{1}{4}}$$

38. 0442: 对于一个物体系来说,在下列的哪种情况下系统的机械能守恒?

(A) 合外力为 0 (B) 合外力不作功 (C) 外力和非保守内力都不作功

(D) 外 力 和 保 守 内 力 都 不 作 功 []

39. 0479: 一质点在几个外力同时作用下运动时,下述哪种说法正确?

(A)质点的动量改变时,质点的动能一定改变

(B)质点的动能不变时,质点的动量也一定不变

(C)外力的冲量是零,外力的功一定为零

(D) 外 力 的 功 为 零 , 外 力 的 冲 量 一 定 为 零 []

40. 5262: 一物体挂在一弹簧下面,平衡位置在O点,现用手向下拉物体,第一次把物体由O点拉到M点,第二次由O点拉到N点,再由N点送回M点。则在这两个过程中

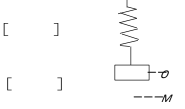
(A) 弹性力作的功相等,重力作的功不相等

- (B) 弹性力作的功相等,重力作的功也相等
- (C) 弹性力作的功不相等,重力作的功相等
- (D) 弹性力作的功不相等,重力作的功也不相等

41. 5379: 当重物减速下降时,合外力对它做的功

(A)为正值 (B)为负值 (C)为零

(D)先为正值,后为负值

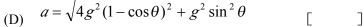


42. 0020: 一质点在力 F=5m(5-2t) (SI)的作用下,t=0 时从静止开始作直线运动,N 中 m 为质点的质量,t 为时间,则当 t=5 s 时,质点的速率为

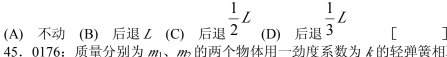
(A) 50 m \cdot s⁻¹ (B) 25 m \cdot s⁻¹(C) 0 (D) -50 m \cdot s⁻¹

43. 0225: 质点的质量为 m,置于光滑球面的顶点 A 处(球面固定不动),如图所示。当它由静止开始下滑到球面上 B 点时,它的加速度的大小为

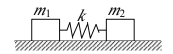
- (A) $a = 2g(1 \cos\theta)$
- (B) $a = g \sin \theta$
- (C) a = g

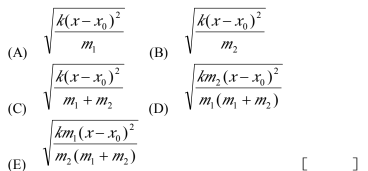


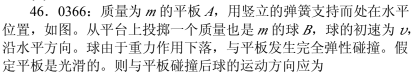
44. 0454: 一船浮于静水中,船长 L,质量为 m,一个质量也为 m 的人从船尾走到船头. 不计水和空气的阻力,则在此过程中船将

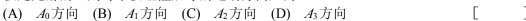


45. 0176: 质量分别为 m_1 、 m_2 的两个物体用一劲度系数为 k的轻弹簧相联,放在水平光滑桌面上,如图所示。当两物体相距 x 时,系统由静止释放。已知弹簧的自然长度为 x_0 ,则当物体相距 x_0 时, m_1 的速度大小为







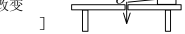


47. 0453: 两木块 A、B的质量分别为 m_1 和 m_2 ,用一个质量不计、劲度系数为 k的弹 簧连接起来。把弹簧压缩 xo 并用线扎住,放在光滑水平面上, A 紧靠墙壁, 如图所示, 然后烧断扎线。判断下列说法哪个正确。

- (A) 弹簧由初态恢复为原长的过程中,以A、B、弹簧为系统, 动量守恒
 - (B) 在上述过程中,系统机械能守恒
 - (C) 当 A 离开墙后,整个系统动量守恒,机械能不守恒

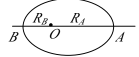


- 48. 0478: 一子弹以水平速度 to射入一静止于光滑水平面上的木块后,随木块一起运 动。对于这一过程正确的分析是
 - (A) 子弹、木块组成的系统机械能守恒
 - (B) 子弹、木块组成的系统水平方向的动量守恒
 - (C) 子弹所受的冲量等于木块所受的冲量
- (D) 子 弹 动 能 的 减 少 等 于 木 块 动 能 的 增 加
- 49. 0128: 如图所示,一个小物体,位于光滑的水平桌面上,与一绳的一端相连结,绳 的另一端穿过桌面中心的小孔 O. 该物体原以角速度 ω 在半径为 R的圆周上绕 O旋转,今 将绳从小孔缓慢往下拉。则物体
 - (A) 动能不变,动量改变 (B) 动量不变,动能改变
 - (C) 角动量不变,动量不变 (D) 角动量改变,动量改变
 - (E) 角动量不变,动能、动量都改变



50. 0193: 一人造地球卫星到地球中心 O的最大距离和最小距离分别是 R_A 和 R_B 。设卫 星对应的角动量分别是 L_A 、 L_B ,动能分别是 E_{KA} 、 E_{KB} ,则应有

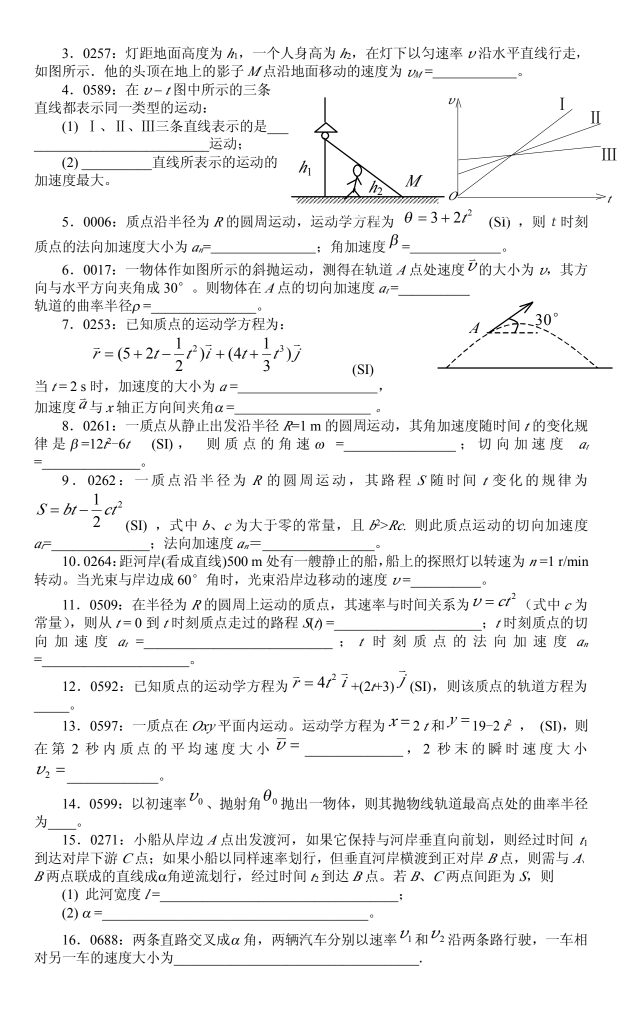
- (A) $L_B > L_A$, $E_{KA} > E_{KB}$ (B) $L_B > L_A$, $E_{KA} = E_{KB}$
- (C) $L_B = L_A$, $E_{KA} = E_{KB}$ (D) $L_B < L_A$, $E_{KA} = E_{KB}$
- (E) $L_B = L_A$, $E_{KA} < E_{KB}$



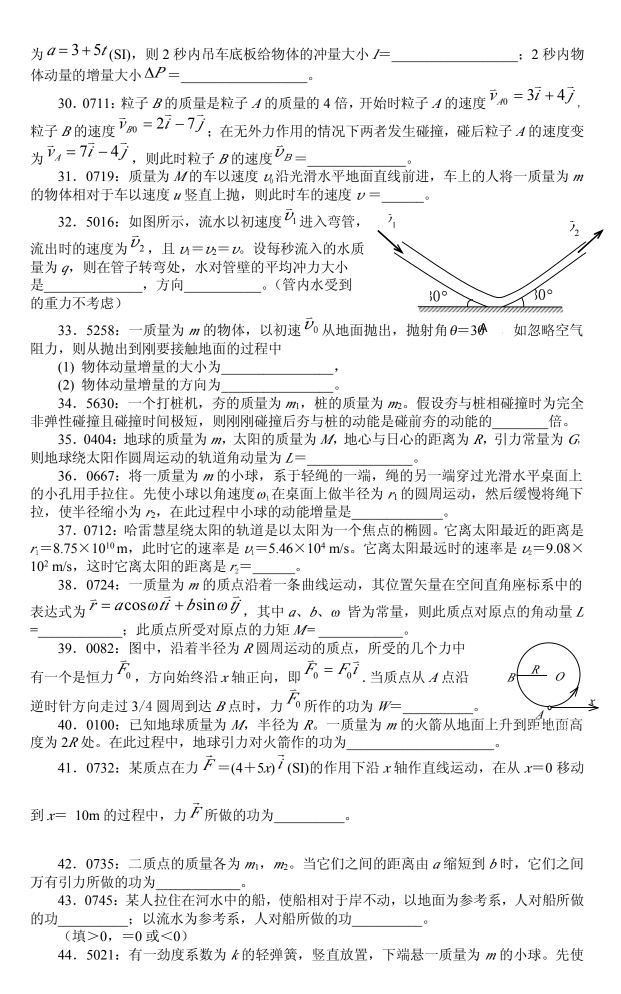
二、填空题

- 1. 0007: 一质点沿x方向运动,其加速度随时间变化关系为a=3+2t (SI), 如果初 始时质点的速度 ν_0 为 5 m/s,则当 t 为 3s 时,质点的速度 ν =
- 2. 0255: 一质点沿直线运动,其坐标x与时间t有如下关系: $x = A e^{-\beta t} \cos \omega t$ (SI)

(A, β皆为常数),(1) 任意时刻 t 质点的加速度 a= ; (2) 质点通 过原点的时刻 t=



17. 0691: 当一列火车以 10 m/s 的速率向东行驶时,若相对于地面竖直下落的雨滴在列车的窗子上形成的雨迹偏离竖直方向 30°,则雨滴相对于地面的速率是
相对于列车的速率是 。
18. 0043 : 沿水平方向的外力 F 将物体 A 压在竖直墙上,由于物体与墙之
18. 0043: 沿水平方向的外力 F 将物体 A 压在竖直墙上,由于物体与墙之间有摩擦力,此时物体保持静止,并设其所受静摩擦力为 f6, 若外力增至 2F,
则此时物体所受静摩擦力为 。
19. 5390: 如图所示,一个小物体 A 靠在一辆小车的竖直前壁上, A 和车壁间静摩擦系
数是 μ_s ,若要使物体 A 不致掉下来,小车的加速度的最小值应为 $a=$ 。
20. 0351: 一圆锥摆摆长为 / 摆锤质量
为 m ,在水平面上作匀速圆周运动,摆线与 \longrightarrow /
铅直线夹角 θ ,则:
(1) 摆线的张力 $T=$;
(2) 摆锤的速率 <i>v</i> =。
21.0055: 质量为 m 的小球自高为 yo 处沿水平方向以速率 u 抛 m
1 1 y
出,与地面碰撞后跳起的最大高度为 ² ₁₀ , 水平速率为 ² ₁₀ , 则碰撞 / m
过程中
(1) 地面对小球的竖直冲量的大小为;
(2) 地面对小球的水平冲量的大小为 。
22. 0060: 一质量为 <i>m</i> 的物体,原来以速率 <i>v</i> 向北运
动,它突然受到外力打击,变为向西运动,速率仍为 v,则
外力的冲量大小为,方向为。
23. 0062: 两块并排的木块 A和 B, 质量分别为 m ₁ 和 m ₂ , 静止地放置在光滑的水平
面上,一子弹水平地穿过两木块,设子弹穿过两木块所用的时间分别为
Δt 和 Δt ,不块对于理的阻力为恒力 F ,则于理穿出后,不块 A 的 \longrightarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow
Δh 和 Δh ,木块对子弹的阻力为恒力 F ,则子弹穿出后,木块 A 的 速度大小为 ,木块 B 的速度大小为 。
速度大小为, 木块 B 的速度大小为。
速度大小为,木块 B 的速度大小为。
速度大小为
速度大小为,木块 B 的速度大小为。
速度大小为



弹簧为原长,而小球恰好与地接触。再将弹簧上端缓慢地提起,直到小球刚能脱离地面为止。 在此过程中外力所作的功为 45. 0072: 一人造地球卫星绕地球作椭圆运动,近地点为 A, 地心 远地点为 B。A、B两点距地心分别为 r_1 、 r_2 。设卫星质量为 m, 地球质量为M,万有引力常量为G。则卫星在A、B两点处的万 有引力势能之差 EPB- EPA= 在 A、 B 两点的动能之差 $E_{PB}-E_{PA}=$ 46. 0093: 如图所示, 劲度系数为 k的弹簧, 一端固定在墙壁上, 另一端连一质量为 m的物体,物体在坐标原点 0 时弹簧长度为原长。物体与桌面间的摩擦系数为 μ。若物体在不变的外力 F作用下向右移动,则物体到达最远位置时系 统的弹性势能 E_P = 47. 0644: 一质量为 m 的质点在指向圆心的平方反比力 $F=-k/r^2$ 的作用下,作半径为r的圆周运动。此质点的速度v= 。若取 距圆心无穷远处为势能零点,它的机械能 E= 48. 0733: 一质点在二恒力共同作用下,位移为 $\Delta \vec{r} = 3\vec{i} + 8\vec{j}$ 能增量为 24J,已知其中一恒力 $\bar{F}_i = 12\bar{i} - 3\bar{j}_{(SI)}$,则另一恒力所作的功为 49. 0744: 一长为 /, 质量为 m 的匀质链条, 放在光滑的桌面上, 若其长度的 1/5 悬挂 于桌边下,将其慢慢拉回桌面,需做功 三、计算题 1. 0004: 一质点沿 x 轴运动, 其加速度 a 与位置坐标 x 的关系为: $a=2+6x^2$ (SI): 如果质点在原点处的速度为零, 试求其在任意位置处的速度。 2. 0037: 质量为 m 的子弹以速度 v_0 水平射入沙土中,设子弹所受阻力与速度反向, 大小与速度成正比,比例系数为 K,忽略子弹的重力,求: (1) 子弹射入沙土后,速度随时间变化的函数式; (2) 子弹进入沙土的最大深度。 3.0354:质量为 m 的雨滴下降时,因受空气阻力,在落地前已是匀速运动,其速率为 ν = 5.0 m/s。设空气阻力大小与雨滴速率的平方成正比,问: 当雨滴下降速率为 ν = 4.0 m/s 时,其加速度 a 多大? 4.0028:一水平放置的飞轮可绕通过中心的竖直轴转动,飞轮的辐条上装有一个小滑 块,它可在辐条上无摩擦地滑动。一轻弹簧一端固定在飞轮转轴上,另一端与滑块联接。当 飞轮以角速度 ω 旋转时,弹簧的长度为原长的 f倍,已知 $\omega = \omega_0$ 时,f = k,求 $\omega = f$ 的函 数关系。 5. 0044: 质量为 m 的物体系于长度为 R 的绳子的一个端点上, 在竖直平面内绕绳子另 一端点(固定)作圆周运动。设t时刻物体瞬时速度的大小为 ν ,绳子与竖直向 上的方向成 θ 角,如图所示。 (1) 求 t 时刻绳中的张力 T和物体的切向加速度 a_t ; (2) 说明在物体运动过程中 a_t 的大小和方向如何变化? 6. 0730: 光滑水平面上有两个质量不同的小球 A 和 B。A 球静止, B 球以速度 球发生碰撞,碰撞后 B球速度的大小为 $\frac{\overline{\nu}}{2}$,方向与 $\overline{\nu}$ 垂直,求碰后 A球运动方向。 7. 0769: 如图所示,有两个长方形的物体 A 和 B 紧靠着静止放在光滑的水平桌面上, 已知 $m_4=2$ kg, $m_8=3$ kg。现有一质量 m=100 g 的子弹以速率 $\nu_0=800$ m/s 水平射入长方体 A, 经 t=0.01 s, 又射入长方体 B, 最后停留在长方体 B 内未射出。设子弹射入 A 时所受的 摩擦力为 $F=3\times10^3$ N, 求: (1) 子弹在射入A的过程中,B受到A的作用力的大小。 (2) 当子弹留在 B中时, A和 B的速度大小。 8. 5009: 一炮弹发射后在其运行轨道上的最高点 h=19.6 m 处炸裂成质量相等的两块。

其中一块在爆炸后1秒钟落到爆炸点正下方的地面上。设此处与发射层的超离31-1000 1111

问另一块落地点与发射地点间的距离是多少? (空气阻力不计, $g=9.8 \text{ m/s}^2$)

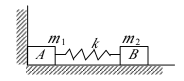
- 9. 0416: 一物体按规律 $x=c^{2}$ 在流体媒质中作直线运动,式中 c 为常量,t 为时间。设媒质对物体的阻力正比于速度的平方,阻力系数为 k,试求物体由 x=0 运动到 x=1时,阻力所作的功。
 - 10. 0422: 一质量为 m 的质点在 Oxy 平面上运动, 其位置矢量为:

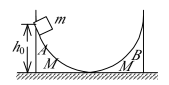
$$\vec{r} = a\cos\omega t \,\vec{i} + b\sin\omega t \,\vec{j}_{\text{(SI)}}$$

式中a、b、 ω 是正值常量,且a>b。

(1)求质点在A点(a, 0)时和B点(0, b)时的动能;

- (2)求质点所受的合外力 \vec{F} 以及当质点从A点运动到B点的过程中 \vec{F} 的分力 \vec{F}_x 和 \vec{F}_y 分别作的功。
- 11. 0202: 质量 m=2 kg 的物体沿 x 轴作直线运动,所受合外力 $F=10+6x^2$ (SI)。如果在 x=0 处时速度 $t_0=0$; 试求该物体运动到 x=4 m 处时速度的大小。
- 12. 0452: 如图,水平地面上一辆静止的炮车发射炮弹。炮车质量为M,炮身仰角为 α ,炮弹质量为m,炮弹刚出口时,相对于炮身的速度为u,不计地面摩擦:
 - (1) 求炮弹刚出口时, 炮车的反冲速度大小;
 - (2) 若炮筒长为 /, 求发炮过程中炮车移动的距离。
- 13. 0201: 地球可看作是半径 R =6400 km 的球体,一颗人造地球卫星在地面上空 h = 800 km 的圆形轨道上,以 7.5 km/s 的速度绕地球运动。在卫星的外侧发生一次爆炸,其冲量不影响卫星当时的绕地圆周切向速度 u =7.5 km/s,但却给予卫星一个指向地心的径向速度 u =0.2 km/s。求这次爆炸后使卫星轨道的最低点和最高点各位于地面上空多少公里?
- 14. 0183: 两个质量分别为 m_1 和 m_2 的木块 A 和 B,用一个质量忽略不计、劲度系数为 k 的弹簧联接起来,放置在光滑水平面上,使 A 紧靠墙壁,如图所示。用力推木块 B 使弹簧压缩 x_0 ,然后释放。已知 $m_1 = m$, $m_2 = 3m$,求:
 - (1) 释放后, A、B两木块速度相等时的瞬时速度的大小;
 - (2) 释放后,弹簧的最大伸长量。
- 15. 0209: 两个形状完全相同、质量都为 M的弧形导轨 A 和 B,相向地放在地板上, 今有一质量为 m 的小物体,从静止状态由 A 的顶端下滑,A 顶端的高度为 b0。所有接触面均光滑。试求小物体在 b3、上上升的最大高度(设 b3、b4、b5、导轨与地面相切)。





一、选择题

1.0018: D 2.5003: B 3.0015: D 4.0508: B 5.0518: D 6.0519: B 7.0602: D 8.0604: C 9.0014: B 10.5382: D 11.0026: C 12.0601: D 13.0686: C 14.0338: A 15.0094: E 16.0029: C 17.0334: D 18.0367: A 19.0379: C 20.0386: D 21.0659: A 22.0703: B 23.0706: D 24.0406: C 25.0350: C 26.0413: D 27.5019: C 28.5020: C 29.0073: C 30.0074: C 31.0078: C 32.0078: C 33.0097: C 34.0101: C 35.0339: B 36.0408: C 37.0441: D 38.0442: C 39.0479: C 40.5262: B 41.5397: B 42.0020: C

43.0225: D 44.0454: C 45.0176: D 46.0366: C 47.0453: B 48..0478: B 49.0128: E

50.0193: E

二、填空题

2. 0255:
$$Ae^{-\beta t} \left[\left(\beta^2 - \omega^2 \right) \cos \omega t + 2\beta \omega \sin \omega t \right]$$
$$\frac{1}{2} (2n+1)\pi / \omega \qquad (n=0, 1, 2, ...)$$

3. 0257:
$$h_1 v/(h_1-h_2)$$

5.
$$0006$$
: $16Rt^2$; $4rad/s^2$

6.
$$0017$$
: $-g/2$; $2\sqrt{3}v^2/(3g)$

7.
$$0253$$
: 2.24 m/s²; 104 °

8. 0261:
$$4t^3 - 3t^2$$
; $12t^2 - 6t$

$$\frac{(b-ct)^2}{R}$$

9.
$$0262$$
: $-c$;

10. 0264:
$$69.8m/s$$

11. 0509:
$$\frac{1}{3}ct^3$$
, $2ct$, $\frac{c^2t^4}{R}$

12. 0592:
$$x = (y-3)^2$$

13. 0597:
$$6.32m/s$$
; $8.25m/s$
 $v_0^2 \cos^2 \theta_0$

$$\frac{t_2 S}{\sqrt{t_2^2 - t_1^2}}, \quad \sin^{-1} \left[\frac{\sqrt{t_2^2 - t_1^2}}{t_2} \right] \cos^{-1} \left(\frac{t_1}{t_2} \right)$$
15. 0271:

16. 0688:
$$\sqrt{v_1^2 + v_2^2 - 2v_1v_2\cos\alpha}$$
 $\sqrt{v_1^2 + v_2^2 + 2v_1v_2\cos\alpha}$

17.
$$0691$$
: $17.3m/s$; $20m/s$

18.
$$0043$$
: f_0

19. 5390:
$$g/\mu_s$$

20. 0351:
$$mg/\cos\theta$$
; $\sin\theta\sqrt{\frac{gl}{\cos\theta}}$

21. 0055:
$$(1+\sqrt{2})m\sqrt{gy_0}$$
; $\frac{1}{2}mv_0$

23. 0062:
$$\frac{F\Delta t_1}{m_1 + m_2}$$
; $\frac{F\Delta t_1}{m_1 + m_2} + \frac{F\Delta t_1}{m_2}$

26. 0371:
$$0.003s$$
; $0.6 N \cdot s$; $2g$

27. 0374: 0;
$$2\pi mg/\omega$$
; $2\pi mg/\omega$

29. 0710:
$$356 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{s}$$
; $160 \,\mathrm{N} \cdot \mathrm{s}$

30.
$$0711$$
: $\vec{i} - 5\vec{j}$

31. 0719:
$$v_0$$

34. 5630:
$$\frac{m_1}{m_1 + m_2}$$

35. 0404:
$$m\sqrt{GMR}$$

$$\frac{1}{2}mr_1^2\omega_1^2\left(\frac{r_1^2}{r_2^2}-1\right)$$
36. 0667:

37. 0712:
$$5.26 \times 10^{12} \,\mathrm{m}$$

38. 0724:
$$m\omega ab$$
; 0

39.
$$0082$$
: $-F_0R$

$$GMm\left(\frac{1}{3R} - \frac{1}{R}\right) \quad \text{in} \quad -\frac{2GMm}{3R}$$

$$-Gm_1m_2\left(\frac{1}{a} - \frac{1}{b}\right)$$
42. 0735:

42.
$$0/35$$
:
43. $0/45$: $=0$; >0

43.
$$0745$$
: =0; > 0
 $\frac{m^2 g^2}{2k}$
44. 5021 : $= 0$; $= 0$

45. 0072:
$$GMm \frac{r_{2} - r_{1}}{r_{1}r_{2}}; GMm \frac{r_{1} - r_{2}}{r_{1}r_{2}}; \frac{2(F - \mu mg)^{2}}{k}$$
46. 0093:

$$2(F-\mu mg)^2$$

$$\sqrt{\frac{k}{mr}}; \quad -\frac{k}{2r}$$

49.
$$0744: \frac{1}{50} mgl$$

三、计算题

1. 0004: 解: 设质点在 x 处的速度为 v,

$$a = \frac{\mathrm{d}\,\nu}{\mathrm{d}\,t} = \frac{\mathrm{d}\,\nu}{\mathrm{d}\,x} \cdot \frac{\mathrm{d}\,x}{\mathrm{d}\,t} = 2 + 6x^2$$
.....2 \(\frac{\partial}{2}\)

2. 0037: 解: (1) 子弹进入沙土后受力为一 Kv, 由牛顿定律:

$$-Kv = m\frac{dv}{dt} - Kv = m\frac{dv}{dt} - \frac{\int_{0}^{t} \frac{K}{m} dt}{\int_{v_{0}}^{v} \frac{dv}{v}} - \frac{\int_{0}^{t} \frac{K}{m} dt}{\int_{v_{0}}^{v} \frac{dv}{v}} - \frac{1}{2}$$

$$\therefore \qquad v = v_{0}e^{-Kt/m} - \frac{1}{2}$$

(2) 求最大深度

解法一:
$$\nu = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} \Rightarrow \mathrm{d}x = \nu_0 \mathrm{e}^{-Kt/m} \, \mathrm{d}t$$
_____2 分

$$\int_{0}^{x} dx = \int_{0}^{t} \nu_{0} e^{-Kt/m} dt$$

$$\vdots \qquad x = (m/K)\nu_{0}(1 - e^{-Kt/m}) - 2 \%$$

$$x_{\text{max}} = m\nu_{0}/K - 1 \%$$

$$-K\nu = m\frac{d\nu}{dt} = m(\frac{d\nu}{dx})(\frac{dx}{dt}) = m\nu\frac{d\nu}{dx} \Rightarrow dx = -\frac{m}{K}dv - 3 \%$$

$$\int_{0}^{x_{\text{max}}} dx = -\int_{v_0}^{0} \frac{m}{K} dv$$

$$\therefore x_{\text{max}} = mv_0 / K$$

3. 0354: 解: 匀速运动时, $mg = kv_0^2$ ①------1 分加速运动时, $mg - kv^2 = ma$ ②------2 分由② $a = (mg - kv^2)/m$ ③ $k = mg/v_0^2$ ④

加速运动时,
$$mg - kv^2 = ma$$
 ② 2 分

$$\pm (2) \quad a = (mg - kv^2)/m$$

$$k = mg / \nu_0^2$$

将④代入③得
$$a = g[1 - (v/v_0)^2] = 3.53 \text{ m/s}^2$$

4. 0028: 解:设弹簧原长为 /, 劲度系数为 k, 由于是弹性力提供了质点作圆周运动的 向心力, 故有: $\omega m r^2 = k(r-1)$ -----2分

其中r为滑块作圆周运动的半径,m为滑块的质量。由题设,有: r = fl-----------------1 分

因而有
$$mfl\omega^2 = kl(f-1)$$

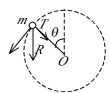
$$\frac{f\omega^2}{\sigma^2} = \frac{f-1}{\sigma^2}$$

5. 0044: 解: (1) t 时刻物体受力如图所示,在法向:

$$T + mg\cos\theta = mv^2 / R_{-----1}$$

$$T = (mv^2/R) - mg\cos\theta$$

 $mg\sin\theta = ma_{t_1}$ 在切向:



- $a_{t} = g \sin \theta$,它的数值随 θ 的增加按正弦函数变化。(规定物体由顶点开始转一周 又回到顶点,相应 θ 角由0连续增加到 2π)-----1分

 $\pi > \theta > 0$ 时, $a_t > 0$, 表示 $\bar{a}_t = \bar{\nu}$ 同向:

6. 0730: 解: 建坐标如图。设球 A、B的质量分别为 m_A、m_B。 由动量守恒定律可得:

 $x \not \exists \dot{\Pi} : m_B \nu = m_A \nu_A \cos \alpha$

 $m_A \nu_A \sin \alpha - m_B \nu / 2 = 0$ (2)-----2 $\dot{\gamma}$ *ν* 分向: 联立解出: α=26°34′-----1分

7. 0769: 解: 子弹射入A未进入B以前, A、B共同作加速运动。

 $F=(m_A+m_B)a$, $a=F/(m_A+m_B)=600 \text{ m/s}^2-2 \text{ f}$ B受到 A 的作用力: $N=m_Ba=1.8\times10^3\,\mathrm{N}$ 方向向右------2 分

A在时间 t内作匀加速运动,t秒末的速度 $v_A=at$ 。当子弹射入 B时,B将加速而 A 则以 v_A 的速度继续向右作匀速直线运动。

v_A=at=6 m/s------2 分

取 A、B和子弹组成的系统为研究对象,系统所受合外力为零,故系统的动量守恒,子 弹留在 B 中后有-----1 分

$$mv_0 = m_A v_A + (m + m_B) v_B = \frac{mv_0 - m_A v_A}{m + m_B} = 22 \text{ m/s}$$

8. 5009: 解: 因第一块爆炸后落在其正下方的地面上,说明它的速度方向是沿竖直方 向的。

 $h = v_1 t' + \frac{1}{2} g t'^2$, 式中 t' 为第一块在爆炸后落到地面的时间。可解得 $v_1 = 14.7$ m/s, 竖直向下。取y轴正向向上, 有 u_{ν} = -14.7 m/s------2 分

设炮弹到最高点时(υ_t =0),经历的时间为t,则有: $S_t = \upsilon_x t$ (2) 由①、②得: *t*=2 s , *v_x*=500 m/s ------2

以 $\bar{
u}_2$ 表示爆炸后第二块的速度,则爆炸时的动量守恒关系如图所示。

 $\nu_{2x} = 2\nu_x = 1000 \text{ m/s}, \qquad \nu_{2y} = -\nu_{1y} = 14.7 \text{ m/s} - 3 \text{ fb}$ 解出:

再由斜抛公式 $x_2 = S_1 + \nu_{2x} h$ ⑤; $y_2 = h + \nu_{2y} h - \frac{1}{2} g t_2^2$ 落地时 $y_2 = 0$, 可得: $h = A_c$ 落地时 y_2 =0, 可得: t_2 =4 s , t_2 =-1 s (舍去) 故 t_2 =5000 m------

 $v = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 3ct^2$ 9. 0416: 解: 由 *x*= *ct* 可求物体的速度:

解出: ν=m 13/s -----2 分

$$\Delta x = \int_{0}^{t} V_{x}(t) dt = -m/(M+m) \int_{0}^{t} u(t) \cos \alpha dt$$
:

积分求炮车后退距离:

$$\Delta x = -ml\cos\alpha/(M+m)$$

即向后退了 $ml\cos\alpha/(M+m)$ 的距离-----1 分

13. 0201: 解: (1) 爆炸过程中,以及爆炸前后,卫星对地心的角动量始终守恒,故应有:

$$L = mv_{t}r = mv'r'$$

其中 r' 是新轨道最低点或最高点处距地心的距离, $\bar{\upsilon}'$ 则是在相应位置的速度,此时 $\bar{\upsilon}'\perp\bar{r}'$ (2) 爆炸后,卫星、地球系统机械能守恒:

$$\frac{1}{2}mv_{t}^{2} + \frac{1}{2}mv_{n}^{2} - GMm/r = \frac{1}{2}mv^{2} - GMm/r'$$
(2)------2/2/2

由牛顿定律:
$$GMm/r^2 = mv_t^2/r$$

$$GM = v_{\perp}^2 r \quad \bigcirc$$

$$GM = v_i^2 r$$
 (3)-----1 $\frac{1}{2}$

将①式、③式代入②式并化简得:

$$(v_t^2 - v_n^2)r'^2 - 2v_t^2rr' + v_t^2r^2 = 0$$

$$[(\nu_{t} + \nu_{n})r' - \nu_{t}r][(\nu_{t} - \nu_{n})r' - \nu_{t}r] = 0$$

$$r_1' = \frac{\nu_1 r}{\nu_1 - \nu_n} = r_2' = \frac{\nu_1 r}{\nu_1 + \nu_n} = r_{013 \text{ km}}$$

远地占.
$$h_1 = r_1' - R = 997_{km}$$

近地点:
$$h_2 = r_2' - R = 613_{\text{km}}$$
 2 分

14. 0183: 解:(1)释放后,弹簧恢复到原长时 A 将要离开墙壁,设此时 B 的速度为

恒,有:
$$\frac{1}{2}kx_0^2 = 3mv_{B0}^2/2$$
 … 得:

1/20, 由机械能守恒,有:

$$v_{B0} = x_0 \sqrt{\frac{k}{3m}}$$

A离开墙壁后,系统在光滑水平面上运动,系统动量守恒,机械能守恒,当弹簧伸长量为x时有:

$$m_1 \nu_1 + m_2 \nu_2 = m_2 \nu_{B0}$$
 1 ______2 \Rightarrow

$$\frac{1}{2}m_1\nu_1^2 + \frac{1}{2}kx^2 + \frac{1}{2}m_2\nu_2^2 = \frac{1}{2}m_2\nu_{B0}^2$$
(2)-----2 \(\frac{1}{2}\)

$$= 3\nu_{B0} / 4 = \frac{3}{4} x_0 \sqrt{\frac{k}{3m}}$$

当 $\nu_1 = \nu_2$ 时,由式①解出: $\mu_1 = \nu_2$

(2) 弹簧有最大伸长量时,A、B的相对速度为零 $\nu_1 = \nu_2 = 3\nu_{B0}/4$,再由式②解出:

15. 0209: 解:设小物体沿A轨下滑至地板时的速度为 ν ,对小物体与A组成的系统, 应用机械能守恒定律及沿水平方向动量守恒定律,可有:

由①、②式,解得:
$$v = \sqrt{2Mgh_0/(M+m)}$$
 ③-----1 分

当小物体以初速 ν 沿B轨上升到最大高度H时,小物体与B有沿水平方向的共同速度 u,根据动量守恒与机械能守恒,有: mv = (M+m)u ④------2 分

$$\frac{1}{2}mv^{2} = \frac{1}{2}(M+m)u^{2} + mgH$$
(5)-----2 \(\frac{1}{2}\)

$$H = \frac{Mv^2}{2(M+m)g} = (\frac{M}{M+m})^2 h_0$$
-----1 \(\frac{1}{2}\)

联立(4)、(5)、并考虑到式(3)、可解得:

