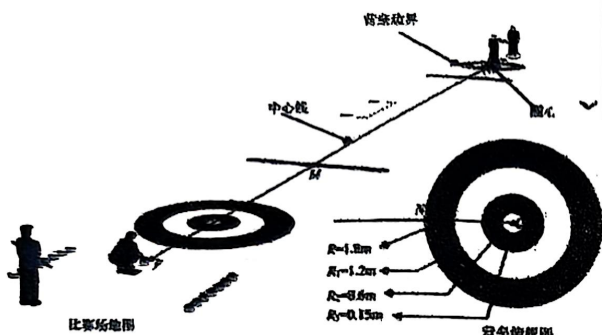


14. (16分) 2022年北京冬奥会的冰壶项目被喻为“冰上象棋”。如图，P、M、N为场地中心线上的三个点，一冰壶B静止在半径 $R = 1.8\text{m}$ 的营垒圆形边界N处。队员使壶A以速度 $v_0 = \sqrt{2}\text{m/s}$ 从P点沿中心线出发，在与初速度同向恒力 $F = 5\text{N}$ 作用下，经 $s_0 = 10\text{m}$ 在M处脱手。脱手后，队友用冰刷擦拭MN间的冰面，A以速度 $v_1 = 1\text{m/s}$ 在N处与B正碰（碰撞时间极短）。A、B可视为质点，质量均为 $m = 20\text{kg}$ 。已知未用冰刷擦拭过的冰面动摩擦因数 $\mu = 0.01$ ，擦拭后变为 $k\mu$ 。MN间距 $L = 25\text{m}$ ，重力加速度取 10m/s^2 ，不计空气阻力，冰刷始终不接触冰壶。



- (1) 求MN段冰面k的大小；
- (2) 第一次碰撞后，B恰好停在营垒中心O处，求碰后A的速度大小 v_{A1} ；
- (3) 已知A、B碰撞前后速度均满足比值 $\frac{v_B \text{后}}{v_A \text{前}} = \frac{v_A \text{后}}{v_B \text{前}}$ 不变。若每次碰后，只擦拭A前方冰面使 $k = \frac{1}{3}$ 。试通过计算说明，最终B将停在营垒的哪个区域？(营垒各区域尺寸见右下图)

解：

$$(1) F_{S0} - \mu mg s_0 - k \mu mg L = \frac{1}{2} m v_1^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 \\ \Rightarrow k = 0.8$$

$$(2) \text{对 } B: \mu mg R = \frac{1}{2} m v_{B1}^2$$

$$\text{动量守恒: } m v_1 = m v_{A1} + m v_{B1}$$

$$\text{联立, 解得 } v_{A1} = 0.4\text{m/s}, \quad v_{B1} = 0.6\text{m/s}$$

$$(3) \frac{v_{B1} - v_{A1}}{v_1 - 0} = \frac{1}{5}$$

二者都是匀减速的追及问题

首先要判断A追上B时，B是否已停止运动。

假设B已停止运动，则

$$x_1 = \frac{v_B^2}{2\mu g} = 1.8\text{m}$$

$$t_1 = \frac{x_1}{v_1} = 6\text{s}$$

$$t_1 \text{内, } x_1 = v_{A1} t_1 - \frac{1}{2} k \mu g t_1^2 = 1.8\text{m} = x_1$$

∴ A恰好在B停止运动时追上B

假设以后每次A都能追上B，且追上B时B已停止

研究第n次碰撞前后

$$\begin{cases} m v_{n-1} = m v_{An} + m v_{Bn} \\ \frac{v_{Bn} - v_{An}}{v_{n-1}} = \frac{1}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} v_{An} = \frac{2}{5} v_{n-1} \\ v_{Bn} = \frac{3}{5} v_{n-1} \end{cases}$$

$$\begin{cases} \text{对 } B: x_n = \frac{v_{Bn}^2}{2\mu g} \\ \text{对 } A: k \mu mg x_n = \frac{1}{2} m v_{An}^2 - \frac{1}{2} m v_n^2 \end{cases} \Rightarrow v_n = \sqrt{v_{An}^2 - k \mu g x_n} = \frac{1}{5} v_{n-1}$$

$$\text{对 } A: k \mu mg x_n = \frac{1}{2} m v_{An}^2 - \frac{1}{2} m v_n^2$$

∴ $\{v_n\}$ 是以 v_1 为首项， $q = \frac{1}{5}$ 为公比的等比数列，假设成立

$$\therefore v_{Bn} = \frac{3}{5} v_{n-1}, \quad x_n = \frac{v_{Bn}^2}{2\mu g}$$

∴ $\{x_n\}$ 是以 x_1 为首项， $q = \frac{1}{25}$ 为公比的等比数列。

$$x = x_1 \lim_{n \rightarrow \infty} \left[1 + \frac{1}{2^2} + \left(\frac{1}{2^2}\right)^2 + \dots + \left(\frac{1}{2^2}\right)^n \right] = x_1 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \left(\frac{1}{2^2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2^2}} = 1.875m$$

$$x - R = 0.075m < 0.15m$$

∴ 最终 B 将停在以 O 为圆心, $R_3 = 0.15m$ 的圆内。

如图所示, 倾角为 $\theta=30^\circ$ 的斜面固定在水平地面上, 物块 A 的质量为 $M=3kg$, 静止在斜面上, 距斜面底端为 $s=4m$, 物块 B 的质量为 $m=1kg$, 在斜面上距物块 A 上方 $L=2.5m$ 的位置由静止释放。两物块均可看作质点, 物块碰撞时无机械能损失。两物块由不同材料制成, A 与斜面之间的动摩擦因数

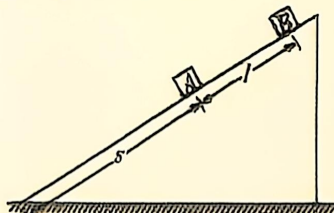
$\mu = \frac{\sqrt{3}}{2}$, B 与斜面间的摩擦忽略不计。重力加速度

大小 $g=10m/s^2$, 求:

(1) 发生第一次碰撞后物块 A 的速度 v_{A1} 和物块 B 的速度 v_{B1} ;

(2) 两物块第一次碰撞与第二次碰撞之间的时间 t ;

(3) 物块 A 到达斜面底端的过程中, 两物块发生碰撞的总次数 n 。



解: (1) 设第一次碰撞前瞬间 B 速度为 v_0 。

$$\text{则 } v_0 = \sqrt{2gL\sin\theta} = 5m/s$$

$$v_{A1} = \frac{1}{2}v_0 = \frac{5}{2}m/s, \text{ 沿斜面向下}$$

$$v_{B1} = \frac{1}{2}v_0 = \frac{5}{2}m/s, \text{ 沿斜面向上}$$

(2) 假设 B 第二次撞 A 时, A 已停止

$$A \text{ 运动的距离 } \Delta s_1 = \frac{v_{A1}^2}{2a}$$

$$\text{其中 } a = \mu g \cos\theta - g \sin\theta = 2.5m/s^2$$

$$\therefore \Delta s_1 = \frac{5}{4}m \quad t_A = \frac{v_{A1}}{a} = 1s$$

$$\text{对 B: } \frac{1}{2}gs\sin\theta t^2 - v_{B1}t = \Delta s_1$$

$$\Rightarrow t = \frac{\sqrt{3}+1}{2}s > t_A \quad \text{假设成立}$$

$$\therefore t = \frac{\sqrt{3}+1}{2}s$$

(3) 研究第 n 次碰撞前后

$$v_{Bn} = \frac{1}{2}v_{n-1} \quad ① \quad v_{An} = \frac{1}{2}v_{n-1} \quad ② \quad \Delta s_n = \frac{v_{An}^2}{2a} \quad ③ \quad \frac{1}{2}mv_n^2 = \frac{1}{2}mv_B^2 + mg\sin\theta \Delta s_n \quad ④$$

$$\text{联立 } ①②③④ \Rightarrow v_n^2 = \frac{3}{4}v_{n-1}^2$$

$$\therefore v_{An} = \frac{1}{2}v_{n-1}, \quad \Delta s_n = \frac{v_{An}^2}{2a}$$

$$\therefore \Delta s_n = \frac{3}{4}\Delta s_{n-1}$$

$$S \leq \Delta s_1 + \Delta s_2 + \dots + \Delta s_n = \frac{5}{4} \left[1 + \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \dots + \left(\frac{3}{4}\right)^n \right] \Delta s_1$$

$$S \geq \Delta s_1 + \Delta s_2 + \dots + \Delta s_{n-1} = \frac{5}{4} \left[1 + \frac{3}{4} + \left(\frac{3}{4}\right)^2 + \dots + \left(\frac{3}{4}\right)^{n-1} \right] \Delta s_1$$

解得 $n=5$.

∴ 最多碰撞 5 次。

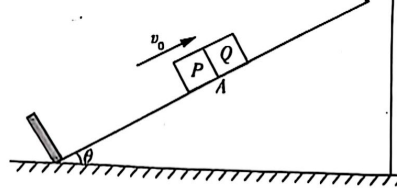
如图所示, 一倾角为 θ 的固定斜面的底端安装一弹性挡板, P, Q 两物块的质量分别为 m 和 $4m$, Q 静止于斜面上 A 处. 某时刻, P 以沿斜面向上的速度 v_0 与 Q 发生弹性碰撞. Q 与斜面间的动摩擦因数等于 $\tan \theta$, 设最大静摩擦力等于滑动摩擦力. P 与斜面间无摩擦, 与挡板之间的碰撞无动能损失. 两物块均可以看作质点, 斜面足够长, Q 的速度减为零之前 P 不会与之发生碰撞. 重力加速度大小为 g .

(1) 求 P 与 Q 第一次碰撞后瞬间各自的速度大小 v_{P1}, v_{Q1} ;

(2) 求第 n 次碰撞使物块 Q 上升的高度 h_n ;

(3) 求物块 Q 从 A 点上升的总高度 H ;

(4) 为保证在 Q 的速度减为零之前 P 不会与之发生碰撞, 求 A 点与挡板之间的最小距离 s .



$$\text{解: (1)} \quad V_{P1} = \frac{3}{5} V_0, \quad V_{Q1} = \frac{2}{5} V_0$$

(2) 研究第 n 次碰撞前后



$$\begin{cases} V_{Pn} = \frac{3}{5} V_{n-1} & \text{(1)} \\ V_{Qn} = \frac{2}{5} V_{n-1} & \text{(2)} \end{cases} \quad a_Q = g \sin \theta + \mu g \cos \theta = 2g \sin \theta$$

$$h_n = \frac{V_{Qn}^2}{4g \sin \theta} \cdot \sin \theta = \frac{V_{Qn}^2}{4g} \quad \text{(3)}$$

$$mgh_n = \frac{1}{2} m V_{Pn}^2 - \frac{1}{2} m V_n^2 \quad \text{(4)}$$

$$\text{联立(1)(2)(3)(4)} \Rightarrow V_n = \frac{\sqrt{7}}{5} V_{n-1}$$

也可用还原法, 更简单

$$\because V_{Qn} = \frac{2}{5} V_{n-1}, \quad h_n = \frac{V_{Qn}^2}{4g} \quad \therefore h_n = \frac{7}{25} h_{n-1}$$

$\therefore \{h_n\}$ 是以 h_1 为首项, $q = \frac{7}{25}$ 为公比的等比数列

$$h_1 = \frac{V_{Q1}^2}{4g} = \frac{V_0^2}{25g}, \quad h_n = \frac{V_0^2}{25g} \times \left(\frac{7}{25}\right)^{n-1}$$

(3) 碰撞 n 次后上升的总高度

$$\begin{aligned} h &= h_1 + h_2 + \dots + h_n = \frac{V_0^2}{25g} \left[1 + \frac{7}{25} + \left(\frac{7}{25}\right)^2 + \dots + \left(\frac{7}{25}\right)^{n-1} \right] \\ &= \frac{V_0^2}{25g} \cdot \frac{1 - \left(\frac{7}{25}\right)^{n-1}}{1 - \frac{7}{25}} = \frac{V_0^2}{18g} \left[1 - \left(\frac{7}{25}\right)^{n-1} \right] \end{aligned}$$

$$H = \lim_{n \rightarrow \infty} h = \frac{V_0^2}{18g}$$

也可以

(3) 当 P, Q 达到 H 时, 两物块到此处的速度可视为零, 对两物块运动全过程由动能定理得

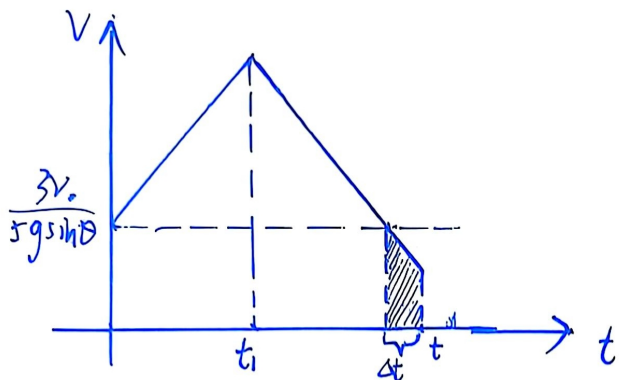
$$0 - \frac{1}{2} m v_0^2 = -(m + 4m) g H - \tan \theta \cdot 4mg \cos \theta \cdot \frac{H}{\sin \theta} \quad \text{(24)}$$

$$\text{解得 } H = \frac{v_0^2}{18g} \quad \text{(25)}$$

(4) 运算量较大，但可以删除字母以简化运算。

第一次撞后，Q向上运动了 $\frac{V_0^2}{2g\sin\theta}$ ，时间 $t = \frac{V_0}{g\sin\theta}$

临界情况下，P恰好在Q停止时撞上Q



先求 δt . $\frac{3}{5}V_0\delta t - \frac{1}{2}g\sin\theta\delta t^2 = \frac{V_0^2}{2g\sin\theta}$

即 $\frac{3}{5}\delta t - \frac{1}{2}\delta t^2 = \frac{1}{25}$
 $\Rightarrow 25\delta t^2 - 30\delta t + 2 = 0 \quad \Rightarrow \delta t = \frac{3-\sqrt{7}}{5} \text{ 或 } \frac{3+\sqrt{7}}{5} \text{ (舍)}$

$\therefore t_1 = \frac{1}{2}(t - \delta t) = \frac{\sqrt{7}-2}{10}$

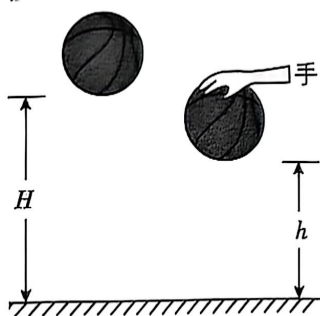
$$S = \frac{3}{5} \cdot \frac{\sqrt{7}-2}{10} + \frac{1}{2} \left(\frac{\sqrt{7}-2}{10} \right)^2 = \frac{8\sqrt{7}-13}{200} \frac{V_0^2}{g\sin\theta}$$

球从离地 H 高度处由静止下落,与地面发生一次非弹性碰撞后反弹至离地 h 的最高处。设篮球在运动过程中所受空气阻力的大小是篮球所受重力的 λ 倍(λ 为常数且 $0 < \lambda < \frac{H-h}{H+h}$),且篮球每次与地面碰撞的碰后速率与碰前速率之比相同,重力加速度大小为 g 。

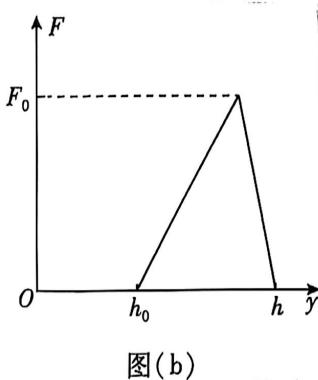
(1)求篮球与地面碰撞的碰后速率与碰前速率之比;

(2)若篮球反弹至最高处 h 时,运动员对篮球施加一个向下的压力 F ,使得篮球与地面碰撞一次后恰好反弹至 h 的高度处,力 F 随高度 y 的变化如图(b)所示,其中 h_0 已知,求 F_0 的大小;

(3)篮球从 H 高度处由静止下落后,每次反弹至最高点时,运动员拍击一次篮球(拍击时间极短),瞬间给其一个竖直向下、大小相等的冲量 I ,经过 N 次拍击后篮球恰好反弹至 H 高度处,求冲量 I 的大小。



图(a)



图(b)

解: (1) $V_{\text{前}}^2 = 2(1-\lambda)gH$
 $V_{\text{后}}^2 = 2(1+\lambda)gh$
 $\Rightarrow \frac{V_{\text{后}}}{V_{\text{前}}} = \sqrt{\frac{(1+\lambda)h}{(1-\lambda)H}}$ ①

(2) 从最高点到地面

$$\frac{1}{2}F_0(h-h_0) + mgh - \lambda mgh = \frac{1}{2}mV_{\text{后}}^2$$

从地面再到最高点

$$mgh + \lambda mgh = \frac{1}{2}mV_{\text{前}}^2$$
 ②

联立①②③ \Rightarrow

$$F_0 = \frac{2(1-\lambda)mg(H-h)}{h-h_0}$$

也可以这样想: 从 H 下落可反弹至 h , 而现在从 h 下落, 在 F 做功下, 反弹至 h , 则 F 的功弥补了从 H 到 h 的能量差

$$\frac{1}{2}F_0(h-h_0) = (1-\lambda)mg(H-h)$$

$$\Rightarrow F_0 = \frac{2(1-\lambda)mg(H-h)}{h-h_0}$$

(3) 与[2020·山东·18]相同的思路
 设第 n 次拍击后, 篮球反弹至 h_n 处
 设 n 次拍击后撞地前速度为 V_1 , 撞地

后速度为 V_2 , 则 $V_1^2 - (\frac{I}{m})^2 = 2(1-\lambda)gh_n$ ④

$$\frac{V_2}{V_1} = \sqrt{\frac{(1+\lambda)h}{(1-\lambda)H}}$$
 ⑤

$$V_2^2 = 2(1+\lambda)gh_n$$
 ⑥

联立④⑤⑥, 解得递推关系式:

$$h_n = \frac{h}{H}h_{n-1} + \frac{I^2h}{2(1-\lambda)m^2gH}$$

$$\text{设 } h_{n+1} + x = \frac{h}{H}(h_n + x) \Rightarrow x = \frac{I^2h}{2(\lambda-1)m^2g(H-h)}$$

$n=1, 2, 3, \dots, h_1, h_0$ 也满足递推关系 $h_0 = h$ 不是(2)中的 h_0

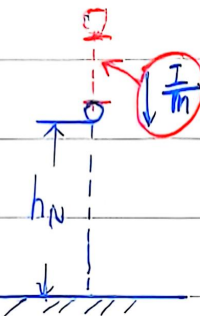
$$h_{N+x} = (\frac{h}{H})^N(h_0 + x) \Rightarrow h_N = (\frac{h}{H})^N h + [(\frac{h}{H})^N - 1]x$$

$$\text{即 } H = \left(\frac{h}{H}\right)^N h + \frac{\left[\left(\frac{h}{H}\right)^N - 1\right] I^2 h}{2(\lambda-1)m^2 g(H-h)}$$

$$\Rightarrow I = \sqrt{\frac{\left[H - \left(\frac{h}{H}\right)^N h\right] \left[2(\lambda-1)m^2 g(H-h)\right]}{\left[\left(\frac{h}{H}\right)^N - 1\right] h}}$$

$$= m \sqrt{\frac{2g(H^{N+1} - h^{N+1})(1-\lambda)(H-h)}{(H^N - h^N)h}}$$

递推式用等效思想来求更简单



篮球在 h_N 处获得初速度 $\frac{I}{m}$

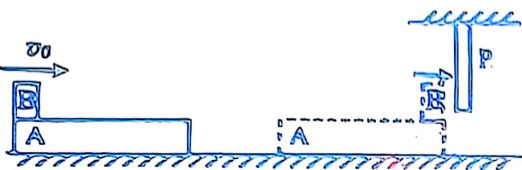
等效于其从 h_N 上方 $\Delta h = \frac{(\frac{I}{m})^2}{2(1-\lambda)g}$ 处由静止开始下落

而前后高度之比为 $\frac{h}{H}$

$$\therefore h_{N+1} = \frac{h}{H} h_{N\text{等效}} = \frac{h}{H} (h_N + \Delta h)$$

只要方法选择正确，本题三问可在 7min 内完成。

如图所示，P为固定的竖直挡板，质量为 $2m$ 的长木板A静置于光滑水平面上（A的上表面略低于挡板P下端），质量为 m 的小物块B（可视为质点）以水平初速度 v_0 从A的左端向右滑上A的上表面，经过一段时间A、B第一次达到共同速度，此时B恰好未从A上滑落，然后物块B与长木板A一起向右运动，在 $t=0$ 时刻，物块B与挡板P发生了第一次碰撞，经过一段时间物块B与长木板A第二次达到共同速度，之后物块B与挡板P发生了很多次碰撞，最终在 $t=t_0$ （未知）时恰好相对地面静止。已知A、B间的动摩擦因数为 μ ，重力加速度为 g ，物块与挡板P发生碰撞时无机械能损失且碰撞时间极短，求：



- (1) 木板A的长度；
- (2) A、B第二次达到共同速度时B离A左端的距离；
- (3) $0 \sim t_0$ 时间内B经过的路程；
- (4) t_0 的值。

解

$$(1) \mu mgL = \frac{1}{2} \cdot \frac{m \cdot 2m}{m+2m} V_0^2$$

$$\Rightarrow L = \frac{V_0^2}{3\mu g}$$

(2) 撞前二者共速 $\frac{v_0}{3}$ ，撞后二者相对速度 $\frac{2v_0}{3}$

$$\mu mg \Delta x = \frac{1}{2} \cdot \frac{m \cdot 2m}{m+2m} \left(\frac{2}{3}V_0\right)^2 \Rightarrow \Delta x = \frac{4V_0^2}{27\mu g}$$

$$B \text{ 距 } A \text{ 左端 } L - \Delta x = \frac{5V_0^2}{27\mu g}$$

$$(3) \text{ 设第 } n \text{ 次撞前二者速度为 } V_n, \text{ 则 } 2mV_n - mV_n = 3mV_{n+1} \Rightarrow V_{n+1} = \frac{1}{3}V_n$$

$\{V_n\}$ 公比为 $\frac{1}{3}$

设从第 n 次相撞到第 $n+1$ 次相撞，B经过的路程为 S_n

$$\text{则 } S_1 = 2 \cdot \frac{V_1^2}{2\mu g} = \frac{V_0^2}{9\mu g}, \quad \because S_n \propto V_n^2 \quad \therefore \{S_n\} \text{ 公比为 } \frac{1}{9}$$

$$\text{总路程 } S = \frac{S_1}{1-\frac{1}{9}} = \frac{V_0^2}{8\mu g}$$

U I I >

(4) 法一：等比数列求和

设从第 n 次相撞到第 $n+1$ 次相撞，B所用时间为 t_n

则 t_n 可分为两段：B先匀变速，后与A共匀速

$$\text{设匀变速时间为 } t'_1, \text{ 则 } \frac{1}{3}V_0 - \frac{1}{2}\mu g t'_1 = \mu g t'_1 - \frac{1}{3}V_0 \Rightarrow t'_1 = \frac{4V_0}{9\mu g}$$

$$\text{此过程中B的位移为 } x_1 = \frac{V_1^2 - V_0^2}{2\mu g} = \frac{4V_0^2}{81\mu g}$$

$$\text{匀速运动时间为 } t''_1 = \frac{x_1}{V_2} = \frac{4V_0}{9\mu g}$$

$$\therefore t_1 = t'_1 + t''_1 = \frac{8V_0}{9\mu g}, \quad t_n \propto V_n \quad \therefore \{t_n\} \text{ 公比为 } \frac{1}{3}$$

订正

法二、取 t_n 进行研究，依然分为 t_n' 和 t_n''

$$\text{则 } v_n - \frac{1}{2} \mu g t_n' = \mu g t_n' - v_n \Rightarrow t_n' = \frac{4v_n}{3\mu g}, v_n' = \frac{1}{3} v_n$$

$$\text{此过程中 B 的位移 } x_n = v_n t_n' - \frac{1}{2} \mu g t_n'^2 = \frac{4v_n^2}{9\mu g}$$

$$t_n'' = \frac{x_n}{v_n'} = \frac{4v_n^2}{3\mu g} = t_n'$$

全过程变速时间与匀速时间相同，都是 $\frac{t_0}{2}$

而 A 的变速全是匀减速，将其累加起来

就是 A 从 $\frac{1}{3} v_0$ ，经 $\frac{t_0}{2}$ 时间速度减为 0

$$\text{则 } \frac{1}{3} v_0 = \frac{1}{2} \mu g \cdot \frac{t_0}{2} \Rightarrow t_0 = \frac{4v_0}{3\mu g}$$

如图所示，质量为 M 的木板置于光滑水平面上。

右端距墙壁的距离为 d ，左端放有一质量为

m 的小物块。现将水平向右的恒力 F_1 作用在木板上，水平向右的恒力 F_2 作用在物块上，由静止同时释放，运动过程中，木板与墙壁发生多次弹性碰撞，且每次碰撞时间均极短。已知 $M=4m$ ，

$F_1=4F_2=4mg$ ，物块和木板间滑动摩擦力大小为 $4mg$ ，其中 g 为重力加速度大小，不计空气阻力。

(1) 求木板第一次与墙壁碰撞后瞬间，木板和物块各自加速度。

(2) 木板第一次与墙壁碰撞后，向左运动的过程中，物块没有从木板上滑下，求木板向左运动的最大距离。

(3) 木板第二次与墙壁碰撞向左运动的过程中，物块仍未从板上滑下，求木板长度应满足的条件。

解：由 在第一次碰撞之前，易知二者之间不存在摩擦力，则二者以共同的加速度 g 向右运动，碰撞前瞬间二者速度为 $\sqrt{2gd}$ ，记为 v_0 。

碰后 $f \leftarrow \boxed{\text{物块}} \rightarrow F_2 \rightarrow F_1 \rightarrow f$ ，板加速度 $a_1 = \frac{F_1 + f}{M} = 2g$ ，水平向右

物块加速度 $a_2 = \frac{f - F_2}{m} = 3g$ ，水平向左

(2) 木板向左匀减速，物块向右匀减速。假设木板在速度减为0前始终未与物块共速，即木板以 a_1 加速度减速为0，则所用时间

$t_1 = \frac{v_0}{2g} = \sqrt{\frac{2d}{g}}$ ，物块速度为 $v_0 - 3gt_1 = \sqrt{2gd} - \sqrt{\frac{9}{2}gd} < 0$ ，则物块速度已向左，故假设不成立。

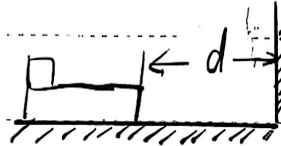
所以木板、物块先分别以 a_1 、 a_2 达共速，之后摩擦力消失，二者以共同的加速度 g 向左匀减速。

设达共速所用时间为 t ，以向右为正，则

$$-\sqrt{2gd} + 2gt = \sqrt{2gd} - 3gt \Rightarrow t = \frac{2}{5}\sqrt{\frac{2d}{g}}, v_{\text{共}} = -\frac{1}{5}\sqrt{2gd}$$

$$\text{木板位移 } x_1 = \frac{v_0^2 - v_{\text{共}}^2}{2a_1} = \frac{12}{25}d. \quad \text{之后只减速. } x' = \frac{v_{\text{共}}^2 - 0}{2a_1} = \frac{1}{25}d$$

∴木板向左的最大距离是 $x_1 + x' = \frac{13}{25}d$.



- (3) 第一次碰撞后, 共速前, 物块的位移为 $x_2 = \frac{v_0^2 - v_{共}^2}{2a_2} = \frac{8}{25}d$, 水平向右.
 ∵ 二者第一次碰撞到第二次碰撞后, 相对位移为 $x_1 + x_2 = \frac{4}{5}d$
 得到第一次的相对位移 $\Delta x = \frac{4}{5}d$.
 这既是 Δx 的具体数值, 也可以看作是个函数关系
 因为每次碰撞后二者相对位移 Δx 是碰撞前速度为 0 时离右壁的距离 D 的 $\frac{4}{5}$ 倍, 即 $\Delta x_n = \frac{4}{5}D_n$.
 这里 D_n 即第 $n-1$ 次碰撞后向左的最大距离 ($n \geq 2$), $D_0 = d$.
 同样地, 第二问给出的也是一个函数关系, 而且是一个递推关系
 即 $D_n = \frac{13}{25}D_{n-1}, n \geq 1$
 ∵ $\{D_n\}$ 是以 $D_0 = d$ 为首项, 公比为 $\frac{13}{25}$ 的等比数列
 $\{\Delta x_n\}$ 是以 $x_1 = \frac{4}{5}d$ 为首项, 公比为 $\frac{13}{25}$ 的等比数列
 题目所求的 $L \geq x_1 + x_2 = \frac{4}{5}d + (\frac{4}{5} \times \frac{13}{25})d = \frac{152}{125}d$.

乘胜追击:

- (4) 若物块始终未从板上落下, 则木板向左运动的总距离 S
 及木板长度最小值 T 为多少?

解: $S = \lim_{n \rightarrow \infty} (D_1 + D_2 + \dots + D_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D_1(1 - q^n)}{1 - q}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{13}{25}d [1 - (\frac{13}{25})^n]}{1 - \frac{13}{25}} = \frac{13}{12}d$$

$$T = \lim_{n \rightarrow \infty} (\Delta x_1 + \Delta x_2 + \dots + \Delta x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta x_1 (1 - q^n)}{1 - q}$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{4}{5}d [1 - (\frac{13}{25})^n]}{1 - \frac{13}{25}} = \frac{5}{3}d.$$

(16分) 如图所示, 质量 $M=1\text{kg}$ 的平板置于光滑的水平面上, 板上最右端放一质量 $m=1\text{kg}$ 可视为质点的小物块, 平板与物块间的动摩擦因数 $\mu=0.5$, 距平板左端 $L=0.8\text{m}$ 处有一固定弹性挡板, 平板撞上挡板后会原速率反弹。现对平板施一水平向左的恒力 $F=5\text{N}$, 物块与平板一起由静止开始运动, 已知重力加速度 $g=10\text{m/s}^2$, 整个过程中物块未离开平板。求:



- (1) 第一次碰撞过程中, 平板所受合外力对平板的冲量;
- (2) 第三次碰撞时物块离平板右端的距离;
- (3) 物块最终离木板右端的距离;
- (4) 若将恒力 F 撤去, 调节初始状态平板左端与挡板的距离 L , 仅给小物块一个水平向左的初速度 $v_0=10\text{m/s}$, 使得平板与挡板只能碰撞 6 次, 求 L 应满足的条件。
(假设平板足够长)

解: (1) 假设二者能共速, 则 $a_{共}=\frac{F}{M+m}=2.5\text{m/s}^2 < \mu g$ 假设成立
 $FL = \frac{1}{2}(M+m)v^2 \Rightarrow v = 2\text{m/s}$
 $I = 2Mv = 4\text{N}\cdot\text{s}$

(2)(3) 使用还原法

第一次碰撞之后, M 向右减速, m 向左减速, 至二者共速。

$$a_M = \frac{F + \mu mg}{M} = 10\text{m/s}^2 \quad a_m = \mu g = 5\text{m/s}^2$$

$a_M > a_m$, 所以 M 先减速为 0, 之后反向加速, 最后与 m 共速向左。

设第一次撞后经过 t 达共速, 则 $a_M t - v = v - a_m t$

$$\Rightarrow t = \frac{4}{3}\text{s}, \quad v_{共} = \frac{2}{3}\text{m/s}$$

$$\text{此时 } X_M = \frac{v^2 - v_{共}^2}{2a_M} = \frac{16}{45}\text{m, 向左}, \quad X_m = \frac{v^2 - v_{共}^2}{2a_m} = \frac{4}{45}\text{m, 向右}$$

物块离木板右端的距离 $\Delta X_1 = X_m + X_M = \frac{8}{15}\text{m}$

之后二者以 $v_{共} = \frac{2}{3}\text{m/s}$ 向左运动, 这个状态等效于二者从该点右边的 $X = \frac{v_{共}^2}{2a_m} = \frac{4}{45}\text{m}$ 处由静止共加速而来

于是等效还原: 第二次碰撞后, 两物体从 $L_2 = X_m + X = \frac{4}{15}\text{m}$ 处由静止开始运动。由上面的计算过程知 $\Delta X \propto v^2 \propto L$

所以 $\frac{L_2}{L_1} = \frac{1}{3}$, $\{\Delta X_n\}$ 为公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比数列。

$$(2) \text{ 所求的 } S_2 = \Delta X_1 + 6X_2 = \Delta X_1 + \frac{1}{3}\Delta X_1 = \frac{32}{45}\text{m}$$

$$(3) \text{ 所求的 } \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \Delta X_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{8}{15} [1 - (\frac{1}{3})^n]}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{4}{5}\text{m}$$

(3) 先想一下，假设 L 很大，第一次碰撞前二者已共速，则碰撞后二者总动量为 0，很快便都静止，无法进行下一次碰撞。

而题中却碰撞了 6 次。说明前 5 次碰撞前二者从未共速过，第 6 次碰撞前二者共速，碰撞后动量相反，所以无法进行第 7 次碰撞。

木板第一次到达挡板时 $v_1 = \sqrt{2\mu g L}$ ，碰撞后速度反向，由于一直受向左的摩擦力，所以第二次碰撞时 $v_2 = -\sqrt{2\mu g L}$ ，前 5 次都这样。

相邻两次碰撞间隔中，木板 $\Delta p = 2\sqrt{2\mu g L}$ ，则木块的速度减小 $2\sqrt{2\mu g L}$ 。木块第一次碰撞后速度为 $10 - \sqrt{2\mu g L}$ (m/s)

则如果不共速，第 n 次碰撞时木块速度 $v_n' = 10 - (n-1)\sqrt{2\mu g L}$

则临界①：第 6 次碰撞时恰好共速： $\sqrt{2\mu g L} = 10 - 5\sqrt{2\mu g L}$

$$\Rightarrow L = \frac{5}{72} m$$

临界②：第 5 次碰撞时恰好共速： $\sqrt{2\mu g L} = 10 - 4\sqrt{2\mu g L}$

$$\Rightarrow L = \frac{1}{10} m$$

$\therefore L$ 应满足的条件是 $\frac{5}{72} m \leq L < \frac{1}{10} m$

(16分)如图所示,水平地面上有一个质量为 $M = 3\text{kg}$ 、左端带有固定挡板的长木板A,其上表面O点左侧光滑、右侧粗糙,O点距右端的距离 $l_1 = 8\text{m}$,距左端挡板的距离 $l_2 = 4\text{m}$,下表面与地面间的动摩擦因数为 $\mu_1 = 0.2$ 。长木板右端放置一个可视为质点的小滑块B,质量为 $m_2 = 1\text{kg}$,B与木板间的动摩擦因数 $\mu_2 = 0.1$,初始时滑块和长木板均静止。施加给长木板A大小为 $v_0 = 8\text{m/s}$ 、水平向右的初速度;当B相对于长木板滑至O点时,对长木板施加一水平向右、大小为 $F = 14\text{N}$ 的恒力。经过一段时间,滑块与挡板发生第一次弹性碰撞;此后的运动过程中,滑块B与挡板发生多次弹性碰撞,所有碰撞过程均无机械能损失。g取 10m/s^2 。求:

- (1) 施加给长木板A的初速度 v_0 时,长木板向右滑行至O点的过程中,长木板A的位移;
- (2) 滑块B与挡板发生第一次碰撞后的瞬间,长木板A和滑块B的速度大小;
- (3) 滑块B与挡板发生第一次碰撞后到第二次碰撞前的时间间隔;
- (4) 滑块B与挡板发生第n次碰撞前拉力F的总功。



解: (1) $a_A = \frac{\mu_2 m g + \mu_1 (M+m) g}{M} = 3\text{m/s}^2$ $a_B = \mu_2 g = 1\text{m/s}^2$

$$l_1 = v_0 t - \frac{1}{2} a_A t^2 - \frac{1}{2} a_B t^2 \Rightarrow t = 2\text{s}$$

$$x_A = v_0 t - \frac{1}{2} a_A t^2 = 10\text{m}$$

(2) 第(1)问之后, B匀速向左, A以初速度 a_1 匀加速向右, 设经过 t_1 碰撞

$$v_{B_0} = a_B t = 2\text{m/s} \quad v_{A_0} = v_0 - a_A t = 2\text{m/s}, \quad a_1 = \frac{F - \mu_1 (m+M) g}{M} = 2\text{m/s}^2$$

$$l_2 = v_{A_0} t + \frac{1}{2} a_1 t_1^2 - v_{B_0} t_1 \Rightarrow t_1 = 2\text{s}$$

此时 $v_{A_1} = v_{A_0} + a_1 t_1 = 6\text{m/s}$ $v_{B_1} = v_{B_0} = 2\text{m/s}$, 然后碰撞

$$\left\{ \begin{array}{l} M v_{A_1} + m v_{B_1} = M v_{A_1}' + m v_{B_1}' \\ \frac{1}{2} M v_{A_1}^2 + \frac{1}{2} m v_{B_1}^2 = \frac{1}{2} M v_{A_1}'^2 + \frac{1}{2} m v_{B_1}'^2 \end{array} \right. \Rightarrow v_{A_1}' = \frac{M-m}{M+m} v_{A_1} + \frac{2m}{M+m} v_{B_1} = 4\text{m/s}$$

$$v_{B_1}' = \frac{m+M}{M+m} v_{B_1} + \frac{2M}{M+m} v_{A_1} = 8\text{m/s}$$

(3) 设经过 t_2 时B到达O点, 则 $l_2 = v_{B_1} t_2 - v_{A_1}' t_2 - \frac{1}{2} a_1 t_2^2 \Rightarrow t_2 = 2\text{s}$

此时 $v_{A_1}'' = v_{A_1}' + a_1 t = 8\text{m/s} = v_{B_1}''$, B恰好不会滑到O点端部分

之后设经过 t_3 发生第二次碰撞, 则 $l_2 = v_{A_1}'' t_3 + \frac{1}{2} a_1 t_3^2 + v_{B_1}'' t_3 \Rightarrow t_3 = 2\text{s}$

所以时间间隔为 $t_2 + t_3 = 4\text{s}$, 记为 T_1

(4) 第二次碰撞时, $v_{A_2} = v_{A_1}'' + a_1 T_1 = 12\text{m/s}$. $v_{B_2} = v_{B_1}'' = 8\text{m/s}$

$$\left\{ \begin{array}{l} M v_{A_2} + m v_{B_2} = M v_{A_2}' + m v_{B_2}' \\ \frac{1}{2} M v_{A_2}^2 + \frac{1}{2} m v_{B_2}^2 = \frac{1}{2} M v_{A_2}'^2 + \frac{1}{2} m v_{B_2}'^2 \end{array} \right. \Rightarrow v_{A_2}' = 10\text{m/s}$$

$$\frac{1}{2} M v_{A_2}^2 + \frac{1}{2} m v_{B_2}^2 = \frac{1}{2} M v_{A_2}'^2 + \frac{1}{2} m v_{B_2}'^2 \Rightarrow v_{B_2}' = 14\text{m/s}$$

与(3)同理, 求得 $T_2 = 4\text{s}$ 后发生第三次碰撞, 碰前 $v_{A_3} = 18\text{m/s}$. 碰后 $v_{A_3}' = 16\text{m/s}$

$$v_{B_3} = 14\text{m/s}$$

$$v_{B_3}' = 20\text{m/s}$$

归纳得出规律 $\{V_{An}'\}$ 是以 $V_{A_1}' = 4 \text{ m/s}$, 公差为 $\Delta V = 6 \text{ m/s}$ 的等差数列

从第 n 碰撞到第 $n+1$ 碰撞, 设 A 的位移为 x_n

$$\text{则 } x_n = V_{An}' T_n + \frac{1}{2} a_1 T_n^2, \quad x_{n-1} = V_{An-1}' T_{n-1} + \frac{1}{2} a_1 T_{n-1}^2. \quad \text{归纳知 } T_n = 4s.$$

$$\therefore x_n - x_{n-1} = (V_{An}' - V_{An-1}') T_n = 24 \text{ m}$$

$\{x_n\}$ 是以 $x_1 = V_{A_1}' T_1 + \frac{1}{2} a_1 T_1^2 = 32 \text{ m}$ 为首次, 公差为 $6X = 24 \text{ m}$ 的等差数列

从第一次撞后到第 n 次撞前, 共 $(n-1)$ 项

$$x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} = \frac{\Delta x}{2} (n-1)^2 + (x_1 - \frac{\Delta x}{2})(n-1) = (12n+8)(n-1) \text{ m}$$

$$\text{从 O 点到第 } n \text{ 次撞前, } x_0 = \frac{V_{A_1}'^2 - V_0^2}{2a_1} = 8 \text{ m}$$

$$A \text{ 的总位移 } X = x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} + x_0$$

$$F \text{ 做的功 } W = F X = (168n^2 - 56n) \text{ J}$$

以上对于 $\{V_{An}'\}$ 是等差数列”是用归纳的方法得出的, 因为 A, B 的运动对初始条件有极高的敏感性。

如果直接递推, 会得到 $\begin{cases} V_{An}' = \frac{1}{2} V_{An} + \frac{1}{2} V_{Bn} \\ V_{Bn}' = \frac{3}{2} V_{An} - \frac{1}{2} V_{Bn} \end{cases} \star$

若不加以初始条件控制, 接下来的分析将东乱无章, 连 B 能否超过 O 点也无法判断

赋予其条件: $V_{An}' + 4 = V_{Bn}'$, 设经过 t_1' 后 B 到达 O 点

$$\text{则 } l_2 = V_{Bn}' t_1' - V_{An}' t_1' - \frac{1}{2} a_1 t_1'^2 \Rightarrow t_1' = 2s$$

且此时 $V_{An}'' = V_{An}' + a_1 t_1' = V_{Bn}'$, 设经过 t_2' 后发生第 $n+1$ 次碰撞

$$V_{An}'' t_2' + \frac{1}{2} a_1 t_2'^2 - V_{Bn}' t_2' = l_2 \quad t_2' = 2s$$

$$\therefore T = t_1' + t_2' = 4s \quad \text{且此时 } \begin{cases} V_{An+1} = V_{An}' + a_1 T = V_{An}' + 8 \\ V_{Bn+1} = V_{Bn}' = V_{An}' + 4 \end{cases}$$

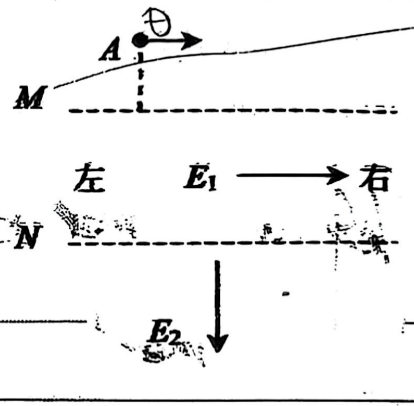
$$F \text{ 为 } \star, \text{ 得 } V_{An+1} = V_{An}' + 6$$

隔项等差数列前几项和在电场中的应用

例题：2020年潍坊高一下学期物理18题

(16分) 如图, 间距为 $H = 2.4\text{m}$ 的 M 、 N 两水平面(虚线)之间存在方向水平向右的匀强电场 E_1 。水平面 N 下方存在竖直向下的匀强电场 $E_2 = 9.0 \times 10^4 \text{ V/m}$ 。 M 上方高 $h = 0.8\text{m}$ 的 A 点以 $v_0 = 4.0\text{m/s}$ 的初速度将一带电小球沿平行于电场 E_1 的方向射出, 小球质量为 $m = 0.01\text{kg}$ 、电荷量为 $q = -2.0 \times 10^{-6}\text{C}$ 。小球在重力作用下进入该区域, 并垂直于下边界进入电场 E_2 。不计空气阻力, 重力加速度大小为 $g = 10\text{m/s}^2$ 。求:

- (1) 小球进入匀强电场 E_1 时的速度 v_1 ;
- (2) 匀强电场 E_1 的大小;
- (3) 第7次经过水平面 M 时距离 A 点的水平位移。



解: (1) 从 A 到 M , $mgh = \frac{1}{2}mv_1^2 - \frac{1}{2}mv_0^2 \Rightarrow v_1 = 4\sqrt{2}\text{m/s}$

(2) 从 M 到 N , 垂直向上, $v_{M\perp}t + \frac{1}{2}gt^2 = H$ ① $v_{M\perp}^2 + v_0^2 = v_1^2$ ②

联立①② 解得 $t = 0.4\text{s}$

∴ 垂直于下边界进入电场 E_2 , 所以水平方向速度减为0。

$$at = 0 - v_0 \quad ③ \quad a = \frac{qE_2}{m} \quad ④$$

联立③④, 解得 $E_1 = 5 \times 10^4 \text{ N/C}$

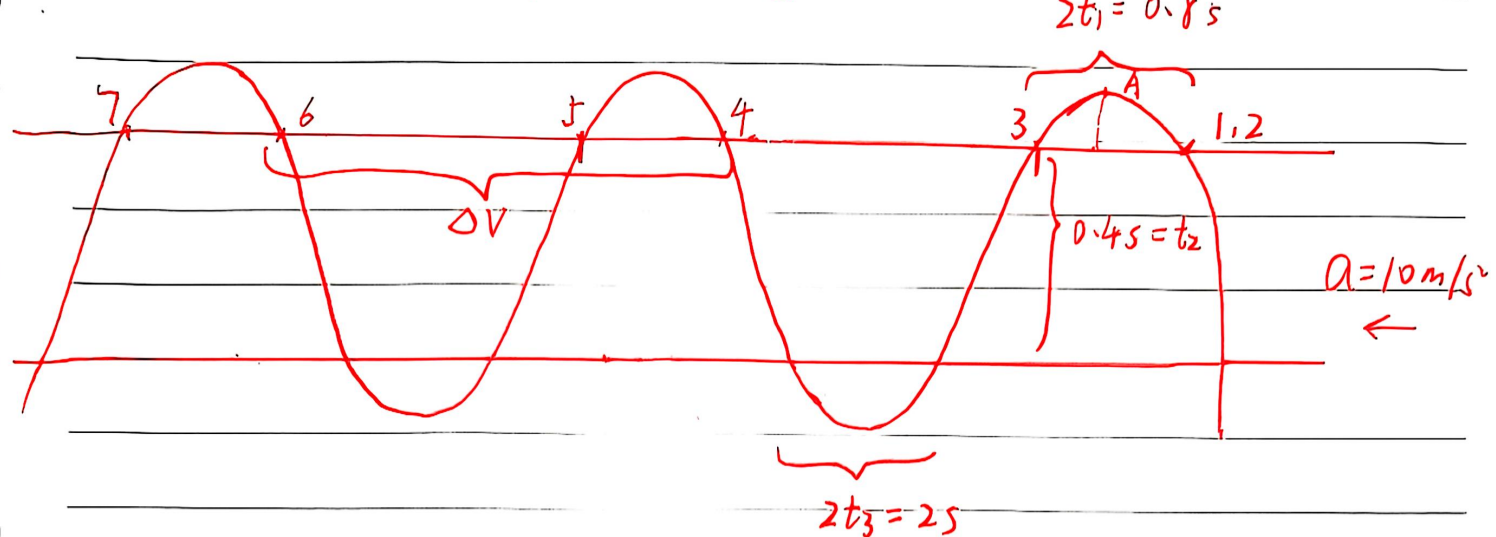
(3) 可以采用归纳法, 通过找规律来找通式, 见一号错题本

但极其耗费时间, 少不了一个小时。

最好的办法是利用等差数列。

在本题中, 第一个困难就是毫无头绪, 不知道该怎么去设变量, 如何去找等差数列。第二个困难是找到的并非严格的等差数列, 是隔项等差的, 要分奇偶讨论。第三个困难是前几项和公式如何求。总而言之, 这个题难度低于奥赛, 但又远超平常训练的题目, 难度上与2020山东卷18题相当, 甚至比第12问还复杂。

[2020. 邢坊高一期末. 18. (3)]



可以把电场 E_1 中的运动等效成不间断的匀加速直线运动
直接用运动学公式一次性求出。然后再求上下段的匀速，
从第3次开始求。先求 n 为奇数时高 3 的位移。

奇： E_1 中的匀加速用了 $T = (n-3)t_2$

$$\text{匀加速位移 } X_n = V_3 T + \frac{1}{2} a T^2 = 0.8n^2 - 3.2n + 2.4 \text{ (m)}$$

$$\begin{aligned} \text{第3次至第5次, 匀速的位移 } \Delta X_1 &= (V_3 + at_2) t_3 + (V_3 + 2at_2) t_4 \\ &= 25.6 \text{ m} \end{aligned}$$

第5次到第7次, 第7次到第9次……第 $n-2$ 次到第 n 次, 上方的水平位移
成公差为 $\Delta V \cdot 2t_1$ 的等差数列 ($\Delta V = 2at_2 = 8 \text{ m/s}$), 下方的水平位移
成公差为 $\Delta V \cdot 2t_3$ 的等差数列。所以其匀速位移成公差为 $\Delta V(2t_2 + 2t_3)$
的等差数列。

$$d = \Delta V(2t_2 + 2t_3) = 22.4 \text{ m}$$

从第3次到第 n 次, 项数为 $\frac{n-3}{2}$, 首项为 $\Delta X_1 = 25.6 \text{ m}$

$$\text{则末项 } \Delta X_{\frac{n-3}{2}} = 25.6 + \left(\frac{n-3}{2} - 1 \right) \times 22.4 \text{ (m)}$$

$$\text{匀速位移求和: } X_{n2} = \frac{\Delta X_1 + \Delta X_{\frac{n-3}{2}}}{2} \cdot \frac{n-3}{2} = 2.8n^2 - 9.6n + 3.6 \text{ (m)}$$

∴ 第 n 次经过水平面 M 时距离第 3 次的位移 $S = X_{n1} + X_{n2} =$

$$3.6n^2 - 12.8n + 6 \quad (\text{m})$$

而第3次离A点的水平位移 $\Delta x = V_3 t_1 = 1.6 \text{ m}$

∴ 第n次经过水平面M时距离A点的水平位移为

$$X_n = S + \Delta x = 3.6n^2 - 12.8n + 7.6 \quad (\text{m})$$

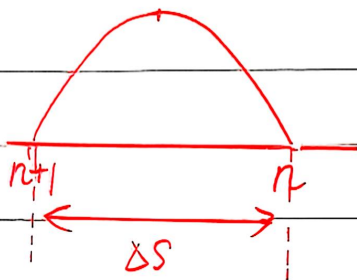
检验知 $n=1$ 时也符合该式

(其实本身就可以从第1次开始求, 但不太好, 不如从第3次开始求方便).

下面再求n为偶数时的水平位移.

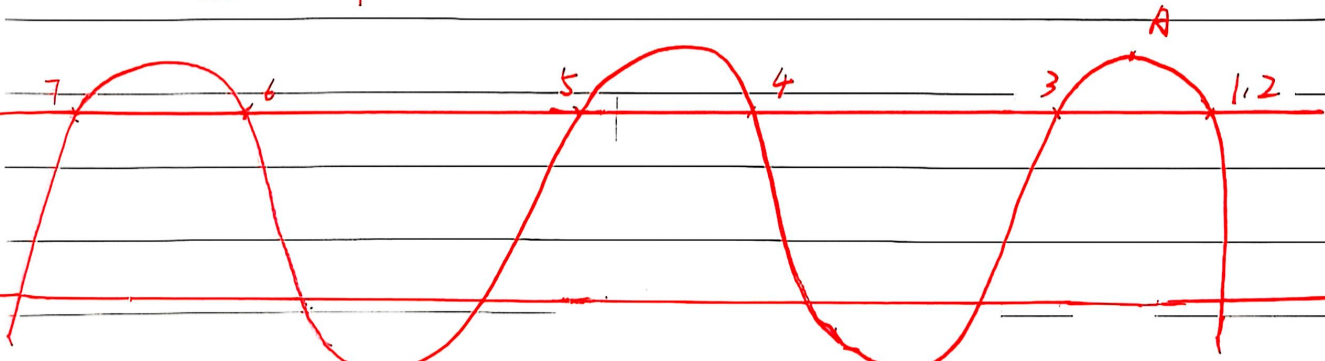
偶

n 为偶数, 则 $n+1$ 为奇数



$$X_n = X_{n+1} - \Delta S.$$

ΔS 即第n次到第n+1次的上方匀速位移



$$\text{首项: } \Delta S_1 = V_3 \cdot 2t_1 = 3.2 \text{ m}$$

$$\text{公差: } d' = \Delta V \cdot 2t_1 = 1.4 \text{ m}$$

$$\text{项序数: } \frac{n}{2}$$

$$\therefore \Delta S_n = \Delta S_1 + \left(\frac{n}{2} - 1\right) d' = 3.2n - 3.2 \quad (\text{m})$$

$$\begin{aligned} X_n &= X_{n+1} - \Delta S_n = 3.6(n+1)^2 - 12.8(n+1) + 7.6 - (3.2n - 3.2) \\ &= 3.6n^2 - 8.8n + 1.6 \end{aligned}$$

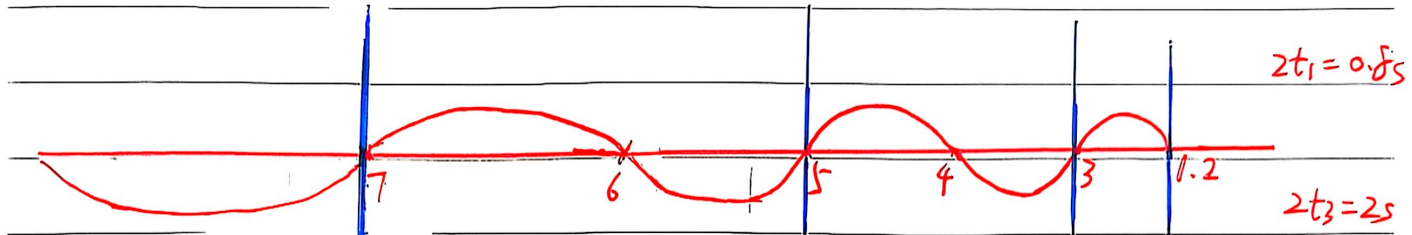
综上所述：

第n次经过水平面M时距离A点的水平位移

$$x_n = \begin{cases} 3.6n^2 - 12.8n + 7.6 & (m), \quad n \text{ 为奇数} \\ 3.6n^2 - 8.8n + 1.6 & (m), \quad n \text{ 为偶数.} \end{cases}$$

先研究匀速过程

为便于观察，不画出在E中的轨迹



相邻两段匀速过程的速度差 $\Delta v = 2at_2 = 8m/s$

上方各段位移公差 $d_1 = \Delta v \cdot 2t_1 = 6.4m$

下方各段位移公差 $d_2 = \Delta v \cdot 2t_3 = 16m$

以 “” 为一项，则其公差 $d = d_1 + d_2 = 22.4m$

首项为 $x_{13} = 3.2m$ n 为奇数时，项数为 $\frac{n-1}{2}$

则求和得 $x_{1n} = \frac{d}{2} \left(\frac{n-1}{2} \right)^2 + (x_{13} - \frac{d}{2}) \frac{n-1}{2} = 2.8n^2 - 9.6n + 6.8$

n 为偶数时，研究上方位移，首项为 $x_{23} = 3.2m$ $d_1 = 6.4m$

x_{n+1} 为第 $\frac{n}{2}$ 项，则 $x_{n+1} = 3.2 + (\frac{n}{2} - 1)6.4 = 3.2(n-1)m$

再研究匀加速过程

初速度 $v_0 = -4m/s$ 加速度 $a = 10m/s^2$

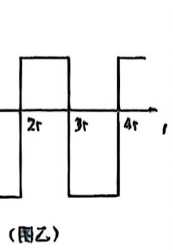
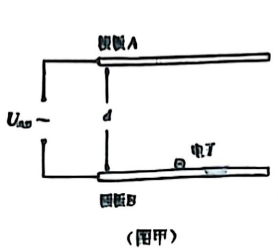
n 为奇数时，从 1 到 n ，共加速 $(n-1)t_2 = 0.4(n-1)$

则 $x_{1n}' = v_0(n-1)t_2 + \frac{1}{2}a(n-1)^2 = 0.8n^2 - 3.2n + 2.4$

$$\text{所以 } x_n = \cancel{x_1} + x_{n+1} - x_{n-1} = 3.6n^2 - 12.8n - 7.6 \quad (m)$$

$$n \text{ 为偶数时 } x_n = x_{n+1} - x_{n-1} = 3.6n^2 - 8.8n + 1.6 \quad (m)$$

制备纳米薄膜装置的工作电极可简化为真空中间距为 d 的两平行极板，如图甲所示，加在极板A、B间的电压 U_{AB} 作周期性变化，其正向电压为 U_0 ，反向电压为 $-kU_0$ ($k > 1$)，电压变化的周期为 2τ ，如图乙所示。在 $t = 0$ 时，极板B附近的一个电子，质量为 m 、电荷量为 e ，受电场作用由静止开始运动。若整个运动过程中，电子未碰到极板A，且不考虑重力作用。



- (1) 若 $k = \frac{5}{4}$ ，电子在 $0 - 2\tau$ 时间内不能到达极板A，求 d 应满足的条件；
- (2) 若电子在 $0 - 200\tau$ 时间内未碰到极板B，求此运动过程中电子速度 v 随时间 t 变化的关系；
- (3) 若电子在第 N 个周期内的位移为零，求 k 的值。

解：

$$(1) 0 \sim \tau \text{ 内}, a_1 = \frac{eU_0}{md}$$

$$x_1 = \frac{1}{2}a_1\tau^2 = \frac{eU_0\tau^2}{2md}$$

$$v_1 = a_1\tau = \frac{eU_0\tau}{md}$$

$$\tau - 2\tau \text{ 内}, a_2 = \frac{5eU_0}{4md} \text{ 向下}$$

匀减速阶段位移

$$x_2 = \frac{v_1^2}{2a_2} = \frac{2eU_0\tau^2}{5md}$$

$$d > x_1 + x_2 = \frac{9eU_0\tau^2}{10md} \Rightarrow d > \sqrt{\frac{9eU_0\tau^2}{10m}}$$

$$(2) 在 $2n\tau \sim (2n+1)\tau$ ($n = 0, 1, 2, \dots, 99$)$$

$$\text{时间内, } a_2' = \frac{ekU_0}{md}, \text{ 速度变化量 } \Delta v_2 = -\frac{ekU_0}{md}\tau$$

$$\text{在 } (2n-1)\tau - 2n\tau \text{ 内, 速度变化量 } \Delta v_1 = \sqrt{\frac{eU_0}{md}}\tau$$

$$\text{当 } 2n\tau \leq t < (2n+1)\tau \text{ 时, } v = n\Delta v_1 + n\Delta v_2 + a_1(t - 2n\tau)$$

$$\text{解得 } v = [t - (k+1)n\tau] \frac{ekU_0}{md} \quad ①$$

$$\text{当 } (2n+1)\tau \leq t < (2n+2)\tau \text{ 时, } v = (n+1)\Delta v_1 + n\Delta v_2 - a_2'[t - (2n+1)\tau]$$

$$\text{解得 } v = [(n+1)(k+1)\tau - kt] \frac{ekU_0}{md} \quad ② \quad (n = 0, 1, 2, \dots, 99.)$$

$$(3) 2\tau \text{ 为一个周期 T, 第 } N \text{ 个周期为 } 2(N-1)\tau \sim 2N\tau$$

电子在 $2(N-1)\tau \sim (2N-1)\tau$ 内

$$x_{2N-1} = v_{2N-2}\tau + \frac{1}{2}a_1\tau^2, \text{ 其中由 } ① \text{ 知, } v_{2N-2} = (N-1)(k+1) \frac{ekU_0}{md}\tau$$

电子在 $(2N-1)\tau \sim 2N\tau$ 内

$$x_{2N} = v_{2N-1}\tau - \frac{1}{2}a_2'\tau^2, \text{ 其中由 } ② \text{ 知, } v_{2N-1} = (N-Nk+k) \frac{ekU_0\tau}{md}$$

$$\text{又有 } x_{2N-1} + x_{2N} = 0$$

$$\text{解得 } k = \frac{4N-1}{4N-3}$$