

تصحيح فرض محروس رقم 2 الدورة 2 السنة الثانية علوم رياضية، 2015 / 2016

بقلم التلميذ، الحسين أوحيسين

الموضوع يتضمن، دراسة ضربة خطأ، دراسة حركة كرة القدم في مجال الثقالة بدون احتكاك وباحتكاك، دراسة حركة كوكب حول الشمس، تفضيض كرة معدنية بالتحليل الكهربائي

التمرين الأول، دراسة ضربة خطأ، دراسة حركة كرة القدم في مجال الثقالة بدون احتكاك وباحتكاك

تصحيح الفرض المحروس رقم 2 - الأمتحان الثاني - 2016

التمرين الأول: دراسة ضربة خطأ

1- إثبات المعادلتين الزميتين للحركة بتطبيق القانون II لنيوتن.

حسب القانون الثاني لنيوتن لدينا

$$\vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a}$$

$$\Leftrightarrow \vec{P} = m \vec{a}$$

$$\Leftrightarrow m \vec{a} = m \vec{g} \quad \Leftrightarrow \boxed{\vec{a} = \vec{g}}$$

ننقط العلاقة على المحاور

$$(Ox) : \begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = -g \end{cases}$$

لدينا

$$\begin{cases} \frac{dv_x}{dt} = 0 \\ \frac{dv_y}{dt} = -g \end{cases} \quad \text{اذ} \quad \begin{cases} a_x = \frac{dv_x}{dt} \\ a_y = \frac{dv_y}{dt} \end{cases}$$

باجراء عملية التكامل لدينا

$$\begin{cases} \int_{v_{0x}}^{v_x} dv_x = 0 \\ \int_{v_{0y}}^{v_y} dv_y = -g \int_0^t dt \end{cases} \quad \text{و}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} [v_x]_{v_{0x}}^{v_x} = 0 \\ [v_y]_{v_{0y}}^{v_y} = -g [t]_0^t \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} v_x - v_{0x} = 0 \\ v_y - v_{0y} = -g(t-0) \end{cases}$$

ونجد

$$\begin{cases} v_x = v_{0x} \\ v_y = -gt + v_{0y} \end{cases}$$

لدينا

$$\begin{cases} v_{0x} = -v_0 \cos \alpha \\ v_{0y} = v_0 \sin \alpha \end{cases} \quad \text{اذ} \quad \begin{cases} \cos \alpha = \frac{-v_{0x}}{v_0} \\ \sin \alpha = \frac{v_{0y}}{v_0} \end{cases}$$

ونجد

$$\boxed{v_x = -v_0 \cos \alpha}$$

$$\boxed{v_y = -gt + v_0 \sin \alpha}$$

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -V_0 \cos \alpha \\ \frac{dz}{dt} = -gt + V_0 \sin \alpha \end{cases}$$

$$\text{c) } \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_z = \frac{dz}{dt} \end{cases}$$

السرعة

$$\Rightarrow \begin{cases} dx = -V_0 \cos \alpha dt \\ dz = (-gt + V_0 \sin \alpha) dt \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \int_{x_0}^x dx = -V_0 \cos \alpha \int_0^t dt \\ \int_{z_0}^z dz = \int_0^t (-gt + V_0 \sin \alpha) dt \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} [x]_{x_0}^x = -V_0 \cos \alpha [t]_0^t \\ [z]_{z_0}^z = -g \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_0^t + V_0 \sin \alpha [t]_0^t \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - x_0 = -V_0 \cos \alpha (t - 0) \\ z - z_0 = -g \left( \frac{1}{2} t^2 - \frac{1}{2} 0^2 \right) + V_0 \sin \alpha (t - 0) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x(t) = -V_0 \cos \alpha \cdot t + x_0 \\ z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t + z_0 \end{cases}$$

$$z_0 = 0, \quad x_0 = L$$

$$\begin{cases} x(t) = -V_0 \cos \alpha \cdot t + L \\ z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + V_0 \sin \alpha \cdot t \end{cases}$$

$$z = f(x)$$

$$t = \frac{x - L}{-V_0 \cos \alpha}$$

$$t = \frac{L - x}{V_0 \cos \alpha}$$

$$z(x) = -\frac{1}{2} g \left( \frac{L - x}{V_0 \cos \alpha} \right)^2 + V_0 \sin \alpha \cdot \frac{(L - x)}{V_0 \cos \alpha}$$

$$\Leftrightarrow z(x) = \frac{-g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} (L - x)^2 + \tan \alpha (L - x)$$

$$z(x) = \frac{-g}{2V_0^2} (1 + \tan^2 \alpha) (L - x)^2 + \tan \alpha (L - x)$$

$$Z(x) = \frac{-g}{2V_0^2} (L-x)^2 \tan^2 \alpha + (L-x) \tan \alpha - \frac{g}{2V_0^2} (L-x)^2$$

ملحوظة:

$$Z(x) = A \tan^2 \alpha + B \tan \alpha + C$$

$$A = \frac{-g}{2V_0^2} (L-x)^2 / B = L-x / C = \frac{-g}{2V_0^2} (L-x)^2$$

3- الشرط الذي يجب أن تحققه السرعة الابتدائية لتتجاوز الكرة فوق التي تمر الكرة فوق الحائط يجب تحقق الشرط التالي

$$Z(x=L-l) > h$$

$$\Leftrightarrow \frac{-g}{2V_0^2} l^2 \tan^2 \alpha + l \cdot \tan \alpha - \frac{g}{2V_0^2} l^2 - h > 0$$

$$\Leftrightarrow \tan^2 \alpha - \frac{2V_0^2}{gl} \tan \alpha + 1 + \frac{2V_0^2 h}{gl^2} < 0 \quad \text{I}$$

لحل المتراجحة I

$$\tan^2 \alpha - \frac{2V_0^2}{gl} \tan \alpha + 1 + \frac{2V_0^2 h}{gl^2} = 0$$

لتحسب المميز المحض لهذه المعادلة

$$\Delta = \left( -\frac{V_0^2}{gl} \right)^2 - \left( 1 + \frac{2V_0^2 h}{gl^2} \right) > 0 \quad \text{II}$$

طريقة 1: نظرب المتراجحة II في  $l^2$

$$\frac{V_0^4}{g^2} - \left( l^2 + \frac{2V_0^2 h}{g} \right) > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{V_0^4}{g^2} - 2 \cdot \frac{V_0^2}{g} \times h + h^2 - h^2 - l^2 > 0$$

$$\Leftrightarrow \left( \frac{V_0^2}{g} - h \right)^2 > h^2 + l^2$$

$$\Leftrightarrow \frac{V_0^2}{g} - h > \sqrt{h^2 + l^2} \Leftrightarrow \frac{V_0^2}{g} > h + \sqrt{h^2 + l^2}$$

$$\Leftrightarrow V_0^2 > g(h + \sqrt{h^2 + l^2})$$

$$V_0 > \sqrt{g(h + \sqrt{h^2 + l^2})} \quad \text{وحده}$$

$$\Delta = \frac{1}{g^2 l^2} (v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2) > 0 \quad \text{حيث } \underline{\underline{\Delta}} > 0$$

$$v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2$$

$$v_0 > \sqrt{g(h + \sqrt{h^2 + l^2})} \quad \text{من أجل أن يكون } \Delta > 0$$

في حين أن الزاوية  $\alpha$  موجودة بين  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  بما

بأن  $h$  و  $v_0$  و  $g$  و  $l$  و  $\alpha$

$$\textcircled{2} \quad \tan^2 \alpha = \frac{2v_0^2 \tan \alpha + 1 + \frac{2v_0^2 h}{gl}}{gl} < 0 \quad \text{حيث}$$

$$\tan^2 \alpha - \frac{2v_0^2 \tan \alpha + 1 + \frac{2v_0^2 h}{gl}}{gl} = 0 \quad \text{حيث } \Delta > 0 \quad \text{أي أن}$$

توجد زاويتان  $\tan(\alpha_1)$  و  $\tan(\alpha_2)$

$$\begin{cases} \tan(\alpha_1) = \frac{v_0^2}{gl} - \sqrt{\Delta} \\ \tan(\alpha_2) = \frac{v_0^2}{gl} + \sqrt{\Delta} \end{cases}$$

$$\tan(\alpha_1) = \frac{v_0^2}{gl} - \frac{1}{gl} \sqrt{v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2} > 0 \quad \text{و}$$

$$\tan(\alpha_2) = \frac{v_0^2}{gl} + \frac{1}{gl} \sqrt{v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2} > 0$$

$\tan \alpha$	$-\infty$	$\tan(\alpha_1)$	$\tan(\alpha_2)$	$+\infty$
$\alpha$		+	-	+

$$\tan(\alpha_1) < \tan \alpha < \tan(\alpha_2) \quad \text{أي أن}$$

$$\alpha_1 < \alpha < \alpha_2 \quad \text{أي أن}$$

$$\arctan\left(\frac{v_0^2}{gl} - \frac{1}{gl} \sqrt{v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2}\right) < \alpha < \arctan\left(\frac{v_0^2}{gl} + \frac{1}{gl} \sqrt{v_0^4 - 2v_0^2 g h - g^2 l^2}\right)$$

5 - لنعهد القيمة الدنيا ل  $v_0$  لتجتاز الكرة الحائط علما أن  $\alpha$  ثابتة  
و تحقق  $\tan \alpha > \frac{h}{l}$

$$Z(x) = \frac{-g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} (L-x)^2 + (L-x) \tan \alpha$$

$$Z(x=L-l) \geq h \quad x=L-l$$

$$\Leftrightarrow \frac{-gl^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} + l \cdot \tan \alpha \geq h$$

$$\Leftrightarrow \frac{gl^2}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \leq l \cdot \tan \alpha - h$$

$$\Leftrightarrow v_0^2 \geq \frac{gl^2}{2 \cos^2 \alpha (l \cdot \tan \alpha - h)}$$

$$\Leftrightarrow v_0^2 \geq \frac{gl^2}{\cos^2 \alpha} \left( \frac{1}{2g[l \tan \alpha - h]} \right)$$

$$\Leftrightarrow v_0 \geq \frac{gl}{\cos \alpha} \cdot \frac{1}{\sqrt{2g[l \tan \alpha - h]}}$$

$$\tan \alpha > \frac{h}{l} \Leftrightarrow (l \tan \alpha - h) > 0 \quad \text{بحيث}$$

$$v_{\min} = \frac{gl}{\cos \alpha} \cdot \frac{1}{\sqrt{2g[l \tan \alpha - h]}} \quad \text{وهي السرعة البدئية الدنيا}$$

6 - شرط تسجيل العذى

ليتم تسجيل العذى يجب أن يتحقق الشرط  
وينفذ الطريقة السابقة (السؤال 3)

$$v_0 > \sqrt{g[H + \sqrt{H^2 + L^2}]} \quad \text{بحيث أن}$$

7 - الشرط الذي يجب أن تحققه الزاوية  $\alpha$

$$Z(x=0) < H \quad \text{دنيا}$$

$$\frac{-g}{2v_0^2} L^2 \tan^2 \alpha + L \cdot \tan \alpha - \frac{g}{2v_0^2} L^2 - H < 0 \quad \text{ان}$$

$$\Leftrightarrow \tan^2 \alpha - \frac{2v_0^2}{gL} \cdot \tan \alpha + 1 + \frac{2v_0^2 H}{gL^2} > 0$$

$$\tan(\alpha_1) = \frac{v_0^2}{gL} + \sqrt{\Delta} \quad , \quad \tan(\alpha_2) = \frac{v_0^2}{gL} - \sqrt{\Delta} \quad \text{سبيا}$$

$$\tan(\alpha_1') = \frac{V_0^2}{gL} - \frac{1}{gL} \sqrt{V_0^4 - 2V_0^2 gH - g^2 L^2}$$

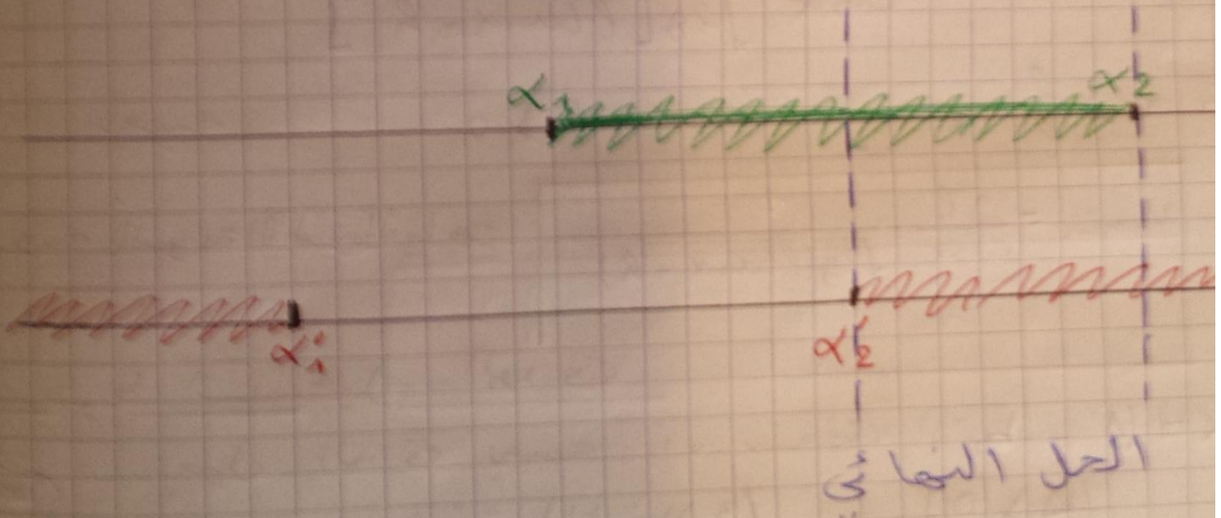
$$\tan(\alpha_2') = \frac{V_0^2}{gL} + \frac{1}{gL} \sqrt{V_0^4 - 2V_0^2 gH - g^2 L^2}$$

$\tan \alpha$	$-\infty$	$\tan(\alpha_1')$	$\tan(\alpha_2')$	$+\infty$
الزاوية	+	0	0	+

$$\tan \alpha \in ]-\infty, \tan(\alpha_1')[ \cup ]\tan(\alpha_2'), +\infty[$$

$\tan \alpha < \tan(\alpha_1')$  أو  $\tan \alpha > \tan(\alpha_2')$  إذن

$$\begin{cases} \tan \alpha_1 < \tan \alpha < \tan \alpha_2 & \text{لأن} \\ \tan \alpha < \tan(\alpha_1') \text{ أو } \tan \alpha > \tan(\alpha_2') \end{cases}$$



الحل المقبول هو  $\tan(\alpha_2') < \tan \alpha < \tan(\alpha_1')$  أي أن

$$\alpha_2' < \alpha < \alpha_1'$$

1.8. تطبيق القانون II لنوتن لدينا  $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$   
 $\Rightarrow \vec{p} + \vec{f} = m\vec{a} \Rightarrow \boxed{m\vec{g} - \lambda\vec{v} = m\vec{a}}$

منه السرعة على المحاورين:  
 1)  $-\lambda v_x = ma_x$   
 2)  $-mg - \lambda v_z = ma_z$

$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{dv_x}{dt} + \frac{\lambda}{m} v_x = 0 \\ \frac{dv_z}{dt} + \frac{\lambda}{m} v_z = -g \end{cases} \quad \text{I}$$

2.8. تعيين كل من  $v_x$  و  $v_z$ :  
 يتبادل المعادلات التفاضلية الى لغة كالمثال التالي

$$v(t) = A e^{-\beta t} + B$$

لتحدد  $v_x$  - نعوظ تعيين الحل في المعادلة (I)  
 $-A\beta e^{-\beta t} + \frac{\lambda}{m} (A e^{-\beta t} + B) = 0 \Rightarrow A e^{-\beta t} \left( \frac{\lambda}{m} - \beta \right) + B = 0$

$$\Rightarrow \boxed{\beta = \frac{\lambda}{m}} \quad \boxed{B = 0}$$

$$\boxed{v_x(t) = A e^{-\frac{\lambda}{m} t}}$$

$$v_x(t=0) = A = v_{0x} = -v_0 \cos \alpha$$

$$\boxed{A = -v_0 \cos \alpha}$$

$$\Rightarrow \boxed{v_x(t) = -v_0 \cos \alpha e^{-\frac{\lambda}{m} t}}$$

لتحدد  $v_z$ :

بنفس الطريقة نجد:  $\beta = \frac{\lambda}{m}$  و  $\beta = -\frac{m}{\lambda} g$

$$v_z(t=0) = A e^0 - \frac{m}{\lambda} g = v_{0z} = v_0 \sin \alpha$$

$$\Rightarrow \boxed{A = v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g}$$

$$\Rightarrow \boxed{v_z(t) = \left( v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g \right) e^{-\frac{\lambda}{m} t} - \frac{mg}{\lambda}}$$

3.8 لنجد  $z(t)$  و  $m(t)$

$$\left\{ \begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= -v_0 \cos \alpha e^{-\frac{\lambda}{m} t} \\ \frac{dz}{dt} &= \frac{-mg}{\lambda} + (v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g) e^{-\frac{\lambda}{m} t} \end{aligned} \right.$$

$$dx = -v_0 \cos \alpha e^{-\frac{\lambda}{m} t} dt$$

$$\left\{ \begin{aligned} dz &= \left[ \frac{-mg}{\lambda} + (v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g) e^{-\frac{\lambda}{m} t} \right] dt \end{aligned} \right.$$

$$\int dx = +v_0 \cos \alpha \frac{m}{\lambda} \left[ e^{-\frac{\lambda}{m} t} \right]_0^t$$

$$\int_0^t dz = -\left( v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g \right) \frac{m}{\lambda} \left[ e^{-\frac{\lambda}{m} t} \right]_0^t - \frac{mg}{\lambda} [t]_0^t$$

$$m(t) = \frac{m v_0 \cos \alpha}{\lambda} \left[ e^{-\frac{\lambda}{m} t} - 1 \right]$$

$$z(t) = \frac{m}{\lambda} \left( \frac{m}{\lambda} g + v_0 \sin \alpha \right) \left[ 1 - e^{-\frac{\lambda}{m} t} \right] - \frac{mg}{\lambda} t$$

