

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

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

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

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

نسقط العلاقة على المحاور

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

لدينا

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

باجراء عملية التكامل لدينا

$$\begin{cases} \int_{v_{0x}}^{v_x} dv_x = 0 \\ \int_{v_{0z}}^{v_z} dv_z = -g \int_0^t dt \end{cases} \quad \text{و}$$

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

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

وبذلك

$$\begin{cases} v_x = v_{0x} \\ v_z = -gt + v_{0z} \end{cases}$$

لدينا

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

وبذلك

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

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

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

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

السرعة

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

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

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

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

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

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

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

$$z = f(x)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 α مسوية بين α و $\alpha + \pi$ حيث α هي الزاوية

بين h و v_0 و g و l

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\alpha_1 < \alpha < \alpha_2 \quad \text{حيث}$$

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

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

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

$$z(x=L-l) \geq h \quad x=L-l \text{ is}$$

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

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

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

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

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

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

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

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 α

$$z(x=0) < H \quad \text{دنيا}$$

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

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

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

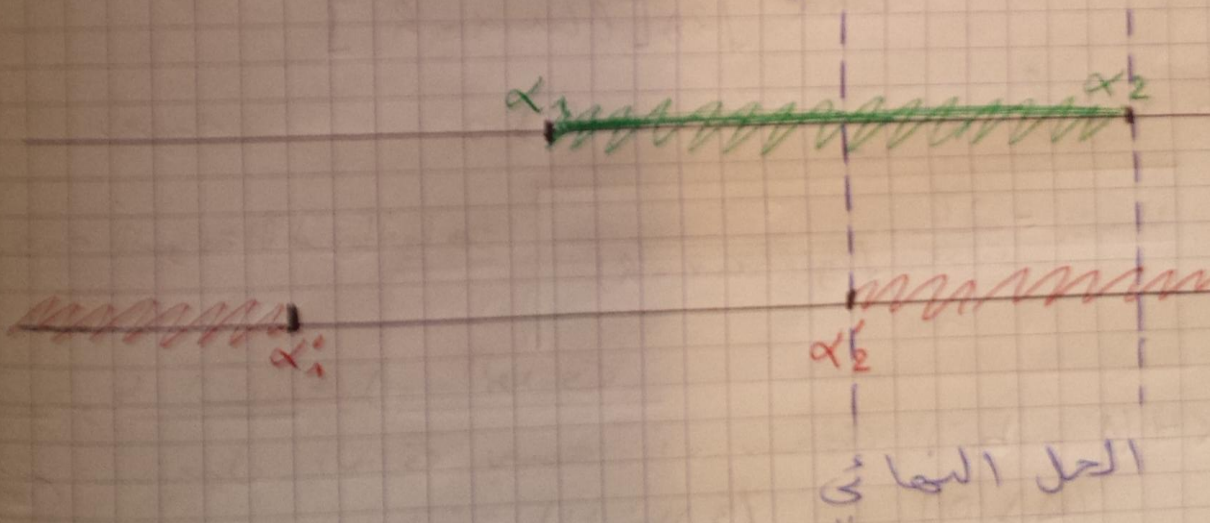
$$\tan(\alpha_1') = \frac{V_0^2}{gL} - \frac{1}{gL} \sqrt{V_0^4 - 2V_0^2 gH - g^2 L^2}$$

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

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

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

$\left\{ \begin{array}{l} \tan \alpha_1 < \tan \alpha < \tan \alpha_2 \\ \tan \alpha < \tan(\alpha_1') \text{ أو } \tan \alpha > \tan(\alpha_2') \end{array} \right.$



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

1.8. مَبْدَأُ القَانُونِ II لِنِيوتُن لَدِينَا $\Sigma \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$
 $\Rightarrow \vec{p} + \vec{f} = m\vec{a} \Rightarrow \boxed{m\vec{g} - \lambda\vec{v} = m\vec{a}}$

مَقَدِّمَةُ العَاقِبَةِ عَلَى الحَوْرِيَّاتِ :
 1) $-\lambda v_x = ma_x$
 2) $-mg - \lambda v_z = ma_z$

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

2.8. تَعْيِينُ لَدِينَا v_x وَ v_z :
 يَتِمُّ حَلُّ العَادَاتِ التَّالِيَةِ الَّتِي تَتَوَلَّى بِهَا الشَّكْلُ التَّالِي

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

لِنَحْدِدِ v_x - نَعُوذُ بِتَعْيِينِ الحُلِيِّ العَامَّةِ \textcircled{I}
 $-A\beta e^{-\beta t} + \frac{\lambda}{m} (A e^{-\beta t} + B) = 0 \Rightarrow A e^{-\beta t} \left(\frac{\lambda}{m} - \beta \right) + B = 0$

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

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

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

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

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

لِنَحْدِدِ v_z :

بِنَفْسِ العَادَاتِ كَمَا : $\beta = \frac{\lambda}{m}$ وَ $\beta = -\frac{m}{\lambda} g$

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

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

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

3.8 لنجد $z(t)$ و $m(t)$

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

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

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

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

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

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

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

