

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

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

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

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

ونجد

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

لدينا

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

ونجد

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

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

$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = -v_0 \cos \alpha \\ \frac{dz}{dt} = -gt + v_0 \sin \alpha \end{cases}$$

$$\text{d.h.} \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_z = \frac{dz}{dt} \end{cases} \quad \text{d.h.} \text{ also}$$

d.h. also

$$\Rightarrow \begin{cases} dx = -v_0 \cos \alpha dt \\ dz = (-gt + v_0 \sin \alpha) dt \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \int_{x_0}^x dx = -v_0 \cos \alpha \int_0^t dt \\ \int_{z_0}^z dz = \int_0^t (-gt + v_0 \sin \alpha) dt \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} [x]_{x_0}^x = -v_0 \cos \alpha [t]_0^t \\ [z]_{z_0}^z = -g \left[ \frac{1}{2} t^2 \right]_0^t + v_0 \sin \alpha [t]_0^t \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x - x_0 = -v_0 \cos \alpha (t - 0) \\ z - z_0 = -g \left( \frac{1}{2} t^2 - \frac{1}{2} 0^2 \right) + v_0 \sin \alpha (t - 0) \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x(t) = -v_0 \cos \alpha \cdot t + x_0 \\ z(t) = -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t + z_0 \end{cases}$$

$$z_0 = 0, \quad x_0 = L \quad \text{Länge}$$

$$\boxed{\begin{aligned} x(t) &= -v_0 \cos \alpha \cdot t + L \\ z(t) &= -\frac{1}{2} g t^2 + v_0 \sin \alpha \cdot t \end{aligned}}$$

$$z = f(x)$$

$$\text{Länge} \quad \text{Wahl} \quad z = 0$$

$$t = \frac{x - L}{-v_0 \cos \alpha}$$

$$\text{d.h.} \quad x(t) = -v_0 \cos \alpha \cdot t + L \quad \text{Länge}$$

$$\boxed{t = \frac{L - x}{v_0 \cos \alpha}}$$

also

• z(t) (3) t-jahr wählen

$$z(x) = -\frac{1}{2} g \left( \frac{L - x}{v_0 \cos \alpha} \right)^2 + v_0 \sin \alpha \cdot \frac{(L - x)}{v_0 \cos \alpha} \quad \text{d.h.}$$

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

$$\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha \quad \text{d.h. also}$$

$$z(x) = \frac{-g}{2v_0^2} (1 + \tan^2 \alpha) (L - x)^2 + \tan \alpha (L - x) \quad \text{d.h.}$$

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

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  $l^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

فيما يلي نأخذ زاوية  $\alpha$  مع صورة  $\alpha$  بين  $\alpha_1$  و  $\alpha_2$  كما يلي

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

$$\textcircled{1} \quad \tan^2 \alpha = \frac{2v_0^2 \tan \alpha + h + \frac{2v_0^2 h}{g l}}{g l} < 0 \quad \text{فيما يلي}$$

$$\tan^2 \alpha - \frac{2v_0^2 \tan \alpha + h + \frac{2v_0^2 h}{g l}}{g l} = 0 \quad \text{أي أن } \Delta > 0 \quad \text{فيما يلي}$$

من أجل أن يكون  $\tan(\alpha_1)$  و  $\tan(\alpha_2)$

$$\left\{ \begin{array}{l} \tan(\alpha_1) = \frac{v_0^2}{g l} - \sqrt{\Delta} \\ \tan(\alpha_2) = \frac{v_0^2}{g l} + \sqrt{\Delta} \end{array} \right.$$

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

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

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

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

$$\alpha_1 < \alpha < \alpha_2 \quad \text{فيما يلي}$$

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

5 - لنعلم القيمة الدنيا ل  $v_0$  لتجتاز الكرة الحائط علماً أن ثابتاً  
و تحقق  $\tan \alpha > \frac{h}{l}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

6 - شرط تسجيل العدي

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

$$(\Delta > 0)$$

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

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

$$Z(x=0) < H \quad \text{لدينا}$$

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

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

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

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

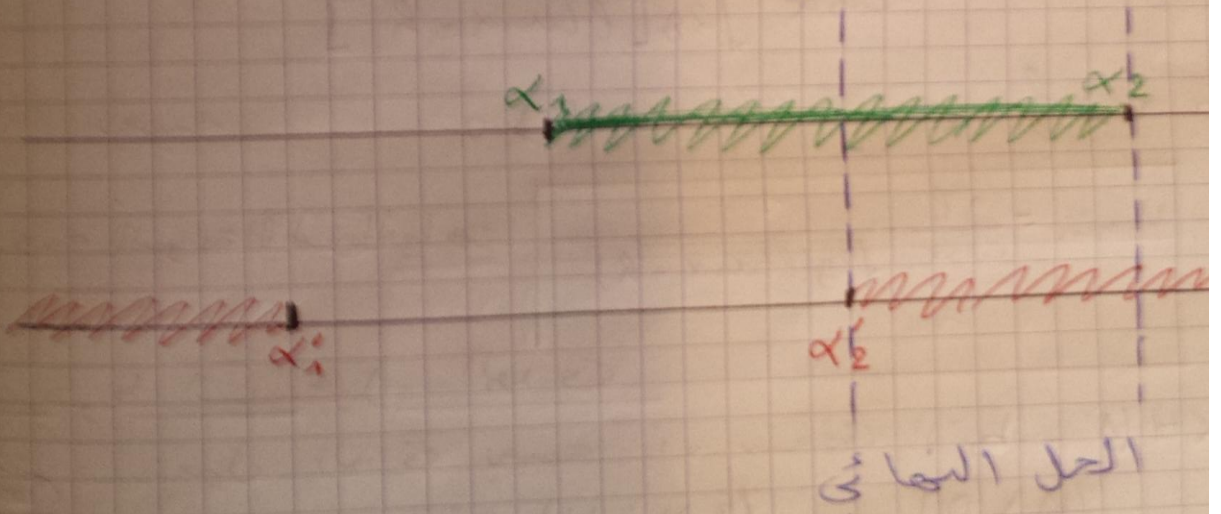
$$\tan(\alpha_2) = \frac{V_0^2}{gL} + \frac{1}{gL} \sqrt{V_0^4 - 2V_0^2 gH - g^2 L^2}$$

$\tan \alpha$	$-\infty$	$\tan(\alpha_1)$	$\tan(\alpha_2)$	$+\infty$
$\frac{d \tan \alpha}{dV_0^2}$		+	-	+

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

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

$$\begin{cases} \tan \alpha_1 < \tan \alpha < \tan \alpha_2 & \text{و} \\ \tan \alpha < \tan(\alpha_1) \quad \text{و} \quad \tan \alpha > \tan(\alpha_2) & \text{و} \end{cases}$$



$$\tan(\alpha_2) < \tan \alpha < \tan(\alpha_1) \quad \text{و} \quad \text{الحل المقبول هو}$$

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

أي أن

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 المحاور:

$$\begin{cases} -\lambda v_x = ma_x \\ -mg - \lambda v_z = ma_z \end{cases}$$

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

2.8. تعيين  $v_x$  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)

$$-A\beta e^{-\beta t} + \frac{\lambda}{m} (A e^{-\beta t} + B) = 0 \Rightarrow A e^{-\beta t} \left( \frac{\lambda}{m} - \beta \right) + B = 0$$

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

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

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

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

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

لتحدد  $v_z$ :

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

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

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

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

$$\left. \begin{aligned} \frac{dv}{dt} &= -v_0 \cos \alpha e^{-\frac{\lambda}{m} t} > m(t) \text{ sein } 3.8 \\ \frac{dz}{dt} &= \frac{-mg}{\lambda} + (v_0 \sin \alpha + \frac{m}{\lambda} g) e^{-\frac{\lambda}{m} t} \end{aligned} \right\}$$

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

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

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

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

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

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

