

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

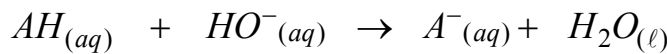
المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

الكيمياء

الجزء الأول: حمض اللاكتيك

1) دراسة معادلة تفاعل المعايرة:



1.1 - معادلة التفاعل الحاصل:

2.1 * إنشاء الجدول الوصفي:

معادلة التفاعل				التقدم x	حالة المجموعة
كميات المادة					
$n_i(AH) = C_A \cdot V_A$	$n_i(HO^-) = C_B \cdot V_{versé}$	0	وغير	$x=0$	الحالة البدئية
$C_A \cdot V_A - x_f$	$C_B \cdot V_B - x_f$	x_f	وغير	$x=x_{eq}$	الحالة النهائية
$C_A \cdot V_A - x_m$	$C_B \cdot V_B - x_m$	x_m	وغير	$x=x_m$	تحول كلي

* تحديد نسبة التقدم النهائي τ :- نحسب الجدائين: $C_B \cdot V_B = 5 \cdot 10^{-2} \times 5 \cdot 10^{-3} = 25 \cdot 10^{-5} mol$ و $C_A \cdot V_A = 2 \cdot 10^{-2} \times 20 \cdot 10^{-3} = 4 \cdot 10^{-4} mol$ نلاحظ أن: $C_B \cdot V_B < C_A \cdot V_A$ ، فيكون المتقابل المحسوب هو أيونات HO^- ، إذا:- من خلال الجدول، في الحالة النهائية نجد: $n(HO^-) = C_B \cdot V_B - x_f$ ، ومنه:

$$[HO^-] = 10^{pH-14} \quad , \quad n(HO^-) = C_B \cdot V_B - x_f \Rightarrow [HO^-] = \frac{n(HO^-)}{V_A + V_B} = \frac{C_B \cdot V_B - x_f}{V_A + V_B}$$

$$\frac{C_B \cdot V_B - x_f}{V_A + V_B} = 10^{pH-14} \Rightarrow x_f = C_B \cdot V_B - (V_A + V_B) \cdot 10^{pH-14}$$

- نحسب نسبة التقدم:

$$\tau = \frac{x_f}{x_m} = \frac{C_B \cdot V_B - (V_A + V_B) \cdot 10^{pH-14}}{C_B \cdot V_B} \Rightarrow \tau = 1 - \frac{(V_A + V_B) \cdot 10^{pH-14}}{C_B \cdot V_B}$$

$$\tau = 1 - \frac{(20+5) \cdot 10^{(4-14)}}{5 \cdot 10^{-2} \times 5} = 1 - 10^{-8} \approx 1$$

ت.ع: * استنتاج: تفاعل المعايرة تفاعل كلي.

$$pK_A = pH + \log \left(\frac{C_A V_A}{C_B V_B} - 1 \right) \quad . \quad 2.1 * \text{إثبات العلاقة:}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[A^-]_f}{[AH]_f} \quad (*)$$

- بالنسبة للمزدوجة قاعدة / حمض: AH / A^- ، لدينا:

- حسب جدول التقدم:

$$[A^-]_f = \frac{x_f}{V_S} = \frac{C_B \cdot V_B - (V_A + V_B) \cdot 10^{pH-14}}{V_S} \approx \frac{C_B \cdot V_B}{V_S} \quad (C_B \cdot V_B \gg (V_A + V_B) \cdot 10^{pH-14})$$

من جهة: (

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة
أستاذ المادة : مصطفى قشيش

ومن جهة ثانية:

$$pK_A = pH + \log \frac{[AH]_f}{[A^-]_f} = pH + \log \frac{(C_A \cdot V_A - C_B V_B) / V_S}{C_B \cdot V_B / V_S} \quad (*)$$

$$pK_A = pH + \log \left(\frac{C_A V_A - C_B V_B}{C_B V_B} \right) = pH + \log \left(\frac{C_A V_A}{C_B V_B} - 1 \right) \quad \text{وبالتالي:}$$

$$pK_A = 4 + \log \left(\frac{4 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} - 1 \right) \approx 3,8 \quad * \text{ ت.ع:}$$

(2) تحديد التركيز الكتلي C_m لحليب:

- الأسماء الموافقة للأرقام:

(S) \Leftarrow معلول عائي لمبدل ومحسب الصوديوم (S_B) ، \Leftarrow حليب (S)

- 2.2 * حساب التركيز الكتلي C_m :

$$C = \frac{C_B V_{B,E}}{V_A} \quad \text{- عند التكافؤ نحصل على التركيز المولي } C \text{ لـ الحليب بتطبيق العلاقة:}$$

$$C_m = C \cdot M \Rightarrow C_m = \frac{C_B V_{B,E}}{V_A} \cdot M, \text{ ومنه: } C_m = \frac{m}{V} = \frac{n \cdot M}{V} = C \cdot M \quad \text{- ولدينا كذلك:}$$

$$C_m = \frac{5 \cdot 10^{-2} \times 10}{20} \cdot 90 = 2,25 \text{ g.L}^{-1} \quad * \text{ ت.ع:}$$

* استنتاج: $C_m = 2,25 \text{ g.L}^{-1} > 1,8 \text{ g.L}^{-1}$ ، الحليب المستعمل غير طري.

- 2.2 - أ - الكاشف الأكثر ملائمة لإنجاز هذه المعايرة هو أحمر الفينول ، لأن منطقة انعطافه تضم $pH_E = 8,0$ ، أي:

$$6,6 < pH_E < 8,4$$

ب - * حساب النسبة $\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$ عند التكافؤ:

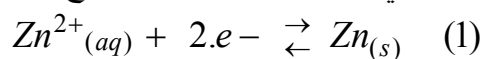
$$\text{تطبق العلاقة: } \log \frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} = pH - pK_A, \text{ أو: } pH = pK_A + \log \frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}}$$

$$\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} = 10^{pH - pK_A} = 10^{8 - 3,8} \approx 1,6 \cdot 10^4$$

* استنتاج: بما أن $[A^-]_{eq} >> [AH]_{eq}$ ، إذا: $\frac{[A^-]_{eq}}{[AH]_{eq}} \approx 1,6 \cdot 10^4$ ، النوع المهيمن هو القاعدة A^- .

الجزء الثاني: إنتاج الزنك بالتحليل الكهربائي

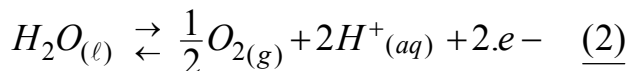
- 1 - معادلة التفاعل عند الكاثود التي يحدث عندها اختزال النوع المؤكسد Zn^{2+} :



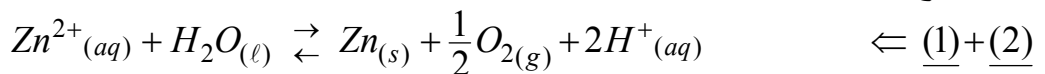
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة
أستاذ المادة : مصطفى قشيش

* معادلة التفاعل عند الانود التي يحدث عندها أكسدة النوع المختزل H_2O في وسط حمضي:



- استنتاج المعادلة الحصيلة:



- حساب m كتلة الزنك الناتجة خلال المدة $\Delta t = 24 h$

كمية مادة الإلكترونات المتبادلة : $n(e^-)$	$Zn^{2+}_{(aq)} + H_2O_{(\ell)} \rightleftharpoons Zn_{(s)} + (1/2)O_{2(g)} + 2H^{+}_{(aq)}$					معادلة التفاعل
	كميات المادة				القدم	حالة المجموعة
0	$n_i(Zn^{2+})$	-	0	0		الحالة البدئية
$2x_f$	$n_i(Zn^{2+}) - x_f$	-	x_f	$(1/2)x_f$	$2x_f$	x_f الحالنهائية

من الجدول الوصفي، كمية مادة الإلكترونات المتبادلة بين النوع المختزل والنوع المؤكسد هي: $n(e^-) = 2x_f$

- نعلم أن كمية الكهرباء Q التي تجتاز الدارة خلال المدة الزمنية Δt هي: $Q = n(e^-) \times F = I \times \Delta t$

$$x_f = \frac{I \times \Delta t}{2F} \quad (1) \quad \text{ومنه: } 2x_f \times F = I \times \Delta t$$

$$n(Zn) = x_f = \frac{m}{M(Zn)} \quad (2) \quad \text{من الجدول أيضا نجد:}$$

$$m = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(Zn)}{2F} = \frac{8 \cdot 10^4 \times 24 \times 3600 \times 65}{2 \times 96500} \quad \text{ومن العلاقاتين (1) و(2)، نستنتج:}$$

$$m = 2,33 \cdot 10^6 g = 2,33 \text{ tonnes}$$

2.3 - مدة التحليل Δt ، ليصبح التركيز المولى: $[Zn^{2+}] = 0,7 mol \cdot L^{-1}$

حسب الجدول الوصفي السابق، لدينا: $x = n_i(Zn^{2+}) - n_r(Zn^{2+})$ ، ومنه: $x = n_i(Zn^{2+}) - x$

$$x = \frac{I \times \Delta t'}{2F} \quad (1) \quad \text{ويكتب كذلك على الشكل: } x = ([Zn^{2+}]_i - [Zn^{2+}]_r) V \quad (3)$$

$$\Delta t' = \frac{2F \cdot ([Zn^{2+}]_i - [Zn^{2+}]_r) V}{I} \quad \text{من العلاقاتين (1) و(3) نستنتج:}$$

$$\Delta t' = \frac{2 \times 96500 \times (2 - 0,7) \times 10^3}{8 \cdot 10^4} = 3140 s \approx 52 mn 20 s \quad \text{ت.ع:}$$

الفيزياء

فيزياء 1 : التفاعلات النووية

(1) الانشطار النووي:

1.1 - تحديد العدددين Z و x :

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن دماج التأهيلية - تمارة **أستاذ المادة :** مصطفى قشيش

حسب قانوني صودي : $Z=92$ و $58+Z=92$ و $58+85+x=236$ ومنه : $x=5$

- 2.1 * حساب الطاقة E الناتجة عن انشطار نواة واحدة من الأورانيوم $^{235}_{92}U$:

$$E = \Delta m.c^2 = [m(^{146}Ce) + m(^{85}Se) + 5.m_n - m(^{235}U) - m_n].c^2$$

$$E = [145,8782 + 84,9033 + 4 \times 1,00866 - 234,9934].u.c^2$$

$$E = -0,17726.u.c^2 \quad (u.c^2 = 931,5 MeV)$$

$$E = -0,17726 \times 931,5 MeV \Rightarrow E = -165,12 MeV$$

* استنتاج الطاقة E_1 الناتجة عن انشطار $m=1g$ من الأورانيوم $^{235}_{92}U$

- عدد نوى الأورانيوم في العينة كتلتها $m=1g$ هو:

$$N = \frac{m}{M(^{235}_{92}U)} \cdot N_A = \frac{1}{235} \times 6,02 \cdot 10^{23} = 2,56 \cdot 10^{21} \text{ (noyaux)}$$

- تعبير الطاقة E_1 هو:

$$E_1 = 2,56 \cdot 10^{21} \times (-165,12 MeV) = -4,23 \cdot 10^{23} MeV$$

$$= -4,23 \cdot 10^{23} \times 1,6 \cdot 10^{-13} J = \underline{-6,77 \cdot 10^{10} J}$$

3.1 - حساب المدة الزمنية $t=0-\Delta t$ اللازمة لتحول 99% من عينة نوى السيريوم ^{146}Ce :

- عند اللحظة t يبقى 1% من عينة نوى السيريوم ^{146}Ce .

- نطبق قانون التناقص الإشعاعي: $N=N_0.e^{-\lambda.t}$ ، ومنه: $t=\frac{\ln(100)}{\lambda}$

$$t = \frac{\ln(100)}{5,13 \cdot 10^{-2}} = \underline{89,8 mn}$$

(2) الاندماج النووي:

في إنتاج الطاقة، يعتمد الاندماج النووي عوض الانشطار النووي، للسبعين التاليين:

- الطاقة الحرارة خلال الاندماج النووي، أكبر من الطاقة الحرارة خلال الانشطار النووي:

$$|E_2| = 5,13 \cdot 10^{24} MeV >> |E_1| = 4,23 \cdot 10^{23} MeV$$

- لا يصاحب تفاعل الاندماج النووي ظهور نوى إشعاعية النشاط التي تضر البيئة.

فزياء 2 : تحديد المقادير المميزة لوشيعة ولمكثف

1) استجابة ثانوي قطب RL لرتبة توتر

1.1 - المنحنى 2 يمثل تغيرات التوتر u ، لأن $u=R.i$ (قانون أوم)، وشدة التيار ($i=f(t)$) الذي يمر في الوشيعة دالة متصلة

2.1 - إثبات المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u أثناء إقامة التيار:

- قانون إضافية التوترات: $u_b + u = E$ (*)

- في اصطلاح المستقبل: قانون أوم للموصل الأولي : $i=\frac{u}{R}$ و لوشيعة: $u_b = r.i + L \cdot \frac{di}{dt}$

يكتب التوتر بين طرفي الوشيعة: $u_b = r \cdot \frac{u}{R} + L \cdot \frac{d}{dt}(\frac{u}{R}) = \frac{r}{R} \cdot u + \frac{L}{R} \cdot \frac{du}{dt}$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة **أستاذ المادة :** مصطفى قشيش

$$\frac{L}{R} \cdot \frac{du}{dt} + \left(\frac{r}{R} + 1\right)u = E \quad \text{تكتب المعادلة (*) :}$$

وهي المعادلة التفاضلية.

3.1 * إيجاد تعبير الثابتين A و τ :

يكتب حل المعادلة السابقة على الشكل التالي:

$$\frac{du}{dt} = \frac{1}{\tau} \cdot A \cdot e^{-t/\tau} \quad u = A \cdot (1 - e^{-t/\tau}) \quad \text{نعرض في المعادلة التفاضلية:}$$

$$\frac{L}{R} \cdot \left(\frac{1}{\tau} \cdot A \cdot e^{-t/\tau}\right) + \left(\frac{r}{R} + 1\right) \cdot A \cdot (1 - e^{-t/\tau}) = E \quad \text{أو:}$$

$$\frac{L}{R} \cdot \left(\frac{1}{\tau} \cdot A \cdot e^{-t/\tau}\right) - \left(\frac{r}{R} + 1\right) A e^{-t/\tau} + A \cdot \left(\frac{r}{R} + 1\right) = E$$

$$\tau = \frac{L}{r+R} \quad A = E \cdot \frac{R}{r+R} \quad \text{، نستنتج أن: } A \cdot e^{-t/\tau} \underbrace{\left(\frac{L}{\tau \cdot R} - \frac{r+R}{R}\right)}_{=0} + A \cdot \underbrace{\frac{r+R}{R}}_{=0} - E = 0$$

$$\tau = 2,2 \text{ ms} \quad E = 2V \quad \text{و: مبياناً نجد:}$$

$$L = (r+R) \cdot \tau = (22,2 + 200) \times 2,2 \cdot 10^{-3} \approx 0,48 H \quad \text{جـ * استنتاج قيمة } L :$$

4.1 * إيجاد علاقة بين المقادير $U_{b(\ell)}$ و E و r و R

في النظام الدائم: $U_{(\ell)} = \frac{R}{r+R} \cdot E$ (1) ، فتكتب المعادلة التفاضلية: $\frac{du}{dt} = 0$ ، ولدينا أيضاً

$$U_{b(\ell)} = \frac{r}{r+R} \cdot E \quad \text{، ومن العلاقات (1) و (2) نستنتج: } U_{b(\ell)} + U_{(\ell)} = E \quad (2)$$

((تـ.عـ للتأكد من صحة النتيجة: $U_{b(\ell)} = \frac{22,2}{22,2 + 200} \times 2 \approx 0,2 V$)

$$L = \frac{R+r}{\ln(2R/R-r)} t_1 \quad \text{بـ * إثبات العلاقة:}$$

عند اللحظة $t_1 = 1,8 \cdot 10^{-3} s$ تتحقق العلاقة: $E - u(t_1) = u(t_1)$ ، أي: $E - u(t_1) = u(t_1)$ ، ومنه:

$$\frac{R}{R+r} \cdot E \cdot (1 - e^{-t_1/\tau}) = \frac{E}{2} \Rightarrow e^{-t_1/\tau} = \frac{R-r}{2R} \Rightarrow -t_1/\tau = \ln\left(\frac{R-r}{2R}\right)$$

$$\Rightarrow -\frac{t_1}{L} (R+r) = \ln\left(\frac{R-r}{2R}\right) \Rightarrow \frac{t_1}{L} (R+r) = \ln\left(\frac{2R}{R-r}\right) \Rightarrow L = \frac{R+r}{\ln\left(\frac{2R}{R-r}\right)} t_1$$

$$L = \frac{200 + 22,2}{\ln\left(\frac{2 \times 200}{200 - 22,2}\right)} \times 1,8 \cdot 10^{-3} \approx 0,49 H \quad \text{التحقق من قيمة } L :$$

1) التذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية
1.2 * إيجاد قيمة السعة C للمكثف:

$$C = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot L} = \frac{(4 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 0,49} = 8,2 \cdot 10^{-7} F \quad \text{مبياناً نجد } T = 4 ms \quad \text{، ونعلم أن:}$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$2.2 \text{ - حساب تغير الطاقة } \Delta E \text{ للدارة بين اللحظتين } t_2 = \frac{5T}{4} \text{ و } t_1 = \frac{T}{4}$$

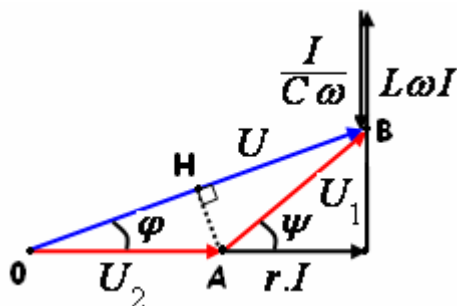
- عند اللحظتين $i = \frac{u}{R} = \frac{f(t)}{R}$ ، تكون الدالة $f(t)$ قصوية، وكذلك الدالة $u = f(t)$ قصوية، فتنتهي الشحنة q عند هاتين اللحظتين، وبالتالي تتعدم الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف، إذا:

$$\Delta E = (\zeta_e + \zeta_m)_2 - (\zeta_e + \zeta_m)_1 = \zeta_{m2} - \zeta_{m1} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot (I_{m2}^2 - I_{m1}^2) = \frac{1}{2} L \left(\frac{u_{m2}^2}{R^2} - \frac{u_{m1}^2}{R^2} \right)$$

$$\Delta E = \frac{1}{2} \frac{L}{R^2} (u_{m2}^2 - u_{m1}^2) = \frac{0,49}{2 \times 20^2} \times (1,7^2 - 0,8^2) \approx 1,38 \cdot 10^{-3} J$$

(2) التذبذبات القسرية في دارة RLC متوازية

$$\tan(\varphi) = \pm \sqrt{\frac{R-r}{R+r}}$$

إنشاء فرينيل مع: $U_1 = U_2 = R \cdot I$ - المثلث OAB متساوي الساقين: $\psi = 2\varphi$ (1) $\Leftrightarrow \hat{AOH} = \hat{ABH}$

$$\tan(\varphi) = \frac{L\omega I - I/C\omega}{rI + RI} \text{ و } \tan(\psi) = \frac{L\omega I - I/C\omega}{rI}$$

من الشكل نجد: $r \cdot \tan(\psi) = (r+R) \tan(\varphi)$ (2)
ومن هاتين العلاقة نستنتج أن:

$$\tan(\psi) = \tan(2\varphi) \Rightarrow \tan(\psi) = \frac{2 \tan(\varphi)}{1 - \tan^2(\varphi)}$$

$$- \text{نضع: } \tan(\varphi) = X \text{ ، نعرض (1) في (2) فيحصل على: } r \frac{2 \cdot X}{1 - X^2} = (r+R)X \text{ أو: } X^2 = \frac{R-r}{R+r}$$

$$\tan(\varphi) = \pm \sqrt{\frac{R-r}{R+r}} \quad \text{وبالتالي:}$$

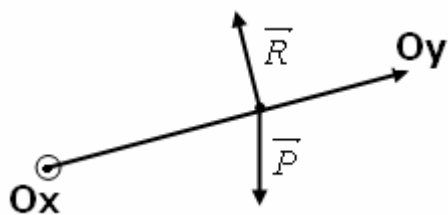
$$\tan(\varphi) = \pm \sqrt{\frac{100-22,2}{100+22,2}} = \pm 0,79 \Rightarrow \varphi \approx \pm 38,6^\circ \quad * \text{ حساب الطور } \varphi:$$

فيزياء 3 : حركة رياضي على مستوى مائل
(1) دراسة حركة مستوية على مستوى مائل

1.1 - المعادلتان التفاضليتان:

- المجموعة المدرosa: الرياضي

- جرد القوى المطبقة على المجموعة:

* وزن الجسم: \vec{P} * تأثير السطح المائل:- تطبيق القانون الثاني لنيوتون في معلم (O, \vec{i}, \vec{j}) نعتبره غاليليا: $\sum \vec{F} = m \vec{a}_G$ إذا:

$$P_x + R_x = m a_x \Rightarrow 0 + 0 = m \ddot{x} \Rightarrow \frac{d^2x}{dt^2} = 0 \quad \text{بإسقاط العلاقة المتجهية على المحور الأفقي } Ox:$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن دماج التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$P_y + R_y = ma_y \Rightarrow -mg \sin(\alpha) + 0 = m \cdot \ddot{y} \Rightarrow \frac{dv_y}{dt} = -g \sin(\alpha) : Oy$$

بايسقاط العلاقة المتجهة على المحور Oy :

2.1- معادلة المسار: نحدد أولاً معادلتي السرعة عن طريق التكامل الحسابي:

$$\frac{dv_x}{dt} = 0 \Rightarrow v_x = Cte = v_0 \cos(\beta) : Ox$$

$$\frac{dv_y}{dt} = -g \sin(\alpha) \Rightarrow v_y = -g \sin(\alpha) \cdot t + v_0 \sin(\beta) : Oy$$

و عن طريق التكامل الحسابي مرة ثانية، نجد:

$$\frac{dx}{dt} = v_0 \cos(\beta) \Rightarrow x = v_0 \cos(\beta) \cdot t \quad (1) \quad (x_0 = 0) : Ox$$

$$\frac{dy}{dt} = -g \sin(\alpha) \cdot t + v_0 \sin(\beta) \Rightarrow y = -\frac{1}{2} g \sin(\alpha) \cdot t^2 + v_0 \sin(\beta) \cdot t \quad (2) \quad (y_0 = 0) : Oy$$

من العلاقة (1) نستخرج التعبير التالي: $t = \frac{x}{v_0 \cos(\beta)}$ ، ويوضع في المعادلة (2)

$$y = -\frac{1}{2} g \sin(\alpha) \cdot \left(\frac{x}{v_0 \cos(\beta)}\right)^2 + v_0 \sin(\beta) \cdot \left(\frac{x}{v_0 \cos(\beta)}\right) \Rightarrow y = -\frac{g \sin(\alpha)}{2v_0^2 \cos^2(\beta)} \cdot x^2 + \tan(\beta) \cdot x$$

3.1- أ * حساب قيمة السرعة v_0 ، حيث $G = N$ مع: $N(x_N = 20m; y_N = 0)$

$$y_N = -\frac{g \sin(\alpha)}{2v_0^2 \cos^2(\beta)} \cdot x_N^2 + \tan(\beta) \cdot x_N \Rightarrow \left[-\frac{g \sin(\alpha)}{2v_0^2 \cos^2(\beta)} \cdot x_N + \frac{\sin(\beta)}{\cos(\beta)} \right] x_N = 0$$

$$\Rightarrow -\frac{g \sin(\alpha)}{2v_0^2 \cos(\beta)} \cdot x_N + \sin(\beta) = 0 \Rightarrow v_0 = \sqrt{\frac{gx_N \sin(\alpha)}{\sin(2\beta)}}$$

$$v_0 = \sqrt{\frac{9,8 \times 20 \times \sin(12)}{\sin(2 \times 60)}} = 6,86 \text{ m.s}^{-1}$$

ت.ع: ب * تعبير x_S و y_S إحداثي قمة المسار S :

- عند قمة المسار تندع إحداثي متوجهة السرعة على المحور Oy ، أي: $v_y(t_s) = -g \sin(\alpha) \cdot t_s + v_0 \sin(\beta) = 0$

ومنه: $t_s = \frac{v_0 \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)}$ هي لحظة وصول مركز القصور G إلى قمة المسار S .

- نعرض تعبير $t_s = \frac{v_0 \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)}$ في المعادلتين الزمنيتين (1) و(2):

$$x(t_s) = v_0 \cos(\beta) \cdot t_s = v_0 \cos(\beta) \cdot \frac{v_0 \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)} \Rightarrow x_s = \frac{v_0^2 \cos(\beta) \cdot \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)} = \frac{v_0^2 \sin(2\beta)}{2g \sin(\alpha)}$$

$$y(t_s) = -\frac{1}{2} g \sin(\alpha) \cdot t_s^2 + v_0 \sin(\beta) \cdot t_s = \frac{-g \sin(\alpha)}{2} \left(\frac{v_0 \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)}\right)^2 + v_0 \sin(\beta) \cdot \left(\frac{v_0 \sin(\beta)}{g \sin(\alpha)}\right)$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$\Rightarrow y_s = \frac{v_0^2 \sin^2(\beta)}{2g \sin(\alpha)}$$

(2) دراسة حركة تذبذبية على مستوى مائل

1.2- إثبات تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للنواص:- نعلم أن الطاقة الميكانيكية تكتب على الشكل التالي: $E_m = E_c + E_{pp}$

$$E_c = \frac{1}{2} J_\Delta \cdot \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \cdot \dot{\theta}^2$$

- يعبر عن طاقة الوضع الثقالية كالتالي: $E_{pp}(z) = mgz + Cte$ ، حيث المحور G_0z رأسياً أصله G_0 ووجه نحو الأعلى: باعتبار الحالة الرجعية لهذه الطاقة $E_{pp}(0) = 0$ أي: $Cte = 0$ ، وبذلك تكتب الطاقة: $E_{pp}(z) = mgz$ في الشكل 1، نبحث عن تعبير الأنسوب z بدلالة المقدار y :

في المثلث قائم الزاوية G_0HG :

$$\sin(\alpha) = \frac{z}{G_0G} = \frac{z}{y} \Rightarrow z = y \cdot \sin(\alpha) \quad (1)$$

في الشكل 2، نبحث عن تعبير المقدار y بدلالة الزاوية θ :

$$y = G_0K = G_0A - KA = \ell - \ell \cdot \cos(\theta) \Rightarrow y = \ell \cdot (1 - \cos(\theta)) \quad (2)$$

من (1) و(2) نستنتج أن: $z = \ell \sin(\alpha) \cdot (1 - \cos(\theta))$ يصبح تعبير طاقة الوضع الثقالية هو:

$$E_{pp}(\theta) = mg\ell \sin(\alpha) \cdot (1 - \cos(\theta))$$

وباستعمال علاقة التقريب بالنسبة للتذبذبات الصغيرة $1 - \cos(\theta) \approx \frac{\theta^2}{2}$ ، تكتب طاقة الوضع الثقالية من جديد:

$$E_{pp}(\theta) = \frac{1}{2} mg\ell \sin(\alpha) \cdot \theta^2$$

أخيراً يكتب تعبير الطاقة الميكانيكية:

$$\begin{aligned} E_m &= E_c + E_{pp} = \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \cdot \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} mg\ell \sin(\alpha) \cdot \theta^2 \\ \Rightarrow E_m &= \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \cdot \theta^2 \right] \end{aligned}$$

2.2- استنتاج المعادلة التفاضلية التي تتحققها الزاوية θ :تحفظ الطاقة الميكانيكية للمتذبذب الميكانيكي، لأن الاحتكاكات مهملة، ونكتب: $\frac{d}{dt}(E_m) = 0$

$$\frac{d}{dt}(E_m) = \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \cdot \frac{d}{dt} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 + \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \cdot \theta^2 \right] = 0$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt} \left[\left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2 \right] + \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \cdot \frac{d}{dt} [\theta^2] = 0 \Rightarrow 2 \frac{d\theta}{dt} \cdot \frac{d^2\theta}{dt^2} + 2 \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \theta \frac{d\theta}{dt} = 0$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

المؤسسة : ثانوية بلال بن رباع التأهيلية - تمارة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \theta = 0 \quad (*)$$

نخترل بـ $\frac{d\theta}{dt}$ 2 ، ونحصل على المعادلة التفاضلية التالية:

3.2- تحديد تعبير الدور الخاص T_0

$$\frac{d\theta}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right), \quad \theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$

حل هذه المعادلة هو :

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta \quad \text{وتكافؤ الكتابة : } \frac{d^2\theta}{dt^2} = -\underbrace{\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)}_{=\theta}$$

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta = 0 \quad (*)'$$

فنحصل على المعادلة التالية:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g \sin(\alpha)}} \quad \text{ومنه: } \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{g \sin(\alpha)}{\ell}$$

وبمطابقة المعادلين (*) و (*) نستنتج العلاقة:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{12}{9,8 \times \sin(12)}} \approx 15,2 \text{ s}$$

ت.ع:

4.2- حساب شدة القوة \vec{T} المطبقة من طرف الحبل عند مرور G من موضع الاستقرار G_0 :

المجموعة المدرosa : {الرياضي}

- تخضع المجموعة إلى التأثيرات التالية:

وزنها \vec{P} - تأثير الحبل \vec{T} - تأثير السطح المائل \vec{R}

* تطبيق القانون الثاني لنيوتون في مرجع أرضي:

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \vec{P} + \vec{T} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}_G \quad (*)$$

* إسقاط العلاقة المتجهية (*) على المحور المائل الموجه بالتجهيز \vec{n}

$$P_n + T_n + R_n = m \cdot a_n \quad : (G, \vec{u}, \vec{n})$$

$$T = m \cdot \ell \cdot \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 + mg \sin(\alpha) \quad \text{ومنه: } T + 0 = m \cdot \ell \cdot \left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2$$

أو:

نحدد السرعة الزاوية $\frac{d\theta}{dt}$ عند المرور من موضع الاستقرار:

$$\sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) = \pm 1 \quad \text{ومنه: } \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) = 0 \quad \text{وبالتالي: } \theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) = 0$$

لدينا :

$$\left(\frac{d\theta}{dt}\right)^2 = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta_m^2 = \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \cdot \theta_m^2 \quad \text{، إذا: } \frac{d\theta}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \theta_m \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) = \pm \frac{2\pi}{T_0} \theta_m$$

والمشتقه الأولى:

$$T = mg \sin(\alpha) \cdot [1 + \theta_m^2]$$

$$T = 60 \times 9,8 \times \sin(12) \cdot \left[1 + \left(\frac{\pi}{15}\right)^2\right] \approx 127,6 \text{ N}$$

ت.ع:

