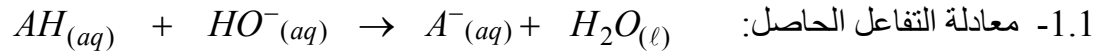


المادة : الفيزياء والكيمياء	المستوى : 2 علوم رياضية (أ) و (ب)
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 – الدورة الاستدراكية	
أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة	

الكيمياء

الجزء الأول: حمض اللاكتيك

(1) دراسة معادلة تفاعل المعايرة:



2.1 - * إنشاء الجدول الوصفي:

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

* تحديد نسبة التقدم النهائي τ :

- نحسب الجدائين: $C_B \cdot V_B = 5.10^{-2} \times 5.10^{-3} = 2.5.10^{-4} \text{ mol}$ و $C_A \cdot V_A = 2.10^{-2} \times 20.10^{-3} = 4.10^{-4} \text{ mol}$

نلاحظ أن: $C_B \cdot V_B < C_A \cdot V_A$ ، فيكون المتفاعل المحد هو أيونات HO^{-} ، إذا: $x_m = C_B \cdot V_B$

- من خلال الجدول، في الحالة النهائية نجد: $n(HO^{-}) = C_B \cdot V_B - x_f$ ، ومنه:

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

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

- نحسب نسبة التقدم:

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

$$\tau = 1 - \frac{(20 + 5) \cdot 10^{(4-14)}}{5.10^{-2} \times 5} = 1 - 10^{-8} \approx 1$$

* استنتاج: تفاعل المعايرة تفاعل كلي.

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

- بالنسبة للمزدوجة قاعدة / حمض: AH / A^{-} ، لدينا: (*) $pH = pK_A + \text{Log} \frac{[A^{-}]_f}{[AH]_f}$

- حسب جدول التقدم:

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

المادة : الفيزياء والكيمياء	المستوى : 2 علوم رياضية (أ) و(ب)
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 – الدورة الاستدراكية	
أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة	

ومن جهة ثانية:

$$[AH]_f = \frac{C_A \cdot V_A - x_f}{V_S} \approx \frac{C_A \cdot V_A - C_B V_B}{V_S}$$

تكتب العلاقة (*):

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

وبالتالي:

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

* ت.ع:

$$pK_A = 4 + \text{Log} \left(\frac{4 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} - 1 \right) \approx 3,8$$

(2) تحديد التركيز الكتلي C_m لحليب:

1.2 - الأسماء الموافقة للأرقام:

(1) ← سحابة ، (2) ← محلول مائي لميدروكسيد الصوديوم (S_B) ، (3) ← حليب (S)

2.2 - * حساب التركيز الكتلي C_m :

- عند التكافؤ نحصل على التركيز المولي C للحليب بتطبيق العلاقة: $C = \frac{C_B V_{B,E}}{V'_A}$

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

- ت.ع:

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

* 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 انعطفاته تضم $pH_E = 8,0$ ، أي:

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

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

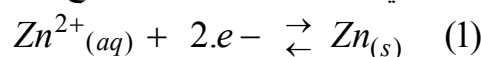
نطبق العلاقة: $pH = pK_A + \text{Log} \frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}}$ ، أو $\text{Log} \frac{[A^-]_{\text{éq}}}{[AH]_{\text{éq}}} = pH - pK_A$ ، ومنه:

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

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

الجزء الثاني: إنتاج الزنك بالتحليل الكهربائي

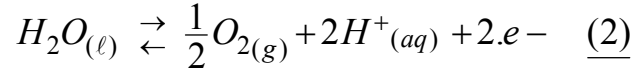
1 - * معادلة التفاعل عند الكاثود التي يحدث عندها اختزال النوع المؤكسد Zn^{2+} :



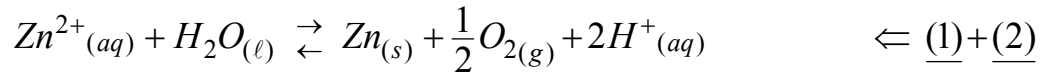
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 – الدورة الاستدراكية

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

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



2- استنتاج المعادلة الحصيلة:



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

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

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: $Q = n(e^-) \times F = I \times \Delta t$

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

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

$$m = \frac{I \cdot \Delta t \cdot M(Zn)}{2.F} = \frac{8.10^4 \times 24 \times 3600 \times 65}{2 \times 96500} \quad \text{ومن العلاقتين (1) و (2)، نستنتج:}$$

$$m = 2,33.10^6 g = 2,33 \text{ tonnes}$$

2.3- مدة التحليل $\Delta t'$ ، ليصبح التركيز المولي: $[Zn^{2+}] = 0,7 \text{ mol.L}^{-1}$

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

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

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

$$\Delta t' = \frac{2 \times 96500 \times (2 - 0,7) \times 10^3}{8.10^4} = 3140 s \approx 52 \text{ mn } 20 s \quad \text{ت.ع:}$$

الفيزياء

فيزياء 1 : التفاعلات النووية

(1) الانشطار النووي:

1.1- تحديد العددين Z و x :

المادة : الفيزياء والكيمياء	المستوى : 2 علوم رياضية (أ) و (ب)
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 – الدورة الاستدراكية	
أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة	

حسب قانوني صودي : $58 + Z = 92$ و $146 + 85 + x = 236$ ومنه : $Z = 34$ و $x = 5$

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

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

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

$$E = -0,17726 \cdot u \cdot c^2 \quad (u \cdot c^2 = 931,5 \text{ MeV})$$

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

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

- عدد نوى الأورانيوم في العينة كتلتها $m = 1 \text{ g}$ 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 :

$$E_1 = N \cdot E$$

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

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

ت.ع :

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

- عند اللحظة t يبقى 1% = 0,01 من عينة نوى السيزيوم ^{146}Ce .

- نطبق قانون التناقص الإشعاعي : $N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$ ، ومنه : $e^{-\lambda \cdot t} = \frac{N}{N_0} = 0,01 \Rightarrow e^{\lambda \cdot t} = 100 \Rightarrow t = \frac{\ln(100)}{\lambda}$

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

ت.ع :

(2) الاندماج النووي :

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

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

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

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

فيزياء 2 : تحديد المقادير المميزة لوشية ول مكثف

(1) استجابة ثنائي قطب RL لرتبة توتر

1.1- المنحنى 2 يمثل تغيرات التوتر u ، لأن $u = R \cdot i$ (قانون أوم)، وشدة التيار $i = f(t)$ الذي يمر في الوشية 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 الأومي : $u = R \cdot i \Leftrightarrow i = \frac{u}{R}$ و للوشية : $u_b = r \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt}$

$$u_b = r \cdot \frac{u}{R} + L \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{u}{R} \right) = \frac{r}{R} \cdot u + \frac{L}{R} \cdot \frac{du}{dt}$$

يكتب التوتر بين طرفي الوشية :

المادة : الفيزياء والظواهر	المستوى : 2 علوم رياضية (أ) و (ب)
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية	
أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة	

تكتب المعادلة (*) : $\frac{L}{R} \cdot \frac{du}{dt} + (\frac{r}{R} + 1)u = E$ وهي المعادلة التفاضلية.

3.1- أ * إيجاد تعبير الثابتين A و τ :

يكتب حل المعادلة السابقة على الشكل التالي : $u = A(1 - e^{-t/\tau})$ و $\frac{du}{dt} = \frac{1}{\tau} \cdot A \cdot e^{-t/\tau}$

نعوض في المعادلة التفاضلية : $\frac{L}{R} \cdot (\frac{1}{\tau} \cdot A \cdot e^{-t/\tau}) + (\frac{r}{R} + 1) \cdot A(1 - e^{-t/\tau}) = E$

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

$$\tau = \frac{L}{r+R} \text{ و } A = E \cdot \frac{R}{r+R} \text{ نستنتج أن : } Ae^{-t/\tau} \left(\frac{L}{\tau \cdot R} - \frac{r+R}{R} \right) + A \cdot \frac{r+R}{R} - E = 0$$

ب * تعيين قيمة كل من E و τ : مبيانيا نجد : $E = 2V$ و $\tau = 2,2ms$

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

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

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

ولدينا أيضا (2) $U_{b(\ell)} + U_{(\ell)} = E$ ، ومن العلاقتين (1) و (2) نستنتج : $U_{b(\ell)} = \frac{r}{r+R} \cdot E$

((ت.ع للتأكد من صحة النتيجة : $U_{b(\ell)} = \frac{22,2}{22,2 + 200} \times 2 \approx 0,2V$ ، تطابق القيمة لمقارب منحنى $u_b(t)$))

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

عند اللحظة $t_1 = 1,8 \cdot 10^{-3} s$ تتحقق العلاقة : $u_b(t_1) = u(t_1)$ ، أي : $E - u(t_1) = u(t_1)$ أو $u(t_1) = E/2$ ، ومنه :

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

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

(1) التذبذبات الحرة في دائرة RLC متوالية

1.2- إيجاد قيمة السعة C للمكثف :

مبيانيا نجد $T = 4ms$ ، ونعلم أن : $T = T_0 = 2\pi \sqrt{LC}$ ، ومنه : $C = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot L} = \frac{(4 \cdot 10^{-3})^2}{4 \times 10 \times 0,49} = 8,2 \cdot 10^{-7} F$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

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

2.2- حساب تغير الطاقة ΔE للدائرة بين اللحظتين $t_1 = \frac{T}{4}$ و $t_2 = \frac{5T}{4}$:

- عند اللحظتين $t_1 = \frac{T}{4}$ و $t_2 = \frac{5T}{4}$ ، تكون الدالة $u = f(t)$ قصوية، وكذلك الدالة $i = \frac{u}{R} = \frac{f(t)}{R}$ ، فتنعدم الشحنة q عند هاتين اللحظتين، وبالتالي تنعدم الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف، إذا:

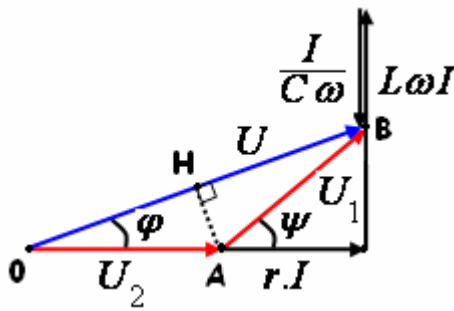
$$\Delta E = (\underbrace{\xi_e}_{=0} + \xi_m)_2 - (\underbrace{\xi_e}_{=0} + \xi_m)_1 = \xi_{m2} - \xi_{m1} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot (I_{m2}^2 - I_{m1}^2) = \frac{1}{2} L \left(\frac{u_{m2}^2}{R^2} - \frac{u_{m1}^2}{R^2} \right)$$

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

(2) التذبذبات القسرية في دائرة RLC متوالية

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

- إنشاء فرينيل مع: $U_1 = U_2 = R \cdot I$



- المثلث OAB متساوي الساقين: $\hat{AOH} = \hat{ABH}$ (1) $\Leftrightarrow \psi = 2 \cdot \varphi$

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

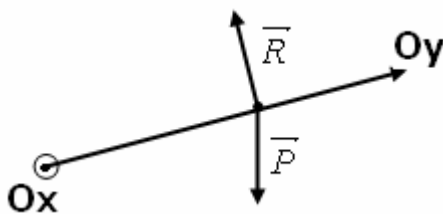
ومن هاتين العلاقتين نستنتج أن: $r \cdot \tan(\psi) = (r + R) \tan(\varphi)$ (2)

تعطي العلاقة رقم (1): $\tan(\psi) = \tan(2 \cdot \varphi) \Rightarrow \tan(\psi) = \frac{2 \tan(\varphi)}{1 - \tan^2(\varphi)}$

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

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

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



فيزياء 3 : حركة رياضي على مستوى مائل

(1) دراسة حركة مستوية على مستوى مائل

1.1- المعادلتان التفاضليتان:

- المجموعة المدروسة: الرياضي

- جرد القوى المطبقة على المجموعة:

* وزن الجسم: \vec{P} * تأثير السطح المائل: \vec{R}

- تطبيق القانون الثاني لنيوتن في معلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j})$ نعتبره غاليليا: $\sum \vec{F} = m \vec{a}_G$ ، إذا: $\vec{P} + \vec{R} = m \vec{a}_G$

$$P_x + R_x = m a_x \Rightarrow 0 + 0 = m \cdot \ddot{x} \Rightarrow \frac{dv_x}{dt} = 0$$

بإسقاط العلاقة المتجهية على المحور الأفقي Ox :

المادة : الفيزياء والكيمياء	المستوى : 2 علوم رياضية (أ) و (ب)
تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية	
أستاذ المادة : مصطفى قشيش	المؤسسة : ثانوية بلال بن رباح التأهيلية - تمارة

بإسقاط العلاقة المتجهية على المحور Oy : $\frac{dv_y}{dt} = -g \sin(\alpha)$ $\Rightarrow -mg \sin(\alpha) + 0 = m \cdot \ddot{y} \Rightarrow P_y + R_y = ma_y$
 2.1- معادلة المسار:

- نحدد أولا معادلتين السرعة عن طريق التكامل الحسابي:

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

على المحور Oy : $\frac{dv_y}{dt} = -g \sin(\alpha) \Rightarrow v_y = -g \sin(\alpha) \cdot t + v_0 \sin(\beta)$
 و عن طريق التكامل الحسابي مرة ثانية، نجد:

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

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

من العلاقة (1) نستخرج التعبير التالي: $t = \frac{x}{v_0 \cos(\beta)}$ ، ويعوض 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: $N(x_N = 20m; y_N = 0)$

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

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

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

ب * تعبير x_S و y_S إحداثيتي قمة المسار S :

- عند قمة المسار تنعدم إحداثي متجهة 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 .

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

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

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

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

(2) دراسة حركة تذبذبية على مستوى مائل

1.2- إثبات تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للنواس:

- نعم أن الطاقة الميكانيكية تكتب على الشكل التالي: $E_m = E_c + E_{pp}$

- يعبر عن الطاقة الحركية بما يلي: $E_c = \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 = \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \cdot \dot{\theta}^2$

- يعبر عن طاقة الوضع الثقالية كالتالي: $E_{pp}(z) = mgz + Cte$ ، حيث المحور G_0z رأسي أصله G_0 وموجه 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 HG_0 :

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

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:

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

أخيرا يكتب تعبير الطاقة الميكانيكية:

$$E_m = E_c + E_{pp} = \frac{1}{2} m \cdot \ell^2 \cdot \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} mg\ell \sin(\alpha) \cdot \theta^2$$

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

2.2- استنتاج المعادلة التفاضلية التي تحققها الزاوية θ :

تتحفظ الطاقة الميكانيكية للمتذبذب الميكانيكي، لأن الاحتكاكات مهملة، ونكتب: $\frac{d}{dt}(E_m) = 0$

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

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

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة الاستدراكية

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

نختزل بـ $2 \frac{d\theta}{dt}$ ، ونحصل على المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \frac{g \sin(\alpha)}{\ell} \theta = 0$ (*)

3.2- تحديد تعبير الدور الخاص T_0 :

- حل هذه المعادلة هو : $\theta = \theta_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$ ، و المشتقة الأولى هي : $\frac{d\theta}{dt} = -\frac{2\pi}{T_0} \theta_m \sin(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi)$

والمشتقة الثانية هي : $\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta_m \cos(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi) = -\theta$ وتكافؤ الكتابة : $\frac{d^2\theta}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta$

فحصل على المعادلة التالية: $\frac{d^2\theta}{dt^2} + \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \theta = 0$ (*)

وبمطابقة المعادلتين (*) و (*) نستنتج العلاقة : $\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{g \sin(\alpha)}{\ell}$ ، ومنه : $T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{\ell}{g \sin(\alpha)}}$

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

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

- المجموعة المدروسة : { الرياضي }

- تخضع المجموعة إلى التأثيرات التالية:

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

* تطبيق القانون الثاني لنيوتن في مرجع أرضي:

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

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

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

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

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

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

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

ويصبح تعبير شدة توتر الحبل هو : $T = mg \sin(\alpha) \cdot [1 + \theta_m^2]$

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

