

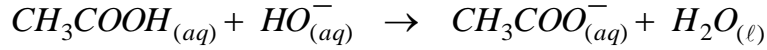
# تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2015 - الدورة العادية

## الكيمياء

### الجزء الأول: معايرة حمض وتصنيع إستر

1- معايرة حمض الإيثانويك:

1.1- كتابة معادلة تفاعل المعايرة:



$$V_{BE} = 20mL$$

2.1- 1- مبيانيا حجم التكافؤ هو:

2.1- 2- حساب الكتلة  $m$ :

$$C_A \cdot V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = C_B \cdot \frac{V_{BE}}{V_A}$$

\* عند التكافؤ:

\* ولدينا:

$$m = n \cdot M(CH_3COOH) \Rightarrow m = C_A \cdot V \cdot M(CH_3COOH) \Rightarrow m = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} \cdot V \cdot M(CH_3COOH)$$

$$m = \frac{2 \cdot 10^{-2} \times 20}{20} \times 1 \times 60 \Rightarrow m = 1,2g$$

ت.ع:

3.1- تفاعل حمض الإيثانويك مع الماء تفاعل محدود:

\* إنشاء الجدول الوصفي لهذا التحول:

$CH_3COOH_{(aq)} + H_2O_{(l)} \rightleftharpoons CH_3COO_{(aq)}^- + H_3O_{(aq)}^+$				معادلة التفاعل	
كميات المادة (mol)				التقدم $x$	حالة المجموعة
$C_A \cdot V$	وفير	0	0	$x = 0$	بدئية
$C_A \cdot V - x$	وفير	$x$	$x$	$x$	بينية
$C_A \cdot V - x_{\acute{e}q}$	وفير	$x_{\acute{e}q}$	$x_{\acute{e}q}$	$x = x_{\acute{e}q}$	توازن
$C_A \cdot V - x_{\max}$	وفير	$x_{\max}$	$x_{\max}$	$x = x_{\max}$	قصوية

\* حساب  $\tau$  نسبة التقدم النهائي للتفاعل:

- حسب الجدول نجد، عند حالة التوازن:

$$n_{\acute{e}q}(H_3O^+) = x_{\acute{e}q} \Rightarrow [H_3O^+]_{\acute{e}q} = \frac{n_{\acute{e}q}(H_3O^+)}{V} = \frac{x_{\acute{e}q}}{V} \Rightarrow x_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q} \cdot V$$

$$C_A \cdot V - x_{\max} = 0 \Rightarrow x_{\max} = C_A \cdot V$$

- عند الحالة القصوى:

- نسبة التقدم النهائي للتفاعل:

$$\tau = \frac{x_{\acute{e}q}}{x_m} \Rightarrow \tau = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q} \cdot V}{C_A \cdot V} \Rightarrow \tau = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}}{C_A} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C_A}$$

- مبيانيا قبل إضافة محلول الصودا، فإن  $pH \approx 3,2$  عند  $V_{BE} = 0$ :

$$\tau = \frac{10^{-3,2}}{2 \cdot 10^{-2}} \approx 0,031 = 3,1\% \quad \text{ت.ع:}$$

4.1- \* إثبات العلاقة:  $V_B \cdot 10^{-pH} = K_A \cdot (V_{BE} - V_B)$  :  
\* الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة:

$CH_3COOH_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow CH_3COO^-_{(aq)} + H_2O_{(l)}$				معادلة التفاعل	
كميات المادة			التقدم $x$		حالة المجموعة
$n_i(AH) = C_A \cdot V_A$	$n_i(HO^-) = C_B \cdot V_{versé}$	0	وفير	$x=0$	الحالة البدئية
$C_A \cdot V_A - x =$ $C_B \cdot V_{BE} - x$	$C_B \cdot V_B - x$	$x$	وفير	$x$	الحالة البينية

- قبل التكافؤ فإن المتفاعل المُحد هو أيونات الهيدروكسيد  $HO^-$  :  
- تكتب ثابتة الحمضية للمزدوجة  $CH_3COOH_{(aq)} / CH_3COO^-_{(aq)}$  :

$$K_A = \frac{[CH_3COO^-]_{\acute{e}q} \times [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[CH_3COOH]_{\acute{e}q}} = \frac{\frac{x}{V_A + V_B} \times 10^{-pH}}{\frac{C_B \cdot V_{BE} - x}{V_A + V_B}} = \frac{C_B \cdot V_B}{C_B \cdot V_{BE} - C_B \cdot V_B} \times 10^{-pH}$$

$$\Rightarrow K_A = \frac{V_B}{V_{BE} - V_B} \times 10^{-pH} \Rightarrow K_A \cdot (V_{BE} - V_B) = V_B \cdot 10^{-pH}$$

\* استنتاج قيمة الثابتة  $pK_A$ :

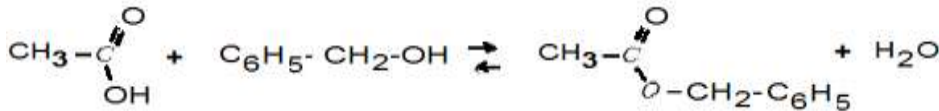
$$pK_A = -\log K_A \Rightarrow pK_A = -\log \left( \frac{V_B \times 10^{-pH}}{V_{BE} - V_B} \right)$$

$$pK_A = -\log \left( \frac{16 \times 10^{-5,4}}{20 - 16} \right) \approx 4,8$$

\* مبيانيا عند  $V_B = 16\text{mL}$  فإن  $pH = 5,8$  :

1- تصنيف إستر:

1.2- كتابة المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة:



2.2- حساب المردود  $r_1$  لتفاعل الأسترة:

$$r_1 = \frac{n_{\text{exp}}(\text{ester})}{n_{\text{thé}}(\text{ester})} \Rightarrow r_1 = \frac{\frac{m}{M(\text{ester})}}{x_{\text{max}}} = \frac{m}{M(\text{ester}) \cdot x_{\text{max}}} \Rightarrow r_1 = \frac{m}{M(\text{ester}) \cdot \frac{m_{ac}}{M_{ac}}}$$

$$r_1 = \frac{9,75}{150 \times \frac{6}{60}} \approx 0,65 = 65\%$$

ت.ع:

3.2- إيجاد المردود  $r_2$  لتفاعل الأسترة:

- في الحالة الأولى: تقدم التفاعل عند التوازن هو:  $x_{\acute{e}q} = n_{\acute{e}q}(\text{ester}) = \frac{m}{M(\text{ester})} = \frac{9,75}{150} = 6,5 \cdot 10^{-2} \text{mol}$

$$K = \frac{[ester]_{\acute{e}q} \times [eau]_{\acute{e}q}}{[acide]_{\acute{e}q} [alcool]_{\acute{e}q}} = \frac{x_{\acute{e}q}^2}{(n_i(ac) - x_{\acute{e}q})^2} = \frac{0,065^2}{(0,1 - 0,065)^2} \approx 3,45$$

فتكون قيمة ثابتة التوازن هي:

- في الحالة الثانية لا تتغير ثابتة التوازن لكون درجة الحرارة لم تتغير:

$$K = \frac{x_{\acute{e}q}'^2}{(0,1 - x_{\acute{e}q}') (0,2 - x_{\acute{e}q}')} \approx 3,45 \Rightarrow 2,45 \cdot x_{\acute{e}q}'^2 - 1,032 \cdot x_{\acute{e}q}' + 0,069 = 0 \Rightarrow x_{\acute{e}q}' \approx 0,083 \text{ mol}$$

$$r_2 = \frac{n_{\text{exp}}(\text{ester})}{n_{\text{thé}}(\text{ester})} \Rightarrow r_2 = \frac{x_{\acute{e}q}'}{x_{\text{max}}}$$

- يكون المردود للتوازن الجديد:

$$r_2 = \frac{0,083}{0,1} \approx 0,83 = 83\%$$

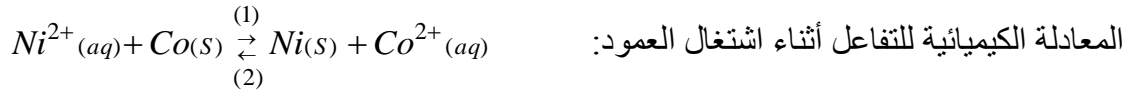
ت.ع:

4.2- نقارن المردودين، فنجد:

نستنتج أن وجود أحد المتفاعلين بوفرة يزيح حالة توازن المجموعة الكيميائية نحو المنحى المباشر: تفاعل الأسترة.

## الجزء الثاني: دراسة العمود نيكل - كوبلت

1- اختيار الجواب الصحيح من بين الاقتراحات:  
نحسب خارج التفاعل البدئي:



$$Q_{r,i} = \frac{[Co^{2+}]_i}{[Ni^{2+}]_i} = \frac{C_2}{C_1} = \frac{0,3}{0,03} = 10$$

نلاحظ أن  $Q_{r,i} = 10 < K = 100$ ، فيحصل تطور للمجموعة الكيميائية في المنحى (1)، أي منحى اختفاء الكوبلت.  
فتكون صفيحة النيكل هي القطب الموجب للعمود المدروس.

أ - خطأ      ب - خطأ      ج - صحيح      د - خطأ  
2- إيجاد تعبير التاريخ  $t_e$  الذي يتحقق عنده توازن المجموعة الكيميائية:

كمية مادة الإلكترونات المتبادلة: $n(e^-)$	معادلة التفاعل				حالة المجموعة
	$Ni^{2+}(aq) + Co(s) \rightarrow Ni(s) + Co^{2+}(aq)$				
	كميات المادة				التقدم
0	$C_1 \cdot V$	$n_i(Co)$	$n_i(Ni)$	$C_2 \cdot V$	0
$2x_e$	$C_1 \cdot V - x_e$	$n_i(Co) - x_e$	$n_i(Ni) + x_e$	$C_2 \cdot V + x_e$	$x_e$

$$x_e = \frac{V(KC_1 - C_2)}{K + 1} \quad (1) \text{ ومنه } K = \frac{[Co^{2+}]_e}{[Ni^{2+}]_e} = \frac{\frac{C_2 \cdot V + x_e}{V}}{\frac{C_1 \cdot V - x_e}{V}} = \frac{C_2 \cdot V + x_e}{C_1 \cdot V - x_e}$$

$$t_e = \frac{2 \cdot x_e \cdot F}{I} \quad (2) \text{ ومنه } Q = n(e^-) \cdot F = I \cdot t_e \text{ مع } n(e^-) = 2 \cdot x_e$$

$$t_e = \frac{2FV(KC_1 - C_2)}{I(K + 1)}$$

نعوض (1) في (2)، فنحصل على العلاقة:

$$t_e = \frac{2 \times 96500 \times 0,1 \times (100 \times 0,03 - 0,3)}{0,1 \times (100 + 1)} = 5,16 \cdot 10^3 s = 1h26 \text{ min} \quad \text{ت.ع:}$$

3- حساب التغير  $\Delta m$  لكتلة إلكتروود النيكل بين اللحظتين  $t=0$  و  $t_e$ :

$$\Delta m = \Delta n(Ni) \cdot M(Ni) \quad (1) \quad \text{- لدينا العلاقة:}$$

$$\Delta n(Ni) = n_e(Ni) - n_i(Ni) = (n_i(Ni) + x_e) - n_i(Ni) = x_e \quad (2) \quad \text{- من الجدول الوصفي:}$$

$$\Delta m = x_e \cdot M(Ni) \quad \text{- من العلاقتين (1) و (2) نستنتج أن:}$$

$$\Delta m = \frac{V(KC_1 - C_2)}{K + 1} \cdot M(Ni) \quad \text{- بتعويض } x_e = \frac{V(KC_1 - C_2)}{K + 1} \text{ نحصل على التعبير الأخير:}$$

$$\Delta m = \frac{0,1 \times (100 \times 0,03 - 0,3)}{100 + 1} \times 58,7 = 0,157 g = 157 mg \quad \text{- ت.ع:}$$

## الفيزياء

### تمرين 1: التحولات النووية

1.1- معادلة تفاعل الاندماج: اتحاد نواتين خفيفتين لإنتاج نواة أكثر ثقلا.



1.2.1- طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة  $({}^{235}_{92}U)$  ع:

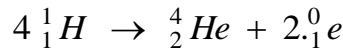
$$E({}^{235}_{92}U) = \frac{E\ell({}^{235}_{92}U)}{235} = \frac{(2,21625 - 2,19835) \times 10^5}{235}$$

$$E({}^{235}_{92}U) \approx 7,62 \text{ Mev/nucléon}$$

2.2.1- الطاقة  $|\Delta E_0|$  الناتجة عن التفاعل D:

$$|\Delta E_0| = |(2,19655 - 2,19835) \times 10^5| = 180 \text{ Mev}$$

1.2- حساب بالجول الطاقة  $|\Delta E|$  الناتجة عن التحول:



$$|\Delta E| = |\Delta m \cdot c^2| = |[m({}^4_2He) + 2 \cdot m({}^0_1e) - 4 \cdot m({}^1_1H)] \cdot c^2|$$

$$\Rightarrow |\Delta E| = |4,00151 + 2 \times 5,48579 \cdot 10^{-4} - 4 \times 1,00728| \times u \cdot c^2$$

$$\Rightarrow |\Delta E| = 0,026512 \times u \cdot c^2 \quad (1u \cdot c^2 = 931,5 \text{ MeV})$$

$$\Rightarrow |\Delta E| = 0,026512 \times 931,5 \text{ MeV}$$

$$\Rightarrow |\Delta E| \approx 24,7 \text{ MeV} \quad (1 \text{ MeV} = 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ J})$$

$$\Rightarrow |\Delta E| \approx 24,7 \times 1,6022 \cdot 10^{-13} \text{ J}$$

$$\Rightarrow |\Delta E| \approx 3,96 \cdot 10^{-12} \text{ J}$$

2.2- إيجاد عدد السنوات  $\Delta t$  اللازمة لاستهلاك كل الهيدروجين الموجود في الشمس:

- كتلة الهيدروجين المتواجدة في الشمس هي:  $m_H = 10\% \times m_S$

$$N = \frac{m_H}{m({}^1_1H)} = \frac{10\% \times m_S}{m({}^1_1H)} \quad \text{- عدد نوى الهيدروجين الموافق:}$$

- الطاقة  $|\Delta E'|$  الناتجة عن تحول نواة واحدة من الهيدروجين هي:  $|\Delta E'| = \frac{|\Delta E|}{4}$

- الطاقة  $|\Delta E''|$  الناتجة عن تحول العدد  $N$  من النوى:

$$|\Delta E''| = N \times |\Delta E'| \Rightarrow |\Delta E''| = \frac{10\% \times m_S}{4 \times m({}_1^1H)} \times |\Delta E|$$

- عدد السنوات  $\Delta t$ :

$$\Delta t = \frac{|\Delta E''|}{E_S} \Rightarrow \Delta t = \frac{10\% \times m_S}{4 \times m({}_1^1H)} \times \frac{|\Delta E|}{E_S}$$

$$\Delta t = \frac{0,1 \times 2.10^{30}}{4 \times (1,00728 \times 1,66054 \cdot 10^{-27})} \times \frac{3,96 \cdot 10^{-12}}{10^{34}} \approx 1,18 \cdot 10^{10} \text{ ans} \quad \text{ت.ع.}$$

## تمرين 2: الكهرباء

### 1: دراسة ثنائي القطب $RL$ :

1.1- إثبات المعادلة التفاضلية لـ  $u_{R1}$  بين مرطبي الموصل الأومي:

- قانون إضافية التوترات:

$$u_b + u_{R1} = E$$

- في اصطلاح المستقبل:  $u_{R1} = R_1 \cdot i$  و  $u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i = \frac{L}{R_1} \cdot \frac{du_{R1}}{dt} + r \cdot \frac{u_{R1}}{R_1}$

- نعوض في المعادلة السابقة:

$$\frac{L}{R_1} \cdot \frac{du_{R1}}{dt} + \left(\frac{r}{R_1} + 1\right) \cdot u_{R1} = E$$

$$\text{أو} \quad \frac{L}{(r + R_1)} \cdot \frac{du_{R1}}{dt} + u_{R1} = \frac{R_1}{(r + R_1)} \cdot E$$

2.1- تحديد قيمة المقاومة  $r$  للوشية:

- في النظام الدائم، تكتب المعادلة التفاضلية على الشكل:  $(u_{R1})_{\infty} = \frac{R_1}{(r + R_1)} \cdot E$  ومنه:  $r = \frac{R_1 \times E}{(u_{R1})_{\infty}} - R_1$

- من المبيان الوارد في الشكل 2، نجد:  $(u_{R1})_{\infty} = 10,4V$

$$\text{ت.ع.} \quad r = \frac{52 \times 12}{10,4} - 52 = 8\Omega$$

3.1- التحقق من القيمة  $L = 0,6H$ :

- تعبير ثابتة الزمن لثنائي القطب المدروس:  $\tau = \frac{L}{r + R_1}$  ومنه:  $L = \tau \times (r + R_1)$

- من المبيان الوارد في الشكل 2، نجد:  $\tau = 10ms = 10^{-2}s$

$$\text{ت.ع.} \quad L = 10^{-2} \times (8 + 52) = 0,6H$$

### 2: دراسة ثنائي القطب $RC$ و $RLC$ :

1.2- دراسة ثنائي القطب  $RC$ :

1.1.2-1- تحديد قيمة  $R_0$ :

- حسب قانون إضافية التوترات بين A و B:  $u_{AB}(t) = u_{R_0} + u_C(t)$

- عند اللحظة  $t = 0$ :  $u_C(0) = 0$  و  $u_{AB}(0) = u_{R_0} + u_C(0) = R_0 \cdot I_0 + 0$

$$R_0 = \frac{u_{AB}(0)}{I_0} \quad \text{- نستنتج أن:}$$

$$R_0 = \frac{2}{4 \cdot 10^{-6}} = 5 \cdot 10^5 \Omega \quad \text{و} \quad u_{AB}(0) = 2V \quad \text{- ت.ع: مبيانيا:}$$

1.2-2- إيجاد قيمة C سعة المكثف:

$$(1) \quad u_{AB}(t) = a + b \cdot t \quad \text{- الدالة } u_{AB}(t) \text{ تألفية:}$$

$$(2) \quad u_{AB}(t) = R_0 \cdot I_0 + \frac{I_0}{C} \cdot t \quad \text{أو} \quad u_{AB}(t) = u_{R_0} + u_C(t) = R_0 \cdot I_0 + \frac{q(t)}{C} \quad \text{- لدينا كذلك:}$$

$$\frac{I_0}{C} = b = \frac{\Delta u_{AB}}{\Delta t} \quad \text{- بمطابقة العلاقتين (1) و (2) نستنتج أن:}$$

$$C = \frac{I_0}{\frac{\Delta u_{AB}}{\Delta t}} \quad \text{- يكون تعبير سعة المكثف هو:}$$

$$C = \frac{4 \cdot 10^{-6}}{\frac{4-2}{5-0}} = 10^{-5} F \quad \text{- ت.ع:}$$

2.2- دراسة ثنائي القطب RLC:

2.2-1- إثبات المعادلة التفاضلية لـ  $q$  شحنة المكثف:

- قانون إضافية التوترات:  $u_b + u_R + u_c = 0$

- في اصطلاح المستقبل:  $u_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt}$  و  $u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i = L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + r \cdot \frac{dq}{dt}$  و  $u_c = \frac{q}{C}$

- نعوض في المعادلة السابقة:  $L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + r \cdot \frac{dq}{dt} + R \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = 0$  أو  $LC \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + (r+R)C \cdot \frac{dq}{dt} + q = 0$

$$\frac{d^2 q}{dt^2} + \frac{r+R}{L} \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} \cdot q = 0 \quad \text{أي:}$$

2.2-2- تعبير  $\frac{dE_t}{dt}$  بدلالة المقادير R و r و i:

- تعبير الطاقة الكلية للدائرة عند اللحظة t:

$$E_t = \frac{1}{2} C \cdot u_c^2 + \frac{1}{2} LC^2 \cdot \left(\frac{du_c}{dt}\right)^2 \quad \text{أو} \quad E_t = \frac{1}{2} C \cdot (u_c)^2 + \frac{1}{2} L \cdot (i)^2$$

$$\frac{dE_t}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} C \cdot u_c^2 + \frac{1}{2} LC^2 \cdot \left(\frac{du_c}{dt}\right)^2 \right) = \frac{1}{2} C \cdot \frac{d}{dt} (u_c^2) + \frac{1}{2} LC^2 \cdot \frac{d}{dt} \left( \left(\frac{du_c}{dt}\right)^2 \right) \quad \text{- ومنه:}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = \frac{1}{2} C \cdot (2u_c \cdot \frac{du_c}{dt}) + \frac{1}{2} LC^2 \cdot (2 \cdot \frac{du_c}{dt} \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2}) \quad \text{أو:}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = C \underbrace{\frac{du_c}{dt}}_A \cdot \underbrace{\left(u_c + LC \frac{d^2u_c}{dt^2}\right)}_B \quad \text{أي:}$$

$$A = C \cdot \frac{du_c}{dt} = \frac{d(Cu_c)}{dt} = \frac{dq}{dt} = i \quad \text{- يكتب تعبير المقدار } A :$$

$$B = u_c + LC \frac{d^2u_c}{dt^2} = -(r+R)C \cdot \frac{du_c}{dt} = -(r+R) \cdot A = -(r+R) \cdot i \quad \text{- من المعادلة التفاضلية، نستنتج أن:}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = -(r+R) \cdot i^2 \quad \text{وبالتالي نحصل على تعبير } \frac{dE_t}{dt} :$$

$$U_0 = -\frac{L}{R} \left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} \quad \text{-3-2.2 * نبيّن أن:}$$

- تكتب المعادلة التفاضلية السابقة:

$$\frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right) (t) + (r+R) \cdot \frac{u_R(t)}{R} + u_c(t) = 0 \quad \text{أو} \quad L \cdot \left( \frac{di}{dt} \right) (t) + (r+R) \cdot i(t) + u_c(t) = 0$$

$$\text{- عند اللحظة } t=0 \quad u_R(0) = 0 \quad \text{و} \quad u_c(0) = U_0$$

$$\text{- نستنتج أن:} \quad \frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right) (0) + (r+R) \cdot \frac{u_R(0)}{R} + u_c(0) = 0 \quad \text{يكافئ:} \quad \frac{L}{R} \cdot \left( \frac{du_R}{dt} \right) (0) + (r+R) \times \frac{0}{R} + U_0 = 0$$

$$U_0 = -\frac{L}{R} \left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} \quad \text{ومنه}$$

\* ت.ع:

$$\left( \frac{du_R}{dt} \right)_{t=0} = \frac{0 - (-4 \times 0,5)}{0 - 2,5 \cdot 10^{-3}} = -800 \text{ V} \cdot \text{s}^{-1} \quad \text{مبيانيا نجد:}$$

$$U_0 = -\frac{0,6}{40} \times (-800) = \underline{12V} \quad \text{ومنه}$$

4-2.2- إيجاد  $|E_j|$  الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $t=0$  و  $t=t_1$ :

$$E_{t=0} = \frac{1}{2} C \cdot \underbrace{(u_c(0))^2}_{=U_0} + \frac{1}{2} L \cdot \underbrace{(i(0))^2}_{=0} = \frac{1}{2} C U_0^2 \quad \text{- الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة } t=0 :$$

$$E_{t=t_1} = \frac{1}{2} C \cdot \underbrace{(u_c(t_1))^2}_{=U_{c1}} + \frac{1}{2} L \cdot \underbrace{(i(t_1))^2}_{=\frac{U_{R1}}{R}} = \frac{1}{2} C U_{c1}^2 + \frac{L}{2R^2} U_{R1}^2 \quad \text{- الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة } t=t_1 :$$

$$\frac{L}{R} \cdot \underbrace{\left( \frac{du_R}{dt} \right) (t_1)}_{=0} + \frac{(r+R)}{R} \cdot \underbrace{u_R(t_1)}_{U_{R1}} + \underbrace{u_c(t_1)}_{U_{c1}} = 0 \quad \text{نعلم أن تعبير المعادلة التفاضلية عند اللحظة } t=t_1 \text{ هو:}$$

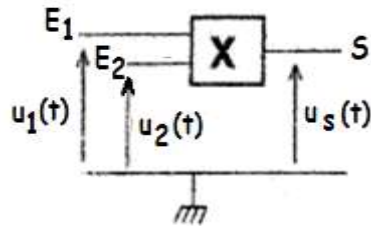
$$U_{c1} = -\frac{(r+R)}{R} \cdot U_{R1} \quad \text{ومنه نستنتج أن:}$$

$$E_{t=t_1} = \frac{1}{2} C U_{c1}^2 + \frac{L}{2R^2} U_{R1}^2 = \frac{1}{2} C \left( -\frac{(r+R)}{R} \cdot U_{R1} \right)^2 + \frac{L}{2R^2} (U_{R1})^2 \quad \text{فتكتب الطاقة:}$$

$$E_{t=t_1} = \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{U_{R_1}}{R} \right)^2 \times (L - (r + R)^2 C) \quad \text{أو:}$$

$$|E_j| = |E_{t=t_1} - E_{t=0}| = \left| \frac{1}{2} \cdot \left( \frac{U_{R_1}}{R} \right)^2 \times (L - (r + R)^2 C) - \frac{1}{2} C U_0^2 \right| \quad \text{- يكون تعبير الطاقة المبددة هو:}$$

$$|E_j| = \left| \frac{1}{2} \times \left( \frac{0,5}{40} \right)^2 \times (0,6 - (8 + 40)^2 \times 10^{-5}) - \frac{1}{2} \times 10^{-5} \times 12^2 \right| \approx \underline{6,75 \cdot 10^{-4} J} \quad \text{ت.ع:}$$



### 3: تضمين الوسع لإشارة جيبية:

1.3- كتابة توتر الخروج  $u_s(t)$ :

$$u_s(t) = \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot f_1 \cdot t) + A \cdot \cos(2\pi \cdot f_2 \cdot t) + \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot f_3 \cdot t) \quad \text{نبيّن أن:}$$

التوتر عند المخرج  $S$ :

$$\begin{aligned} u_s(t) &= k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= k \cdot [s(t) + U_0] \cdot U_m \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= k \cdot [S_m \cos(2\pi \cdot f_s \cdot t) + U_0] \cdot U_m \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= k \cdot S_m \cdot U_m \cdot \cos(2\pi \cdot f_s \cdot t) \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) + k \cdot U_0 \cdot U_m \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= \frac{k \cdot S_m \cdot U_m}{2} [\cos(2\pi \cdot (F_p + f_s) \cdot t) + \cos(2\pi \cdot (F_p - f_s) \cdot t)] + k \cdot U_0 \cdot U_m \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= \frac{k \cdot U_0 \cdot U_m}{2} \underbrace{\frac{S_m}{U_0}}_m [\cos(2\pi \cdot (F_p + f_s) \cdot t) + \cos(2\pi \cdot (F_p - f_s) \cdot t)] + \underbrace{k \cdot U_0 \cdot U_m}_A \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \\ \Rightarrow u_s(t) &= \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot (F_p + f_s) \cdot t) + \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot (F_p - f_s) \cdot t) + A \cdot \cos(2\pi \cdot F_p \cdot t) \end{aligned}$$

$$\text{- نضع: } f_3 = F_p + f_s \text{ و } f_2 = F_p \text{ و } f_1 = F_p - f_s \text{ و } m = \frac{S_m}{U_0} \text{ و } A = k U_0 U_m$$

$$u_s(t) = \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot f_2 \cdot t) + A \cdot \cos(2\pi \cdot f_1 \cdot t) + \frac{A \cdot m}{2} \cdot \cos(2\pi \cdot f_3 \cdot t) \quad \text{ومنه:}$$

2.3- تحديد قيمة كل من نسبة التضمين  $m$  والتردد  $f_s$ :

- من الشكل 7:

$$\frac{A \cdot m}{2} = 0,5V \quad \text{* وسع الحزة ذات التردد } f_1 = F_p - f_s = 5,5kHz \text{ هو:}$$

$$A = 2V \quad \text{* وسع الحزة ذات التردد } f_2 = F_p = 6kHz \text{ هو:}$$

$$\frac{A \cdot m}{2} = 0,5V \quad \text{* وسع الحزة ذات التردد } f_3 = F_p + f_s = 6,5kHz \text{ هو:}$$

$$F_p = 6kHz \text{ و } f_s = 0,5kHz \text{ و } m = 0,5$$

$$F_p \gg f_s \text{ و } m < 1$$

3.3- تحديد قيمة السعة  $C_0$ :



- تعبير سعة المكثف المكافئ لتجميع المكثفين المدروسين على التوالي هو:  $C_{eq} = \frac{C_0 \times C}{C_0 + C}$  ومنه:  $C_0 = \frac{C_{eq} \times C}{C - C_{eq}}$  (1)

- لانتقاء الموجة المضمنة بشكل جيد يجب أن يتحقق:  $F_p = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C_{eq}}}$  ومنه:  $C_{eq} = \frac{1}{4\pi^2 \cdot F_p^2 \cdot L_0}$  (2)

من العلاقتين (1) و(2) نستنتج:

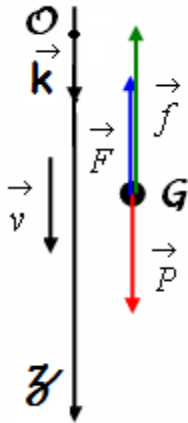
$$C_0 = \frac{C}{4\pi^2 \cdot F_p^2 \cdot L_0 \cdot C - 1} \quad \text{أو} \quad C_0 = \frac{\frac{1}{4\pi^2 \cdot F_p^2 \cdot L_0} \times C}{C - \frac{1}{4\pi^2 \cdot F_p^2 \cdot L_0}}$$

ت.ع:

$$C_0 = \frac{10^{-5}}{4\pi^2 \times (6.10^3)^2 \times 6.10^{-2} \times 10^{-5} - 1} = 1,17.10^{-8} F$$

### تمرين 3: الميكانيك

#### الجزء الأول: دراسة السقوط الرأسي باحتكاك



1- إثبات المعادلة التفاضلية لـ  $v(t)$  سرعة مركز قصور الكرية:

- المجموعة المدروسة: { الكرية }

- تخضع المجموعة إلى التأثيرات التالية:

وزنها  $\vec{P}$  - تأثير دافعة أرخميدس  $\vec{F}$  - تأثير قوة الاحتكاك المائع  $\vec{f}$

- نطبق القانون الثاني لنيوتن في معلم أرضي، فنكتب:  $\vec{P} + \vec{F} + \vec{f} = m \cdot \vec{a}_G$

- نسقط هذه العلاقة المتجهية على المحور الرأسي  $(O, \vec{k})$  الموجه نحو الأسفل:

$$m = \rho_s \cdot V_s \quad \text{مع} \quad mg - \rho_l g V_s - \lambda v = m \cdot \frac{dv}{dt}$$

$$\text{إذا:} \quad \rho_s \cdot V_s \cdot g - \rho_l g V_s - \lambda \cdot v = \rho_s \cdot V_s \cdot \frac{dv}{dt} \quad \text{أو:} \quad \frac{\rho_s \cdot V_s \cdot g - \rho_l g V_s}{\rho_s \cdot V_s} - \frac{\lambda \cdot v}{\rho_s \cdot V_s} = \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v = g \cdot \left(1 - \frac{\rho_l}{\rho_s}\right) \quad \text{ومنه}$$

2- تحديد قيمة  $a_0 = a(0)$  التسارع البدئي للكرية:

$$\left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v(0) = g \cdot \left(1 - \frac{\rho_l}{\rho_s}\right) \quad \text{تكتب المعادلة التفاضلية عند اللحظة } t=0$$

$$v(0) = 0 \quad \text{و} \quad a_0 = a(0) = \left(\frac{dv}{dt}\right)_{t=0} \quad \text{- نعلم أن:}$$

$$a_0 = g \cdot \left(1 - \frac{\rho_l}{\rho_s}\right) \quad \text{- نستنتج أن:}$$

$$a_0 = 9,8 \cdot (1 - 0,15) = 8,33 \text{ms}^{-2} \quad \text{- ت.ع:}$$

3- إيجاد القيمة  $v_\ell$  للسرعة الحدية:

- السرعة الحدية هي السرعة التي تمتلكها الكرة عندما تصل النظام الدائم أي عندما تصبح  $(\frac{dv}{dt})_{\infty} = 0$  و  $v = v_{\ell}$

- تكتب المعادلة التفاضلية في هذه الحالة:  $(\frac{dv}{dt})_{\infty} + \frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s} \cdot v_{\ell} = g \cdot (1 - \frac{\rho_{\ell}}{\rho_s})$

- نستنتج أن:  $v_{\ell} = \frac{g}{\frac{\lambda}{\rho_s \cdot V_s}} \cdot (1 - \frac{\rho_{\ell}}{\rho_s})$

- ت.ع:  $v_{\ell} = \frac{9,8}{12,4} \cdot (1 - 0,15) \approx 0,67 m \cdot s^{-1}$

4- \* إثبات، باعتماد طريقة أولير، أن:  $\frac{v_2}{v_1} = 2 - \frac{\Delta t}{\tau}$

- حسب علاقة أولير: (1)  $v_2 = v_1 + a_1 \cdot \Delta t$  و (2)  $a_0 = \frac{v_1}{\Delta t} \Leftrightarrow v_1 = v_0 + a_0 \cdot \Delta t = a_0 \cdot \Delta t$

- حسب المعادلة التفاضلية: (3)  $a_1 = a_0 - \frac{v_1}{\tau}$

- نعوض (3) في (1): (4)  $v_2 = v_1 + (a_0 - \frac{v_1}{\tau}) \cdot \Delta t$

- نعوض (2) في (4):  $v_2 = 2 \cdot v_1 - \frac{\Delta t}{\tau} \cdot v_1 \Leftrightarrow v_2 = v_1 + (1 - \frac{\Delta t}{\tau}) \cdot v_1 \Leftrightarrow v_2 = v_1 + (\frac{v_1}{\Delta t} - \frac{v_1}{\tau}) \cdot \Delta t$

- نستنتج أن:  $\frac{v_2}{v_1} = 2 - \frac{\Delta t}{\tau}$

\* حساب  $v_1$  و  $v_2$ :

- لدينا:  $v_1 = a_0 \cdot \Delta t$  ، ت.ع:  $v_1 = 8,33 \times 8 \cdot 10^{-3} \approx 6,66 \cdot 10^{-2} m \cdot s^{-1}$

- لدينا:  $v_2 = v_1 \times (2 - \frac{\Delta t}{\tau})$  ، ت.ع:  $v_2 = 6,66 \cdot 10^{-2} \times (2 - \frac{8 \cdot 10^{-3}}{12,4}) \approx 0,126 m \cdot s^{-1}$

5- تحديد قيمة  $t_{\ell}$ :

- نقوم بحل المعادلة:  $v(t_{\ell}) = 0,99 v_{\ell}$

- تكتب المعادلة على الشكل:  $v_{\ell} (1 - e^{-\frac{t_{\ell}}{\tau}}) = 0,99 v_{\ell}$

- نحصل على التعبير:  $t_{\ell} = \tau \cdot \ln 100$

- ت.ع:  $t_{\ell} = \frac{\ln 100}{12,4} = 0,37 s$

6- إيجاد المسافة  $d$  التي قطعها الكرة أثناء النظام الانتقالي:

- أثناء النظام الانتقالي تقطع الكرة المسافة  $d$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t_1 = t_{\ell}$ .

- أثناء النظام الدائم تقطع الكرة المسافة  $d' = H - z_0 - d$  خلال المدة الزمنية  $\Delta t_2$  بسرعة ثابتة  $v_{\ell}$  بحيث  $\Delta t_2 = \frac{H - z_0 - d}{v_{\ell}}$ .

- نعلم أن مدة حركة الكرة داخل السائل لقطع المسافة  $H - z_0$  هي  $\Delta t_f$ .

- مما سبق نكتب العلاقة بين الممدد السابقة:  $\Delta t_f = \Delta t_1 + \Delta t_2$
- نحصل على العلاقة التالية بعد التعويض:  $\Delta t_f = t_\ell + \frac{H - z_0 - d}{v_\ell}$
- نستنتج التعبير للمسافة المقطوعة:  $d = H - z_0 - v_\ell(\Delta t_f - t_\ell)$
- ت.ع:  $d = 0,796 - 0,03 - 0,67 \times (1,14 - 0,37) \approx 0,25m = 25cm$

## الجزء الثاني: الدراسة الطاقية لنواس مرن

- 1- تحديد تعبير الإطالة  $\Delta \ell_0$  عند التوازن:  
 + يخضع الجسم (S) إلى التأثيرات التالية:  
 \* وزنه  $\vec{P}$  \* تأثير السطح المائل  $\vec{R}$  \* تأثير النابض  $\vec{T}_0$ .  
 + حسب شرط التوازن فإن:  $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T}_0 = 0$   
 + نسقط هذه العلاقة على المحور  $Ox$ :  $mg \sin(\alpha) + 0 - k\Delta \ell_0 = 0$  أو  $mg \sin(\alpha) - k\Delta \ell_0 = 0$   
 + نستنتج التعبير المطلوب:  $\Delta \ell_0 = \frac{mg \sin(\alpha)}{k}$

- 1.2- إيجاد، عند اللحظة  $t$ ، تعبير طاقة الوضع  $E_p$  للمتذبذب:  
 - تعبير طاقة الوضع الثقالية: بالنسبة لمحور  $Oz$  رأسي وموجه نحو الأعلى:  $E_{pp} = mg(z - z_0)$   
 مع  $z_0 = 0$  و  $z = -x \cdot \sin(\alpha)$ ، فإن:  $E_{pp} = -mg \cdot x \cdot \sin(\alpha)$   
 - تعبير طاقة الوضع المرنة:  $E_{pe} = \frac{1}{2}k(\Delta \ell)^2 + C$   
 عند  $\Delta \ell = \Delta \ell_0$  فإن  $E_{pe}(\Delta \ell_0) = \frac{1}{2}k(\Delta \ell_0)^2 + C = 0$  ومنه  $C = -\frac{1}{2}k(\Delta \ell_0)^2$   
 فيكتب تعبير هذه الطاقة:  $E_{pe} = \frac{1}{2}k(\Delta \ell)^2 - \frac{1}{2}k(\Delta \ell_0)^2$   
 عند اللحظة  $t$ ، فإن تعبير إطالة النابض هي:  $\Delta \ell = \Delta \ell_0 + x$ ، ومنه:  $E_{pe} = \frac{1}{2}k(x + \Delta \ell_0)^2 - \frac{1}{2}k(\Delta \ell_0)^2$   
 أخيرا نحصل على التعبير:  $E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2 + k\Delta \ell_0 \cdot x$   
 - تعبير طاقة الوضع  $E_p$  للمتذبذب:  $E_p = E_{pp} + E_{pe} = \underbrace{-mg \cdot x \cdot \sin(\alpha) + k\Delta \ell_0 \cdot x}_{=0} + \frac{1}{2}kx^2 \Leftrightarrow E_p = E_{pp} + E_{pe}$

ويكون التعبير النهائي هو:  $E_p = \frac{1}{2}kx^2$

2.2- إيجاد المعادلة التفاضلية لـ  $x$ :

- تعبير الطاقة الميكانيكية للمتذبذب الميكانيكي:  $E_m = E_c + E_p = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}kx^2$

- الاحتكاكات مهملة، فتتخذ الطاقة الميكانيكية:  $\frac{dE_m}{dt} = 0$

- نقوم باشتقاق تعبير الطاقة الميكانيكية:

$$\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m \dot{x}^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = 0$$

$$\frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (\dot{x}^2) + \frac{1}{2} k \frac{d}{dt} (x^2) = 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} m \cdot (2 \dot{x} \frac{d\dot{x}}{dt}) + \frac{1}{2} k \cdot (2x \frac{dx}{dt}) = 0 \quad \frac{dx}{dt} = \dot{x} \quad \text{و} \quad \frac{d\dot{x}}{dt} = \ddot{x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{dx}{dt} (m \ddot{x} + k x) = 0$$

$$\Leftrightarrow m \ddot{x} + k x = 0$$

$$\Leftrightarrow \ddot{x} + \frac{k}{m} x = 0$$

1.3.2- إيجاد قيمة كل من المقادير  $k$  و  $X_m$  و  $\varphi$ :

- حسب مخطط الطاقة فإن: الدور الخاص للمتذبذب  $T_0 = 2T \Leftrightarrow 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2T \Leftrightarrow T_0 = 2T$

$$k = \frac{\pi^2 \cdot m}{T^2}$$

$$k = \frac{10 \times 0,1}{0,2^2} = 25 \text{ N.m}^{-1} \quad \text{ت.ع:}$$

- لدينا تعبير الطاقة  $E_p$  هو:

$$E_p = \frac{1}{2} k x^2 = \frac{1}{2} k X_m^2 \cos^2 \left( \frac{2\pi}{T_0} t + \phi \right) = E_{pm} \cos^2 \left( \frac{2\pi}{T_0} t + \phi \right)$$

ومنه:  $E_{pm} = \frac{1}{2} k X_m^2$  أي:  $X_m = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{pm}}{k}}$  مع  $E_{pm} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ J}$  حسب مخطط الطاقة.

$$X_m = \sqrt{\frac{2 \times 5 \cdot 10^{-3}}{25}} = 0,02 \text{ m} = 2 \text{ cm} \quad \text{ت.ع:}$$

- لدينا تعبير الأفضول هو:  $x(t) = X_m \cos \left( \frac{2\pi}{T_0} t + \phi \right)$

وعند اللحظة  $t$  فإن:  $\cos(\phi) > 0 \Leftrightarrow x(0) = X_m \cos(\phi) = X_0 > 0$

- لدينا عند اللحظة  $t = 0$ :  $E_p(0) = \frac{1}{2} k X_m^2 \cos^2(\phi) = E_{pm} \cos^2(\phi)$

$$\cos^2(\phi) = \frac{E_p(0)}{E_{pm}} \Leftrightarrow E_p(0) = \frac{1}{2} k X_m^2 \cos^2(\phi) = E_{pm} \cos^2(\phi)$$

ومنه:  $\cos(\phi) = \sqrt{\frac{E_p(0)}{E_{pm}}}$

ت.ع:  $\cos(\phi) = \sqrt{\frac{1,25 \cdot 10^{-3}}{5 \cdot 10^{-3}}} = 0,5$  أي:  $\phi = \frac{\pi}{3} \text{ rad}$

2.3.2- إيجاد تعبير السرعة  $V_0$ :

- تعبير الطاقة الميكانيكية عند اللحظة  $t = 0$ :

$$E_{m0} = \frac{1}{2}m.V_0^2 + \frac{1}{2}k.X_0^2 \Leftrightarrow E_{m0} = \frac{1}{2}m.\dot{x}(0)^2 + \frac{1}{2}k.x(0)^2$$

- نلاحظ من خلال مخطط الطاقة أن:  $E_{pm} = 4 \times E_{p0}$   $\Leftrightarrow \frac{1}{2}k.X_m^2 = 4 \times \left(\frac{1}{2}k.X_0^2\right)$

$$E_{m0} = \frac{1}{2}m.V_0^2 + \frac{1}{8}k.X_m^2 \quad \text{- نعوض في التعبير السابق:}$$

$$E_{m1} = \frac{1}{2}k.X_m^2 \quad \text{- تعبير الطاقة الميكانيكية عند توقف المتذبذب:}$$

$$E_{m0} = E_{m1} \quad \text{- تحتفظ الطاقة الميكانيكية للمتذبذب:}$$

نكتب المعادلة:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}m.V_0^2 + \frac{1}{8}k.X_m^2 &= \frac{1}{2}k.X_m^2 \\ \Rightarrow 4m.V_0^2 + k.X_m^2 &= 4k.X_m^2 \\ \Rightarrow 4m.V_0^2 &= 3k.X_m^2 \\ \Rightarrow V_0 &= X_m \sqrt{\frac{3k}{4m}} \end{aligned}$$