

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادلة 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ : بنساد صلاح الدين  
الأستاذ : محمد شرحبيلي

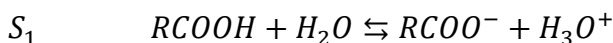
### الكيمياء

الجزء الأول التعرف على محلولين حمضين عن طريق المعايرة - تصنيع الإستر

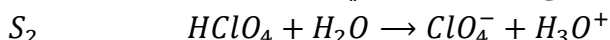
التعرف على محلولين حمضين عن طريق المعايرة

1-1. معادلة تفاعل كل حمض مع الماء

- تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الماء تفاعل غير كلي معادله

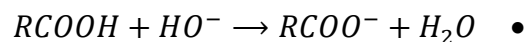


- تفاعل حمض بيركلوريك مع الماء تفاعل كلي لأن  $\tau = 1$  معادلة تفاعل :



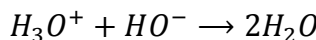
1-2. معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض

تفاعل المعايرة بالنسبة للحمض الكربوكسيلي  $RCOOH$



تفاعل المعايرة بالنسبة للحمض بيركلوريك

حمض بيركلوريك يتفاعل كليا مع الماء ليعطي أيونات  $H_3O^+$  ومنه فان تفاعل المعايرة يحدث في هذه الحالة بين أيونات  $H_3O^+$  وأيونات  $HO^-$  حسب المعادلة التالية



1-3. تحديد  $pH$  التكافؤ بالنسبة لكل خليط

الطريقة المتبعة هي طريقة المماسات (انظر الدرس)

- بالنسبة للمنحنى A  $pH_{EA} = 7$

- بالنسبة للمنحنى B  $pH_{EB} = 8,5$

هام تفاعل الحمض الكربوكسيلي مع الماء تفاعل غير كلي (حمض ضعيف) وهذا يعني أن  $pH_E > 7$  وذلك لأننا نحصل عند التكافؤ أشاء معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية على محلول قاعدي ( $pH_E > 7$ ), ومنه فان المنحنى B يوافق معايرة محلول

1-4. تركيز محلولين  $S_1$  و  $S_2$

نحصل على التكافؤ عند إضافة الحجم  $V_{bE}$  من محلول هيدروكسيد الصوديوم :

- بالنسبة لمعايرة محلول  $S_1$   $V_{bE1} = 16mL$  علاقة التكافؤ

- بالنسبة لمعايرة محلول  $S_2$   $V_{bE2} = 10mL$  علاقة التكافؤ

1-5. تحديد قيمة  $pK_A$  للمزدوجة  $RCOOH/RCOO^-$

الجدول الوصفي

كميات الماء ماده بالمول					تقدم التفاعل
$n_0(RCOOH)$	بوفرة	0	0	0	ح البدنية
$n_0(RCOOH) - x$	بوفرة	$x$	$x$	$x$	ح الوسطية
$n_0(RCOOH) - x_f$	بوفرة	$x_f$	$x_f$	$x_f$	ح النهائية

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادلة 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي

$$K_A = \frac{[RCOO^-]_{eq} \cdot [H_3O^+]_{eq}}{[RCOOH]_{eq}}$$

تعبر ثابتة الحمضية من خلال الجدول الوصفي

$[RCOO^-]_{eq} = [H_3O^+]_{eq}$  و منه  $n_{eq}(RCOO^-) = x_f$  لدينا  $n_{eq}(H_3O^+) = x_f$  و كمية المادة المتبقية من الحمض الكربوكسيلي ( $n_r(RCOOH) = n_0(RCOOH) - x_f$ )

التركيز المولى الفعلى للكمية المتبقية هو:  $[RCOOH]_{eq} = C_1 - [H_3O^+]_{eq}$

$$K_A = \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{eq}}$$

يصبح تعبر ثابتة الحمضية كالتالي:

هام

تركيز أيونات  $H_3O^+$  يتم تحديدها من  $pH$  محلول  $S_1$ , أي قيمة  $pH$  الموافقة للحجم  $V_b = 0mL$  بالنسبة للمنحنى  $B$  إذن  $pH_0 \approx 2,5$

$$pK_A = -\log K_A = -\log \left( \frac{[H_3O^+]_{eq}^2}{C_1 - [H_3O^+]} \right)$$

$$pK_A = -\log \left( \frac{10^{-5}}{1,6 \cdot 10^{-1} - 10^{-2,5}} \right) = 4,2$$

تصنيع الإستر

2. تصنيع إستر انطلاقا من الحمض الكربوكسيلي السابق

2-1. انطلاقا من الإستر الناتج ، نستنتج أن الحمض الكربوكسيلي هو حمض البنزويك صيغته الكيميائية هي:



2-2. كمية مادة الإستر المتكون

يمكن الاستعانة بجدول وصفي فنجد:

$n_r(RCOOH) = n_0(RCOOH) - x_f$  (كمية مادة حمض البنزويك المتبقية)

$x_f = n_f$  (الإستر) كمية مادة الإستر المتكون و منه فان:

$$n_f = n_0(RCOOH) - n_r(RCOOH)$$

$$n_f = 8,2 \cdot 10^{-3} - 2,4 \cdot 10^{-3} = 5,8 \cdot 10^{-3} mol$$

2-3. مردود التصنيع

$$r = \frac{n_{exp}}{n_{th}} = \frac{n_f(\text{الإستر})}{n_{max}(\text{الإستر})} = \frac{5,8 \cdot 10^{-3}}{8,2 \cdot 10^{-3}} = 0,71 = 71\% \quad \text{نعلم أن}$$

الجزء الثاني عمود كهربائي بالتركيز

هام

- عمود التركيز لا ينتج تيار كهربائيا إلا إذا كان اختلاف في تركيز بين الكأسين حيث تستقل الإلكترونات من الكأس ذات التركيز الصغير إلى الكأس ذات التركيز الكبير
- عندما يصبح نفس التركيز في الكأسين فإن التيار الكهربائي ينعدم فنقول أن المجموعة في حالة توازن، و منه فإن تحديد ثابتة التوازن يعتمد على معطيات التجربة  $b$

1. ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل

$$K = \frac{[Cu^{2+}]_2}{[Cu^{2+}]_1} = \frac{C_2}{C_1} = 1 \quad \text{إذن: } I = 0 \quad \text{المجموعة في حالة توازن كيميائي أي}$$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادلة 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي

-2

2-1

### تحديد قطبية العمود

لحسب خارج التفاعل البدني:  $Q_{r,i} = \frac{[\text{Cu}^{2+}_2]_i}{[\text{Cu}^{2+}_1]_i} = \frac{0,1}{0,01} = 10$  نلاحظ أن:  $Q_{r,i} > K$  ، إذن المجموعة ستتطور في المنحى المعاكس أي منحى تكون أيونات  $\text{Cu}^{2+}_1$  في الكأس 1، وهكذا فنصف المعادلة التي تحدث في الكأس 1 هي:  $\text{Cu}_{1(s)} \rightleftharpoons \text{Cu}_{1(aq)}^{2+} + 2e^-$  و هكذا فإن الإلكترونات تنتقل عبر الدارة الخارجية من الصفيحة  $L_1$  نحو الصفيحة  $L_2$ ، ومن تم فالصفيحة  $L_1$  تمثل القطب السالب والصفيحة  $L_2$  تمثل القطب الموجب.

### 2-2. تعبير التقدم $\times$ للتفاعل بدالة الزمن

لدينا  $I = I_1 \cdot \Delta t$  و منه  $n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$  نضع  $\Delta t = t$  مدة الاستعمال و من خلال نصف المعادلة  $\text{Cu}_{1(s)} \rightleftharpoons \text{Cu}_{1(aq)}^{2+} + 2e^-$  والجدول الوصفي نجد  $n(e^-) = 2x$  و منه  $x = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{I_1 \cdot t}{2F}$   $x = \frac{0,140}{2 \cdot 96500} t = 7,25 \cdot 10^{-7} \cdot t$

اتهام حساب نسبة التقدم  $\tau$  وليس تقدم التفاعل فقط

لدينا  $\tau = \frac{x}{x_{max}}$

لتحديد  $x_{max}$  ينبغي اعتماد نصف المعادلة الكيميائية التي تحدث في الكأس 2 ، حيث أن المتفاعل المهد هو  $\text{Cu}_{2(aq)}^{2+} + 2e^- \rightleftharpoons \text{Cu}_{2(s)}$

$$x_{max} = C_2 \cdot V_2$$

لدينا:  $\tau = \frac{I_1 \cdot t}{2F \cdot C_2 \cdot V_2}$  و منه فإن  $x(t = 30\text{min}) = \frac{I_1 \cdot t}{2F}$

ت ع  $\tau = \frac{0,140 \cdot 30 \cdot 60}{2 \cdot 96500 \cdot 0,1 \cdot 0,05} = 0,26 = 26\%$

### 2-3. تحديد قيمة التركيزين

الجدول الوصفي

كميات المادتين الأول والثانية					
كميات المادتين الأول والثانية				تقدير التفاعل	
$n_0(\text{Cu}_1)$	$C_2 V_2$	$n_0(\text{Cu}_2)$	$C_1 V_1$	0	ح البدنية
$n_0(\text{Cu}_1) - x$	$C_2 V_2 - x$	$n_0(\text{Cu}_2) + x$	$C_1 V_1 + x$	$x$	ح الوسطية
$n_0(\text{Cu}_1) - x_f$	$C_2 V_2 - x_f$	$n_0(\text{Cu}_2) + x_f$	$C_1 V_1 + x_f$	$x_f$	ح النهائية

نرمز لثابتة هذا التفاعل بالرمز  $K'$  ، بحيث:  $K' = \frac{1}{K} = \frac{[\text{Cu}^{2+}_1]_{eq}}{[\text{Cu}^{2+}_2]_{eq}} = 1$

من خلال الجدول الوصفي نجد:

$$[\text{Cu}^{2+}_2]_{eq} = \frac{C_2 V_2 - x_f}{V_2}$$

$$[\text{Cu}^{2+}_1]_{eq} = \frac{C_1 V_1 + x_f}{V_1}$$

عند التوازن (عند استهلاك العمود) يتحقق لدينا  $[\text{Cu}^{2+}_2]_{eq} = [\text{Cu}^{2+}_1]_{eq}$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادلة 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي

$$V_2 = V_1 \quad \text{و بما أن } \frac{C_2 V_2 - x_f}{V_2} = \frac{C_1 V_1 + x_f}{V_1} \quad \text{و منه:}$$

$$C_2 V_2 - x_f = C_1 V_1 + x_f \quad \text{إذن:}$$

$$(V_2 = V_1) \quad \text{لأن } \frac{x_f}{V_1} = \frac{(C_2 - C_1)}{2} \quad \text{أي:}$$

$$[Cu^{2+}]_{eq} = \frac{C_1 V_1 + x_f}{V_1} = C_1 + \frac{(C_2 - C_1)}{2} = \frac{C_2 + C_1}{2} \quad \text{و منه:}$$

$$[Cu^{2+}]_{eq} = \frac{0,1+0,01}{2} = 5,5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1} \quad \text{ت ع:}$$

$$[Cu^{2+}]_{eq} = [Cu^{2+}]_{eq} = 5,5 \cdot 10^{-2} mol \cdot L^{-1} \quad \text{لدينا:}$$

## الفيزياء النووية

التاريخ بالكريون

$$1-1. \quad \text{معادلة التفتت الكريون } 14 : \quad {}_{6}^{14}C \rightarrow {}_{Z}^{A}Y + {}_{-1}^{0}e$$

$$- \text{ انحفاظ العدد الإجمالي للنوبات: } A = 14 - 0 = 14$$

$$- \text{ انحفاظ الشحنة الكهربائية: } Z = 6 + 1 = 7$$

$$\text{إذن النواة المتولدة } {}_{7}^{14}N \text{ هي } {}_{Z}^{A}Y$$

$$1-2. \quad \text{و منه: } {}_{6}^{14}C \rightarrow {}_{7}^{14}N + {}_{-1}^{0}e$$

$$1-2. \quad \text{معادلة التفتت الكريون } 11 : \quad {}_{6}^{11}C \rightarrow {}_{Z}^{A}B + {}_{Z}^{A}X$$

حسب مخطط سيفري نجد أن  $Z=5$  و منه نجد:  $Z=6-5=1$  (انحفاظ الشحنة الكهربائية)

وبالتالي فالإشعاع الناتج عن هذا التحول هو  $\beta^+ ({}_{-1}^0e)$

$$\text{و منه نجد } A'=11-0=11$$

$$\text{و هكذا نكتب معادلة التحول كالتالي: } {}_{6}^{11}C \rightarrow {}_{5}^{11}B + {}_{-1}^{0}e$$

## 2. استغلال مخطط الطاقة:

$$1-2. \quad \text{طاقة الربط بالنسبة لنواة نواة الكريون } 14$$

$$E = \frac{E_l({}_{6}^{14}C)}{A} = \frac{13146,2 - 13047,2}{14}$$

$$\text{ت ع } E = 7,08 \approx 7,1 Mev/nucleon$$

$$1-2. \quad \text{القيمة المطلقة للطاقة الناتجة عن تفتت الكريون } 14$$

انطلاقا من مخطط الطاقة نستنتج أن القيمة المطلقة الناتجة عن تفتت نواة الكريون 14 هي:

$$E = 13047,1 - 13044,3 = 2,8 Mev$$

## 3. تحديد عمر قطعة خشب

$$1-3. \quad \text{تحديد عدد نوى الكريون الموجودة في القطعة ذات الكتلة } g = 0,295 g$$

نعبر عن عدد نوى الكريون بالعلاقة التالية  $N(C) = \frac{m(C) \cdot N_A}{M(C)}$  حيث  $m(C) = \frac{51,2m}{100}$  تمثل كتلة الكريون

$$N(C) = \frac{51,2 \cdot m \cdot N_A}{100 \cdot M(C)} \quad \text{و منه فإن } m = 0,295 g$$

$$\text{ت ع } N(C) = \frac{51,2 \cdot 0,295 \cdot 6,02 \cdot 10^{23}}{100 \cdot M(C)} = 7,58 \cdot 10^{21}$$

تحديد عدد نوى الكريون 14 الموجودة في القطعة ذات الكتلة  $g = 0,295 g$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادية 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي

$$N({}^{14}_6C)_0 = 1,2 \cdot 10^{-12} \cdot N(C) \cdot \frac{N({}^{14}_6C)_0}{N(C)} = 1,2 \cdot 10^{-12} \cdot 9,1 \cdot 10^9$$

ت ع

### 3-2 عمر قطعة الخشب

بتطبيق قانون التناقض الإشعاعي نجد  $a(t) = a_0 \cdot e^{-\lambda t}$   
عند اللحظة  $t$  التي تمثل عمر الخشب القديم لدينا:  $a(t) = \frac{1,4}{60} Bq$  (عدد التفكتات في الثانية الخاصة بالكريون 14)

$$a_0 = \lambda \cdot N({}^{14}_6C)_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N({}^{14}_6C)_0$$

$$a(t) = a_0 \cdot e^{-\lambda t} = \lambda \cdot N({}^{14}_6C)_0 \cdot e^{-\lambda t}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\lambda \cdot N({}^{14}_6C)_0}{a(t)} = e^{\lambda t}$$

$$\Leftrightarrow \ln \left( \frac{\lambda \cdot N({}^{14}_6C)_0}{a(t)} \right) = \lambda t$$

$$\Leftrightarrow t = \frac{1}{\lambda} \ln \left( \frac{\lambda \cdot N({}^{14}_6C)_0}{a(t)} \right) = \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \ln \left( \frac{\ln 2 \cdot N({}^{14}_6C)_0}{t_{1/2} \cdot a(t)} \right)$$

$$t = \frac{5730}{\ln 2} \cdot \ln \left[ \frac{\ln 2 \cdot 9,1 \cdot 10^9 \cdot 60}{5730 \cdot 3,15 \cdot 10^7 \cdot 1,4} \right] = 3340 \text{ ans}$$

ت ع:

## الكهرباء

### 1. التذبذبات الكهربائية في حالة مقاومة الوشيعة مهملة

1-1. بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد:  $u_L + u_C = 0$

$$L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$(1) \quad L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$

نقوم باستنفاد العلاقة 1 بالنسبة للزمن فنجد:

$$\frac{d}{dt} \left( L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} \right) = 0 \Rightarrow L \frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$$

$$L \frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{i}{C} = 0 \quad \text{و منه:}$$

و بالتالي: فإن  $\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{i}{LC} = 0$  هي المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي

1-2. استغلال الشكلين 1 و 2 ( مقاومة الوشيعة مهملة )

أ. الطاقة الكلية الدارة عند اللحظة هي:  $E_T = E_m + E_e$

عند اللحظة  $t = \frac{0,01}{2}$  تكون الطاقة المخزونة في الوشيعة قصوى و الطاقة المخزونة في المكثف منعدمة و منه

$$E_T = E_m = 5,8 \cdot 10^{-7} \text{ J}$$

فإن:

الطاقة المخزونة في الدارة تحفظ فإن  $E_T = E_m + E_e = E_{m,max} = E_{e,max}$  و منه فإن

$$E_T = E_{e,max} = \frac{1}{2} C U_0^2 \Rightarrow U_0 = \sqrt{\frac{2 \cdot E_T}{C}}$$

$$U_0 = 12V$$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادية 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ : بنساد صلاح الدين  
الأستاذ : محمد شرحبيلي

ب. قيمة  $L$  معامل تحرير الوشيعة

بما أن الطاقة المخزونة في الدارة تحفظ فإن  $E_T = E_{m,\max}$  و منه فإن

$$E_T = \frac{1}{2} L I_{\max}^2 \Rightarrow L = \frac{2E_T}{I_{\max}^2}$$

لدينا  $I_{\max} = 30\text{mA}$  من خلال منحنى الشكل 2

$$L = \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 10^{-7}}{9 \cdot 10^{-4}} = 1,2910^{-3} \approx 1,3 \cdot 10^{-3} \text{H}$$

2. استجابة وشيعة ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

2-1. المعادلة التفاضلية في المجال  $0 \leq t \leq \frac{T}{2}$

بتطبيق قانون اضافية التوترات نجد

$$Ri(t) + L \frac{di(t)}{dt} = E$$

$$\frac{di(t)}{dt} + \frac{R}{L} i(t) = \frac{E}{L}$$

وبالتالي :

2-2. المنحنى الموافق لكل توتر

أ. من خلال حل المعادلة التفاضلية  $i(t) = I_p(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  نلاحظ  $i(0) = 0$  وبالتالي فإن

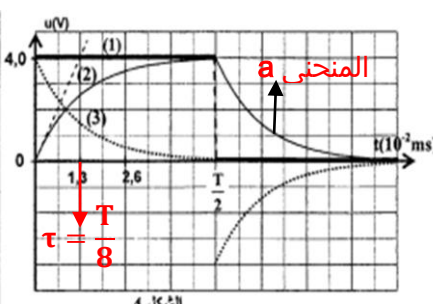
إذن المنحنى 2 يوافق التوتر  $u_R$

$$\text{و بما أن } u_L(t) = L \frac{di}{dt} = L \frac{I_p}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ و منه فإن}$$

إذن المنحنى 3 يوافق التوتر  $u_L$

ب. نعلم أن  $\tau = \frac{L}{R}$  وبالتالي فإن

$$I_p = \frac{E}{R} \text{ و منه فإن } u_L(0) = R \cdot I_p = E$$



$$I_p = 4 \cdot 10^{-2} \text{ A}$$

ت

ع

2-3. تعبر شدة التيار الكهربائي في المجال  $T/2 \leq t \leq T$  عن

$$i(t) = A e^{-\frac{t}{\tau}}$$

لدينا

لنحدد أولاً تعبر  $A$  بالإعتماد على المنحنى a أنظر الشكل 4

العلاقة بين ثابتة الزمن  $\tau$  و الدور  $T$  من خلال الشكل 4 أنظر الشكل

$$i\left(\frac{T}{2}\right) = A e^{-\frac{t}{\tau}} = A e^{-\frac{T/2}{\tau}} = A e^{-4} = \frac{E}{R} \Rightarrow A = \frac{E}{R} e^4$$

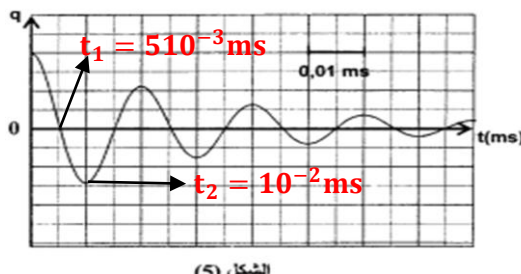
$$i(t_1) = \frac{E}{R} e^4 e^{\frac{t_1}{\tau}}$$

$$\text{و بتعويض } \frac{t_1}{\tau} = 6 \text{ في } i(t_1) \text{ مع } t_1 = \frac{3T}{4}$$

$$\frac{E}{R} = I_p \quad i(t_1) = \frac{E}{R} e^4 e^{-\frac{t_1}{\tau}} = \frac{E}{R} e^4 e^{-6} = \frac{E}{R} e^{-2}$$

$$i(t_1) = I_p e^{-2}$$

و بالتالي



3. التذبذبات في حالة وشيعة ذات مقاومة غير مهملة

3-1. تكون الطاقة المخزونة في الوشيعة قصوى عندما تكون

الطاقة المخزونة في المكثف منعدمة أي  $0 = u_C = 0$  أو  $q = 0$

عند  $t_1 = 510^{-3} \text{ ms}$  لدينا:  $0 = q$  و بالتالي الطاقة المخزونة في

الدارة هي الطاقة المخزونة في الوشيعة ، حيث تكون الطاقة

المخزونة في الوشيعة عند هذه اللحظة قصوى (أنظر الشكل)

أ) صحيح بينما ب) خطأ

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادية 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي

عند اللحظة  $t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$  لدينا  $q_{max} = q$  ومنه الطاقة المخزونة في المكثف قصوى وبالتالي الطاقة المخزنة في الوشيعة دنيا . ج) خطأ بينما د) صحيح 3-2. المعادلة التفاضلية التي تحققها شحنة المكثف:

$$u_L + u_C = 0 \quad \text{لدينا:}$$

$$ri + L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} = 0$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{d^2q}{dt^2} \quad \text{و} \quad i = \frac{dq}{dt} \quad \text{نعلم أن}$$

$$r \frac{dq}{dt} + L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0 \quad \text{إذن بالتعويض نحصل على:}$$

$$(1) \quad \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{q}{LC} = 0 \quad \text{و منه:}$$

$$(2) \quad \frac{d^2q}{dt^2} + 2\lambda \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} \cdot q = 0 \quad \text{لدينا:}$$

بمقارنة المعادلين (1) و (2) نجد:

$$\text{أي } T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \quad \frac{4\pi^2}{T_0^2} = \frac{1}{LC} \quad \text{و} \quad \lambda = \frac{r}{2L}$$

3-3. الشرط الذي يجب أن تتحقق المقاومة لكي تكون  $T \approx 0$

من خلال العلاقة  $T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}}$  يجب أن تكون  $\frac{\lambda^2}{4\pi^2} \ll \frac{1}{T_0^2}$  مهملا أمام

$$\frac{\lambda^2}{4\pi^2} \ll \frac{1}{T_0^2}$$

بتعويض  $\lambda^2$  بتعويضها نحصل على:

$$\frac{r^2}{4L^2} \ll \frac{4\pi^2}{T_0^2}$$

$$\frac{r^2}{4L^2} \ll \frac{1}{LC}$$

$$r^2 \ll \frac{4L}{C}$$

$$r \ll 2\sqrt{\frac{L}{C}}$$

## الميكانيك

### الجزء الأول دراسة حركة متزلج

1. يغادر المترحلق السكة عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة  $v_0$  1-1. المعادلة التفاضلية التي تتحققها إحداثيات متوجهة السرعة

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

بتطبيق قانون الثاني لنيوتون نجد المترحلق في سقوط حر يخضع لوزنه  $\vec{P}$  فقط

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

$$a_x = 0 \Rightarrow \frac{dV_x}{dt} = 0 \quad \text{الإسقاط على المحور } (\vec{i}; 0) \text{ نجد}$$

$$a_y = -g \Rightarrow \frac{dV_y}{dt} = -g \quad \text{الإسقاط على المحور } (\vec{j}; 0) \text{ نجد}$$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادلة 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساد صلاح الدين  
الأستاذ: محمد شرحبيلي  
1-2. معادلة المسار

$$y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y} \cdot t + y_0$$

$$x(t) = v_{0x} \cdot t + x_0$$

المعادلة الزمنية التي يحققها الأرتب  $y(t)$  التي يحققها الأقصول  $x(t)$  بالاعتماد على الشروط البدئية نجد: احداثيات مركز قصور الكربة في المعلم  $(0, 0)$  و المعادلة الزمنية  $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y} \cdot t + y_0$  نحصل على معادلة المسار باقصاء الزمن بين المعادلتين الزمنيتين 1 و 2 حيث

$$t = \frac{x}{v_{0x} \cos \alpha}$$

$$y = -\frac{g}{2v_{0x}^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \cdot \tan \alpha$$

2. القيمة الدنيا  $h_{min}$  للارتفاع لكي لا يسقط في بركة الماء

لكي لا يسقط المترجلق في بركة الماء يجب أن يسقط على الأقل عند النقطة B ذات الأقصول  $x_B = d = 10m$  و أرتبها  $y_B = -H$ .

$$v_0 = \sqrt{2gh_{min}}$$

ليسقط المترجلق في النقطة B يعني أن يصل إلى النقطة O بسرعة  $v_0$  في معادلة المسار نحصل على:  $-H = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x_B^2 + \tan \alpha \cdot x_B$  و  $x_B = 10m$  و  $y_B = -H$  بتعويض إذن :

$$\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x_B^2 = H + x_B \cdot \tan \alpha$$

$$v_0^2 = 2gh_{min}$$

لدينا في هذه الحالة: و منه بعد التعويض: و بالتالي:

$$\frac{x_B^2}{4h_{min} \cos^2 \alpha} = H + x_B \cdot \tan \alpha$$

$$h_{min} = \frac{x_B^2}{4(H + x_B \cdot \tan \alpha) \cos^2 \alpha}$$

$$h_{min} = \frac{100}{4(0,5 + 10 \cdot \tan 30) \cos^2 30} \approx 5,3m$$

ت ع :

## الجزء الثاني السقوط الرأسى لكرية فلزية

1. دراسة حركة الكربة في الهواء :

تُخضع الكربة إلى وزنه  $\vec{P}$  وتأثير الهواء  $\vec{R}$

1-1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون نجد الإسقاط على المحور  $Ox$  نجد:  $mg - R = ma \Rightarrow R = m(g - a)$

أثناء سقوط الكربة في الهواء يكون تسارعها ثابت لأن شدة القوة  $\vec{R}$  ثابتة حيث تكون المعادلة الزمنية للحركة  $v(t) = at + v_0 t$  من خلال المحنى  $v_0 = 0$  و منه فإن

عند اللحظة  $t_1$  نجد  $v_1 = at_1 \Rightarrow a = \frac{v_1}{t_1}$  نعرض في العلاقة 1 نجد

$$R = m \left( g - \frac{v_1}{t_1} \right) = \rho_1 \cdot V \left( g - \frac{v_1}{t_1} \right)$$

2. استغلال المحنى لحساب شدة القوة  $\vec{R}$

تصل الكربة إلى سطح الماء عند اللحظة  $t_1$  بسرعة  $v_1$  ، وبعدها يبدأ تناقص سرعتها بفعل دافعة أرخميدس

عند اللحظة  $t_1 = 0,35s$  نجد قيمة السرعة هي  $v_1 = 3m/s$

$$R = \rho_1 \cdot V \left( g - \frac{v_1}{t_1} \right) = 2700 * 4,20 \cdot 10^{-6} \left( 9,80 - \frac{3}{0,35} \right) \approx 1,4 \cdot 10^{-2} N$$

حساب شدة القوة  $\vec{R}$

## عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورة العادية 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ : بنساد صلاح الدين  
الأستاذ : محمد شرحبيلي

2. دراسة حركة الكريمة داخل السائل اللزج

2-1. المعادلة التفاضلية الحرافية التي تحققها السرعة  $v$

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m\vec{a}$$

$$mg - f - F = ma$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون نجد  
الإسقاط على المحور  $Ox$  نجد:

$$\rho_1 V g - kv - \rho_2 g V = \rho_1 V \frac{dv}{dt}$$

$$\frac{dv}{dt} = g \left( 1 - \frac{\rho_2}{\rho_1} \right) - \frac{k}{\rho_1 V} v$$

2-2. التحقق من صحة المعادلة التفاضلية 1

$$g \left( 1 - \frac{\rho_2}{\rho_1} \right) = 9,8 \left( 1 - \frac{1,26}{2,70} \right) \approx 5,2 \text{ m/s}^2$$

لدينا  $g \left( 1 - \frac{\rho_2}{\rho_1} \right)$  تحديد قيمة المقدار  
 $\frac{k}{\rho_1 V}$  تحديد قيمة المقدار

تصل الكريمة عند اللحظة  $t_f \approx 0,54s$  إلى السرعة الحدية  $v_l \approx 0,2 \text{ m/s}$  حيث  $0 = \frac{dv_l}{dt}$  وبالتالي

$$v_l = \frac{g \left( 1 - \frac{\rho_2}{\rho_1} \right)}{\frac{k}{\rho_1 V}} \Rightarrow \frac{k}{\rho_1 V} = \frac{g \left( 1 - \frac{\rho_2}{\rho_1} \right)}{v_l} = \frac{5,2}{0,2} = 26$$

$$\frac{dv}{dt} = 5,2 - 26v$$

3-2. تحديد  $k$

بالاعتماد على معادلة الأبعاد نجد:

$$[k] = \frac{[f]}{[v]} = \frac{[M][a]}{[v]} = \frac{[M][L][t]^{-2}}{[L][t]^{-1}} = [M][t]^{-1}$$

إذن وحدة  $k$  هي:  $\text{kg.s}^{-1}$

تحديد قيمة  $K$

$$\frac{k}{\rho_1 V} = 26 \Rightarrow k = 26 \rho_1 V = 26 * 2,70 \cdot 10^3 * 4,20 \cdot 10^{-6} \approx 0,3 \text{ kg/s}$$

4-2. طريقة أولير

يحدد التسارع عند اللحظة  $t_i$  من خلال المعادلة التفاضلية  $a_i = 5,2 - 26v_i$

يعبر عن السرعة في اللحظة  $t_{i+1} = t_i + \Delta t$  بالعلاقة التالية:

$$v_{i+1} = a_i \Delta t + v_i = (5,2 - 26v_i) \Delta t + v_i = 5,2 \Delta t + v_i(1 - 26\Delta t)$$

$$v_{i+1} = v_i(1 - 26\Delta t) + 5,2\Delta t$$

و منه فإن

$$v_{i+1} = 2,38(1 - 26 * 5,00 \cdot 10^{-3}) + (5,2 * 5,00 \cdot 10^{-3})$$

$$v_{i+1} \approx 2,096 \text{ m/s}$$

باستعمال  $\Delta t = 5 \text{ ms}$  و منه  $v_i = 2,38 \text{ m/s}$