

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد 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 معادلته
- $$S_1 \quad RCOOH + H_2O \rightleftharpoons RCOO^- + H_3O^+$$
- تفاعل حمض بيركلوريك مع الماء تفاعل كلي لأن $\tau = 1$ معادلة تفاعل:
- $$S_2 \quad HClO_4 + H_2O \rightarrow ClO_4^- + H_3O^+$$

1-2. معادلة تفاعل المعايرة بالنسبة لكل حمض

- تفاعل المعايرة بالنسبة للحمض الكربوكسيلي
 - $RCOOH + HO^- \rightarrow RCOO^- + H_2O$
 - تفاعل المعايرة بالنسبة للحمض بيركلوريك
- حمض بيركلوريك يتفاعل كلياً مع الماء ليعطي أيونات H_3O^+ ومنه فإن تفاعل المعايرة يحدث في هذه الحالة بين أيونات H_3O^+ وأيونات HO^- حسب المعادلة التالية
- $$H_3O^+ + HO^- \rightarrow 2H_2O$$

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 أثناء معايرة حمض ضعيف بواسطة قاعدة قوية على محلول قاعدي ($pH_E > 7$)، ومنه فإن

المنحنى B يوافق معايرة المحلول S_1

1-4. تركيز المحلولين S_1 و S_2

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

• بالنسبة لمعايرة المحلول S_1 بتطبيق علاقة التكافؤ $V_{bE1} = 16mL$ $C_1 = \frac{C_b \cdot V_{bE1}}{V} = 1,6 \cdot 10^{-1} mol/L$

• بالنسبة لمعايرة المحلول S_2 بتطبيق علاقة التكافؤ $V_{bE2} = 10mL$ $C_2 = \frac{C_b \cdot V_{bE2}}{V} = 1 \cdot 10^{-1} mol/L$

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

الجدول الوصفي

$RCOOH + H_2O \rightleftharpoons RCOO^- + H_3O^+$					
كميات المتفاعلة بالمول					تقدم التفاعل
$n_0(RCOOH)$	بوفرة	0	0	0	ح البدئية
$n_0(RCOOH) - x$	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 الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين
الأستاذ: محمد شرحبيلي

...

$$K_A = \frac{[RCOO^-]_{\acute{e}q} \cdot [H_3O^+]_{\acute{e}q}}{[RCOOH]_{\acute{e}q}} \quad \text{تعبير ثابتة الحمضية}$$

من خلال الجدول الوصفي

$$[RCOO^-]_{\acute{e}q} = [H_3O^+]_{\acute{e}q} \quad \text{و منه} \quad n_{\acute{e}q}(RCOO^-) = x_f \quad \text{و} \quad n_{\acute{e}q}(H_3O^+) = x_f \quad \text{لدينا}$$

$$\text{و} \quad n_r(RCOOH) = n_0(RCOOH) - x_f \quad (\text{كمية المادة المتبقية من الحمض الكربوكسيلي})$$

$$[RCOOH]_{\acute{e}q} = C_1 - [H_3O^+]_{\acute{e}q} \quad \text{هو: التركيز المولي الفعلي للكمية المتبقية}$$

$$K_A = \frac{[H_3O^+]_{\acute{e}q}^2}{C_1 - [H_3O^+]_{\acute{e}q}} \quad \text{يصبح تعبير ثابتة الحمضية كالتالي:}$$

هام

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

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

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

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: C_6H_5COOH

2-2. كمية مادة الإستر المتكون

يمكن الاستعانة بجدول وصفي فنجد:

$$n_r(RCOOH) = n_0(RCOOH) - x_f \quad (\text{كمية مادة حمض البنزويك المتبقية})$$

$$x_f = n_f(\text{الإستر}) = \text{كمية مادة الإستر المتكون و منه فان:}$$

$$n_f(\text{الإستر}) = n_0(RCOOH) - n_r(RCOOH)$$

$$n_f(\text{الإستر}) = 8,2 \cdot 10^{-3} - 2,4 \cdot 10^{-3} = 5,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \quad \text{ت ع}$$

2-3. مردود التصنيع

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

الجزء الثاني عمود كهربائي بالتركيز

هام

• عمود التركيز لا ينتج تيار كهربائي إلا إذا كان اختلاف في تركيز بين الكأسين حيث تنتقل 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 العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين
الأستاذ: محمد شرحبيلي

-2

2-1. تحديد قطبية العمود

$$Q_{r,i} = \frac{[Cu^{2+}_2]_i}{[Cu^{2+}_1]_i} = \frac{0,1}{0,01} = 10$$

نلاحظ أن: $Q_{r,i} > K$ ، إذن المجموعة ستتطور في المنحى المعاكس أي منحى تكون أيونات Cu^{2+}_1 في

الكأس 1 ، وهكذا فنصف المعادلة التي تحدث في الكأس 1 هي : $Cu_{1(s)} \rightleftharpoons Cu_{1(aq)}^{2+} + 2e^-$

و هكذا فإن الإلكترونات تنتقل عبر الدارة الخارجية من الصفيحة L_1 نحو الصفيحة L_2 و من تم فالصفيحة

L_1 تمثل القطب السالب و الصفيحة L_2 تمثل القطب الموجب.

2-2. تعبير التقدم x للتفاعل بدلالة الزمن

$$I = I_1 \quad \text{لدينا} \quad Q = n(e^-) \cdot F = I \cdot \Delta t \quad \text{ومنه} \quad n(e^-) = \frac{I \cdot \Delta t}{F}$$

من خلال نصف المعادلة $Cu_{1(s)} \rightleftharpoons Cu_{1(aq)}^{2+} + 2e^-$ و الجدول الوصفي نجد $n(e^-) = 2x$ ومنه

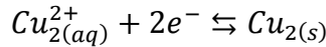
$$x = \frac{n(e^-)}{2} = \frac{I_1 \cdot t}{2F}$$

$$x = \frac{0,140}{2 \cdot 96500} t = 7,25 \cdot 10^{-7} \cdot t \quad \text{ت ع}$$

انتباه حساب نسبة التقدم τ وليس تقدم التفاعل فقط

$$\tau = \frac{x}{x_{max}} \quad \text{لدينا}$$

لتحديد x_{max} ينبغي اعتماد نصف المعادلة الكيميائية التي تحدث في الكأس 2 ، حيث أن المتفاعل المحد هو $Cu_{2(aq)}^{2+}$:



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

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

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

2-3. تحديد قيمة التركيزين

الجدول الوصفي

$Cu_1 + Cu_2^{2+} \rightleftharpoons Cu_2 + Cu_1^{2+}$					
كميات المادة بالمول				تقدم التفاعل	
$n_0(Cu_1)$	$C_2 V_2$	$n_0(Cu_2)$	$C_1 V_1$	0	ح البدئية
$n_0(Cu_1) - x$	$C_2 V_2 - x$	$n_0(Cu_2) + x$	$C_1 V_1 + x$	x	ح الوسطية
$n_0(Cu_1) - x_f$	$C_2 V_2 - x_f$	$n_0(Cu_2) + x_f$	$C_1 V_1 + x_f$	x_f	ح النهائية

$$K' = \frac{1}{K} = \frac{[Cu^{2+}_1]_{\acute{e}q}}{[Cu^{2+}_2]_{\acute{e}q}} = 1 \quad \text{بحيث:} \quad K', \text{ بالرمز}$$

من خلال الجدول الوصفي نجد:

$$[Cu^{2+}_2]_{\acute{e}q} = \frac{C_2 V_2 - x_f}{V_2}$$

$$[Cu^{2+}_1]_{\acute{e}q} = \frac{C_1 V_1 + x_f}{V_1}$$

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

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين

الأستاذ: محمد شرحبيلي

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

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

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

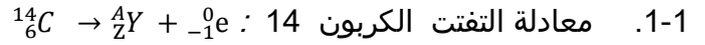
$$[Cu^{2+}]_{\acute{e}q} = \frac{C_1 V_1 + x_f}{V_1} = C_1 + \frac{(C_2 - C_1)}{2} = \frac{C_2 + C_1}{2} \quad \text{ومنه:}$$

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

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

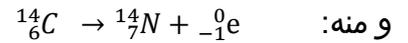
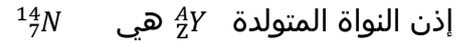
الفيزياء النووية

التأريخ بالكربون



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

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



$$\text{حسب مخطط سيغري نجد أن } Z'=5 \text{ ومنه نجد: } Z=6-5=1 \quad \text{(انحفاظ الشحنة الكهربائية)}$$



$$\text{ومنه نجد } A'=11-0=11$$



2. استغلال مخطط الطاقة :

$$1-2. \quad \text{طاقة الربط بالنسبة لنوية لنواة الكربون 14}$$

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

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

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

انطلاقاً من مخطط الطاقة نستنتج أن القيمة المطلقة الناتجة عن تفتت نواة الكربون 14 هي:

$$E = 13047,1 - 13044,3 = 2,8 \text{ Mev}$$

3. تحديد عمر قطعة خشب

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

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

الموجودة في الكتلة $m = 0,295 \text{ g}$ ومنه فإن $N(C) = \frac{51,2 \cdot m \cdot N_A}{100M(C)}$

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

تحديد عدد نوى الكربون 14 الموجودة في القطعة ذات الكتلة $m = 0,295 \text{ g}$

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين
الأستاذ: محمد شرحبيلي

$$N(^{14}_6C)_0 = 1,2 \cdot 10^{-12} \cdot N(C) \text{ ومنه فإن } \frac{N(^{14}_6C)_0}{N(C)} = 1,2 \cdot 10^{-12} \text{ وتبقى ثابتة ومنه فإن } N(^{14}_6C)_0 = 9,1 \cdot 10^9 \text{ ت ع}$$

3-2 عمر قطعة الخشب

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

$$a_0 = \lambda \cdot N(^{14}_6C)_0 = \frac{\ln 2}{t_{1/2}} \cdot N(^{14}_6C)_0 \text{ نشاط العينة المشعة عند اللحظة } t=0$$

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

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

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

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

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

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 باشتقاق العلاقة 1 بالنسبة للزمن فنجد:

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

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

وبالتالي: فإن $\frac{d^2 i}{dt^2} + \frac{i}{LC} = 0$ هي المعادلة التفاضلية التي تحققها 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 ومنه

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

الطاقة المخزونة في الدارة تتحفظ فإن $E_T = E_m + E_e = E_{m,\max} = E_{e,\max}$ ومنه فإن

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

$$U_0 = 12V \text{ ت ع}$$

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين
الأستاذ: محمد شرحبيلي

ب. قيمة L معامل تحريض الوشيعة
بما أن الطاقة المخزونة في الدارة تتحفظ فإن $E_T = E_{m,max}$ ومنه فإن

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

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

$$L = \frac{2 \cdot 5,8 \cdot 10^{-7}}{9 \cdot 10^{-4}} = 1,29 \cdot 10^{-3} \approx 1,3 \cdot 10^{-3} H \quad \text{ت ع}$$

2. استجابة وشيعة ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

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

بتطبيق قانون اضافة التوترات نجد $u_R + u_L = E$

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

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

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 $u_R(0) = R \cdot i(0) = 0$

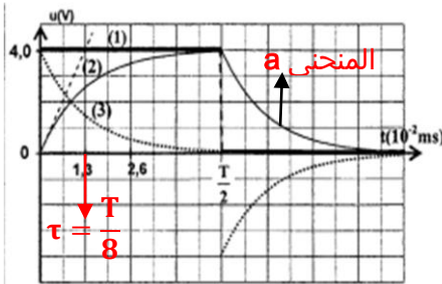
إذن المنحنى 2 يوافق التوتر u_R

وبما أن $u_L(t) = L \frac{di}{dt} = L \frac{I_p}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$ ومنه فإن

$$u_L(0) = L \frac{I_p}{\tau} \neq 0 \quad \text{إذن المنحنى 3 يوافق التوتر } u_L$$

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

$$I_p = \frac{E}{R} \quad \text{ت ع} \quad I_p = 4 \cdot 10^{-2} A \quad \text{ومنه فإن } u_L(0) = R \cdot I_p = E$$



الشكل 4

2-3. تعبير شدة التيار الكهربائي في المجال $\frac{T}{2} \leq t \leq T$

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

لنحدد أولا تعبير A بالإعتماد على المنحنى a أنظر الشكل 4

العلاقة بين ثابتة الزمن τ و الدور T من خلال الشكل 4 أنظر الشكل $\tau = \frac{T}{8}$

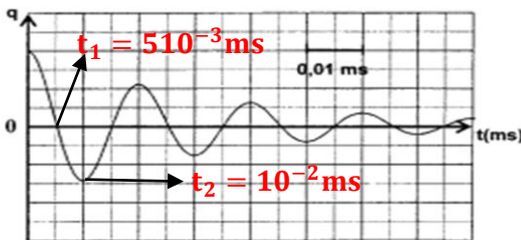
$$i\left(\frac{T}{2}\right) = A e^{-\frac{t}{\tau}} = A e^{-\frac{T/2}{T/8}} = A e^{-4} = \frac{E}{R} \Rightarrow A = \frac{E}{R} e^4$$

$$i(t_1) = \frac{E}{R} e^4 e^{-\frac{t_1}{\tau}} \quad \text{ومنه فإن}$$

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

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

$$i(t_1) = I_p e^{-2} \quad \text{وبالتالي}$$



الشكل (5)

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 $u_C = 0$ أو $q = 0$

عند $t_1 = 510^{-3} ms$ لدينا: $q = 0$ وبالتالي 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 الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين

الأستاذ: محمد شرحبيلي

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

$$u_L + u_C = 0 \quad \text{لدينا:}$$

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

$$\frac{di}{dt} = \frac{dq}{dt} \quad \text{و} \quad i = \frac{dq}{dt} \quad \text{نعلم أن}$$

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

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

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

بمقارنة المعادلتين (1) و (2) نجد:

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

3-3. الشرط الذي يجب أن تحققه المقاومة لكي تكون $T \approx T_0$

$$\text{من خلال العلاقة} \quad T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}} \quad \text{يجب أن تكون} \quad \frac{\lambda^2}{4\pi^2} \quad \text{مهمله أمام} \quad \frac{1}{T_0^2} :$$

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

$$\frac{r^2}{4L^2} \ll \frac{4\pi^2}{T_0^2} \quad \text{بتعويض} \quad \lambda^2 \quad \text{بتعبيرها نحصل على:}$$

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

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

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

الميكانيك

الجزء الأول دراسة حركة متزلج

1. يغادر المتزلج السكة عند اللحظة $t = 0$ بسرعة v_0

1-1. المعادلة التفاضلية التي تحققها إحدائيات متجهة السرعة

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m\vec{a} \quad \text{بتطبيق قانون الثاني لنيوتن نجد}$$

المتزلج في سقوط حر يخضع لوزنه \vec{P} فقط

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

$$a_x = 0 \Rightarrow \frac{dv_x}{dt} = 0$$

الإسقاط على المحور $(0; i)$ نجد

$$a_y = -g \Rightarrow \frac{dv_y}{dt} = -g$$

الإسقاط على المحور $(0; j)$ نجد

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof : Bensad salaheddine

الأستاذ : بنساعد صلاح الدين
الأستاذ : محمد شرحبيلي

1-2. معادلة المسار

المعادلة الزمنية التي يحققها الأرتوب $y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_{0y}.t + y_0$

المعادلة الزمنية التي يحققها الأفصول $x(t) = v_{0x}.t + x_0$

بالاعتماد على الشروط البدئية نجد: احداثيات مركز قصور الكرة في المعلم (O, \vec{i}, \vec{j})

$$\begin{cases} x(t) = v_0 \cos \alpha . t & 1 \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + v_0 \sin \alpha . t & 2 \end{cases}$$

نحصل على معادلة المسار بإقصاء الزمن بين المعادلتين الزميتين 1 و 2 حيث $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$

$$y = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x^2 + x \cdot \tan \alpha$$

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

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

ليسقط المتزحلق في النقطة B ينبغي أن يصل إلى النقطة O بسرعة $v_0 = \sqrt{2gh_{min}}$

بتعويض $x_B = 10m$ و $y_B = -H$ في معادلة المسار نحصل على: $-H = -\frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} x_B^2 + \tan \alpha . x_B$

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

$$v_0^2 = 2gh_{min} \quad \text{لدينا في هذه الحالة :}$$

$$\frac{x_B^2}{4h_{min} \cos^2 \alpha} = H + x_B \cdot \tan \alpha \quad \text{و منه بعد التعويض :}$$

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

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

الجزء الثاني السقوط الرأسى لكرية فلزية

1. دراسة حركة الكرية في الهواء :

تخضع الكرية إلى وزنه \vec{P} و تأثير الهواء \vec{R}

$$\Sigma \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} = m\vec{a} \quad \text{1-1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد}$$

$$1 \quad mg - R = ma \Rightarrow R = m(g - a) \quad \text{الإسقاط على المحور Ox نجد:}$$

أثناء سقوط الكرية في الهواء يكون تسارعها ثابت لأن شدة القوة \vec{R} ثابتة حيث تكون المعادلة الزمنية للحركة

$$\vec{v}(t) = \vec{a}t + \vec{v}_0 \quad \text{من خلال المنحني } v_0 = 0 \text{ و منه فإن } \vec{v}(t) = \vec{a}t$$

عند اللحظة t_1 نجد $\vec{v}_1 = \vec{a}t_1 \Rightarrow \vec{a} = \frac{\vec{v}_1}{t_1}$ نعوض في العلاقة 1 نجد

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

1-2. استغلال المنحني لحساب شدة القوة \vec{R}

تصل الكرية إلى سطح الماء عند اللحظة t_1 بسرعة قصوى، وبعدها يبدأ تناقص سرعتها بفعل دافعة أرخميدس

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

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

عناصر الإجابة الخاصة بالامتحان الوطني الدورية العادية 2011 علوم رياضية

Prof: Bensad salaheddine

الأستاذ: بنساعد صلاح الدين

الأستاذ: محمد شرحبيلي

2. دراسة حركة الكرة داخل السائل اللزج

2-1. المعادلة التفاضلية الحرفية التي تحققها السرعة v

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \Rightarrow \vec{P} + \vec{f} + \vec{F} = m\vec{a} \quad \text{بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد}$$

$$mg - f - F = ma \quad \text{الإسقاط على المحور Ox نجد:}$$

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

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

2-2. التحقق من صحة المعادلة التفاضلية 1

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

$$\frac{k}{\rho_1 V} \quad \text{تحديد قيمة المقدار}$$

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

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

$$\frac{dv}{dt} = 5,2 - 26v \quad \text{و بالتالي فإن}$$

2-3. 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: $kg \cdot s^{-1}$

تحديد قيمة K

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

2-4. 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:

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

$$v_{i+1} = v_i (1 - 26 \Delta t) + 5,2 \Delta t \quad \text{و منه فإن}$$

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

$$v_{i+1} \approx 2,096 m/s \quad \text{ت ع} \quad \text{و منه} \quad v_i = 2,38 m/s \quad \text{و} \quad \Delta t = 5ms \quad \text{باستعمال}$$