



**امتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2011
الموضوع**

| | | | | |
|---|----------------|------|--|-----------------------|
| 7 | المعامل | RS28 | الفيزياء والكيمياء | المادة |
| 3 | مدة التجهيز | | شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية | الشعب(ة) أو المسلك |

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

تعطى التعبير الحرفي قبل التطبيقات العددية

يتضمن الموضوع أربعة تمارين : ترين في الكيمياء وثلاثة تمارين في الفيزياء

الكيمياء : (7 نقط)

- دراسة محلول حمض الميثانويك.
- تطور مجموعة كيميائية.

الفيزياء : (13 نقطة)

- * الموجات (2,5 نقط)
- تحديد سرعة انتشار موجة فوق صوتية في الهواء .
- تحديد سمك طبقة جوفية من النفط .

*** الكهرباء (5 نقط)**

- ضبط نوتة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثانوي قطب RLC متواли.

*** الميكانيك (5,5 نقط)**

- دراسة تحريرية لرافعة .
- دراسة متذبذب ميكانيكي.

الكيمياء : (7 نقط)**الجزء I: دراسة محلول حمض الميثانويك**

يعتبر حمض الميثانويك من الأدوية الناجعة لمحاربة بعض الطفيلييات التي تهاجم النحل المنتج للعسل.

يهدف هذا الجزء إلى دراسة تفاعل حمض الميثانويك مع الماء ومع محلول هيدروكسيد الصوديوم.

معطيات:

- تمت جميع القياسات عند درجة الحرارة 25°C .

- الجداء الأيوني للماء : $K_w = 10^{-14}$.

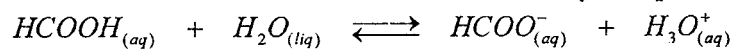
- يعطي الجدول التالي بعض الكواشف الملونة ومناطق انعطافها.

| الفينول فتالين | أحمر المثيل | المهليانتين | الكافش الملون |
|----------------|-------------|-------------|----------------|
| 8,2 - 10 | 4,2 - 6,2 | 3,1 - 4,4 | منطقة الانعطاف |

1. تفاعل حمض الميثانويك مع الماء

نعتبر محلولا مائيا (S_a) لحمض الميثانويك حجمه V وتركيزه $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. أعطى قياس pH لهذا محلول القيمة $pH = 2,9$.

ننمذج التحول الكيميائي الذي يحدث بين حمض الميثانويك والماء بالمعادلة الكيميائية التالية:



1.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم التفاعل . (0,5 ن)

1.2. بيان أن نسبة التقدم النهائي τ لهذا التحول تكتب كما يلي : $\tau = \frac{10^{-pH}}{C_a}$; أحسب τ واستنتج . (1 ن)

1.3. أوجد تعبير خارج التفاعل $Q_{r,eq}$ عند التوازن بدلالة C_a و τ . (0,5 ن)

1.4. حدد قيمة الثابتة pK_A للمزدوجة $(\text{HCOOH}_{(aq)} / \text{HCOO}^-_{(aq)})$. (0,5 ن)

2. تفاعل حمض الميثانويك مع محلول هيدروكسيد الصوديوم

نستعمل التركيب التجاري المبين في الشكل جانبه لمعايرة الحجم $V_a = 20 \text{ mL}$ من محلول السابق (S_a)

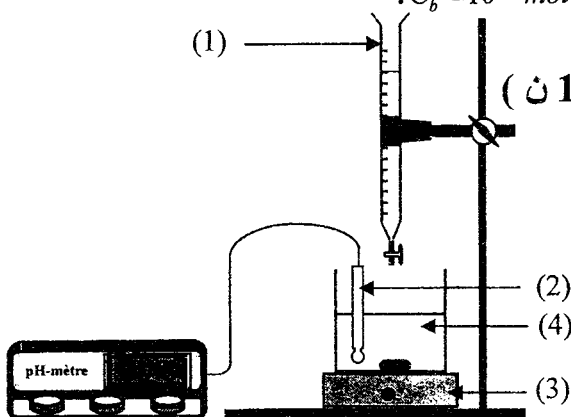
بواسطة محلول (S_b) لهيدروكسيد الصوديوم ذي التركيز $C_b = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.

2.1. أعط أسماء عناصر التركيب التجاري الموافقة للأرقام (1) و(2) و(3) واسم محلول الموافق للرقم (4) . (1 ن)

2.2. يأخذ pH الخليط القيمة $pH = 3,74$ عند إضافة الحجم $V_b = 10 \text{ mL}$ من محلول (S_b). اعتمادا على الجدول الوصفي ، تحقق بحساب نسبة التقدم النهائي τ أن التفاعل كلي. (0,5 ن)

2.3. أوجد الحجم V_{BE} اللازم إضافته للمحلول (S_a) للحصول على التكافؤ. (0,5 ن)

2.4. حدد ، معللا جوابك ، من بين الكواشف المبينة في الجدول أعلاه الكاشف الملائم لهذه المعايرة. (0,5 ن)



الجزء II : دراسة العمود نيكل - زنك

نجز العمود المكون من المزدوجتين $Zn^{2+}_{(aq)} / Zn_{(s)}$ و $Ni^{2+}_{(aq)} / Ni_{(s)}$ وذلك بغمراً إلكترود النikel في الحجم $V = 150 \text{ mL}$ من محلول كبريتات النikel $Ni^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-} \rightleftharpoons [Ni^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ وإلكترود الزنك $[Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ في الحجم $V = 150 \text{ mL}$ من محلول كبريتات الزنك $Zn^{2+}_{(aq)} + SO_4^{2-} \rightleftharpoons [Zn^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. نصل محلولي مقصوري العمود بقطرة أيونية.

معطيات:

- ثابتة التوازن المقرونة بمعادلة التفاعل: $K = 10^{18}$. $Zn_{(s)} + Ni^{2+}_{(aq)} \rightleftharpoons Zn^{2+}_{(aq)} + Ni_{(s)}$ هي :

$$1 F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$$

1. حدد ، بحساب خارج التفاعل O_r في الحالة البنية ، منحى التطور التلقائي للمجموعة المكونة للعمود . (0,5 ن)

2. أعط التبيان الاصطلاحية للعمود المدروس . (0,5 ن)

3. يمر في الدارة تيار كهربائي شدته $I = 0,1A$ خلال اشتغال العمود. أوجد تعبير Δt_{\max} المدة الزمنية القصوية لاشتغال العمود بدلالة $[Zn^{2+}]_i$ و V و F و I . أحسب Δt_{\max} . (1 ن)

الموجات: (2,5 نقط)

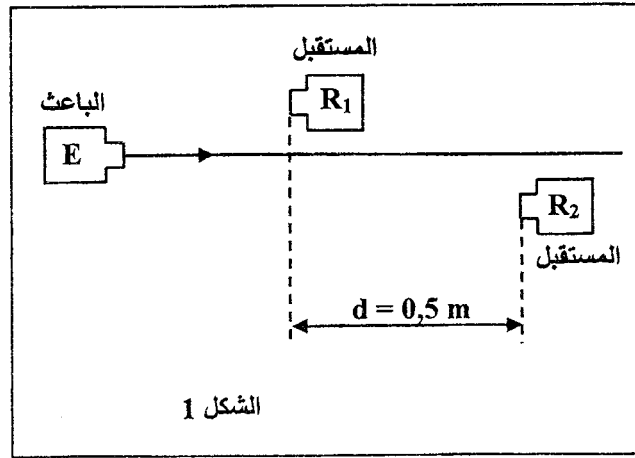
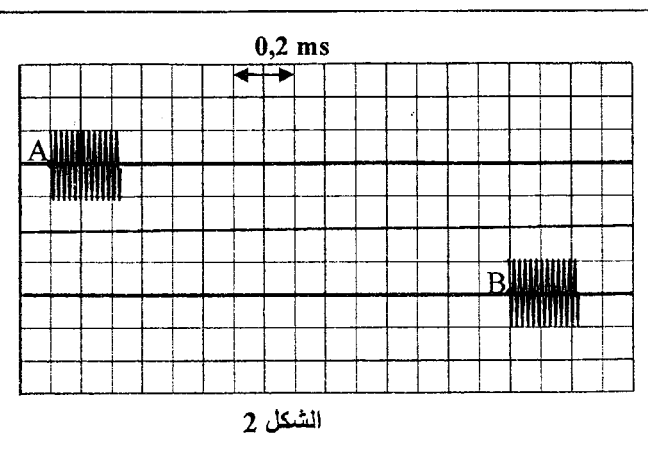
يعتبر الكشف بالصدى الذي تستعمل فيه الموجات فوق الصوتية طريقة لتحديد سمك الطبقات الجوفية .

يهدف التمارين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء و تحديد سمك طبقة جوفية للنفط.

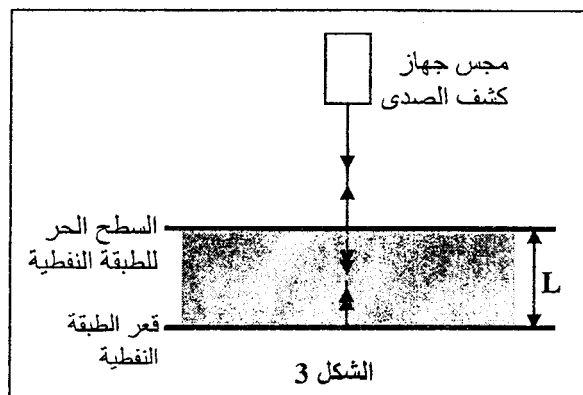
1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء

نضع على استقامة واحدة باعثاً E للموجات فوق الصوتية ومستقبلين R_1 و R_2 تفصلهما المسافة $d = 0,5 \text{ m}$ (الشكل 1).

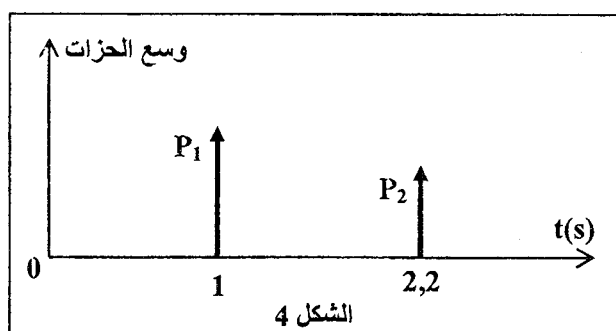
نعاين على شاشة كاشف التذبذب في المدخلين Y_1 و Y_2 الإشارتين المستقبلتين بواسطة R_1 و R_2 ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 2 . تمثل A بداية الإشارة المستقبلة من طرف R_1 و B بداية الإشارة المستقبلة من طرف R_2 .



- 1.1 اعتماداً على الشكل 2، حدد قيمة τ التأخير الزمني بين الإشارتين المستقبلتين بواسطة R_1 و R_2 . (0,5 ن)
- 1.2 حدد قيمة v_{air} سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء. (0,5 ن)
- 1.3 أكتب تعبير الاستطالة $(t)_B$ للنقطة B عند لحظة τ بدلاً من استطالة النقطة A. (0,5 ن)



يعكس على هذا السطح جزء من الإشارة الواردة بينما ينتشر الجزء الآخر في الطبقة الجوفية ليتعكس مرة ثانية عند القعر، ثم يعود إلى المجرس حيث يتتحول إلى إشارة جديدة مدتها جد وجيزة كذلك. (الشكل 3)
يكشف المجرس عند اللحظة t_1 عن الحزء P_1 الموافق للموجة المنعكسة على سطح الطبقة الجوفية من النفط، وعند اللحظة t_2 عن الحزء P_2 الموافق للموجة المنعكسة على قعر الطبقة النفطية.



2. تحديد سمك طبقة جوفية من النفط

لتحديد السمك L لطبقة جوفية من النفط، استعمل أحد المهندسين مجرس جهاز الكشف بالصدى.

يرسل المجرس عند اللحظة $t_0 = 0$ إشارة فوق صوتية مدتها جد وجيزة، عمودياً على السطح الحر للطبقة الجوفية من النفط.

يعكس على هذا السطح جزء من الإشارة الواردة بينما ينتشر الجزء الآخر في الطبقة الجوفية ليتعكس مرة ثانية

عند القعر، ثم يعود إلى المجرس حيث يتتحول إلى إشارة جديدة مدتها جد وجيزة كذلك. (الشكل 3)

يمثل الشكل (4) رسمًا تخطيطياً للحزتين الموافقتين للإشارتين المنعكستين.

أوجد قيمة L سمك الطبقة النفطية علماً أن قيمة سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في النفط الخام هي $v = 1,3 \text{ km.s}^{-1}$. (1 ن)

الكهرباء: (5 نقط)

تصدر آلة البيانو مجموعة من نوّات موسيقية تتدرج وفق سلم موسيقي مكوّن من سبع نوّات أساسية.

تعتبر كل نوّة موسيقية موجة صوتية تتميز بتردد معين.
يوضح الجدول التالي التردّدات الموافقة للنوّات الموسيقية الأساسية :

| | Do | Ré | Mi | Fa | Sol | La | Si | النوّة |
|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|
| التردد (Hz) | 262 | 294 | 330 | 349 | 392 | 440 | 494 | |

يهدف التمارين إلى ضبط نوّة موسيقية ذات تردد معين باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

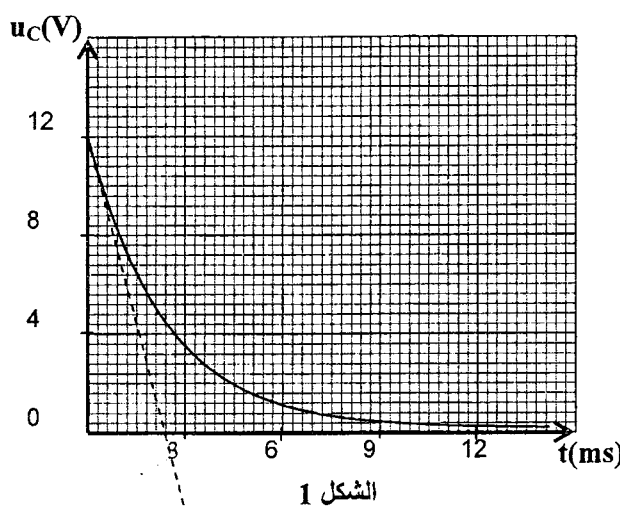
لتحديد تردد النوّة المتواخة أُنجزت مجموعة من التلاميذ تجربة في مرحلتين :

- المرحلة الأولى: تحديد سعة مكثف C باعتماد تركيب تجاري ملائم.

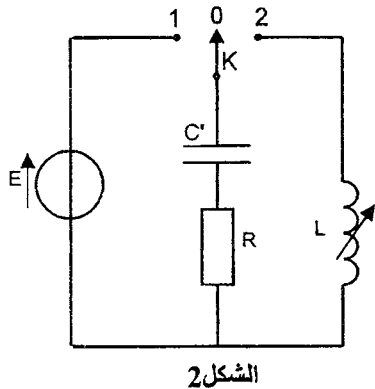
- المرحلة الثانية: ضبط تردد النوّة باستعمال ثنائي قطب RLC متوازي.

1. تحديد سعة مكثف

عند أصل التواريخ ، قام التلاميذ بتغريغ مكثف سعته C مشحون بدئيا في موصل أومي مقاومته $\Omega = R$. يمثل الشكل 1 منحنى تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.

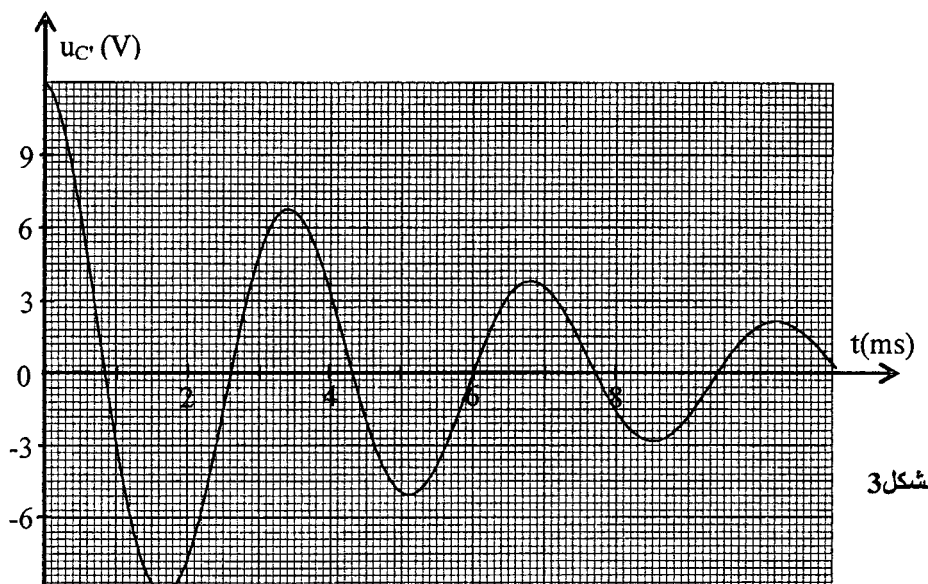


- 1.1. مثل تبیانة الدارة الكهربائیة التي تمکن من إنجاز هذه التجربة . (0,5 ن)
- 1.2. أوجد المعادلة التفاضلیة التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف خلال التغريغ. (0,5 ن)
- 1.3. تحقق أن حل المعادلة التفاضلیة السابقة هو $U_0 e^{-\frac{t}{RC}} = u_C$ ، حيث U_0 ثابتة. (0,5 ن)
- 1.4. باستعمال معادلة الأبعاد ، بين أن الجداء RC له بعد ز مني. (0,5 ن)
- 1.5. حدد میانیا ثابتة الزمن τ واستنتج القيمة C لسعة المكثف المدروس. (0,5 ن)

2. ضبط تردد النوتة الموسيقية

- أنجز التلاميذ التركيب التجاري الممثل في الشكل 2 والمكون من :
- مولد ذي قوة كهرمحركة $E=12$ V ومقاومة داخلية مهملة.
 - موصل أومي مقاومته $\Omega = 200$ Ω .
 - وشيعة معامل تحريضها L قابل للضبط ومقاومتها الداخلية مهملة.
 - مكثف سعته $C' = 0,5 \mu F$.
 - قاطع تيار K ذي موضعين .

بعد شحن المكثف ، أرجح التلاميذ قاطع التيار الكهربائي إلى الموضع (2) عند لحظة تعتبرها أصلا للتواريخ ، فحصلوا بواسطة وسيط معلوماتي على المنحنى الممثل في الشكل 3 .



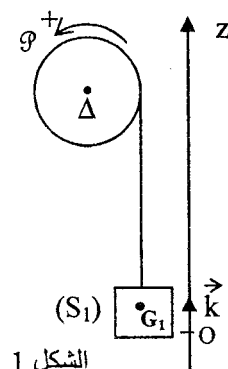
الشكل 3

- 2.1. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u بين مربطي المكثف بدلالة الزمن. (0,5 ن)
- 2.2. حدد مبيانيا قيمة شبه الدور T . (0,25 ن)
- 2.3. نعتبر أن قيمة T تساوي قيمة الدور الخاص T_0 للمتذبذب LC . استنتاج قيمة L . (0,5 ن)
- 2.4. احسب قيمة الطاقة الكلية المخزونة في الدارة عند اللحظة $t = 3,4 \text{ ms}$. (0,5 ن)
3. أضاف التلاميذ للتركيب RLC السابق جهازاً لصيانة التذبذبات ، وربطوا الدارة المتذبذبة بمكبر الصوت يحول الموجة الكهربائية ذات التردد N_0 إلى موجة صوتية لها نفس التردد .
- 3.1. ما دور جهاز الصيانة من منظور طاقي ؟ (0,25 ن)
- 3.2. باعتماد جدول تردد النوتات ، حدد النوتة الموسيقية التي يصدرها مكبر الصوت . (0,5 ن)

الميكانيك : (5,5 نقط)

تمكن الدراستين التحريرية والطاقة لمجموعات ميكانيكية في وضعيات مختلفة من تحديد بعض المميزات المتعلقة بخصائص المجموعة المدرستة والتعرف على تطورها الزمني .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة وضعيتين ميكانيكيتين مستقلتين.
نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.



الوضعية الأولى :

تلعب البكرة دورا أساسيا في مجموعة من الآلات الميكانيكية والكهربميكانيكية ، من بينها رافعة الحمولات التي لا يستطيع الإنسان رفعها يدويا أو بوسائل بدائية. نندرج رافعة بكرة (φ) متاجسة شعاعها $r = 20 \text{ cm}$ قابلة للدوران حول محور أفقي (Δ) ثابت منطبق مع محور تماثلها ، وجسم صلب (S_1) كتلته $m_1 = 50 \text{ kg}$ مرتبط بالبكرة (φ) بواسطة خيط غير مدور كتلته مهملة يمر في مجرى البكرة ولا ينزلق عليها أثناء الحركة .

يرمز J لعزم قصور البكرة (φ) بالنسبة لمحور الدوران Δ .

تدور البكرة (P) تحت تأثير محرك يطبق عليها مزدوجة محركة عزمها ثابت $M=104,2 \text{ m.N}$ ، فينintel الجسم (S_1) بدون سرعة بدئية نحو الأعلى.

نعلم حركة مركز القصور G_1 للجسم (S_1) عند لحظة t ، بالأنسوب z في المعلم (O, \bar{k}) الذي نعتبره غاليليا (الشكل 1).

يكون G_1 منطبقا مع أصل المعلم O عند اللحظة $t_0 = 0$.

1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون والعلاقة الأساسية للديناميكي في حالة الدوران على المجموعة (بكرة -

$$(S_1) - \text{حيث} \quad a_{G_1} = \frac{M \cdot r - m_1 \cdot g \cdot r^2}{m_1 \cdot r^2 + J_A} \quad . \quad (1,5 \text{ ن})$$

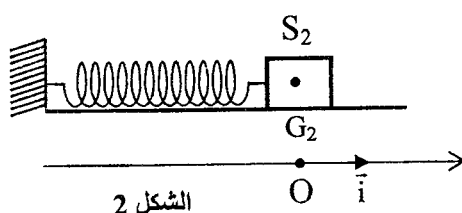
1.2. مكنت الدراسة التجريبية لحركة G_1 من الحصول على المعادلة الزمنية $z = 0,2t^2$ ، حيث z بالمتر و t بالثانية. حدد عزم القصور J_A . (0,75 ن)

الوضعية الثانية :

نربط جسما صلبا (S_2) ، كتلته $g = 182 \text{ m}_2$ ، بناطض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K ، وثبتت الطرف الآخر للناطض بحامل ثابت (الشكل 2).

الجسم (S_2) قابل للانزلاق على مستوى أفقي.

نزير الجسم (S_2) عن موضع توازنه بالمسافة X_m ثم حرره بدون سرعة بدئية.



الشكل 2

لدراسة حركة مركز القصور G_2 للجسم (S_2) ، نختار معلما غاليليا (i) حيث ينطبق موضع G_2 عند التوازن مع الأصل O.

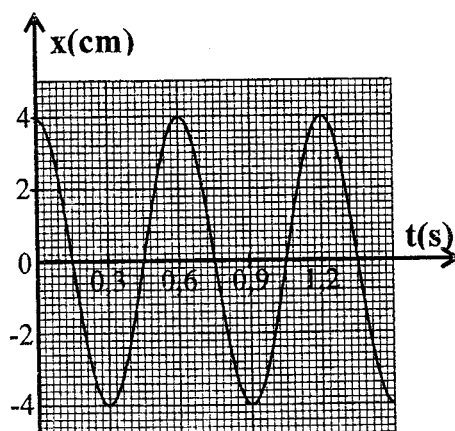
نعلم موضع G_2 عند لحظة t ، بالأقصوص x في المعلم (i). تكتب المعادلة التفاضلية لحركة G_2 كالتالي :

$$x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi t}{T_0} + \varphi\right) \quad . \quad \ddot{x} + \frac{K}{m_2} x = 0$$

مكنت الدراسة التجريبية لحركة G_2 من الحصول على المنحنى الممثل في الشكل 3.

2.1. حدد باستغلال المنحنى المقادير التالية :

الواسع X_m والدور الخاص T_0 والطور φ عند أصل التواريخ. (0,75 ن)



الشكل 3

2.2. استنتاج قيمة الصلابة K للناطض. (0,75 ن)

2.3. نختار المستوى الأفقي الذي يشمل موضع G_2 عند التوازن مرجعا لطاقة الوضع التقليدية والحالة التي يكون فيها الناطض غير مشوه مرجعا لطاقة الوضع المرنة.

2.3.1. بين أن الطاقة الحرارية E_c للجسم (S_2) تكتب كما يلي : $E_c = \frac{K}{2}(X_m^2 - x^2)$. (0,75 ن)

2.3.2. أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للمجموعة (الجسم (S_2) - ناطض) بدلالة X_m و K واستنتاج السرعة v_{G_2} عند مرور G_2 بموضع التوازن في المنحنى الموجب. (1 ن)