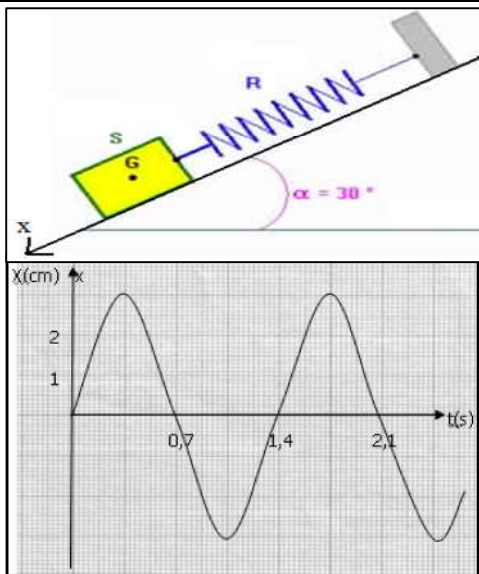


نريد تتبع تصنيع الإستر ذي رائحة التفاح المسمى بوتانوات الميثيل ، لذلك ننجس خليطا يحتوي على $n_1 = 0,5 \text{ mol}$ من حمض كربوكسيلي و $n_2 = 0,5 \text{ mol}$ من كحول . نوزع الخليط على سبعة أنابيب اختبار ثم نضعها في حمام مريم درجة حرارته ثابتة عند اللحظة $t=0$. بعد ساعة من الزمن نخرج الأنبوب رقم 1 ، نبرده بالغطس ثم نقوم بمعايرة كمية الحمض المتبقى ، نقوم بنفس العملية بالنسبة للأنبوب الثاني بعد ساعتين من الزمن وهكذا حتى معايرة المحاليل الموجودة في الأنابيب السبعة . مكنت من خط المنحنى التالي $x = f(t)$.
نعرف تقدم التفاعل الأسترة بكمية مادة الإستر x الناتج عنه.

- 1- أكتب معادلة التفاعل الحاصل في كل أنبوب محددا اسمي كلا من الحمض الكربوكسيلي والكحول
- 2- أنشئ جدول تطور المجموعة، ثم أحسب مردود التفاعل
- 3- ذكر بتعريف السرعة الحجمية للتفاعل ؟ كيف تتطور السرعة خلال التفاعل ؟ علل جوابك
- 4- أحسب ثابتة التوازن K لتفاعل الأسترة
- 5- لإزاحة التفاعل، نضيف مولا واحدا من الحمض الكربوكسيلي
- 5-1 حدد قيمة خارج التفاعل Q_{Ri} ثم عين منحنى تطور المجموعة
- 5-2 حدد القيمتين الجديتين لكل من التقدم النهائي و المردود لتفاعل الأسترة في حالة التوازن الجديد
- 5-3 كيف يمكن الرفع من قيمة مردود التفاعل؟



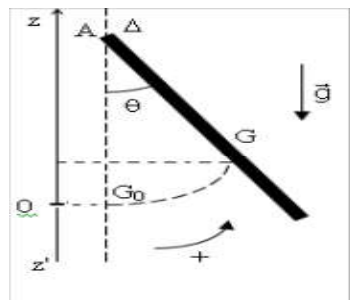
نعتبر نواسا مرنا مكونا من جسم (S) كتلته $m = 500 \text{ g}$ مرتبطا بنابض ذي لفات غير متصلة صلابته K وكتلته مهملة. توجد المجموعة فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ حيث ينزلق الجسم بدون احتكاك (الشكل)

- 1- أوجد إطالة النابض Δl_0 عند التوازن بدلالة m ، شدة الثقالة g و α
- 2- نزيح الجسم عن موضع توازنه ($x=0$) بمسافة X_m ثم نحرره بدون سرعة بدئية.
- 1- 2 يمثل الشكل 2 تسجيل الحركة. حدد انطلاقا من التسجيل
- وسع الحركة والدور الخاص للحركة ثم بين أن $K = 10 \text{ N.m}^{-1}$
- 2-2 بتطبيق القانون الثاني لنيتون حدد المعادلة التفاضلية للحركة
- 2-3 حدد المعادلة الزمنية للحركة
- 2-4 نعتبر المستوى الأفقي الذي يضم مركز القصور عند التوازن ($x=0$) أصلا لطاقة الوضع الثقالية و الحالة التي يكون فيها النابض غير مشوه ($x = -\Delta l_0$) أصلا لطاقة الوضع المرنة

$$E_p = \frac{1}{2} K (\Delta l_0^2 + x^2) \text{ على شكل}$$

- 2-4-2 أوجد بطريقتين سرعة مركز قصور الجسم عند مروره من الموضع $x = 2 \text{ cm}$

نعتبر نواسا وازنامكونا من ساق متجانسة كتلتها $m = 0,6 \text{ Kg}$ وطولها $l = 50 \text{ cm}$ ، تدور في مستوى رأسي حول محور (Δ) ومار من إحدى نقطتها A (انظر الشكل) ، نأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و عزم قصور الساق بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_A = 5.10^{-2} \text{ kg.m}^2$



- 1- عبر بدلالة θ, l, m و g عن طاقة الوضع للنواس، نأخذ المستوى الأفقي المار من G_0 موضع مركز القصور عند التوازن حيث $z=0$ كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية (1)
- 2- تنطلق الساق من موضع التوازن بسرعة زاوية بدئية $\theta_0 = 3,16 \text{ rad.s}^{-1}$

- 2-1 أحسب الطاقة الميكانيكية للمجموعة

- 2-2 باعتبار انحفاظ الطاقة الميكانيكية حدد المعادلة التفاضلية لحركة الساق

- 2-3 حدد وسع تدبذبات الساق

- 3- من جديد نزيح الساق عن موضع توازنها المستقر بزاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ ثم نحررها بسرعة بدئية $\theta_0 = 11 \text{ rad.s}^{-1}$

بين أن حركة الساق ليست تذبذبية

- 4- نعتبر التذبذبات صغيرة عندما لا يتجاوز وسعها القيمة $\theta = 0,26 \text{ rad.s}^{-1}$ حيث التذبذبات جيبيية ، ما القيمة القصوى التي يجب أن تأخذها الطاقة الميكانيكية للمجموعة لكي تكون التذبذبات جيبيية