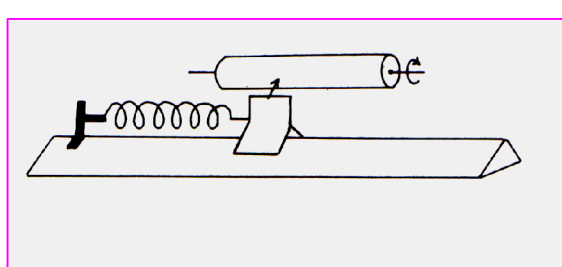
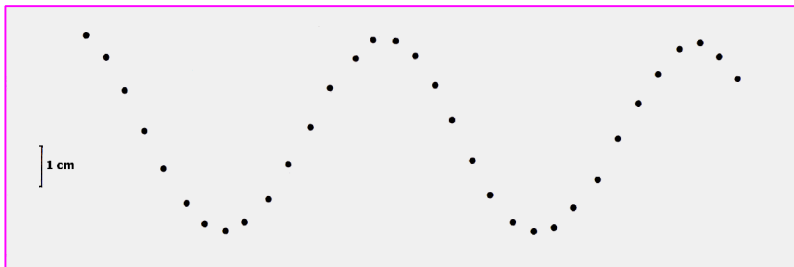


تمارين

تمرين 1 تسجيل تذبذبات نواس من

يمثل الشكل التالي تركيبا تجريبيا لتسجيل تذبذبات خيال، كتلته $g = 200 \text{ g} = m$ ، و مرتبط بنايبس كتلته مهملة و صلابته $k = 60 \text{ ms}^{-2}$. فيحصل على التسجيل التالي.

- 1 باستغلال التسجيل حدد: وساع التذبذبات، دورها الخاص و ترددتها الخاص.
- 2 أثبت التعبير النظري للدور الخاص بدالة m و k ثم استنتج قيمة k صلابة النايبس.



تمرين 2 المعادلة التفاضلية لنواس وازن

يتكون نواس وازن من ساق متجانسة كتلتها $g = 100 \text{ g} = m$ ، قابلة للدوران حول محور أفقي (Δ) مار من طرفها O ، و كرة متجانسة شعاعها $r = 2,5 \text{ cm} = l$ ملتحمة بالطرف الآخر للسايق، ولها نفس الكتلة. طول الساق يحقق العلاقة $r = 10 \text{ cm} = l$.

المجموعة قابلة للدوران بدون احتكاك، و عزم قصورها هو $J_{\Delta} = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$. تدار المجموعة عن موضع توازنها المستقر بزاوية $\theta_0 = 10^\circ$ ، ثم تحرر بدون سرعة بدئية في اللحظة $t = 0$.

$$\text{معطى: } g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$

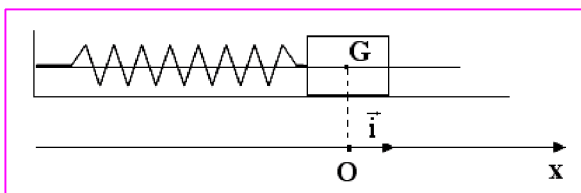
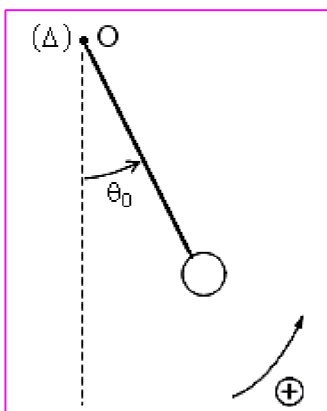
- 1 بتطبيق العلاقة المرجحة التي يتحققها مركز القصور G للمجموعة: $(\ddot{\theta}) \cdot OG = \sum(m \cdot \ddot{\theta} \cdot OG)$ بين أن طول النواس الوازن المكافئ للمجموعة يحقق العلاقة:

$$d = OG = 8r$$

-2 بتطبيق العلاقة الأساسية لديناميک الدوران على المجموعة أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأقصول الزاوي θ .

-3 أحسب قيمة الدور الخاص لتذبذبات المجموعة.

-4 أكتب عددي المعادلة الزمنية $f(t) = \theta$ لحركة المجموعة.



تمرين 3 نمذجة مسجل الهزات الأرضية (عن باك 2008)

تحدث الزلازل اهتزازات أرضية تنتشر في جميع الاتجاهات يمكن تسجيلها بواسطة جهاز مسجل للهزات الأرضية. يؤدي هذا الجهاز وظيفته وفق مبدأ المتذبذب (جسم صلب + نايبس)، الذي يكون أفقيا أو رأسيا.

فيما يلي نهتم بدراسة النواس المرن الأفقي. يتكون من جسم صلب كتلته $g = 92 \text{ g} = m$ و نايبس صلابته k .

ندرس الحركة في مرجع أرضي نقرنه بالمعلم $(\bar{i}, \bar{j}, \bar{k})$. عند التوازن يكون أقصول G ، مركز قصور الجسم، منعدما.

نزح الجسم أفقيا عن موضع توازنه في المنحى الموجب بالمسافة $x_m = 4 \text{ cm} = X_m$ ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة $t = 0$.

- 1 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها الأقصول X لمركز قصور الجسم.
- 2 واستنتاج طبيعة الحركة.

-3 أحسب صلابة النايبس علما أن الدور الخاص للمجموعة المتذبذبة يساوي $s = 0,6 \text{ s} = T_0$.

-4 أكتب المعادلة الزمنية $(t) = X$ للحركة.

-4 حدد منحى و شدة قوة الارتداد المطبقة من طرف النايبس على الجسم في اللحظة $t = 0,3 \text{ s}$.