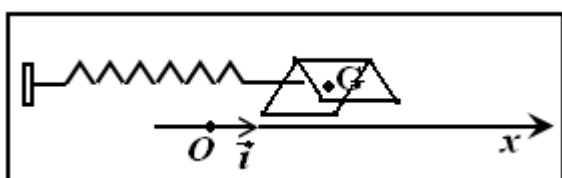
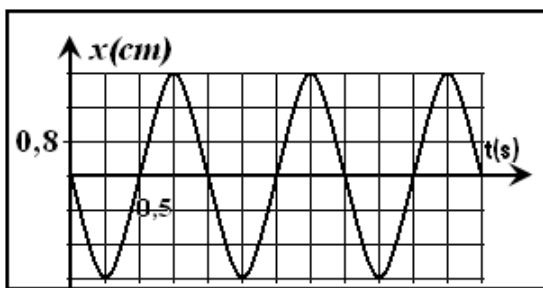


التمرين 1



نعتبر خيلاً C كتلته m يمكنه أن يتحرك بدون احتكاك فوق نضد هوائي أفقى . نربط الخيل بنايبض لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته $K = 10 \text{ N.m}^{-1}$ وثبتت الطرف الآخر إلى حامل ثابت . نزيح الخيل عن موضع توازنه O بمسافة x_0 ثم نحرره بدون سرعة بدئية . ندرس الحركة على المحور الأفقي (O, i) المطابق لمحور النايبض ، ينطبق أصله O مع مركز قصور الخيل G عند التوازن .

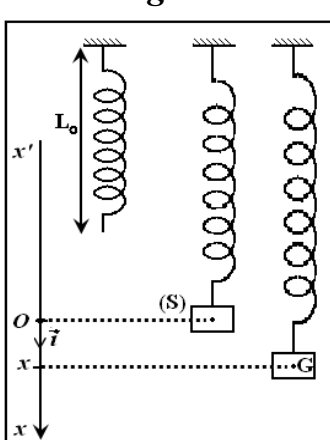
- 1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد المعادلة التقاضية لحركة G .
- 2) تعطي الدراسة التجريبية المنحنى المقابل والممثل لتغيرات أقصوال مركز القصور بدلالة الزمن . باستعمال المبيان



- 1.2) حدد الدور الخاص للحركة ثم استنتاج كتلة الخيل .
- 2.2) حدد قيمة الوسع x_0 للحركة .
- 3.2) أكتب المعادلة الزمنية للحركة .
- (3) أوجد تعبير السرعة $V(t)$ للخيل وأحسب قيمتها القصوية .

التمرين 2

ثبت طرف نايبض مرن ، طوله الأصلي L_0 وصلابته $K = 20 \text{ N.m}^{-1}$ وكتلته مهملة ، بحامل ثابت ونعلق في طرفه الحر جسماً صلباً (S) كتلته $m = 0,5 \text{ Kg}$. النايبض في وضع رأسى عند التوازن ، يطابق مركز القصور G للجسم (S) الأصل O للمحور (O, i) الموجه نحو الأسفل .



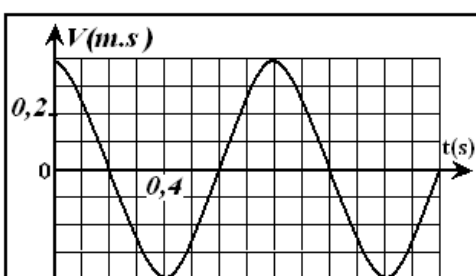
- 1) أوجد تعبير الإطالة ΔL_0 عند التوازن بدلالة m و K و g شدة الثقالة . أحسب ΔL_0 . نعطي : $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$
- 2) نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه بمسافة $x_0 = 2 \text{ cm}$ في المنحى الموجب ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة نعيثراها أصلاً للتاريخ $(t = 0)$.
- 1.2) أوجد المعادلة التقاضية لحركة (S) ثم حدد طبيعة الحركة .

- 2.2) أوجد تعبير الدور الخاص T_0 وأحسب قيمته .
- 3.2) أكتب المعادلة الزمنية للحركة واستنتاج معادلة السرعة .
- (3) نوقف حركة الجسم (S) ثم نزيحه من جديد عن موضع توازنه نحو الأسفل بمسافة d_0 ثم نرسله نحو الأعلى بسرعة بدئية V_0 عند لحظة $t = 0$.
- أوجد تعبير الوسع الجديد x'_0 للحركة بدلالة d_0 و V_0 والدور الخاص T_0 . أحسب x'_0 علماً أن : $d_0 = 2 \text{ cm}$ ، $V_0 = 0,1 \text{ m.s}^{-1}$

التمرين 3

نعتبر جسماً صلباً (S) كتلته $m = 200 \text{ g}$ يمكنه الانزلاق بدون احتكاك فوق نضد هوائي مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي . ثبت طرف نايبض (R) لفاته غير متصلة وكتلته مهملة وصلابته K بالجسم (S) بعد أن ثبت طرفه الآخر إلى حامل ثابت .

- (1) عند التوازن ، يطابق مركز القصور G للجسم (S) الأصل Ox للمحور النايبض وللمستوى المائل . عبر عن إطالة النايبض Δl_0 عند التوازن بدلالة : α, K, g, m .
- (2) نزيح الجسم (S) عن موضع توازنه ونحرره بدون سرعة بدئية . نعلم موضع مركز القصور بالأقصوال x .



- 1.2) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ، أوجد المعادلة التقاضية لحركة الجسم (S) .
- 2.2) استنتاج تعبير الدور الخاص T_0 للحركة .
- (3) بمثل المبيان المقابل مخطط السرعة $V = f(t)$ لحركة (S) .
- 1.3) حدد قيمة T_0 ثم استنتاج صلابة النايبض K .
- 2.3) أكتب معادلة السرعة $V(t)$.
- (3.3) أوجد المعادلة الزمنية للحركة $x(t)$.