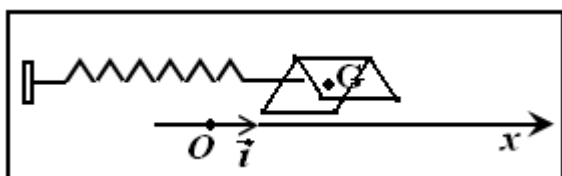
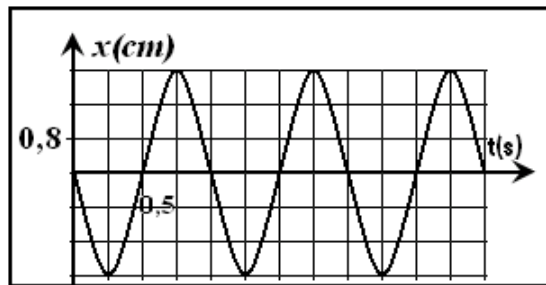


### التمرين 1



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  $\Delta L_0$  عند التوازن بدلالة  $m$  و  $K$  و  $g$  شدة الثقالة . أحسب  $\Delta L_0$  . نعطي :

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 .

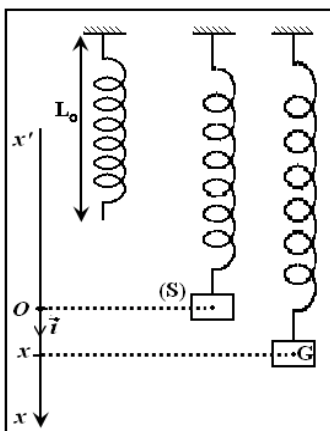
2.2) أوجد تعبير الدور الخاص  $T_0$  وأحسب قيمته .

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  $\Delta l_0$  عند التوازن بدلالة  $\alpha, K, g, m$  .

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  $x(t)$  .

