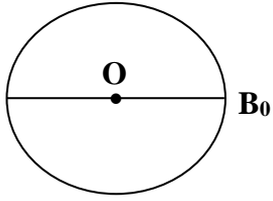


## تمارين الحركة - مبدأ القصور

تمرين 1

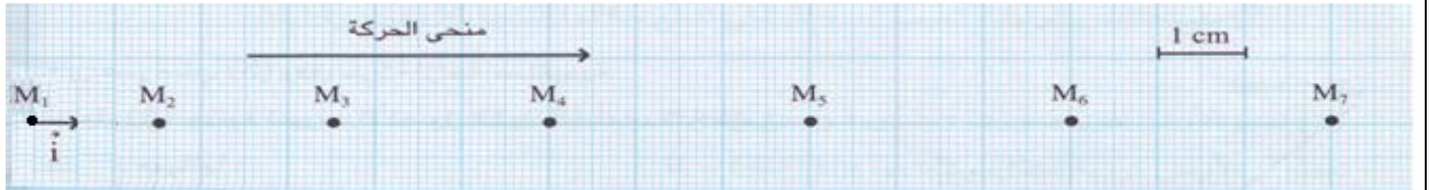
خلال حركات استعراضية وعلى مزلق أفقي دائري مركزه O وقطره d.  $(S_1)$  و  $(S_2)$  متزلجان كتلتاهما على التوالي  $m_1 = 60\text{kg}$  و  $m_2 = 50\text{kg}$  يشد أحدهما الآخر بحيث تبقى المسافة بين مركزي قصورهما  $G_1G_2=0,5\text{m}$ . (نهمل جميع الاحتكاكات داخل المزلق)



- 1- بتطبيقك العلاقة المرجحية حدد، بالنسبة لـ  $G_1$ ، موضع  $G$  مركز قصور المجموعة  $\{(S_1), (S_2)\}$ .
- 2- ذكر بنص مبدأ القصور.
- 3- خلال مدة صغيرة لحركة المجموعة:
- بين أن مبدأ القصور يتحقق بالنسبة لمعلم مرتبط بالمزلق.
- ما اسم هذا المعلم.

تمرين 2

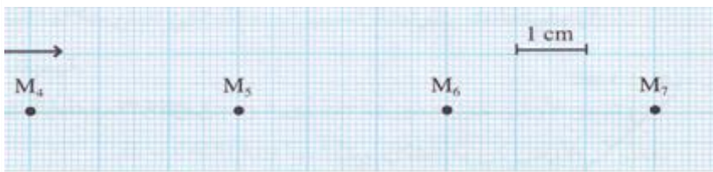
- ينزلق الجسم (C) بعد إعطائه سرعة بدئية ونسجل بواسطة جهاز ملائم بعض مواضعه نحصل على التسجيل التالي نعطي  $\xi = 40\text{ms}$



- 1- حدد معللا جوابك طبيعة حركة الجسم (C) من الموضع  $M_0$  إلى الموضع  $M_4$  ثم من الموضع  $M_4$  إلى الموضع  $M_7$
- 2- نأخذ كأصل للتواريخ  $t_0$  لحظة المرور بالموضع  $M_5$ .
- 2-1 : اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم (C) خلال المرحلة الثانية
- 2-2 : أوجد الأفضول  $x_i$  للموضع  $M_i$  الذي يمر به الجسم (C) عند اللحظة  $t_i = 90\text{ms}$
- 2-3 : استنتج المسافة المقطوعة من طرف الجسم (C) بين اللحظتين  $t_0$  و  $t_i$

تمرين 3

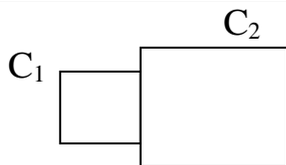
تمثل الوثيقة جانبه التسجيل بالسلم الحقيقي لبعض مواضع نقطة M من خيال (C) في حركة إزاحة فوق نضد هوائي أفقي. المدة الفاصلة بين تسجيل موضعين متتاليين هي  $\tau = 20\text{ms}$



- 1- حدد معللا جوابك طبيعة حركة النقطة M
- 2- ما طبيعة حركة نقطة أخرى  $M'$  من الخيال؟ علل جوابك
- 3- باختيارك الموضع  $M_5$  أصلا لمعلم الفضاء  $Ox$  المرتبط بالنضد ولحظة المرور من  $M_4$  أصلا للتواريخ اكتب المعادلة الزمنية  $x = f(t)$  لحركة النقطة M
- 4- مثل بسلم مناسب الدالة  $x = f(t)$
- 5- أعط معللا جوابك قيمتي سرعة النقطة M في الموضعين  $M_4$  و  $M_7$

تمرين 4

تتكون مجموعة صلبة من مكعبين متجانسين  $C_1$  و  $C_2$



$C_1$  ضلعه  $a_1 = 50\text{cm}$  و كتلته  $m_1 = 2\text{Kg}$  ومركز قصوره  $G_1$   
 $C_2$  ضلعه  $a_2 = 100\text{cm}$  و كتلته  $m_2$  ومركز قصوره  $G_2$   
 نضع المكعبين على النحو الذي يبينه الشكل المقابل.

1-1 أعط تعبير العلاقة المرجحية في معلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1-2 أوجد الكتلة  $m_2$  علما أن مركز القصور  $G$  للمجموعة يوجد بين  $G_1$  و  $G_2$  حيث  $GG_2 = 25\text{cm}$

2 - تنتقل شاحنة حسب حركة مستقيمة بسرعة  $v = 3\text{ms}^{-1}$ . على ظهرها يوجد أحد المكعبين في حالة سكون بالنسبة للشاحنة و ذلك على بعد المسافة  $d = 2.5\text{cm}$  من الحافة الخلفية

1-2 حدد طبيعة حركة المكعب بالنسبة للأرض

2-2 هل تحقق مبدأ القصور في المعلم المرتبط بالأرض؟ علل جوابك

2-3 بكيفية جد مفاجئة تتغير سرعة الشاحنة - التي تتابع حركتها المستقيمة - فتصبح  $v' = 5\text{ms}^{-1}$  قم بوصف كيفي للحركة البعدية للمكعب بالنسبة للشاحنة.

2-4- أ حسب المدة الزمنية التي يبقى فيها المكعب على ظهر الشاحنة انطلاقا من لحظة تغيير



سرعة الشاحنة نعتبر أن التماس بين المكعب و أرضية الشاحنة يتم بدون احتكاك