

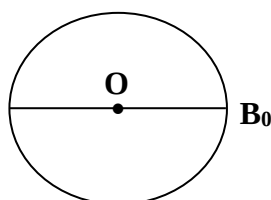
تمارين الحركة - مبدأ القصور

تمرين 1

خلال حركات استعراضية وعلى مزلج أفقي دائري مركزه O وقطره d .

(S₁) و (S₂) متراجنان 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 المزلج)

- بتطبيقك العلاقة المرجحية حدد، بالنسبة لـ G , موضع G مركز قصور المجموعة $\{(S_1), (S_2)\}$.
- ذكر بنص مبدأ القصور.



3- خلال مدة صغيرة لحركة المجموعة:

- بين أن مبدأ القصور يتحقق بالنسبة لمعلم مرتبط بالمزلج.
- ما اسم هذا المعلم.

تمرين 2

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



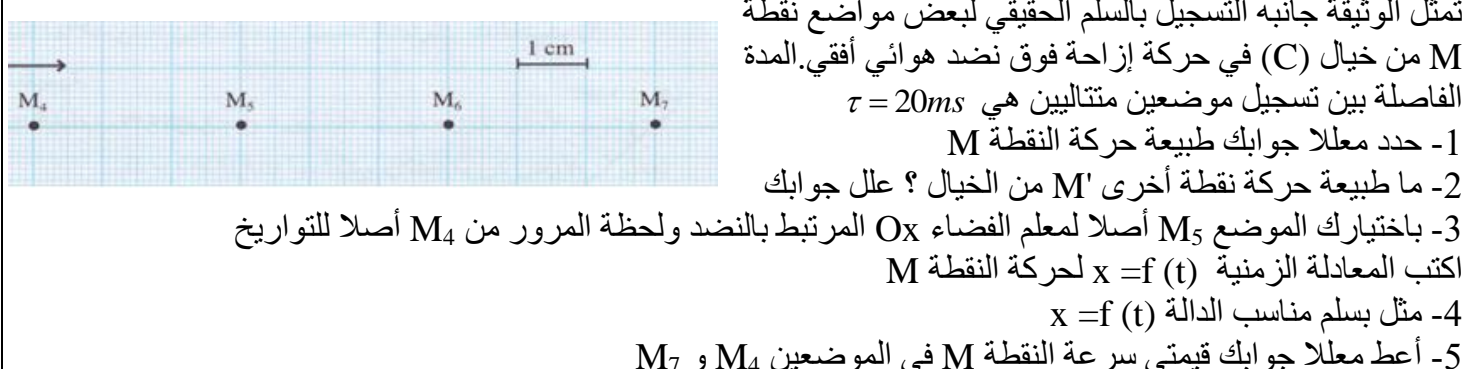
- حدد معلماً جوابك طبيعة حركة الجسم (C) من الموضع M_0 إلى الموضع M_4 ثم من الموضع M_4 إلى الموضع M_7 .
- نأخذ كأصل للتاريخ t_0 لحظة المرور بالموضع M_5 .

1- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم (C) خلال المرحلة الثانية

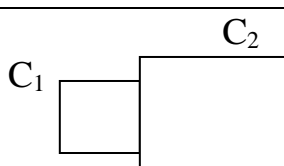
2- أوجد الأقصى x_i للموضع M_i الذي يمر به الجسم (C) عند اللحظة $t_i = 90 \text{ ms}$

3- استنتج المسافة المقطوعة من طرف الجسم (C) بين اللحظتين t_0 و t_i

تمرين 3



تمرين 4



ت تكون مجموعة صلبة من مكعبين متاجسين C_1 و C_2
 C_1 ضلعه $a_1 = 50 \text{ cm}$ و كتلته $m_1 = 2 \text{ Kg}$ و مركز قصوره G_1

C_2 ضلعه $a_2 = 100 \text{ cm}$ و كتلته m_2 و مركز قصوره G_2

نضع المكعبين على النحو الذي يبينه الشكل المقابل.

1-1 أسط تعبير العلاقة المرجحية في معلم (O, i, j, k)

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

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

2-2 حدد طبيعة حركة المكعب بالنسبة للأرض

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

2-3 بكيفية جد مفاجئة تتغير سرعة الشاحنة - التي تتبع حركتها المستقيمية -

فتصبح $v = 5 \text{ ms}^{-1}$ قم بوصف كيفية للحركة البعدية للمكعب بالنسبة للشاحنة.



2-4 أحسب المدة الزمنية التي يبقى فيها المكعب على ظهر الشاحنة انطلاقاً من لحظة تغيير سرعة الشاحنة تعتبر أن التماس بين المكعب وأرضية الشاحنة يتم بدون احتكاك