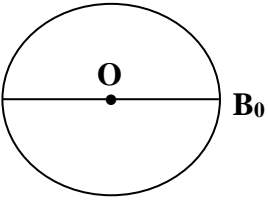


تمارين الحركة - مبدأ القصور

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 الأفصول 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

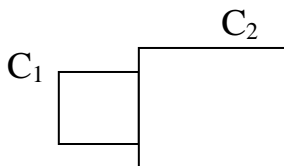
تمرين 3

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 وذلك 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-أحسب 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

