

تمارين مبدأ القصور

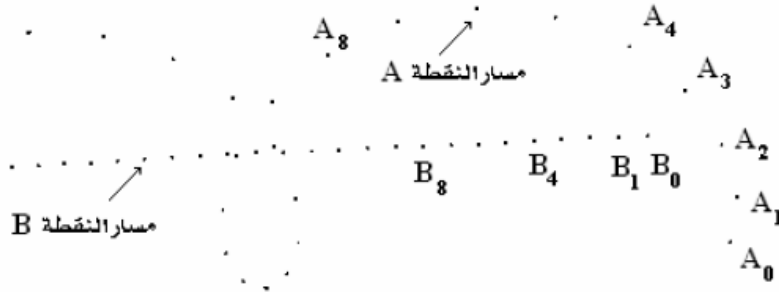
التمرين الأول:

تمثل الوثيقة جانبه تسجيل حركتي نقطتين A و B من رمية تم إرسالها على منضدة هوائية أفقية.

المدة الفاصلة بين تسجيل نقطتين متتاليتين $\tau = 60 \text{ ms}$.

1- حدد مسار وسرعة حركة مركز قصور الرمية.

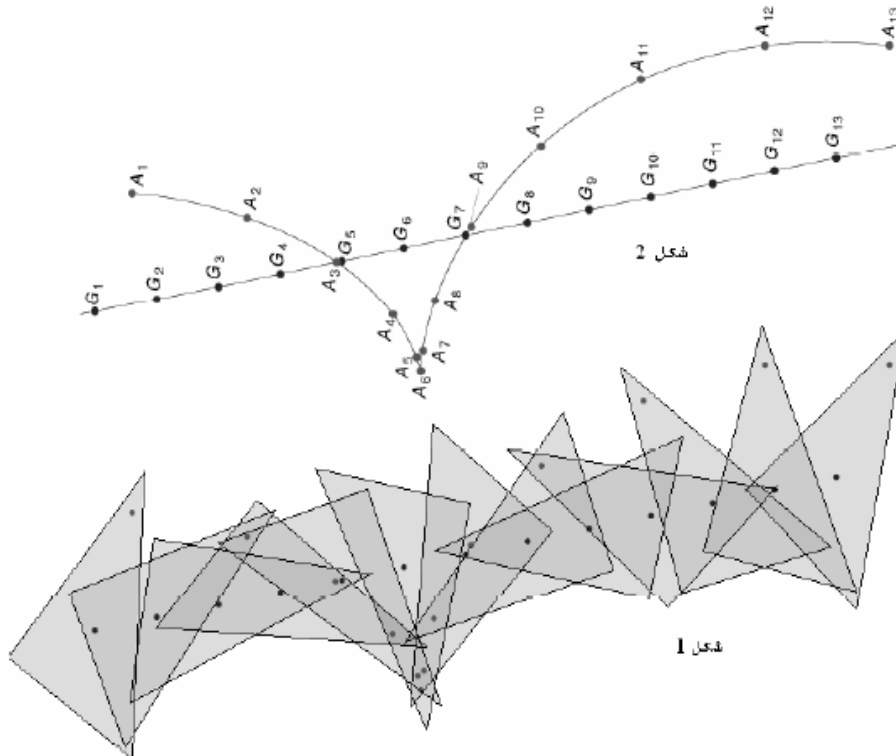
2- عين سرعة A عند مرورها بالموضع A_3 .



التمرين الثاني:

نعتبر صفيحة مثلثية في حركة فوق منضدة هوائية أفقية.

يمثل الشكل 1 مواضع الصفيحة بعد مدد زمنية متتالية ومتساوية $\tau = 20 \text{ ms}$ ، ويمثل الشكل 2 تسجيل حركة نقطتين A و G من الصفيحة بالسلم الحقيقي.



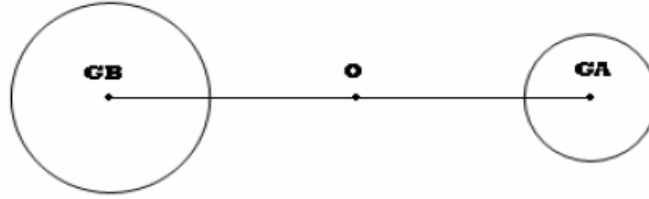
1- بين أن النقطة G، تمثل مركز قصور الصفيحة.

2- حدد سرعة الحركة الإجمالية للصفيحة.

3- أحسب سرعة النقطة A عند مرورها من الموضع A_3 .

التمرين الثالث:

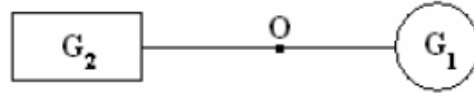
نعتبر جسمين كرويين A و B كتلتاهما على التوالي $m_A = 400\text{ g}$ و $m_B = 800\text{ g}$ ، تفصل بين مركزي قصورهما G_A و G_B المسافة $d = 100\text{ cm}$ مرتبطتين برابطة متينة كتلتها مهملة (انظر الشكل).



- 1- اعط تعبير العلاقة المرجحية التي تحدد موضع النقطة G مركز قصور المجموعة {A,B} بالنسبة للنقطة O منتصف المسافة بين النقطتين G_A و G_B .
- 2- بتطبيق هذه العلاقة أوجد المسافة $G_B G$.

التمرين الرابع:

يتكون جسم صلب من :



- كرة متجانسة مركز قصورها G_1 و كتلتها m_1 .
- مكعب مركز قصوره G_2 و كتلته مجهولة m_2 .
- ساق ملتحمة مع كل من الكرة والمكعب كتلتها مهملة.
- يوجد G مركز قصور المجموعة (كرة ، مكعب) عند النقطة O.
- أوجد m_2 .
- نعطي: $GG_1 = 20\text{ cm}$ و $GG_2 = 10\text{ cm}$ و $m_1 = 1\text{ Kg}$.