

## تمارين مبدأ القصور

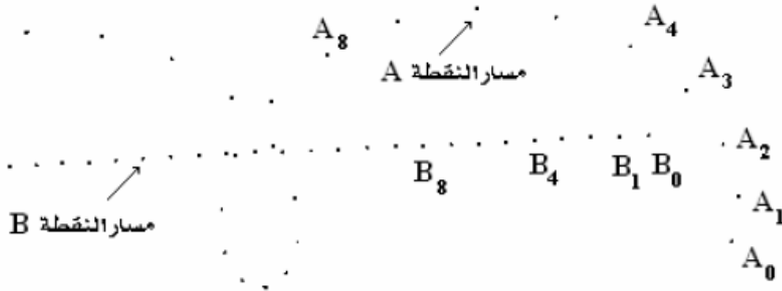
### التمرين الأول:

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.

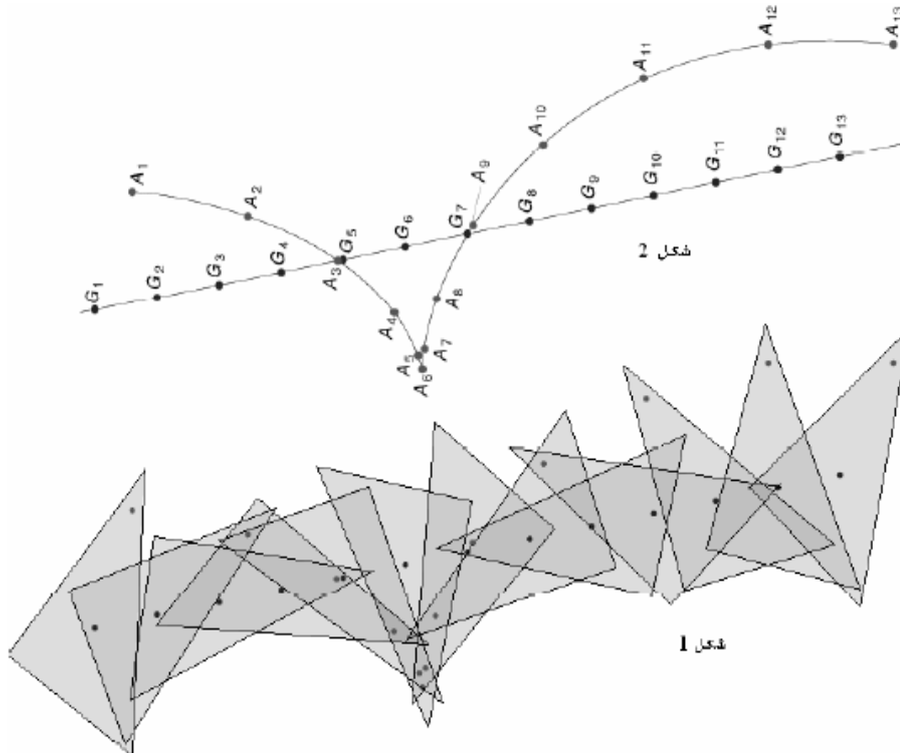
2- عين سرعة A عند مرورها بالموضع  $A_3$ .



### 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.



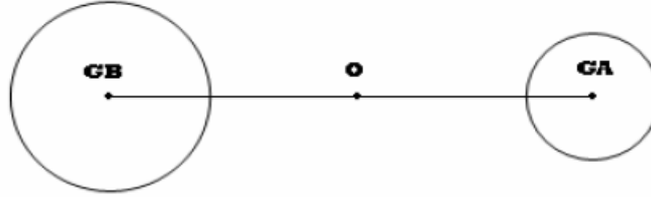
1- بين أن النقطة G، تمثل مركز قصور الصفيحة.

2- حدد سرعة الحركة الإجمالية للصفيحة.

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

### التمرين الثالث:

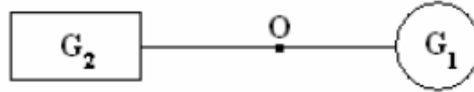
نعتبر جسمين كرويين A و B كتلتاهما على التوالي  $m_A = 400 \text{ g}$  و  $m_B = 800 \text{ g}$ ، تفصل بين مركزي قصورهما  $G_A$  و  $G_B$  المسافة  $d = 100 \text{ cm}$  مرتبطين برابطة متينة كتلتها مهملة (انظر الشكل).



- 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 و المكعب 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  $m_1 = 1 \text{ Kg}$ .