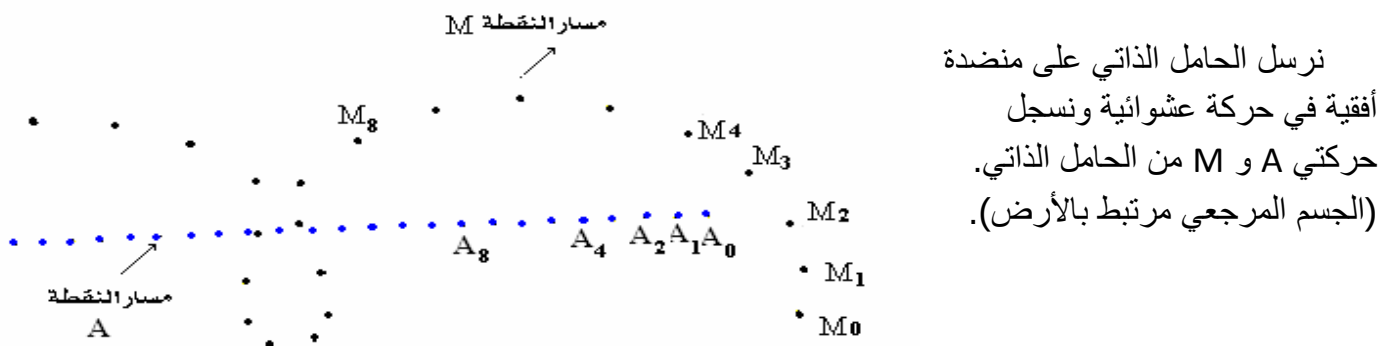


مبدأ القصور Principe d'inertie

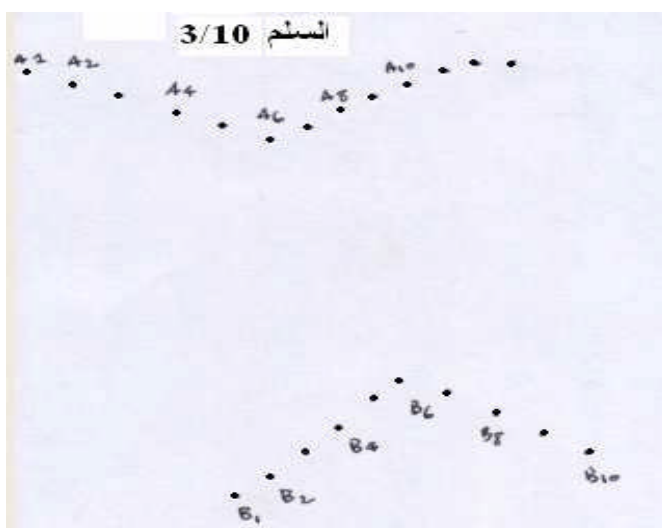
نشاط 1: الإبراز التجريبي لمركز القصور - التحقق التجريبي من مبدأ القصور



1. قارن مساري النقطتين A و M. ماذا تستنتج بالنسبة ل A ونقط محور التمايل الرأسي؟
2. نرسل الحامل الذاتي على وجه آخر، ما هي طبيعة حركة نقط محور تماثله الجديد؟
3. استنتاج وجود نقطة وحيدة من الحامل الذاتي تحافظ على نفس الحركة. ماذا تمثل هذه النقطة هندسيا؟
4. أوجد تعبير مجموع متجهات القوى المطبقة على الحامل الذاتي.
5. إذا تم اختيار الجسم المرجعي مرتبط بالنقطة M، هل تبقى A محافظة على حركتها؟

نشاط 2: مركز الكتلة لمجموعة: $S = \{S_1; S_2\}$

الحملان S_1 و S_2 مرتبطان برابطة مرنة كتلتها مهملة. نطلقهما على منضدة أفقية.



1. هل المجموعة S شبه معزولة ميكانيكيا؟

2. حدد مواضع C مركز كتلة S علماً أن:

$$m_1 \overrightarrow{CA} + m_2 \overrightarrow{CB} = \vec{0}$$

مع: $m_2 = 690\text{g}$; $m_1 = 1000\text{g}$

3. ما طبيعة حركة C؟ ماذا تستنتج؟