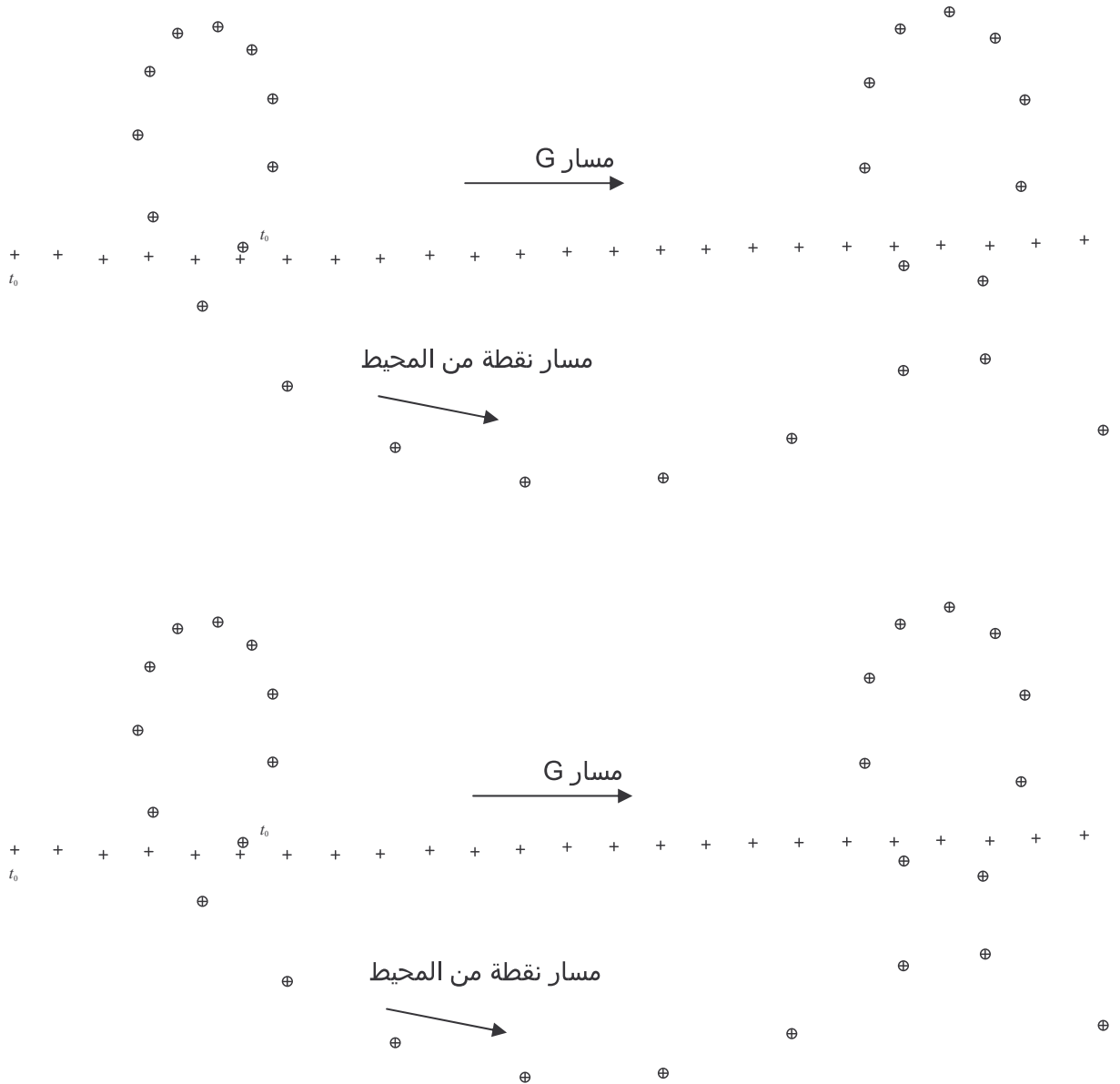


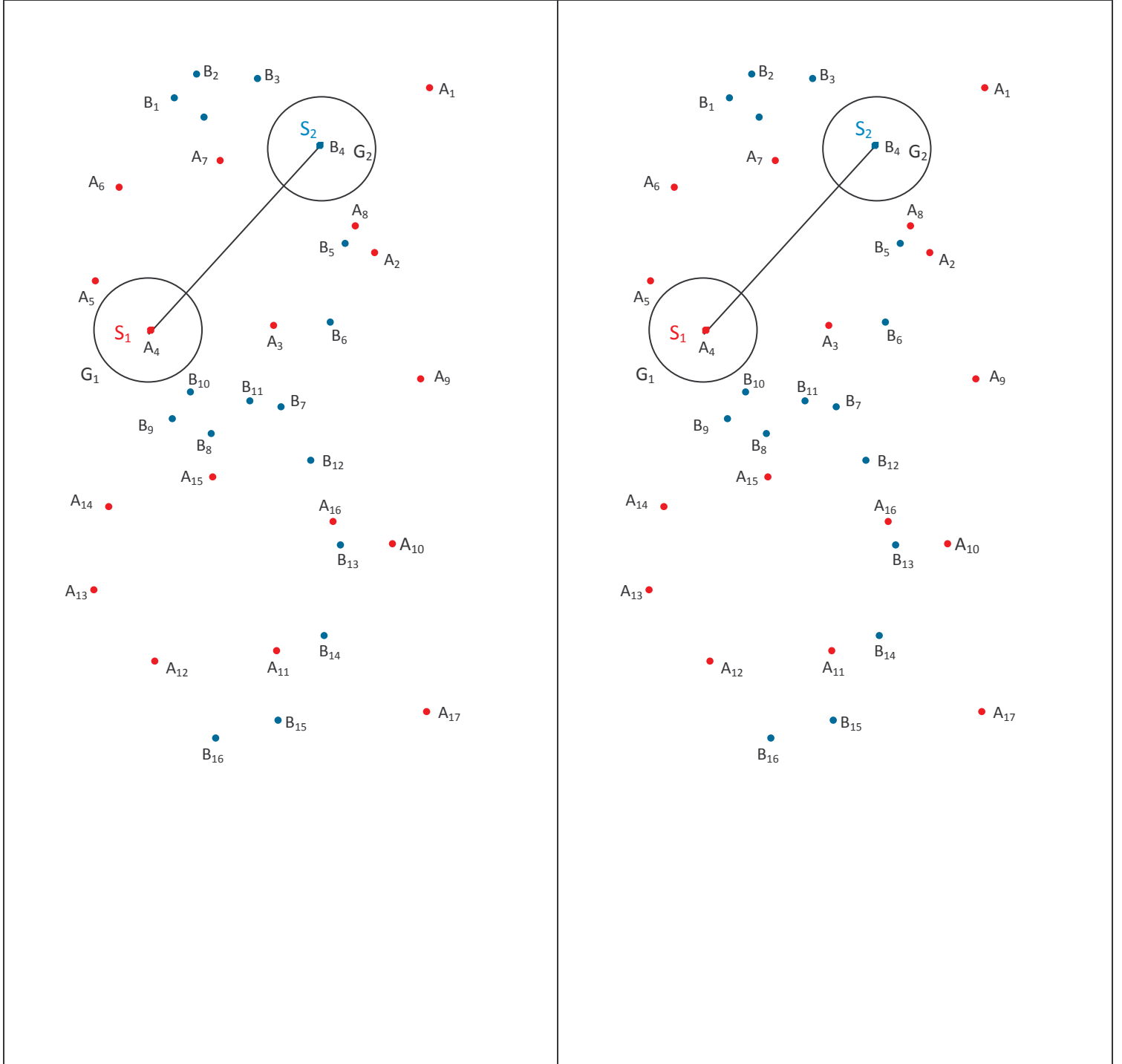
الجدع المشترك	مبدأ القصور	أشغال تطبيقية
---------------	-------------	---------------

كل حالة تحتوي على تسجيلات متماثلة ، للطبع والتوزيع على التلاميذ.

مقارنة حركة مركز قصور الحامل الذاتي وحركة نقطة من محيطه.أنظر الدرس.



تسجيل حركة مركزي ثقل جسمين  $S_1$  و  $S_2$  مرتبطين بساق بدون كتلة، للتحديد التجريبي للعلاقة المرجحية  $m_1 \cdot \overline{GG_1} + m_2 \cdot \overline{GG_2} = \vec{0}$  حيث  $G$  مركز قصور المجموعة  $\{S_1, S_2\}$ .  $m_1=0,5 m_2$ . أنظر الدرس.



تسجيلات درس 04 ج.م مبدأ القصور

تسجيل حركة مركزي قصور مجموعة حاملين ذاتيين  $S_1$  و  $S_2$  على طاولة أفقية، مرتبطين بخيط قابل للامتداد. تحديد مواضع مركز قصور المجموعة باستعمال العلاقة المرجحية  $m_1 \cdot \overline{GG_1} + m_2 \cdot \overline{GG_2} = \vec{0}$  ( $m_1=0,5$   $m_2$  أنظر الدرس)

