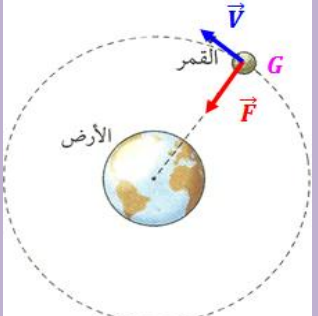


1- مفعول القوة على حركة جسم صلب :

1-1- نشاط :

شكل 1 : حركة القمر حول الأرض	شكل 2 : سقوط رأسي لكرة الكولف	شكل 3 : سقوط شلجمي لكرة القدم	شكل 4 : حركة المفجر المركزي A لحامل ذاتي فوق منضدة أفقية
			

- أ- اعط تعبير $\sum \vec{F}$ مجموع متجهات القوى المطبقة على الجسم المتحرك في كل شكل .
بالنسبة للشكل 1: $\sum \vec{F} = \vec{F}$ وبالنسبة للشكلين 2 و 3: $\sum \vec{F} = \vec{P}$ وبالنسبة للشكل 4: $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R}$
ب- بمقارنتك لاتجاهي \vec{V} و $\sum \vec{F}$ في الأشكال 1 و 2 و 3 ، استنتج متى تكون حركة الجسم : مستقيمة - منحنية - دائرية ؟
تكون حركة الجسم مستقيمة إذا كان \vec{V} و $\sum \vec{F}$ نفس الاتجاه (أي $\sum \vec{F} \parallel \vec{V}$) .
تكون حركة الجسم دائرية إذا كانت \vec{V} عمودية على $\sum \vec{F}$ (أي $\sum \vec{F} \perp \vec{V}$) .
تكون حركة الجسم منحنية إذا كانت الزاوية α التي تشكلها \vec{V} و $\sum \vec{F}$ تحقق $k \in \mathbb{Z}$ $\alpha \neq k \cdot \frac{\pi}{2}$.
ج- في أي حالة يكون الجسم شبه معزول ميكانيكيا (أي $\sum \vec{F} = \vec{0}$) ، استنتج طبيعة حركة الجسم .
الحامل الذاتي في الشكل 4 شبه معزول ميكانيكيا وهو في حركة مستقيمة منتظمة .
د- هل يمكن لجسم أن يكون في حركة في غياب وجود قوة ؟
نعم ، يمكن للجسم أن يكون في حركة في غياب وجود قوة .

1-2- خلاصة :

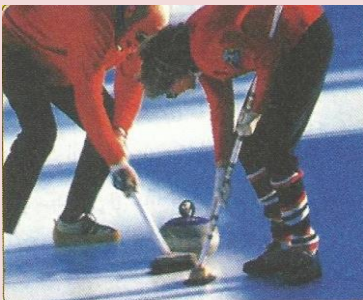
يمكن للقوة أن تغير مسار حركة جسم أو سرعته أو هما معا .
اعتقد أرسطو أن القوة ضرورية للحفاظ على ثبات سرعة جسم متحرك على مستوى أفقي ، إلى أن جاء غاليليو غاليلي وأثبت أن حركة جسم على مستوى أفقي أملس (احتكاكات مهملة) ليست في حاجة إلى قوة لتبقى مستقيمة منتظمة .
بالنسبة للجسم المرجعي الأرضي ، إذا كان جسم صلب يخضع لقوى متوازنة (أي $\sum \vec{F} = \vec{0}$) فهذا لا يعني بالضرورة غياب الحركة ، إذ يمكن للجسم أن يكون في إحدى الحالتين :

الجسم في سكون أي $\vec{V} = \vec{0}$.

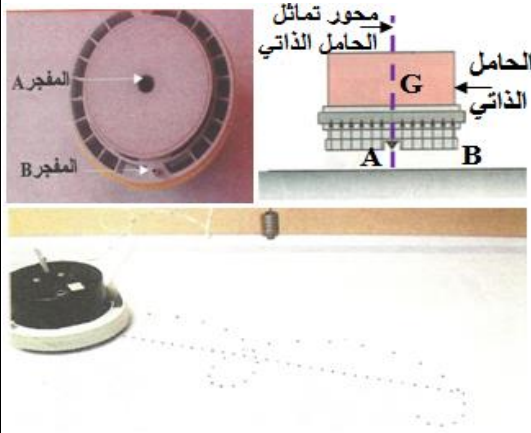
الجسم في حركة إزاحة مستقيمة منتظمة أي $\vec{V} = \vec{Cte}$.

ملحوظة :

- إذا كان لمتجهة القوى المطبقة على جسم ولمتجهة سرعته اتجاهان متعامدان فإن حركته تكون دائرية .
إذا كان لمتجهة القوى المطبقة على جسم ولمتجهة سرعته نفس الاتجاه فإن حركته تكون مستقيمة .



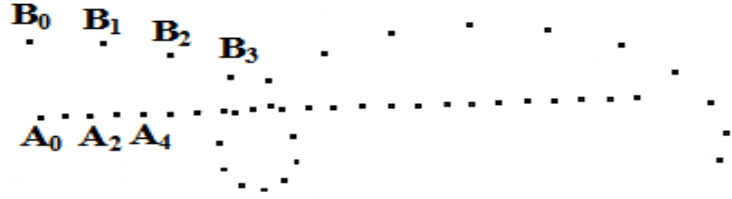
يعمل اللاعبان على مسح الطريق أمام الرمية المتحركة حتى تحافظ على حركتها



2- مركز قصور جسم صلب :

1-2- نشاط :

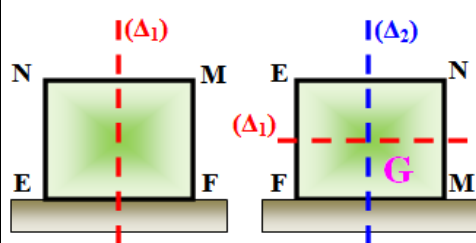
نرسل دائريا حاملا ذاتيا على منضدة هوائية أفقية مزودا بمفجرين أحدهما مثبت في نقطة B من جانب الحامل الذاتي و الآخر في نقطة A من محور تماثله الرأسي ، فنحصل على التسجيل التالي :



أ- قارن بين مسارين النقطتين A و B .

مسار النقطة B منحنى بينما مسار النقطة A مستقيم .

ب- ما طبيعة الحركة A ؟ استنتج طبيعة حركة نقط محور التماثل الرأسي للحامل الذاتي المار من A .
بما أن المسار مستقيمي والمسافات المقطوعة خلال نفس المدة الزمنية متقايسة فإن حركة النقطة A مستقيمية منتظمة وينطبق هذا على جميع النقط التي تنتمي إلى محور التماثل الرأسي للحامل الذاتي المار من A .



ج- إذا تصورنا حاملا ذاتيا بإمكانه التحرك على مختلف الأوجه فوق منضدة هوائية أفقية فإنه عندما يتحرك الحامل الذاتي على الوجه EF تكون حركة نقط تماثله الرأسي (Δ1) مستقيمية منتظمة وعندما يتحرك الحامل الذاتي على الوجه FM تكون حركة نقط تماثله الرأسي (Δ2) مستقيمية منتظمة . ماذا تلاحظ ؟

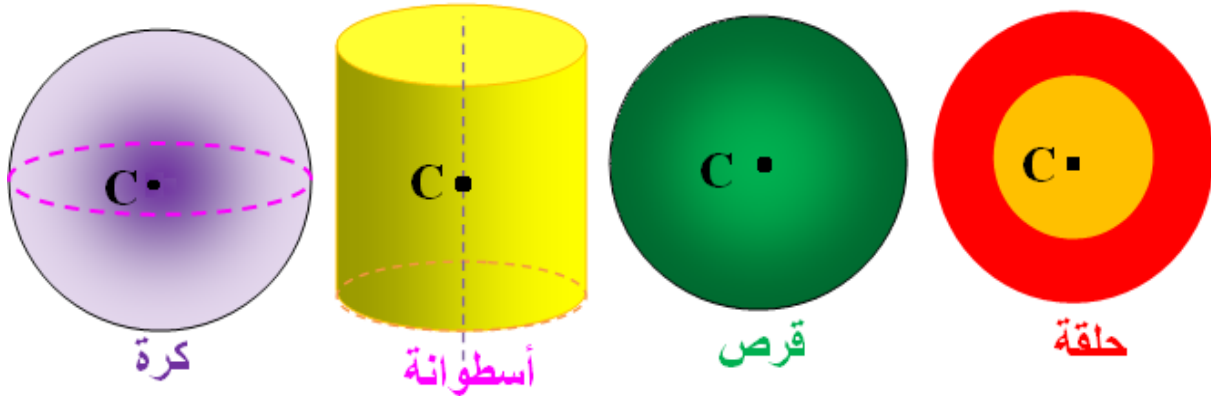
نلاحظ أن نقطة تقاطع المحورين (Δ1) و (Δ2) هي النقطة الوحيدة

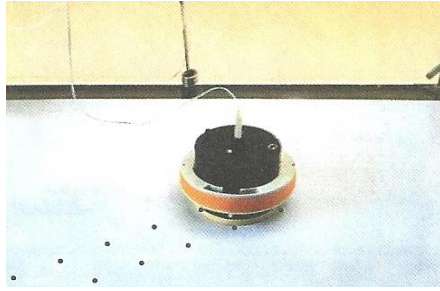
التي تكون حركتها دائما مستقيمية منتظمة كيفما كان الوجه الذي يتحرك عليه الحامل الذاتي و تسمى هذه النقطة مركز قصور الحامل الذاتي و نرسم له بالحرف G .

2-2- خلاصة :

يتوفر كل جسم صلب على نقطة خاصة و وحيدة تنفرد عن باقي نقطه بحركة خاصة وهي نقطة تقاطع محاور التماثلية وتسمى **مركز قصور الجسم** ويرمز لها بـ G .
عندما يكون هذا الجسم شبه معزول ميكانيكيا بالنسبة للمرجع الأرضي فإن مركز قصوره G ينفرد بحركة مستقيمية منتظمة .

أمثلة لمراكز قصور بعض الأجسام :

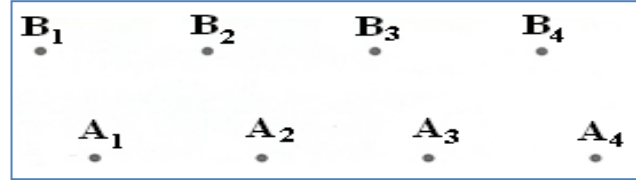




3- مبدأ القصور أو القانون الأول لنيوتن :

1-3- نشاط :

نرسل الحامل الذاتي فوق منضدة أفقية بحيث ينجز حركة إزاحة مستقيمة .
فنحصل على التسجيل التالي :



أ- قارن بين حركتي النقطتين A و B . ما طبيعة حركة G مركز قصور الحامل الذاتي ؟
حركتي النقطتين A و B مستقيمة منتظمة . وحركة مركز القصور G للحامل الذاتي هي أيضا مستقيمة منتظمة لأن G ينتمي إلى محور التماثل الرأسي للحامل الذاتي المار من A وبالتالي $\vec{V}_G = \vec{cte}$.
ب- اوجد القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء حركته . حدد المجموع المتجهي لهذه القوى ؟
المجموعة المدروسة : {الحامل الذاتي}

ج- اوجد القوى : \vec{P} وزن الحامل الذاتي و \vec{R} : القوة المطبقة من طرف المنضدة .
القوتان \vec{P} و \vec{R} تتوازن أي $\vec{P} = -\vec{R}$ أي $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ ، نقول أن الحامل الذاتي شبه معزول ميكانيكيا لأن مجموع متجهة القوى المسلطة عليه منعدم .
ج- إذا تم اختيار الجسم المرجعي المرتبط بالنقطة B ، هل يتحقق الشرطان $\vec{V}_G = \vec{cte}$ و $\sum \vec{F} = \vec{0}$ ؟
حركة G بالنسبة لـ B هي حركة دائرية منتظمة إذن $\vec{V}_G \neq \vec{cte}$ وبالتالي $\sum \vec{F} \neq \vec{0}$.

2-3- نص مبدأ القصور :

في معلم غاليلي ، عندما يكون جسم صلب معزولا ميكانيكيا (لا يخضع لأي قوة) أو شبه معزول ميكانيكيا (أي $\sum \vec{F} = \vec{0}$) فإن $\vec{V}_G = \vec{cte}$ أي أن مركز قصور الجسم إما :
■ في سكون $\vec{V}_G = \vec{0}$.
■ في حركة مستقيمة منتظمة $\vec{V}_G = \vec{cte} \neq \vec{0}$.

ملحوظة :

- ⌋ نسمي معلما غاليليا كل معلم يتحقق فيه مبدأ القصور .
- ⌋ لا يتحقق مبدأ القصور إلا بالنسبة لمعالم غاليلية ، ويعتبر المرجع الأرضي معلما غاليليا إذا كانت مدة الحركة قصيرة ، كما يعتبر كل جسم مرجعي ساكن أو في حركة إزاحة مستقيمة منتظمة بالنسبة للمرجع الأرضي معلما غاليليا .
- ⌋ نسمي حركة مركز قصور الجسم بالنسبة لمعلم غاليلي الحركة الإجمالية ، ونسمي حركة النقط الأخرى للجسم بالنسبة لمركز القصور الحركة الخاصة .

4- العلاقة المرجحية :

1-4- مركز الكتلة :

نسمي مركز الكتلة C لمجموعة مادية مكونة من نقط مادية A_i ذات كتلة m_i مرجح هذه النقط بحيث :

$$\sum_{i=1}^n m_i \vec{CA}_i = m_1 \vec{CA}_1 + m_2 \vec{CA}_2 + m_3 \vec{CA}_3 + \dots + m_n \vec{CA}_n = \vec{0}$$

ملحوظة :

يطابق مركز الكتلة C لمجموعة مادية مركز قصورها G وبالتالي نكتب : $\sum_{i=1}^n m_i \vec{GA}_i = \vec{0}$.
بالنسبة للأجسام الصلبة المتجانسة (قضيب ، عارضة ...) ، ينطبق مركز قصورها مع مركز ثقلها .

2-4- العلاقة المرجحية :

ينطبق مركز الكتلة لمجموعة أجسام صلبة مع مركز قصورها G و هو في نفس الوقت مرجح مراكز الكتلة G_1, G_2, \dots, G_n لكل من الأجسام المكونة لهذه المجموعة .
و بالنسبة لمعلم (O, \vec{i}) يعبر عن هذه العلاقة المرجحية كما يلي :

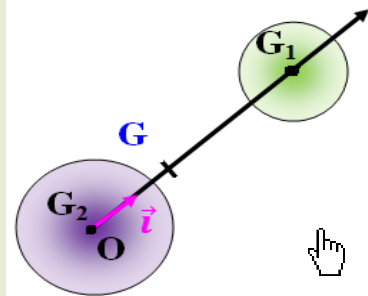
$$\vec{OG} = \frac{\sum (m_i \cdot \vec{OG}_i)}{(\sum m_i)} \quad \text{أو} \quad (\sum m_i) \cdot \vec{OG} = \sum (m_i \cdot \vec{OG}_i)$$

برهنة :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n (m_i \vec{GG}_i) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n m_i (\vec{GO} + \vec{OG}_i) &= \vec{0} \\ \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n m_i \vec{OG} &= \sum_{i=1}^n m_i \vec{OG}_i \\ \Leftrightarrow \vec{OG} &= \frac{\sum_{i=1}^n (m_i \vec{OG}_i)}{\sum_{i=1}^n m_i} \end{aligned}$$

تطبيق :

نربط أسطوانتين (1) و (2) على التوالي كتلتاهما $m_1 = 100g$ و $m_2 = 200g$ برابطة متينة كتلتها مهملة وطولها $L = 12cm$.
نعتبر أن طرفي الرابطة متطابقين مع G_1 و G_2 مركزي قصور الأسطوانتين .
نطبق العلاقة المرجحية على المجموعة ونعتبر أن G هو مركز قصور المجموعة :



$$\begin{aligned} \vec{OG} &= \frac{\sum (m_i \cdot \vec{OG}_i)}{(\sum m_i)} = \frac{m_1 \vec{OG}_1 + m_2 \vec{OG}_2}{m_1 + m_2} \\ \text{نختار } O \text{ منطبق مع } G_2 \text{ أي } \vec{OG}_2 &= \vec{0} \text{ و } m_2 = 2m_1 \\ \vec{G_2G} &= \frac{m_1 \vec{G_2G}_1}{3m_1} = \frac{\vec{G_2G}_1}{3} : \text{فإن العلاقة تصبح :} \\ \text{إذن } G_2G &= \frac{L}{3} \end{aligned}$$