

I. مفعول قوة على حركة جسم صلب

(1) أمثلة

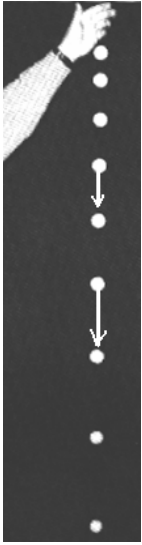
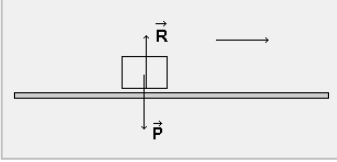
• مثال 1: يمثل التسجيل التالي:



مواضع مركز حامل ذاتي خلال حركته على منضدة أفقية.

- مجموع القوى المطبقة على الحامل الذاتي منعدم:  $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$ ,

- حركته مستقيمة و منتظمة.



• مثال 2: تمثل الصورة التالية تصويرا متتاليا لمواقع كرية في سقوط حر رأسي.

- مجموع القوى المطبقة على الكرية:  $\sum \vec{F} = \vec{P}$ ,

- حركتها مستقيمة و متسارعة.

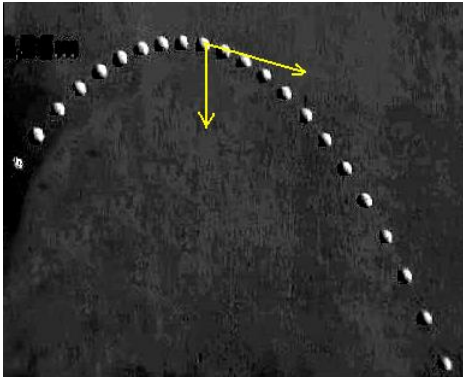
-  $\vec{P}$  و  $\vec{v}$  مستقيمتان و لهما نفس المنحى.

• مثال 3: تمثل الصورة التالية تصويرا متتاليا لمواقع كرية في سقوط حر شلجمي.

- مجموع القوى المطبقة على الكرية:  $\sum \vec{F} = \vec{P}$ ,

- حركتها منحنية و متغيرة (متباطئة ثم متسارعة).

-  $\vec{P}$  و  $\vec{v}$  غير مستقيمتين.



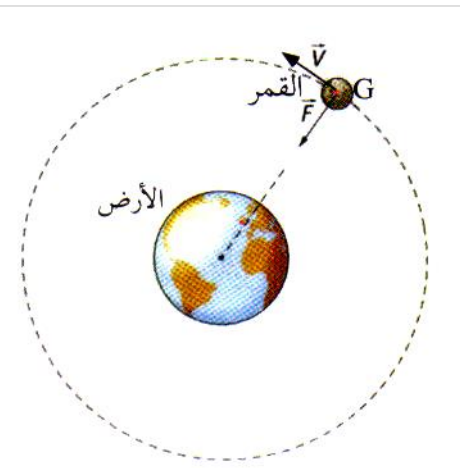
• مثال 4: يمثل الشكل التالي مسار القمر حول الأرض.

- مجموع القوى المطبقة على القمر يساوي قوة التجاذب المطبقة عليه من

طرف الأرض:  $\sum \vec{F} = \vec{F}$ ,

- حركته دائرية و منتظمة.

-  $\vec{F}$  و  $\vec{v}$  متعامدتان.



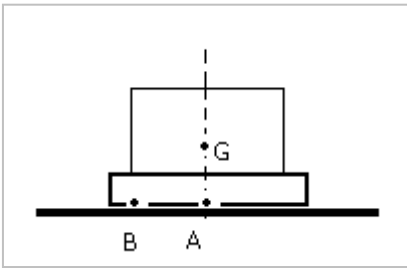
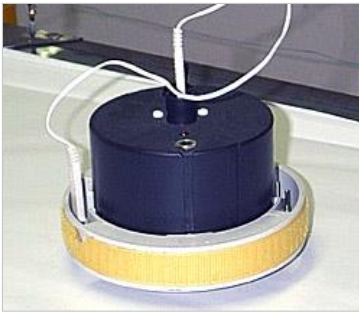
## (2) خلاصة

- تتعلق طبيعة الحركة لجسم صلب بمجموع القوى المطبقة عليه.
- يمكن للقوى المطبقة على جسم صلب أن تغير مساره أو سرعته أو هما معا.
- إذا كان مجموع القوى منعزلا فإن حركته مستقيمة منتظمة. هذا يعني أن وجود قوة ليس ضروريا للحفاظ على حركة مستقيمة منتظمة في غياب الاحتكاكات.

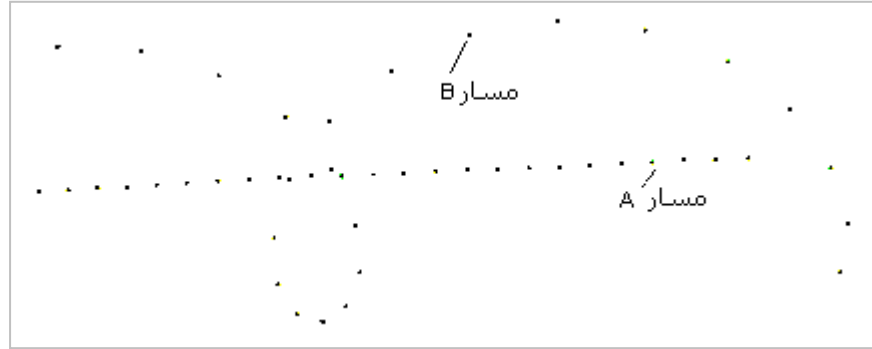
## II. مركز القصور

### (1) إيراة تحريسا

#### أ- التركيب التجريبي



على منضدة أفقية نسجل حركة نقطتين من الحامل الذاتي:  
- A مركز قاعدته أي تنتمي لمحور التماثل للحامل الذاتي،  
- B نقطة جانبية من قاعدته.  
نحصل على التسجيل التالي:



#### ب- ملاحظات

يبين التسجيل أن حركة A مستقيمة و منتظمة بينما حركة B منحنية و متغيرة.

#### ت- مجموع القوى

يخضع الحامل الذاتي لقوتين هما: وزنه  $\vec{P}$  و تأثير المنضدة  $\vec{R}$   
مجموع القوى هو:  $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R}$   
باعتبار المنضدة أفقية و الاحتكاكات مهملة فإن  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  متعادلتان و بالتالي مجموع القوى المطبقة على الحامل الذاتي منعدم:  
 $\sum \vec{F} = \vec{P} + \vec{R} = 0$   
نقول أن الحامل الذاتي شبه معزول ميكانيكيا.

#### (2) تعريف

مركز القصور G لجسم صلب هو النقطة الوحيدة التي تتميز عن باقي نقطه بحركة خاصة، التي تكون مستقيمة و منتظمة في حالة جسم شبه معزول ميكانيكيا.

### III. مبدأ القصور (القانون الأول لنيوتن)

#### 1) نص المبدأ

في مرجع غاليلي إذا كان مجموع القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب منعما (جسم صلب معزول أو شبه معزول ميكانيكيا) فإن مركز قصوره G إما في سكون أو في حركة مستقيمة ومنتظمة:

$$\sum \vec{F}_{ext} = 0 \leftrightarrow \vec{V}_G = Cte$$

#### 2) المرجع الغاليلي

يعتبر جسم مرجعي غاليليا إذا تحقق فيه مبدأ القصور.

**مثال:** المرجع الأرضي مرجع غاليلي لكن المرجع المرتبط بشاحنة في حركة متسارعة أو متباطئة ليس مرجعا غاليليا.

#### 3) الحركة الإجمالية و الحركة الخاصة

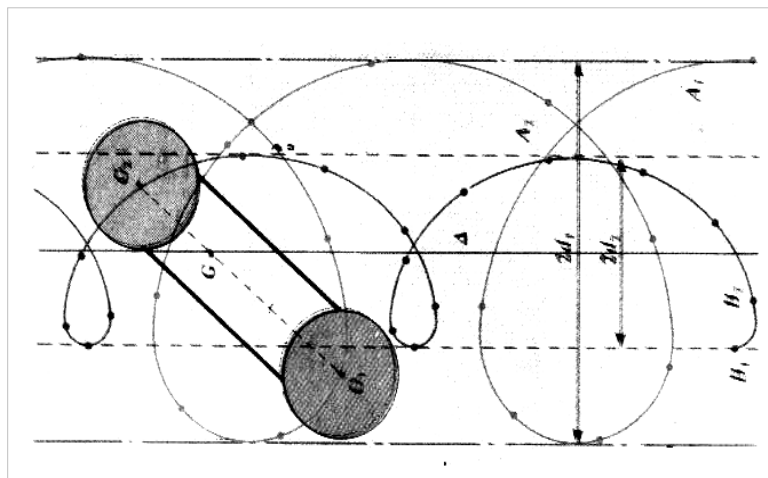
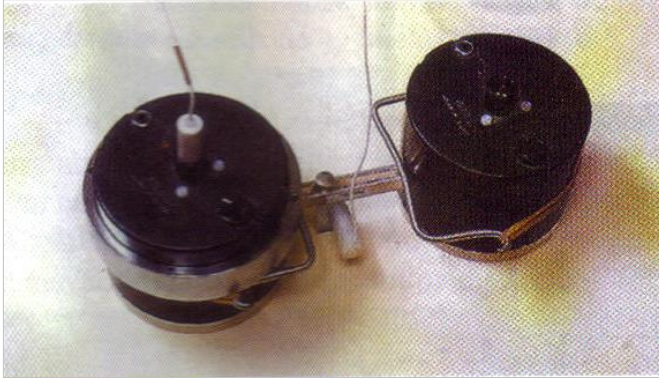
- الحركة الإجمالية لجسم صلب هي حركة مركز قصوره،
- الحركة الخاصة أو الذاتية لجسم صلب هي حركة باقي نقطه حول مركز قصوره.
- في مرجع غاليلي الحركة الإجمالية مستقيمة و منتظمة و الحركة الخاصة دوران منتظم إذا كان الجسم معزولا أو شبه معزول ميكانيكيا.

### IV. العلاقة المرجحية (موضع G)

#### 1) دراسة تجربة

##### أ- التركيب التجريبي

ننجز مجموعة مكونة من حاملين ذاتيين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) يرتبطان برابطة صلبة كتلتها مهملة أمام كتلتي ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ).  
نضبط كتلتي ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) بحيث:  $m_2 = 2m_1$ .  
نرسل المجموعة على منضدة أفقية ثم نسجل حركة  $G_1$  و  $G_2$  مركزي قصورهما.  
نحصل على التسجيل التالي:



## ب- موضع مركز القصور G للمجموعة

نضع:  $d_1 = GG_1$  و  $d_2 = GG_2$

$d_1$  تسمى وسع حركة  $G_1$  بالنسبة ل  $G$

$d_2$  تسمى وسع حركة  $G_2$  بالنسبة ل  $G$

بقياس  $d_1$  و  $d_2$  على التسجيل نلاحظ أن:

و علما أن:  $m_2 = 2m_1$

نستنتج العلاقة التالية:  $m_1 \cdot d_1 = m_2 \cdot d_2$

أي:  $m_1 \cdot GG_1 = m_2 \cdot GG_2$

ثم باعتبار أن  $G$  تنتمي للقطعة  $[G_1G_2]$  يمكن أن نكتب العلاقة بالتعبير المتجهي التالي:

$$m_1 \cdot \overrightarrow{GG_1} = -m_2 \cdot \overrightarrow{GG_2}$$

$$m_1 \cdot \overrightarrow{GG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{GG_2} = 0$$

أي:

هذه العلاقة تسمى العلاقة المرجحية و هي تحدد موضع  $G$  مركز قصور المجموعة المكونة من جسمين.

## (2) تعميم العلاقة المرجحية

يحدد موضع مركز القصور  $G$  لمجموعة مادية تتكون من عدة أجسام بالعلاقة المرجحية التالية:

$$\sum_{i=1}^n m_i \cdot \overrightarrow{GG_i} = 0$$

و التي يمكن صياغتها على الشكل التالي:

$$M \cdot \overrightarrow{OG} = \sum_{i=1}^n (m_i \cdot \overrightarrow{OG_i})$$

حيث  $O$  نقطة مرجعية معلومة و  $M = \sum m_i$  تمثل كتلة المجموعة.

ملحوظة: مركز القصور يمثل أيضا مركز الكتلة.

## (3) مركز القصور لجسم صلب متجانس

في حالة جسم صلب متجانس ينطبق مركز القصور مع مركز الثقل.

أمثلة:

