

### 1- مفعول القوة على حركة جسم صلب.

- يمكن للقوة أن تغير مسار حركة جسم ، أو سرعته أو مساره و سرعته معا.
- بالنسبة للجسم المرجعي الأرضي ، إذا كان جسم صلب يخضع لقوى حيث  $\sum \vec{F} = \vec{0}$  . فهذا لا يعني بالضرورة غياب الحركة ، إذ يمكن للجسم أن يكون في إحدى الحالتين :
- \*  $\vec{V} = \vec{0}$  : الجسم في حالة سكون..
- \*  $\vec{V} = \vec{cte} \neq \vec{0}$  : الجسم في حالة حركة إزاحية مستقيمة منتظمة .
- إذا كان  $\vec{F} \perp \vec{V}$  : تكون الحركة دائرية منتظمة .
- إذا كان ل  $\vec{F}$  و  $\vec{V}$  نفس الاتجاه حركة الجسم مستقيمة .

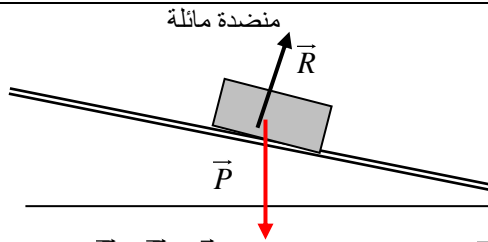
### 2- مركز القصور - مبدأ القصور ( قانون نيوتن الأول )

#### 2-1: مركز القصور.

كل جسم صلب يمتلك نقطة تنتمي الى محاور تماثله تنجز حركة مستقيمة كيفما كانت طريقة ارسال الجسم نسميها مركز القصور و نرمز لها ب G

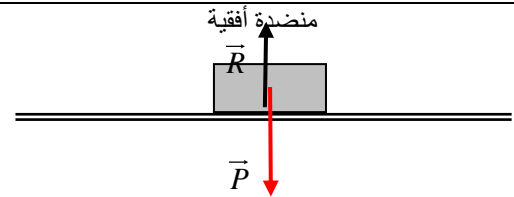
#### 2-2: مبدأ القصور.

مجموعة معزولة ميكانيكيا



-  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  ليس لهما نفس خط التأثير  $\vec{P} + \vec{R} \neq \vec{0}$   
 - يكون الحامل الذاتي غير حر في حركته أي " غير معزول ميكانيكيا " (non isolé)

$$\sum \vec{F}_i \neq \vec{0}$$



- ل  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  نفس خط التأثير :  $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$   
 - يكون الحامل الذاتي كأنه لا يخضع لأي تأثير خارجي ميكانيكي ، نقول إن الحامل الذاتي " شبه معزول ميكانيكيا " Pseudo-isolé

$$\sum \vec{F}_i = \vec{0}$$

#### 3-2: نص مبدأ القصور.

" عندما يكون جسم صلب معزولا ميكانيكيا أو شبه معزول في معلم غاليلي ، يكون مركز قصوره G في حركة مستقيمة منتظمة ( $\vec{V}_G = \vec{cte}$ ) أو في سكون ( $\vec{V}_G = \vec{0}$ ) ."

$$\sum \vec{F}_i = \vec{0} \Leftrightarrow \begin{cases} \vec{v} = \vec{0} \\ \vec{v} = \vec{cte} \end{cases}$$

ملحوظة: لا يتحقق مبدأ القصور إلا في معلم غاليلي ( عمليا المعالم المرتبطة بالأرض تعتبر غاليلية )  
 " نسمي معلما غاليليا كل معلم يتحقق فيه مبدأ القصور ".

### 3- العلاقة المرحية - Relation barycentrique

نعتبر مجموعة تحتوي على عدة أجسام صلبة كتلتها  $m_i$  و مراكز قصورها  $G_i$  للمجموعة مركز قصور ينجز حركة مستقيمة يحدد باستعمال العلاقة المرحية التالية

$$\vec{OG} = \frac{\sum_1^n m_i \cdot \vec{OG_i}}{\sum_1^n m_i}$$

حيث :

n عدد اجسام المجموعة

$m_i$  كتلة كل جسم i

$G_i$  مركز قصور الجسم i

O نقطة (المعلم)

