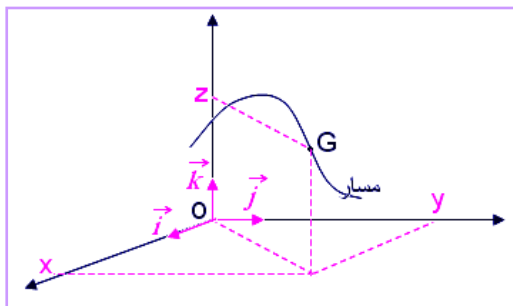


# الميكانيك - قوانين نيوتن

## I. حركة مركز القصور لجسم صلب

### • معلومة الموضع

#### ▪ استعمال أساس ديكارت



في معلم الفضاء  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  يحدد موضع  $G$  مركز القصور لجسم صلب في حركة في كل لحظة بالمتجهة:

$$\overrightarrow{OG} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}$$

و تسمى متجهة الموضع.

$x = f(t)$  و  $y = g(t)$  و  $z = h(t)$  تسمى المعادلات الزمنية المميزة للحركة، أو المعادلات البارامترية للمسار .

في حالة حركة مستوية يكتفى بمعادلتين زمنيتين و في هذه الحالة تحدد معادلة المسار بإقصاء الزمن بينهما. و في حالة حركة مستقيمية توصف طبيعة الحركة بمعادلة زمانية واحدة.

#### ▪ استعمال أساس فريني

معلم أو أساس فريني هو الأساس  $(G, \vec{u}, \vec{n})$  بحيث:

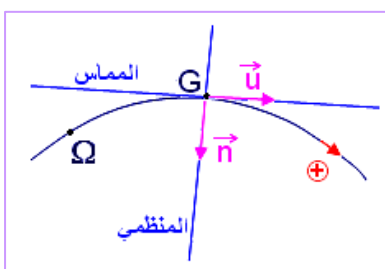
- أصله مرتبط بالنقطة المتحركة  $G$  ،

تعريف

-  $\vec{u}$  متجهة واحدية حاملها المماس للمسار و موجهة في منحى موجب اعتراضي،

تعريف

-  $\vec{n}$  متجهة واحدية حاملها المنظمي و موجهة نحو تقرر المسار.



في حركة مستوية يمكن معلومة موضع النقطة المتحركة

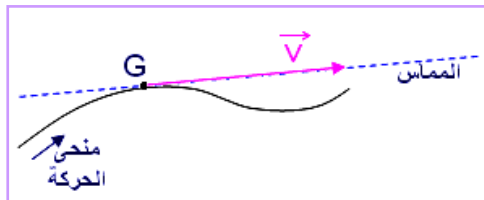
$$s = \widehat{\Omega G} \quad (m) \quad \text{بأقصولها المنحني: } s=f(t) \quad \text{المعادلة الزمنية للحركة.}$$

### • متجها السرعة

$$\vec{V}_G = \frac{d\overrightarrow{OG}}{dt} \quad \text{تساوي متجها السرعة اللحظية المشتقة بالنسبة للزمن لمتجهة الموضع:}$$

تعريف

مميزات متجها السرعة اللحظية للنقطة  $G$  في لحظة  $t$  هي:



- أصلها  $G$  ،
- اتجاهها المماس للمسار في  $G$  ،
- منحها هو منحى الحركة.

## • تعريف متوجة السرعة

### في أساس فريني

$$\vec{V}_G = v \vec{u}$$

$$v = \dot{s} = \frac{ds}{dt}$$

حيث:

تمثل  $v$  القيمة الجبرية لمتجهة السرعة اللحظية:  
 $v = \pm \|\vec{V}\|$

- تتعلق إشارة  $v$  بمنحي الحركة:  
 $v > 0$  :  $G$  تتحرك في المنحي الموجب أي منحي  $\vec{u}$ ,
  - $v < 0$  :  $G$  تتحرك في المنحي السالب أي عكس منحي  $\vec{u}$ .
- و قيمة السرعة اللحظية هي:

$$\|\vec{V}\| = |v| \quad (m.s^{-1})$$

### في أساس ديكارت

$$\vec{V}_G = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k}$$

حيث:

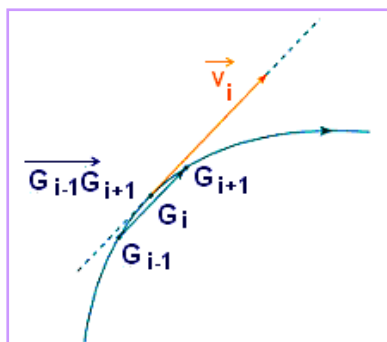
$$\begin{cases} v_x = \dot{x} = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \dot{y} = \frac{dy}{dt} \\ v_z = \dot{z} = \frac{dz}{dt} \end{cases} \quad (m.s^{-1})$$

إحداثيات متوجة السرعة تساوي في كل لحظة المشتقات بالنسبة للزمن لإحداثيات متوجة الموضع.  
و قيمة السرعة اللحظية هي:

$$\|\vec{V}\| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2} \quad (m.s^{-1})$$

## • تحديد و إنشاء متوجة السرعة

انطلاقاً من تسجيل لمواقع  $G$  خلال مدد متتالية و متساوية قيمتها  $\tau$  يمكن تحديد قيمة السرعة اللحظية في موضع  $G_i$  بتطبيق علاقة التأطير التالية:



$$\vec{v}_i \approx \frac{\vec{G}_{i-1} - \vec{G}_{i+1}}{2\tau}$$

## • متوجة التسارع

تساوي متوجة التسارع اللحظي المشتقه بالنسبة للزمن لمتجهة السرعة أي المشتقه الثانية

$$\vec{a}_G = \frac{d\vec{V}_G}{dt} = \frac{d^2 \vec{O}G}{dt^2}$$

تعريف

بالنسبة للزمن لمتجهة الموضع :

## ▪ تعريف متوجة التسارع

في أساس فريني

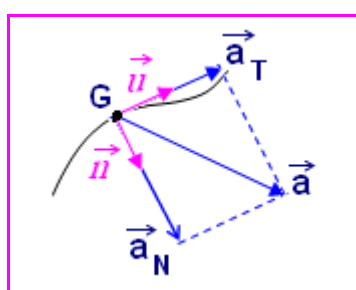
$$\vec{a}_G = a_T \vec{u} + a_N \vec{n}$$

$$\vec{a}_G = \begin{cases} a_T = \dot{v} = \ddot{s} \\ a_N = \frac{v^2}{\rho} \end{cases} \quad (m.s^{-2})$$

حيث:

$\rho$  شعاع الانحناء للمسار في موضع G وهو يساوي شعاع الدائرة المماسة للمسار في هذا الموضع.  
و قيمة التسارع اللحظي هي:

$$\|\vec{a}\| = \sqrt{a_T^2 + a_N^2} \quad (m.s^{-2})$$



في أساس ديكارت

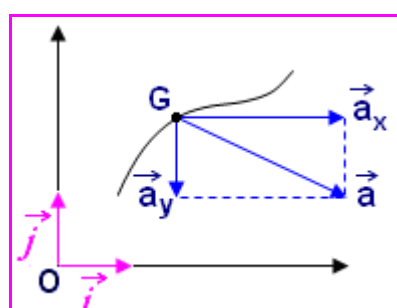
$$\vec{a}_G = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$$

حيث:

$$\vec{a}_G = \begin{cases} a_x = \dot{v}_x = \ddot{x} \\ a_y = \dot{v}_y = \ddot{y} \\ a_z = \dot{v}_z = \ddot{z} \end{cases} \quad (m.s^{-2})$$

و قيمة التسارع اللحظي هي:

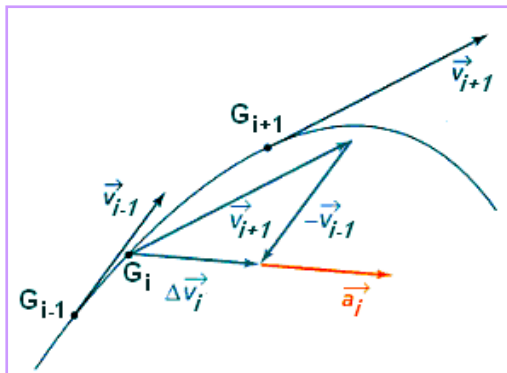
$$\|\vec{a}\| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \quad (m.s^{-2})$$



## ▪ إنشاء متوجة التسارع

باستغلال تسجيل لمواقع G خلال مدد متتالية و متساوية قيمتها  $\tau$  يمكن إنشاء متوجة التسارع في موضع ما  $G_i$  بتطبيق علاقة التأثير التالية:

$$\vec{a}_i \approx \frac{\Delta \vec{v}_i}{2\tau} = \frac{\vec{v}_{i+1} - \vec{v}_{i-1}}{2\tau}$$



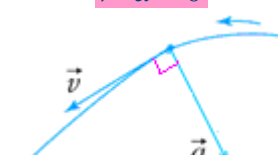
متوجة التسارع هي دائماً موجهة نحو تقرر المسار.

خاصية

## ▪ منحى متوجة التسارع و طبيعة الحركة

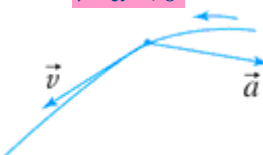
تحدد إشارة الجداء السلمي  $\vec{v} \cdot \vec{a} = v \cdot a_T$  طبيعة الحركة:

$$\vec{v} \cdot \vec{a} = 0$$



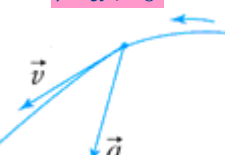
حركة منتظمة

$$\vec{v} \cdot \vec{a} < 0$$



حركة متباطئة

$$\vec{v} \cdot \vec{a} > 0$$



حركة متسرعة

## II. قوانين نيوتن

### • مبدأ القصور (القانون الأول)

في معلم غاليلي إذا كان مجموع متجهات القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب منعدما (جسم معزول أو شبه معزول) فإن مركز قصورة G يكون في حالة السكون أو

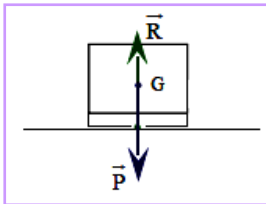
**قانون**

في حركة مستقيمية منتظامة:

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

▪ **تحقق تجاري:** يرسل حامل ذاتي على منضدة أفقية بدون احتكاك و تسجل مواضع مركز

قصوره G خلال مدد زمنية متتالية و متساوية.



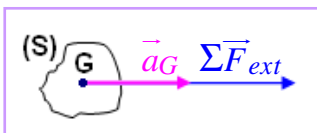
يلاحظ أن حركة G مستقيمية و منتظامة و

### • مبرهنة مركز القصور (القانون الثاني)

في معلم غاليلي يساوي مجموع متجهات القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب متحرك جذاء كتلته و متجهة تسارع مركز قصوره في كل لحظة:

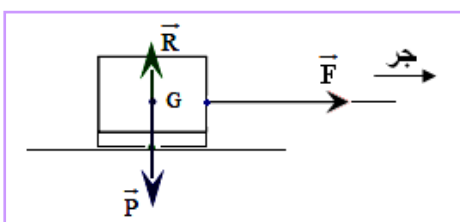
**قانون**

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G \quad (\text{العلاقة الأساسية للديناميك})$$



متوجهة التسارع و مجموع متجهات القوى مستقيميتان  
و لهما نفس المنحى في كل لحظة خلال حركة الجسم. ☞

▪ **تحقق تجاري:** يجر حامل ذاتي على منضدة أفقية بدون احتكاك تحت تأثير قوة ثابتة F اتجاهها أفقي و تسجل مواضع مركز قصوره G خلال مدد زمنية متتالية و متساوية.



يمكن التحقق من أن حركة G مستقيمية و متتسارعة بانتظام أي  $\vec{a}_G = cte$

وأن:  $\frac{F}{a_G} = m$  كما أن  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{F}$  و  $\vec{a}_G$  مستقيميتان و لهما نفس المنحى.

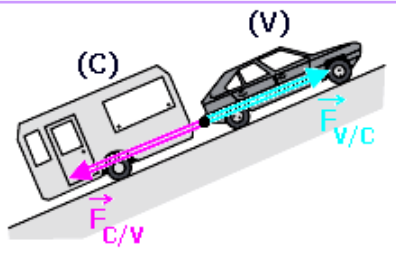
### • مبدأ التأثيرات البينية(القانون الثالث)

إذا كان جسمان A و B في تأثير يبني فإن القوتين المرتبطتين بهذا التأثير متعاكستان

$$\vec{F}_{B/A} = -\vec{F}_{A/B}$$

سواء كان الجسمان في حالة السكون أو في حركة:

**قانون**



- **مثال:** التأثير البيني الحاصل بين سيارة و مقطورة . القوة المرتبطة بتأثير السيارة على المقطورة و القوة المرتبطة بتأثير المقطورة على السيارة قوتان متعاكستان.

### • طريقة منهجية لتطبيق القانون الثاني لنيوتن

- ✓ اختبار معلم غاليلي ( معلم أرضي غالبا ) ،
- ✓ تحديد المجموعة المدروسة،
- ✓ جرد القوى الخارجية المطبقة عليها،
- ✓ تطبيق ع.أ.د.  $\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$
- ✓ إسقاطها في معلم للفضاء:

$$\begin{cases} F_{Ix} + F_{2x} + \dots = ma_x \\ F_{Iy} + F_{2y} + \dots = ma_y \\ F_{Iz} + F_{2z} + \dots = ma_z \end{cases}$$

- في معلم ديكارتى:

$$\begin{cases} F_{IT} + F_{2T} + \dots = ma_T \\ F_{IN} + F_{2N} + \dots = ma_N \end{cases}$$

- أو في معلم فريني (في حركة دائيرية خاصة ) :

### III. الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام

تعتبر حركة مركز القصور G لجسم صلب مستقيمية متغيرة بانتظام إذا كان مساره

$$\vec{a}_G = \vec{cte}$$

مستقيما و تسارعه ثابتة:

**تعريف**

### • المعادلات الزمنية

الأصول	السرعة	التسارع
$x = \frac{1}{2}at^2 + v_0 t + x_0$	$v = at + v_0$	$a = cte$

$v_0$  و  $x_0$  على التوالي السرعة والأصول عند اللحظة  $t=0$  و يحددان تبعا لاختيار الشروط البدئية.

### • العلاقة المستقلة عن الزمن

باقصاء الزمن بين معادلة السرعة و معادلة الأقصول يتوصل إلى العلاقة التالية:

$$v_2^2 - v_1^2 = 2a(x_2 - x_1)$$

### • مخططات الحركة

فيما يلي مثال لمخططات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام.

