

قوانين نيوتن

1-حركة مركز قصور جسم صلب :

1-تذكير :

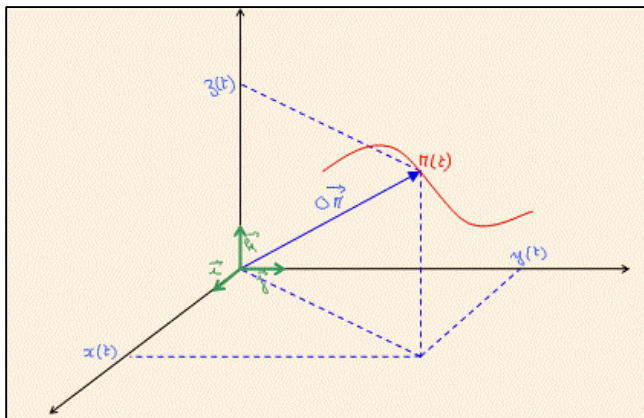
في معلم الفضاء $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ نحدد G مركز قصور جسم صلب في حركة في كل لحظة بمتجها الموضع :

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

منظم متجها الموضع :

$$(m) \leftarrow OG = \|\overrightarrow{OG}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

حيث : $z = h(t)$ و $y = g(t)$ و $x = f(t)$ تسمى المعادلات الزمنية للحركة .



2-متجها السرعة الحظبية :

أ-تعريف متجها السرعة :

تساوي متجها السرعة الحظبية المشتقه بالنسبة للزمن لمتجها الموضع :

ب-بتعبير متجها السرعة :

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

حيث :

$$\vec{V}_G = \begin{cases} v_x = \dot{x} = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \dot{y} = \frac{dy}{dt} \\ v_z = \dot{z} = \frac{dz}{dt} \end{cases}$$

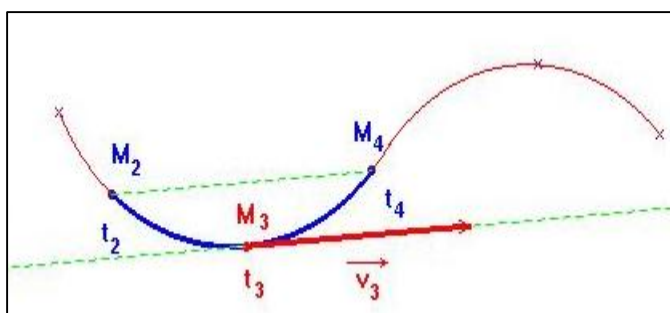
إحداثيات متجها السرعة تساوي في كل لحظة المشتقات بالنسبة للزمن لإحداثيات متجها الموضع .
منظم السرعة الحظبية :

$$(m \cdot s^{-1}) \leftarrow V_G = \|\overrightarrow{OG}\| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

ج-تمثيل متجها السرعة :

نعتمد على طريقة التاطير لتحديد متجها السرعة الحظبية عند اللحظة t_i :

$$\vec{V}_i = \frac{\overrightarrow{dM_{i-1}M_{i+1}}}{2\tau}$$



3-متوجهة التسارع :

أ-تعريف متوجهة التسارع :

تساوي متوجهة التسارع المشتقة بالنسبة للزمن لمتجهة السرعة أي المشتقة الثانية بالنسبة لمتجهة الموضع :

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

ب-تعبير متوجهة التسارع :

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

حيث :

$$\vec{a}_G = \begin{cases} a_x = \dot{v}_x = \ddot{x} \\ a_y = \dot{v}_y = \ddot{y} \\ a_z = \dot{v}_z = \ddot{z} \end{cases}$$

منظم التسارع يكتب :

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

ج-التمثيل المباني لمتجهة التسارع :

بالإعتماد على تسجيل مواضع مركز قصور الجسم خلال مدد زمنية متساوية τ يمكن تحديد متوجهة التسارع في موضع في موضع النقطة المتحركة G :

$$\vec{a}_t = \frac{\Delta \vec{V}_i}{\Delta t} = \frac{\vec{V}_{i+1} - \vec{V}_{i-1}}{2\tau}$$

د-أحداثات متوجهة التسارع في معلم فريني :

معلم فريني (G, \vec{u}, \vec{n}) معلم وتعامد منظم بحيث :ينطبق أصله مع موضع النقطة المتحركة G . \vec{u} متوجهة واحدة اتجاهها هو اتجاه المسار ومنحها منحى الحركة . \vec{n} متوجهة واحدة متعمدة مع \vec{u} ووجهة نحو تغير المسار .

متوجهة التسارع تكتب :

$$\vec{a}_G = \vec{a}_t + \vec{a}_n$$

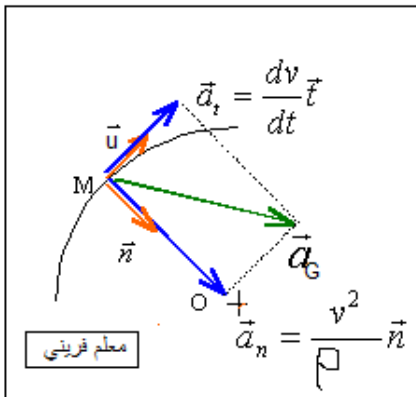
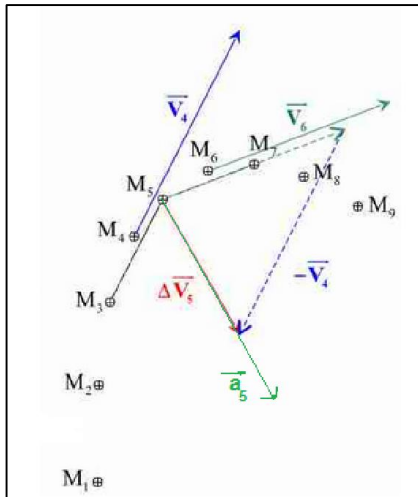
حيث: \vec{a}_t المركبة المماسية للتقارب و \vec{a}_n المركبة المنظمية

$$\vec{a}_G = a_t \vec{u} + a_n \vec{n}$$

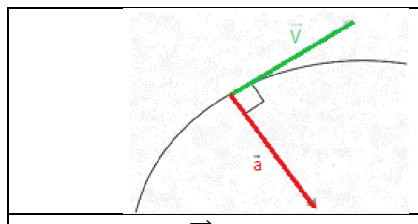
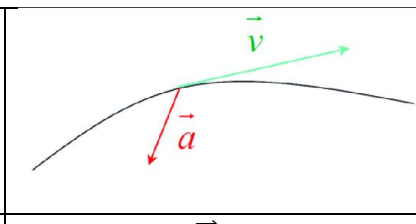
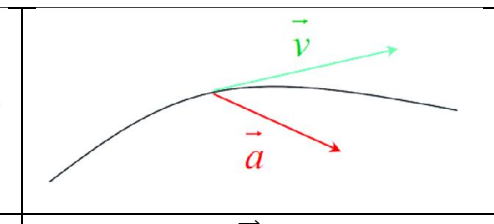
$$a_G = \sqrt{a_t^2 + a_n^2} \quad \text{المنظم:} \quad \vec{a}_G = \begin{cases} a_t = \frac{dv}{dt} = \dot{v} \\ a_n = \frac{v^2}{\rho} \end{cases}$$

محوظة:

في حالة الحركة المنحنية متوجهة التقارب دائمًا وجهة نحو تغير المسار .



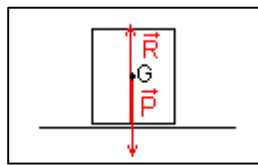
من حيث متجه التسارع وطبيعة الحركة :

		
$\vec{a} \cdot \vec{V} = 0$ حركة منتظمة	$\vec{a} \cdot \vec{V} < 0$ حركة متباطنة	$\vec{a} \cdot \vec{V} > 0$ حركة متتسارعة

II-قوانين نيوتن :

القانون الأول : مبدأ القصور

في معلم غاليلي ، إذا كان المجموع المتجهي للقوى الخارجية المطبقة على جسم صلب مجموع منعدم (جسم معزول أو شبه ميكانيكي) فإن متجهة سرعة مركز قصورة G متجهة ثابتة والعكس صحيح .



$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{V}_G = \vec{cte}$$

مثال:

الجسم الصلب يخضع لقوتان : \vec{P} و \vec{R} نكتب :

$$\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$$

الجسم شبه معزول ميكانيكي فهو يوجد في إحدى الحالتين:

- > إما في حالة سكون : $\vec{V}_G = \vec{0}$
- > أو في حركة مستقيمية منتظمة : $\vec{V}_G = \vec{cte}$

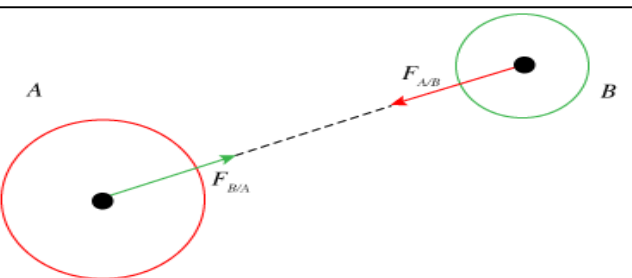
القانون الثاني لنيوتن : مبرهنة مركز القصور

في معلم غاليلي ، يساوي مجموع متجهات القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب جاءه كتلته ومتجهة تسارع مركز قصوره في كل لحظة :

$$\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$$

مثال:

الجسم (S) ليس معزلا ميكانيكي القوتان \vec{R} و \vec{P} تحققان العلاقة :



القانون الثالث : مبدأ التأثيرات البينية

إذا كان جسمان A و B في تأثير بيني ، فإن القوة $\vec{F}_{A/B}$ التي يطبقها الجسم A على الجسم B و القوة $\vec{F}_{B/A}$ التي يطبقها الجسم B على

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

كيف ما كانت حالة الحركة أو السكون للجسمين .

المراحل المتتالية لتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

- تحديد المجموعة المدروسة .
- جرد القوى الخارجية المطبقة عليها وتمثيلها .
- كتابة العلاقة المتجهية المعبرة عن القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}_G$.
- اختيار معلم غاليلي .
- اسقاط العلاقة المتجهية في هذا المعلم .

III-الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام :

تعريف :

تكون حركة G مركز قصور جسم صلب مستقيمية متغيرة بانتظام ، إذا كان مساره مستقيميًا وتتسارعه ثابتة : $\vec{a}_G = \overrightarrow{cte}$

المعادلات الزمنية :

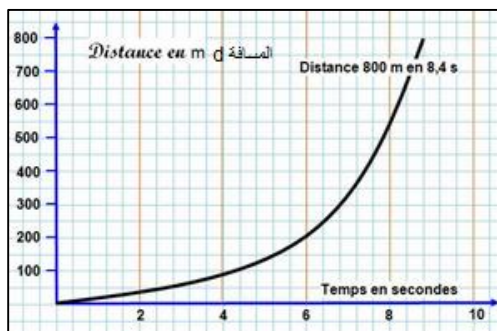
$$\begin{cases} a = cte & \text{التسارع} \\ v = at + V_0 & \text{معادلة السرعة :} \\ x = \frac{1}{2}at^2 + V_0 t + x_0 & \text{المعادلة الزمنية :} \end{cases}$$

و x_0 على التوالي السرعة والافصول عند $t = 0$ يحددان بالشروط البدئية للحركة.

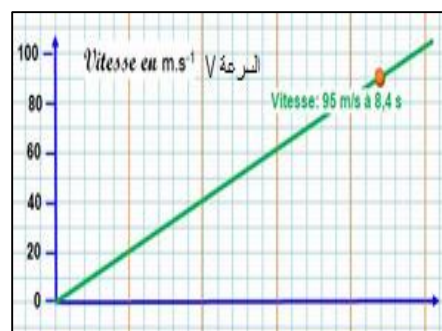
العلاقة المستقلة عن الزمن :

باقصاء الزمن t بين المعادلتين x و V نحصل على العلاقة المستقلة عن الزمن :

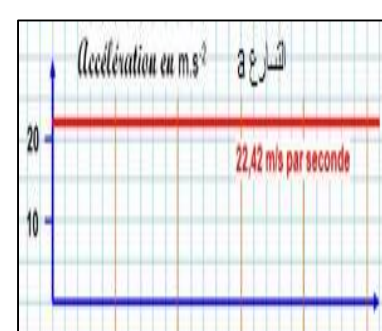
$$V_2^2 - V_1^2 = 2a(x_2 - x_1)$$



مخطط المسافات



مخطط السرعة



مخطط التسارع