

Mécanique de Newton

يعتبر استحاق نيوتن Isaac Newton هو أول من وضع العلاقات بين القوى المطبقة على جسم و طبيعة حركة مركز عطالته.

1 - شعاع السرعة و شعاع التسارع :

* شعاع السرعة :

نعتبر نقطة متحركة M تم تسـجيل المواضع التي تشغلها خــلال مجالات زمنيــة متتاليــة و متساوية كل منها T.

إن شـعاع السـرعة اللحظية ٢ٍ لهذه النقطة في اللحظة ،t، عندما يمر المتحرك بالموضع ،M، تساوي تقريبا إلى السرعة المتوسطة لهذه النقطة بين لحظتين متقاربتين تحصران اللحظة ،t:

$$\vec{v}(t_i) = \vec{v}_i \approx \frac{M_{i-1}M_{i+1}}{\Delta t}$$

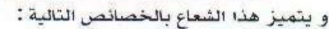
$$\Delta t = 2 \tau : \Delta t$$

$$\overline{M_{i-1}M_{i+1}} = \overline{OM_{i-1}} - \overline{OM_{i-1}} = \Delta \overline{OM}$$
 : و بما أن $\mathbf{t}_{i-1}M_{i+1} = \Delta \overline{OM}$ هو تغير شعاع الموضع بين اللحظتين \mathbf{t}_{i-1} و $\Delta \overline{OM}$

$$v(t) = \frac{\Delta \overrightarrow{OM}}{\Delta t} : \text{a.a. } g$$

فمثلا في الوثيقة السابقة تعطى عبارة شعاع السرعة اللحظية في اللحظة أله بالعلاقة التالية:

$$\overrightarrow{v_2} \approx \frac{\overrightarrow{M_1 M_3}}{t_3 - t_1} = \frac{\overrightarrow{OM_3} - \overrightarrow{OM_1}}{\Delta t} = \frac{\Delta \overrightarrow{OM}}{\Delta t}$$



- حامله هو المماس للمسار عند النقطة M₂ التي يشغلها المتحرك في اللحظة t.
 - اتجاهه هو اتجاه الحركة عند هذه اللحظة.
 - قيمته تساوي إلى قيمة السرعة اللحظية في تلك اللحظة.

في مرجع معيّن، شعاع السرعة لنقطة متحركة M في لحظة معطاة هو بالتعريف مشتق شعاع الموضع $\overline{v} = \frac{dOM}{dt}$: الموضع \overline{OM}

يتميز شعاع الموضع OM ، في المعلم O,i,j,k المرتبط بمرجع دراسة الحركة باحداثياته التالية : z(t) , y(t) , z(t)

و تكون احداثيات شعاع السرعة v(t) هي إذن المشتقات، بالنسبة للزمن ، لاحداثيات شعاع الموضع.

$$\overrightarrow{OM} \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases} \Rightarrow \overrightarrow{v} = \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \begin{cases} v_x = \frac{dx}{dt} \\ v_y = \frac{dy}{dt} \\ v_z = \frac{dz}{dt} \end{cases}$$



تقدر السرعة في الجملة الدولية للوحدات بوحدة: S-1.

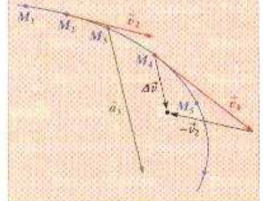
* شعاع التسارع:

يرتبط شعاع التسارع a_{G} لمركز عطالة المتحرك في اللحظة $\dot{\mathbf{t}}$ بشعاع التغير Δv_{G} لشعاع السرعة $\overline{v_{\sigma}}(t)$ بين لحظتين متقاربين تحصران اللحظة t

و بالتالي فإن شعاع النسارع يفيدنا في معرفة التغير الحاصل في شعاع السرعة.

في مرجع معيّن، شـعاع التسـارع a، لمركز عطالة المتحرك في لحظة معطاة هو بالتعريف مشتق شعاع السرعة $ilde{v}$ بالنسبة للزمن : $\overrightarrow{a_G} = \frac{dv_G}{dt}$

يمكن استنتاج احداثيات شعاع التسارع a_G في المعلم (0,i,j,k) المرتبط بمرجع الدراسة باشتقاق احداثيات شعاع السرعة في ذلك المعلم.



$$\vec{v} = \frac{dx}{dt}$$

$$\vec{v} = \frac{dy}{dt} \Rightarrow \vec{a}_{G} = \frac{d\vec{v}_{G}}{dt}$$

$$\vec{v} = \frac{dz}{dt}$$

 $\Delta v = v_4 - v_2$ فمثلا لتعيين شعاع تسارع مركز عطالة المتحرك في اللحظة t_3 ، نرسم الشعاع الذي يعطي تغير شــعاع الســرعة بين لحظتيــن متقاربتين تحصران اللحظــة £ و بذلك يمكن $\vec{a}(t_3) = \vec{a}_3 = \frac{\vec{v}_4 - \vec{v}_2}{t_4 - t_2} = \frac{\Delta \vec{v}}{\Delta t}$: التغيير عن شعاع التسارع بالعلاقة

يقدر التسارع غي الجملة الدولية للوحدات بوحدة : °M.S.

ملاحظة : عندما يكون المسار منحنيا، يكون شعاع التسارع دوما موجها نحو تقعر هذا المسار.

يستعمل معلم فريني Frenet في تسارع متحرك على مسار منحني، (\vec{T}, \vec{N}) بتشكل معلم فريني من المبدأ الذي يمثل في النقطة المتحركة (\vec{T}, \vec{N}) ، حيث :

هو شعاع الوحدة المحمول على المماس للمسار و الموجّه في اتجاه الحركة. \overline{T}

. هو شعاع الوحدة العمودي على \overrightarrow{T} و الموجّه نحو تقعر المسار،

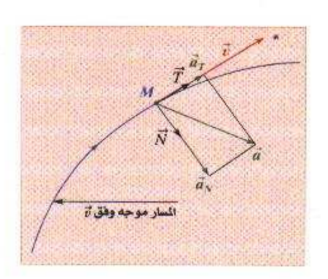
يعطى شعاع التسارع في هذا المعلم بالعلاقة:

$$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \cdot \vec{T} + \frac{v^2}{R} \cdot \vec{N}$$

حيث: R هو نصف قطر تقعر المسار

هي المركبة المماسية للتسارع.
$$\overrightarrow{a_r} = \frac{dv}{dt} \cdot \overrightarrow{T}$$

التسارع :
$$\overrightarrow{a_N} = \frac{v^2}{R}$$
 التسارع : $\overrightarrow{a_N} = \frac{v^2}{R}$



الدراسة الجزائري www.eddirasa.com

قوانين نيوتن :

* القانون الأول : مبدأ العطالة

كان يعتقد منذ عهد ارسطو Aristote أن القوة ضرورية و لازمة للمحافظة على سرعة ثابتة للمتحرك.

و اســــتمر ذلك الاعتقاد سائداحتى نهاية القرن السادس عشـــر حيث أصدر غالبلي (1642-1564) الفرضية التي تنص على أن الحركة يمكنها أن تستمر حتى في غياب القوة.

و جاء من بعده نيوتن (1727 -1642) ليعيد صياغة هذه الفكرة لتصبح معروفة تحت اسم القانون الأول لنيوتن أو مبدآ العطالة.

نص المبدأ: في مرجع غالبلي، عندما يكون الجسم معزولا أو شبه معزول ($\Sigma \vec{F} = \vec{0}$)، فإن مركز عطالته G يكون:

 $\overrightarrow{v_G} = \overrightarrow{0}$: اما ساکنا، إذا کان \overrightarrow{G} اصلا ساکنا، إذا

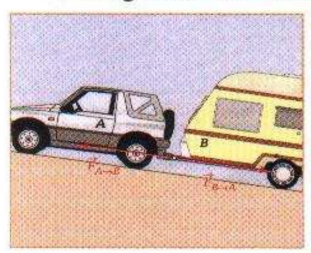
- إما متحركا بحركة مستقيمة و منتظمة : $\overline{v_{G}}$ هو شعاع ثابت.

* القانون الثاني: نظرية مركز العطالة

تحــد نظرية مركز العطالة العلاقة الكمية التي تربط بيــن مجموع القوى الخارجية المطبقة على الجسم و تسارع مركز عطالته.

في مرجع غالبلي، يساوي مجموع القوى الخارجية المطبقة على الجسم إلى جداء كتلة $\sum_{F_{ex}} = m.\overrightarrow{a_G}$: G

نستنتج من هذا القانون أن الكتلة لها مظهر عطالي، فهي معامل يميز عطالة الجسم (أو الجملة) فمن أجل نفس القوة المطبقة، كل ما كانت الكتلة كبيرة كلما كان التسارع ضعيفا.



* القانون الثالث : مبدأ الفعلين المتبادلين

عندما تجر السيارة عربة، توجد قوى تأثير متبادلة بين السيارة A و العربة B.

السيارة A تطبيق على العربة B قيوة $\overline{F_{A/B}}$ ، و في $.\overline{F_{B/A}}$ نفس الوقت تطبق العربة B على السيارة و يمكن التعبير عن نص مبدأ الفعلين المتبادلين على النحو التالي:

اذا اثرت جملة ${f A}$ على جملة ${f B}$ بقوة $F_{s/u}$ ، فإن الجملة ${f B}$ تؤثر بدورها على الجملة ${f A}$ بقوة : نصس الحامل، تعاكسها في الجهة و تساويها في الشدة بحيث $F_{\scriptscriptstyle B/A}$

 $F_{A/B} = -F_{B/A}$

3 - المعالم العطالية : Référentiels Galiléens

علــى العموم لا يصلح تطبيق قوانيــن نيوتن إلا في المعالم العطالية. فكل مرجع يتم فيه تحقيق مبدأ العطالــة هو مرجع غاليلــي. و بالتالي فإن كل المراجع التي تنجرك بحركة مستقيمة منتظمة بالنسبة للمرجع الغاليلي هي أيضا مراجع غاليلية. الدراسة الجزائري www.eddirasa.com

* المرجع الهيليومركزي : مرجع كوبرنيك Copernic

المعلـم المرتبـط بالمرجع الهيليومركزي له ثلاثـة محاور موجهة نحو ثلاثـة نجـوم ثابتـة و مبدؤه مركز الشمس.

تبيــن التجربــة أن مرجع كوبرنيك هــو مرجع غاليلي بامتياز، يســتعمل في دراســة حركة الكواكب و المركبات الفضائية.

* المرجع الجيومركزي : المرجع الأرضي Géocentrique

المعلم المرتبط بالمرجع الجيومر كزي له ثلاثة محاور موجهة نحو ثلاثة نجوم ثابتة (محاوره موازية لمحاور مرجع كوبرنيك) و مبدؤه مركز عطالة الأرض.

يمكن اعتبار المعلم الجيومركزي غاليليا، بتقريب جيد، في مناطق الفضاء القريبة من الأرض و يكون هذا التقريب مناسبا في دراسة حركة الأقمار الاصطناعية.

* المرجع السطحي الأرضي : المرجع المخبري Terrestre

المعلم المرتبط بسطح الأرض تجره الأرض أثناء حركة دورانها حول نفسها. يمكن اعتباره غاليليا في شـروط معينة حيث تكون المدة الزمنية المسـتغرقة في إنجاز التجارب

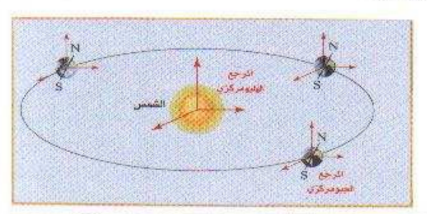
على الأرض قصيرة بالمقارنة مع مدة دوران الأرض حول نفسها.

 4 - حركة القمر الاصطناعي: تنم دراسة الأقمار الإصطناعية الأرضية في المرجع الجيومر كزي. عبارة التسارع الناظمي (المركزي) :

يرسم مركز عطالة القمر الاصطناعي S ، ذي الكتلة m، مسارا دائريا حول الأرض ذات الكتلة M. يخضع القمر الاصطناعي إلى قوة التجاذب \overrightarrow{F} التي تؤثر بها الأرض عليه:

$$\vec{F} = -G \cdot \frac{m \cdot M}{r^2} \cdot \vec{u}$$

حيث: r هو بعد القمر الأصطناعي عن مركز الأرض $G = 6,67 imes 10^{-11} S.I$ ثابت التجاذب الكوني: $G = 6,67 imes 10^{-11} S.I$



$$m\cdot\vec{a}=\vec{F}$$
 : بكتابة $-G\cdot\frac{m\cdot M}{r^2}\cdot\vec{u}=m\cdot\vec{a}$: اي ان $\vec{a}=-G\cdot\frac{M}{r^2}\cdot\vec{u}$: اذن :

في المرجع الجيومركزي، يكون شيعاع التسيارع المركز عطالة القمير الاصطناعي دوما موجهــا نحو مركز الأرض: فهــو مركزي و بحافظ على قيمة ثابثة مســتقلة عن كتلته عندما يكون المسار دائريا،

سرعة القمر الاصطناعي:

نعتبر معلم فريني (S, \vec{N}, \vec{T}) المتحرك و المرتبط بالقمر الاصطناعي تكتب عبارة التسارع في معلم فريني بالعلاقة:

$$\vec{a} = \frac{dv}{dt} \cdot \vec{T} + \frac{v^2}{r} \cdot \vec{N}$$

ففي حالة الحركة الدائرية، يعطي إسقاط شعاع التسارع $ec{a}$ في معلم فريني،



$$\vec{a} = G \cdot \frac{M}{r^2} \cdot \vec{N} = \frac{v^2}{r} \cdot \vec{N}$$

$$\vec{N} = -\vec{u}$$
 : حيث

 $\frac{dv}{dt} = 0 \Rightarrow v = C^{te}$: التسارع مركزي، و بالتالي فإن مركبته المماسية معدومة

إذن قيمة السرعة ٧ ثابتة.

في المرجع الجيومركزي، إن حركة مركز عطالة القمر الاصطناعي على مسار دائري هي منتظمة.

و تحسب قيمة هذه السرعة من العلاقة :

$$\frac{v^2}{r} = G \cdot \frac{M}{r^2} \quad \Rightarrow \quad v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$$

و يوضع: r=R+h ، حيث h هو ارتفاع القمر الأصطناعي عن سطح الأرض، نكتب:

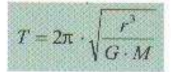
$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{R + h}}$$

دور حركة القمر الاصطناعي :

المدة الزمنية T التي يستغرّفها القمر الاصطناعي لإنجاز دورة كاملة حول الأرض يسمى دور الحركة.

$$T = \frac{2\pi \cdot r}{v}$$





و منه:

الأقمار الاصطناعية الجيو مستقرة : Satellites géostationnaires



في المرجع الجيومركزي، القمر الاصطناعي، الذي يدور على ارتفاع معين في مستوي خط الإستواء الأرضي و في نفس الجاه دوران الأرض، يملك سرعة زاوية للدوران تساوي سرعة دوران الأرض.

يبقى هذا القمر الاصطناعي بصفة دائمة على شاقول نفس النقطة من خط الاستواء.

نقول عن هذا القمر الاصطناعي، الساكين انه الساكين أنه "جيومستقر".

- و من الأمثلة عن الأقمار الاصطناعية الجيومستقرة، نذكر:
- القمر الاصطناعي METEOSAT المستعمل في تزويد محطات الأرصاد الجوي بالمعلومات الخاصة بالتوقعات الجوية.
 - القمر الاصطناعي ASTRA المستعمل في بث الارسال للقناة الفضائية ASTRA.
 - القمر الاصطناعي EUTELSAT المستعمل في بث الإرسال لمجموعة T.P.S.

الاقمار الاصطناعية و الحركة الدائرية

قوانين كيبلر

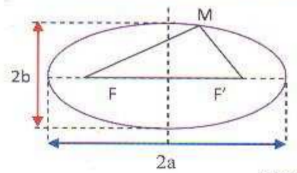
في الفرن السادس عشـر (1543)، قـام العالم الفلكي البولنـدي نكولا كوبرنيـك Nicolas Copernic بتعويض نظام بطليموس الجيومركزي بالنظام المركزي الشمسـي (الهيليومركزي) الذي اعتبر فيه أن الشمس هي مركز العالم،

على الرغم من أن نموذج كوبرنيك سمح بوصف حركة الكواكب بشكل صحيح، إلا أنه كانت توجد اختلافات حول بعض التصورات كما هو الحال مع كوكب المريخ مثلا، حيث تم حساب مداره بدقة كبيرة من طرف القلكي الدانمركي تبعو براهي Tycho Brahe و لقد جاء من بعدهم الفلكي الألماني جوهانس كيبلر Johannes Kepler الذي استفاد من تجارب زملائه ليفصل في حل المشكل المطروح انذاك حيث أسس فكرة أن المدارات الكوكبية ليست دائرية لكنها اهليجية.

وصف كيبلر حركة الكواكب انطلاقا من القوانين الثلاثة التي أسسها.

القائــون الأول أو قائــون المــدارات (1605) : فــي المرجع الهيليومركــزي، يتحرك كل كوكب وفق مدار إهليجي أحد محرفيه هو الشمس.

- F و F هما محرقا الإهليج.
- 2a بمثل طول المحور الكبير للإهليج
- 2b يمثل طول المحور الصغير للإهليج.
- M هو موضع الكوكب، و في حالة
 المدار الإهليجي لدينا: MF+MF'=C^{te}



ملاحظة: من أجل الحركة الدائرية يكون: MF²=MF.

r = a = b: إذن لا يوجد سوى محرق واحد مركزه O و نصف قطره

القائون الثاني أو قانون المساحات (1604): تنم حركة كل كوكب بحيث يمسح المستقيم الرابط بين الكوكب و الشمس مساحات متساوية خلال مجالات زمنية متساوية.



القانون الثالث أو قانون الأدوار (1618) : من اجل كل الكواكب تكون النسبة بين مربع الدور $rac{T^2}{a^3} = C^n$