

الأستاذ: دبليو س

الوحدة: تطور جملة ميكانيكية

I. تذكير بعض المفاهيم الأساسية:

1. المرجع: الحركة مفهوم نسبي فلا يمكن أن نحدد الحالة الحركية لجسم إلا بمقارنته بجسم آخر.

المرجع هو جسم أو نقطة من جسم تنسب لها الحركة.

2. المعلم:

معلم المسافة: معلم متزامن مرتبط بالمرجع الحركة $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

معلم الزمن: محور موجه مبدئي اللحظة $t = 0$.

3. المسار: المثلث الهندسي لمجموع المواقع التي يشغلها المتحرك أثناء الحركة.

4. المراجع الغاليلية (العطالية):

تعريف: المرجع الغاليلي هو كل مرجع يتحقق فيه مبدأ العطالية (بكون ساكن أو يتحرك بحركة مستقيمة متتظمة بالنسبة للمرجع عطالي آخر).

أمثلة عن المراجع الغاليلية (المراجع العملية):

أ. المرجع الهليوغرافي: هو مرجع الشمس وهو مقرر بمعلم مبدئي مركز الشمس ومحاوره موجهة نحو ثلاثة نجوم ساكنة يستخدم عادة لدراسة الكواكب والمذنبات.

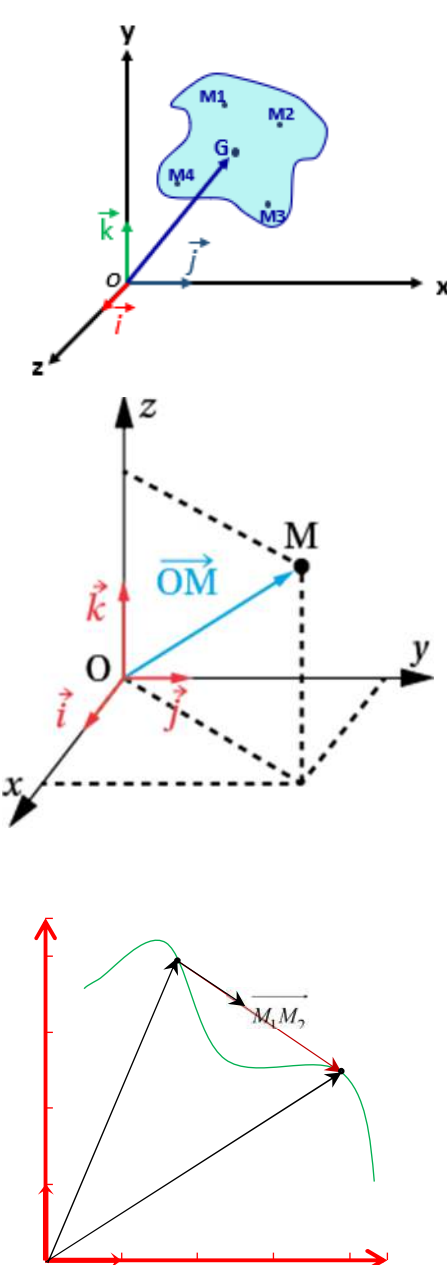
بـ. المرجع الجيومغرافي: هو مرجع الأرض وهو مقرر بمعلم مبدئي مركز الأرض ومحاوره موجهة نحو ثلاثة نجوم ساكنة يستخدم عادة لدراسة القمر والأقمار الصناعية.

جـ. المرجع السطحي الأرضي: يتكون من الأرض، حيث مبدأ معلمه نقطة من سطح الأرض ومحاوره الثلاثة مرتبطة بالأرض وهو يدور مع الأرض بالمعلم السطحي الأرضي.

4. مركز العطالة:

الجملة المعزولة: هي جملة لا تخضع لأي مؤثر خارجي.

الجملة شبه المعزولة: هي جملة التي تخضع لمؤثرات خارجية محصلتها معدومة.



مفهوم مركز العطالة: من أجل جملة معزولة أو شبه معزولة توجد نقطة (C) تكون ساكنة أو تتحرك حركة مستقيمة منتقطمة في معلم غاليلي تسمى مركز عطالة الجملة ملاحظة: في ميكانيك نيوتن تعتبر مركز عطالة جملة (C) منطبق على مركز الثقل (G) والذي يمثل مركز الأبعاد المتناسبة لمجموعة النقاط العادي المكونة لها والمرفقة بكل منها كمعاملات نكتب:

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \cdot \overrightarrow{OG_1} + m_2 \cdot \overrightarrow{OG_2} + \dots + m_n \cdot \overrightarrow{OG_n}}{m_1 + m_2 + \dots + m_n}$$

II. قوانين نيوتن

1. شعاع الموضع:

شعاع مبدئي O مبدأ المعلم ونهايته M موضع المتحرك في اللحظة t .

يشغل المتحرك عند اللحظة t الموضع M المميز بالإحداثيات (x, y, z) حيث $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ أشعة الوحدة لمعلم المسافة.

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

$$\|\overrightarrow{OM}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

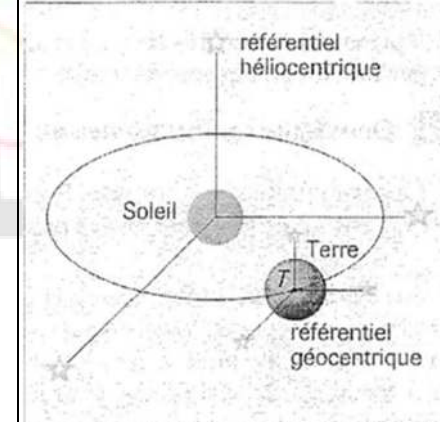
2. شعاع السرعة

شعاع السرعة المتوسطة: هو التغير في شعاع الموضع خلال زمن معين.

$$\overrightarrow{v_m} = \frac{\Delta \overrightarrow{OM}}{\Delta t}$$

$$\overrightarrow{v_m} = \frac{\overrightarrow{OM}_2 - \overrightarrow{OM}_1}{t_2 - t_1} = \frac{\overrightarrow{M_1O} + \overrightarrow{OM}_2}{t_2 - t_1}$$

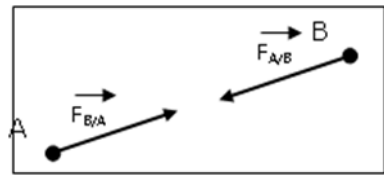
حيث $\overrightarrow{M_1M_2}$ شعاع الانتقال



2.4. القانون الثاني لنيوتن (نظريه مركز العطالة) :

في مرجع غاليلي يكون الجموع الشعاعي جمجمة القوى الخارجية المطبقة على جملة مادية يساوي في كل لحظة جداء نكتها في شعاع تسارع مركز عطاتها ونكتب :

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



3.4. القانون الثالث لنيوتن (مبدأ الفعلين المتبادلين) :

إذا أثرت جملة A على جملة B بقوة فان الجملة B تؤثر على الجملة A بقوة تساويها في الشدة و لهما نفس الحامل و متعاكستان في الاتجاه ونكتب :

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

III . تطبيقات قوانين نيوتن:

1. حركة الأقمار الصناعية والكواكب:

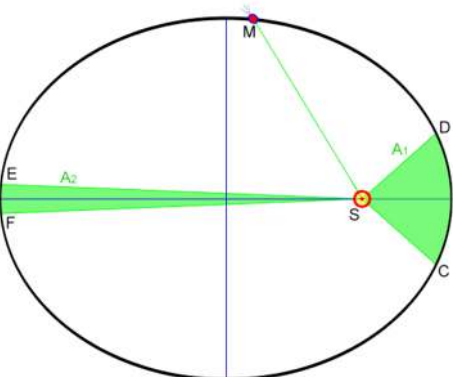
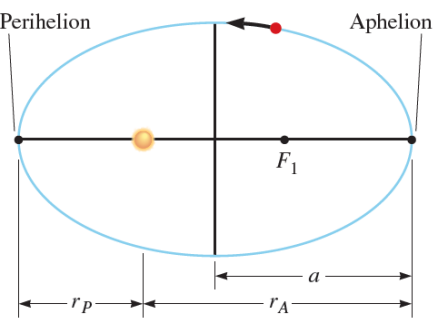
1.1. قوانين كيلر:

1.1.1.1. القانون الأول (قانون المدارات) :

تحرك الكواكب وفق مدارات اهليجية تشغل الشمس إحدى محقيها.

2a : طول المحور الكبير 2b : طول المحور الصغير

الرأس الأقرب للشمس (perihelie) . الرأس الأبعد للأوح (aphelie) .



يكون حامل شعاع السرعة المتوسطة \bar{v}_m منطبق على حامل شعاع الانتقال M_1M_2 .

$$\bar{v}_m = \frac{\Delta x}{\Delta t} \cdot \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \cdot \vec{j}$$

2.2. شعاع السرعة الحظبية :

عندما يؤول المجال الزمني Δt إلى 0 تصبح السرعة المتوسطة v_m سرعة لحظية v هو مشتقة شعاع الموضع بالنسبة للزمن و نكتب :

$$\bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \bar{OM}}{\Delta t} = \frac{d \bar{OM}}{dt}$$

$$\bar{v} = \frac{dx}{dt} \cdot \vec{i} + \frac{dy}{dt} \cdot \vec{j} + \frac{dz}{dt} \cdot \vec{k}$$

$$\bar{v} = v_x \cdot \vec{i} + v_y \cdot \vec{j} + v_z \cdot \vec{k}$$

طويلة شعاع السرعة الحظبية

3. شعاع التسارع:

1.3. شعاع التسارع الوسطي

هو التغير في شعاع السرعة خلال زمن معين

$$\bar{a}_m = \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t}$$

2.3. شعاع التسارع الحظبي:

عندما يؤول المجال الزمني Δt إلى 0 يصبح التسارع المتوسط \bar{a}_m تسارع لحظي \bar{a} هو مشتقة شعاع السرعة

$$\bar{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \bar{v}}{\Delta t} = \frac{d \bar{v}}{dt}$$

$$\bar{a} = \frac{dv_x}{dt} \cdot \vec{i} + \frac{dv_y}{dt} \cdot \vec{j} + \frac{dv_z}{dt} \cdot \vec{k}$$

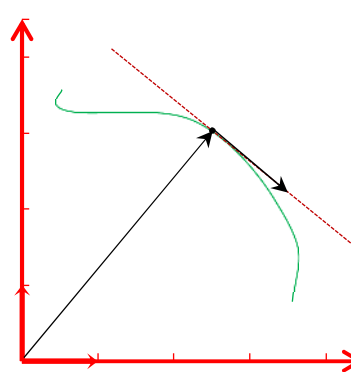
$$\bar{a} = a_x \cdot \vec{i} + a_y \cdot \vec{j} + a_z \cdot \vec{k}$$

طويلة شعاع التسارع الحظبي

4. قوانين نيوتن الثلاثة :

1.4. القانون الأول لنيوتن (نص مبدأ العطالة) :

«في المراجع العطالي يحافظ كل جسم على سكوته أو حركته المستقيمة المنتظمة إذا لم تدخل قوة لتغيير حالته الحركية»



2.0. معلم فريني : معلم معتمد ومتجانس (M, \vec{t}, \vec{n}) مبدؤه

M موضع المتحرك عند الحظة t

محوراه المماس (مماش لمسار المتحرك) والناظم عمودي على المماس.

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

$$\vec{a} = \vec{a}_t \vec{t} + \vec{a}_n \vec{n}$$

$$a_t = \frac{dv}{dt} ; a_n = \frac{v^2}{r}$$

ر نصف قطر المسار a_t تسارع مماسي a_n تسارع ناطمي

3.0. قوة الجذب العام لنيوتن:

ليكن الجسمين A و B كلتاهما m_A و m_B يبعدان عن بعضهما بالمسافة d

$$F_{A/B} = \frac{G.m_A.m_B}{d^2}$$

تشأ قوة جذب بينهما شدتها حامله المستقيم المار من مركز كلتاهما.

4.0. حركة الأفوار الاصطناعية والكواكب بقانون نيوتن.

عند دراسة نيوتن لحركة القمر اعتبر أن المسار دائري وأهمل كل التأثيرات الأخرى ما عدا قوة جذب

الكوكب للقمر حينها تصبح الحركة دائيرية منتظمة.

1.4.0.1. تبيان الحركة دائيرية منتظمة

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على القمر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

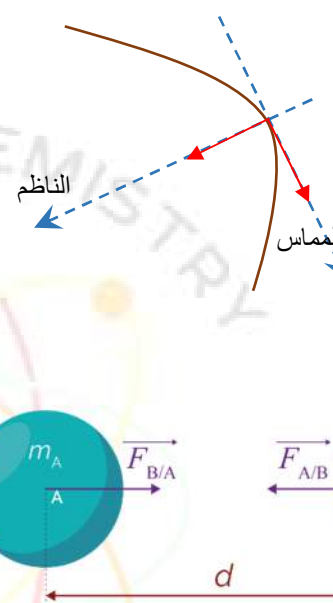
$$\vec{F} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على المماس :

طريقة ثانية $\frac{\vec{F}}{m}$ ناطمي بما أن شعاع القوة \vec{F} ناطمي

شعاع التسارع \vec{a} مرتبط خطيا مع \vec{F}

فإن \vec{a} ناطمي أي أن $\vec{a} = \vec{a}_n$ ومنه $\vec{a}_t = 0$



2.4.0.1. عبارة السرعة المدارية:

تطبيق القانون الثاني لنيوتن على القمر

$$\sum \vec{F} = m\vec{a}$$

$$\vec{F} = m\vec{a}$$

بالإسقاط على الناظم

$$\frac{G.m.M}{r^2} = m \cdot \frac{v^2}{r}$$

$$\frac{G.M}{r} = v^2$$

$$(1) \dots \dots \dots v^2 = \frac{G.M}{r}$$

$$v = \sqrt{\frac{G.M}{r}}$$

ومنه

3.4.0.1. عبارة الدور

تعريف الدور: الزمن اللازم للقيام بدورة كاملة للكوكب حول الشمس

عبارة الدور بدلالة G و r و M .

بتربع عبارة السرعة المدارية

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

$$(2) \dots \dots \dots T^2 = \frac{4\pi^2 r^2}{v^2}$$

$$(3) \dots \dots \dots T^2 = \frac{4\pi^2 r^3}{GM}$$

بالتعويض بالعلاقة (1) في (2)

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{GM}}$$

ومنه

4.4.0.1. عبارة القانون الثالث لكييلر

$$\frac{T^2}{r^3} = \frac{4\pi^2}{GM}$$

من العلاقة (3) نجد

$$K = \frac{4\pi^2}{GM} \quad \text{حيث ثابت القانون الثالث لكييلر } K = Cte$$

ومنه $\frac{T^2}{r^3} = K$ حيث ثابت القانون الثالث لكييلر

5.4.0.1. القمر الاصطناعي الجيو مستقر

أ. تعريف: هو قمر اصطناعي ساكن بالنسبة لسطح الأرض.

ب. شروط القمر الاصطناعي الجيو مستقر:

- أن تكون حركته دائرة منتظمة في نفس جهة دوران الأرض حول نفسها.
- دوره يساوي دور حركة الأرض حول نفسها.
- أن يكون مداره واقع في مستوى خط الاستواء.

2. السقوط الشاقولي لجسم صلب في مائع:

1. القوى المطبقة

دافعة أرنحيدس:

عند غمر جسم في مائع (سائل أو غاز) تنشأ قوة تؤثر عليه نحو الأعلى تسمى دافعة أرنحيدس

$$\pi = m_f \cdot g / \rho = \frac{m_f}{V} ; m_f = \rho \cdot V ; \pi = \rho \cdot V \cdot g$$

قوة الاحتكاك في مائع:

عند حركة جسم في مائع، يؤثر هذا الأخير عليه بقوة معاكسة لجهة الحركة تتعلق بشكل الجسم وأبعاده وسرعته وزنوجة المائع ، عبارتها " $f = k \cdot v^n$ " حيث k معامل الاحتكاك و n رتبة السرعة تقبل قيمتين $n=1$ في حالة سرعات صغيرة (حركات بطيئة) و $n=2$ حالة سرعات كبيرة (حركات سريعة)

القوة	\vec{P}	الثقل	$\vec{\pi}$	دافعة أرنحيدس	قوة الاحتكاك \vec{f}	نقطة التأثير
مركز الثقل	سطح التلامس	مركز الثقل	ـ	ـ	ـ	ـ
الحامل	المسقط المنطبق على المسار	الشاقول	ـ	ـ	ـ	ـ
الاتجاه	نحو الأسفل	ـ	ـ	ـ	ـ	ـ
الطويلة	$P = m \cdot g$	$f = k \cdot v^n$	$\pi = \rho \cdot V \cdot g$	\vec{f}	$\vec{\pi}$	ـ

2. المعادلة التفاضلية للسرعة:

باعتبار الحركة تم في المرجع السطح الأرضي الذي نعتبره عطالي

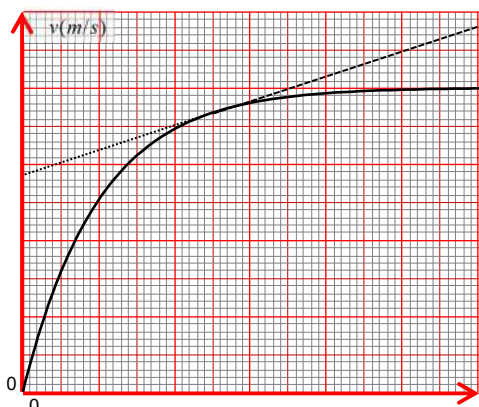
$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$\vec{P} + \vec{f} + \vec{\pi} = m \cdot \vec{a}$$

$$P - f - \pi = m \cdot a$$

$$m \cdot g - k \cdot v - \rho \cdot V \cdot g = m \cdot \frac{dv}{dt}$$

بالإسقاط على الشاقول:



3.2. منحنى تطور السرعة:

عند ترك جسم يسقط دون سرعة ابتدائية تكون السرعة معدومة لتزايد تدريجياً إلى أن تصل إلى قيمة أعظمية (حدية) v_{lim} . يكون التسارع أعظمي عند بداية السقوط ليتناقص تدريجياً إلى أن ينعدم في النظام الدائم. أطوار الحركة: حركة مستقيمة متتسارعة في النظام الانتقالي. حركة مستقيمة منتظمة في النظام الدائم.

4.2. عبارة السرعة في النظام الدائم:

في النظام الدائم $v = v_{lim} = Cte$; $\frac{dv}{dt} = 0$

نعرض في المعادلة التفاضلية

$$\frac{k}{m} \cdot v_{lim} = g(1 - \frac{\rho \cdot V}{m})$$

$$v_{lim} = \frac{mg}{k} (1 - \frac{\rho \cdot V}{m}) = \frac{g}{k} (m - \rho \cdot V)$$

$$\frac{k}{m} \cdot v_{lim}^2 = g(1 - \frac{\rho \cdot V}{m}) : n = 2$$

ومنه

$$v_{lim} = \sqrt{\frac{mg}{k} (1 - \frac{\rho \cdot V}{m})}$$

5.2. ملاحظات هامة:

1. يحسب التسارع بيانياً بحساب معامل توجيه بيان السرعة $f(t) = v = f(t)$.

2. لإهمال دافعة أرنحيدس من عدمها نحسب النسبة $\frac{P}{\pi}$.

3. قيمة التسارع الابتدائي لحركة جسم يسقط دون سرعة ابتدائية $a_0 = a(0) \leq g$ في حالة $g > a_0$ دافعة أرنحيدس غير مهملة $\pi = m \cdot (g - a_0)$. في حالة $g = a_0$ دافعة أرنحيدس مهملة.