

قوانين نيوتن

les lois de Newton

1

❖ تذكير :

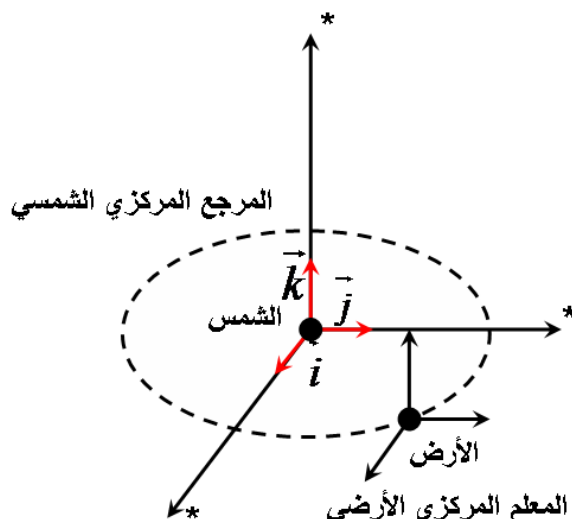
- طبيعة حركة جسم صلب طبيعة نسبية لأنها تتعلق بالجسم المرجعي.
- الجسم المرجعي هو جسم مادي صلب غير قابل للتشوه.
- نقرن بالجسم المرجعي معلمين : معلم الزمن و معلم للفضاء.

❖ أمثلة لبعض المراجع المستعملة :

الجسم المرجعي الأرضي : هو كل جسم مرتبط بالأرض، يستعمل لدراسة حركة جميع الأجسام التي تتنقل على سطح الأرض أو على ارتفاع ضئيل منه (حركة القذيفة).

المرجع المركزي الأرضي *géocentrique*: يتكون من مركز الأرض و ثلاثة محاور متعامدة و موجهة نحو ثلاثة نجوم بعيدة جدا و ثابتة في السماء خلال الزمن، ويستعمل هذا المرجع لدراسة حركة الأجسام التي تدور حول الأرض مثل الأقمار الاصطناعية.

المرجع المركزي الشمسي *héliocentrique* (Copernic كوبيرنيك): يتكون من مركز الشمس و ثلاثة محاور متعامدة و موجهة نحو ثلاثة نجوم بعيدة جدا و ثابتة في السماء خلال الزمن، ويستعمل هذا المرجع لدراسة حركة الكواكب و المذنبات حول الشمس و يعتبر معلما غاليليا.



I - متجه السرعة اللحظية و متجه التسارع اللحظي :

1 - متجه الموضع :

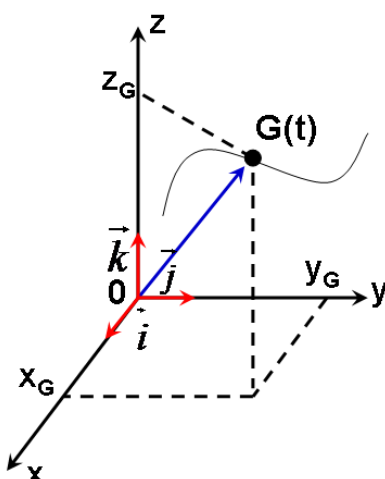
- يمكن معلومة نقطة متحركة من جسم صلب بمركز القصور G بمتجه الموضع:

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

حيث $x(t)$ و $y(t)$ و $z(t)$ دوال زمنية تسمى **المعادلات الزمنية للحركة**.

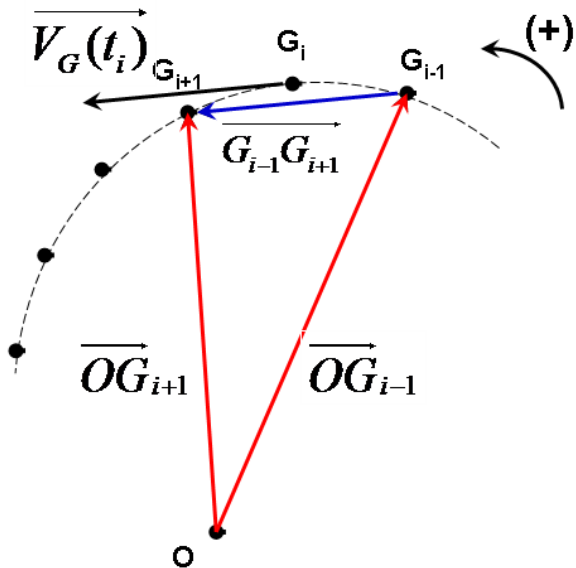
- نسمى مجموع المواقع التي يحتلها المتحرك خلال حركة بالمسار.

2 - متجه السرعة اللحظية :



❖ متوجهة السرعة المتوسطة :

نحدد السرعة المتوسطة للنقطة G بين لحظتين t_{i+1} و t_{i-1} جد متقاربتين توظران t_i :



$$\overrightarrow{V_G(t_i)} = \overrightarrow{V_i} = \frac{\overrightarrow{G_{i-1}G_{i+1}}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$$

$$\overrightarrow{G_{i-1}G_{i+1}} = \overrightarrow{G_{i-1}O} + \overrightarrow{OG_{i+1}} = \overrightarrow{OG_{i+1}} - \overrightarrow{OG_{i-1}}$$

$$\overrightarrow{G_{i-1}G_{i+1}} = \Delta \overrightarrow{OG}$$

حيث :

$$\overrightarrow{V_i} = \frac{\overrightarrow{OG_{i+1}} - \overrightarrow{OG_{i-1}}}{\Delta t} \quad \text{أي} \quad \overrightarrow{V_G(t_i)} = \overrightarrow{V_i} = \frac{\Delta \overrightarrow{OG}}{\Delta t} \quad \text{و بالتالي :}$$

❖ متوجهة السرعة الحظوية :

نحصل على السرعة الحظوية عندما تنتهي Δt نحو الصفر ، في هذه الحالة يمكن اعتبار خارج القسمة $\frac{\Delta \overrightarrow{OG}}{\Delta t}$ متساوية للمشتقة بالنسبة للزمن.

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \overrightarrow{OG}}{\Delta t} \right) = \frac{d \overrightarrow{OG}}{dt}$$

$$\overrightarrow{V_i}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \overrightarrow{OG}}{\Delta t} = \frac{d \overrightarrow{OG}}{dt} \quad \text{أي}$$

$$\boxed{\overrightarrow{V_i}(t) = \frac{d \overrightarrow{OG}}{dt}}$$

وحدة قياس السرعة الحظوية في (SI) هي ms^{-1}

3 - متوجهة التسارع الحظوي :

في مرجع تساوي متوجهة التسارع لمركز القصور G لجسم صلب في لحظة t المشتقة بالنسبة للزمن لمتجهة السرعة في اللحظة :

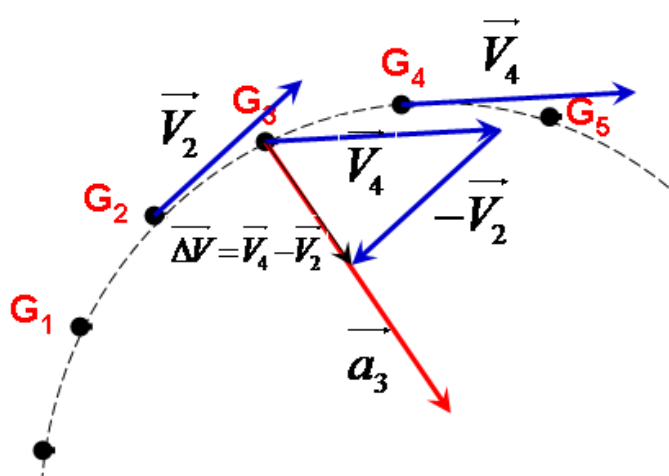
وحدة قياس التسارع في (SI) هي ms^{-2}

$$\overrightarrow{a_G} = \frac{d \overrightarrow{V_G}}{dt}$$

سوق أربعاء الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ: خالد المكاوي

❖ مثال: تمثيل متوجهة التسارع عند اللحظة t_3 :

$$\vec{a}_G(t) = \frac{\Delta \vec{V}_G(t_3)}{\Delta t} = \frac{\vec{V}_4 - \vec{V}_2}{\Delta t}$$

$$\vec{a}_G(t_i) = \vec{a}_i = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta \vec{V}_G}{\Delta t} \right) = \frac{d \vec{V}_G(t)}{dt}$$

4 - احداثيات متوجهة التسارع :4 - 1 احداثيات متوجهة التسارع في معلم ديكارتى :في معلم ديكارتى $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

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

$$\overrightarrow{V_G} = \frac{d\overrightarrow{OG}}{dt} = \frac{dx}{dt}\vec{i} + \frac{dy}{dt}\vec{j} + \frac{dz}{dt}\vec{k}$$

$$\overrightarrow{V_G} = \ddot{x}\vec{i} + \ddot{y}\vec{j} + \ddot{z}\vec{k} \quad \text{أو} \quad \overrightarrow{V_G} = V_x\vec{i} + V_y\vec{j} + V_z\vec{k} \quad \text{حيث: } \ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2}, \ddot{y} = \frac{d^2y}{dt^2}, \ddot{z} = \frac{d^2z}{dt^2}$$

$$\ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2}, \ddot{y} = \frac{d^2y}{dt^2}, \ddot{z} = \frac{d^2z}{dt^2} \quad \text{احاديثيات متوجهة السرعة}$$

$$\overrightarrow{a_G} = \frac{d\overrightarrow{V_G}}{dt} = \frac{dV_x}{dt}\vec{i} + \frac{dV_y}{dt}\vec{j} + \frac{dV_z}{dt}\vec{k}$$

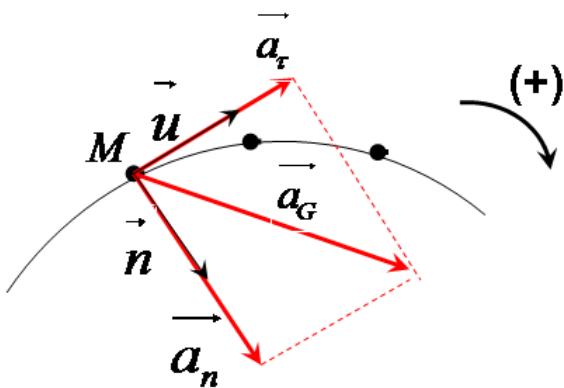
$$\overrightarrow{a_G} = \ddot{x}\vec{i} + \ddot{y}\vec{j} + \ddot{z}\vec{k} \quad \text{حيث: } \ddot{x} = \frac{d^2x}{dt^2}, \ddot{y} = \frac{d^2y}{dt^2}, \ddot{z} = \frac{d^2z}{dt^2}$$

❖ احداثيات متوجهة التسارع :

4 - 2 احداثيات متوجهة التسارع في أساس فريني Frenet :

asis فريني هو أساس للاسقاط غير مرتبط بالمرجع.

معلم فريني (M, \vec{u}, \vec{n}) هو معلم متعامد منظم ينطبق مع موضع النقطة المتحركة، متوجهة الوحدية مماسة للمسار، و موجهة منحنيالحركة و متوجهة الوحدية \vec{n} متعامدة مع \vec{u} و موجهة نحو تقر المسار.



نعبر عن التسارع في أساس فريني بالنسبة للحركة المستوية كالتالي :

$$\vec{a} = \vec{a}_\tau + \vec{a}_n \quad \text{حيث : } \vec{a}_\tau = \frac{dV_G}{dt} \quad \text{متجه التسارع المماس}$$

$$\vec{a}_n = \frac{V^2}{\rho} \quad \text{مع } \rho \text{ : شعاع انحناء المسار في نقطة } M \quad \text{متجه التسارع المنظمي}$$

❖ ملحوظة :

$$a = \sqrt{a_\tau^2 + a_n^2} \quad \text{منظم التسارع :}$$

$$\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G = a_G \cdot V_G \cdot \cos(\hat{\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G}) \quad \text{الجاء المتجهي للمتجهتين } \vec{a}_G \text{ و } \vec{V}_G \text{ هو :}$$

$$\alpha = \left(\hat{\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G} \right) \quad \text{تعلق إشارة الجاء بالزاوية } \vec{a}_G \cdot \vec{V}_G$$

- إذا كان الجاء $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G > 0$ تكون الحركة متتسارعة

- إذا كان الجاء $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G < 0$ تكون الحركة متباطئة

- إذا كان الجاء $\vec{a}_G \cdot \vec{V}_G > 0$ تكون الحركة منتظامة

❖ تطبيق :

II - قوانين نيوتن :

1 - القانون الأول : مبدأ القصور

في معلم غاليلي ، إذا كان مجموع القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب يساوي متجهة منعدمة $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ فإن متجهة السرعة \vec{V}_G

لمركز القصور G للجسم الصلب تكون ثابتة $\vec{V} = cte$ و العكس :

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{V} = cte \begin{cases} cte = 0 \\ cte \neq 0 \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{سكون} \\ \text{حركة منتظمة} \end{array}$$

❖ ملحوظة :

- نسمي معلم غاليلي كل معلم يتحقق فيه مبدأ القصور .

- إذا كان $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$ نقول أن هذه المجموعة شبه معزولة ميكانيكيًا.

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

- إذا كانت المجموعة لا تخضع لأي تأثير خارجي نقول أن هذه المجموعة شبه معزولة ميكانيكيا.

- يعتبر المرجع المركز الشمسي (مرجع كوبيرنيك) أفضل مرجع غاليلي ، بينما المرجع المركزية الأرضية والمراجع الأرضية ليست مراجع غاليلية بالمعنى الدقيق ، لكن بالنسبة لمدد زمنية قصيرة يمكن اعتبار هذه المراجع غاليلية.

❖ تطبيق :

❖ مثال :

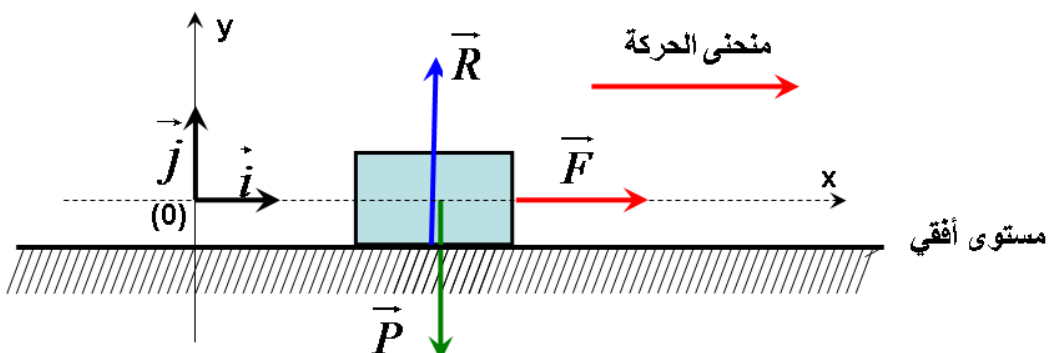
عند إرسال حامل ذاتي فوق منضدة هوائية أفقية تكون حركة مركز قصوره مستقيمة ومنتظمة :

$$\vec{P} + \vec{R} = \vec{0} \Rightarrow \vec{V}_G = \vec{cte}$$

 \vec{P} و \vec{R} متلاقيان أي تخضعان لمبدأ القصور.**2 - القانون الثاني : العلاقة الأساسية للحرر**في معلم غاليلي يساوي مجموع القوى الخارجية المطبقة على جسم صلب جاءه كتلة هذا الجسم ومتوجهة التسارع لمركز قصوره G .

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

❖ مثال :

3 - القانون الثالث : مبدأ التأثيرات البنية المتبادلةعندما يكون جسمين (A) و (B) في تأثير بيني متبادل فإن القوة $\vec{F}_{A/B}$ التي يطبقها (A) على (B) و القوة $\vec{F}_{B/A}$ التي يطبقها على (B) على (A) ، سواء كان الجسمان في حركة أو سكون فإن القوتين $\vec{F}_{A/B}$ و $\vec{F}_{B/A}$ تحققان المتساوية يطبق بالنسبة لقوى التماس وقوى عن بعد.**III - تطبيق :****1 - حركة جسم صلب فوق مستوى أفقى :****أ - حركة بدون احتكاك :**نعتبر جسم صلب كتلته $m = 500g$ بدون احتكاك فوق مستوى أفقى تحت تأثير قوة ثابتة \vec{F} خط تأثيرها موازي للمستوى الأفقيشدتها $g = 10m.s^{-2}$ نعطي $F = 5N$:

1 - أجرد القوى المطبقة على الجسم (s) ؟

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أحسب تسارع الجسم (s) ، استنتج طبيعة الحركة ؟

3 - نحذف تأثير القوة \vec{F} أثناء الحركة ، كيف تصبح حركة الجسم (s) ؟

1 - الجسم المدرس : { الجسم(S)

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ: خالد المكاوي

جريدة القوى المطبقة على الجسم (s) :

 \vec{P} : وزن الجسم (s) \vec{R} : تأثير المستوى الأفقي \vec{F} : قوة الجر

$$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m\vec{a}_G$$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}_G$$

نسق العلاقة المتجهة في المعلم :

$$\vec{P}_x + \vec{R}_x + \vec{F}_x = m\vec{a}_G$$

وفق المحور (O, \vec{i}) :

$$0 + 0 + F = ma_x \Rightarrow a = \frac{F}{m}$$

بما أن الحركة مستقيمية و التسارع ثابت فإن طبيعة الحركة متتسارعة (متغيرة بانتظام) $m.s^{-1}$

$$-P_y + R_y + 0 = 0 \Rightarrow P_y = R_y$$

وفق المحور (O, \vec{j}) :

$$R = P = mg \quad (O, \vec{j})$$

3 - عند حذف تأثير القوة \vec{F} يصبح الجسم خاضع لقوىتين :بتطبيق القانون الثاني : $\vec{P} + \vec{R} = 0$ حسب مبدأ القصور

$$\begin{cases} a_x = 0 \\ a_y = 0 \end{cases} \rightarrow V = cte$$

و بالتالي الحركة مستقيمية منتظمة :

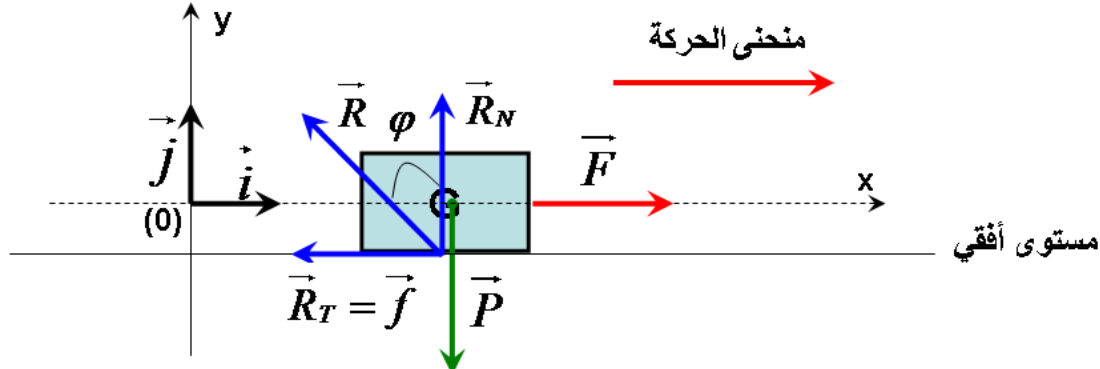
ب - حركة ازاحة بالاحتكاك :

نعتبر الجسم (S) السابق موضوعاً فوق مستوى أفقى حيث التماس بينهما يتم بالاحتكاك ، و نطبق على الجسم (S) قوة شدتها ثابتة

 $F = 5N$ ، كما يمثل الشكل السابق و يصبح التسارع $a = 6m.s^{-1}$

1 - بتطبيق القانون الثاني أوجد شدة القوة المقرنة بتأثير سطح التماس ؟

2 - أوجد قيمة معامل الاحتكاك ، و استنتج زاوية الاحتكاك ؟



$$\sum \overrightarrow{F_{ext}} = m\vec{a}_G$$

1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}_G$$

نسق العلاقة المتجهة في المعلم :

$$\vec{P}_x + \vec{R}_x + \vec{F}_x = m\vec{a}_G$$

وفق المحور (O, \vec{i}) :

$$0 + R_T + F = ma_x \Rightarrow a_x = a = \frac{F - R_T}{m}$$

$$R_T = F - ma = 5 - 0,5 \times 6 = 5 - 3$$

$$R_T = 2N$$

$$\vec{P}_y + \vec{R}_y + \vec{F} = m\vec{a}_y$$

وفق المحور (O, \vec{j}) :

$$-P + R_N + 0 = 0 \Rightarrow R_N = P = mg$$

$$R_N = 0,5 \times 10 = 5N$$

$$R = \sqrt{R_T^2 + R_N^2} = \sqrt{2^2 + 5^2}$$

إذن الشدة المقرونة بتأثير السطح هي :

$$R = \sqrt{4 + 25} = \sqrt{29} = 5,4N$$

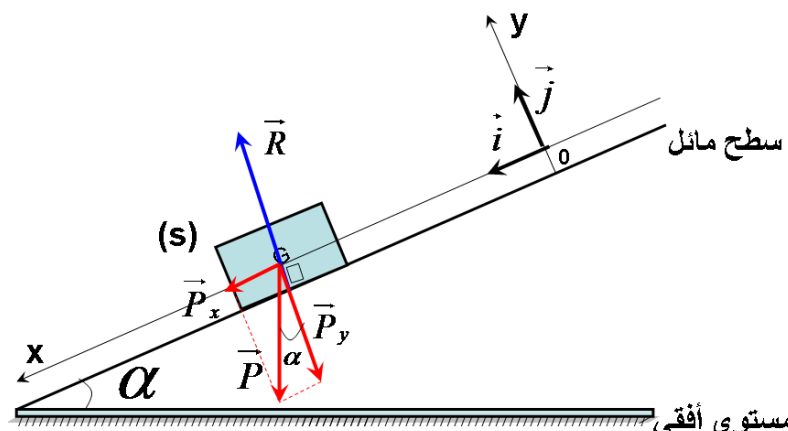
2 - نعرف معامل الاحتكاك ب $k = \tan \varphi$ و φ : زاوية الاحتكاك.

$$k = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N} = \frac{2}{5} = 0,4$$

$$\tan \varphi = 0,4 \Rightarrow \varphi = \arctan 0,4 \Rightarrow \varphi = 21,8^\circ$$

2 - حركة جسم صلب فوق مستوى مائل :

أ - حركة بدون احتكاك :

نجر جسما صلبا كتلته $m = 80g$ و مركزه قصورة فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 12^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي ، فينزلق بدون احتكاك وفق الخط الأكبر ميلا للمستوى المائل : نعطي $g = 10m.s^{-1}$ 1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد تسارع الجسم (S) ، استنتج طبيعة الحركة ؟

2 - أوجد شدة القوة المطبقة من طرف السطح المائل ؟

1 - الجسم المدروس : { الجسم(S)

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

جريدة المطبقة على الجسم (S) ؟

 \vec{P} : وزن الجسم (s) \vec{R} : تأثير السطح المائل

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

تطبيق القانون الثاني لنيوتن :

$$\vec{P} + \vec{R} = m\vec{a}_x$$

نسق العلاقة المتجهة في المعلم : $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

$$\vec{P}_x + \vec{R}_x = m\vec{a}_x$$

وفق المحور (O, \vec{i}) :

$$P_x + 0 = m.a_x \quad \text{مع} \quad \sin \alpha = \frac{P_x}{P} \quad \Rightarrow \quad P_x = P \cdot \sin \alpha$$

$$mg \cdot \sin \alpha = m.a_x$$

$$\boxed{a_x = a = g \cdot \sin \alpha}$$

$$a = 10 \cdot \sin 12^\circ \quad \Rightarrow \quad \alpha = 2m.s^{-1}$$

$$\vec{P}_y + \vec{R}_y = m\vec{a}_y \quad \text{وفق المحور (O, \vec{j}) :}$$

$$-P_y + R_N = 0 \quad \Rightarrow \quad P_y = R = mg \cdot \cos \alpha$$

$$R = 50 \times 10 \times \cos 12 \quad \Rightarrow \quad R = 782N$$

ب - حركة تتم باحتكاك : (انظر بعد)

IV - المعادلات الزمنية للحركة المستقيمة :1 - الحركة المستقيمة المنتظمة :تكون الحركة مستقيمة منتظمة إذا كان المسار مستقيمي و السرعة ثابتة أي أن : $a = \frac{dv}{dt} = 0$ مع x_0 : الأقصول عند $t = 0$ و تكتب المعادلة الزمنية بالنسبة لمعلم (O, \vec{i}) لهذه الحركة :2 - الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام :- تكون الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام لمركز قصور G إذا كان المسار مستقيمي و متجه التسارع \vec{a}_G ثابتة. $a = \frac{dv_x}{dt} \quad \Rightarrow \quad \int dv_x = \int a dt$ في هذه الحالة :

$$v_x = at + v_0$$

$$v_x = \frac{dx}{dt} = a.t + v_0 \quad \Rightarrow \quad \int dx = \int a.t dt + \int v_0 dt$$

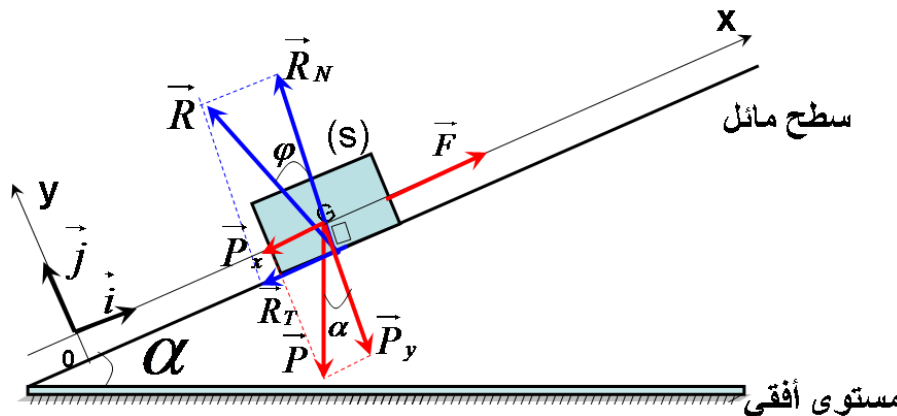
$$\boxed{x(t) = \frac{1}{2} a.t^2 + v_0.t + x_0}$$

 v_0 و x_0 تحدد بالعتماد على الشروط البدئية.

ب - حركة تتم باحتكاك : (انظر بعد)

نجر جسما صلبا (S) كتلته $m = 80\text{kg}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 12^\circ$ بواسطة جبل يطبق عليه قوة ثابتة كما يبين الشكل

$$k = 0,25 \quad a = 2\text{m.s}^{-1} \quad g = 10\text{m.s}^{-1}$$



1 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد قيمة R_N شدة المركبة المنتظمة بتأثير سطح التماس ، ثم استنتج قيمة R_T ؟

2 - أحسب شدة القوة F ؟

3 - أكتب بدلالة الزمن المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة مركز قصور الجسم (S) باعتبار النقطة O هي موضع G عند اللحظة $t = 0$ و سرعته البدئية منعدمة ؟

1 - الجسم المدروس : { الجسم(S)}

جرد القوى المطبقة على الجسم (s) :

\vec{P} : وزن الجسم (s)

\vec{R} : بتأثير السطح المائل

\vec{F} : قوة الجر

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن :

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

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m\vec{a}_G$$

بما أن التماس يتم باحتكاك فإن \vec{R} لهما مركبتين :

نسق العلاقة المتجهة في المعلم : $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

وفق المحور (O, \vec{i}) :

$$\vec{P}_x + \vec{R}_x + \vec{F}_x = m\vec{a}_x$$

$$-P_x - P_T + F = m.a_x \quad \text{مع} \quad P_x = mg \cdot \sin \alpha$$

$$F = m.a + mg \cdot \sin \alpha + R_T$$

وفق المحور (O, \vec{j}) :

$$-P_y + R_N + 0 = 0 \Rightarrow R_N = P_y = mg \cdot \cos \alpha$$

$$R_N = 80 \times 9,8 \times \cos 12^\circ$$

$$R_N = 767\text{N}$$

سوق أربعة الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

$$k = \frac{R_T}{R_N} \Rightarrow R_T = k \cdot R_N$$

لدينا معامل الاحتكاك :

$$R_T = 0,25 \times 767 \Rightarrow R_T = 192N$$

$$F = ma + mg \cdot \sin \alpha + R_T$$

- 2

$$F = 80 \times 2 + 80 \times 9,8 \times \sin 12^\circ + 192$$

$$F = 515N$$

3 – بما أن التسارع ثابت و المسار مستقيم فان طبيعة الحركة متغيرة بانتظام و بالتالي تكتب المعادلة الزمنية كالتالي :

$$x(t) = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$$

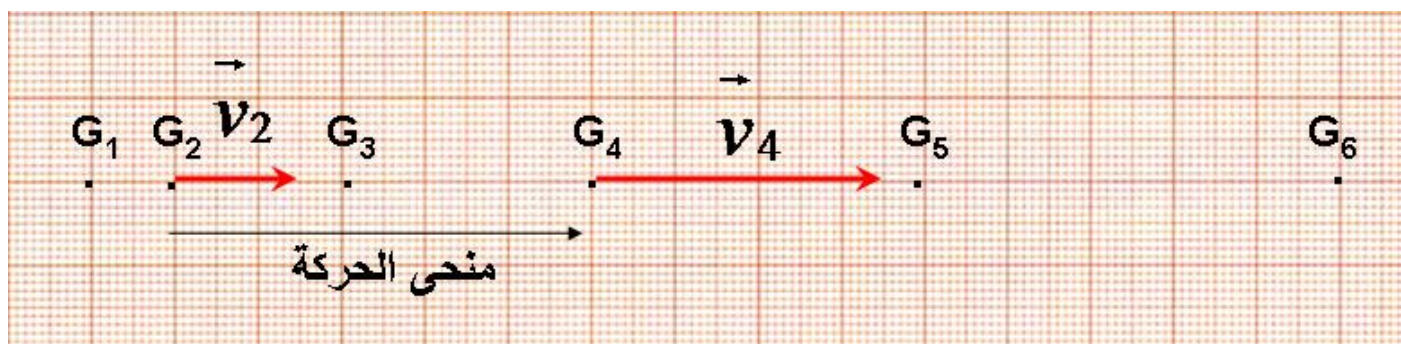
$$a = 2m.s^{-1} \quad v_0(t=0) = 0 \quad \text{و} \quad x_0(t=0) = 0$$

$$x(t) = t^2$$

إذن :

❖ **تطبيق : (تجهيز السرعة والتسارع)**

نطلق حاملا ذاتيا بدون سرعة بدئية فوق منضدة هوائية مائلة بزاوية $\alpha = 40^\circ$ بعد ضبط مولد الشارات على $\tau = 40ms$ فحصل على التسجيل التالي :



$$G_1G_2 = 1cm \quad \text{و} \quad G_2G_3 = 2cm \quad \text{و} \quad G_3G_4 = 3cm \quad \text{و} \quad G_4G_5 = 4cm \quad \text{و} \quad G_5G_6 = 5cm$$

1 – أعط مميزات متجه السرعة اللحظية في نقطة G_i ؟

2 – أحسب السرعة اللحظية في الموضعين G_2 و G_4 ثم مثل المتجهتين v_2 و v_4 باستعمال سلم مناسب ؟

3 – علما أنه مبيانيا ، منظم متجه التسارع في لحظة t_i تعطيها العلاقة التالية ، أحسب التسارع اللحظي في الموضع G_3

$$a_i = \frac{v_{i+1} - v_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$$

1 – مميزات السرعة اللحظية :

الأصل : النقطة G

الاتجاه : اتجاه الحركة (اتجاه أفقي)

المنحي : منحي الحركة

$$v_i = \frac{G_{i+1} - G_{i-1}}{t_{i+1} - t_{i-1}}$$

2 – السرعة اللحظية :

$$v_2 = \frac{G_1 G_3}{2\tau} = \frac{3 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,375 \text{ m.s}^{-1}$$

$$v_4 = \frac{G_3 G_5}{2\tau} = \frac{7 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,875 \text{ m.s}^{-1}$$

نستعمل السلم : $0,25 \text{ m.s}^{-1} \rightarrow 1 \text{ cm}$

$$v_2 = 0,375 \text{ m.s}^{-1} \rightarrow 1,5 \text{ cm}$$

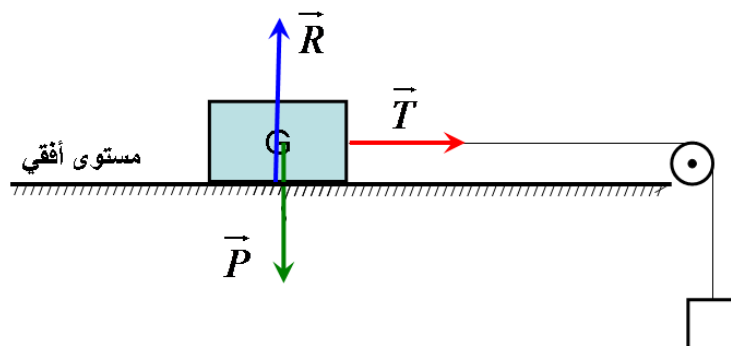
$$v_4 = 0,875 \text{ m.s}^{-1} \rightarrow 1,5 \text{ cm}$$

$$a_3 = \frac{v_4 - v_2}{2\tau} = \frac{0,875 - 0,375}{2 \times 40 \times 10^{-3}} : G_3 \quad : \text{ التسارع الحظي في } G_3$$

$$a_3 = 6,25 \text{ m.s}^{-2}$$

❖ تطبيق : تحقق من القانون الثاني لنيوتن

نستعمل المنضدة الهوائية في الموضع الأفقي و ننجز التركيب التالي :



نطبق على الحامل الذاتي قوة بواسطة خيط شدتها $T = 1 \text{ N}$ ثم نحرر المجموعة و نسجل موضع مركز قصور الحامل الذاتي في مدد زمنية متالية و متساوية $\tau = 40 \text{ ms}$.

G_1	G_2	G_3	G_4	G_5	G_6	G_7	G_8
•	•	•	•	•	•	•	•

$$G_1 G_2 = 1 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_2 G_3 = 1,4 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_3 G_4 = 1,8 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_4 G_5 = 2,2 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_5 G_6 = 2,6 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_6 G_7 = 3 \text{ cm} \quad \text{و} \quad G_7 G_8 = 3,4 \text{ cm}$$

1 - أجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي ؟

2 - بين أن مجموع متجهات القوى المطبقة على الحامل الذاتي أثناء حركته يكافي قوة \vec{T} ؟

3 - أوجد بالاعتماد على التسجيل قيمة Δv_G ، تغير سرعة G في الحالات التالية :

A - بين G_1 و G_8 B - بين G_2 و G_3 C - بين G_3 و G_4 D - بين G_4 و G_5

4 - مثل منحى تغيرات Δv بدلالة Δt المدة الزمنية الموافقة ؟

5 - ما المدلول الفيزيائي للمعامل الموجة للمنحنى المحصل عليه ؟

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a} \quad \text{، ثم تتحقق من} \quad \frac{T}{m}$$

سوق أرباع الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

1 - الجسم المدروس : { \vec{P} العامل الذاتي }

ج رد القوى المطبقة على الحامل الذاتي:

\vec{P} : وزن الحامل الذاتي

\vec{R} :تأثير المنضدة الهوائية

\vec{F} : توتر الخيط

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

2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :

$$\sum \vec{F}_{ext} = \underbrace{\vec{P} + \vec{R}}_{=0} + \vec{T} \Rightarrow \sum \vec{F}_{ext} = \vec{T}$$

\vec{R} عمودية على السطح لأن الاحتكاكات مهملة.

$$v_2 = \frac{G_1 G_3}{2\tau} = \frac{2,4 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,3 m.s^{-1} \quad - 3$$

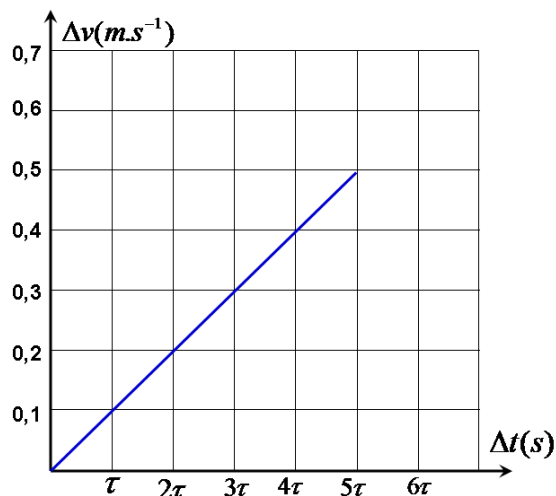
$$v_3 = \frac{G_2 G_4}{2\tau} = \frac{3,2 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,4 m.s^{-1}$$

$$v_4 = \frac{G_3 G_5}{2\tau} = \frac{4 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,5 m.s^{-1}$$

$$v_5 = \frac{G_4 G_6}{2\tau} = \frac{4,8 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,6 m.s^{-1}$$

$$v_6 = \frac{G_5 G_7}{2\tau} = \frac{5,6 \times 10^{-2}}{2 \times 40 \times 10^{-3}} = 0,7 m.s^{-1}$$

4 - منحى تغيرات Δv بدلالة Δt المدة الزمنية



$$a = \frac{\Delta V}{\Delta t} = \frac{0,4 - 0,1}{4\tau - \tau} = \frac{0,3}{3 \times 40 \times 10^{-3}}$$

5 - المعامل الموجي للمنحنى :

$$a = 2,5 m.s^{-1}$$

يمثل المعامل الموجي تسارع الحامل الذاتي.

$$\frac{T}{m} = \frac{1N}{0,4kg} = 2,5N/kg = 2,5m.s^{-1}$$

$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}_G$ فإن العلاقة متحققة $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{T}$ بما أن $\frac{T}{m} = a$ إذن :

المعجم العلمي

Interaction	تأثير يبني	Action	تأثير
Dynamique	تحريكي	Effet	مفعول
Localisé	موضع	Statique	سكوني
Table à cousin d'air	منضدة هوائية	Répartie	مزوع
Action à distance	تأثير عن بعد	Attraction	تجاذب
Force	قوة	Action de contact	تأثير تماس
Autoporteur	حامل ذاتي	Générateur à étincelles	مولد الشرارات
Vecteur	متوجهة	Positon	موقع
Dérivé	مشتقة	Vitesse	سرعة
Coordonnée	إحداثية	Instantané	لحظي
Norme	منظم	Accélération	تسارع
Direction	اتجاه	Inertie	قصور
sens	منحي	Référentiel	مرجع
Rectiligne	مستقيمية	orthonormé	متعامد منظم
Cartésien	ديكارتي	Courbure	انحناء
Système	مجملة	Tangential	مماسي
Isolé	معزول	Principe	مبدأ
Référentiel galiléen	مرجع غاليلي	Pseudo – isolé	شبه معزول
Uniformément variée	متغيرة بانتظام	Projection	اسقاط
Accéléré	متسرع	Incliné	مائل
		Retardé	متباطى