

المظاهر الطاقية

I – شغل قوة

1 – شغل قوة ثابتة (تذكير)

نعبر عن شغل قوة ثابتة \vec{F} عند انتقال نقطة تأثيرها من A إلى نقطة B بالعلاقة التالية :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \vec{F} \cdot \overrightarrow{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$$

بحيث أن α الزاوية بين \vec{F} و \overrightarrow{AB}

المسافة الفاصلة بين النقطة A و النقطة B تسمى بالانتقال ونعبر عنها بالمتر (m) شدة القوة ب (N)

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) \text{ شغل القوة } \vec{F} \text{ ونعبر عنه بالجول (J)}$$

* لا يتعلّق شغل قوة ثابتة بالمسار المتبوع من طرف نقطة التأثير بل يتعلّق بموضعها البديهي والنهائي .

2 – الشغل الجزئي لقوة غير ثابتة

نعتبر قوة \vec{F} غير ثابتة ونقطة تأثيرها تنتقل من A إلى B .

لحساب شغل غير ثابتة نجزء المسار إلى مسارات جزئية $\vec{\delta\ell}$ متناهية في الصغر تسمح باعتبار \vec{F} ثابتة في كل منها .

تعتبر الشغل الجزئي للقوة \vec{F} خلال الانتقال الجزئي $\vec{\delta\ell}$ هو :

الشغل الكلي للقوة المتغيرة \vec{F} هو مجموع الأشغال الجزئية :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \sum_A^B \delta W(\vec{F}) = \sum_A^B \vec{F} \cdot \vec{\delta\ell}$$

3 – شغل القوة الخارجية المطبقة من طرف نابض

نعتبر نابضا R ذا لفات غير متصلة صلابته k وكتلته مهملة ، في وضع أفقي على مستوى أفقى . ثبت أحد طرفيه بحامل ثابت .

تطق على النابض عند طرفه الحر M قوة \vec{F}' ، فيطال النابض بحيث تنتقل النقطة M بالمقدار $\vec{OM} = xi$.

تمثل النقطة O موضع M في الحالة البديئة للنابض .

حسب القانون الثالث لنيوتن ، قانون التأثيرات المتبادلة ، فإن النابض يطبق قوة \vec{F} على المجرب وهي قوة ارتداد $\vec{F}' = -\vec{F}$ بحيث أن $\vec{F} = -kxi$ أي أن $\vec{F}' = kxi$ أي أن \vec{F}' تتعلق بالأوصول x إذن فهي غير ثابتة .

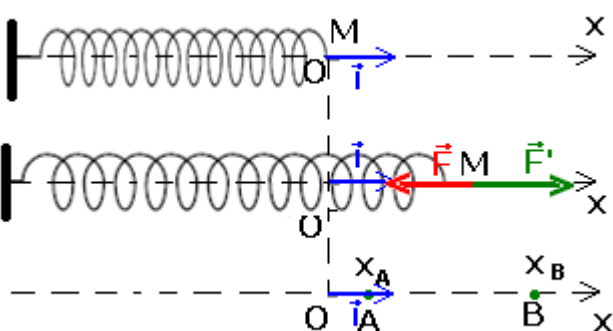
تعتبر شغل القوة \vec{F}' عندما ينتقل طرف النابض من A إلى B

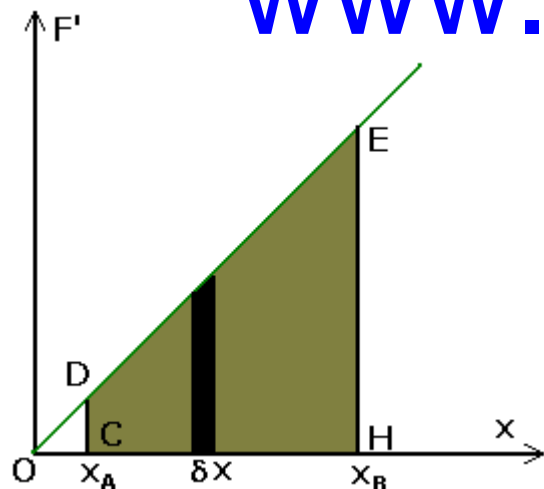
$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \sum_A^B \delta W(\vec{F}') = \sum_A^B \vec{F}' \cdot \vec{\delta\ell} = \sum_A^B kxi \cdot \delta x \cdot i$$

يمكن استعمال طريقتين لتحديد هذا المجموع : **أ – الطريقة المبانية :**

في نظمة محورين نمثل تغيرات F بدلالة الأوصول x وهي إطالة النابض . $F = kx$ أي أنها دالة خطية تمر من أصل النظمة .

يوافق الشغل الجزئي $\delta W(\vec{F}') = k \cdot x \cdot \delta x$ مساحة المستطيل الجزئي بالأسود المبين في الشكل جانبه .





عند انتقال النقطة M من A إلى B أقصولها x_A إلى x_B أقصولها ،

فإن الشغل الكلي للقوة \vec{F}' يوافقه مجموع مساحات المستطيلات الجزئية ويساوي مساحة شبه المنحرف $CDEF$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \mathcal{A}_{CDEF} = \mathcal{A}_{OEH} - \mathcal{A}_{OCD}$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \frac{1}{2}kx_B^2 - \frac{1}{2}kx_A^2$$

بـ الطريقة التحليلية

نعرض في العلاقة السابقة المجموع \int بالتكامل ولانتقال الجزيئي $\delta\ell$ بالمقدار التفاضلي dx فنحصل على العلاقة التالية :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \int_{x_A}^{x_B} kx dx = \left[\frac{1}{2}kx^2 \right]_{x_A}^{x_B}$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \frac{1}{2}kx_B^2 - \frac{1}{2}kx_A^2$$

خلاصة :

تعبير شغل قوة المطبقة من طرف م التجرب على الطرف الحر لنابض يجعله ينتقل من موضع A إلى موضع

$$\text{أقصولهما على التوالي } x_A \text{ و } x_B \text{ هو : } W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = \frac{1}{2}kx_B^2 - \frac{1}{2}kx_A^2$$

و بما أن $\vec{F}' = -\vec{F}$ فإن شغل قوة الارتداد المطبقة من طرف النابض هو :

يتعلق شغل قوة الارتداد \vec{F} بالموضع البديئي والموضع النهائي لمركز قصور الجسم .

II – طاقة الوضع المرننة

عندما يكون النابض مضغوطاً أو مطاطاً فإنه يختزن يخترن طاقة ترتبط بحالة تشوهه تسمى طاقة الوضع المرننة . في الحالة التي يكون فيها النابض لا مطاطاً ولا مضغوطاً فإن طاقة الوضع المرننة تكون منعدمة .

عندما يطبق المتجرب قوة \vec{F}' على الطرف الحر لنابض لجعل نقطة تأثيره تنتقل من النقطة A أقصولها x_A في حالة سكون إلى النقطة B أقصولها x_B حيث توجد كذلك في حالة سكون ، فإنه حسب

مبرهنة الطاقة الحركية لدينا :

$$\frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) + W_{A \rightarrow B}(\vec{F}') = 0 \Rightarrow W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = -W_{A \rightarrow B}(\vec{F}')$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = \frac{1}{2}kx_A^2 - \frac{1}{2}kx_B^2$$

أي أن الشغل المطبق من طرف المتجرب على طرف النابض يساوي تغير شكل من أشكال الطاقة للمجموعة { المتجرب ، النابض } وهي طاقة وضع مرننة .

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{F}) = E_{Pe}(A) - E_{Pe}(B)$$

نعرف طاقة الوضع المرننة لمجموعة مكونة من { جسم – نابض } في وضع أفقى هي الطاقة التي

$$E_{pe} = \frac{1}{2}kx^2 + C \quad \text{وتعبرها هو :}$$

C ثابتة تحدد انطلاقاً من الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرننة .

وبصفة عامة نختار طاقة الوضع المرنّة منعدمة في الموضع الموافق للأقصول $x=0$ حيث ($C=0$)
فيكون تعبيـر طـاقـة الـوضـع المـرنـة هو : $E_{pe} = \frac{1}{2} kx^2$ وحدتها في النـظـام العـالـمـي للـوـحدـات هي الجـول . و
 x إطـالـة النـابـض و k صـلـابـتـه .

$$\text{ملحوظة : } {}_A^B \Delta E_{pe} = - \int_{A \rightarrow B} \vec{F} \cdot d\vec{x}$$

III – الدراسة الطافية للمجموعة { جسم صلب ، نابض } في وضع أفقى .

1 – الطاقة الحركية للمجموعة .

يتوفـر الجـسـم الصـلـب غـير قـابل للـتـشـوـيـه كـتـلـتـه m وـسـرـعـتـه v فـي إـزـاحـة بـالـنـسـبـة لـمـرـجـع مـعـيـن ، عـلـى طـاقـة حـرـكـيـة E_C بـحـيـث $E_C = \frac{1}{2} mv^2$ وـحدـة E_C فـي النـظـام العـالـمـي للـوـحدـات هي الجـول .

بـما أـنـ الجـسـم فـي حـرـكـة إـزـاحـة ، فـإن سـرـعـة الجـسـم الصـلـب هـي سـرـعـة مـرـكـز قـصـورـه .
بـالـنـسـبـة لـمـتـذـبذـب مـرـن ، الطـاقـة الحـرـكـيـة لـهـذا المـتـذـبذـب هـي الطـاقـة الحـرـكـيـة لـجـسـم الصـلـب .

$$x = x_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right) \quad \text{حيث أن } E_C = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} m\dot{x}^2$$

2 – الطاقة الميكانيكية للمجموعة .

تعريف بالطاقة الميكانيكية :

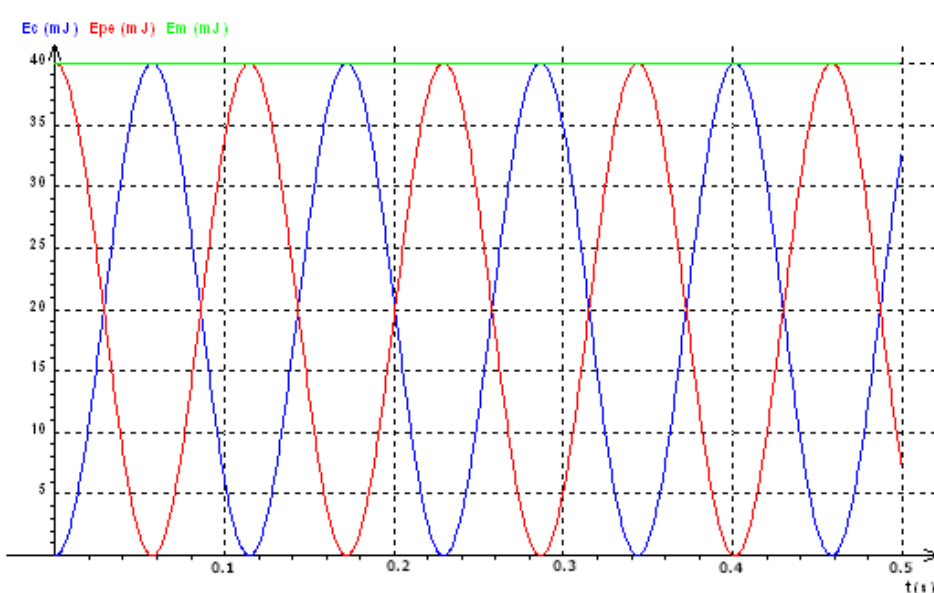
في مـرـجـع مـعـيـن الطـاقـة المـيكـانـيـكـيـة لـمـجـمـوعـة مـا فـي لـحظـة t هـي مـجـمـوع الطـاقـة الحـرـكـيـة وـطاـقـة الـوضـع لـهـذه المـجـمـوعـة .

طاـقـة الـوضـع لـمـتـذـبذـب مـرـن أـفـقـيـ هو مـجـمـوع طـاقـة وـضـعـه الثـقـالـيـة وـطاـقـة وـضـعـه المـرـنـة $E_P = E_{pp} + E_{pe}$
نـخـارـحـة المـرـجـعـية لـطاـقـة الـوضـع الثـقـالـيـة منـطـبـقـة مـعـ المـسـتـوـيـ الأـفـقـيـ المـارـ من G مـرـكـز قـصـورـه
المـتـذـبذـب ($E_P = E_{pe} = 0$) نـحـصـل عـلـى $E_P = E_{pp}$ أـيـ أنـ تعـبـيرـ الطـاقـة المـيكـانـيـكـيـة لـمـجـمـوعـة مـكـوـنة مـن جـسـم

$$E_m = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} kx^2 + C$$

باـختـيـارـ حـالـة مـرـجـعـية لـطاـقـة الـوضـع المـرـنـة وهـي : $E_{pe} = 0$ عـنـدـ التـواـزنـ أـيـ ان $x=0$ نـحـصـل عـلـى التـعـبـيرـ

$$\text{التالي : } E_m = \frac{1}{2} mv^2 + \frac{1}{2} kx^2$$



أ - حالة إهمال الاحتكاكات

في هذه الحالة يبقى وسع التذبذبات x_m ثابتا ، فنحصل على نظام دوري دوره الخاص T_0 ، فيكون

$$\text{عندنا انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة . } E_m = \frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}kx^2 \text{ مهما كانت قيم } x \text{ و } v$$

$$E_m = \frac{1}{2}kx_m^2 \text{ فإن الطاقة الميكانيكية } E_m \text{ قيمتها القصوية } x_m \text{ .}$$

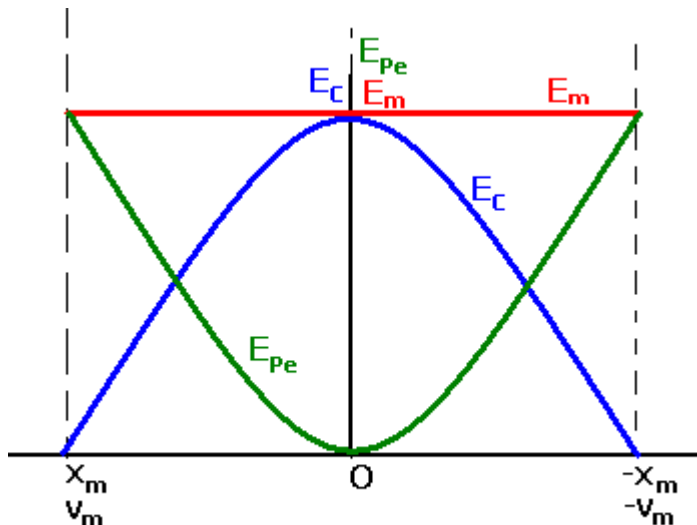
$$\text{عندما تكون الاستطالة منعدمة } E_m = \frac{1}{2}kx_m^2 = \frac{1}{2}mv_m^2 \text{ وبالتالي فإن } x = 0 \text{ . ومنه}$$

$$v_m = x_m \sqrt{\frac{k}{m}} \text{ نستنتج العلاقة :}$$

ذلك يمكن أن نحصل على المعادلة التفاضلية للمتذبذب انطلاقا من الطاقة الميكانيكية أي بعمليه اشتقاها بالنسبة للزمن :

$$\frac{dE_m}{dt} = kx\dot{x} + m\dot{x}\ddot{x} = 0 \Rightarrow m\ddot{x} + kx = 0$$

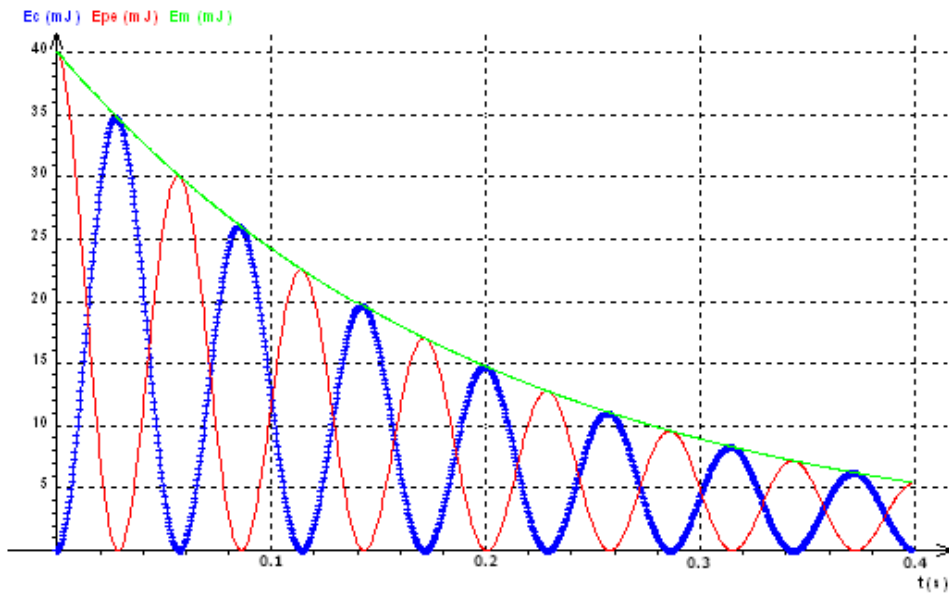
مخططات الطاقة لنواص المرن الأفقي :
تمثيل على نفس النظمة E_{pe} و E_c و E_m



خلاصة : في غياب الاحتكاكات تتحفظ الطاقة الميكانيكية لنواص مرن أفقي وحر .
ب - حالة احتكاكات غير مهمة .

في هذه الحالة يتناقص وسع الذبذبات تدريجيا مع الزمن t ، فنحصل على نظام شبه دوري أو لا دوري في حالة احتكاكات مهمة .

يعزى تناقص الطاقة الميكانيكية للمجموعة مع الزمن t إلى الانتقال الحراري (وجود الاحتكاكات)
شكل منحنى تغيرات E_m و E_c و E_{pe} بدلالة الزمن :



IV – الدراسة الطاقية لنواس اللي .

1 – الطاقة الحركية للمجموعة .

المجموعة المتذبذبة هي { القصيب - السلك } بما أن السلك كتلته مهملة فإن الطاقة الحركية لنواس اللي تتحصر في الطاقة الحركية للقصيب ، وبما أنه في حركة دوران حول محور ثابت (Δ) سيكون تعبير الطاقة الحركية على الشكل التالي :

$$E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 \quad \text{حيث } J_{\Delta} \text{ عزم قصور القصيب بالنسبة للمحور } (\Delta) \text{ المجسد من طرف السلك و } \dot{\theta} \text{ السرعة الزاوية لدوران القصيب .}$$

2 – طاقة الوضع للي المجموعة .

نعتبر نواس لي ثابتة ليه C في حركة تذبذبية حول محور (Δ) يجسده السلك ، عزم قصور القصيب بالنسبة للمحور (Δ) هو J_{Δ} . نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على هذه المجموعة بين موضعين أفصلهما الزاوي تباعا : θ_1 و θ_2 .

جرد القوى المطبقة على القصيب أثناء حركته : \vec{P} وزن القصيب وتأثير السلك على القصيب \vec{R} وإلى مزدوجة اللي عزماها $M_C = -C \cdot \theta$ ،

نطبق المبرهنة : $\frac{1}{2} J_{\Delta} \theta_2^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \theta_1^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W_C$

مع المحور (Δ) فإن شغلهما منعدم أي أن $\frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}_2^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}_1^2 = W_C$

نعلم أن المعادلة الزمنية لحركة المجموعة المتذبذبة هي على الشكل التالي : $\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$.

نأخذ $\varphi = 0$ لتسيط العمليات الحسابية .

$$\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \quad \text{و} \quad \dot{\theta} = -\theta_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \quad \text{أي أن} \quad \theta_2 = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t_2\right) \quad \text{و} \quad \theta_1 = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t_1\right)$$

$$W_C = \frac{1}{2} C \theta_1^2 - \frac{1}{2} C \theta_2^2 \quad (1) \quad \text{وبتعويض هذه التعبير في العلاقة} \quad \dot{\theta}_2 = -\theta_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t_2\right)$$

هذه العلاقة تمثل شغل مزدوجة اللي عندما يتغير الأقصول الزاوي من θ_1 إلى θ_2 . أي أن شغل مزدوجة اللي يساوي تغير شكل من أشكال الطاقة للمجموعة { القصيب - السلك } وهي طاقة الوضع اللي . $E_{pt}(2) = \frac{1}{2} C\theta_2^2$ و $E_{pt}(1) = \frac{1}{2} C\theta_1^2$ بحيث أن $W_C = E_{pt}(1) - E_{pt}(2)$ وبالتالي نعرف طاقة الوضع اللي .

للي بالمقدار التالي : $E_{pt} = \frac{1}{2} C\theta^2 + Cte$ ، ثابتة تتعلق بالحالة المرجعية وتحدد الشروط البدئية

3 – الطاقة الميكانيكية للمجموعة .

تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس اللي هو : $E_m = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} C\theta^2 + Cte$

أ – في حالة احتكاكات مهملة .

نعتبر أن التذبذبات الأولى لنواس لي حر غير مخدمة معادله التفاضلية $J_\Delta \ddot{\theta} + C\theta = 0$. انطلاقا من تعبير الطاقة الميكانيكية يمكن أن نبين أن هناك انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة وذلك باشتراك تعبير E_m بالنسبة للزمن :

$$\frac{dE_m}{dt} = J_\Delta \dot{\theta} \ddot{\theta} + C\dot{\theta} \theta = \dot{\theta} (J_\Delta \ddot{\theta} + C\theta) = 0 \Rightarrow E_m = cte$$

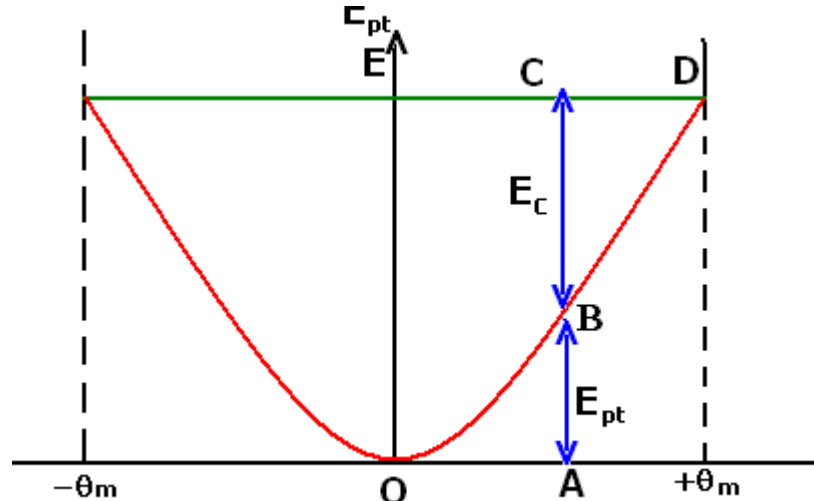
أي أن الطاقة الميكانيكية تنحفظ .

ويمكن أن نبين كذلك انطلاقا من المعادلة الزمنية $\theta = \theta_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ أن هذه الثابتة هي :

$$E_m = \frac{1}{2} C\theta_m^2 = cte$$

خلاصة : تنحفظ الطاقة الميكانيكية لنواس لي حر وغير محمد : $E_m = \frac{1}{2} C\theta_m^2 = cte$

مخططات الطاقة هي على الشكل التالي :



من خلال مخططات الطاقة يتبيّن أنه خلال الدّلّيّات الحرة غير المخدّمة لنواس لي تحول الطاقة الحركية إلى طاقة وضع والعكس صحيح .

ب – في حالة وجود الاحتكاك

تنافق الطاقة الميكانيكية لنواس اللي بحيث تحول إلى طاقة حرارية .

٧ – الدراسة الطافية لنواس الوازن

نعتبر المجموعة النواسوازن {الحامل - الجسم S } بحيث أن J_{Δ} عزم قصور الجسم S ونعلم حركة مركز قصوره بالأقصول الزاوي θ عند كل لحظة t بالنسبة لمعلم مرتبط بمرجع أرضي.

- الطاقة الحركية للمجموعة : يتوفّر النواسوازن على طاقة حركية في المرجع المرتّب بالأرض :

$$E_C = \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2$$

ـ طاقة الوضع الثقالية للمجموعة

تعبر طاقة الوضع الثقالية لنواسوازن في مجال الثقالة هو :

$$E_{pp} = mgz + cte$$

مركز قصوره في المعلم $R(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ متّعادم وممنظم محوره (O, \vec{k}) رأسي وموجه نحو الأعلى ، و g شدة الثقالة .

الثابتة cte تحدّد انطلاقاً من الحالة المرجعية .

ـ الطاقة الميكانيكية للنواسوازن

$$E_m = E_C + E_{pp}$$

تعبر الطاقة الميكانيكية لنواسوازن في معلم مرتبط بمرجع أرضي هو :

$$E_m = mgz + \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + cte$$

مثال :

حسب الشكل : $z = z_0 + h$ بحيث أن

$$O'G = d \text{ نضع } h = O'G - O'G \cos \theta$$

$$z = z_0 + d(1 - \cos \theta)$$

يمكن تحديد الثابتة cte انطلاقاً من الحالة المرجعية :

$$cte = -mgz_0 \text{ أي أن } z = z_0 \text{ } E_{pp} = 0$$

$$\therefore E_m = mgd(1 - \cos \theta) + \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2$$

$$\begin{aligned} \frac{dE_m}{dt} &= mg\dot{\theta} \sin \theta + J_{\Delta} \dot{\theta} \ddot{\theta} \\ &= \dot{\theta}(mgd \sin \theta + J_{\Delta} \ddot{\theta}) = 0 \end{aligned}$$

$$E_m = cte$$

في غياب للاحتكاكات تبقى الطاقة الميكانيكية للنواسوازن في مجال الثقالة ثابتة . **اذن النواسوازن**

مجموعة محافظه

ـ مخطّطات الطاقة

ـ الحالة العامة

* التمثيل المباني لتغييرات طاقة الوضع الثقالية بدلالة الأنسب z .

$$E_{pp} = mgz$$

$$E_{...} = g(z) = cte$$

$$E_m - E_{pp} = E_c$$

الطاقة الحركية إما موجبة أو منعدمة.

$$E_C = 0 \text{ و } E_{pp} = mgz_M \text{ في النقطة M}$$

$$E_m = E_{pp} = mgz_M$$

أي أن $z < z_M$ يعني أن

$$E_C = E_m = \frac{1}{2}mv_{\max}^2 \text{ و } E_{pp} = 0 \text{ في النقطة O :}$$

عندما تزداد z تنقص الطاقة الحركية E_C وتزداد طاقة الوضع E_{pp} إلى أن تصير $z = z_m$ فيتوقف الجسم

$$\text{أي أن } E_C = 0$$

ب - حالة النواص الوارن

- طاقة الوضع الثقالية للنواص الوارن تحتار كحالة مرجعية $E_{pp} = 0$ بالنسبة $z=z_0$ في هذه الحالة

$$E_{pp} = mgd(1-\cos\theta)$$

ـ مخططات الطاقة

$$E_m = E_{pp} + E_C \text{ الطاقة الميكانيكية وهي ثابتة بالنسبة للنواص الوارن}$$

$$E_{pp} = f(\theta) \text{ طاقة الوضع الثقالية } E_{pp} = mgd(1-\cos\theta)$$

حساب تغيرات $E_{pp}(\theta)$

$$\frac{dE}{d\theta} = mgd\dot{\theta}\sin\theta = 0 \Leftrightarrow \sin\theta = 0$$

$$\theta = \pi \text{ أو } \theta = -\pi$$

$$-\pi \leq \theta \leq \pi$$

$$0 \leq E_{pp} \leq 2mgd$$

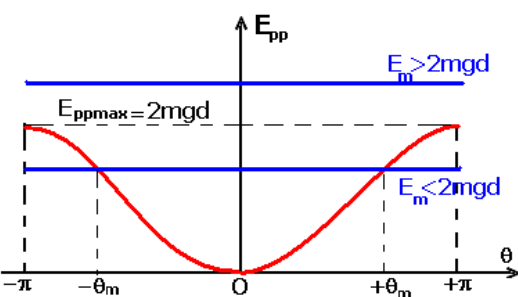
ـ الحالات الأولى:

$$E_C > 0 \text{ أي أن } E_m = E_{pp} + E_C \text{ و } E_m > 2mgd$$

وبالتالي فالنواص الوارن لا يتوقف وبإمكانه ان يدور حول المحور (Δ)

ـ الحالات الثانية :

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$



ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

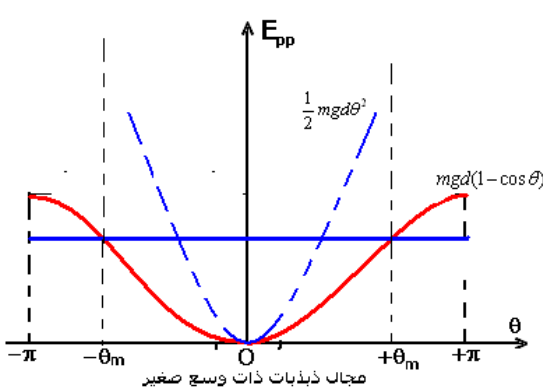
ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$

ـ الحالات الثانية: $E_C = E_m - E_{pp} \geq 0$ وبما أن $E_m < 2mgd$



$$E_p = mgd \left(1 - \frac{\theta^2}{2} \right) = mgd \frac{\theta^2}{2}$$