

المظاہر الطاقیۃ

(خاص بسلكى ع.رياضية وع.فيزيائية)

- شغل قوة ثابتة خلال انتقال مستقيم يساوى الجداء السلمي لمتجهة القوة ومتوجهة انتقال نقطة تأثيرها.

تذکیر:

$$\alpha = (\vec{F}, \overrightarrow{AB}) \quad \text{مع} \quad W\vec{F}_{A \rightarrow B} = \vec{F} \cdot \vec{AB} = F \cdot AB \cdot \cos \alpha$$

- وحدة الشغل $W\vec{F}_{A \rightarrow B}$ في النظام العالمي للوحدات هي الجول الذي نرمز اليه بـ (J).- وحدة شدة القوة F النيوتون (N) ووحدة المسافة AB المتر (m).

- مبرهنة الطاقة الحركية :

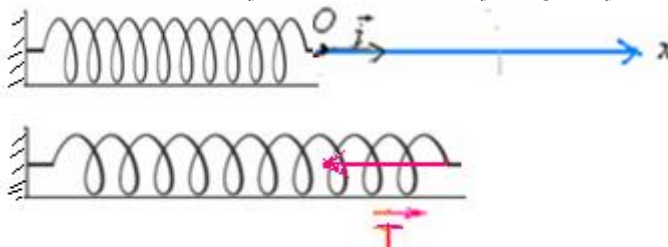
في معلم غاليلي ، تغير الطاقة الحركية لجسم صلب ، في حركة إزاحية أو في حالة دوران حول محور ثابت ، بين لحظتين يساوي مجموع أشغال القوى المطبقة عليه بين هاتين اللحظتين.

$$\Delta E_c = E_{c_f} - E_{c_i} \quad \Delta E_c = \sum W\vec{F}$$

ملحوظة : الطاقة الميكانيكية لجسم صلب تساوى في كل لحظة مجموع طاقة وضعه وطاقةه الحركية .
فى حالة غياب الاحتكاكات تحفظ الطاقة الميكانيكية .

II. الدراسة الطاقية للنواص المرن :

(1) شغل قوة مقرونة بتوتر نابض :

نعتبر نابضا ذي لفات غير متصلة صلابة K في وضع أفقى كما يبينه الشكل التالي :نجذب النابض أفقيا بمسافة x_m ثم نحرره فتصبح له حركة تذبذبية حول موضع التوازن .لتكن \vec{T} القوة المقرونة بتوتر النابض خلال الحركة التذبذبية . لدينا : $\vec{T} = -K \cdot x \cdot \vec{i}$ قوة ارتداد . (هذه القوة غير ثابتة .)الشغلجزئي δW للقوة المطبقة من طرف النابض خلال انتقال جزئي \vec{i} هو : $\delta l = \delta x \cdot \vec{i}$

$$\delta W = -K \cdot x \cdot \delta x. \quad \text{إذن :} \quad \delta W = \vec{F} \cdot \vec{\delta l} = -K \cdot x \cdot \vec{i} \cdot \delta x \cdot \vec{i} = -K \cdot x \cdot \delta x.$$

وبما أن الشغل الكلي يساوى مجموع الأشغال الجزئية فإن شغل القوة \vec{T} المقرونة بتوتر النابض خلال انتقال نقطة تأثيرها من نقطة M_1 ذات الأقصوص إلى نقطة M_2 ذات الأقصوص x_2 نحصل عليه باستعمال الحساب التكاملی بحيث : $dW = -K \cdot x \cdot dx$.

$$\int_{M_1 \rightarrow M_2} W\vec{T} = \int_{x_1}^{x_2} -K \cdot x \cdot dx = -K \int_{x_1}^{x_2} x \cdot dx = K \left[\frac{x^2}{2} \right]_{x_1}^{x_2} = -\frac{1}{2} \cdot K (x_2^2 - x_1^2) = \frac{1}{2} K (x_1^2 - x_2^2)$$

(2) الدراسة الطاقية للنواص المرن :

أ) طاقة الوضع المرنة :

طاقة الوضع المرنة للنواص المرن هي الطاقة التي تمتلكها المجموعة جراء تشوه النابض وتعطيها العلاقة التالية :

$$E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 + c^{te}$$

حيث : K صلابة النابض . x : اطالة .والتباينة c^{te} تحدد قيمتها باستعمال الحالة المرجعية .وعلينا تختار حالة المرجعية $E_{pe} = 0$ عندما يكون النابض غير مشوها أي عند $x = 0$.بالتعويض في التعبير السابق نحصل على $c^{te} = 0$.

$$\text{وبالتالي يعبر عن طاقة الوضع للنواص المرن بالعلاقة : } E_{pe} = \frac{1}{2} K \cdot x^2 \text{ باعتبار } E_{pe} = 0 \text{ عند } x = 0.$$

ملحوظة 1: تغير طاقة الوضع المرن لا يتعلّق بالحالة المرجعية :

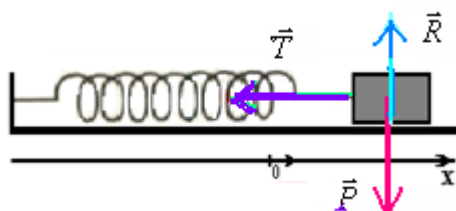
$$Ep_1 = \frac{1}{2}k.x_1 + C \quad \text{في الموضع } x_1 \text{ لدينا :}$$

$$Ep_2 = \frac{1}{2}k.x_2 + C \quad \text{في الموضع } x_2 \text{ لدينا :}$$

$$\Delta Ep = Ep_2 - Ep_1 = \frac{1}{2}k(x_2 - x_1) \quad \text{وتحلّ تغيير طاقة الوضع :}$$

ب) انفاذ الطاقة الميكانيكية:

نعتبر النواس المرن الأفقي خالٍ من حركته التذبذبية .



بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على المجموعة خلال انتقال الجسم S من الموضع x_1 إلى الموضع x_2 .

$$\Delta Ec = W\vec{P} + W\vec{R} + W\vec{T}$$

$$W\vec{P} = 0 \quad \text{ لأنهما متعاكسان مع اتجاه الحركة.} \quad W\vec{R} = 0$$

$$\Delta Ec = -\Delta E_{pe} \quad \text{إذن العلاقة (1) تصبح.} \quad W\vec{T}_{A \rightarrow B} = \frac{1}{2}.K(x_1^2 - x_2^2) = -\Delta E_{pe}$$

$$E_{c1} + E_{p1} = E_{c2} + E_{p2} \quad \Leftarrow E_{c2} - E_{c1} = E_{p1} - E_{p2} \quad \text{أي :}$$

$$\text{وبالتالي الطاقة الميكانيكية للمجموعة تحفظ بين الموضعين 1 و 2.} \quad E_{M1} = E_{M2} \quad \text{أي :}$$

$$x = 0 \quad E_{pe} = 0 \quad \text{مع :} \quad E_M = Ec + E_{pe} = \frac{1}{2}.m.v^2 + \frac{1}{2}.k.x^2: \quad \text{ويمكن أن الطاقة الميكانيكية عند } x = 0$$

إذا كانت الاحتكاكات مهملة ، ليس هناك تبدل للطاقة أي الطاقة الميكانيكية للمجموعة تحفظ.

$$\Leftarrow \frac{1}{2}.m(2.v.\frac{dv}{dt}) + \frac{1}{2}.K.(2.x.\frac{dx}{dt}) = 0 \Leftarrow \frac{d}{dt}(\frac{1}{2}.m.v^2 + \frac{1}{2}.K.x^2) = 0 \Leftarrow \frac{dE_M}{dt} = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\omega_0^2 = \frac{K}{m} \quad \text{المعادلة التفاضلية للحركة، مع :} \quad m.\ddot{x} + k.x = 0 \quad \Leftarrow \quad m.\dot{x}\ddot{x} + k.x\dot{x} = 0$$

ج) مخطّطات الطاقة:

$$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o} \quad : \quad x = x_m \cos(\omega_o.t + \varphi) \quad \text{هو دالة جيبية تكتب كما يلي :} \quad m.\ddot{x} + k.x = 0 \quad \text{ويمكن أن حل المعادلة التفاضلية :}$$

$$\Leftarrow E_{pe} = \frac{1}{2}K.x^2 = \frac{1}{2}.K.x_m^2 \cdot \cos^2(\omega_o.t + \varphi) \quad \text{فإن :}$$

$$E_c = \frac{1}{2}.m.v^2 = \frac{1}{2}.m.x_m^2 \cdot \omega_o^2 \cdot \sin^2(\omega_o.t + \varphi) \quad \text{و :}$$

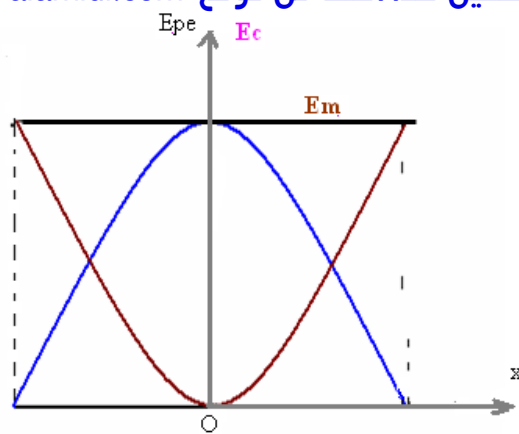
$$E_m = E_{pe} + E_c = \frac{1}{2}K.x_m^2 \cdot \cos^2(\omega_o.t + \varphi) + \frac{1}{2}.m.x_m^2 \omega_o^2 \sin^2(\omega_o.t + \varphi) \quad \text{إذن :}$$

$$\omega_0^2 = \frac{K}{m} \quad \text{نوع}$$

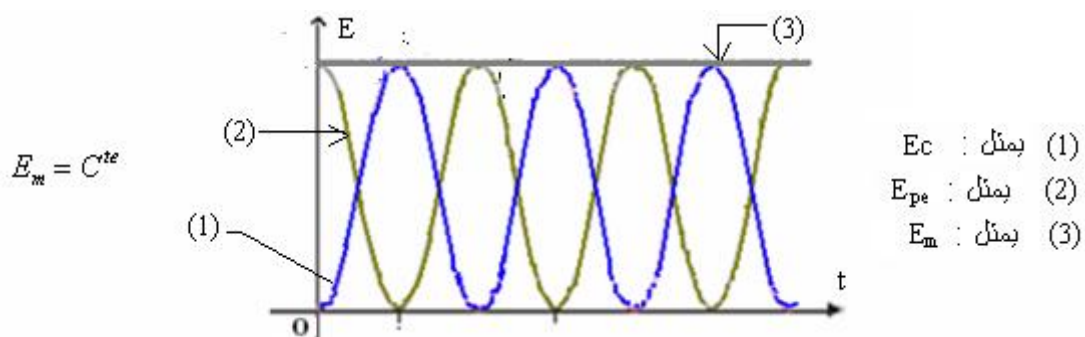
$$E_m = \frac{1}{2}K.x_m^2 [\cos^2(\omega_o.t + \varphi) + \sin^2(\omega_o.t + \varphi)] = \frac{1}{2}.K.x_m^2 \quad \text{فحصل على :}$$

$$E_m = \frac{1}{2}.K.x_m^2 = C^{te}$$

يمكن تمثيل تغيرات E_{pe} و E_c و E_m بدلالة x .

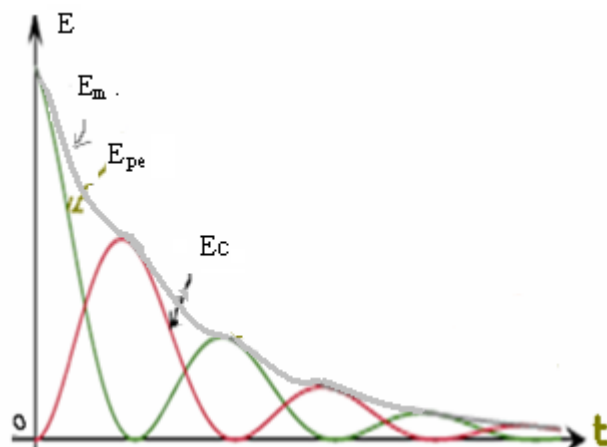


ويمكن تمثيل تغيرات E_{pe} و E_c و E_m الهلالة الزمن.



ج) في حالة وجود الاحتكاكات:

في حالة وجود الاحتكاكات يتناقص وسع التذبذبات تدريجياً وبذلك الطاقة الميكانيكية للمجموعة تتناقص مع مرور الزمن إلى أن يتوقف المتنبب عن الحركة.



III الدراسة الطافية لنواص اللي :

1) الطاقة الحركية للمجموعة :

تحصر الطاقة الحركية لنواص اللي في الطاقة الحركية للقضيب مع (J_Δ) عزم قصور القضيب و($\dot{\theta}$) سرعته الزاوية

2) طاقة الوضع للإ :

$$E_{pt} = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2 + C^{te}$$

طاقة الوضع للإ تعطيها العلاقة التالية :

عادة نأخذ حالة مرجعية $E_{pt} = 0$ عند $\theta = 0$ وبذلك تكون $C^{te} = 0$.

$$E_{pt} = \frac{1}{2} C \cdot \theta^2$$

3) الطاقة الميكانيكية للمجموعة :

باعتبار حالة مرجعية $E_{pt} = 0$ عند $\theta = 0$ ، يكون تعريف الطاقة الميكانيكية لنواص اللي كما يلي:

$$E_m = \frac{1}{2} \cdot J_\Delta \cdot \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2$$

إذا كانت الاحتكاكات مهملة ، ليس هناك تبدد للطاقة أي الطاقة الميكانيكية للمجموعة تنحفظ.

$$E_M = C^{te}$$

$$\Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot J_{\Delta} \left(2\dot{\theta} \cdot \frac{d\theta}{dt} + \frac{1}{2} \cdot C \cdot (2\theta \cdot \frac{d\theta}{dt}) \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2 \right) = 0 \Leftrightarrow \frac{dE_M}{dt} = 0 \quad \text{إذن:}$$

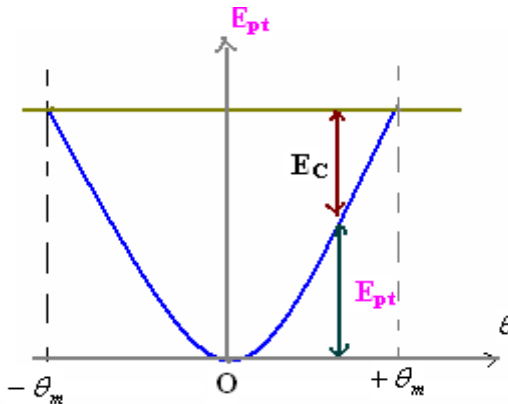
$$\omega_o^2 = \frac{C}{J_{\Delta}} \quad \text{المعادلة التفاضلية للحركة.} \quad J_{\Delta} \ddot{\theta} + C \cdot \theta = 0 \Leftrightarrow J_{\Delta} \dot{\theta} \ddot{\theta} + C \cdot \theta \dot{\theta} = 0$$

الحل هو كمالي

$$E_m = \frac{1}{2} \cdot J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2 \quad \text{إذن الطاقة الميكانيكية:}$$

$$E_m = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2 \quad \text{بتعيين } \theta \text{ و } \dot{\theta} \quad \text{في العلاقة أعلاه ، نحصل على:}$$

يمكن تمثيل $E_m = \frac{1}{2} \cdot C \cdot \theta^2$ هو عبارة عن منحنى شلجمي.



V الدراسة الطافية للنواس الوازن :

1) الطاقة الحركية للمجموعة:

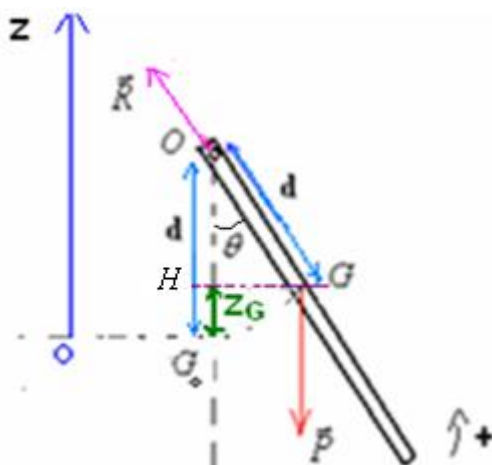
الطاقة الحركية للنواس الوازن في $E_c = \frac{1}{2} \cdot J_{\Delta} \cdot \dot{\theta}^2$ مع (J_{Δ} عزم قصور النواس الوازن و $\dot{\theta}$ سرعته الزاوية)

2) طاقة الوضع الثقالية للمجموعة:

طاقة الثقالة للنواس الوازن تعطيها العلاقة التالية : $E_{pp} = m \cdot g \cdot z + C^{te}$

عادة نأخذ حالة مرجعية $E_{pt} = 0$ عند $\theta = 0$ وبذلك تكون $C^{te} = 0$.

$$E_{pp} = m \cdot g \cdot z \quad \text{وبالتالي:}$$



عندما يكون النواس مُزاها بزاوية θ عن موضع توازنه المستقر ، تكون طاقة وضعه الثقالية : $E_{pp} = m \cdot g \cdot z_G$

$$z_G = d - OH = d - d \cos \theta = d(1 - \cos \theta)$$

$- \theta_m \leq \theta \leq +\theta_m$ عبارة عن دالة جيبية مع :

$$E_{pp} = m \cdot g \cdot d \cdot (1 - \cos \theta) \quad \text{ومنه:}$$

نشير على وجود حالتين ممكنتين :

الحالة الأولى: إذا كانت $E_{pp} > 2mgd$ الطاقة الحركية للمجموعة لا تنعدم أي النواس الوازن لا يتذبذب بل يدور باستمرار في نفس . المجموعة في هذه الحالة ليست بمذبذب ميكانيكي.

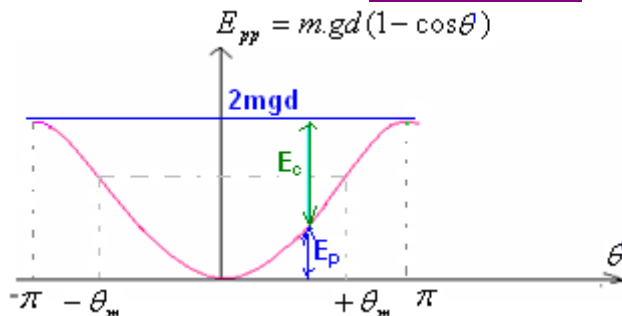
الحالة الثانية: إذا كانت $E_m < 2mgd$ تندم الطاقة الحركية للنواص عند $\theta = \pm\theta_m$ وبذلك يتذبذب بشكل دوري.

3) الطاقة الميكانيكية للمجموعة:

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

$$\dots = \frac{1}{2} J_\Delta \dot{\theta}^2 + mgz + C^{te}$$

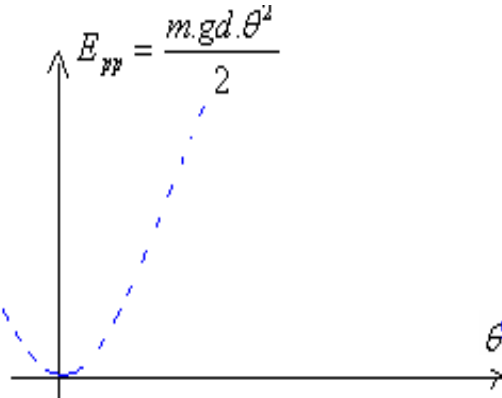
4) مخططات الطاقة:



$$E_{pp} = m.gd(1 - \cos \theta)$$

بالنسبة للتذبذبات الصغيرة حيث تكون $15^\circ \leq \theta$ ، يمكننا أن نكتب بتقدير مقبول $1 - \cos \theta = \frac{\theta^2}{2}$.

تصبح : $E_{pp} = \frac{m.gd.\theta^2}{2}$



التوجيهات :

- يذكر بتعريف الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية والطاقة الميكانيكية وبرهنة الطاقة الحركية واحفاظ الطاقة الميكانيكية كتعلمات أساسية مكتسبة في المستوى الدراسي السابق.
- يعبر عن الشغل الجزيئي لقوة غير ثابتة مطبقة على جسم في حالة انتقال غير مستقemi.
- يتوصى نظرياً (ميانيا وعن طريق التكامل) إلى تعديل شغل قوة خارجية مطبقة على نابض.
- يتوصى إلى تعديل طاقة الوضع المرنة $E_{pe} = \frac{1}{2} Kx^2 + cte$ وتبين ضرورة تحديد الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرنة.
- يستحسن استثمار التسجيلات المنجزة أثناء دراسة المتذبذب (جسم صلب - نابض) للتوصل إلى احتفاظ طاقته في الحالة التي يكون فيها الجسم الصلب في حركة فوق مستوى أفقى.
- يتوصى إلى شغل مزدوجة اللي وطاقة الوضع للي بإتباع نفس الطريقة المعتمدة بالذبيحة للمجموعة (جسم صلب - نابض).
- يتم استغلال تعديل طاقة الوضع للي وتعديل الطاقة الحركية في حالة الدوران حول محور ثابت لتحديد الطاقة الميكانيكية لنواص اللي، ويترافق في حالة احتفاظ الطاقة الميكانيكية إلى تحول الطاقة الحركية إلى طاقة الوضع والعكس.

لا تنسونا من صالح دعائكم ونسأله لكم العون والتوفيق.

Pour toutes vos observations contactez moi