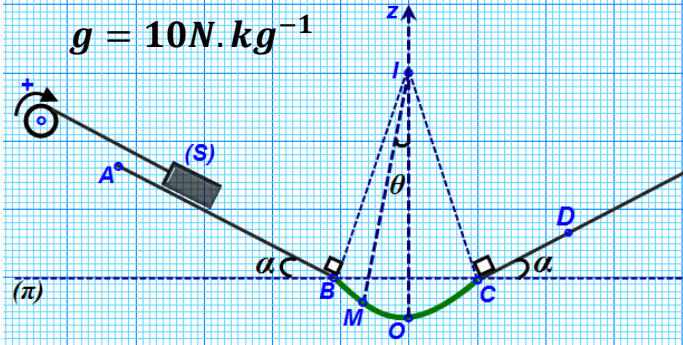


الشغل وطاقة الوضع الثقالية – الطاقة الميكانيكية  
*Travail et Energie Potentielle de  
 Pesanteur - Energie Mécanique*

- خيط كتاته مهمة وغير قابل للامتداد ، جزء منه ملفوف حول مجرى البكرة وطرفه الحر مرتبط بالجسم (S) .



1- نحرر الجسم ( $S$ ) بدون سرعة بدئية من الموضع  $A$  ، عند اللحظة  $t_A = 0$  ، فينزلق بدون احتكاك على الجزء  $AB$  ويمر من الموضع  $B$  بسرعة  $V_B = 2m.s^{-1}$  .

1-1 احسب شغل وزن الجسم ( $S$ ) عند انتقاله من الموضع  $A$  إلى الموضع  $B$  . ما طبيعة هذا الشغل؟

2-1 علما أن القوة  $\vec{T}$  التي يطبقها الخيط على الجسم ( $S$ ) ثابتة.

1-2-1 - أوجد، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، شدة  $T$ .  
 2-2-1 احسب القدرة اللحظية  $\mathcal{P}$  للقوة  $\vec{T}$  عند مرور الجسم  $(S)$  من الموضع  $B$ .

2- عند اللحظة  $t_B$  يتقطع الخيط فيتابع الجسم ( $S$ ) حركته على الجزء  $BC$  بدون احتكاك ، في حين تنجز البكرة بين اللحظة  $t_B$  و لحظة توقفها 10 دورات .

2-1- أوجد ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة ، العزم  $\mathcal{M}_f$  للمزدوجة المقاومة المطبقة على البكرة.

2-2- نمعلم ، عند لحظة  $t$  ، الموضع  $M$  للجسم  $(S)$  بالزاوية  $\theta = (\overline{IM}, \overline{IO})$  حيث سرعة الجسم  $(S)$  هي  $V_M$  . ونختار  $E_{pp}(\pi) = 0$  كحالة مرجعية .

2-2-1- أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية  $E_{PP}(M)$  للجسم  $(S)$  بدلالة  $m$  و  $g$  و  $r$  و  $\theta$  و  $\alpha$ .

2-2-2- بتطبيق انحفاظ الطاقة الميكانيكية  $E_m$  للجسم  $(S)$  على الجزء  $BC$ . أوجد تعبير السرعة  $V_O$  للجسم  $(S)$  في الموضع  $O$  ، بدلالة  $g$  و  $r$  و  $\alpha$  و السرعة

3- يصل الجسم ( $S$ ) إلى الموضع  $D$  بسرعة  $V_D$  بحيث

3-1- بين أن التماس بين  $(S)$  والجزء  $CD$  يتم باحتكاك.

3-2- علما أن قوة الاحتكاك  $\vec{f}$  ثابتة ، احسب شدتها  $f$  .

## تمرین 1 :

أثناء اشتغالها، تنجز مساحة زجاج  
السيارة حركة دوران حول محور  
ثابت. نمذجها بواسطة جسم صلب  
( $S$ ) متجانس كتلته  $m = 50g$   
وطوله  $L = 30cm$  ، قابل  
للدوران حول محور ثابت ( $\Delta$ ).  
بواسطة سلك فلزي غير قابل  
لالتواء، كتلته مهملة وطوله  $2L$  ،  
نثبت الجسم ( $S$ ) إلى المحور ( $\Delta$ ).

عند اللحظة  $t = 0$  ، نحرر وبدون سرعة بدنية الجسم  $(S)$  من الموضع البدني  $G_0$  لمركز قصوره الممعلم بالزاوية  $\theta = 60^\circ$  بالنسبة للخط الرأسي الذي يتقاطع مع محور الدوران  $(\Delta)$  في النقطة  $O$  .

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10 \text{ N.kg}^{-1}$ .

1- احسب شغل وزن الجسم ( $S$ ) خلال انتقال مركز قصوره من الموضع  $G_0$  إلى الموضع  $G$ .

2- احسب الطاقة الحركية للجسم ( $S$ ) عند مرور مركز قصوره من الموضع  $G$ .

3- بين أن الطاقة الميكانيكية للجسم ( $S$ ) تنحفظ خلال انتقال مركز قصوره من الموضع  $G_0$  إلى الموضع  $G$ .

## تمرین 2 :

**تتكون المجموعة الممثلة في الشكل جانبه من:**

- بكرة شعاعها  $R = 5\text{cm}$  و عزم قصورها بالنسبة

**لمحور دورانها ( $\Delta$ ) هو  $J_{\Delta} = 10^{-3} \text{ kg.m}^2$  .**

تخضع هذه البكرة خلال دورانها إلى مزدوجة مقاومة ،  
 ناتجة عن الاحتكاكات ، عزمها  $\mathcal{M}_f$  ثابت بالنسبة  $(\Delta)$ .

- جسم صلب ( $S$ ) كتلته  $m = 200g$  قابل للانزلاق ، على سكة  $ABCD$  رأسية ومكونة من ثلاثة أجزاء :

\* الجزء  $AB$  : مستقيمي طوله  $AB = 1m$  ومائل

بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي  $(\pi)$ .

\* الجزء  $BC$  : دائري مركزه  $I$  وشعاعه  $r = 1m$ .

ويتصل مماسيا بالجزئين  $AB$  و  $CD$ .

\* الجزء  $CD$  : مستقيمي طوله  $CD = 25\text{cm}$  و  
مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي  $(\pi)$ .

الجزء الأول : الشغل  
الميكانيكي والطاقة

الوحدة 4-5

ذ. هشام محجر

الشغل وطاقة الوضع الثقالية – الطاقة الميكانيكية

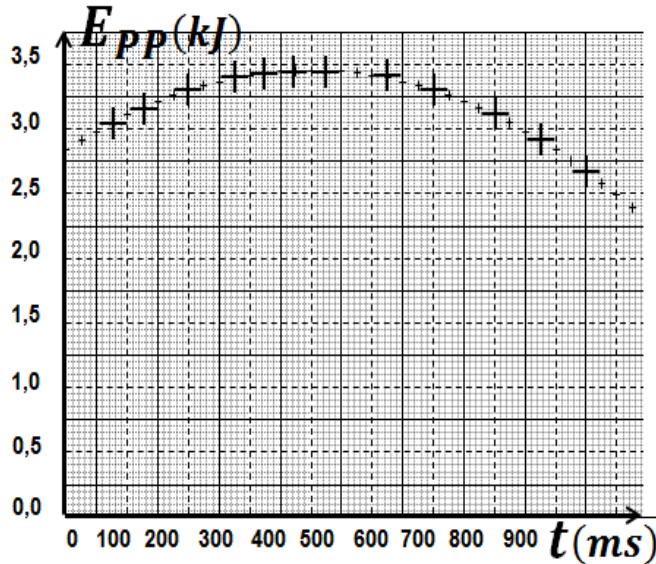
Travail et Energie Potentielle de  
Pesanteur - Energie Mécanique

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله وحده وصلى الله عليه وآله

الأولى باكالوريا  
الفيزياء- جميع الشعب  
الصفحة : 2/2

نعطي : كتلة الرياضي  $m = 70\text{kg}$  و  $h_0 = 4\text{m}$   
و  $g = 9,8\text{ N.kg}^{-1}$  و  $V_0 = 4\text{m.s}^{-1}$

يقفز ، عند اللحظة  $t = 0$  ، الغطاس من أعلى لوحة  
القفز حيث مركز قصوره يوجد عند الموضع  $G_0$  وعلى  
ارتفاع  $h_0$  من سطح ماء المسبح، بسرعة بدئية منظمها  
 $V_0$  في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .  
يمثل الشكل التالي تغيرات طاقة الوضع الثقالية بدلالة  
الزمن أثناء مرحلة قفز الغطاس.



نأخذ سطح ماء المسبح كحالة مرجعية لطاقة الوضع  
الثقالية ( $E_{pp} = 0$ ) ونهمل جميع الاحتكاكات.

1- اعتمادا على المنحنى ، حدد  $h_{max}$  أقصى ارتفاع  
يصل إليه الغطاس خلال مرحلة القفز .

2- عبر عند لحظة  $t$  ، عن  $E_m(G)$  الطاقة الميكانيكية  
للغطاس بدلالة  $m$  و  $g$  و  $h$  و  $V$  سرعة مركز قصور  
الغطاس.

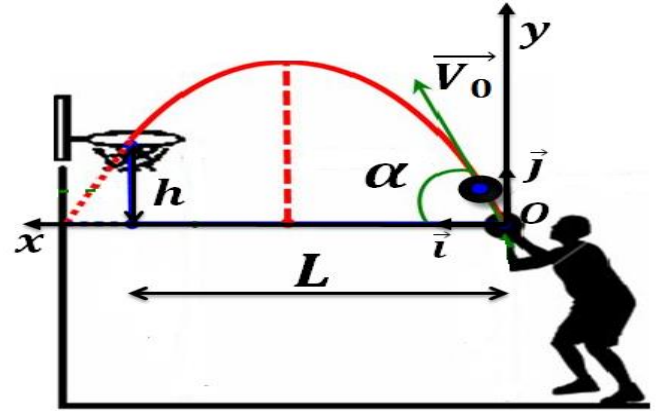
3- عند اللحظة  $t_3$  يصل مركز قصور الغطاس إلى  
الموضع  $G_3$  الذي يوجد على ارتفاع  $h_3$  من سطح الماء.  
أوجد تعبير الطاقة الحركية  $E_C(G_3)$  عند اللحظة  $t_3$   
بدلالة  $V_0$  و  $m$  و  $g$  و  $h_0$  و  $h_3$  ثم احسب  $E_C(G_3)$   
نعطي  $h_3 = 1\text{m}$  .

4- استنتج  $V_3$  سرعة مركز قصور الغطاس عندما يصل  
إلى الموضع  $G_3$ .

تمرين 3 :

نعتبر لاعب كرة السلة لحظة إرساله الكرة بسرعة  $V_0$   
يكون اتجاهها الزاوية  $\alpha$  مع محور الأفاصيل لمعلم متعامد  
ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . نهمل جميع الاحتكاكات ونعطي تعبير  
متجهة السرعة لكرة السلة عند لحظة  $t$  :

$$\vec{V} = V_0 \cos \alpha \vec{i} + \left( V_0 \sin \alpha - g \frac{x}{V_0 \cos \alpha} \right) \vec{j}$$



بين أنه لكي تكون المحاولة صائبة، يجب أن تحقق  $V_0$

$$V_0^2 = \frac{g \cdot L}{2 \cos^2(\alpha) \left( \tan \alpha - \frac{h}{L} \right)}$$

العلاقة التالية:

تمرين 4 :

في ملتقيات ألعاب القوى ، يسعى كل رياضي إلى تحقيق  
أفضل النتائج للفوز ببعض الجوائز . تعتبر رياضة الغطس  
من الأنواع الرياضية التي تبرز في ملتقيات ألعاب القوى.  
يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة غطاس خلال مرحلة  
القفز.

