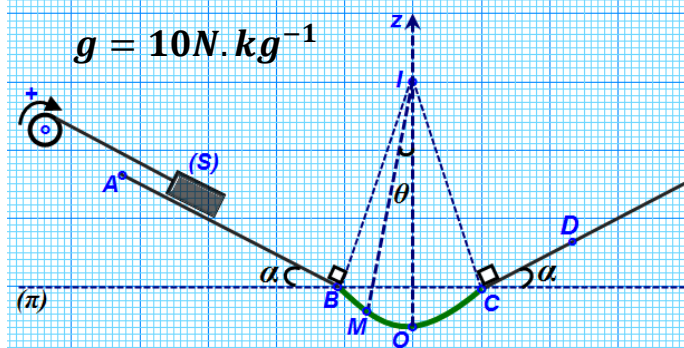


- خيط كتلته مهملة وغير قابل للامتداد ، جزء منه ملفوف حول مجرى البكرة وطرفه الحر مرتبط بالجسم (S) .

$$g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$$



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

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

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

1-2-2-1- أوجد ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، شدة T .

1-2-2-2- احسب القدرة اللحظية P للقوة \vec{T} عند مرور الجسم (S) من الموضع B .

2- عند اللحظة t_B يتقطع الخيط فيتابع الجسم (S) حرکته على الجزء BC بدون احتكاك ، في حين تنجو البكرة بين اللحظة t_B ولحظة توقفها 10 دورات .

2-1- أوجد ، بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة ، العزم M_f للمزدوجة المقاومة المطبقة على البكرة .

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

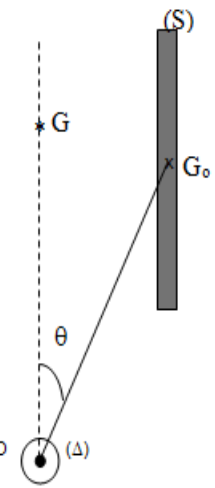
2-2-2-1- أوجد تعبير طاقة الوضع الثقالية $(E_{PP}(M))$ للجسم (S) بدلالة m و g و r و θ و α .

2-2-2-2- 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 α و السرعة V_B في الموضع B . احسب V_O .

3- يصل الجسم (S) إلى الموضع D بسرعة V_D بحيث $V_D = \frac{V_C}{2}$.

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

3-2- علما أن قوة الاحتكاك ثابتة ، احسب شدتها f .



تمرين 1 :

أثناء اشتغالها ، تنجو ماسحة زجاج السيارة حركة دوران حول محور ثابت . ننذرها بواسطة جسم صلب (S) متاجس كتلته $m = 50 \text{ g}$ وطوله $L = 30 \text{ cm}$ ، قابل للدوران حول محور ثابت (Δ) . بواسطة سلك فزي غير قابل للالتواء ، كتلته مهملة وطوله $2L$ ، نثبت الجسم (S) إلى المحور (Δ) .

عند اللحظة $t = 0$ ، نحر وبدون سرعة بدئية الجسم (S) من الموضع البديهي G_0 لم مركز قصوره المعلم بالزاوية 60° بالنسبة لخط الرأسى الذى يتقاطع مع محور الدوران (Δ) في النقطة O .

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

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) تحفظ خلال انتقال مركز قصوره من الموضع G_0 إلى الموضع G .

تمرين 2 :

ت تكون المجموعة الممثلة في الشكل جانبه من:

- بكرة شعاعها $R = 5 \text{ cm}$ و عزم قصورها بالنسبة لمحور دورانها (Δ) هو $J_\Delta = 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$.

تخضع هذه البكرة خلال دورانها إلى مزدوجة مقاومة ، ناتجة عن الاحتكاك ، عزمها M_f ثابت بالنسبة (Δ) .

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

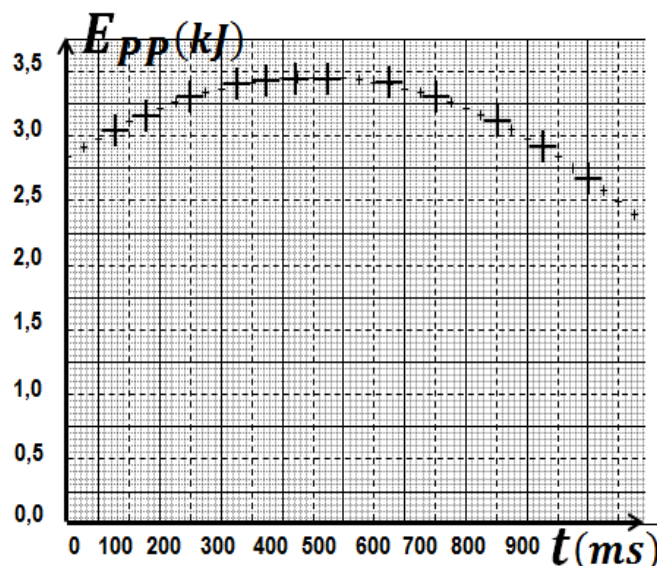
* الجزء AB : مستقيم طوله $AB = 1 \text{ m}$ و مائل بزاوية $30^\circ = \alpha$ بالنسبة للمستوى الأفقي (π) .

* الجزء BC : دائري مركزه I وشعاعه $r = 1 \text{ m}$ ويتصل مماسيا بالجزئين AB و CD .

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

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

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 بدنية منظمها في معلم متعادم منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .
يمثل الشكل التالي تغيرات طاقة الوضع الثقالية بدلالة الزمن أثناء مرحلة قفز الغطاس.



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

1- اعتماداً 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.

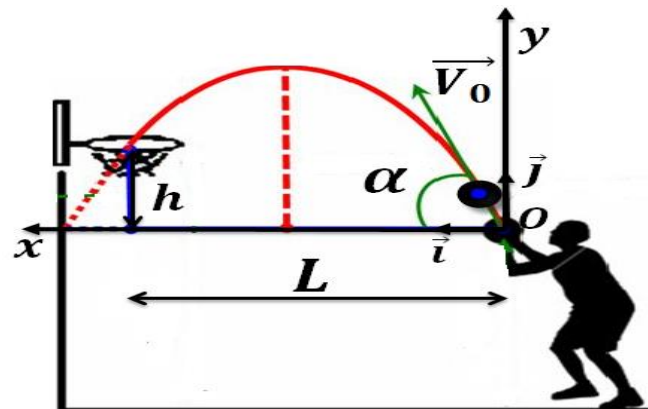
3- عند اللحظة t_3 يصل مركز قصور الغطاس إلى الموضع G_3 الذي يوجد على ارتفاع h_3 من سطح الماء.
أوجد تعبير الطاقة الحركية ($E_c(G_3)$) عند اللحظة t_3 بدلالة V_0 و m و g و h_0 و h_3 ثم احسب $E_c(G_3)$.
نعطي $h_3 = 1\text{m}$.

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

تمرين 3 :

نعتبر لاعب كرة السلة لحظة إرساله الكرة بسرعة \vec{V}_0 يكون اتجاهها الزاوية α مع محور الأفاصيل لمعلم متعادم منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) . نهمل جميع الإحتكاكات ونعطي تعبير متوجه 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 تتحقق

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

تمرين 4 :

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

