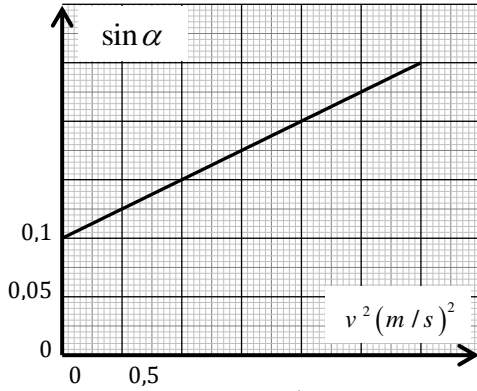


التمرين 01 (06ن)

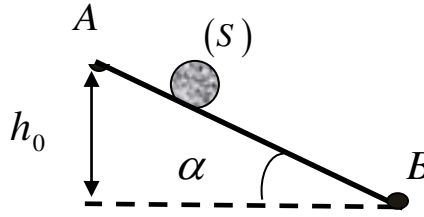
نترك جسما (S) كتلته $m = 200g$ ينزلق على مستوي يميل على الأفق بزاوية α ابتداء من الموضع A بدون سرعة ابتدائية.

- نعتبر قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة $\vec{f}$ شدتها ثابتة وعاكسة لجهة الحركة.
- نغير في كل مرة قيمة الزاوية α ونسجل السرعة v عند الموضع B وفق المسار $AB = d$.
- نمثل منحني تغيرات $\sin \alpha$ بدلالة مربع السرعة v^2 فنحصل على البيان شكل-2-

يعطى: $g = 10N / kg$



شكل -2-



شكل -1-

- 1- اكتب معادلة البيان $\sin \alpha = f(v^2)$.
- 2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة بين الموضعين A و B وباعتبار الجملة (جسم+أرض) بين أن: $\sin \alpha = \frac{v_B^2}{2gd} + \frac{f}{mg}$
- 3- احسب المسافة المقطوعة d على طول المستوي المائل.
- 4- احسب شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$.

التمرين 02 (14ن)

I- نترك جسم صلب (S) كتلته $m = 500g$ دون سرعة ابتدائية فيمر الجسم (S) من الموضع A الموجود بين الموضعين A و B ، حيث (OM) يصنع زاوية $\theta = 60^\circ$ مع (OB) لتصل إلى الموضع B بسرعة $V_B = 4m / s$

1- نعتبر الجملة (جسم + أرض):

أ- حدد أشكال الطاقة في الموضعين A و B ، ثم احسب قيمة كل منها.

ب- ماذا تستنتج؟

2- أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم + أرض) بين الموضعين B و M .

ب- اكتب معادلة إنحفاظ الطاقة للجملة (جسم + أرض).

ج- أثبت أن إرتفاع النقطة M عن المستوي المرجعي يكتب بالشكل: $h_M = R(1 - \cos \theta)$.

د- احسب سرعة الجسم عند الموضع M .

II- يواصل الجسم حركته على مسار أفقي BC دون وجد قوة احتكاك.

1- ماهي طبيعة الحركة بين الموضعين B و C ؟ علل اجابتك.

2- استنتج سرعة المتزحلق عند الموضع C .

المعطيات: قيمة الجاذبية الأرضية: $g = 10 N / Kg$ نعتبر المستوي المرجعي لـ E_{pp} الذي يشمل B .

الجزء AB : ربع دائرة شاقولي سطحها أملس نصف قطرها $R = 80cm$ ومركزها O .

الجزء BC : مستوى أفقي سطحه أملس.

1. كتابة معادلة البيان $\sin \alpha = f(V^2)$

البيان عبارة عن دالة تألفية معادلته من الشكل **0.5 ن** $y = a \cdot x + b$

بالإسقاط على المحاور تصبح معادلته **$\sin \alpha = a \cdot V^2 + b$**

a : معامل توجيه البيان **b** : ترتيب نقطة تقاطع البيان مع محور الترتيب

0.5 ن $b = 0,1$

$$a = \frac{0,25 - 0,1}{3 - 0} = 0,05$$

0.5 ن **$\sin \alpha = 0,05 \cdot V^2 + 0,1$** بالتعويض في معادلة البيان :

2. اثبات المعادلة :

1 ن بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة : $E_{finale} = E_{initiale} - |w(\vec{F})|$

$$E_{C(B)} = E_{PP(A)} - |f \cdot d \cdot \cos(180^\circ)|$$

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mgh_0 - f \cdot d \quad h_0 = d \cdot \sin \alpha$$

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mg \cdot d \cdot \sin \alpha - f \cdot d$$

1 ن

$$\frac{1}{2}mV_B^2 + f \cdot d = mg \cdot d \cdot \sin \alpha$$

$$\frac{\frac{1}{2}mV_B^2 + f \cdot d}{mg \cdot d} = \sin \alpha$$

0.5 ن $\sin \alpha = \frac{\frac{1}{2}mV_B^2}{mgd} + \frac{f \cdot d}{mgd} = \frac{V_B^2}{2gd} + \frac{f}{mg}$ **$\sin \alpha = \frac{V_B^2}{2gd} + \frac{f}{mg}$**

3. حساب المسافة d

1 ن بالمطابقة بين **$\sin \alpha = \frac{V_B^2}{2gd} + \frac{f}{mg}$** و **$\sin \alpha = 0,05 \cdot V^2 + 0,1$**

$$\frac{1}{2gd} = 0,05 \Rightarrow d = \frac{1}{2g \cdot 0,05} = \frac{1}{2 \cdot 10 \cdot 0,05} = 1m$$

4. حساب شدة القوة f

1 ن **$\frac{f}{mg} = 0,1 \Rightarrow f = 0,1 \cdot 10 \cdot 0,2 = 0,2 N$**

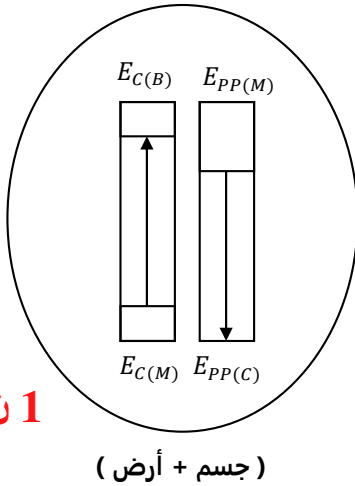
I.

.1

في الموضع A : $E_{PP(A)} = mgh_A = mgR = 0,5 \cdot 10 \cdot 0,8 = 4 \text{ j}$ **1.5 ن**

في الموضع B : $E_{C(B)} = \frac{1}{2}mV_B^2 = 0,5 \cdot 0,5 \cdot 4^2 = 4 \text{ j}$ **1.5 ن**

بما أن : $E_{PP(A)} = E_{C(B)}$ الجملة (جسم + أرض) معزولة طاقياً **1 ن**



$$E_{C(B)} = E_{PP(M)} + E_{C(M)} \quad \text{1 ن} \quad .2$$

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mgh_M + \frac{1}{2}mV_M^2 \quad \text{1 ن}$$

$$h_M = OB - H = R - H = R - OM \cdot \cos \theta = R - R \cdot \cos \theta$$

$$h_M = R(1 - \cos \theta) \quad \text{1 ن}$$

$$\frac{1}{2}mV_B^2 = mgh_M + \frac{1}{2}mV_M^2 \Rightarrow \frac{1}{2}mV_B^2 = mgR(1 - \cos \theta) + \frac{1}{2}mV_M^2$$

$$4 = 0,5 \cdot 10 \cdot 0,8(1 - \cos 60) + \frac{1}{2}0,5 \cdot V_M^2$$

$$4 = 2 + 0,25 \cdot V_M^2 \Rightarrow V_M = \sqrt{\frac{4 - 2}{0,25}} \Rightarrow V_M = 2,83 \text{ m/s} \quad \text{2 ن}$$

II.

1. حركة الجسم وفق المسار BC حركة مستقيمة منتظمة وهذا راع لغياب قوى الاحتكاك وبالتالي مبدأ العطالة محقق. **2 ن**

2. بما أن حركة الجسم حركة مستقيمة منتظمة فإن السرعة ثابتة وفق المسار BC **2 ن**

$$V_C = V_B = 4 \text{ m/s}$$