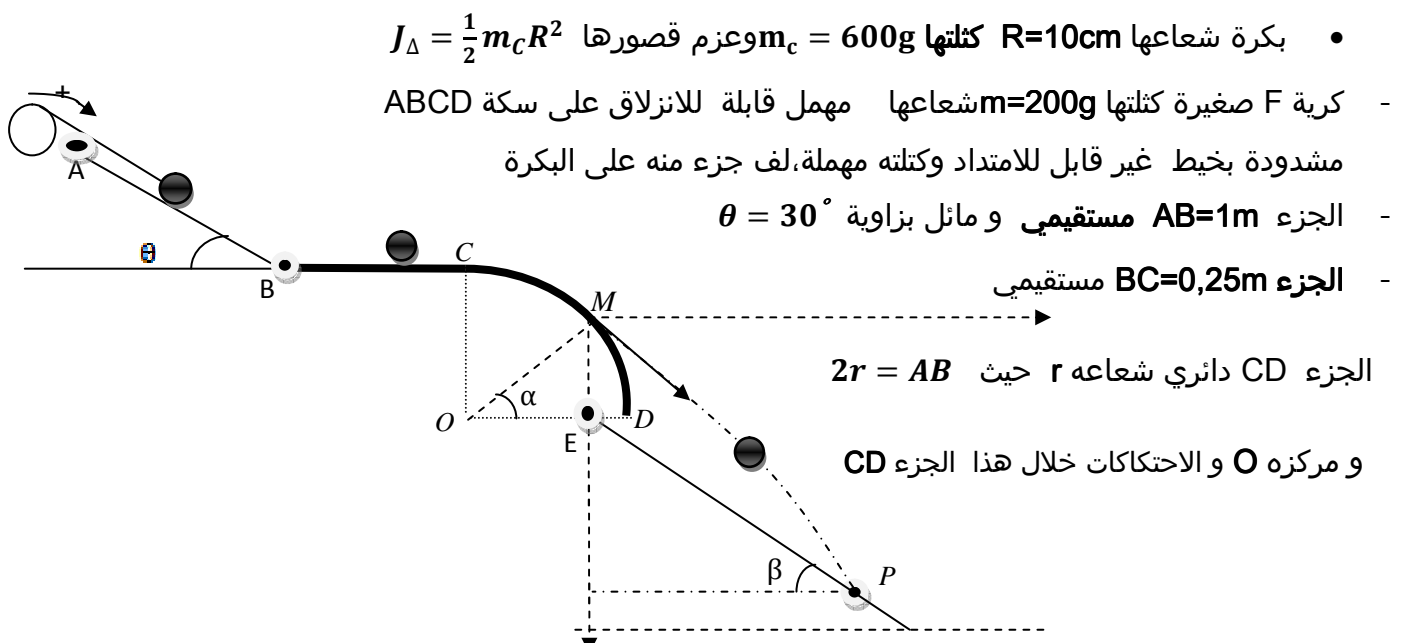


تطبيقات القانون الثاني لنيوتن في وفر



نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل جانبه و المكونة من :



A. الجزء الحركة الدائرية المتتسارعة

عند اللحظة t_0 نحرر الكرية من الموضع A بدون سرعة بدئية فتنزلق على الجزء AB بدون احتكاك لتصل عند اللحظة $t_B = 1\text{s}$ إلى الموضع B

1. اجرد القوى المطبقة على الكرية و البكرة P أثناء انتقال الكرة على المسار AB.
2. أوجد تعبير الشدة T_1 للقوة المقرونة بتأثير الخيط على الكرية بدلالة a تسارع الكرية و m و g و θ .
3. أوجد تعبير الشدة T_2 للقوة المقرونة بتأثير الخيط على البكرة P بدلالة Θ تسارع الكرية و m_c و R (نهمل تأثير الاحتاكات على البكرة) .
4. حدد تعبير a بدلالة m و g و θ و m_c و R ثم أحسب قيمة a .
5. استنتج قيمة التسارع الزاوي Θ ماذا تستنتج ؟
6. حدد المعادلة الزمنية للأقصول الزاوي و لسرعة الزاوية للبكرة باعتبار t_0 أصلاً لتواريخ والأفاصيل .
7. أحسب السرعة الزاوية للأسطوانة عند اللحظة t_B و استنتج السرعة الخطية للجسم عند اللحظة t_B
8. حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة بين اللحظتين t_0 و t_B .

A. الجزء الثاني الحركة الدائرية المتباطئة

1. عند اللحظة t_B يتقطع الخيط ، وتستمر البكرة في الدوران لمدة 4s ، تحت تأثير عزم مزدوجة مقاومة عزمها $M = 1.5 \cdot 10^{-2} \text{ N.m}$. بين أن حركة البكرة دائرية متباطئة باستظام .
2. حدد المعادلة الزمنية التي يتحققها الأقصول الزاوي ، باعتبار لحظة تقطيع الخيط أصلاً لتواريخ وأفاصيل الزاوية .
3. حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة خلال 4s .



B. الجزء الثالث

خلال المسار BC تخضع الكريمة إلى قوة احتكاك موازياً للمسار شدتها f ، حيث تصبح سرعة الكرة عند النقطة C هي $V_C = 0,44 \text{ m/s}$.

1. حدد شدة القوة f
2. بين أن تعبر شغل وزن الكرة خلال الانتقال CM (انظر الشكل) هو: $W(P) = mgr(1 - \sin\alpha)$
3. استنتج تعبر السرعة V_M للكرة عند النقطة M بدلالة $r ; \alpha ; g$

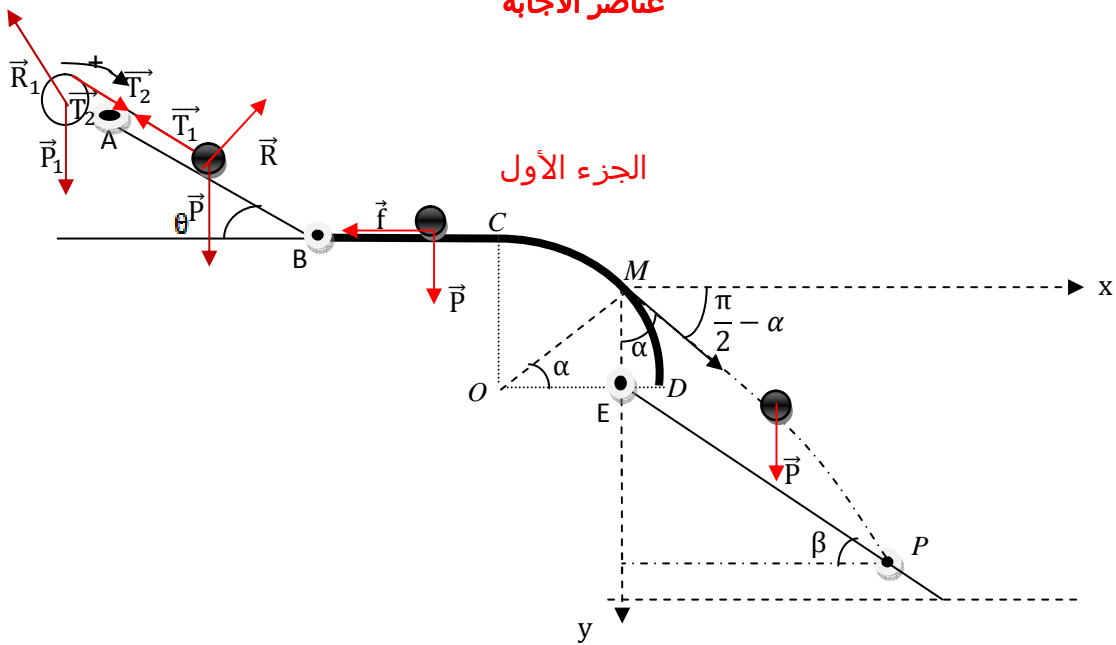
C. الجزء الرابع حرفة قديمة في مجال الثقافة

تغادر الكريمة السكة عند نقطة M بسرعة بدئية \vec{V}_M اتجاهها عمودي على OM و منظمها

1. استنتاج α الزاوية التي تكونها المتجهة \vec{OM} والمستقيم الأفقي المار من D .
2. تحقق من أن الكريمة تغادر السكة عند النقطة M
3. أوجد معادلة المسار باعتبار سقوط الكريمة سقطاً حررياً باعتبار النقطة M أصلاً لنواريخ والأفاصيل؟
4. لتكن النقطة P موضع مركز قصور الكريمة لحظة ملامستها للمستوى المائل بالزاوية $20^\circ \approx \beta$ بالنسبة للخط الأفقي. المستقيم المار من النقطة P يقطع المحور (My) (في النقطة E) انظر الشكل حدد احداثيات النقطة P



عناصر الاجابة



الجزء الأول

1. جرد القوى انظر الشكل

2. تحديد تعبير T_1

$$\vec{R} + \vec{P} + \vec{T}_1 = m\vec{a}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكربة

نعتبر المعلم المتعامد الممنظم ($A; \vec{r}; \vec{j}$)

$T_1 = m(g \cdot \sin\theta - a)$ منه فإن $-T_1 + mg \cdot \sin\theta = ma$ (أ) الأسقاط على المحور x

3. تحديد تعبير T_2

بتطبيق العلاقة الأساسية لتحريك

$$\sum \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{F}_{\text{ext}}) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

اذن:

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{T}_2) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}_1) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}_1) = J_{\Delta}\ddot{\theta}$$

لدينا:

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R}_1) = \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P}_1) = 0$$

اذن:

$$T_2 = \frac{1}{2}m_cR\ddot{\theta} \quad \text{و منه} \quad T_2 \cdot R = \frac{1}{2}m_cR^2\ddot{\theta}$$

بما أن الخيط غير قابل للامتداد فإن $T_1 = T_2$ و منه

الخيط غير قابل للانزلاق على مجри البكرة اذن $a = R\ddot{\theta}$ و منه فإن $\ddot{\theta} = \frac{a}{R}$

$$\frac{1}{2}m_c a = m(g \cdot \sin\theta - a) \Rightarrow a = \frac{2mg \cdot \sin\theta}{m_c + 2m}$$

$$a \approx 2m/s^2$$

ت ع

4. قيمة التسارع الزاوي $\ddot{\theta}$

$$\ddot{\theta} = 20 \text{ rad/s}^2$$

ت ع

$$\ddot{\theta} = \frac{a}{R}$$

لدينا

اذن الحركة دائرة متغيرة بانتظام

ثابتة = $\ddot{\theta}$



تطبيقات القانون الثاني لنيوتن في الدوران

5. المعادلة الزمنية التي تحققها الأقصول الزاوي

بما أن الحركة دائرية متغيرة بانتظام إذن:

$$\theta(t) = \frac{1}{2} \ddot{\theta} t^2 + \dot{\theta}_0 t + \theta_0$$

$\theta(t) = 10t^2$ (rad) و منه $\dot{\theta}_0 = 0$ rad و $\ddot{\theta}_0 = 0$ rad/s t_0 عند اللحظة

المعادلة الزمنية التي تتحققها السرعة الزاوية $\dot{\theta}(t) = 20t$ (rad/s)

6. السرعة الزاوية عند اللحظة $t_B = 1s$

7. السرعة الخطية للكثرة عند اللحظة $t_B = 1s$ نعلم $V_B = R \cdot \dot{\theta}$ $R = 2m/s$

8. عدد الدورات المنجزة خلال المدة $\Delta t = t_B - t_0$

$$\theta = 10t^2 = 10rad = 2\pi \cdot n \quad \text{لدينا:}$$

$$n = \frac{10}{2\pi} = 1,6tr \quad \text{إذن:}$$

الجزء الثاني

1. طبيعة الحركة

بتطبيق العلاقة الأساسية لتحرير

$$\mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R_1}) = \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P_1}) = 0 \quad \text{مع} \quad \mathcal{M}_{\Delta} + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{R_1}) + \mathcal{M}_{\Delta}(\vec{P_1}) = J_{\Delta} \ddot{\theta}$$

$$\mathcal{M}_{\Delta} = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \Rightarrow \quad \ddot{\theta} = \frac{\mathcal{M}_{\Delta}}{J_{\Delta}} = -\frac{2 \cdot \mathcal{M}_{\Delta}}{m_c R^2} \quad \text{إذن:}$$

حركة دائرية متسارطة بانتظام $\ddot{\theta} = -5rad/s^2$

2. المعادلة الزمنية

$$\theta_0 = 0s \quad \dot{\theta}_0 = 20rad/s \quad t=0s \quad \text{عند اللحظة} \quad \theta(t) = \frac{1}{2} \ddot{\theta} t^2 + \dot{\theta}_0 t + \theta_0$$

$$\theta(t) = -2,5t^2 + 20t \quad \text{إذن:}$$

3. عدد الدورات المنجزة خلال المدة $\Delta t = 4s$

$$\theta(t = 4s) = 40rad \quad \text{و منه} \quad \theta(t) = -2,5t^2 + 20t$$

$$\theta(t = 4s) = 2\pi n \quad \Rightarrow \quad n = \frac{\theta(t=4s)}{2\pi} = 6,37tr$$

الجزء الثالث

1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين B و C

$$\vec{P} \perp BC; W(\vec{P}) = 0; \quad \frac{1}{2} m V_C^2 - \frac{1}{2} m V_B^2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$$

$$V_C = \sqrt{V_B^2 - 2f \frac{BC}{m}} \quad \text{و منه فان:} \quad \frac{1}{2} m V_C^2 - \frac{1}{2} m V_B^2 = -f \cdot BC$$

$$f = \frac{\frac{1}{2} m V_B^2 - \frac{1}{2} m V_C^2}{BC} \Rightarrow f = 1,52N$$

تطبيقات القانون الثاني لنيوتن ع ف و ع ر



2. شغل وزن الكربة خلال الانتقال CM

$$W(\vec{P}) = mgh = mgr(1 - \cos(\frac{\pi}{2} - \alpha)) = mgr(1 - \sin\alpha) \quad \text{لدينا:}$$

$$W(\vec{P}) = mgr(1 - \sin\alpha)$$

3. سرعة الكربة عند الموضع M بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين الموضعين C و M

$$\frac{1}{2}mV_M^2 - \frac{1}{2}mV_C^2 = W(\vec{P}) = mgr(1 - \sin\alpha)$$

$$V_M = \sqrt{V_C^2 + 2gr(1 - \sin\alpha)}$$

B. دراسة حركة الكربة في مجال الثقالة

1. الزاوية التي تحددها المتجهة \overrightarrow{OM} و المستقيم الأفقي المار من E أنظر الشكل

$$\frac{1}{2}mV_M^2 - \frac{1}{2}mV_C^2 = W(\vec{P}) = mgr(1 - \sin\alpha) \quad \text{بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية}$$

$$\alpha \approx 42,9^\circ \quad \sin\alpha = 1 - \frac{(V_M^2 - V_C^2)}{2gr} \quad \text{و منه}$$

2. لتحقق من أن الكربة غادرت السكة يجب أن تكون $R_n = 0N$ (المركبة المنظمية)

$$\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a} \quad \text{بتطبيق القانون الثاني لنيوتن} \quad \vec{R} + \vec{P} = m\vec{a} \quad \text{1}$$

باسقاط العلاقة 1 في معلم فرنسي $(M; \vec{u}; \vec{n})$

الاسقاط على المحور $(M; \vec{n})$

$$-R_n + mg \cdot \sin\alpha = ma_n$$

$$-R_n + mg \cdot \sin\alpha = m \frac{V_M^2}{r}$$

$$R_n = m(g \cdot \sin\alpha - \frac{V_M^2}{r})$$

تطبيق العدد $R_n \approx 0N$ ادن الكربة فعلاً تغادر السكة

3. المعادلات الزمنية التي يتحققها $x(t)$ و $y(t)$ في المعلم (M, \vec{i}, \vec{j})

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن $\sum \vec{F}_{ext} = m\vec{a}$ المترافق في سقوط حر يخضع لوزنه فقط

الإسقاط على المحور \vec{i} نجد $a_x = 0$

الإسقاط على المحور \vec{j} نجد $a_y = g$

$$y(t) = \frac{1}{2}gt^2 + V_{My} \cdot t + Y_{0M} \quad \text{المعادلة الزمنية التي يتحققها الأرتب}$$

$$x(t) = V_{My} \cdot t + X_{0M} \quad \text{المعادلة الزمنية التي يتحققها الأفصول}$$

تطبيقات القانون الثاني لنيوتون ع ف و ع ر



بالاعتماد على الشروط البدئية نجد: احداثيات مركز قصور الكربة في المعلم (\bar{M}, \bar{t})

$$\begin{cases} x(t) = V_M \sin \alpha \cdot t & 1 \\ y(t) = \frac{1}{2} g t^2 + V_M \cos \alpha \cdot t & 2 \end{cases}$$

معادلة المسار

نحصل على معادلة المسار بإقصاء الزمن بين المعادلتين الزمنيتين 1 و 2 حيث

$$y = \frac{g}{2V_M^2 \sin^2 \alpha} x^2 + \frac{1}{\tan \alpha} \cdot x \quad \text{فنجد أن:}$$

4. احداثيات النقطة P

عند سقوط الكربة يكون أرتب $y_P = x_p \cdot \tan \beta + r \sin \alpha$

$$x_p \tan \beta + r \sin \alpha = \frac{g}{2V_M^2 \sin^2 \alpha} x_p^2 + \frac{1}{\tan \alpha} \cdot x_p \quad \text{اذن تصبح المعادلة كالتالي}$$

$$\frac{g}{2V_M^2 \cos^2 \alpha} x_p^2 + x_p \left(\frac{1}{\tan \alpha} - \tan \beta \right) - r \sin \alpha = 0 \quad \text{اذن:}$$

$$2,75 x_p^2 + 0,71 x_p - 0,34 = 0 \quad \text{وبالتالي:}$$

حل المعادلة من الدرجة الثانية نجد

$$X_{P2} = -1,08 \text{m} < 0 \quad X_{P1} = 0,25 \text{m} \quad \text{اذن أقصى النقاط P هو}$$

$$X_P = 0,25 \text{m} \quad \text{أرتب نقطة P هو}$$

$$Y_P = 0,43 \text{m}$$