

تمارين حول قوانين نيوتن

تمرين 1

إحداثيات مركز القصور G لمتحرك في معلم ديكارتي $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ هي كالتالي :

$$x(t) = 9t + 3 \quad , \quad y(t) = 0 \quad , \quad z(t) = 6t^2 + 4t - 3$$

1 - أوجد إحداثيات متجهة السرعة \vec{v}_G في المعلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ واحسب منظمها في اللحظة $t = 2s$.

2 - أوجد إحداثيات متجهة التسارع \vec{a}_G في المعلم $\mathcal{R}(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ واحسب قيمتها .

تمرين 2

شاحنة متوقفة تحمل قطعة جليد كتلتها $m = 20kg$.

1 - أوجد القوى المطبقة على قطعة الجليد .

2

ماذا يمكن أن نقول عن المرجعين السابقين ؟

3 - تنطلق الشاحنة فتزلق قطعة الجليد إلى الوراء ، فسر الظاهرة المشاهدة (نعتبر الاحتكاكات

مهملة)

تمرين 3

تنجز مدورة ألعاب دوران منتظم ، حول محور ثابت ، في مرجع أرضي . أخذ الطفل أحمد مقعده

في هذه المدورة . نعتبر { الطفل ، المقعد } المجموعة

المجموعة المدروسة ونجسم هذه المجموعة

بمركز قصورها G ، حيث كتلتها M .

1 - أوجد القوى المطبقة على المجموعة

خلال حركة دورانها . ومثلها بدون سلم في

مركز قصور المجموعة .

2 - نعتبر الجسم المرجعي \mathcal{R}' مرتبط

بالمدورة والجسم المرجعي الأرضي \mathcal{R} .

2 - 1 حدد الحالة الميكانيكية للمجموعة في

\mathcal{R} و \mathcal{R}' . واستنتج تسارعها في المرجع

\mathcal{R}' .

2 - 2 طبق القانون الثاني لنيوتن في \mathcal{R} و

\mathcal{R}' . ماذا تستنتج ؟

تمرين 4

1 - نعتبر جسما صلبا (S) كتلته $M = 200g$ ،

موضوعا فوق مستوى أفقي بحيث يتم التماس بينهما بدون احتكاك . نطبق قوة أفقية ثابتة \vec{F} شدتها

$F = 0.5N$ و تسمح بتحريكه على المستوى الأفقي . خط تأثير القوة \vec{F} موازي للمستوى الأفقي .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم الصلب (S) أثناء حركة مركز قصوره G ، بين أن طبيعة حركة

مركز قصوره حركة مستقيمة متغيرة بانتظام . أحسب قيمة التسارع a_G لمركز قصوره .

2 - في نقطة B ، تبعد عن النقطة A موضع

انطلاقه بدون سرعة بدئية بمسافة $\ell = 30cm$ ،

يصعد الجسم (S) مستوى مائلا بالنسبة

للمستوى الأفقي بزاوية $\alpha = 5^\circ$ حيث تبقى

نفس القوة \vec{F} مطبقة عليه ، خط تأثيرها موازي

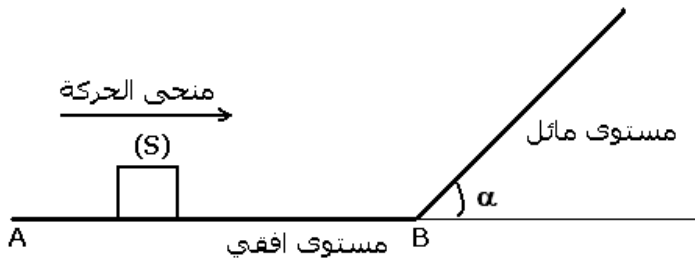
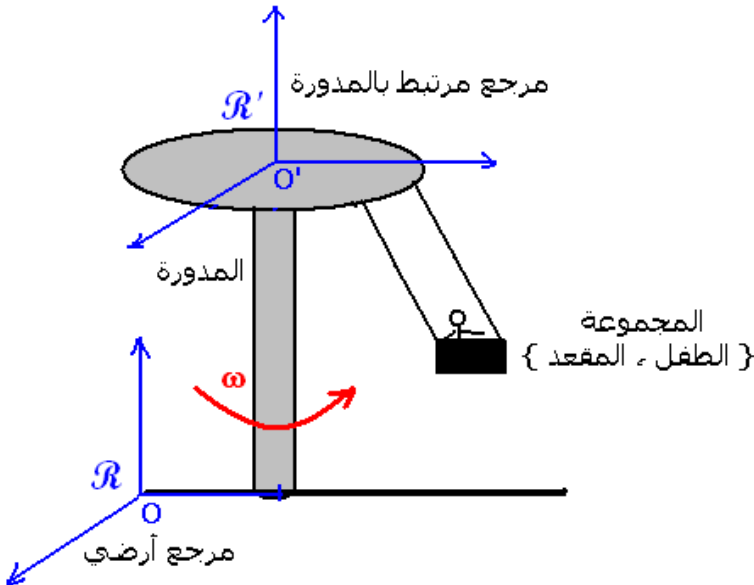
للمستوى المائل . نعتبر أن التماس بين

المستوى المائل والجسم (S) يتم بالاحتكاك وأن

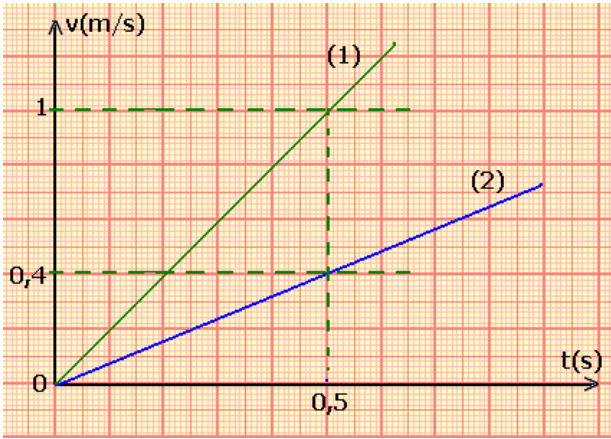
معامل الاحتكاك في هذه الحالة هو $k = 0,1$.

ما هي طبيعة حركة مركز قصور الجسم (S) خلال حركته على المستوى المائل ؟

أحسب المسافة الدنوية التي يمكن أن يقطعها الجسم قبل توقفه .



تمرين 5



نطبق تباعا نفس القوة الأفقية \vec{F} شدتها $F = 0,2N$ على حاملين ذاتيين (S_1) و (S_2) وضعا فوق منضدة هوائية أفقية . يمثل المنحنيان جانبه تغير سرعتي G_1 و G_2 مركزي قصور (S_1) و (S_2) .

- 1 - عيّن مبيانيا قيمتي a_1 و a_2 تسارعا G_1 و G_2 .
- 2 - أحسب كتلة m_1 و m_2 كتلة S_2 .
- 3 - ما مفعول كتلة حامل ذاتي على تسارع مركز قصوره ؟ علل جوابك .
- 4 - نطبق من جديد على S_1 قوة أفقية ثابتة \vec{F} شدتها $F = 0,14N$ فينزلق فوق المنضدة الهوائية التي توجد دائما في وضع أفقي .

مثل منحني تغيرات سرعة G_1 بدلالة الزمن t . نعتبر $v_G=0$ في اللحظة $t=0$.

تمرين 6

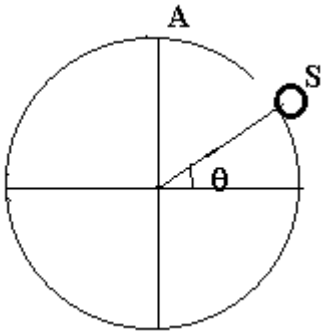
تسير سيارة سباق بسرعة $250km/h$ وفق مسار مستقيمي أفقي . فجأة يرفع السائق رجله على المسراع لتستقر القيمة المطلقة لتسارع G مركز قصور السيارة في $10m/s^2$. نعتبر قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة \vec{f} ثابتة .

- 1 - احسب سرعة G بعد مرور ثانيتين ابتداء من لحظة رفع السائق رجله عن المسراع .
- 2 - حدد اتجاه ، ومنحنى ، ومنظم مجموع القوى الخارجية المطبقة على المجموعة {السائق، السيارة} في هذه المرحلة .

3 - مثل ، بدون سلم ، كلا من \vec{a}_G متجهة التسارع G ، و \vec{v}_G متجهة سرعة G و $\sum \vec{F}_{ext}$ ، في نفس اللحظة t خلال هذه المرحلة .

تمرين 7

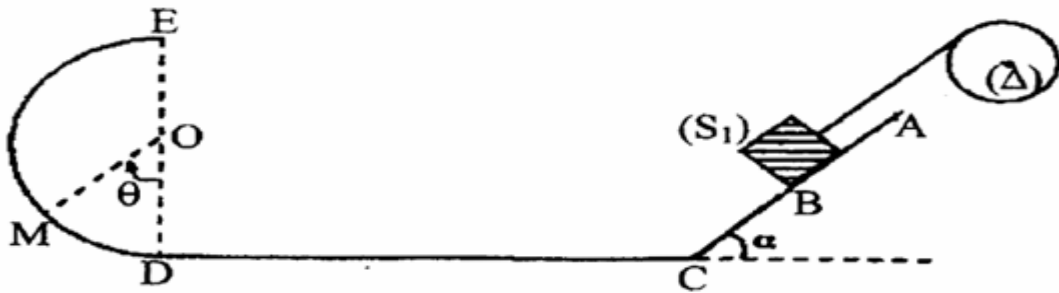
نضع جسما صلبا نمائله بنقطة مادية (S) كتلتها m في القمة A لكرة شعاعها $R = 1m$. تم نحرکها عن موضعها البدئي A بسرعة شبه منعدمة ، فتتزلق النقطة المادية بدون احتكاك على الكرة نحدد موضع بالزاوي θ



- 1 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعبير متجهة السرعة ل S بدلالة θ قبل أن يغادر الكرة
- 2 - بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في أساس فريني أوجد تعبير شدة القوة المطبقة من طرف الكرة على (S) بدلالة θ .
- 3 - نستنتج قيمة الزاوية θ في اللحظة التي تترك فيها (S) الكرة .

1- التمرين الأول :

- نعتبر سكة $ABCDE$ في مستوى رأسي مكونة من أربعة أجزاء.
- الجزء AB و BC مستقيمان ومائلان بزواوية α بالنسبة للمستوى الأفقي.
 - الجزء CD مستقيمي وأفقي.
 - الجزء DE نصف دائري شعاعه $r'=32cm$ ومركزه O .
- نثبت جسما S_1 كتلته $m_1=0,9kg$ في طرف خيط كتلته مهملة وغير قابل للامتداد. نلف الطرف الآخر للخيط حول مجرى بكرى شعاعها $r=10cm$ وعزم قصورها، بالنسبة لمحور تماثلها هو $J_A=10^{-3}kg.m^2$. نعتبر أن البكرة قابل للدوران حول محور (Δ) أفقي منطبق مع محور تماثلها، بدون احتكاك، وأن الجسم S_1 ينزلق فوق السكة بدون احتكاك عدا فوق الجزء BC . نعطي: $AB=1m$; $g=10m.s^{-2}$; $\alpha=30^\circ$.
- نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية، فينزل S_1 فوق AB وفي نفس الوقت تدور البكرة حول المحور Δ .

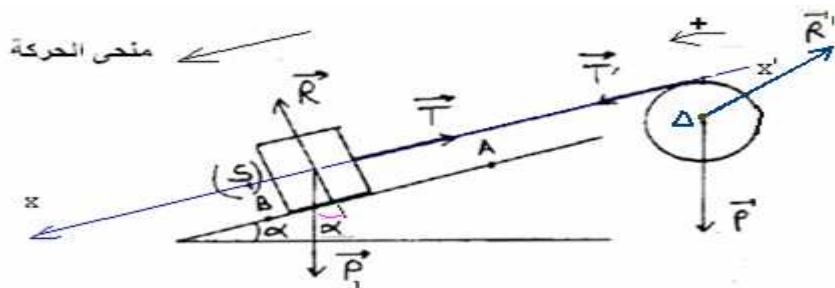


- 1- عبر عن السرعة V_B للجسم S_1 عند مروره من النقطة B بدلالة m_1 و r و J_A و α و AB و g احسب V_B .
- 2- عند لحظة مرور S_1 من النقطة B يفصل الخيط عن S_1 ويتابع هذا الأخير حركته فوق السكة فيمر من النقطة C بسرعة $V_C=V_B=3m.s^{-1}$.
- 2-1- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك، عبر عن معامل الاحتكاك K بين S_1 والجزء BC بدلالة α احسب K .
- 2-2- استنتج شدة القوة \bar{R} التي يطبقها الجزء BC على S_1 أثناء حركته.
- 3- يتابع الجسم S_1 حركته بنفس السرعة V_C فوق الجزء الأفقي CD .
- 3-1- عبر عن سرعة S_1 في نقطة M من السكة معلومة بالزاوية $\theta=(OD;OM)$ بدلالة V_C و r' و θ و g .
- 3-2- عبر عن شدة القوة \bar{R} التي تطبقها السكة على S_1 عند M بدلالة V_C و r' و θ و g و m_1 .
- 3-3- حدد النقطة التي يغادر عندها S_1 السكة علما أن سرعته عند النقطة D تأخذ القيمة $V_2=4m.s^{-1}$.

تصحيح:

1- بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن على الجسم S_1 بين A و B :

$$(1) \quad v_B = \sqrt{2.a.AB} \quad \leftarrow \quad \text{مع } v_A = 0 \quad v_B^2 - v_A^2 = 2.a.AB$$



بتطبيق العلاقة الأساسية لتحريك على البكرة : $\Sigma M_{\bar{F}/\Delta} = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$ أي : $0 + 0 + T' \cdot r = J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}$ ومنه : $T' = \frac{J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}}{r}$ (a)

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S_1 لدينا : $\Sigma \bar{F} = m_1 \cdot \bar{a}_G$ أي : $\bar{P}_1 + \bar{R} + \bar{T} = m_1 \cdot \bar{a}_G$ بالإسقاط على المحور $x'x$:

$-P_1 \cdot \sin \alpha + 0 + T = m_1 \cdot a$ ومنه : $-P_1 \cdot \sin \alpha + 0 - T = m_1 \cdot a$ وبما أن الخيط غير قابل للمد فإن : $T' = T$ ومنه :

$m_1 \cdot \sin \alpha - \frac{J_{\Delta} \cdot a}{r^2} = m_1 \cdot a$: وبالعلاقة السابقة تصبح : $\ddot{\theta} = \frac{a}{r}$ ونعلم أن : $a = r \cdot \ddot{\theta}$ ومنه : $a = \frac{J_{\Delta} \cdot \ddot{\theta}}{r} = m_1 \cdot a$

وبالتعويض في العلاقة (1) : $a = \frac{m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha}{\frac{J_{\Delta}}{r^2} + m_1}$ ومنه : $a \left(\frac{J_{\Delta}}{r^2} + m_1 \right) = m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \cdot m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha \cdot AB}{m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}}$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \times 0,9 \times 10 \cdot \sin 30^\circ \cdot 1}{0,9 + \frac{10^{-3}}{0,1^2}}} = 3 \text{ m/s}$$

تطبيق عددي :

أو بطريقة أخرى :

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على (S_1) بين اللحظتين t_A و t_B :

$$\frac{1}{2} m_1 (v_B^2 - v_A^2) = W(\bar{P}) + W(\bar{R}) + W(\bar{T}) \Leftrightarrow \frac{1}{2} m_1 v_B^2 - \frac{1}{2} m_1 v_A^2 = \Sigma W(\bar{F})$$

* نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين اللحظتين t_A و t_B :

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_B^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_A^2 = W(\bar{P}') + W(\bar{T}') + W(\bar{R}')$$

وبتعويض $W(\bar{T})$ قيمته في العلاقة (1) ، نحصل على : $\frac{1}{2} m_1 v_B^2 = m_1 g \sin \alpha - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_B^2$

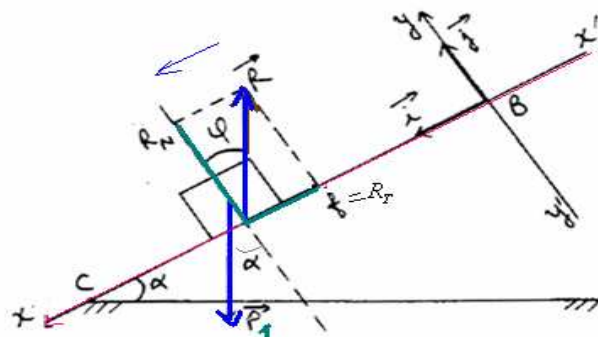
وبما أن الخيط لا ينزلق على مجرى البكرة وغير قابل للامتداد ، فإن : $r \omega_B = v_B$

$$\frac{1}{2} v_B^2 \left(m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2} \right) = m_1 g AB \sin \alpha \Leftrightarrow \frac{1}{2} m v_B^2 + \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \frac{v_B^2}{r^2} = m_1 \cdot g \cdot AB \cdot \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 m_1 g \cdot AB \cdot \sin \alpha}{m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,9 \cdot 10 \cdot \sin 30^\circ}{0,9 + \frac{10^{-3}}{(0,1)^2}}} = 3,0 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$$

2-1- بما أن الجسم S_1 يصل إلى النقطة C بسرعة $v_C = v_B = 3 \text{ m/s}$ فإن حركته على الجزء BC مستقيمة منتظمة : أي تسارعه منعدم .

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\Sigma \bar{F} = \bar{0}$ وبما أن الاحتكاكات غير مهمة بين B و C فإن القوة \bar{R} المقورة بتأثير سطح التماس مائلة فيعكس منحنى الحركة ولها مركبتين ، مماسية $f = R_T$ ومنظمية R_N . انظر الشكل .



وبذلك يصبح لدينا : $\bar{P}_1 + \bar{R} = \bar{0}$ المجموعة شبه معزولة ينطبق عليها مركز القصور .

$$R_T = m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha \Leftrightarrow + P_1 \cdot \sin \alpha - R_T = 0$$
 بالإسقاط على المحور $x'x$:

$$R_N = m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha \Leftrightarrow - P_1 \cdot \cos \alpha + R_N = 0$$
 بالإسقاط على المحور $y'y$:

ومعامل الاحتكاك : $k = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N} = \frac{m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha}{m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan \alpha = \tan 30^\circ = 0,58$ ومنه : $\varphi = \alpha = 30^\circ$

$$R = \sqrt{R_T^2 + R_N^2} = \sqrt{(m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha)^2 + (m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha)^2} = m_1 \cdot g = 0,9 \cdot 10 = 9 \text{ N} \quad -2-2$$

أو من خلال العلاقة :

$$R = P_1 = m_1 \cdot g = 9 \text{ N} \Leftrightarrow \bar{P}_1 + \bar{R} = \bar{0}$$

بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S_1 بين D و M لدينا :

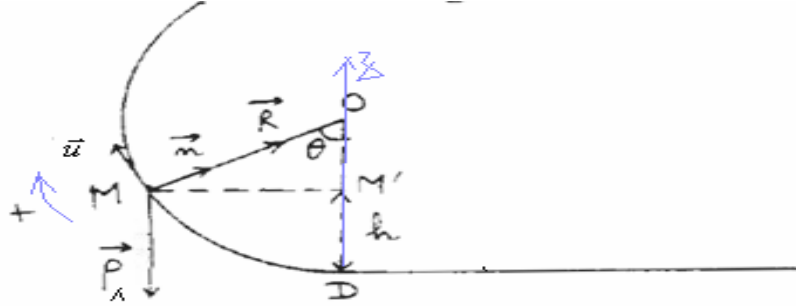
$$(b) \quad E_{CM} - E_{CD} = m_1 \cdot g(z_D - z_M) + 0 \quad \Leftrightarrow \quad \Delta E_C = W_{D \rightarrow M} \vec{P}_1 + W_{D \rightarrow M} \vec{R} : \text{أي} \quad \Delta E_C = \Sigma W_{D \rightarrow M} \vec{F}$$

$$z_D - z_M = 0 - r'(1 - \cos \theta) = -r'(1 - \cos \theta) \quad \Leftrightarrow \quad z_M = DM' = h = r' - r' \cos \theta = r'(1 - \cos \theta) : \text{و} \quad z_D = 0 : \text{ولدينا}$$

$$\frac{1}{2} m_1 (v_M^2 - v_D^2) = -m_1 \cdot g \cdot r'(1 - \cos \theta) \quad (b) \text{تعويض في}$$

$$v_M = \sqrt{v_C^2 - 2 \cdot g \cdot r'(1 - \cos \theta)} \quad : \text{وبما أن} \quad v_M^2 - v_D^2 = -2 \cdot g \cdot r'(1 - \cos \theta) \quad \text{أي:}$$

2-3 - باعتبار معلم فيريني (o, \vec{u}, \vec{n}) في النقطة M . وبتطبيق القانون الثاني لنيوتن على S_1 .



$$R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \cdot \frac{v_M^2}{r'} \quad \text{ومنه} \quad R - P_1 \cdot \cos \theta = m_1 \cdot \frac{v_M^2}{r'} \quad \text{بالإسقاط على المنظمي} \quad \vec{P}_1 + \vec{R} = m_1 \cdot \vec{a}_G$$

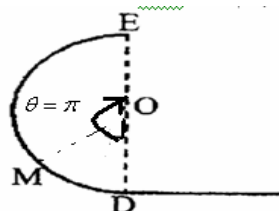
$$R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \cdot \left[\frac{v_D^2}{r'} - 2 \cdot g(1 - \cos \theta) \right] \quad \Leftrightarrow \quad v_M^2 = v_D^2 - 2 \cdot g \cdot r'(1 - \cos \theta) : \text{ولدينا من خلال السؤال السابق:}$$

$$R = 3m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \frac{v_C^2}{r'} - 2 \cdot m_1 \cdot g = m_1 \cdot g \cdot \left[3 \cos \theta - 2 + \frac{v_D^2}{r' \cdot g} \right] \quad \Leftrightarrow \quad R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \frac{v_D^2}{r'} - 2 \cdot m_1 \cdot g + 2 \cdot m_1 \cdot g \cdot \cos \theta$$

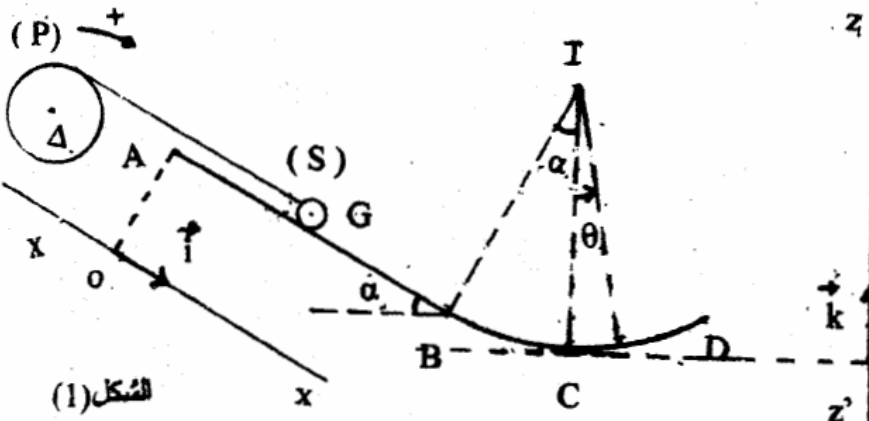
عند مغادرة المستوى المائل يكون تأثير السكة منعدهما : $R = 0$ و $v_D = v_2 = 4 \text{ m/s}$

$$\theta = \pi \quad \Leftrightarrow \quad \cos \theta = \frac{2}{3} - \frac{v_2^2}{3 \cdot r' \cdot g} = \frac{2}{3} - \frac{4^2}{3 \times 0,32 \times 10} = -1 \quad \text{ومنه} \quad 3 \cdot \cos \theta - 2 + \frac{v_2^2}{r' \cdot g} = 0 : \text{زمنه}$$

الجسم يغادر السكة عند النقطة E.



2 - التمرين الثاني :



نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل (1) حيث

(P) - بكرة متجانسة شعاعها $r = 5 \text{ cm}$ قابلة

للدوران في مستوى رأسي حول محور لقي (Δ)

ثابت يمر من مركزها. عزم قصور البكرة

بالنسبة للمحور (Δ) هو $J_{\Delta} = 2 \cdot 10^{-3} \text{ kg} \cdot \text{m}^2$.

(S) - كرية صلبة مركز قصورها G كتلتها

$m = 0,1 \text{ kg}$ مرتبطة بطرف خيط غير قابل

للامتداد وكتلته مهملة ملفوف حول مجرى

البكرة. يمكن للكرية (S) أن تنزلق على سكة ABCD

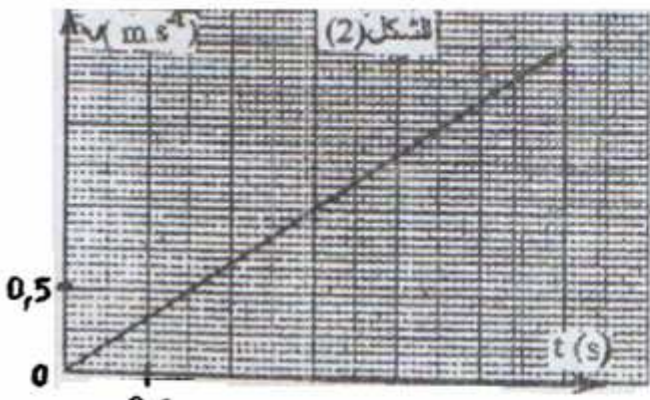
أسية، هذه السكة مكونة من جزء مستقيمي AB

بالمثل بالزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي و جزء BCD من دائرة مركزها I و شعاعها $R = 1 \text{ m}$. نعتبر أن الاحتكاكات على السكة

ههله و أن الخيط لا ينزلق على مجرى البكرة و نأخذ $g = 10 \text{ m/s}^2$.

1- نحرر المجموعة في لحظة نعتبرها أصلًا للتواريخ $t = 0$ ، فتزلق الكرية بدون سرعة بدئية من الموضع A الذي يطلق لصل

المعلم (O, \vec{T}) بوتر في اللحظة ذات التاريخ $t_1 = 2,7 \text{ s}$ من الموضع B بالسرعة v_B . نعلم موضع G في كل لحظة بالافصول x



في المعلم (0.1).

يمثل المنحى في الشكل (2) تغيرات سرعة G بدلالة الزمن.

1.1- حدد طبيعة حركة كل من (S) و (P).

1.2- حدد قيمة v_B .

2- تفصل الكرة، عند مرورها من الموضع B في التاريخ t_1 ، عن الخيط

فتوقف البكرة (P) بعد اجتازها 10 دورات ابتداء من التاريخ t_1 .

2.1- لصب السرعة الزاوية للبكرة في التاريخ t_1 .

2.2- علما ان البكرة تتوضع لمزدوجة مقاومة عزمها M ثابت.

لصب قيمة M.

3- بعد انفصالها عن الخيط عتزلق الكرة على الجزء BCD من السكة، حيث تدرس حركة مركز قسورها G. نأخذ $IG \approx R$.

أ- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، لوجد تعبير v_C سرعة الكرة عند مرورها بالموضع C بدلالة R و g و a و v_B .

لصب قيمة v_C .

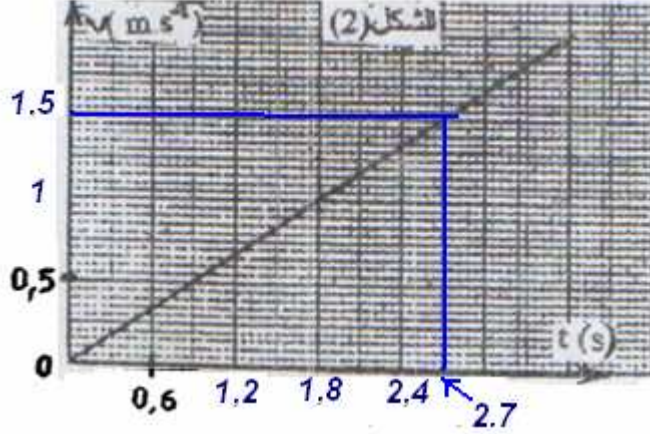
3.2- بتطبيق العلاقة الأساسية للدناميك، لوجد تعبير شدة القوة \vec{F} التي تؤثر بها السكة BCD على الكرة في الموضع C،

بدلالة m و R و g و v_C . لصب F.

تصحيح

1-1- حركة S مستقيمة متغيرة بانتظام متسارعة بينما حركة البكرة P دورانية متغيرة بانتظام.

1-2- بما أن الجسم يمر من الموضع B عند اللحظة $t=2,7s$ بالسرعة v_B نجد مبيانياً :



نجد $v_B = 1,5m/s$

أو من خلال الشكل 2 منحى v بدلالة t مستقيم يمر من أصل المعلم إذن : $v = k.t$ مع : $k = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1-0}{1,8-0} = \frac{5}{9} \approx 0,56$

ومنه : $v = 0,56.t$ إذن : $a = \frac{dv}{dt} = 0,56m/s^2$. $v_B = \frac{5}{9}.t = \frac{5}{9} \times 2,7 = 1,5m/s$

2-1-2- $\omega_1 = \frac{v_B}{r} = \frac{1,5}{0,05} = 30rad/s$

2-2- بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن على البكرة بين لحظة انفلات الحبل ولحظة التوقف :

$$\ddot{\theta} = \frac{-\omega_1^2}{4\pi.n} \leftarrow -\omega_i^2 = 4.. \ddot{\theta} . \pi . n \quad \leftarrow \Delta\theta = 2.\pi.n \quad \text{و:} \quad \omega_f = 0 \quad \text{مع:} \quad \omega_f^2 - \omega_i^2 = 2.. \ddot{\theta} . \Delta\vartheta$$

بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة : $\Sigma M_{\vec{F}/\Delta} = J_{\Delta} . \ddot{\theta}$ أي : $M\bar{P} + M\bar{R} + M = J_{\Delta} . \ddot{\theta}$ أي : $0 + 0 + M = J_{\Delta} . \ddot{\theta}$

$$M = -\frac{J_{\Delta} . \omega_1^2}{4\pi.n} = -\frac{2.10^{-3} \times 30^2}{4\pi.10} = -1,4.10^{-2} N.m \quad \text{ومنه:}$$

الطريقة الثانية :

*بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين لحظة انفلات الحبل ولحظة التوقف :

$$\Delta\theta = 2.\pi.n \quad \text{مع:} \quad 0 - \frac{1}{2} J_{\Delta} . \omega_i^2 = 0 + 0 + M . \Delta\theta \quad \leftarrow \quad E_{C.f} - E_{C.i} = \sum_{i \rightarrow f} \vec{W} + W(C_{frott})$$

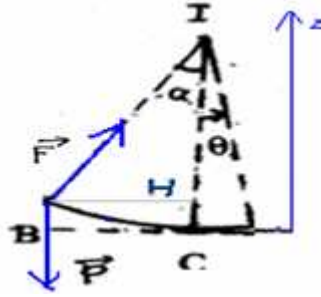
$$M = -\frac{J_{\Delta} . \omega_1^2}{4\pi.n} = -\frac{2.10^{-3} \times 30^2}{4\pi.10} = -1,4.10^{-2} N.m \quad \text{ومنه:}$$

3- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الكرة بين B و C.

$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow C} \vec{W}_{B \rightarrow C}$$

$$E_{CC} - E_{CB} = W\vec{P} + WF\vec{}$$

$$z_B = r - r \cos \alpha \quad ; \quad z_C = 0 \quad ; \quad E_{CC} - E_{CB} = mg(z_B - z_C) + 0$$



$$v_C = \sqrt{v_B^2 + 2.gR.(1 - \cos \alpha)} \quad ; \quad \text{ومنه} \quad v_C^2 - v_B^2 = 2.gR.(1 - \cos \alpha) \Leftrightarrow \frac{1}{2}m.v_C^2 - \frac{1}{2}m.v_B^2 = m.gR.(1 - \cos \alpha)$$

$$v_C = \sqrt{(1,5)^2 + 2 \times 10 \times 1 \cdot (1 - \cos 30)} = 2,22 \text{ m/s} \quad \text{ت.ع:}$$

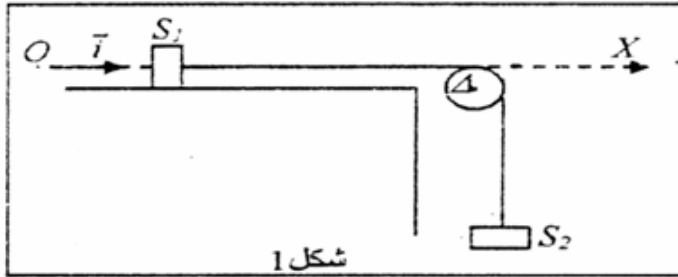
$$\Sigma \vec{F} = m.\vec{a}_G \quad \text{3-2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكرة على الجزء BCD}$$



وللقوة \vec{F} المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح. تخضع الكرة لوزنها: \vec{P}

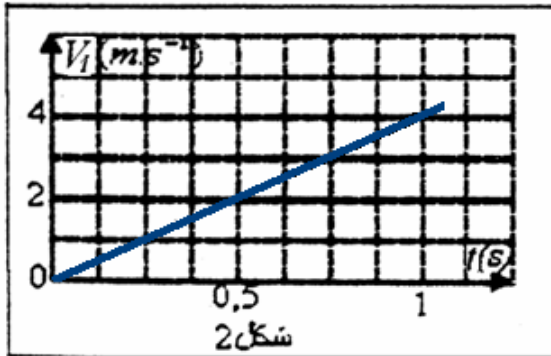
$$F = m\left(g + \frac{v_C^2}{R}\right) = 0,1 \times \left[10 + \frac{(2,22)^2}{1}\right] = 1,49 \text{ N} \quad \Leftrightarrow \quad F - P = m.\frac{v_C^2}{R} \quad ; \quad \vec{F} + \vec{P} = m.\vec{a}_G$$

3 التمرين الثالث :



- 1- تتكون المجموعة الممثلة في الشكل 1 من :
 - جسم صلب S_1 كتلته M_1 ينزلق بدون احتكاك فوق منضدة أفقية.
 - جسم صلب S_2 كتلته M_2 مرتبط بالجسم S_1 بواسطة خيط غير قابل للامتداد وكتلته مهملة.

- بكرة (P) كتلتها M وشعاعها R قابلة للدوران بدون احتكاك حول محورها (Δ) ويمر عبر مجراها الخيط الذي نعتبره لا ينزلق خلال الحركة. نحرر المجموعة عند اللحظة $t=0s$ بدون سرعة بدئية بحيث ينطلق الجسم S_1 من نقطة أفصولها على المحور OX هو $0,5 \text{ cm}$ ونحدد تجريبيا تغير V_1 سرعة S_1 بدلالة الزمن فنحصل على الشكل 2.



- 1-1- اكتب التعبير العددي ل V_1 بدلالة الزمن.
- 1-2- استنتج طبيعة حركة S_1 وأعط معادلتها الزمنية $x=f(t)$.
- 1-3- بين أن ل S_1 و S_2 نفس التسارع a .

1-4- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على كل من S_1 و S_2 و (P) ، أوجد العلاقة بين التسارع a وشدة الثقالة g . نعطي: عزم قصور البكرة $J_\Delta = \frac{1}{2}MR^2$ بالنسبة للمحور (Δ) و $M_1=M_2=M$.

تصحيح التمرين الثالث:

1.1 - حسب مبيان الشكل-2- الدالة $v_1 = f(t)$ عبارة عن دالة خطية : $v_1 = k.t$

حيث k المعامل الموجب للمستقيم : $k = \frac{\Delta v_1}{\Delta t} = \frac{4-0}{1-0} = 4 \text{ m.s}^{-2}$

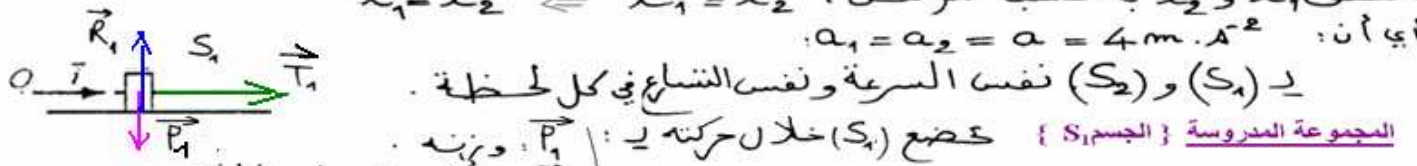
2.1 - المسار مستقيم و التسارع ثابت السرعة تزايدية .

إذن الحركة متسارعة منتظمة بانتظام ، معادلتها الزمنية :

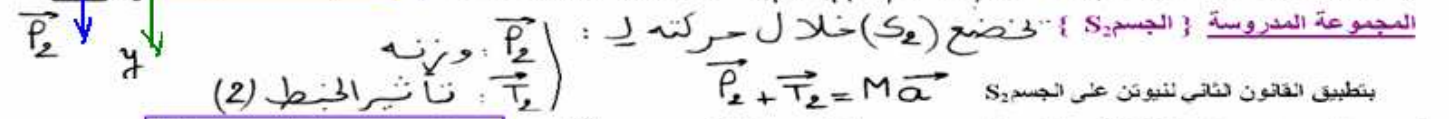
$x = \frac{1}{2} a_1 t^2 + v_0 t + x_0$. $x_0 = 0.5 \text{ cm}$ و $v_0 = 0$ عند $t=0$ تكون : إذن : $x = 2t^2 + 5.10^{-3}$

3.1 - بما أن الخيط الرابط بين (S_1) و (S_2) غير قابل للامتداد ، فإنه عند انتقال S_1 بالمسافة x_1 ينتقل (S_2) بالمسافة x_2 حيث : $x_1 = x_2$ في كل لحظة .

نشق x_1 و x_2 بالنسبة للزمن ، $\dot{x}_1 = \dot{x}_2$ أي أن : $a_1 = a_2 = a = 4 \text{ m.s}^{-2}$

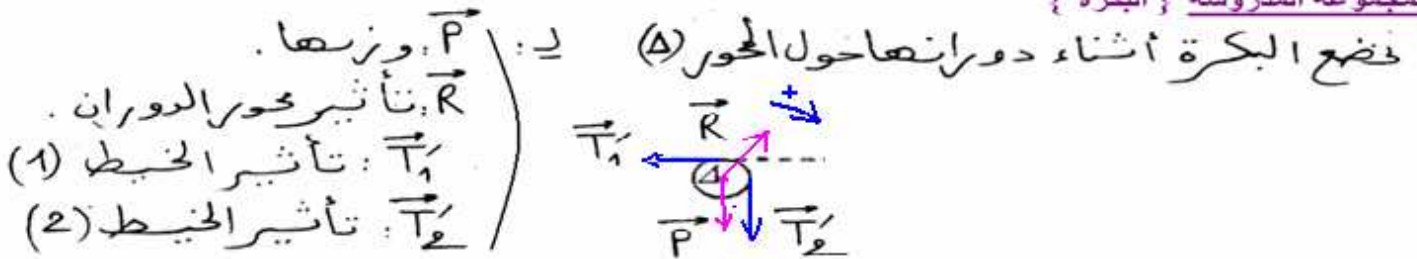


بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على S_1 : $\vec{P}_1 + \vec{R}_1 + \vec{T}_1 = M_1 \vec{a}$: $T_1 = M_1 a$ نسقط على $x'x$



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S_2 : $\vec{P}_2 + \vec{T}_2 = M_2 \vec{a}$ نسقط هذه العلاقة على $y'y$: $M_2 g - T_2 = M_2 a$: $T_2 = M_2 g - M_2 a$

المجموعة المدروسة { البكرة }



$M_A(\vec{P}) + M_A(\vec{R}) + M_A(\vec{T}_1) + M_A(\vec{T}_2') = J_A \cdot \ddot{\theta}$ مع $M_A(\vec{P}) = 0$ و $M_A(\vec{R}) = 0$

$J_A \cdot \ddot{\theta} = r T_2' - r T_1$ الخيط غير قابل للشد $T_1' = T_1$ و $T_2' = T_2$

$\ddot{\theta} = \frac{a}{r}$ الخيط لا ينزلق على البكرة

$J_A \cdot \frac{a}{r} = r M_2 (g - a) - r M_1 a$ فصل على :

$a \left(\frac{J_A}{r^2} + M_2 + M_1 \right) = M_2 g$

$a = \frac{M_2}{\frac{J_A}{r^2} + M_2 + M_1} \cdot g$

مع : $M_1 = M_2 = M$ و $J_A = \frac{1}{2} M r^2$

$a = \frac{M}{5 \cdot \frac{M}{2}} \cdot g = \frac{2}{5} g$ نكتب :