

تمرين 1

سيارة كتلتها $m = 900\text{kg}$ انطلقت على طريق مستقيم بسرعة بدئية $V_0 = 100\text{km/h}$ وعند قطعها مسافة $d = 97,0\text{m}$ خلال المدة الزمنية $\Delta t = 6,54\text{s}$ ، توقفت عجلاتها بشكل مفاجئ .

- 1 - أحسب الطاقة الحركية البدئية للسيارة . حدد المرجع الذي اختerte لحساب هذه الطاقة .
- 2 - نعتبر أن قوة الاحتكاك المطبقة من طرف الطريق على العجلات شدتها ثابتة .
 - أ - اجرد القوى المطبقة على السيارة
 - ب - أحسب شدة قوة الاحتكاك المطبقة من طرف الطريق على العجلات .
 - 3 - أحسب القدرة المتوسطة لقوة الاحتكاك خلال الكبح .

$$\mathcal{P}_m(f) = -53\text{kW} \quad 2 - \text{ب} - E_c = 3580\text{N} \cdot f = 347\text{kJ}$$

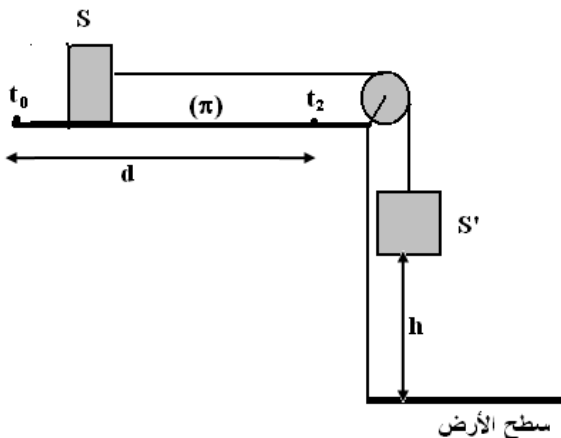
تمرين 2

سيارة كتلتها $m = 800\text{kg}$ وسرعتها 72km/h في حركة هبوط مستقيم على طريق مائلة بزاوية $\alpha = 40^\circ$ بالنسبة لسطح الأرض ، فوجئ السائق ب حاجز يوجد في نقطة B ، فاضطر فرملة السيارة انطلاقاً من نقطة A ، بحيث أن المسافة $d = AB = 92,0\text{m}$.

- 1 - اجرد القوى المطبقة على السيارة .
- 2 - أوجد تعبير شغل هذه القوى خلال انتقال السيارة من A إلى B . واستنتج شدة قوة الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة خلال هذه المرحلة . وقارنها بشدة وزن السيارة .

تمرين 3

نعتبر جسمين S و' S' كتلتهم على التوالي M و' M' مرتبطين بواسطة خيط غير قابل الامتداد وكتلته مهملة يمر من مجرى بكرة P بدون احتكاك وكتلتها مهملة . عند اللحظة $t_0 = 0$ المجموعة { 'S , S } في حالة سكون ويوجد ' S على ارتفاع h من السطح الأفقي . نترك ' S في سقوط رأسياً بدون سرعة بدئية فينزلق الجسم S على المستوى (π) . نعتبر أن حركة الجسم على المستوى (π) تتم بالاحتكاك وأن القوة المقرنة بالاحتكاك تبقى ثابتة خلال الحركة . وأن المسافة المقطوعة من طرف الجسم S قبل توقفه نتيجة الاحتكاك هي d ($d > h$) . نهمل تأثيرات الهواء .



- 1 - صف ما سيحدث خلال سقوط ' S نحو السطح الأفقي .

2 - اجرد القوى المطبقة على الجسم ' S خلال السقوط . بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_0 و t_1 (لحظة وصول الجسم إلى السطح الأفقي) أوجد تعبير السرعة v بدلالة M', g, h, T . سرعة الجسم ' S عند وصوله إلى السطح الأفقي . T شدة توتر الخيط قبل توقف الجسم ' S .

- 3 - اجرد القوى المطبقة على الجسم S خلال ازلاجه على المستوى (π) في كل مرحلة .

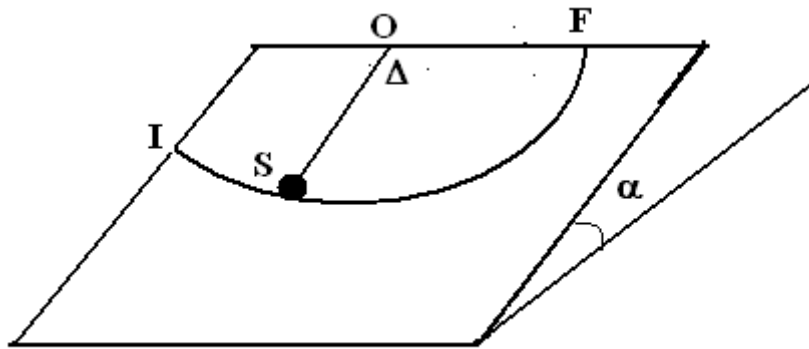
4 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية بين اللحظتين t_0 و t_2 وبين أن شدة قوة الاحتكاك المطبقة من طرف المستوى على الجسم خلال حركة S هي كالتالي :

$$f = \frac{MM'gh}{M'(d-h) + Md}$$

بحيث أن t_2 اللحظة التي سيتوقف فيها الجسم S على المستوى S على المستوى (π) نتيجة الاحتكاكات

تمرين 4

نعتبر الجسم S كنقطة مادية كتلتها $m = 0,690\text{kg}$ يتحرك على مستوى مائل يكون زاوية $\alpha = 20^\circ$ مع المستوى الأفقي . الجسم مرتبط ببنقطة O ، توجد في أعلى المستوى المائل ، بواسطة خيط كتلته مهملة وغير قابل للامتداد واتجاهه عمودي على المحور الذي يمر منها . طول الخيط $m = 0,500\text{m}$ نأخذ $\ell = 9,80\text{N/m}$.



ينطلق الجسم من النقطة I بسرعة بدئية v_0 كما نعتبر أن الخيط يبقى متوترا خلال الحركة . نعتبر المرجع الذي تدرس فيه الحركة المرتبط بالأرض مرجعا غاليليا .

1 – ما هو شكل مسار حركة الجسم S ؟

2 – نعتبر أن الاحتكاكات مهملة بين الجسم والمستوى المائل . عندما يمر الجسم من موضع توازنه المستقر O تكون سرعة مركز قصوره قيمتها هي $v_0 = 2\text{m/s}$. أجرد القوى المطبقة على الجسم ومثلها على التبيان باعتماد اتجاهات هذه القوى .

عند وصول الجسم النقطة F ، أحسب سرعته في هذه النقطة ؟

3 – في الحقيقة هناك احتكاكات بين الجسم والمستوى المائل ، حيث تكون قيمة سرعته المقاسة في النقطة F هي $v_F = 0,500\text{m/s}$. نقرن قوى الاحتكاك بقوة شدتها f تبقى ثابتة خلال الحركة . أحسب شدتها .

تمرين 5

للأرض حركة دائيرية حول الشمس ، شعاع هذا المسار الدائري هو $R = 1,5 \cdot 10^8\text{km}$.

نعطي كتلة الأرض $M_T = 6 \cdot 10^{24}\text{kg}$ وشعاعها $R_T = 6380\text{km}$.

نعتبر أن الأرض كرة متجانسة شعاعها R_T وكتلتها M_T ، أحسب عزم قصورها بالنسبة لمحور القطبين تم طاقتها الحركية للدوران عند دورانها حول هذا المحور .

2 – نعتبر الآن الأرض نقطية في حركتها حول الشمس أحسب طاقتها الحركية للإزاحة .

تمرين 6

تدور أسطوانة ذات عزم قصور $J_4 = 3 \cdot 10^2\text{kg.m}^2$ بسرعة توافق 45tr/min . عندما نوقف المحرك تتوقف الأسطوانة تحت تأثير مزدوجة الاحتكاك بعد أن تنجذب 120 دورة .

1 – عين عزم مزدوجة الاحتكاك الذي تعتبره ثابتة .

2 – نشغل من جديد المحرك ، فتدور الأسطوانة بسرعة ثابتة تساوي 45tr/min . استنتج شغل المحرك خلال دقيقة وكذا قدرته .

تمرين 7

ت تكون المجموعة الممثلة في الشكل جانبه من :

* بكرة متحانسة شعاعها r وكتلتها M قابلة للدوران حول محور Δ أفقى منطبق مع محور

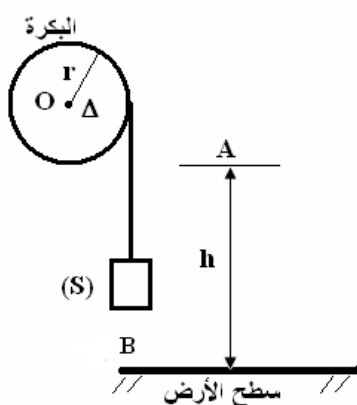
$$J_{\Delta} = \frac{1}{2} M r^2 \quad \text{هو :}$$

* جسم صلب S نقطي ، كتلته m معلق بطرف خيط غير مموج ، ملفوف على مجرى البكرة ، ونعتبر أن الخيط لا ينزلق على مجرى البكرة أثناء الحركة وأن كتلته مهملة .

1 – نحرر S بدون سرعة بدئية انطلاقاً من النقطة A والتي توجد على ارتفاع h من سطح

$$\text{الأرض عند اللحظة } t_0 = 0$$

نعتبرها أصلاً للتاريخ .



$$1 - 1 \quad \text{أوجد النسبة } b = \frac{E_{C_2}}{E_{C_1}} \quad \text{حيث } E_{C_2} \text{ و } E_{C_1} \text{ الطاقة}$$

الحركية عند اللحظة t بالتتابع للجسم (S) والبكرة .

1 – 2 أوجد تعبير الطاقة الحركية للمجموعة { بكرة ، S } عند اللحظة t بدلالة m, M, E_{C_1} .

2 – بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة ثم على (S) بين اللحظتين t_A و t_B ، أوجد تعبير سرعة الجسم

(S) عند اللحظة t_B بدلالة t_B, AB, m, M, g .

3 – نفصل الجسم (S) من الخيط ونطلقه من النقطة A بدون سرعة بدئية فيسقط ويصطدم بسطح الأرض عند النقطة C بسرعة \vec{v}_0 حيث يرتد نحو الأعلى بسرعة $\vec{v}_1 = -e\vec{v}_0$ مع $0 < e < 1$.

1 – 3 أوجد بدلالة e, h الارتفاع h_1 القصوى الذي يصل إليه الجسم (S) بعد الارتداد الأول .

2 – 3 أوجد بدلالة e, h الارتفاع h_2 القصوى الذي يصل إليه الجسم بعد الارتداد الثاني .

3 – 3 استنتج بدلالة e, h, n الارتفاع القصوى الذي يصل إليه الجسم بعد الارتداد رقم n .

أحسب h_5 في حالة $n=5$ علماً أن : $h = 1m$ و $e = 0,9$.