



تمرين 1

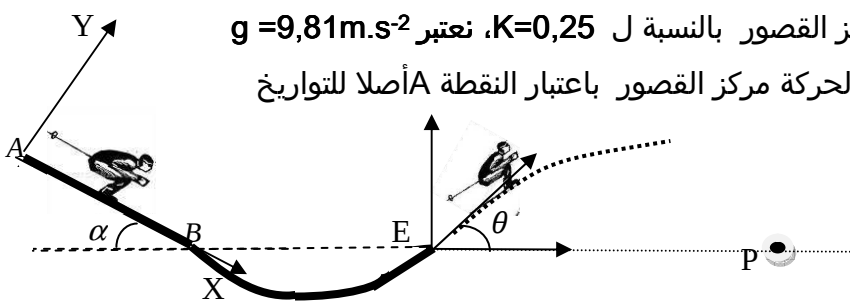
A. دراسة حركة مركز قصور متزلق على المنحدر

يمر عند اللحظة $t=0s$ متزلق ولوازمه كتلتهما الكلية $m = 80kg$ بسرعة $V_A = 60km/h$ من موضع يتطابق فيه مركز قصورهما G مع نقطة A توجد على ارتفاع 1km من سطح الأرض وبسرعة V_B عندما يتطابق مركز القصور G فيه مع النقطة B ، ثم يستمر في الحركة ليغادر مسار التزلج عند النقطة E . تم الحركة في المسار المستقيم AB المائل بزاوية $\theta = 30^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي باحتكاك معامله $K=0,25$ ، بينما نهم الاحتكاكات في المسار المنحني BE. نعطي: $AB=200m$

1. أجرد القوة المطبقة على المتزلق خلال المسار AB
2. بين أن تعبر تسارع مركز قصور المتزلق في المعلم (Y,A,X,Y) يكتب كالتالي:
3. حدد طبيعة الحركة حسب قيم معامل الاحتكاك K

4. أحسب قيمة تسارع مركز القصور بالنسبة ل $L=0,25$, $K=0,25$, $g=9,81m.s^{-2}$

5. حدد المعادلة الزمنية لحركة مركز القصور باعتبار النقطة A أصلًا للتاريخ



6. لتكن V_C و V_B سرعة مركز قصور المتزلق على التوالي عند اللحظتين t_C و t_B بين أن $V_B^2 - V_C^2 = 2a(x_B - x_C)$

7. أحسب سرعة مركز قصور الجسم عند النقطة B

8. احسب شغل القوة \vec{R} المقرنة بتأثير المستوى AB على المتزلق.

9. احسب القدرة اللحظية للقوىين \vec{R} و \vec{P} في الموضع B

دراسة حركة المتزلق في مجال الثقالة

يغادر المتزلق مسار التزلج في الموضع E عند لحظة نunterها أصلًا جديدا للتاريخ ، حيث يصبح المتزلق ولوازمه في سقوط نعتبره حرا .

1. أوجد عند لحظة t مركبات \vec{V} متوجهة سرعة مركز القصور في المعلم (j, i, E) واستنتج احداثيات مركز قصور المتزلق في نفس المعلم (المعادلات الزمنية $(t) \vec{V}$ و $(t) x$ و $(t) y$)
2. استنتاج معادلة مسار مركز قصور المتزلق في المعلم (j, i, E)
3. حدد احداثيات F قمة مسار مركز القصور ثم استنتاج الارتفاع عن سطح الأرض
4. استنتاج الزاوية θ التي تمكن من الحصول على أعلى قمة.
5. حدد احداثيات P مدى مركز القصور واستنتاج قيمة الزاوية التي تتمكن من الحصول على أكبر مدى
6. يمر مركز قصور المتزلق من الموضع P عند اللحظة t بسرعة V_p حدد قيمة



A. دراسة حركة مظلي في الهواء باحتكاك

نهدف من هذا التمرين دراسة مراحل سقوط مظلي في الهواء كتلته مع لوازمه هي $m=80\text{kg}$. يتم سقوطه عبر ثلاث مراحل لا يتم فتح مظلته سوى في المرحلة الثالثة.

يمثل الشكل 2 تغيرات سرعة مركز القصور بدلالة الزمن

1. صف بإيجاز و باعتمادك مخطط السرعة تغيرات سرعة مركز قصور المظلي ولوازمه خلال المراحل الثلاث.

المرحلة 1 : بداية السقوط : المجال [0s; 2s]

نعتبر في بداية السقوط (المراحل الأولى) أن ضغط الهواء جد ضعيف و بالتالي نهمل تأثير الهواء على المظلي. ينطلق المظلي في بداية هذه المرحلة بدون سرعة بدئية عند اللحظة $t=0\text{s}$.

2-1. كيف تتغير سرعة مركز قصور المظلي و لوازمه مع الزمن خلال المجال [0s; 2s]

2-2. أجرد القوى المطبقة على المظلي و لوازمه في المجال [0s; 2s] و بين أن قيمة تسارع مركز قصوره تساوي 9

2-3. أوجد في هذا المجال تعبر سرعة مركز القصور بدلالة الزمن ثم استنتج قيمة 9

2-4. حدد المسافة التي يقطعها المظلي خلال المجال [0s; 2s]

المرحلة 2: تأثير الهواء غير مهم و المظلة غير مفتوحة: [2s; 24s]

خلال هذه المرحلة المظلي لم يفتح بعد مظلته، إلا أن تأثير الهواء لم يعد مهملا، حيث نقرن تأثيره بقوة شدتها $f = KV^n$ و منحاها معاكس لمنحي متوجهة السرعة.

3-1. ماذا يمكنك القول عن سرعة مركز قصور المظلي ولوازمه بدلالة الزمن في هذا المجال

3-2. مثل بدون سلم متوجهات القوى المطبقة على المظلي في هذه المرحلة

3-3. هل يمكن اعتبار قوة الاحتكاك ثابتة خلال الزمن في هذه المرحلة

3-4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدد العلاقة التي تربط قوة الاحتكاك f و مجال الثقالة 9 و الكتلة m و

مشتقة السرعة بالنسبة للزمن $\frac{dV}{dt}$ (نهمل دافعة أرخميدس).

3-5. حدد سرعة مركز قصور المظلي الحدية عند اللحظة 24s واستنتاج

تعبر شدة قوة الاحتكاك بدلالة وزن المظلي عند هذه اللحظة.

3-6. حدد من بين الاقتراحين التاليين $f = 11,25 \cdot V^2$ و $f = 11,25 \cdot V$ تعبر قوة الاحتكاك المناسب.

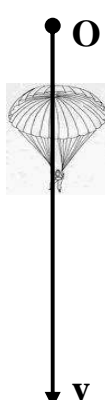
المرحلة 3: فتح المظلة

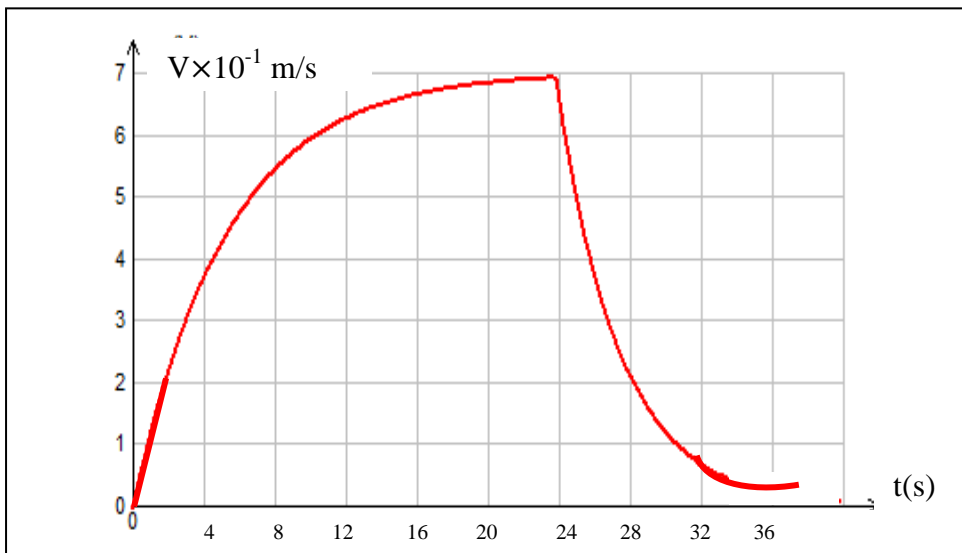
4-1. حدد تاريخ لحظة فتح المظلة

4-2. مثل بدون سلم متوجهات القوى المطبقة على المظلي في هذه المرحلة

4-3. أحسب شدة قوة الاحتكاك مع الهواء عند اللحظة 26s

4-4. حدد قيمة سرعة وصول المظلي إلى سطح الأرض





الشكل 2

تطبيقات قانون نيوتن 2 باك ع ف



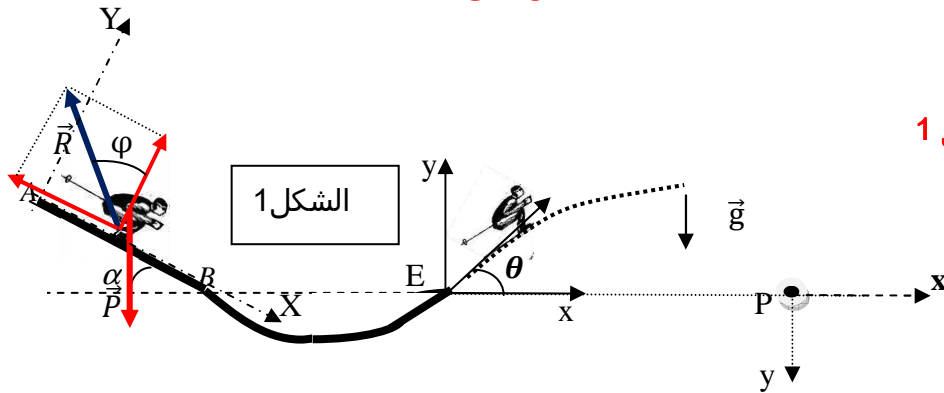
عناصر الإجابة

ملحوظة

$$a = a_G \quad \text{تسارع مركز قصور الجسم}$$

$$V = V_G \quad \text{سرعة مركز قصور الجسم}$$

دراسة حركة مركز قصور متزحلق على المنحدر



1. جرد القوى انظر الشكل 1

2. تحديد قيمة التسارع

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m \vec{a}$$

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$mg \sin \alpha - R \sin \varphi = m a \Rightarrow a = \frac{mg \sin \alpha - R \sin \varphi}{m} \quad 1 \quad \text{الإسقاط على المحور } (0X)$$

$$-mg \cos \alpha + R \cos \varphi = 0 \Rightarrow R = \frac{mg \cos \alpha}{\cos \varphi} \quad 2 \quad \text{الإسقاط على المحور } (0Y)$$

من العلاقة 1 و العلاقة 2 نجد

$$\tan \varphi = K \quad \text{مع معامل الاحتكاك} \quad a = \frac{mg \sin \alpha - K mg \cos \alpha}{m} = g(\sin \alpha - K \cos \alpha)$$

3. طبيعة الحركة حسب قيم K

حركة مستقيمية منتظمية اذا كان $a=0$ وهذا يعني أن $K = \tan \varphi = 0,58$

$K < \tan \alpha \Rightarrow K < 0,58$

هذا يوافق

$K > \tan \alpha \Rightarrow K > 0,58$

هذا يوافق

4. قيمة تسارع مركز قصور المتزحلق بالنسبة $a = 2,78 \text{ m/s}^2$ $K = 0,25$

5. المعادلات الزمنية

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + V_0 t + x_0 \quad \text{بما أن الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام إذن:}$$

عند اللحظة $t=0 \text{ s}$ مركز قصور المتزحلق منطبق مع أصل المعلم $x_0 = 0$

عند اللحظة $t=0 \text{ s}$ سرعة مركز قصور المتزحلق $V_A = V_0$ ادن

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + V_A t = 1,39 t^2 + 16,67 t \quad (\text{m}) \quad \text{و منه}$$

تطبيقات قانون نيوتن 2 باك ع ف



6. لتبين العلاقة التالية

المعادلة الزمنية التي يتحققها الأقصول عند الموضعين C و B
المعادلات الزمنية التي تتحققها سرعة مركز قصور المترافق في الموضعين C و B

$$x_C = \frac{1}{2}a \cdot t_C^2 + V_A \cdot t_C \quad 1$$

$$x_B = \frac{1}{2}a \cdot t_B^2 + V_A \cdot t_B \quad 2$$

$$\begin{cases} t_C = \frac{V_C - V_A}{a} \\ t_B = \frac{V_B - V_A}{a} \end{cases} \iff \begin{cases} V_C = a \cdot t_C + V_A \\ V_B = a \cdot t_B + V_A \end{cases}$$

$$2 - 1 \Rightarrow x_B - x_C = \frac{1}{2}a(t_B^2 - t_C^2) + V_A(t_B - t_C) \quad \text{في المعادلة } V_B^2 - V_C^2 = 2a(x_B - x_C) \quad \text{نجد:}$$

7. قيمة السرعة عند الموضع B

$$V_B = 37,28 \text{ m/s} \quad \text{و} \quad V_B = \sqrt{2a(x_B - x_A) + V_A^2}$$

شغل القوة $\vec{R} = \vec{R} \cdot \vec{AB} = -\frac{mg \cos \alpha}{\cos \varphi} \cdot AB \sin \varphi \quad \vec{R}$ من خلال قيمة R نجد

$$W(\vec{R}) = -33983J < 0 \quad \text{شغل مقاوم} \quad W(\vec{R}) = -mg \cdot AB \cdot K \cdot \cos \alpha$$

8. القدرة اللحظية

$$\begin{aligned} p(\vec{R}) &= -6334W & p(\vec{R}) &= \vec{R} \cdot \vec{V}_B = -R \cdot V_B \sin \varphi = -mg \cdot V_B K \cdot \cos \alpha & \text{القدرة اللحظية للقوة } \vec{R} \\ p(\vec{P}) &= 14629W & p(\vec{P}) &= \vec{P} \cdot \vec{V}_B = mg \cdot V_B \sin \alpha & \text{القدرة اللحظية للقوة } \vec{P} \end{aligned}$$

B. دراسة حركة المترافق في مجال الثقالة

1. المعادلات الزمنية التي يتحققها $x(t)$ و $y(t)$ التي تتحققها احداثيات متوجهة سرعة مركز القصور V_x و V_y

$$\vec{P} = m\vec{a} = \sum \vec{F}_{ext} \quad \text{بتطبيق القانون الثاني لنيوتن} \quad \text{الإسقاط على المحور } (E; \vec{i}) \quad \text{نجد}$$

$$a_x = 0 \quad \text{الإسقاط على المحور } (E; \vec{j}) \quad \text{نجد}$$

$$a_y = -g \quad \text{الإسقاط على المحور } (E; \vec{j}) \quad \text{نجد}$$

المعادلة الزمنية التي يتحققها الأرتبوب $y(t)$ و السرعة V_y

$$\begin{cases} y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_{Ey} \cdot t + Y_{0E} \\ V_y = -gt + V_{Ey} \end{cases}$$

المعادلة الزمنية التي يتحققها الأقصول $x(t)$ و السرعة V_x

تطبيقات قانون نيوتن 2 بـاـك ع ف



$$\begin{cases} x(t) = V_{Ey} \cdot t + X_{0E} \\ V_x = V_{Ex} \end{cases}$$

بالاعتماد على الشروط البدئية نحدد X_{0E} و V_{xE} و V_{yE} و Y_{0E} و $X_{0E} = 0$ و $Y_{0E} = 0$ عند اللحظة $t=0s$ مركز قصور المترافق مع E ادن:

عند اللحظة $t=0s$ $V_{xE} = V_E \cos \theta$ و $V_{yE} = V_E \sin \theta$

احاديات متجهة سرعة مركز قصور المترافق في المعلم (E, i, j)

$$\begin{cases} V_x = V_E \cos \theta & \text{ثابتة} \\ V_y = -gt + V_E \sin \theta & \end{cases} \quad V_E = 35,02m/s$$

احاديات مركز قصور المترافق في المعلم (E, i, j)

$$\begin{cases} x(t) = V_E \cos \theta \cdot t & 1 \\ y(t) = -\frac{1}{2}gt^2 + V_E \cos \theta \cdot t & 2 \end{cases}$$

2. معادلة المسار

نحصل على معادلة المسار باقصاء الزمن بين المعادلتين 1 و 2 حيث

$$y = \frac{-g}{2V_E^2 \cos^2 \theta} x^2 + \tan \theta \cdot x$$

3. احاديات قمة المسار

$$\begin{cases} y_F = \frac{V_E^2 \sin^2 \theta}{2g} = 17,71m \\ x_F = \frac{V_E^2 \sin 2\theta}{2g} = 61,35m \end{cases} \quad \text{لتحديد احاديات القمة} \quad \text{نحل المعادلة} \quad \frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{نجد}$$

ملحوظة: بما أن الاحتكاكات مهملة في المسار BE وبما أن النقطتين B و E توجدان على نفس الارتفاع من سطح الأرض، فإننا عند تطبيق مبرهنة انحفاظ الطاقة الميكانيكية أو مبرهنة الطاقة الحركية سنجد أن

$$V_B = V_E$$

الارتفاع عن سطح الأرض هو:

$$H = (1km - AB \sin \alpha) + y_F = 1000 - 100 + 17,71 = 917,71m$$

4. نحصل على أعلى قمة في حالة $\theta = \frac{\pi}{2}$ أي حالة إرسال القذيفة نحو الأعلى

5. احاديات المدى P

عند سقوط القذيفة في النقطة P يكون $y_P = 0$ ادن نحل المعادلة التالية

$$\begin{cases} x_P = \frac{V_E^2 \sin 2\theta}{g} = 122,7m \\ y_P = 0 \end{cases} \quad \text{و منه نجد} \quad \frac{-g}{2V_E^2 \cdot \cos^2 \theta} x_P^2 + x_P \cdot \tan \theta = 0$$

نحصل على أبعد مدى عندما تكون $\theta = \frac{\pi}{4}$

6. سرعة مركز قصور المترافق عندما يمر من النقطة P نعلم

الاحتكاكات على المدار (BE) مهملة ادن: $V_B = V_E = 37,28m/s$

$$V_{xP} = V_E \cos \theta = 32,29m/s \quad \text{و منه ثابتة المحرور (Ox)}$$

تطبيقات قانون نيوتن 2 بـاـك ع ف



لنحدد السرعة V_{yP}^2 نحدد أولاً زمن وصول المترافق إلى النقطة P لدينا
 $V_y = -gt + V_E \sin \theta = -18,64 \text{ (m/s)}$ فان:

$$V_{yP} = -g \frac{x_P}{V_E \cos \theta} + V_E \sin \theta = -18,64 \text{ (m/s)}$$

$$V_P = 37,28 \text{ m/s}$$

دراسة حركة المترافق (المظلي) في الهواء باحتكاك

وصف مخطط السرعة

من خلال مخطط السرعة $V = f(t)$ الشكل 2 يمكن أن نقسم حركة مركز القصور إلى ثلاثة أطوار
 $0 \leq t \leq 2s$ تزداد سرعة المظلي وفق دالة خطية
 $2s \leq t \leq 24s$ تزداد سرعة المظلي ببطء بشكل أسي حتى تصل إلى القيمةقصوية

تنقص سرعة المظلي بسرعة حتى تستقر في القيمة 3 m/s $24 \leq t \leq 34s$
مرحلة 1 : بداية السقوط : المجال [0s; 2s]

1-1. خلال المجال $0 \leq t \leq 2s$ سرعة مركز القصور تحقق العلاقة دالة خطية و a معاملها الموجه $V_G = at$

2-2. خلال هذا المجال يخضع المظلي إلى وزنه فقط ادن فهو في سقوط حر حسب القانون الثاني لنيوتن $\vec{P} = mg$ ومنه فان $g = a$

3-2. نحدد قيمة a في المجال $0 \leq t \leq 2s$ نجد: ادن $V = 10t$ $\alpha \approx 10 \text{ m/s}^2$ نعلم أن $a = \frac{dV_G}{dt} = 10 \text{ m/s}^2$ و منه نستنتج أن $a = g$ المعادلة الزمنية التي يحققها

$$y(t) = \frac{1}{2} gt^2$$

خلال المدة الزمنية $t=2s$ يقطع المظلي المسافة (نعرض t في المعادلة الزمنية فنجد)

$$y(t=2s) = \frac{1}{2} gt^2 = 20m$$

مرحلة 2 تأثير الهواء غير مهم والمظلة غير مفتوحة: [2s; 24s]

1-3. نلاحظ من خلال مخطط السرعة أن سرعة المظلي تتغير بشكل غير منتظم ادن $a \neq \text{cte}$ (حركة متتسارعة).

2-3. من خلال تغيرات $V = f(t)$ يمكن أن نستنتج أن المظلي يخضع بالإضافة إلى وزنه لقوة إضافية رأسية تبطئ حركته قوة الاحتكاك بالهواء أنظر الشكل جانب

$$f = k V_G^n$$

3-3. بما أن قوة الاحتكاك تتمذج بالعلاقة التالية ادن قوة الاحتكاك غير ثابتة لأنها تتعلق بالسرعة بتطبيق القانون الثاني لنيوتن نجد:

$$\vec{f} + \vec{P} = m\vec{a} \Rightarrow mg - f = m \frac{dV}{dt} \Rightarrow f = m(g - \frac{dV}{dt}) \quad **$$

3-4. من خلال تغيرات $V = f(t)$ عند اللحظة $t = 24s$ نجد:

$$V_{GI} = 70 \text{ m/s}$$

3-5. عند اللحظة $t = 24s$ تكون السرعة قصوية أي $\frac{dV}{dt}|_{t=24s} = 0$



تطبيقات قانون نيوتن 2 باك ع ف

من خلال العلاقة ** نجد

6-3. نمذجة القوة

الحالة 1 نعتبر $f = 11,25V^2 = 55125N$ هذا يعني أن $f \gg P$

الحالة 1 نعتبر $f = 11,25V = 787,5N$ هذا يعني أن $f \approx P$

ادن النموذج الأفضل هو الذي تكون فيه قيمتي شدتي الوزن وقوة الاحتكاك متقاربتين أكثر عندما تصل السرعة إلى قيمتها الحدية (بإهمال دافعة أرخميدس) و منه فإن النموذج الأنسب هو $f = 11,25V_G$

مرحلة 3: فتح المظلة

4-1. السرعة تتراقص ابتداء من اللحظة 24s ادن فتح المظلة تم عند اللحظة 24s

4-2. القوى المطبقة على المظلي أنظر الشكل

4-3. المعادلة التفاضلية التي تتحققها سرعة مرنة القصور

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = m\vec{a}$$

$$\vec{f} + \vec{P} = m\vec{a}$$

الإسقاط على المحور Oy

$$mg - f = m \frac{dV}{dt} \Rightarrow f = mg - m \frac{dV}{dt}$$

نحدد التسارع اللحظي لمرنة قصور المظلي بتعيين المعامل الموجي لمماس المنحنى $V = f(t)$ عند اللحظة

$$t=26s \quad f = 1760N \quad \text{ومنه} \quad \frac{dV}{dt} \Big|_{26s} = -12m/s^2$$

4-4. من خلال المنحنى نلاحظ أن المظلي يصل بسرعة $V_G \approx 3m/s$

