

فرض الفصل الاول في مادة العلوم الفيزيائية

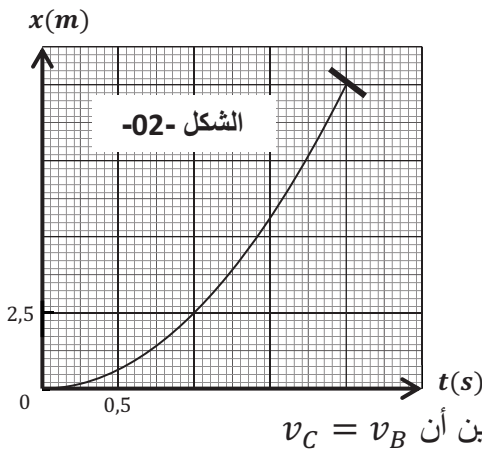
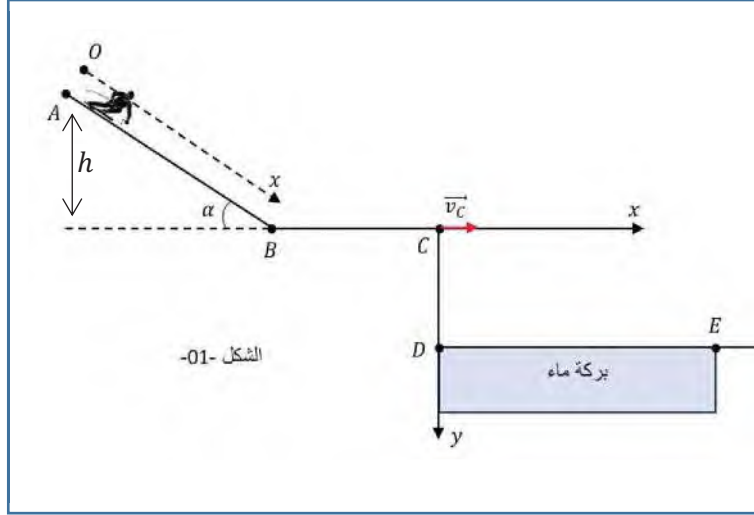
المدة ساعة واحدة

المستوى 3 رياضي

ينزل متزحلق كتلته m مع لوازمه بدون سرعة ابتدائية (نعتبره جسم S)، على خط الميل الأعظم لمستوي مائل عن الأفق بزاوية α وذلك وفق المحور ox ، مثلنا بواسطة تجهيز مناسب فاصلة وسرعة الجسم بدلالة الزمن، نعتبر اللحظة $t = 0s$ في لحظة وجود الجسم في النقطة O مبدأ الفواصل، (نهمل جميع الاحتكاكات خلال أطوار الحركة). يعطى $g = 10N/kg$.

أولاً: دراسة الجزء AB

- 1- مثل القوى المطبقة على المتزحلق خلال حركته على المستوي المائل
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على المتزحلق حدد طبيعة الحركة على المسار AB
- 3- جد المعادلتين الزميتين للسرعة $v(t)$ و الحركة $x(t)$
- 4- بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم المنحنى البياني $x = f(t)$ حيث x المسافة المقطوعة خلال الانتقال على الجزء AB. الشكل -02-



- أ- الزمن اللازم لوصول المتزحلق للنقطة B
- ب- المسافة المقطوعة AB
- ج- قيمة التسارع a ثم استنتج قيمة الزاوية α
- د- سرعة الجسم v_B عند النقطة B

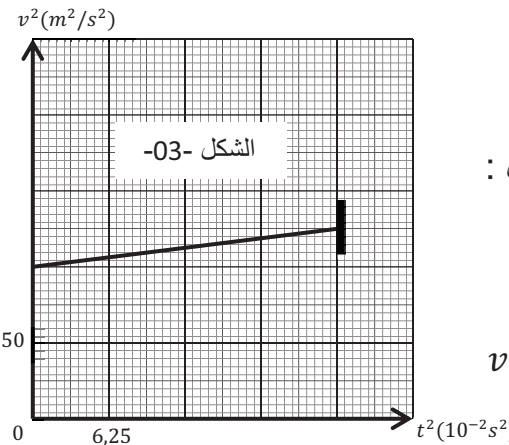
ثانياً: دراسة الجزء BC

يوصل الجسم حركته على مستوي أفقي BC أملس

- 1- مثل القوى المؤثرة على المتزحلق
- 2- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على المتزحلق بين الموضعين B و C بين أن $v_C = v_B$

ثالثاً:

- I. يغادر الجسم S المستوى الأفقي عند النقطة C في اللحظة $t = 0s$ يصبح خاضعاً لقوة ثقله فقط، يصادف بركة طولها $DE = 8m$ حيث $CD = 1,5m$



- أ- حدد طبيعة الحركة في كل محور
- ب- جد المعادلات الزمنية للسرعة والموضع
- ج- بين أن معادلة مسار المتزحلق في المعلم (C_x, C_y) تكتب بالشكل : $y(x) = \frac{1}{4h}x^2$

حيث h يمثل ارتفاع النقطة A عن المستوى الأفقي المار بالنقطة B.

- II. بواسطة تقنية خاصة تمكنا من رسم المنحنى البياني $v^2 = f(t^2)$ الشكل-03-

- أ- جد سرعة المتزحلق v_C
- ب- هل المتزحلق سيجتاز البركة أم يسقط فيها ؟ علل ؟

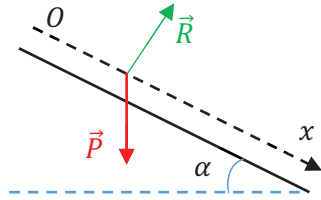
في حالة فشل المتزحلق في ذلك جد أصغر قيمة للارتفاع h تجعل المتزحلق لا يسقط في البركة



تصحيح فرض الفصل الاول في مادة العلوم الفيزيائية

المدة ساعة واحدة

المستوى 3 رياضي



أولاً: دراسة الجزء AB

1- تمثيل القوى:

2- الجملة الدروسة: المتزحلق ولوازمه

المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليلي

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن: $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$$

بالاسقاط على المحور ox نجد:

$$P_x = m \cdot a$$

$$m \cdot g \cdot \sin \alpha = m \cdot a$$

$$a = g \cdot \sin \alpha = C^{te}$$

ومنه:

بما أن المسار مستقيم و a ثابت فإن الحركة مستقيمة متغيرة بانتظام $a \cdot v > 0$: الحركة مستقيمة متسارعة بانتظام

3- المعادلة الزمنية للسرعة:

$$a = \frac{dv}{dt} = C^{te}$$

بالمكاملة نجد: $v = a \cdot t + v_0$ بما أن $v_0 = 0$ فإن: $v(t) = a \cdot t$

- المعادلة الزمنية للحركة:

$$v(t) = a \cdot t = \frac{dx}{dt}$$

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + x_0$$

بالمكاملة نجد:

$$x = \frac{1}{2} a t^2 \quad \text{ومنه: } x_0 = 0 \text{ وعليه: } x = 0 \leftarrow t = 0$$

4- أ- الزمن اللازم للوصول إلى النقطة B:

$$\Delta t = t_B - t_A = t_B$$

$$t_B = 4 \times 0,5 = 2s \quad \text{من البيان}$$

ب- المسافة المقطوعة AB:

$$AB = x_B - x_A = x_B$$

$$AB = x_B = 10m \quad \text{من البيان} \quad x_B = 4 \times 2,5 = 10m \quad \text{ومنه:}$$

ج- قيمة التسارع a :

$$a = \frac{2x_B}{t_B^2} \leftarrow x_B = \frac{1}{2} a t_B^2 \quad \text{ومنه:}$$

$$a = \frac{2(10)}{2^2} = 5m/s^2$$

- إيجاد قيمة الزاوية α :

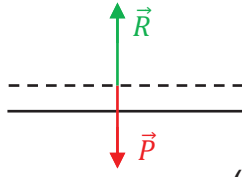
$$a = g \cdot \sin \alpha \quad \text{ومنه:} \quad \sin \alpha = \frac{a}{g} = \frac{5}{10} \quad \alpha = \sin^{-1}(0,5) = 30^\circ \leftarrow$$

د- ط1: $v_B = \frac{dx}{dt}$ نحسب ميل المماس للمنحنى عند النقطة B : $v_B = \frac{10-0}{2-1} = 10m/s$

ط2: $v_B = a \cdot t_B = 5(2) = 10m/s$

ثانيا: دراسة الجزء BC :

1. تمثيل القوى :



2. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة بين B و C على الجملة (المتزلق ولوازمه) :

$$E(C)_B + W(\vec{P}) + W(\vec{R}) = E(C)_C$$

$$\frac{1}{2}mv_B^2 + mg(h_B - h_C) + R \cdot BC \cdot \cos \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2}mv_C^2$$

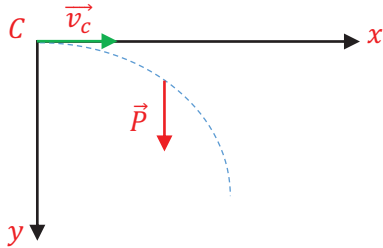
$$\frac{1}{2}mv_B^2 = \frac{1}{2}mv_C^2$$

$$v_B^2 = v_C^2$$

$$v_C = v_B$$

ومنه

ثالثا:



I. أ- طبيعة الحركة في كل محور:

الجملة الدروسة: المتزلق ولوازمه

المرجع: سطحي أرضي نعتبره غاليلي

بتطبيق القانون الثاني لنيوتن : $\sum \vec{F}_{ext} = m \cdot \vec{a}$

$$\vec{P} = m \cdot \vec{a}$$

بالإسقاط على المحور ox

$$0 = m \cdot a_x$$

$$a_x = 0$$

الحركة مستقيمة منتظمة وفق المحور ox

بالإسقاط على المحور oy

$$P = m \cdot a_y$$

$$a_y = g$$

$$a_y v_y > 0 \begin{cases} a_y = C^{te} > 0 \\ v_y > 0 \end{cases}$$

ب- المعادلات الزمنية للسرعة والموضع:
وفق المحور ox :

$$\begin{aligned}a_x &= \frac{dv_x}{dt} = 0 \\v_x &= v_{0x} \\v_x &= v_c \\v_x &= \frac{dx}{dt} = v_c \\x &= v_c \cdot t + x_0 \\x &= v_c \cdot t \dots \dots (1)\end{aligned}$$

وفق المحور oy :

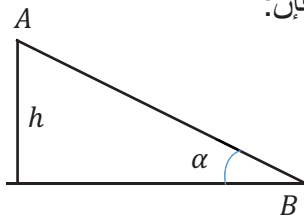
$$\begin{aligned}a_y &= \frac{dv_y}{dt} = g \\v_y &= g \cdot t + v_{0y} \\v_y &= 10t \\v_y &= \frac{dy}{dt} = 10t \\y &= 5t^2 + y_0 \\y &= 5t^2 \dots \dots (2)\end{aligned}$$

ج- معادلة المسار:

من المعادلة (1) نجد: $t = \frac{x}{v_c}$ وبالتعويض في المعادلة (2) نجد:

$$\begin{aligned}y &= 5 \left(\frac{x}{v_c} \right)^2 \\y &= \frac{5}{v_c^2} x^2 \dots \dots (3)\end{aligned}$$

لدينا : $v_c = v_B$ وبما أن الحركة من A إلى B مستقيمة متغيرة بانتظام فإن:



$$\begin{aligned}v_B^2 - v_A^2 &= 2a(x_B - x_A) \\v_B^2 &= 2a(x_B - x_A) \\v_B^2 &= 2(g \cdot \sin \alpha) \cdot AB \\v_B^2 &= 2g \frac{h}{AB} AB \\v_c^2 = v_B^2 &= 2gh\end{aligned}$$

بالتعويض في المعادلة (3):

$$\begin{aligned}y &= \frac{5}{2gh} x^2 \\y &= \frac{5}{2(10)h} x^2 = \frac{1}{4h} x^2\end{aligned}$$

II. أ- إيجاد سرعة المتزحلق v_c :

$$\begin{aligned}v_c^2 &= v_0^2 = 100 (m/s)^2 \\v_c &= 10 m/s\end{aligned}$$

ب- E' نقطة السقوط

$x_{E'} < x_E = DE = 8m$: المتزحلق يسقط في البركة .

$x_{E'} > 8m$: المتزحلق لا يسقط في البركة .

من البيان لدينا: $t_{E'}^2 = 4 \times 6,25 \times 10^{-2} s \rightarrow t_{E'} = 0,5s$

لدينا : $x = v_C \cdot t$ ومنه : $x_{E'} = v_C \cdot t_{E'} = 10(0,5) = 5m$

$x_{E'} < 8m$ وعليه المتزحلق يسقط في البركة .

- إيجاد اصغر قيمة للارتفاع h حتى لا يسقط المتزحلق:

يجب تحقق $x_{E''} > 8m$

$$y_{E''} = \frac{x_{E''}^2}{4h}$$

$$x_{E''}^2 = 4hy_{E''}$$

$$\sqrt{4hy_{E''}} \geq 8 \rightarrow 4hy_{E''} \geq 64$$

$$h \geq \frac{64}{4(CD)} = \frac{64}{4(1,5)}$$

$$h \geq 10,67 m$$