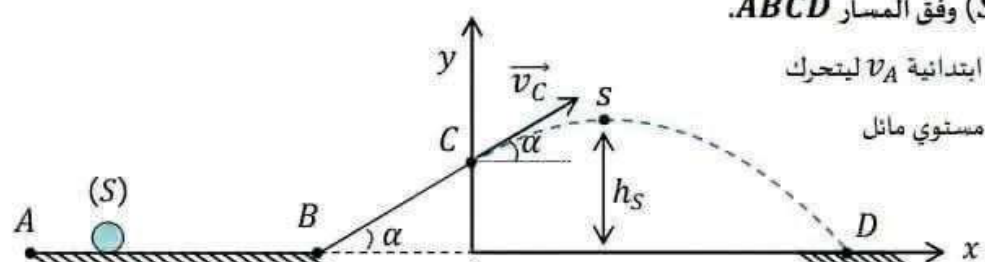


نص التمرن:

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب (S) وفق المسار $ABCD$.

I/ انطلاقاً من الموضع A نرسل جسماً (S) بسرعة ابتدائية v_A ليتحرك على المسار ABC . حيث AB مستوى أفقى و BC مستوى مائل بزاوية α عن الأفق كما هو موضح في الشكل .01.



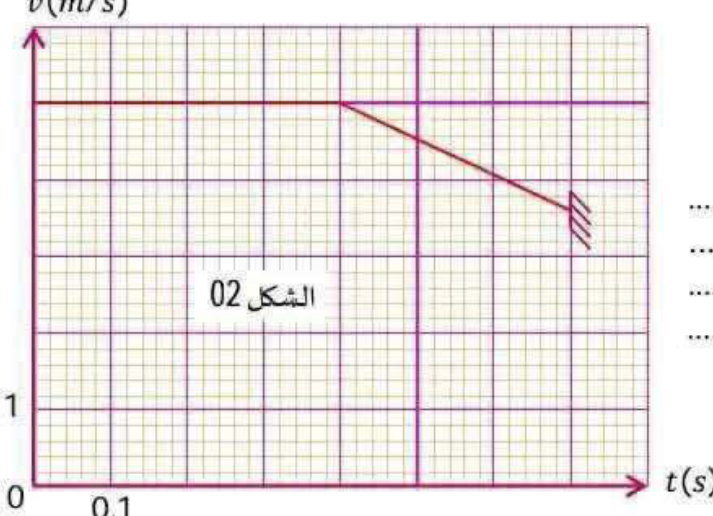
الشكل 01

يُمثل الشكل 02 منحني تغيرات سرعة الجسم (S) بدلالة الزمن

$.ABC$ على المسار $v = f(t)$

استغلال منحى الشكل 02:

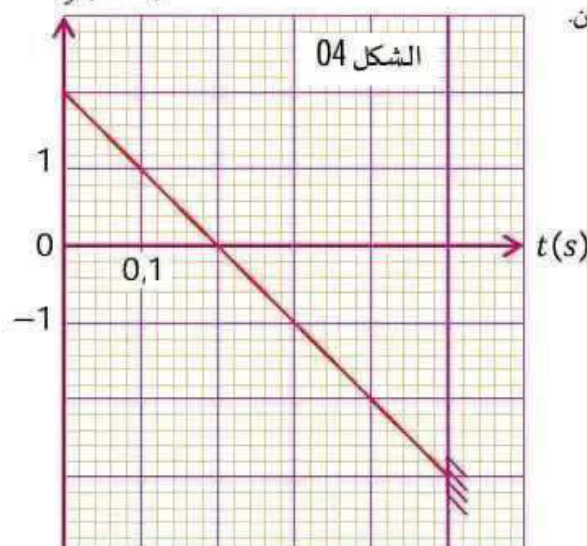
- ١- حدد أطوار الحركة واستنتج طبيعة الحركة في كل طور.



2- استنتج قيمة السرعة v_A التي أرسل بها الجسم (S).

3- أوجد المسافة المقطوعة في كل طور ثم استنتج المسافة الكلية ABC

v_v (m/s)



04. 

II/ يغادر الجسم (S) المستوى المائل BC عند الموضع C بسرعة v_0 يصنع حاملها زاوية α مع الأفق.

يمثل الشكل 03 والشكل 04 على الترتيب منحني تغيرات مركبتي السرعة v_x و v_y بدلالة الزمن.

v_x (m/s)



03. KAII

بالاعتماد على المنحنيين:

١- حدد طبيعة الحركة على المحورين (Oy) و (Ox).

٢- أوجد قيمة السرعة v عند اللحظة $t = 0$.

٣- استنتج قيمة السرعة v عند النروة.

٤- أوجد أقصى ارتفاع h_S يبلغه الجسم (S) بالنسبة لسطح الأرض.

٥- أوجد أقصى مسافة أفقية OD يقطعها الجسم (S).

٦- أوجد v_D سرعة اصطدام الجسم (S) بسطح الأرض.

بالتوقيع / أستاذ المادة: ع - دوام

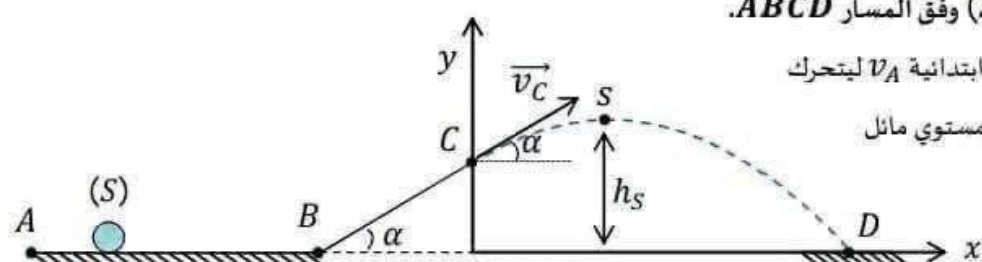
نص التمرين:

يهدف هذا التمرين إلى دراسة حركة جسم صلب (S) وفق المسار **ABCD**.

I/ انطلاقاً من الموضع A ترسل جسماً (S) بسرعة ابتدائية v_A ليتحرك

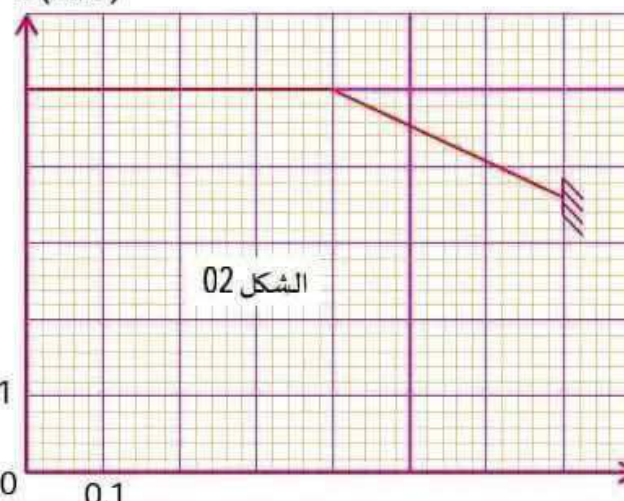
على المسار ABC، حيث AB مستوى أفقى و BC مستوى مائل

بزاوية α عن الأفق كما هو موضح في الشكل 01.



الشكل 01

$v(m/s)$



الشكل 02

يمثل الشكل 02 منحني تغيرات سرعة الجسم (S) بدالة الزمن

$v = f(t)$ على المسار ABC

باستغلال منحني الشكل 02:

1- حدد أطوار الحركة واستنتج طبيعة الحركة في كل طور.

• الطور 01: من $t = 0s$ إلى $t = 0.4s$: الحركة مستقيمة متقطمة.

• الطور 02: من $t = 0.4s$ إلى $t = 0.7s$: الحركة مستقيمة متواصلة.

2- استنتاج قيمة السرعة v_A التي أرسل بها الجسم (S).

$$v_A = v_0 = 5 \text{ m/s}$$

3- أوجد المسافة المقطوعة في كل طور ثم استنتاج المسافة الكلية ABC

• في الطور 01: $d_1 = S_1 = 0.4 \times 5 = 2 \text{ m}$

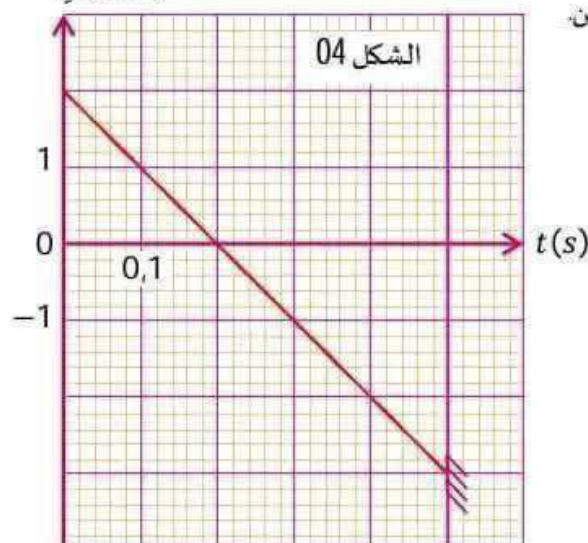
• في الطور 02: $d_2 = S_2 = \frac{(5+3.6) \times 0.3}{2} = 1.29 \text{ m}$

• المسافة الكلية: $d = d_1 + d_2 = 2 + 1.29 = 3.29 \text{ m}$

/II يغادر الجسم (S) المستوى المائل BC عند الموضع C بسرعة v_C مع الأفق.

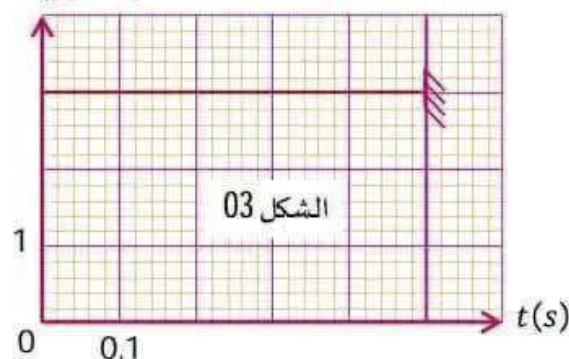
يمثل الشكل 03 والشكل 04 على الترتيب منحني تغيرات مركبتي السرعة v_x و v_y بدالة الزمن.

$v_y(m/s)$



الشكل 04

$v_x(m/s)$



الشكل 03

بالاعتماد على المنهجين:

- 1- حدد طبيعة الحركة على المحورين (Ox) و (Oy).

..... على المحور (Ox): الحركة مستقيمة، منتظمـة.

..... على المحور (Oy): الحركة مستقيمة، متغيرة بانتظام.

- 2- أوجد قيمة السرعة v_C عند اللحظة $t = 0$.

$$v_C = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{(2)^2 + (3)^2} = 3,6 \text{ m/s}$$

- 3- استنتج قيمة السرعة v_S عند الذروة.

$$v_S = v_x = 3 \text{ m/s}$$

- 4- أوجد أقصى ارتفاع h_S يبلغه الجسم (S) بالنسبة لسطح الأرض.

$$h_S = S_y = \frac{0,3 \times 3}{2} = 0,45 \text{ m}$$

- 5- أوجد أقصى مسافة أفقية OD يقطعها الجسم (S).

$$OD = S_x = 3 \times 0,5 = 1,5 \text{ m}$$

- 6- أوجد v_D سرعة اصطدام الجسم (S) بسطح الأرض.

$$v_D = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{(3)^2 + (-3)^2} = 4,24 \text{ m/s}$$

بال توفيق / أستاذ المادة: ع - روابح