

## تصحيح تمارين قوانين نيوتن

### التمرين 1:

- من خلال المعادلتين الزمنيتين  $x(t)$  و  $y(t)$  يتبيّن أن الحركة على المحور  $(\vec{O}, \vec{i})$  حركة منتظمة ، وعلى المحور  $(\vec{O}, \vec{j})$  حركة متغيرة بانتظام.
- نقصي المتغير  $t$  من المعادلتين الزمنيتين للحصول على معادلة المسار .  
لدينا:

$$t = \frac{3-x}{2}$$
$$y = \frac{(3-x)^2}{4} - \frac{3-x}{2} + 3$$
$$y = \frac{9-6x+x^2}{4} - \frac{3}{2} - \frac{x}{2} + 3$$
$$y = \frac{1}{4}x^2 - x + \frac{15}{4}$$

وهي معادلة شلجم

- تعبير متجهتي السرعة  $\vec{V}$  والتسارع  $\vec{a}$ :

$$\vec{V} \begin{cases} V_x = \frac{dx}{dt} = -3 \\ V_y = \frac{dy}{dt} = 2t - 1 \end{cases} \quad \vec{a} \begin{cases} a_x = \frac{dV_x}{dt} = 0 \\ a_y = \frac{dV_y}{dt} = 2 \end{cases}$$

- لتحديد طبيعة الحركة ندرس الجداء السلمي  $\vec{a} \cdot \vec{V}$

لدينا :

$$\vec{a} \cdot \vec{V} = a_x \cdot V_x + a_y \cdot V_y = 2(2t - 1)$$

تكون الحركة متباطئة إذا كان  $0 < t < 0,5s$  أي:  $\vec{a} \cdot \vec{V} < 0$   
تكون الحركة متتسارعة إذا كان  $t > 0,5s$  أي:  $\vec{a} \cdot \vec{V} > 0$  وبالتالي:

### التمرين 2:

- من خلال المعادلة الزمنية للحركة يتبيّن أن شكلها يكتب :

$$x = \frac{1}{2}at^2 + V_0t + x_0$$

وأنها تتم على المحور  $Ox$  أي أن مسارها مستقيم وبالتالي حركة مركز قصور  $G$  مستقيمية متغيرة بانتظام.

2- قيمة التسارع :

$$\begin{aligned} a &= \frac{d}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) \\ a &= \frac{d}{dt} (4t + 2) \\ a &= 4 \text{ m.s}^{-2} \end{aligned}$$

3- موضع G عند أصل التواريخ  $t=0$   
نفرض  $t=0$  في المعادلة الزمنية للحركة نستنتج :

$$x_0 = 5\text{m}$$

4- عند اللحظة ذات التاريخ  $t_1$  تكون السرعة اللحظية :

$$\begin{aligned} V_1 &= 4t_1 + 2 \\ 4 &= 4t_1 + 2 \\ 4t_1 &= 2 \\ t_1 &= 0,5\text{s} \end{aligned}$$

### تمرين 3:

1-موضع النقطة M عند اللحظة  $t = 1\text{s}$

$$x(t = 1\text{s}) = 16 \times 1 - 6 \times 1 = 10\text{m}$$

2-تحديد اللحظة التي تمر فيها M من أصل معلم الفضاء  $x = 0$   
 $16t - 6t^2 = 0 \Rightarrow 2t(8 - 3t) = 0$   
 $t = \frac{8}{3} = 2,67\text{s}$  أو  $t = 0$

3-حساب السرعة المتوسطة ل M بين اللحظتين  $t = 0$  و  $t = 2\text{s}$

$$\begin{aligned} V_m &= \frac{x(t = 2\text{s}) - x(t = 0)}{2 - 0} = \frac{[16 \times 2 - 6 \times 2^2] - 0}{2} = \frac{32 - 24}{2} \\ V_m &= 4\text{m/s} \end{aligned}$$

4-السرعة السرعة اللحظية في لحظة معينة :

$$v(t) = \frac{dx}{dt} = 16 - 12t$$

السرعة البدئية هي السرعة عند اللحظة  $t = 0$

$$v_0 = 16\text{m/s}$$

5-اللحظات والمواضع التي تتوقف عندها النقطة المادية:

يتوقف الجسم المتحرك عندما تصبح سرعته منعدمة أي:  $v = 0$

$$16 - 12t = 0 \Rightarrow t = \frac{16}{12} = 1,33\text{s}$$

موقع توقف M هو:

$$x(t = 1,33\text{s}) = 16 \times 1,33 - 6 \times 1,33^2 = 10,67\text{m}$$

تسارع M:

$$a = \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{dv}{dt} = -12m/s^2$$

نلاحظ أن تسارع الجسم يبقى ثابتاً مهماً تكن t أي  $a \neq 0$ .

6- تحديد المجالين التي تكون فيها الحركة متتسارعة ومتباينة:

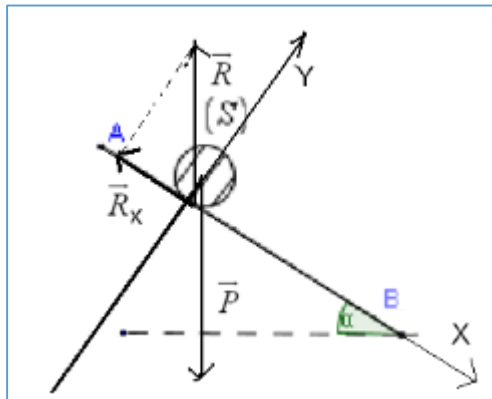
$$\text{متجه السرعة: } \vec{v} = (16 - 12t)\vec{i}$$

$$\text{متجه التسارع: } \vec{a} = -12\vec{i}$$

$$\vec{v} \cdot \vec{a} = (16 - 12t)\vec{i} \cdot (-12\vec{i}) = -48(4 - 3t)$$

الحركة تكون متتسارعة في حالة:  $t < 1,33s$  أي  $4 - 3t > 0$  - ومنه:  $\vec{v} \cdot \vec{a} > 0$

الحركة تكون متباينة في حالة:  $t > 1,33s$  أي  $4 - 3t < 0$  - ومنه:  $\vec{v} \cdot \vec{a} < 0$



#### تمرين 4:

1- جرد القوى المطبقة على (S).

- وزن الجسم (S) :  $\vec{P}$

- تأثير المستوى المائل :

حسب القانون الثاني لنيوتن :  $\vec{P} + \vec{R} = m \cdot \vec{a}$

نسقط العلاقة على المحور OX

$$ma_x = P_x + R_x$$

$$ma = mgsin\alpha + R_x$$

$$R_x = ma - mgsin\alpha$$

$$R_x = m(a - gsina)$$

$$a = \frac{dV_x}{dt} = 3m.s^{-1} \quad \text{مع} \\ \text{ت.ع:}$$

$$R_x = 0,1(3 - 10 \sin(30^\circ)) = -0,2N$$

بما أن  $R_x \neq 0$  فإن التماس يتم باحتكاك.

2- بما أن  $f = R_T = -R_x$  فإن شدة قوة الاحتكاك تساوي :

3- نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين الموضعين A و B :

$$\Delta E_c = \sum_{A \rightarrow B} W(\vec{F})$$

$$\frac{1}{2}m \cdot V_B^2 - \frac{1}{2}m \cdot V_A^2 = W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) + W_{A \rightarrow B}(\vec{R})$$

لدينا :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = mgh = m \cdot g \cdot L \cdot \sin\alpha$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = W_{A \rightarrow B}(\vec{f}) = -f \cdot AB \quad V_A = 0$$

$$\frac{1}{2}m \cdot V_B^2 = m \cdot g \cdot L \cdot \sin\alpha - f \cdot AB$$

$$V_B = \sqrt{2L \cdot g \cdot \sin\alpha - \frac{f}{m}}$$

ت.ع:

$$V_B = \sqrt{2 \times 1,5 \times 10 \times \sin(30^\circ) - \frac{0,2}{0,1}} = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

- دراسة حركة (S) بين النقطتين B و C.  
جرد القوى المطبقة على (S).

- وزن الجسم (S) :  $\vec{P}$   
- تأثير المستوى المائل :  $\vec{R}$

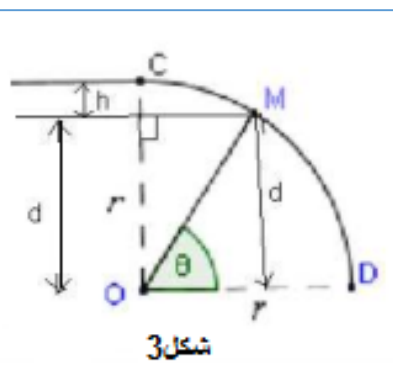
حسب القانون الثاني لنيوتون  
نسقط العلاقة على المحور Ox

$$ma_x = 0 + 0$$

حركة الجسم (S) مستقيمية منتظمة على الجزء BC ومنه  $a = 0$

5- نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين C و M

$$\frac{1}{2}m \cdot V_M^2 - \frac{1}{2}m \cdot V_C^2 = W_{C \rightarrow M}(\vec{P}) + W_{C \rightarrow M}(\vec{R})$$



بما أن الحركة تتم بدون احتكاك فإن :

$$V_C = V_B = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

$$W_{C \rightarrow M}(\vec{P}) = mgh$$

$$h = r - D = r - r \cdot \sin\theta = r(1 - \sin\theta)$$

$$W_{C \rightarrow M}(\vec{R}) = mgr(1 - \sin\theta)$$

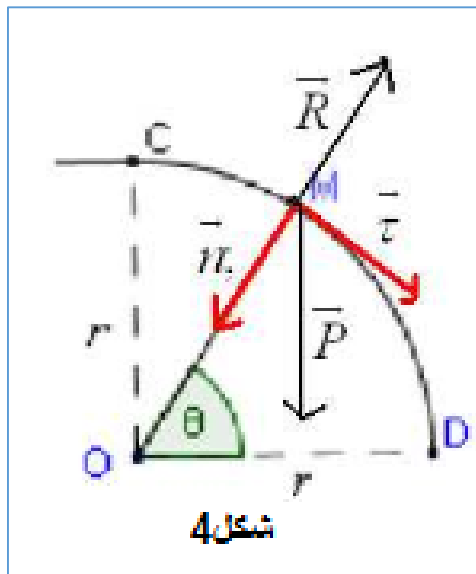
$$\frac{1}{2}m \cdot V_M^2 - \frac{1}{2}m \cdot V_C^2 = mgr(1 - \sin\theta)$$

$$V_M^2 = 2gr(1 - \sin\theta) + V_B^2$$

$$V_M = \sqrt{2gr(1 - \sin\theta) + V_B^2}$$

6- نطبق القانون الثاني لنيوتن على الجسم (S) :

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



باعتبار الحركة دائرية نستعمل معلم فريني  $(M; \vec{n}; \vec{t})$

نسقط العلاقة على المحور  $(M; \vec{n})$

نحصل على :  $m.a_n = m.g.\sin\theta - R(1)$

لدينا :  $a_n = \frac{V_B^2}{r}$  التسارع المنظمي مع :

$$a_n = 2.g(1 - \sin\theta) + \frac{V_B^2}{r} \quad \text{وبالتالي :}$$

$$a_n = 2.g(1 - \sin\theta) + \frac{V_B^2}{r} \quad \text{وبالتالي :}$$

المعادلة (1) تكتب :

$$R = m.g.\sin\theta - ma_n$$

$$\text{مع } R = m \left[ g.\sin\theta - 2.g(1 - \sin\theta) - \frac{V_B^2}{r} \right]$$

7- عندما يغادر الجسم (S) السكة الدائرية تكون  $R=0$  وبالتالي :

$$m \left[ g(3\sin\theta - 2) - \frac{V_B^2}{r} \right] = 0$$

$$g(3\sin\theta - 2) = \frac{V_B^2}{r}$$

$$3\sin\theta - 2 = \frac{V_B^2}{g.r}$$

$$\sin\theta = \frac{1}{3} \left( \frac{V_B^2}{g.r} + 2 \right)$$

ت.ع:

$$\sin\theta = \frac{1}{3} \left( \frac{3^2}{10 \times 1,5} + 2 \right) = 0,96$$

$$\theta = 75,16^\circ$$

**التمرين 5:**

1- حساب التسارع :

انطلاقا من معادلة السرعة :  $a = \frac{dv}{dt} = -6m.s^{-2}$

حركة الجسم (S) مستقيمية متغيرة (متباينة) بانتظام.

2- تكتب المعادلة الزمنية للحركة المتغيرة بانتظام على الشكل التالي:

$$x(t) = \frac{1}{2}a.t^2 + V_0.t + x_0$$

حيث:  $a = -6m.s^{-2}$  و  $V_0 = 3m.s^{-1}$  و  $x_0 = x_A = 0,75m$  المعا

دة الزمنية للحركة تكتب:

$$x(t) = -3t^2 + 3t + 0,75$$

يتوقف الجسم (S) عندما يصل إلى النقطة B ومنه فان :

$$V_B = 0 \Leftrightarrow -6t_B + 3 = 0 \Leftrightarrow t_B = \frac{-3}{-6} = 0,5s$$

المعادلة الزمنية تكتب:

$$x_B = -3t_B^2 + 3t + x_A$$

ت.ع:

$$x_B = -3 \times 0,5^2 + 3 \times 0,5 + 0,75 = 1,5m$$

إذن المسافة OB هي:

$$OB = x_B - x_O = 1,5m$$

- المجموعة المدرستة الجسم .3

جرد القوى المطبقة على (S).

- وزن الجسم (S) :

$\vec{R}$  - تأثير المستوى المائل :

حسب القانون الثاني لنيوتن :

نسقط العلاقة على المحور Ox

$$ma = -m \cdot g \cdot \sin\alpha - f$$

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

$$f = -m(g \cdot \sin\alpha + a)$$

ت.ع:

$$f = -1(10 \times \sin(30^\circ) - 6) = 1N$$

## التمرين 6:

1.1- حساب التسارع  $a_1$  :

المجموعة المدرستة: الجسم (S).

المعلم المرتبط بالأرض معلما غاليليا.

جرد القوى :

$\vec{P}$  وزن الجسم و  $\vec{R}$  تأثير المستوى الأفقي و تأثير القوة  $\vec{F}$ .

تطبيق القانون الثاني لنيوتن :

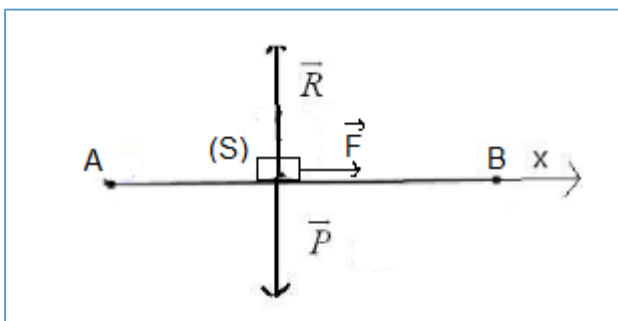
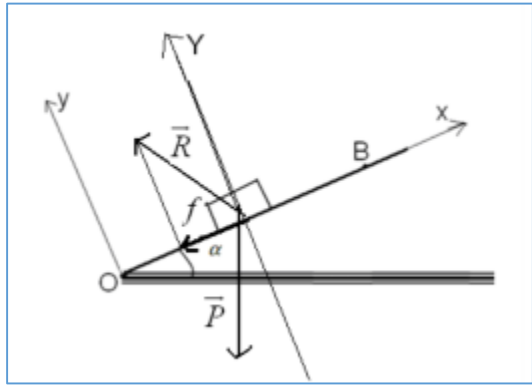
$$\sum \vec{F}_{ext} = m \vec{a}_G$$

$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} = m \cdot \vec{a}_1$$

الإسقاط على المحور الأفقي Ox :

$$0 + 0 + F = m \cdot a_1$$

$$a_1 = \frac{F}{m}$$



$$a_1 = \frac{0,5}{0,2} = 2,5 m.s^{-2}$$

1.2- طبيعة الحركة:

بما أن التسارع ثابت ، فإن الحركة مستقيمية متغيرة (متسارعة) بانتظام.

1.3- المعادلة الزمنية للحركة:

بما أن الحركة مستقيمية متغيرة بانتظام فإن معادلة السرعة تكتب :

$$v(t) = a_1 t + v_0$$

السرعة البدئية:  $v_0 = 0$

$$v(t) = 2,5t$$

المعادلة الزمنية للحركة:

$$x(t) = \frac{1}{2} a_1 \cdot t^2 + v_0 \cdot t + x_0$$

الأصول البدئي:  $x_0 = 0$

$$x(t) = 1,25t^2$$

2.1- تعبير التسارع :  $a_2$

يخضع الجسم (S) إلى القوى  $\vec{P}$  و  $\vec{F}$  و  $\vec{R}$  في هذه الحالة اتجاه  $\vec{R}$  مائل في المنحى المعاكس لمنحى الحركة،  
لوجود الاحتكاكات.

القانون الثاني لنيوتن يكتب :

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

الإسقاط على المحور X .:  $Ax$

$$-m \cdot g \cdot \sin\alpha + F - f = m \cdot a_2 \quad (1)$$

الإسقاط على المحور Y :

$$-m \cdot g \cdot \cos\alpha + R_N = 0$$

$$R_N = m \cdot g \cdot \cos\alpha$$

نعلم أن معامل الاحتكاك k يكتب:

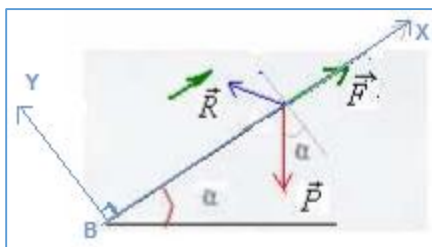
$$k = \frac{f}{R_N} \Rightarrow f = k \cdot R_N = k \cdot m \cdot g \cdot \cos\alpha$$

حسب السؤال 1.1 لدينا :  $F = m \cdot a_1$

نعرض f و F بتعابيرهما في المعادلة (1) نحصل على :

$$-m \cdot g \cdot \sin\alpha + m \cdot a_1 - k \cdot m \cdot g \cdot \cos\alpha = m \cdot a_2$$

$$a_2 = a_1 - g(\sin\alpha + k \cdot \cos\alpha)$$



ت.ع:

$$a_2 = 2,5 - 10[\sin(45^\circ) + 0,1 \cos(45^\circ)] = -5,28 \text{ m.s}^{-2}$$

طبيعة الحركة:

بما أن التسارع ثابت ، فإن الحركة مستقيمية متغيرة (متباينة) بانتظام.

المعادلات الزمنية:

$$v(t) = a_2 t + v'_0$$

تحديد  $v'_0$  خلال المرحلة الأولى سرعة الجسم عند النقطة B تمثل

العلاقة المستقلة عن الزمن:  $v_B^2 - v_A^2 = 2 \cdot a_1 \cdot (x_A - x_B)$

$$v_B^2 = 2 \cdot a_1 \cdot AB \Rightarrow v_B = \sqrt{2a_1 \cdot AB}$$

$$v_B = \sqrt{2 \times 2,5 \times 18} = 3 \text{ m.s}^{-1}$$

معادلة السرعة تكتب:

$$v(t) = -5,28t + 3$$

المعادلة الزمنية للحركة:

$$x(t) = \frac{1}{2} a_2 \cdot t^2 + v'_0 \cdot t + x'_0$$

$$x(t) = 2,64t^2 + 3t + 1,8$$

3- المسافة الدنيوية التي يقطعها الجسم قبل أن يتوقف:

ليكن النقطة M التي يتوقف عندها الجسم ، حيث  $V_M = 0$  لنبحث عن المسافة BM باستعمال العلاقة المستقلة عن الزمن :

$$v_M^2 - v_B^2 = 2 \cdot a_2 \cdot (x_M - x_B)$$

$$-v_B^2 = 2 \cdot a_2 \cdot BM$$

$$BM = \frac{-v_B^2}{2 \cdot a_2} = \frac{-3^2}{2 \times (-5,28)} = 0,85 \text{ m}$$