

بيانات الشهادة  
الثانوية باكالوريا  
الفيزياء جميع الشعب  
الصفحة :  $\frac{1}{3}$

الجزء الرابع : الميكانيك  
الوحدة 1

ذ. هشام محجر

# قوانين نيوتن

## Les Lois de Newton

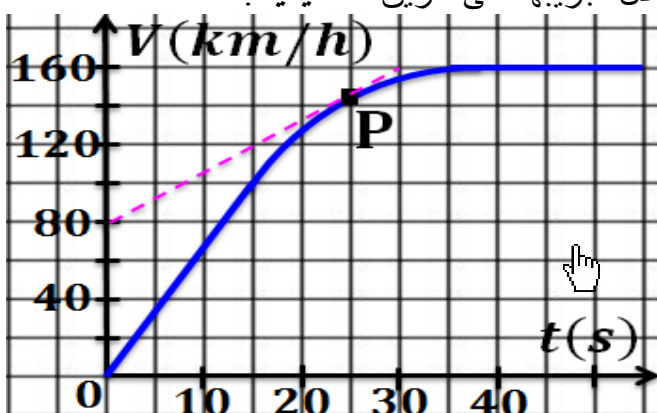
- \* مفهوم الحركة والسكون نسبيان أي يتعلقان بالجسم المرجعي ( الجسم المرجعي الأرضي ، المرجع المركزي الأرضي ، المرجع المركزي الشمسي ).
- \* تتطلب دراسة حركة جسم صلب دراسة حركة جميع نقطه ، غير أننا ندرس فقط حركة مركز قصوره  $G$  لأنها تمكنا من معرفة حركته الإجمالية . ويمكن معلومة نقطة متعددة  $G$  من جسم صلب ، في معلم متعادم منظم  $R(O, \vec{k}, \vec{i}, \vec{j})$  مرتبط بالجسم المرجعي في كل لحظة ، بمتوجهة الموضع  $\vec{OG}$  بحيث :  $\vec{OG} = x \cdot \vec{i} + y \cdot \vec{j} + z \cdot \vec{k}$  .
- \* في مرجع غاليلي  $\vec{V}_G(t) = \frac{d\vec{OG}}{dt} = \frac{dx}{dt} \cdot \vec{i} + \frac{dy}{dt} \cdot \vec{j} + \frac{dz}{dt} \cdot \vec{k}$  و  $V_x = \dot{x}$  و  $V_y = \dot{y}$  و  $V_z = \dot{z}$
- \* في مرجع غاليلي  $\vec{a}_G = \frac{d\vec{v}_G}{dt} = \frac{d^2\vec{OG}}{dt^2} = \frac{d^2x}{dt^2} \cdot \vec{i} + \frac{d^2y}{dt^2} \cdot \vec{j} + \frac{d^2z}{dt^2} \cdot \vec{k}$  و  $a_x = \ddot{x}$  و  $a_y = \ddot{y}$  و  $a_z = \ddot{z}$
- \* في معلم فريني  $\vec{a}_G = \vec{a}_T + \vec{a}_N = \vec{a}_T + \vec{a}_N \cdot \vec{n} = \frac{dv_G}{dt} \cdot \vec{u} + \frac{v_G^2}{\rho} \cdot \vec{n}$  مع  $\rho$  هو شعاع انحناء المسار
- \* القانون الأول لنيوتن (مبدأ القصور) : في معلم غاليلي ، إذا كان المجموع المتوجهي للقوى الخارجية المطبقة على جسم صلب منعدما ، فإن متوجهة السرعة  $\vec{V}_G$  لمركز القصور  $G$  للجسم الصلب تكون ثابتة والعكس.

$$\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0} \Leftrightarrow \vec{V}_G = \vec{cte}$$

- \* القانون الثاني لنيوتن (القانون الأساسي للتحريك) : في معلم غاليلي ، يساوي المجموع المتوجهي للقوى الخارجية المطبقة على جسم صلب في كل لحظة ، جداء كتلته  $m$  ومتوجهة التسارع  $\vec{a}_G$  لمركز قصوره  $G$  لمبدأ التأثيرات المترادفة .
- \* القانون الثالث لنيوتن (مبدأ التأثيرات المترادفة) : جسمان  $A$  و  $B$  في تأثير بيني ، كيما كانت حالة الحركة أو السكون وسواء كان المعلم غاليلي أو غير غاليلي ، فإن العلاقة المتوجية  $\vec{F}_{A/B} = -\vec{F}_{B/A}$  صلحة في كل لحظة .

### تمرين 4 :

يمثل المنحنى جانبه تغيرات سرعة سيارة ، بدلالة الزمن ، خلال تجربتها على طريق مستقيم .



- 1- ما طبيعة مسار مركز قصور هذه السيارة ؟
- 2- فسر لماذا يكون تسارع السيارة ثابتًا بين التاريحين  $t = 0$  و  $t = 10 \text{ s}$  ؟ عين قيمته .
- 3- ابتداءً من أي تاريخ  $t_1$  يمكن اعتبار سرعة السيارة ثابتة ؟ ما قيمة كل من سرعة وتسارع السيارة بعد هذا التاريخ ؟
- 4- عين سرعة وتسارع السيارة عند اللحظة  $t = 25 \text{ s}$  .

### تمرين 1 :

تعبير متوجهة الموضع لنقطة متحركة  $M$  ، بدلالة الزمن ، في معلم  $R(O, \vec{k}, \vec{i}, \vec{j})$  هو :  $\vec{OM} = 5t^2 \cdot \vec{i} + 2t \cdot \vec{j}$  .

- 1- أوجد تعبير متوجهة السرعة بدلالة الزمن .
- 2- حدد متوجهة التسارع واستنتج مميزاتها .

### تمرين 2 :

يوجد جسم صلب تحت تأثير مجموعة قوى بحيث  $\sum \vec{F}_{ext} = \vec{0}$  .

- 1- هل من الضروري أن يكون الجسم في حالة السكون ؟
- 2- ما القانون الموافق لهذه الوضعية ؟
- 3- بالنسبة لأي جسم مرجعي يطبق هذا القانون ؟

### تمرين 3 :

إحداثيات مركز القصور  $G$  لمتحرك في معلم ديكاري  $R(O, \vec{k}, \vec{i}, \vec{j})$  هي :  $x(t) = 9t + 3$  و  $z(t) = 6t^2 + 4t - 3$  و  $y(t) = 0$  .

- 1- أوجد إحداثيات  $\vec{V}_G$  في المعلم  $R$  واحسب  $V_G(2s)$  .
- 2- أوجد إحداثيات  $\vec{a}_G$  في المعلم  $R$  واحسب قيمتها .

## الجزء الرابع : الميكانيك

## الوحدة 1

## ذ. هشام محجر

قوانين نيوتن  
Les Lois de Newton

بيانات البحوث

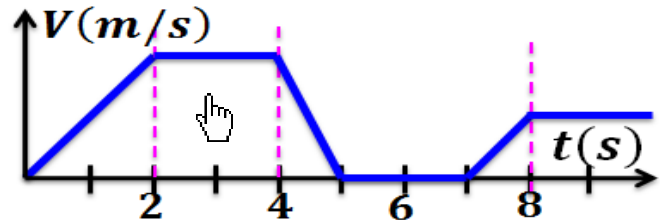
الثانية باكلوريا

الفيزياء جميع الشعب

الصفحة :  $\frac{2}{3}$ 

## تمرين 5 :

يمثل الشكل جانبه تغيرات بدلالة الزمن للسرعة اللحظية لمركز قصور جسم صلب في حركة إزاحة مستقيمية.

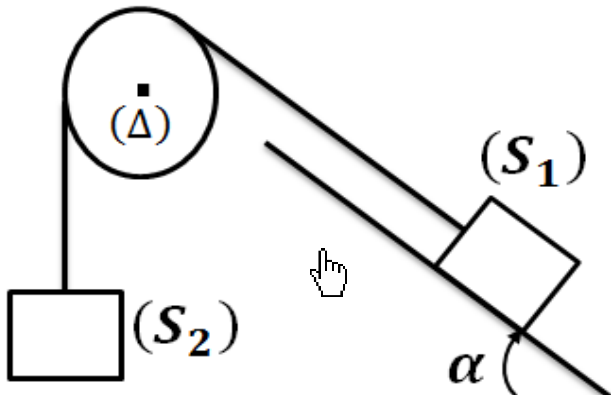


- السيارة من النقطة  $A$  أصلًا للتاريخ.
- 1-7- أوجد تعبير السرعة بدلالة الزمن.
- 2-7- استنتج لحظة مرور السيارة من النقطة  $B$  ولحظة توقفها بالنقطة  $C$ .

## تمرين 8 :

نعتبر المجموعة الممثلة أسفله والمكونة من :

- \* جسم صلب  $(S_1)$  كتلته  $m_1$  يمكنه الانزلاق على سطح مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي.
- \* جسم صلب  $(S_2)$  كتلته  $m_2 = 1,0 \text{ kg}$ .
- \* خيط ، غير مدور وكتلته مهملة ، يربط الجسمين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  ويمر عبر مجرى بكرة ذات كتلته مهملة .



نعتبر أن شدة توتر الخيط تبقى ثابتة خلال الحركة ونهمل جميع الاحتكاكات . نأخذ :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

.

1- دراسة توازن المجموعة .

1-1- عَبَرْ عن  $T_1$  شدة القوة التي يطبقها الخيط على بدلالة  $m_1$  و  $g$  و  $\alpha$  .

1-2- عَبَرْ عن  $T_2$  شدة القوة التي يطبقها الخيط على بدلالة  $m_2$  و  $g$  .

3-1- استنتاج تعبير  $m_1$  بدلالة  $m_2$  و  $\alpha$  . احسب  $m_1$  .

2- نأخذ في هذا الجزء  $m_1 = 1,5 \text{ kg}$  .

2-1- في أي منحى ينتقل الجسم  $(S_1)$  ؟ علل جوابك .

2-2- عَبَرْ عن  $T_1$  بدلالة  $m_1$  و  $g$  والتسارع  $a_1$  للجسم  $(S_1)$  .

3-2- عَبَرْ عن  $T_2$  بدلالة  $m_2$  و  $g$  والتسارع  $a_2$  للجسم  $(S_2)$  .

4-2- فَسِّرْ لماذا تكون  $a_1 = a_2 = a$  .

5-2- استنتاج تعبير  $a$  بدلالة  $m_1$  و  $m_2$  و  $g$  و  $\alpha$  . احسب  $a$  .

## تمرين 6 :

لسيارة فاراري - 50 القدرة على رفع سرعتها عند الانطلاق على مسار أفقي من إلى  $10 \text{ km.h}^{-1}$  في ظرف لا يتعدى  $\Delta t = 3,7 \text{ s}$  .

- 1- حدد قيمة التسارع الذي نعتبره ثابتًا لحركة السيارة .
- 2- عَبَرْ عن السرعة  $V(t)$  بدلالة الزمن والتسارع .
- 3- أوجد المعادلة الزمنية لحركة السيارة خلال هذه المدة .
- 4- احسب المدة الزمنية اللازمة لقطع المسافة  $400 \text{ m}$  علماً أن الانطلاقة كانت بدون سرعة بدئية .

## تمرين 7 :

نجز محاولة كبح سيارة كتلتها  $m = 1,3 \text{ t}$  على أرضية مستقيمية وأفقية . على طول المسافة  $AB = 68,75 \text{ m}$  ، سجلنا في  $A$  السرعة  $V_A = 108 \text{ km.h}^{-1}$  وفي  $B$  السرعة  $V_B = 90 \text{ km.h}^{-1}$  . مجموع القوى المقاومة للحركة مكافئة لقوة كبح  $f$  واحدة منها معاكس لمنحى الحركة وشدتها ثابتة .

1- اجرد جميع القوى المطبقة على السيار خلال حركتها فوق المسار الأفقي .

2- اعط نص مبرهن الطاقة الحركية .

3- بتطبيق مبرهن الطاقة الحركية ، احسب الشدة  $f$  .

4- احسب المسافة  $AC$  الضرورية التي سقطت بها السيارة قبل التوقف النهائي .

5- باستعمال القانون الثاني لنيوتون ، أوجد قيمة التسارع لحركة السيارة خلال هذا المسار .

6- استنتاج منحى متجهة التسارع ثم حدد طبيعة الحركة .

7- نختار أصلًا للأفاصيل النقطة  $A$  ولحظة مرور

## الجزء الرابع : الميكانيك

## الوحدة 1

ذ. هشام محجر

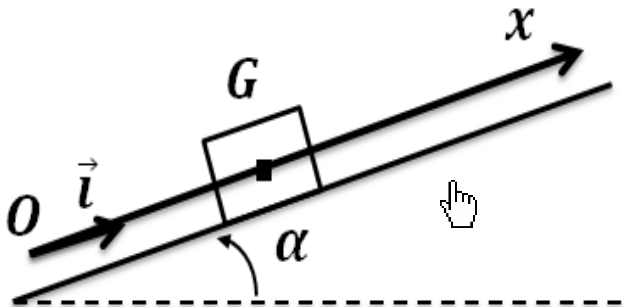
قوانين نيوتن  
Les Lois de Newton

ثانية بакلوريا

الفيزياء جميع الشعب  
الصفحة :  $\frac{3}{3}$ 

## تمرين 10 :

يتتحرك جسم صلب ( $S$ ) كتلته  $m$  ، مركز قصوره  $G$  ، فوق مستوى مائل بزاوية  $10^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي، من الأسفل نحو الأعلى وفق الخط الأكبر ميلا.



عند لحظة تعتبرها أصلاً للتاريخ، انطلق الجسم ( $S$ ) من نقطة  $O$  أصل معلم الفضاء  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  ، بسرعة بدئية

$$\vec{V}_0 = V_0 \cdot \vec{i} \quad \text{حيث } V_0 = 1 \text{ m.s}^{-1}$$

نهمل جميع الاحتكاكات ونعتبر  $g = 9,81 \text{ N.kg}^{-1}$

1- اجرد القوى المطبقة على الجسم ( $S$ ) ثم مثلها دون اعتبار السلم .

2- حدد إحداثية متوجهة التسارع لمركز قصور الجسم في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

3- استنتج المعادلة التفاضلية التي تتحققها الإحداثية  $V_x$  لمتجهة سرعة مركز قصور الجسم، ثم المعادلة التفاضلية التي يتحققها  $x$  أصول مركز قصور الجسم ( $S$ ) في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  .

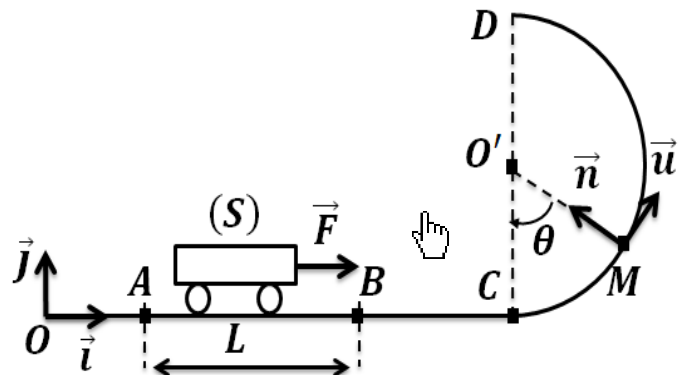
4- باعتبار الشروط البدئية للحركة ، أوجد المعادلة الزمنية للإحداثية السرعة  $V_x$  ثم المعادلة الزمنية للحركة  $x(t)$  .

5- حدد  $x_M$  أصول مركز قصور الجسم عند أعلى نقطة يمكن أن يصل إليها .

6- أوجد قيمة السرعة  $V_0$  التي يجب إعطاؤها للجسم حتى يصل إلى نقطة  $B$  حيث  $OB = 80 \text{ cm}$  .

## تمرين 9 :

ندرس حركة عربة صغيرة قلابة ( $S$ ) ، كتلتها  $m$  ، على سكة رأسية تتكون من جزء مستقيم  $AC$  وجزء دائري  $CD$  شعاعه  $r$  ومركزه  $O$  كما يبين الشكل أسفله :



نعتبر الاحتكاكات مهملة . نأخذ :  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$

1- نطبق على العربة ( $S$ ) قوة  $\vec{F}$  أفقية ثابتة طول الجزء  $AB$  ، فتنطلق بدون سرعة من النقطة  $A$  عند اللحظة  $t = 0$  لتصل إلى النقطة  $B$  بسرعة  $V_B$  .

1-1- أوجد تعبير التسارع  $a$  للعربة واستنتاج تعبير السرعة  $V_B$  بدلالة  $F$  و  $L$  و  $m$  .

1-2- بين أن العربة ( $S$ ) تمر من الموضع  $C$  بسرعة  $V_C = V_B$  .

2- تواصل العربة ( $S$ ) حركتها على الجزء  $CD$  .

1-2- أوجد تعبير شدة القوة  $\vec{R}$  المطبقة من طرف السكة على ( $S$ ) عند الموضع  $M$  المعلم بالزاوية  $\theta = (\overrightarrow{OC}, \overrightarrow{OM})$  للجسم  $V_M$  عند النقطة  $M$  .

2-2- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم ( $S$ ) ، أوجد تعبير  $V_M$  بدلالة  $g$  و  $r$  و  $\theta$  و  $V_C$  .

3-2- استنتاج تعبير الشدة لحظة مرور ( $S$ ) بالموضع  $M$  بدلالة  $m$  و  $g$  و  $r$  و  $\theta$  و  $V_C$  .

4-2- حدد القيمة الدنيا  $F_0$  لشدة القوة  $\vec{F}$  لكي يصل إلى النقطة  $D$  .

$$\text{نعطي : } r = 3 \text{ m} \quad m = 50 \text{ kg} \quad \text{و } L = AB = 4 \text{ m}$$