

## تمارين حول قوانيين نيوتن

### تمرين 1

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

- 1 - أوجد إحداثيات متوجهة السرعة  $\vec{v}_G$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  واحسب منظمها في اللحظة  $t=2s$ .
- 2 - أوجد إحداثيات متوجهة التسارع  $\vec{a}_G$  في المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  واحسب قيمتها.

### تمرين 2

شاحنة متوقفة تحمل قطعة جليد كتلتها  $m=20kg$ .

- 1 - أجرد القوى المطبقة على قطعة الجليد.
- 2 - ماذا يمكن أن نقول عن المرجعين السابقين ؟

- 3 - تطلق الشاحنة فتنزلق قطعة الجليد إلى الوراء ، فسر الظاهرة المشاهدة ( نعتبر الاحتكاكات مهملة )

### تمرين 3

تنجز مذورة ألعاب حركة دوران منتظم ، حول محور ثابت ، في مرجع أرضي . أخذ الطفل أحمد مقعدة في هذه المذورة . نعتبر { الطفل ، المقعد } المجموعة المدروسة ونجسم هذه المجموعة بمركز قصورها  $G$  ، حيث كتلتها  $M$ .

- 1 - اجرد القوى المطبقة على المجموعة خلال حركة دورانه . ومثلها بدون سلم في مركز قصور المجموعة .
- 2 - نعتبر الجسم المرجعي  $R'$  مرتبط بالمذورة والجسم المرجعي الأرضي  $R$ .
- 2 - 1 - حدد الحالة الميكانيكية للمجموعة في  $R$  و  $R'$  . واستنتج تسارعها في المرجع  $R'$ .
- 2 - 2 - طبق القانون الثاني لنيوتون في  $R$  و  $R'$  . ماذا تستنتج ؟

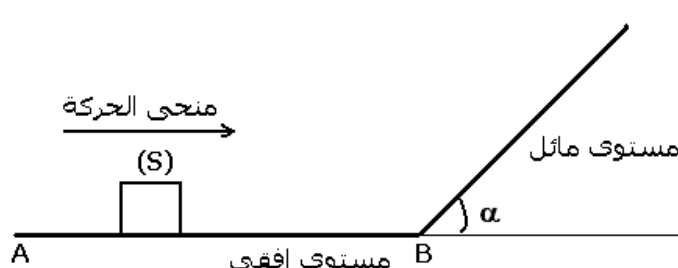
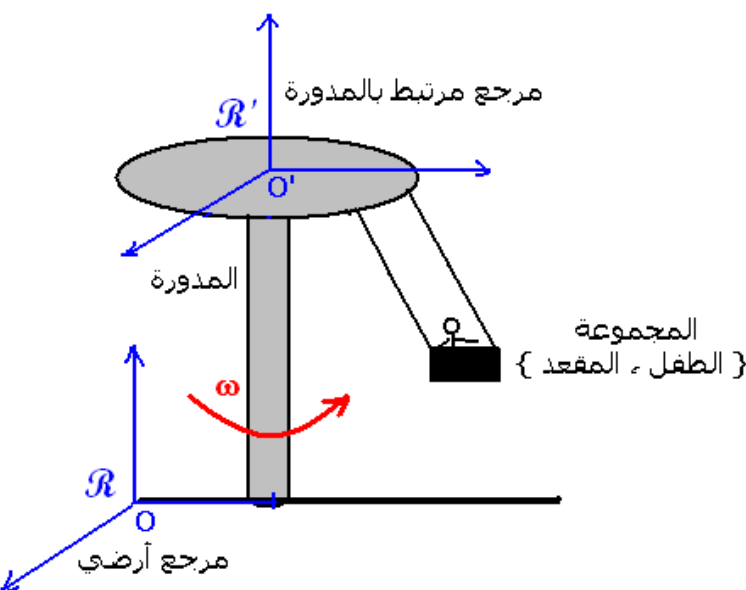
### تمرين 4

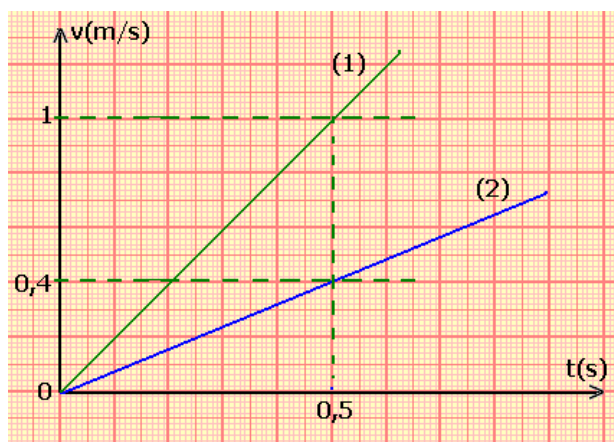
- 1 - نعتبر جسمًا صلبا  $(S)$  كتلته  $M=200g$  ،

موضعًا فوق مستوى أفقى بحيث يتم التماس بينهما بدون احتكاك . نطبق قوة أفقية ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F=0.5N$  و تسمح بتحريكه على المستوى الأفقى . خط تأثير القوة  $\vec{F}$  موازي للمستوى الأفقى . بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم الصلب  $(S)$  أثناء حركة مركز قصوره  $G$  ، بين أن طبيعة حركة مركز قصوره حركة مستقيمية متغيرة بانتظام . أحسب قيمة التسارع  $a_G$  لمركز قصوره .

- 2 - في نقطة  $B$  ، تبعد عن النقطة  $A$  موضع انطلاقه بدون سرعة بدئية بمسافة  $l=30cm$  ، يصعد الجسم  $(S)$  مستوى مائل بالنسبة للمستوى الأفقى بزاوية  $\alpha=5^\circ$  حيث تبقى نفس القوة  $\vec{F}$  مطبقة عليه ، خط تأثيرها موازي للمستوى المائل . نعتبر أن التماس بين المستوى المائل والجسم  $(S)$  يتم بالاحتكاك وأن معامل الاحتكاك في هذه الحالة هو  $k=0.1$ .

ما هي طبيعة حركة مركز قصور الجسم  $(S)$  خلال حركته على المستوى المائل ؟  
 أحسب المسافة الدنية التي يمكن أن يقطعها الجسم قبل توقفه .



**تمرين 5**

.  $t=0$  في اللحظة .  $v_G=0$  . نعتبر

- طبق تباعا نفس القوة الأفقية  $\vec{F}$  شدتها  $F = 0,2N$  على حاملين ذاتيين ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) وضعا فوق منضدة هوائية أفقية . يمثل المنحنيان جانبه تغير سرعتي  $G_1$  و  $G_2$  مركزي قصور ( $S_1$ ) و ( $S_2$ ) .
- 1 – عين مبيانيا قيمتي  $a_1$  و  $a_2$  تسارعا  $G_1$  و  $G_2$  .
  - 2 – أحسب كتلة  $m_1$  و  $m_2$  كتلة  $S_1$  و  $S_2$  .
  - 3 – ما مفعول كتلة حامل ذاتي على تسارع مركز قصوره ؟ علل جوابك .

- 4 – طبق من جديد على  $S_1$  قوة أفقية ثابتة  $\vec{F}$  شدتها  $F = 0,14N$  فينزلق فوق المنضدة الهوائية التي توجد دائما في وضع أفقي .

**تمرين 6**

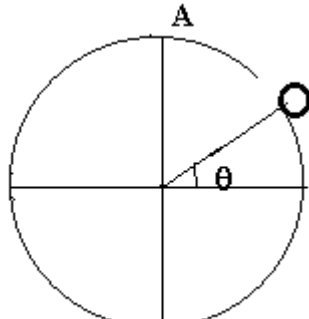
تسير سيارة سباق بسرعة  $250 \text{ km/h}$  وفق مسار مستقيمي أفقي . فجأة يرفع السائق رجله على المسار لتسתרق القيمة المطلقة لتسارع  $G$  مركز قصور السيارة في  $10 \text{ m/s}^2$  .  
نعتبر قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة  $\vec{f}$  ثابتة .

- 1 – احسب سرعة  $G$  بعد مرور ثانيتين ابتداء من لحظة رفع السائق رجله عن المسار .
- 2 – حدد اتجاه ، ومنحى ، ومنظم مجموع القوى الخارجية المطبقة على المجموعة {السائق، السيارة} في هذه المرحلة .

- 3 – مثل ، بدون سلم ، كلا من  $\vec{a}_G$  متوجهة التسارع  $G$  ، و  $\vec{v}_G$  متوجهة سرعة  $G$  ، في نفس اللحظة  $t$  خلال هذه المرحلة .

**تمرين 7**

وضع جسمًا صلباً نمائلاً بنقطة مادية ( $S$ ) كتلتها  $m$  في القمة  $A$  لكرة شعاعها  $R = 1\text{m}$  . تم نحرکها عن موضعها البديهي  $A$  بسرعة شبه منعدمة ، فتنزلق النقطة المادية بدون احتكاك على الكرة تحدد موضع بالزاوي  $\theta$



- 1 – بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوحد تعبير متوجهة السرعة  $\vec{v}$  بدلالة  $\theta$  قبل أن يغادر الكرة
- 2 – بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريوني أوحد تعبير شدة القوة المطبقة من طرف الكرة على ( $S$ ) بدلالة  $\theta$  .
- 3 – نستنتج قيمة الزاوية  $\theta$  في اللحظة التي تترك فيها ( $S$ ) الكرة .

**1 - التمرين الأول :**

نعتبر سكة  $ABCDE$  في مستوى رأسى مكونة من أربعة أجزاء.

- الجزءان  $BC$  و  $AB$  مستقيمان ومائلان بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للمستوى الأفقي.
- الجزء  $CD$  مستقىمي وأفقي.
- الجزء  $DE$  نصف دائري شعاعه  $r' = 32\text{cm}$  ومركزه  $O$ .

ثبتت جسما  $S_1$  كتلته  $m_1 = 0.9\text{kg}$  في طرف خيط كتلته مهملة وغير قابل للامتداد. نلف الطرف الآخر للخيط حول بكرة بكرة شعاعها  $r = 10\text{cm}$  وعزم قصورها، بالنسبة لمحور دوران حول محور  $(\Delta)$  أفقي ثابت تمايلها هو  $J_{\Delta} = 10^{-3}\text{kg.m}^2$ . نعتبر أن البكرة قابلة للدوران حول محور  $(\Delta)$  أفقي منطبق مع محور تمايلها، بدون احتكاك، وأن الجسم  $S_1$  ينزلق فوق السكة بدون احتكاك عدا فوق الجزء  $BC$ . نعطي:  $\alpha = 30^\circ$ ;  $g = 10\text{m.s}^{-2}$ ;  $AB = 1\text{m}$ . نحرر المجموعة بدون سرعة بدينية، فينزلق  $S_1$  فوق  $AB$  وفي نفس الوقت تدور البكرة حول المحور  $\Delta$ .



- 1 - عبر عن السرعة  $v_B$  للجسم  $S_1$  عند مروره من النقطة  $B$  بدلالة  $m_1$  و  $r$  و  $J_{\Delta}$  و  $\alpha$  و  $g$  و احسب  $v_B$ .
- 2 - عند لحظة مرور  $S_1$  من النقطة  $B$  يفصل الخيط عن  $S_1$  ويتابع هذا الأخير حركته فوق السكة فيمر من النقطة  $C$  بسرعة  $v_C = v_B = 3\text{m.s}^{-1}$ .
- 3-1 - بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك، عبر عن معامل الاحتكاك  $K$  بين  $S_1$  والجزء  $BC$  بدلالة  $\alpha$  احسب  $K$ .
- 3-2 - استنتج شدة القوة  $\bar{R}$  التي يطبقها الجزء  $BC$  على  $S_1$  أثناء حركته.
- 3-3 - يتبع الجسم  $S_1$  حركته بنفس السرعة  $v_C$  فوق الجزء الأفقي  $CD$ .
- 4-1 - عبر عن سرعة  $S_1$  في نقطة  $M$  من السكة معلومة بالزاوية  $\theta = (\overline{OD}; \overline{OM})$  بدلالة  $v_C$  و  $r'$  و  $\theta$  و  $g$ .
- 4-2 - عبر عن شدة القوة  $\bar{R}$  التي تطبقها السكة على  $S_1$  عند  $M$  بدلالة  $v_C$  و  $r'$  و  $\theta$  و  $g$ .
- 4-3 - حدد النقطة التي يغادر عنها  $S_1$  السكة علماً أن سرعته عند النقطة  $D$  تأخذ القيمة  $v_2 = 4\text{m.s}^{-1}$ .

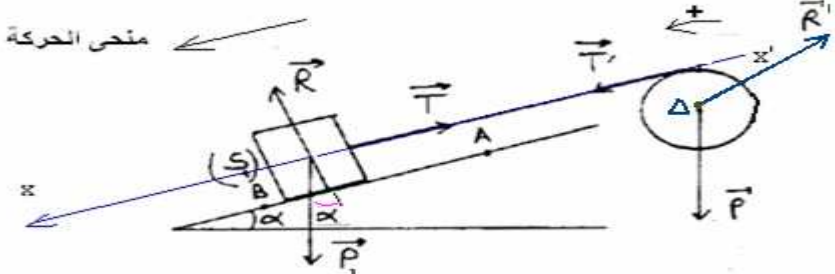
\*\*\*\*\*

**تصحيح:**

1 - بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن على الجسم  $S_1$  بين  $A$  و  $B$ :

$$(1) \quad v_B = \sqrt{2.a.AB}$$

$$\Leftrightarrow v_A = 0 \quad \text{مع} \quad v_B^2 - v_A^2 = 2.a.AB$$



**بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة :**

$$(a) T' = \frac{J_{\Delta} \ddot{\theta}}{r} \quad \text{أي : } 0 + 0 + T' r = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \Sigma M F_{/\Delta} = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{ومنه :}$$

**بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على الجسم S لدينا :**  $\vec{P}_1 + \vec{R} + \vec{T} = m_1 \vec{a}_G$  أي :  $\Sigma \vec{F} = m_1 \vec{a}_G$  بالأسقاط على المحور x'x :  $x'x$   $+ P_1 \sin \alpha + 0 - T = m_1 a$  وبما أن الخط غير قابل للمد فإن :  $T' = T$  ومنه :

$$m_1 \sin \alpha - \frac{J_{\Delta} a}{r^2} = m_1 a \quad \ddot{\theta} = \frac{a}{r} \quad \Leftarrow a = r \ddot{\theta} \quad \text{ونعلم أن :} \quad a = \frac{m_1 g \sin \alpha}{\frac{J_{\Delta}}{r^2} + m_1} = m_1 a$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \cdot m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha \cdot AB}{m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}} \quad \text{وبالتعويض في العلاقة (1)} \quad a = \frac{m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha}{\frac{J_{\Delta}}{r^2} + m_1} \quad \text{ومنه :} \quad a \left( \frac{J_{\Delta}}{r^2} + m_1 \right) = m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \times 0,9 \times 10 \cdot \sin 30 \times 1}{0,9 + \frac{10^{-3}}{0,1^2}}} = 3 \text{ m/s} \quad \text{تطبيق عددي :}$$

**أو بطريقة أخرى :**

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على (ك) بين المختصتين  $t_A$  و  $t_B$  :

$$\frac{1}{2} m_1 (v_B^2 - v_A^2) = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{T}) \quad \Leftarrow \frac{1}{2} m_1 v_B^2 - \frac{1}{2} m_1 v_A^2 = \Sigma W(\vec{F})$$

\* نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين المختصتين  $t_A$  و  $t_B$  :

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_B^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_A^2 = W(\vec{P}') + W(\vec{T}') + W(\vec{R}')$$

$$\frac{1}{2} m_1 v_B^2 = m_1 g \sin \alpha - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_B^2 \quad \text{نحصل على :} \quad (1)$$

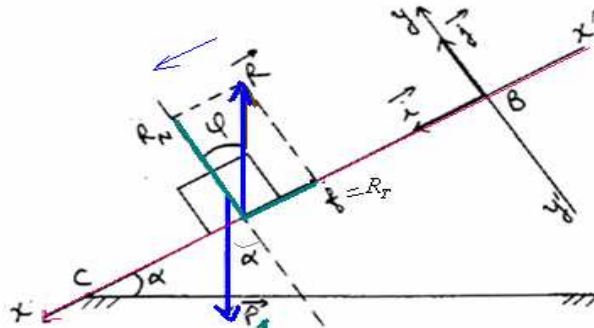
و بما أن الخط لا يزول على محوري البكرة وغير قابل للامتداد، فإن :

$$\frac{1}{2} v_B^2 \left( m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2} \right) = m_1 g AB \sin \alpha \quad \Leftarrow \frac{1}{2} m_1 v_B^2 + \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \frac{v_B^2}{r^2} = m_1 g AB \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{\frac{2 m_1 g \cdot AB \cdot \sin \alpha}{m_1 + \frac{J_{\Delta}}{r^2}}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 0,9 \cdot 10 \cdot \sin 30^\circ}{0,9 + \frac{10^{-3}}{(0,1)^2}}} = 3,0 \text{ m.s}^{-1} \quad \text{ومنه :}$$

- 1-2 بما أن الجسم S<sub>1</sub> يصل إلى النقطة C بسرعة  $V_C = V_B = 3 \text{ m/s}$  فإن حركته على الجزء BC مستقيمية منتظمة: أي تسارعه منعدم.

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون :  $\Sigma \vec{F} = \vec{0}$  وبما أن الاحتكاكات غير مهملة بين C و B فإن القوة  $\vec{R}$  المقورة بتاثير سطح التماس مائلة فيعكس منحى الحركة ولها مركبتين ، مماسية  $R_T = R_T$  و منظمية  $R_N$ . انظر الشكل.



المجموعة شبه معزولة ينطبق عليها مركز القصور .

$$\vec{P}_1 + \vec{R} = \vec{0} \quad \text{وبذلك يصبح لدينا :}$$

$$R_T = m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha \quad \Leftarrow \quad + P_1 \cdot \sin \alpha - R_T = 0 \quad \text{:x'x}$$

$$R_N = m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha \quad \Leftarrow \quad - P_1 \cdot \cos \alpha + R_N = 0 \quad \text{:y'y}$$

$$\varphi = \alpha = 30^\circ \quad k = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N} = \frac{m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha}{m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha} = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \tan 30 = 0,58$$

\*\*\*\*\*

$$R = \sqrt{R_T^2 + R_N^2} = \sqrt{(m_1 \cdot g \cdot \sin \alpha)^2 + (m_1 \cdot g \cdot \cos \alpha)^2} = m_1 \cdot g = 0,9 \cdot 10 = 9 \text{ N} \quad - 2-2$$

$$R = P_1 = m_1 \cdot g = 9 \text{ N} \quad \Leftarrow \quad \vec{P}_1 + \vec{R} = \vec{0}$$

\*\*\*\*\*

**بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S<sub>1</sub> بين D و M لدينا :**

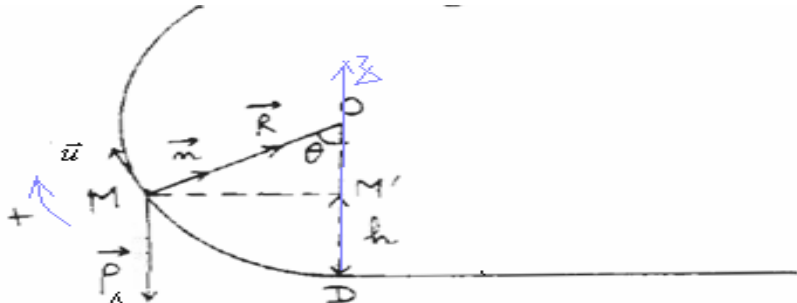
$$(b) E_{CM} - E_{CD} = m_1 \cdot g(z_D - z_M) + 0 \Leftrightarrow \Delta E_C = W\vec{P}_1 + W\vec{R} : \text{أي } \Delta E_C = \sum_{D \rightarrow M} WF$$

$$z_D - z_M = 0 - r'(1 - \cos \theta) = -r'(1 - \cos \theta) \Leftrightarrow z_M = DM' = h = r' - r'\cos \theta = r'(1 - \cos \theta) : \text{ولدينا } z_D = 0 \text{ و } z_M = 0 \text{ : أي } \Delta E_C = \sum_{D \rightarrow M} WF$$

$$\frac{1}{2}m_1(v_M^2 - v_D^2) = -m_1 \cdot g \cdot r(1 - \cos \theta) \quad (b)$$

$$v_M = \sqrt{v_C^2 - 2 \cdot g \cdot r(1 - \cos \theta)} \quad \text{وبما أن } v_D = v_C : v_M^2 - v_D^2 = -2 \cdot g \cdot r(1 - \cos \theta) \quad \text{أي :}$$

\*\*\*\*\* .S.1 على لنيون الثاني القانون في النقطة M . وبتطبيق القانون الثاني لنيون على S-2- باعتبار معلم فيريني



$$R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \cdot \frac{v_M^2}{r'} : \text{ومنه } R - P_1 \cdot \cos \theta = m_1 \cdot \frac{v_M^2}{r'} \quad \text{بالإسقاط على المنظمي : } \vec{P}_1 + \vec{R} = m_1 \cdot \vec{a}_G$$

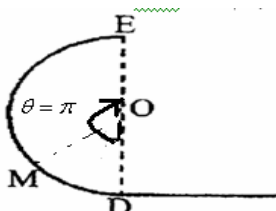
$$R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \left[ \frac{v_D^2}{r'} - 2 \cdot g(1 - \cos \theta) \right] \Leftrightarrow v_M^2 = v_D^2 - 2 \cdot g \cdot r(1 - \cos \theta) \quad \text{ولدينا من خلال السؤال السابق :}$$

$$R = 3m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \frac{v_C^2}{r'} - 2 \cdot m_1 \cdot g = m_1 \cdot g \left[ 3 \cos \theta - 2 + \frac{v_D^2}{r' \cdot g} \right] \Leftrightarrow R = m_1 \cdot g \cdot \cos \theta + m_1 \frac{v_D^2}{r'} - 2 \cdot m_1 \cdot g + 2 \cdot m_1 \cdot g \cdot \cos \theta$$

عند مغادرة المستوى المائي يكون تأثير السكة منعدما :  $R = 0$

$$\theta = \pi \Leftrightarrow \cos \theta = \frac{2}{3} - \frac{v_2^2}{3 \cdot r' \cdot g} = \frac{2}{3} - \frac{4^2}{3 \times 0,32 \times 10} = -1 : \text{ومنه } 3 \cdot \cos \theta - 2 + \frac{v_2^2}{r' \cdot g} = 0$$

الجسم يغادر السكة عند النقطة E.



## 2 - التمرин الثاني :

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل (1) حيث

- بكرة منجلة شعاعها  $r = 5 \text{ cm}$  قبلة

- للدوران في مستوى رأسى حول محور لقى ( $\Delta$ ) ثابت يمر من مركزها. عزم قصور الكرة

بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو  $J_\Delta = 2 \cdot 10^3 \text{ kg.m}^2$

- كرية صلبة مركز قصورها G كتلتها

$m = 0,1 \text{ kg}$  مرتبطة بطرف خيط غير قابل

للتمدد وكتلته ممولة ملفوف حول محور

للكرة. يمكن للكرية (S) أن تنزلق على سكة ABCD لأسية، هذه السكة مكونة من جزء مستقيم AB

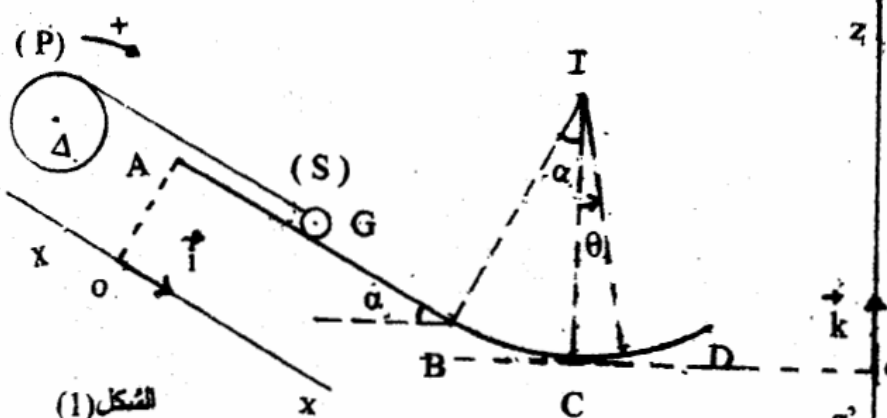
لثلث بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي وجزء

BCD من دائرة مركزها I وشعاعها  $R = 1 \text{ m}$ . نعتبر لن الاتصالات على السكة

بهملة ولن الخيط لا ينزلق على مجرى الكرة ونأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

مثال بالزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي وجزء BCD من دائرة مركزها I وشعاعها  $R = 1 \text{ m}$ . نعتبر لن الاتصالات على السكة بهمة ولن الخيط لا ينزلق على مجرى الكرة ونأخذ  $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ .

1- انحر المجموعة في لحظة نعتبرها  $t=0$  قبل اللتواريج، فتنزلق الكرة بدون سرعة بدئية من الموضع A الذي يطلق لصل المعلم ( $A, 0, 0$ ) وتمر في اللحظة ذات التاريix  $t=2,7 \text{ s}$  من الموضع B بالسرعة  $v_B$ . نعلم موضع G في كل لحظة بالا فصول x



في المعلم (0.3).

يمثل المنحنى في الشكل (2) تغيرات سرعة G بدلالة الزمن.

1.1 - حدد طبيعة حركة كل من (S) و (P).

1.2 - حدد قيمة  $v_B$ .

2- تفصل الكرينة عند مرورها من الموضع B في التاريخ  $t_1$  عن الخط

توقف البكرة (P) بعد قيازها 10 دورات ليبدأ من التاريخ  $t_1$ .

2.1 - لحساب السرعة الزاوية للبكرة في التاريخ  $t_1$ .

2.2 - علماً أن البكرة تخضع لمزدوجة مقاومة عزمها M ثابت.

لحساب قيمة M.

3- بعد تفصيلها عن الخط يترافق الكرينة على الجزء BCD من المسكة ، حيث تمرس حركة مركز ثورتها G. نلاحظ  $R \approx R$ .

3.1 - بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، لوجد تعبير  $v_C$  سرعة الكرينة عند مرورها بالموضع C بدلالة R و g و a و vB.

لحساب قيمة  $v_C$ .

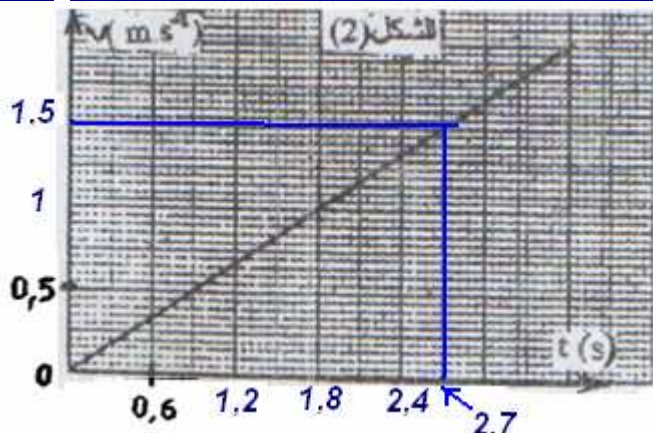
3.2 - بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك، لوجد تعبير شدة القوة F التي تؤثر بها المسكة BCD على الكرينة في الموضع C.

لحساب F.  $v_C$  و g و R و m.

### تصحيح

1-1- حركة S مستقيمية متغيرة بانتظام متتسارعة بينما حركة البكرة P دورانية متغيرة بانتظام.

1-2- بما أن الجسم يمر من الموضع B عند اللحظة  $t=2,7\text{ s}$  بالسرعة  $v_B$  نجد مبيانيا :



$$\text{نجد } v_B = 1,5 \text{ m/s}$$

$$k = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{1-0}{1,8-0} = \frac{5}{9} \approx 0,56 \quad \text{مع: } v = k \cdot t$$

$$\text{ومنه: } v_B = \frac{5}{9} \cdot t = \frac{5}{9} \times 2,7 = 1,5 \text{ m/s} \quad a = \frac{dv}{dt} = 0,56 \text{ m/s}^2 \quad v = 0,56 \cdot t$$

$$\omega_1 = \frac{v_B}{r} = \frac{1,5}{0,05} = 30 \text{ rad/s} \quad \underline{-2-1-2}$$

**2-2 - بتطبيق العلاقة المستقلة عن الزمن على البكرة بين لحظة انفلات الحبل ولحظة التوقف :**

$$\ddot{\theta} = \frac{-\omega_1^2}{4\pi \cdot n} \Leftarrow -\omega_i^2 = 4 \cdot \ddot{\theta} \cdot \pi \cdot n \quad \Leftarrow \Delta\theta = 2 \cdot \pi \cdot n \quad \text{و: } \omega_f = 0 \quad \text{مع: } \omega_f^2 - \omega_i^2 = 2 \cdot \ddot{\theta} \cdot \Delta\theta$$

**بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة :** أي :  $M\bar{P} + M\bar{R} + M = J_{\Delta}\ddot{\theta}$  أي :  $\sum M\vec{F}_{\Delta} = J_{\Delta}\ddot{\theta}$

$$M = -\frac{J_{\Delta}\omega_1^2}{4\pi \cdot n} = -\frac{2 \cdot 10^{-3} \times 30^2}{4\pi \cdot 10} = -1,4 \cdot 10^{-2} \text{ N.m} \quad \text{ومنه:}$$

الطريقة الثانية :

\***بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة بين لحظة انفلات الحبل ولحظة التوقف :**

$$\Delta\theta = 2 \cdot \pi \cdot n \quad \text{مع: } 0 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \cdot \omega_i^2 = 0 + 0 + M \cdot \Delta\theta \quad \Leftarrow E_{C,f} - E_{C,i} = W_{i \rightarrow f} \vec{P} + W_{i \rightarrow f} \vec{R} + W_{i \rightarrow f} (C_f r o t t)$$

$$M = -\frac{J_{\Delta}\omega_1^2}{4\pi \cdot n} = -\frac{2 \cdot 10^{-3} \times 30^2}{4\pi \cdot 10} = -1,4 \cdot 10^{-2} \text{ N.m} \quad \text{ومنه:}$$

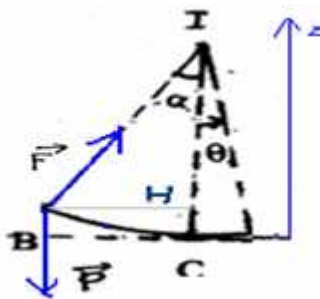
$$\Delta E_C = \sum_{B \rightarrow C} W \vec{F} \cdot C \quad .$$

3-

**بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الكرينة بين B و C.**

$$E_{CC} - E_{CB} = \vec{WP} + \vec{WF}_{B \rightarrow C}$$

$$z_B = r - r \cos \alpha \quad \text{و} \quad z_C = 0 \quad \text{مع:} \quad E_{CC} - E_{CB} = mg(z_B - z_C) + 0$$



$$v_C = \sqrt{v_B^2 + 2gR(1-\cos\alpha)} \quad \text{ومنه:} \quad v_C^2 - v_B^2 = 2gR(1-\cos\alpha) \iff \frac{1}{2}m.v_C^2 - \frac{1}{2}m.v_B^2 = m.gR(1-\cos\alpha)$$

$$v_C = \sqrt{(1,5)^2 + 2 \times 10 \times 1 \cdot (1-\cos 30)} = 2,22 \text{ m/s}$$

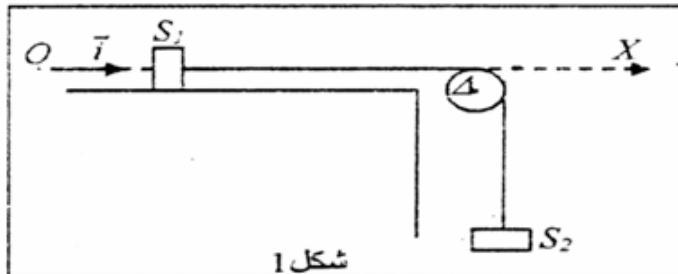
2-3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الكريمة على الجزء BCD



تخصيصة الكريمة لوزنها:  $\vec{P}$  وللقوة:  $\vec{F}$  المطبقة من طرف سطح التماس وهي عمودية على السطح.

$$F = m(g + \frac{v_c^2}{R}) = 0,1 \times \left[ 10 + \frac{(2,22)^2}{1} \right] = 1,49 \text{ N} \quad \leftarrow \quad \text{بالأسفاط على المنظمي:} \quad F - P = m \cdot \frac{v_c^2}{R} \quad \vec{F} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

### (3) التمرين الثالث:



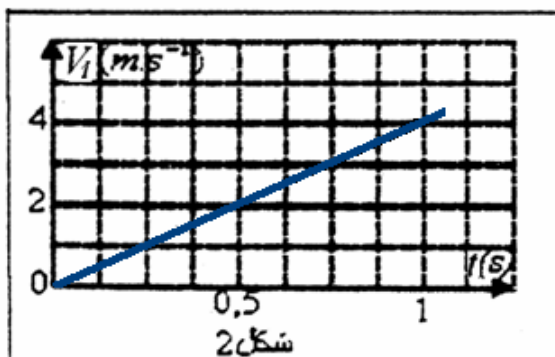
1- تتكون المجموعة الممثلة في الشكل 1 من:

- جسم صلب  $S_1$  كتلته  $M_1$  ينزلق بدون

احتكاك فوق منضدة أفقية.

- جسم صلب  $S_2$  كتلته  $M_2$  مرتبط بالجسم  $S_1$  بواسطة خيط غير قابل للامتداد وكتلته مهملة.

- بكرة  $(P)$  كتلتها  $M$  وشعاعها  $R$  قابلة للدوران بدون احتكاك حول محورها  $(A)$  ويمر عبر مركز اهتزازها الخيط الذي تعتبره لا ينزلق خلال الحركة. نحرر المجموعة عند اللحظة  $t=0 \text{ s}$  بدون سرعة بنتوية بحيث ينطلق الجسم  $S_1$  من نقطة أقصولها على المحور  $OX$  هو  $0,5 \text{ cm}$  هو ونحدد تغيرها  $V_1$



سرعة  $S_1$  بدلالة الزمن فنحصل على الشكل 2.

1-1- اكتب التعبير العددي ل  $V_1$  بدلالة الزمن.

1-2- استنتج طبيعة حركة  $S_1$  واعط معادلتها

$$x = f(t)$$

1-3- بين أن  $L_1$  و  $S_2$  نفس التسارع  $a$ .

1-4- بتطبيق العلاقة الأساسية للديناميك على كل من  $S_1$  و  $S_2$  و  $(P)$  ، أوجد العلاقة بين التسارع

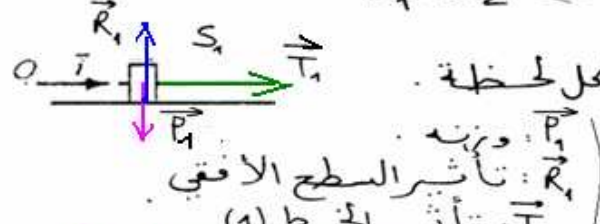
$$\alpha \text{ وشدة التقلل } J. \text{ نعطي: عزم قصور البكرة } M_1 = \frac{1}{2}MR^2 \text{ بالنسبة للمحور } (A) \text{ و } M_1 = M_2 = M$$

\*\*\*\*\*

### تصحيح التمرين الثالث:

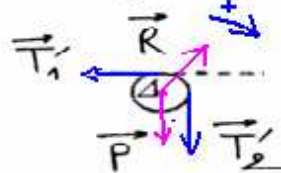
١.١ حسب مبيان الشكل - ٢ - المادلة  $v_1 = f(t)$  عبارة عن دالة خطية :  
 حيث  $K$  المعامل الموجي للستقيم :  $K = \frac{\Delta v_1}{\Delta t} = \frac{4-0}{1-0} = 4 \text{ m.s}^{-2}$   
 ٢.١ امسار مستقيمي و التسارع ثابت السرعة تزايدية .  
 ماذن المسركة مستقيمية متزايدة بانتظام ، معادلتها الزمنية :  
 $x + v_0 t + \frac{1}{2} a_1 t^2 = x_0$  خدد الثوابت  $x_0$  و  $a_1$  انطلاقات الشروط البدئية  
 $x = 2t^2 + 5.10^{-3}$  عند  $t=0$  تكون  $v_0 = 0$  و  $x_0 = 0.5 \text{ cm}$  إذن :

٢.١- ٣- ماذا هي العلاقة الرابط بين  $(S_1)$  و  $(S_2)$  غير قابل للامتداد ، فإنه عند انتقال  $S_1$  بالمسافة  $x$  ينتقل  $S_2$  بالمسافة  $x_1$  حيث  $x_1 = x$  في كل لحظة .  
 نستقر  $x_1$  و  $x_2$  بالنسبة للزمن ،  $x_1 = x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$  اي ان  $a_1 = a_2 = a = 4 \text{ m.s}^{-2}$



المجموعة المدرسة { الجسم  $S_1$  } ينبع (٢) خلا لحركة  $\ddot{x}_1$  و وزنه  $\vec{P}_1$   $\vec{T}_1$  : تأثير المسطح الافقى  $\vec{R}_1$  : تأثير الخيط (١)  
 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على  $S_1$  :  $M_1 \ddot{x}_1 = \vec{T}_1 + \vec{P}_1 + \vec{R}_1$  نسقط على  $x$   $\vec{P}_1 + \vec{R}_1 + \vec{T}_1 = M_1 \ddot{x}_1$   
 المجموعة المدرسة { الجسم  $S_2$  } ينبع (٢) خلا لحركة  $\ddot{x}_2$  و وزنه  $\vec{P}_2$   $\vec{T}_2$  : تأثير المسطح (٢)  $\vec{R}_2$  : تأثير الخيط (٢)  
 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على  $S_2$   $M_2 \ddot{x}_2 = \vec{T}_2 - \vec{P}_2$  نسقط هذه العلاقة على  $y$   $M_2 \ddot{y} = T_2 - P_2$

المجموعه المدرسه { البكرة } ينبع (٢) خلا لحركة دورانها حول المحور (٤)  $\vec{R}$  و وزنها  $\vec{P}$   $\vec{T}_1$  : تأثير محور الدوران .  
 $\vec{T}_2$  : تأثير الخيط (١)  $\vec{T}'_1$  : تأثير الخيط (٢)  $\vec{T}'_2$  : تأثير الخيط (٢)



$$M_b(\vec{P}) = 0 \quad \text{و} \quad M_b(\vec{R}) = 0 \quad \text{مع} : 0 = M_b(\vec{P}) + M_b(\vec{R}) + M_b(\vec{T}_1) + M_b(\vec{T}_2) = J_b \ddot{\theta} : \quad J_b \ddot{\theta} = 2T'_2 - 2T'_1$$

الخيط لا ينزلق على البكرة

$$J_b \cdot \frac{a}{r} = r M_2(g-a) - r M_1 a \quad \text{حصل على} : \\ a \left( \frac{J_b}{r^2} + M_2 + M_1 \right) = M_2 g$$

$$a = \frac{M_2}{\frac{J_b}{r^2} + M_2 + M_1} \cdot g$$

$$J_b = \frac{1}{2} M r^2 \quad \text{و} \quad M_1 = M_2 = M : \quad \text{مع} :$$

$$a = \frac{M}{5 \cdot \frac{M}{2}} \cdot g = \frac{2}{5} g \quad \text{نكتب} :$$