

تمارين حول قوانين نيوتن

تمرين 1

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

- 1 - أوجد إحداثيات متوجهة السرعة \vec{v}_G في المعلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ واحسب منظمها في اللحظة $t=2s$.
- 2 - أوجد إحداثيات متوجهة التسارع \vec{a}_G في المعلم $(\vec{O}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ 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 مذودة ألعاب حركة دوران منتظم ، حول محور ثابت ، في مرجع أرضي . أخذ الطفل أحمد مقعدة في هذه المذودة . 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 بالمذودة والجسم المرجعي الأرضي R .

- 2 - 1 - حدد الحالة الميكانيكية للمجموعة في R و R' . واستنتج تسارعها في المرجع R' .

- 2 - 2 - طبق القانون الثاني لنيوتن في R و R' . ماذا تستنتج ؟

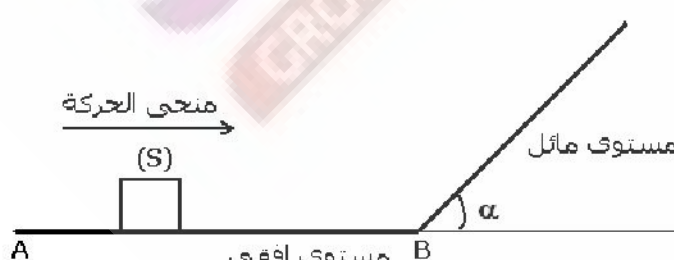
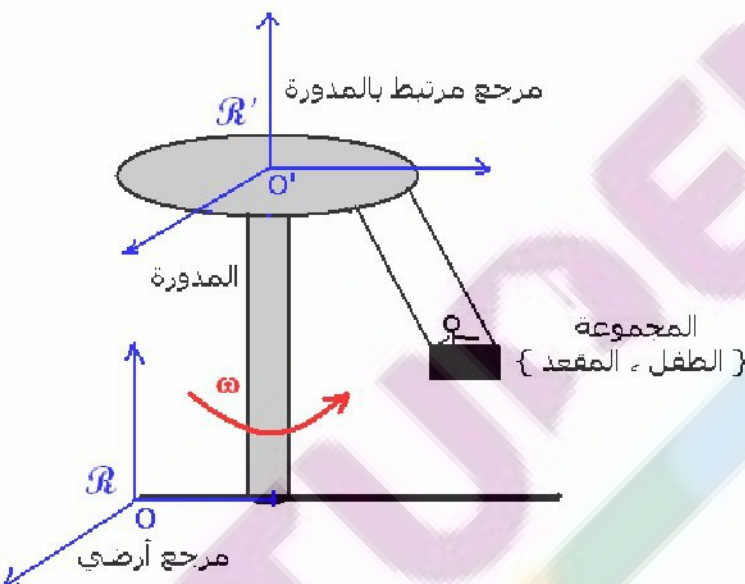
تمرين 4

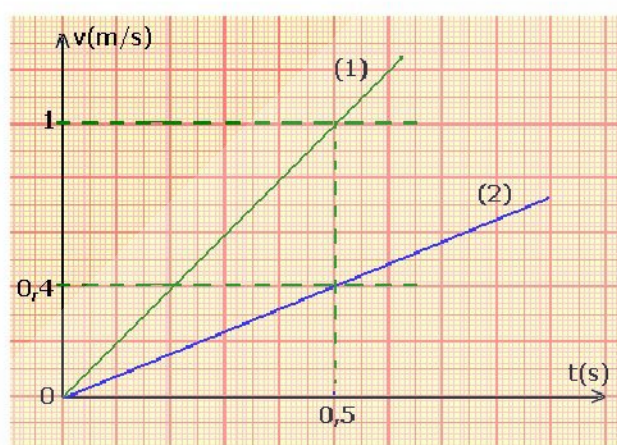
1 - نعتبر جسمًا صلبا (S) كتلته $M=200g$ ،

موضعها 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 لنيوتن 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 $\ell=30cm$ ، 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 الدونية التي يمكن أن يقطعها الجسم قبل توقفه .





. $t=0$ في اللحظة . $v_0=0$. نعتبر t بدلالة الزمن .

تمرين 5

نطبق تباعا نفس القوة الأفقية \vec{F} شدتها $F = 0,2N$ على حاملين ذاتيين (S_1) و (S_2) وضعا فوق منضدة هوائية أفقية . يمثل المحننيان 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 m_1 كتلة S_1 و m_2 كتلة S_2 .
- 3 – ما مفعول كتلة حامل ذاتي على تسارع مركز قصوره ؟ علل جوابك .

4 – نطبق 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 250km/h وفق مسار مستقيمي أفقي . فجأة يرفع السائق رجله على المسار لتسתרق القيمة المطلقة لتسارع G مركز قصور السيارة في $10m/s^2$.
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 متوجة التسارع G ، و \vec{v}_G متوجة سرعة G ، في نفس اللحظة t خلال هذه المرحلة .

تمرين 7

نضع جسمًا صلباً نماثله ب نقطة مادية (S) كتلتها m في القمة A لكرة شعاعها $R = 1m$. تم نحرکها عن موضعها البديهي A بسرعة شبه منعدمة ، فتنزلق النقطة المادية بدون احتكاك على الكرة نحدد موضع بالزاوي θ

- 1 – بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية ، أوجد تعبير متوجة السرعة L بدلالة θ قبل أن يغادر الكرة
- 2 – بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في أساس فريوني أوجد تعبير شدة القوة المطبقة من طرف الكرة على (S) بدلالة θ .
- 3 – نستنتج قيمة الزاوية θ في اللحظة التي تترك فيها (S) الكرة .

