

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 ؟

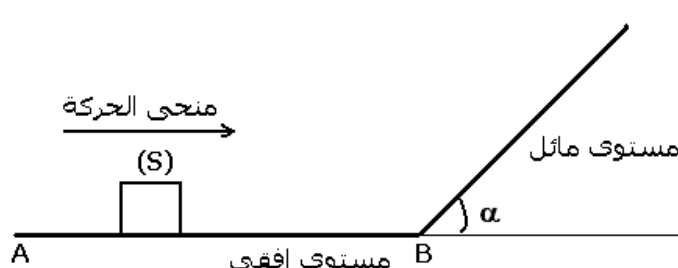
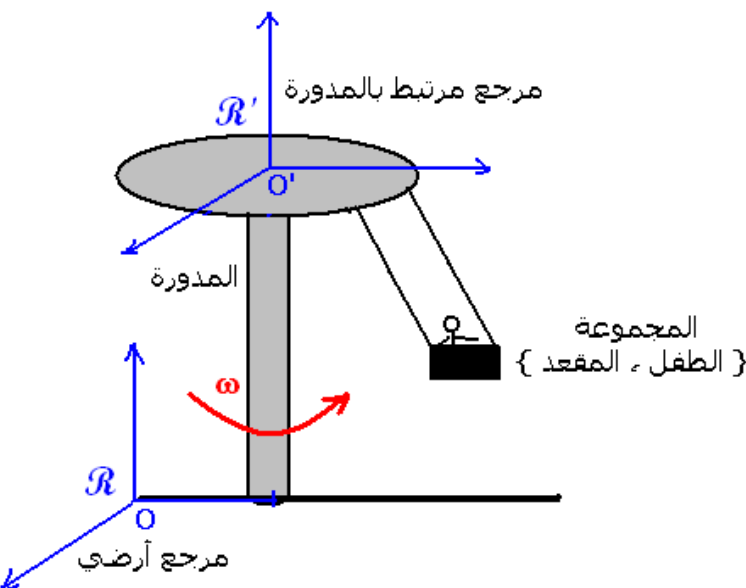
تمرين 4

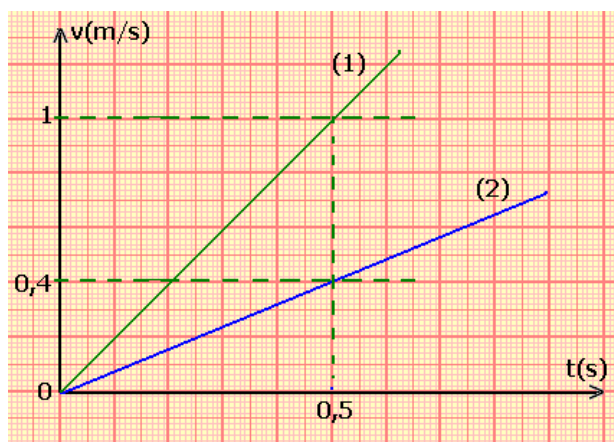
- 1 - نعتبر جسمًا صلبا (S) كتلته $M=200g$ ،

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

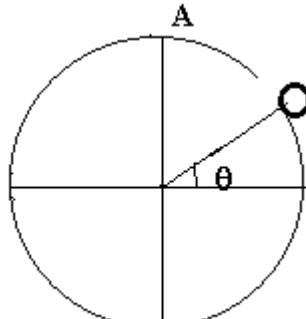
تسير سيارة سباق بسرعة 250 km/h وفق مسار مستقيمي أفقي . فجأة يرفع السائق رجله على المسار لتسתרق القيمة المطلقة لتسارع G مركز قصور السيارة في 10 m/s^2 .
نعتبر قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة \vec{f} ثابتة .

- 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 θ



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