

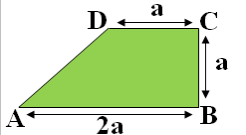
## ذ: أيام مرضي

### داللة سرور

#### Principe d'inertie

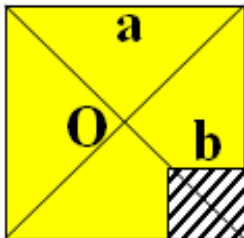
#### سلسلة التمارين

##### تمرين 6:



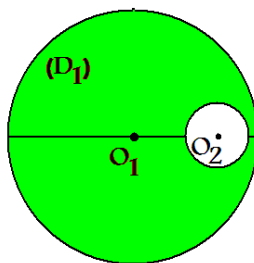
صفيحة فلزية متجانسة سماكتها ثابتة، لها شكل شبه منحرف. أوجد موضع مركز قصور الصفيحة؟

##### تمرين 7:



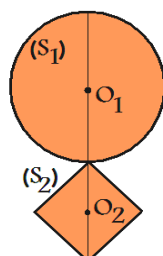
صفيحة مربع متجانسة ضلعها  $a$  ومركزها نقطة من هذه الصفيحة قطعة مربعة  $O$ . ضلعها  $b$  كما في الشكل جانبه. حدد موضع  $G$  مركز قصور الصفيحة بعد حذف المربع المدخل  $b$  ، بالتعبير عن  $OG$  بدلالة  $a$  و  $b$ .

##### تمرين 8:



قرص متجانس  $(D_1)$  سماكته  $e$  وقطره  $d_1$  ومركزه  $O_1$  يوجد به ثقب دائرى قطراه  $d_2$  ومركزه  $O_2$ . أوجد  $G$  موضع مركز قصور القرص بالنسبة لمركز  $O_1$ .  
نعطي  $d_1=20\text{cm}$  ،  $d_2=4\text{cm}$  ،  $O_1O_2=5\text{cm}$

##### تمرين 9:

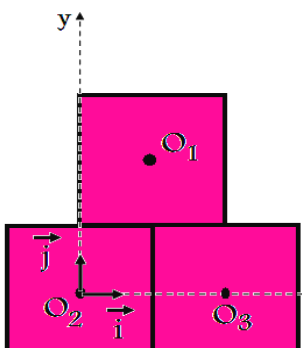


نعتبر المجموعة جانبه و المكونة من: جسم صلب  $(S_1)$  كتلته  $m_1=200\text{g}$  وشكله دائري  $r=20\text{cm}$ .  
جسم صلب  $(S_2)$  كتلته  $m_2=100\text{g}$  وشكله مربع طول ضلعه  $d=14\text{cm}$ .  
حدد الموضع  $G$  مركز قصور المجموعة  $\{(S_1),(S_2)\}$  بالنسبة لمركز الجسم الصلب  $(S_1)$ .

##### تمرين 10:

نعتبر ثلاث صفائح متجانسة مربعة الشكل ، سماكتها ثابتة وضلعها  $a=20\text{cm}$  كتلتها على التوالي  $m_1=400\text{g}$  ،  $m_2=200\text{g}$  ،  $m_3=600\text{g}$ .

حدد إحداثيات موضع  $G$  مركز قصور المجموعة المادية المكونة من الصفائح الثلاث في المعلم  $(J, i, \vec{r})$ .



انتبه الوحدات!

##### تمرين 1:

نرسل جسما صلبا فوق طاولة أفقية بسرعة  $V=1,2\text{m/s}$  مثل الموضع التي يحتلها الجسم خلال المدة  $\Delta t=100\text{ms}$  علما أن المدة الفاصلة بين موضعين متتالين هي  $\Delta t=20\text{ms}$  وأن الاحتكاك مهملة.

##### تمرين 2:

عند سقوط كرة سقطها حرا في الهواء ، نلاحظ أن مسارها مستقيم وأن سرعتها تتزايد.

(1) هل الكرة معزولة ميكانيكيا؟ علل جوابك.

(2) نترك نفس الكرة تسقط داخل أنبوب مموج معلوء بسائل لزج فلاحظ أن حركتها مستقيمية منتظمة. اجدد القوى المطبقة على الكرة وبين أنها متوازنة فيما بينها.

##### تمرين 3:

نشد حاملا ذاتيا بطرف خيط غير مدود ونربط طرفه الآخر بحامل مثبت على منضدة أفقية. نرسل الحامل الذاتي على المنضدة حيث يبقى الخيط متورتا باستمرار ، وسرعة مركز قصور الحامل الذاتي تبقى ثابتة في معلم مرتبط بالأرض.

(1) ما طبيعة حركة مركز قصور الحامل الذاتي؟

(2) هل تتواءن القوى المطبقة على الحامل الذاتي خلال حركته؟ علل جوابك.

(3) في لحظة معينة يتقطع الخيط. هل تتغير حركة مركز قصور الحامل الذاتي؟ ما هي طبيعتها؟ علل جوابك.

##### تمرين 4:

توجد قطعة ثلج (S) فوق مسطحة ملساء وأفقية لشاحنة (C) في حالة سكون.

(1) هل يتحقق مبدأ القصور بالنسبة لقطعة الثلج عندما تتحرك الشاحنة بسرعة ثابتة  $V_1=36\text{km/h}$  بالنسبة للأرض؟

(2) عند لحظة  $t_1$  ، تغير الشاحنة سرعتها فجأة من  $\vec{V}_1$  إلى  $\vec{V}_2=3\vec{V}_1$  خلال المدة  $\Delta t=0,1\text{s}$  ثم تحافظ فيما بعد على السرعة  $\vec{V}_2$ .  
أ. هل يتحقق مبدأ القصور خلال المدة  $\Delta t$  بالنسبة للشاحنة؟ علل جوابك.

ب. هل يتحقق مبدأ القصور خلال المدة  $\Delta t$  بالنسبة لقطعة الثلج؟ علل جوابك.  
ج. أوجد سرعة قطعة الثلج بالنسبة للشاحنة ومنحى حركتها خلال المدة  $\Delta t$ .

د. هل تسقط قطعة الثلج من الشاحنة ، علما أنها توجد عند  $t_1$  على بعد  $d=1,5\text{m}$  من الجانب الخلفي للشاحنة.

##### تمرين 5:

يدور قمرا حول الأرض بسرعة ثابتة تساوي سرعة دوران الأرض.

(1) ما هي طبيعة حركة مركز قصور القمر؟

(2) أوجد بالنسبة لمركز قصور الأرض موضع  $G$  مركز قصور المجموعة (الأرض ، قمر). علما أن المسافة بين مركزي قصور الأرض والقمر  $M_T=81,8M_L$  و  $d=3,85 \cdot 10^5\text{km}$ .