

## تصحيح تمارين حول مبدأ القصور

### تمرين 2

#### 1 – القوى المطبقة على الجسم S

في الجزء AB

$\vec{P}$  : وزن الجسم S

$\vec{R}$  : تأثير السكة على الجسم S

القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  ليس لهما نفس الاتجاه  $\vec{P}$  عمودية على المستوى الأفقي و  $\vec{R}$  عمودية على السكة لأن الاحتكاكات مهملة .

في الجزء BC

$\vec{P}$  : وزن الجسم S

$\vec{R}$  : تأثير السكة على الجسم S

القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  لها نفس الاتجاه .

في الجزء CD

$\vec{P}$  : وزن الجسم S

$\vec{R}$  : تأثير السكة على الجسم S

القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  ليس لهما نفس الاتجاه  $\vec{P}$  عمودية على المستوى الأفقي و  $\vec{R}$  عمودية على السكة لأن الاحتكاكات مهملة .

#### 2 – طبيعة حركة الجسم في كل جزء

في الجزء AB

القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{R}$  ليس لهما نفس الاتجاه فإن  $\vec{P} \neq \vec{R}$  و المسار مستقيم وبالتالي فحركة الجسم S في هذا الجزء حركة مستقيمية متغيرة .

في الجزء BC

أي أن الجسم شبه معزول ميكانيكيا والجسم في حركة مستقيمة إذن حسب مبدأ القصور فالحركة مستقيمية منتظمة .

في الجزء CD نفس الجواب بالنسبة للجزء AB

#### 3 – تمثيل متجهات القوى على تبیانة : في الجزء AB

القوى / مميزات القوى	نقطة التأثير	الاتجاه	المنحي	الشدة
$\vec{P}$	مركز الجسم	عمودي على سطح الأرض	نحو مركز الأرض	$P=mg$ $P=15N$
$\vec{R}$	مركز مساحة التماس A بين الجسم والسكة	عمودي على السكة	نحو الأعلى	$R = mg \cos \alpha$ $R = 13N$

حسب التمثيل المباني يلاحظ أن متجهة  $\vec{P}$  لها مركبتين مركبة أفقية ومركبة منتظمة بحيث أن المركبة الأفقية تحصل عليها بإسقاط  $\vec{P}$  على المحور O<sub>x</sub> أي  $\vec{P}_x = mgsin\alpha$  .

بالنسبة للمركبة المنتظمة كذلك تحصل عليها بإسقاط  $\vec{P}$  على المحور O<sub>y</sub> فتحصل على  $\vec{P}_y = mgcos\alpha$  وحسب الشكل يلاحظ أن  $R = P_y$

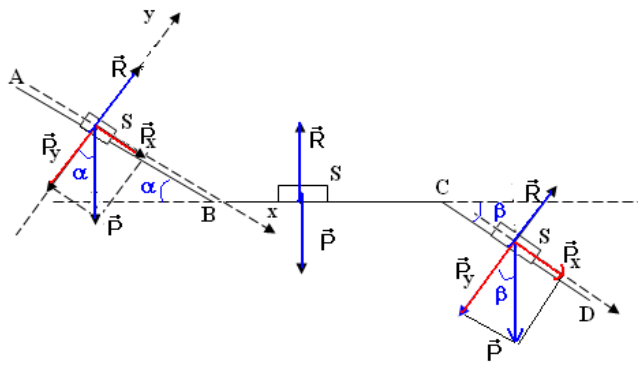
أي أن  $R = mgcos\alpha$

في الجزء BC

القوى / مميزات القوى	نقطة التأثير	المنحي	الاتجاه	الشدة
$\vec{P}$	مركز الجسم	عمودي على سطح الأرض	نحو مركز الأرض	$P=15N$
$\vec{R}$	مركز مساحة التماس A بين الجسم والسكة	عمودي على السكة	نحو الأعلى	$P=R$ $R=15N$

#### في الجزء CD

القوى / مميزات القوى	نقطة التأثير	المنحي	الاتجاه	الشدة
$\vec{P}$	مركز الجسم	عمودي على سطح الأرض	نحو مركز الأرض	$P=mg$ $P=15N$
$\vec{R}$	مركز مساحة التماس A بين الجسم والسكة	عمودي على السكة	نحو الأعلى	$R = mg \cos \alpha$ $R = 10,6N$



### تمرين 3

1 - هل تتواءن القوى المطبقة على الحامل الذاتي ؟  
جرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي :

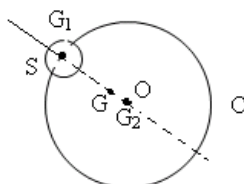
$$\vec{P} + \vec{R} + \vec{F} \text{ توفر الخيط } \sum \vec{F}_i = \vec{P} + \vec{R} + \vec{F} \text{ بما أن } \vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$$

نستنتج أن  $\sum \vec{F}_i = \vec{F}$  مما يبين أن القوى المطبقة على الحامل الذاتي غير متوازنة فيما بينها . إذن حركة الحامل الذاتي ستكون حركة منحنية أي دائرية وبما أن السرعة ثابتة إذن ستكون دائرية منتظمة .

2 - نعم ستتغير طبيعة الحركة بحيث سيصبح المسار مستقيمي والحامل الذاتي شبه معزول ميكانيكيا لأن  $\vec{P} + \vec{R} = \vec{0}$   
حسب مبدأ القصور حركة مستقيمية منتظمة . سرعتها ثابتة  $V=4m/s$

### تمرين 4

طبق العلاقة المرجحية على المجموعة المكونة من الجسمين من S و C ونعتبر أن مركز الكتلة G يتبع إلى محور التماثل الذي يمر من O و  $G_1$  مركز الكرة



$$m_1 \overrightarrow{GG_1} + m_2 \overrightarrow{GG_2} = \vec{0}$$

و بما أن O و  $G_2$  متطابقان تصبح العلاقة

$$\overrightarrow{OG} = \frac{m_1 R}{m_1 + m_2} \quad \text{أي أن} \quad \overrightarrow{OG} = \frac{m_1 \overrightarrow{OG_1}}{m_1 + m_2}$$

تطبيق عددي :  $OG = 0,98cm$

### تمرين 5

نفترض أن القرص مملوء كتلته M وقطره  $d_1$  ومركزه  $G'$  متطابق مع  $O_1$  عندما يوجد فيه ثقب يصبح مركزه G .

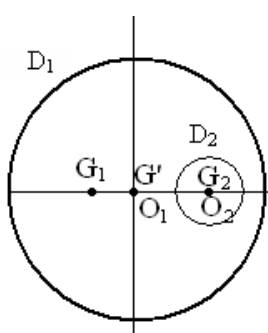
نفترض أن الثقب مملوء ذي كتلة m وقطره  $d_2$  ومركزه  $G_2$  متطابق مع  $O_2$  كذلك G تتبع إلى محور التماثل للقرصين  $D_1$  و  $D_2$  **وستكون في الحفة الأخرى من الثقب** .

طبق العلاقة المرجحية باختيار النقطة O تتبع إلى المستوى الذي يوجد فيه القرص :  $(m+M) \overrightarrow{OG'} = m \overrightarrow{OG_2} + M \overrightarrow{OG}$

$$\vec{0} = m \overrightarrow{G'G_2} + MG'G$$

$$m \overrightarrow{G'G_2} = -MG'G$$

$$\overrightarrow{G'G} = -\frac{m}{M} \overrightarrow{G'G_2}$$



بما أن  $G_2$  متطابقة مع  $O_2$  و  $G'$  متطابقة مع  $O_1$  يمكن كتابة العلاقة السابقة

$$(1) O_1 G_1 = \frac{m}{M} O_1 O_2$$

حسب ما افترضناه أن القرصين مكونين من نفس المادة أي لهما نفس الكتلة النوعية ( la masse superficielle )

$$S_2 = \pi \left( \frac{d_2}{2} \right)^2 \text{ و } S_1 = \pi \left( \frac{d_1}{2} \right)^2 \text{ ومنه } \sigma = \frac{m}{S_2} = \frac{M}{S_1} \Rightarrow \frac{m}{M} = \frac{S_2}{S_1}$$

$$O_1 G_1 = \frac{d_2^2}{d_1^2 - d_2^2} O_1 O_2 \quad \text{وتصبح العلاقة (1)} \quad \frac{m}{M} = \frac{d_2^2}{d_1^2 - d_2^2}$$

تطبيق عددي :  $O_1 G_1 = 0,21cm$