

(1) تمرين رقم 1 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء  
أعط شرط توازن جسم صلب تحت خاص لثلاث قوى غير متوازية.

إجابة

عندما يكون جسم صلب في توازن تحت تأثير ثلاث قوى غير متوازية فإن:  
• خطوط تأثيرها مستوائية ومتلافية.

• المجموع المتجهي لهذه القوى يساوي متجهة منعدمة:  $\sum \vec{F} = \vec{0}$ .

(2) تمرين رقم 2 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء  
يُخضع جسم صلب لثلاث قوى مستوائية ومتلافية ومجموعها منعدم. هل هذا الجسم في توازن؟ علل جوابك.

إجابة

رغم أن الجسم يُخضع لثلاث قوى مستوائية ومتلافية ومجموعها منعدم لا يمكنه أن يكون في حالة توازن إلا إذا كان غير قابل للدوران حول محور ثابت.

(3) تمرين رقم 3 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء  
يُخضع جسم صلب لثلاث قوى غير متوازية والخط المضلع غير مغلق. هل هذا الجسم في توازن؟ علل جوابك.

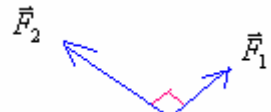
إجابة

بما أن الخط المضلع غير مغلق فإن الجسم ليس في حالة توازن لأن المجموع المتجهي لهذه القوى غير منعدم.

(4) تمرين رقم 4 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء

حلقة وزنها مهمل خاضعة لثلاث قوى  $\vec{F}_1$  ،  $\vec{F}_2$  و  $\vec{F}_3$  في حالة توازن، بحيث  $F_1 = 2N$  و  $F_2 = 3N$ .

نعطي اتجاه ومنحى كل من  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$

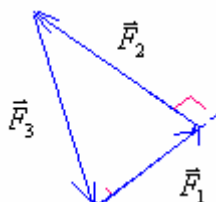


1- مثل المتجهتين بالسلم التالي:  $1\text{cm} \rightarrow 1N$

2- حدد مميزات القوة  $\vec{F}_3$ .

إجابة

(1) الحلقة في توازن  $\leftarrow$  الخط المضلع مغلق.  
باستعمال السلم  $1\text{cm} \rightarrow 1N$  نرسم الخط المضلع:



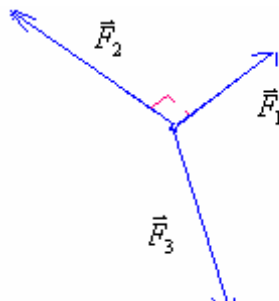
$F_3 \approx 3,6N$  ومنه فإن شدتها :

نقيس طول المتجهة الممثلة للفورة  $\vec{F}_3$  فنحصل على

$$F_3 = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{3^2 + 2^2} = 3,6N$$

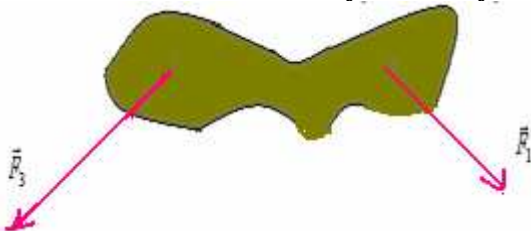
يمكن استعمال مبرهنة بيتاغورس

3- مميزات القوة  $\vec{F}_3$ .



الاتجاه والمنحي ، نظر الشكل . الشدة  $F_3 = 3,6N$

(5) تمرين رقم 5 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشد في الفيزياء



تخضع صفيحة وزنها مهم لثلاث مسوانية وغير متوازية  $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$  الصفيحة في توازن كما تبينه الوضعية الممثلة في الشكل التالي:

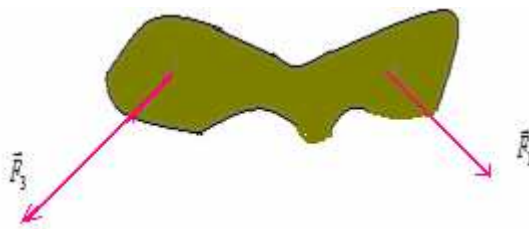
$F_3 = 3,3N$  و  $F_1 = 2,5N$ .

مثلاً القوتين  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_3$  بسلم مناسب.

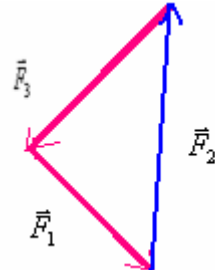
حدد مميزات القوة  $\vec{F}_2$ .

إجابة

نستعمل السلم  $1cm \rightarrow 1N$ .



بما أن التوازن متحقق فإن الخط المضلع للقوى الثلاث مغلق.



ومنه سننتج مميزات القوة  $\vec{F}_2$ .

بقياس طول المتجهة الممثلة لـ  $\vec{F}_2$  وباستعمال السلم نحصل على :  $F_2 \approx 5N$  (الاتجاه والمنحي: انظر الشكل).

#### 6- تمرين رقم 65 من الكتاب المدرسي مرشدی فی الفیزیاء

يمثل الشكل التالي كوييرة  $S$  في حالة توازن كتلتها  $m = 100g$  معلقة في طرف نابض ذي لفات غير متصلة ، كتلته مهملة وصلابته  $K = 25N/m$ . نأخذ  $g = 10N/Kg$ .

1-1- أجرد القوى المطبقة على  $S$ .

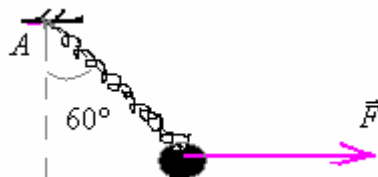
2-2- أوجد مميزات القوى المطبقة من طرف النابض على  $S$  ثم استنتاج إطالة النابض.



2- نطبق على الكريمة  $S$  قوة أفقية فتأخذ المجموعة ( النابض + الكرة  $S$  ) عند التوازن اتجاهها يكون زاوية  $\alpha = 60^\circ$  مع المستقيم الرأسى المار من  $A$ .

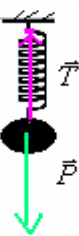
2-1- أوجد بطريقتين مختلفتين شدة القوة  $\vec{F}$  وشدة توتر النابض  $\vec{T}$ .

2-2- أوجد إطالة النابض في هذا الوضع.



إجابة

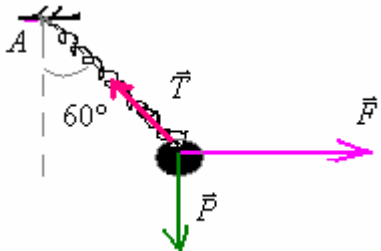
1-1 جرد القوى المطبقة على  $S$ .



$$F = P = mg = 0,1Kg \cdot 10N / Kg = 1N \quad \text{إذن القوان نلهم نفس الشدة} \quad \vec{P} + \vec{F} = \vec{0} \quad \text{بما أن الكرينة في حالة توازن}$$

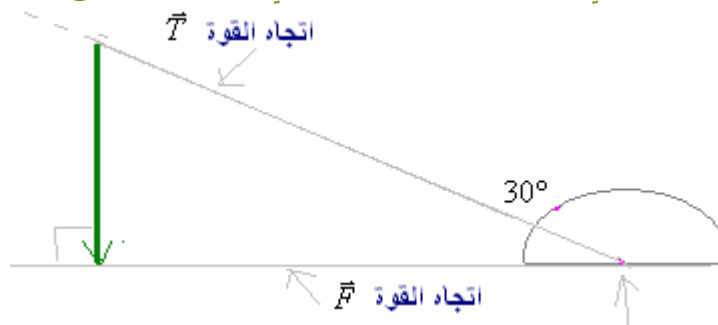
$$\Delta\ell = \frac{T}{K} = \frac{1N}{25N/m} = 0,04m = 4cm \quad \Leftarrow \quad F = K \cdot \Delta\ell \quad \text{ون جهة أخرى لدينا :}$$

-2-1- تخلص الكريهة في الوضع الثاني للقوى التالية:  
 $\vec{P}$  : وزن الكريهة.  
 $\vec{T}$  : توتر النابض.  
 $\vec{F}$  : قوة الجر الأفقية.

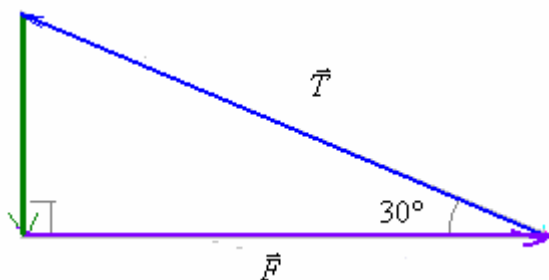


يمكن تحديد شدة القوة  $\bar{F}$  وشدة توتر النابض  $\bar{T}$  بطريقتين مختلفتين : الطريقة الأولى : (الطريقة الممبانية).

لدينا  $F = 1N$  بالسلم  $1cm \rightarrow 4N$  وبمعرفة اتجاه ومنحى القوة  $\bar{F}$  بالإضافة إلى كونها تكون زاوية قائمة مع  $\bar{P}$  وزاوية  $30^\circ$  مع  $\bar{T}$ . يمكن رسم الخط المضلعي بالطريقة التالية : نرسم المتجهة  $\bar{P}$  ممثلة بـ  $4cm$ . ثم نرسم الخط الممثّل لاتجاه القوة الأفقية  $\bar{F}$  في طرف المتجهة  $\bar{P}$  وبواسطة المنقلة نبحث عن اتجاه القوة  $\bar{T}$  الذي يمر من أصل المتجهة  $\bar{P}$  ويكون زاوية  $30^\circ$  مع الأفقي. بما أن الكرية في حالة توازن فإن الخط المضلعي للقوى الثلاث مغلق.

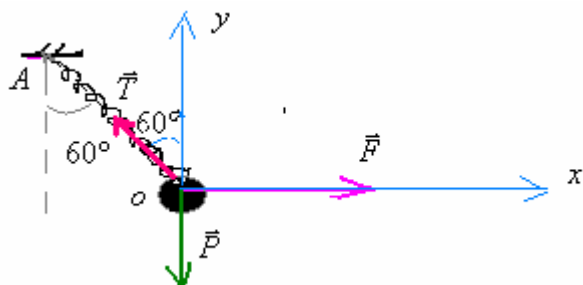


اتجاه القوة  
ونحصل على الخط المضلع المغلق للقوى الثلاث.



بواسطة المسطرة نحصل على طول  $\bar{T}$  :  $8\text{cm}$  وطول  $\bar{F}$  :  $6,9\text{cm}$  وباعتبار السلم المستعمل :  $1\text{cm} \rightarrow 4N$  نستنتج الشدتين :

$$\vec{F} + \vec{P} + \vec{T} = \vec{0} \quad \Leftarrow \quad \text{التوازن} \\ \text{نعتبر معلمـاً متعامداً وممنظماً} \quad (0, x, y)$$



$$(1) \quad F_x + P_x + T_x = 0 : \quad \text{اسقاط العلاقة السابقة على المحور } (0, x)$$

$$(2) \quad F_y + P_y + T_y = 0 : \quad \text{اسقاط العلاقة السابقة على المحور } (0, y)$$

$$\vec{F} \begin{cases} F_x = +F \\ F_y = 0 \end{cases} \quad \vec{P} \begin{cases} P_x = 0 \\ P_y = -P \end{cases} \quad \vec{T} \begin{cases} T_x = -T \cdot \sin 60 \\ T_y = +T \cdot \cos 60 \end{cases}$$

العلاقة (1) والعلاقة ذ(2) تصبحان كما يلي :

$$F = 1,732N \quad \text{ومنه:} \quad T = 2N$$

$$\begin{cases} F = T \cdot \sin 60 \\ T = \frac{P}{\cos 60} \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} F + 0 - T \sin 60 = 0 \\ 0 - P + T \cos 60 = 0 \end{cases}$$

٢-٢- إطالة النابض في هذا الوضع .

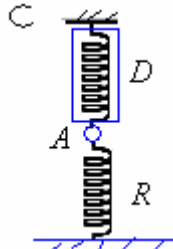
$$\Delta\ell = \frac{T}{K} = \frac{2N}{25N/m} = 0,08m = 8cm \quad \Leftarrow \quad T = K.\Delta\ell \quad : \text{ لدينا}$$

#### 7- تمرين رقم 7 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء

١- توجد حلقة  $A$  ذات كتلة مهملة في توازن مثبتة بواسطة ديناموميتر  $D$  ونابض  $R$  ذي لفات غير متصلة وكتلته مهملة.

1-1- اجرد القوى المطبقة على الحلقة A ، وحدد مميزاتها ، علما ان الديناموميتر يشير إلى القيمة  $0,2N$ .

-2-1 . أوجد صلابة النابض إذا كانت إطالة  $\Delta\ell = 2cm$



2 - نعرض الحلقة A بجسم صلب B كتلته  $m = 50\text{ g}$  فيشير الديناموميتر إلى القيمة  $0,4N$ .

2- أجرد القوى المطبقة على الجسم  $B$  ، ثم حدد مميزات القوة المطبقة من طرف الناخص على  $B$ .

2-2- اوجد الطول النهائي للنابض علماً أن طوله الأصلي :  $\ell_0 = 20\text{cm}$  . نعطي :  $g = 10N/Kg$

اجابة

## 1-1: المجموعة المدرستة (الحلقة A).

## جُرْدُ الْقُوَى :

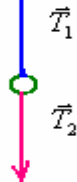
تُخضع الحلقة ذات الوزن المهمَل للقوى التالية:

-  $\vec{T}_1$  : القوة المطبقة من طرف الديناموميتر  $D$ .

-  $\bar{T}_2$  : القوة المطبقة من طرف النابض  $R$ .

بما ان الحلقة في حالة توازن :  $\vec{T}_1 + \vec{T}_2 = \vec{0}$  لهما نفس الشدة ، منحيان متعاكسان ونفس خط التأثير .

$$T_1 = T_2 = 0,2N$$



$$K = \frac{T_2}{\Delta\ell} = \frac{0,2N}{2 \cdot 10^{-2}m} = 10N/m \Leftarrow T_2 = K\Delta\ell \quad \text{--- 2-1}$$

-2-1-2

المجموعة المدرستة (الجسم B).

جرد القوى :

يخضع الجسم B للقوى التالية:

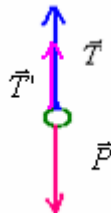
-  $\vec{T}$  : القوة المطبقة من طرف النابض D.

-  $\vec{T}'$  : القوة المطبقة من طرف النابض R. موجهة نحو الأعلى لأن النابض أصبح مكبسا وليس ممدا.

-  $\vec{P}$  : وزن الجسم B.

$$P = mg = 50 \cdot 10^{-3} Kg \cdot 10N/Kg = 0,5N$$

$$T = 0,4N$$



بما أن الجسم في حالة توازن :  $T + T' = P$

$$T' = P - T = 0,5 - 0,4 = 0,1N$$

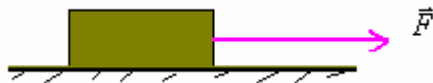
-2-2

$$\Delta\ell = \frac{T'}{K} = \frac{0,1N}{10N/m} = 0,01m = 1cm \Leftarrow T' = K\Delta\ell$$

طول الأصلي للنابض :  $l_f = 19cm$  وبذلك يصبح طوله النهائي :  $\Delta\ell = 1cm$  وعند التوازن أصبح مكبسا بـ  $l_o = 20cm$ .

### 8- تمرين رقم 8 ص 65 من الكتاب المدرسي مرشدى فى الفيزياء

جسم صلب S كتلته  $m = 0,5Kg$  في توازن فوق مستوى أفقى خاضع لقوة  $\vec{F}$  شدتها  $F = 2N$  وخط تأثيرها مواز للمستوى الأفقى. انظر الشكل.



1-1- أجرد القوى المطبقة على S.

1-2- باستعمال سلم مناسب ، ارسم الخط المضلعي لمتجهات القوى المطبقة على S ، واستنتج مميزات القوة التي يطبقها المستوى الأفقى على الجسم S .  $g = 10N/Kg$

3-1- حدد طبيعة التماس بين الجسم S والمستوى الأفقى.

4-1- يلخص الجدول التالي تغيرات شدة القوة  $\vec{F}$  والحالة التي يكون فيها الجسم S .

-2

5,2	5,1	5,0	2,5	2,0	$F(N)$
فقدان التوازن		توازن			ملاحظة

2-1- أعط تفسيرا للنتائج المدونة في الجدول.

2-2- باستعمال الطريقة المبانية حدد قيمة زاوية الاحتكاك الساكن  $\varphi_s$  .

اجابة

. وزنه  $\vec{P}$

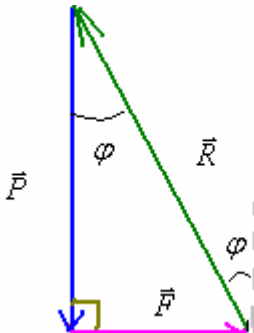
. قوة الجر  $\vec{F}$

. تأثير سطح التماس  $\vec{R}$

2-1 لدينا:  $P = mg = 0,5 \times 10 N / Kg = 5 N$  و  $F = 2 N$

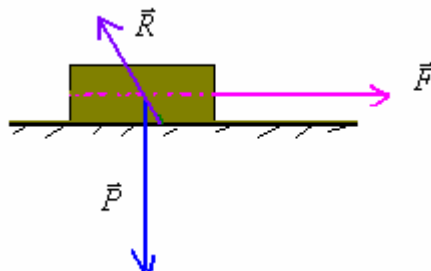
نعتبر السلم:  $1 cm \rightarrow 1 N$  ثم نرسم الخط المضلعى للقوى الثلاث.

وبذلك تمثل القوة  $\vec{F}$  بـ  $2 cm$  و  $\vec{P}$  بـ  $5 cm$  وبواسطة المسطورة نقيس طول المتجهية الممثلة للقوة  $\vec{R}$  فنحصل على  $5,4 cm$  ومنه نستنتج شدة القوة  $\vec{R} : R = 5,4 N$ .



يمكن التأكيد من النتيجة المحصل عليها باستعمال مبرهنة بیثاغورس. اتجاه القوة  $\vec{R}$  يتم تحديده من خلال الخط المضلعى ،  $\vec{R}$  تكون زاوية  $\varphi$  مع الخط الرأسى بحيث  $\operatorname{tg} \varphi = \frac{F}{P} = \frac{2}{5} = 0,4$  أي:  $\varphi = 21,8^\circ$ .

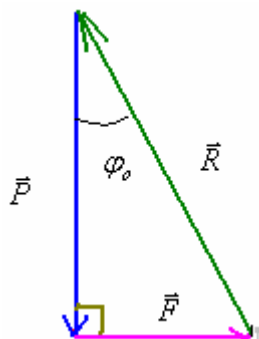
ومن خلال شرط التوازن نعلم أن خطوط تأثير القوى الثلاث متلاقية ومنه نستنتج مميزات القوة التي يطبقها المستوى الأفقي على الجسم  $S$ . انظر الشكل :



3-1- التماس بين الجسم  $S$  والمستوى الأفقي يتم باحتكاك .

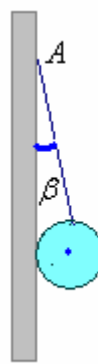
1-2- الجسم يبقى في حالة توازن ما دامت قوة الجر  $F \leq 5 N$  وإذا كانت  $F > 5 N$  يفقد الجسم توازنه.

2-2- زاوية الاحتكاك الساكن  $\varphi_0$  توافق شدة القوة  $F = 5 N$  . ولدينا :

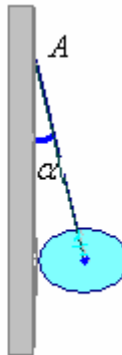


$$\varphi_0 = 45^\circ \Leftarrow \operatorname{tg} \varphi_0 = \frac{F}{P} = \frac{5}{5} = 1$$

9- تمرین رقم 66 ص 96 من الكتاب المدرسي مرشدی فی الفیزیاء



شكل 2



شكل 1

- 1- أجرد القوى المطبقة على الكويرة في كل حالة.
- 2- مثل القوى المطبقة على الكويرة في كل حالة.
- 3- في أي حالة يتم التماس بين الكويرة والجدار باحتكاك؟ علل جوابك.

إجابة

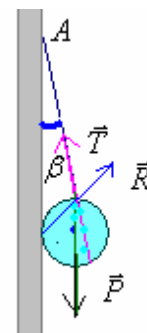
1- القوى المطبقة على الكويرة في كل من الحالتين هي :

$\vec{P}$  : وزن الكرة.

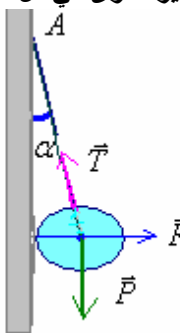
$\vec{T}$  : القوة المطبقة من طرف الخيط على الكرة.

$\vec{R}$  : تأثير الجدار على الكرة.

2- الكرة في حالة توازن  $\iff$  خطوط تأثير القوى في كل من الحالتين متلاقية.



شكل 2

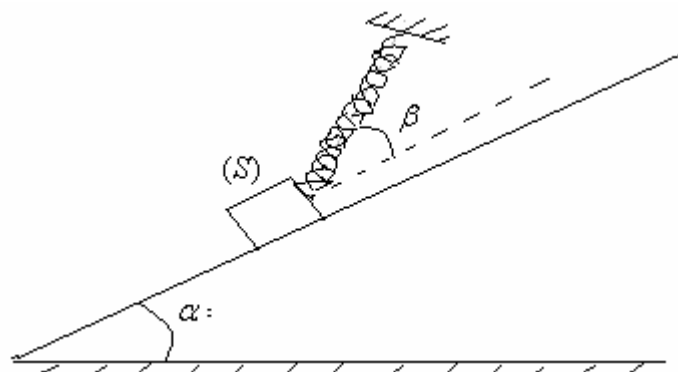


شكل 1

3- في الشكل (2) يتم التماس بين الجدار والكرة باحتكاك لأن  $\vec{R}$  ليست عمودية على الجدار.

#### 10-تمرين رقم 10 ص 66 من الكتاب المدرسي مرشدی فی الفیزیاء

الحفاظ على توازن جسم صلب (S) شدة وزنه  $P = 3N$  فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 15^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ، نثبته بواسطة نابض يكون محوره زاوية  $\beta$  مع اتجاه المستوى المائل . التماس بين الجسم (S) والمستوى المائل يتم بدون احتكاك .



1- أجرد القوى المطبقة على (S) .

2- باستعمال الطريقة المبتدائية أوجد شدة القوة المقرنة بتوتر النابض التي يطبقها المستوى المائل على الجسم (S).  $\beta = 15^\circ$ .

3- باستعمال الطريقة التحليلية أوجد شدة القوة المقرنة بتوتر النابض بدلالة  $P$  ،  $\alpha$  و  $\beta$  .

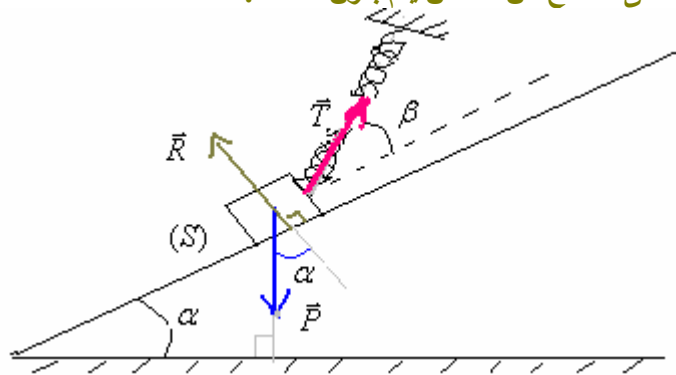
4- احسب  $T$  في الكل من الحالتين التاليتين :  $\beta = 0^\circ$  و  $\beta = 30^\circ$  ثم استنتج إطالة النابض . نعطي  $K = 50N/m$

إجابة

- الجسم  $S$  يخضع للقوى التالية.  $\vec{P}$  وزن الجسم.

$\vec{R}$  توتر النابض.

$\vec{T}$ : تأثير سطح التماس وهي عمودية على السطح لأن التماس يتم بدون احتكاك.

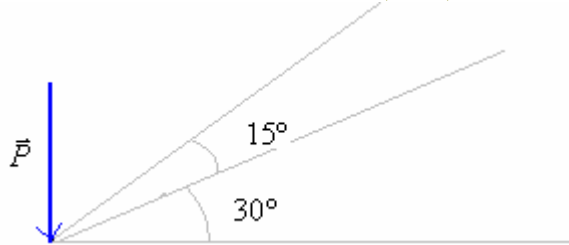


2- الطريقة المبانية :  
الجسم  $(S)$  في حالة توازن

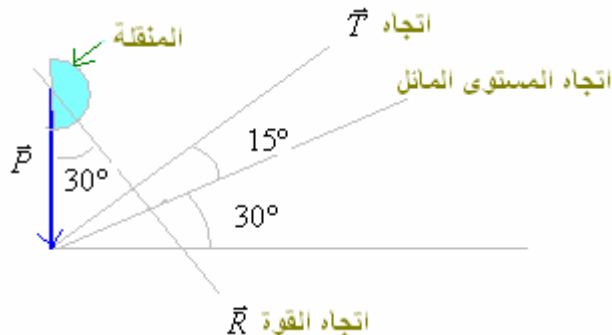
الخط المضلع للقوى الثلاث مغلق.

لدينا  $P = 3N$  بالسلم  $1cm \rightarrow 1N$  وبمعرفة اتجاه ومنحى القوة  $\vec{T}$  بالإضافة إلى كونها تكون زاوية  $15^\circ$  مع المستوى المائل.  
يمكنا رسم الخط المضلع بالطريقة التالية : نرسم المتجهة  $\vec{P}$  ممثلة ب  $3cm$ . ثم نرسم الخط الممثّل لاتجاه القوة الأفقي  $\vec{T}$  في طرف المتجهة  $\vec{P}$  مع أخذ اتجاه المستوى المائل في الحساب.

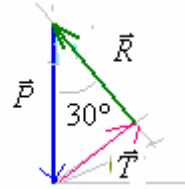
المرحلة الأولى باستعمال المنقلة والمسطرة وباحترام السلم .  $3cm$  :  $\vec{P}$



المرحلة الثانية .



وأخيرا نرسم الخط المضلع :



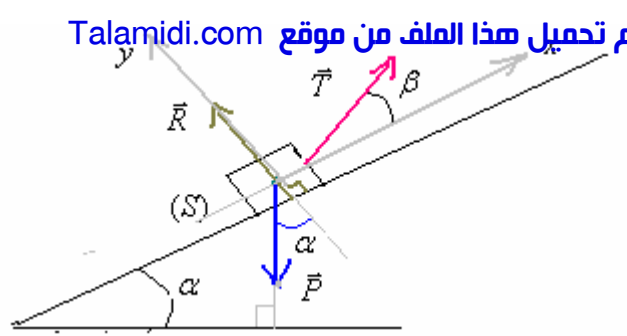
وبواسطة المسطرة وباعتبار السلم  $1cm \rightarrow 1N$  نحصل على :  $R = 2,2N$   $T \approx 1,5N$  و :

3- الطريقة التحليلية :

$\Sigma \vec{F} = \vec{0}$   $\Leftrightarrow$  الجسم  $(S)$  في حالة توازن

$$\vec{R} + \vec{P} + \vec{T} = \vec{0}$$

نعتبر معلمًا متعامداً ومنظمًا  $(0, x, y)$



(1)

$$R_x + P_x + T_x = 0 : \quad (0, x)$$

(2)

$$R_y + P_y + T_y = 0 : \quad (0, y)$$

$$\vec{R} \begin{cases} R_x = 0 \\ R_y = +R \end{cases}$$

$$\vec{P} \begin{cases} P_x = -P \sin \alpha \\ P_y = -P \cos \alpha \end{cases}$$

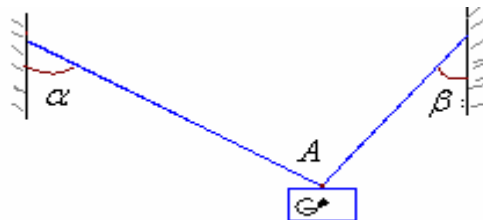
$$\vec{T} \begin{cases} T_x = +T \cos \beta \\ T_y = +T \sin \beta \end{cases}$$

العلاقة (1) والعلاقة (2) تصبحان كما يلي :

$$\begin{cases} T = \frac{P \sin \alpha}{\cos \beta} = \frac{3N \sin 30}{\cos 15} = 1,553N \\ R = P \cos \alpha - T \sin \beta = 3 \cos 30 - 1,553 \sin 15 = 2,2N \end{cases} \Leftarrow \begin{cases} 0 - P \sin \alpha + T \cos \beta = 0 \\ R - P \cos \alpha + T \sin \beta = 0 \end{cases}$$

### مرين رقم 11 ص 66 من الكتاب المدرسي مرشدی في الفيزياء

نعتبر مجموعة (S) كتلتها  $m = 300Kg$  ممثلة في الشكل جانبه ، بحيث الخيط يكون الزاويتين  $\alpha = 30^\circ$  و  $\beta = 45^\circ$  وكتلاتها مهملة.



- 1- أجرد القوى المطبقة على (S).
- 2- مثل متجهات القوى على الشكل.
- 3- أوجد شدات القوى .
- 4- نعطي :  $g = 10N / Kg$

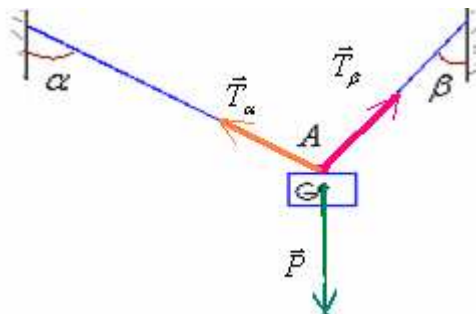
.....

1- يخضع الجسم (S) لقوى التالية :

- $\vec{P}$  : وزن الجسم.
- $\vec{T}_\alpha$  : تأثير الخيط الذي يكون الزاوية  $\alpha$  مع الخط الرأسي .
- $\vec{T}_\beta$  : تأثير الخيط الذي يكون الزاوية  $\beta$  مع الخط الرأسي .

.....

2- تمثيل متجهات القوى على الشكل.



.....

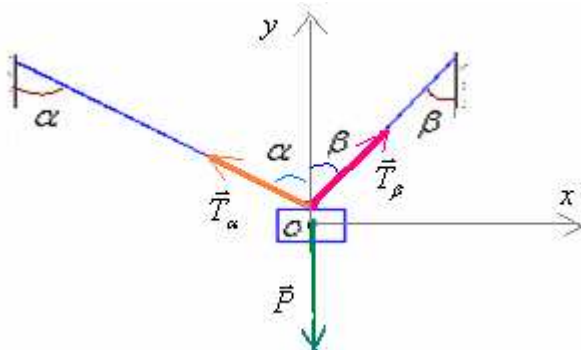
2- تحديد شدات القوى : لدينا :  $P = mg = 300Kg \cdot 10N / Kg = 3.10^3 N$

لتتحديد شدة  $T_\alpha$  وشدة  $T_\beta$  نستعمل الطريقة التحليلية .

(1)  $\vec{T}_\beta + \vec{T}_\alpha + \vec{P} = \vec{0}$

أي :

نعتبر معلماً متعامداً ومنظماً (0, x, y)



بساقط العلاقة (1) على المحور (o, x) وعلى المحور (o, y) :

$$\begin{cases} T_{\beta x} + T_{\alpha x} + P_x = 0 \\ T_{\beta y} + T_{\alpha y} + P_y = 0 \end{cases}$$

بتحديد إحداثيات كل متجه في المعلم :

$$\vec{T}_\beta \begin{cases} +T_\beta \cdot \sin \beta \\ +T_\beta \cdot \cos \beta \end{cases} \quad \vec{T}_\alpha \begin{cases} -T_\alpha \cdot \sin \alpha \\ +T_\alpha \cdot \cos \alpha \end{cases} \quad \vec{P} \begin{cases} 0 \\ -P \end{cases}$$

والنقطة السابقة تصبح كما يلي :

$$\begin{cases} T_\beta \cdot \sin \beta - T_\alpha \cdot \sin \alpha + 0 = 0 \\ T_\beta \cdot \cos \beta + T_\alpha \cdot \cos \alpha - P = 0 \end{cases}$$

لدينا :  $\beta = 30^\circ$  و  $\alpha = 45^\circ$  و  $P = 3.10^3 N$  و  $T_\beta$  يمكن تحديد المجهولين  $T_\alpha$  و  $T_\beta$  باستعمال طريقة المحددة :

$$D = \begin{vmatrix} \sin \beta & -\sin \alpha \\ \cos \beta & \cos \alpha \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0,5 & -0,707 \\ 0,866 & 0,707 \end{vmatrix} = 0,3535 + 0,612262 = 0,965762$$

$$D_{T_\beta} = \begin{vmatrix} 0 & -\sin \alpha \\ P & \cos \alpha \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & -0,707 \\ 3.10^3 & 0,707 \end{vmatrix} = 0,707 \cdot 10^3$$

$$D_{T_\alpha} = \begin{vmatrix} \sin \beta & 0 \\ \cos \beta & P \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0,5 & 0 \\ 0,866 & 3.10^3 \end{vmatrix} = 1,5 \cdot 10^3$$

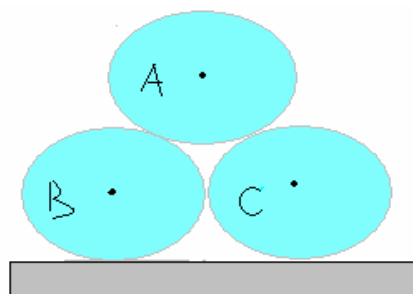
ومنه نستنتج :

$$T_\alpha = \frac{D_{T_\alpha}}{D} = \frac{1,5 \cdot 10^3}{0,965762} = 1,55310^3 N$$

$$T_\beta = \frac{D_{T_\beta}}{D} = \frac{0,707 \cdot 10^3}{0,965762} = 2,196 \cdot 10^3 N$$

**12 مرين رقم 66 من الكتاب المدرسي مرشدی في الفيزياء**

وضع ثلاثة أسطوانات متشابهة A، B و C فوق طاولة أفقية كما يبينه الشكل أسفله، ذات الوزن :



المجموعة : {A, B, C} في حالة توازن .

- تم تحميل هذا الملف من موقع Talamidi.com
- 1- اجرد القوى المطبقة على الأسطوانة  $A$  على الأسطوانة  $B$ .
  - 2- مثل القوى المطبقة على الأسطوانة  $B$  والقوى المطبقة على الأسطوانة  $A$ .
  - 3- بالاعتماد على الطريقة المبيانية أوجد شدات القوى المطبقة على الأسطوانة  $A$ . استنتج شدة القوة المطبقة من طرف  $A$  على الأسطوانة  $B$ .
  - 4- بالاعتماد على الطريقة التحليلية أوجد شدات القوى المطبقة على الأسطوانة  $A$ .
  - 5- ماذا يحدث للمجموعة في الحالة التي يكون فيها تأثير الطاولة عموديا.
- 

إجابة

### 1- المجموعة المدرosa (الاستوانة $C$ )

جد القوى :

تخصيص الأسطوانة  $C$  للقوى التالية:

$\vec{P}_C$  : وزنها .

$\vec{R}$  : تأثير سطح الطاولة .

$\vec{F}_{B/C}$  : القوة المطبقة من طرف الأسطوانة  $B$ .

$\vec{F}_{A/C}$  : القوة المطبقة من طرف الأسطوانة  $A$ .

### المجموعة المدرosa (الاستوانة $B$ )

جد القوى :

تخصيص الأسطوانة  $B$  للقوى التالية:

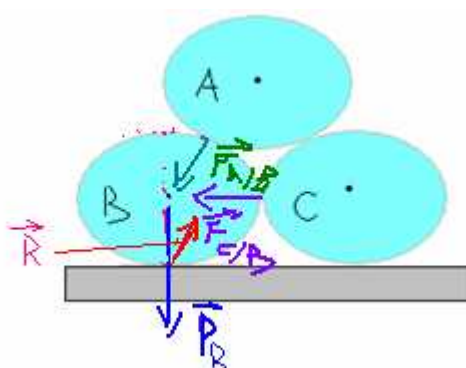
$\vec{P}_B$  : وزنها .

$\vec{R}$  : تأثير سطح الطاولة . وهي مائلة في عكس منع الإزلاق المحتمل . انظر الشكل .

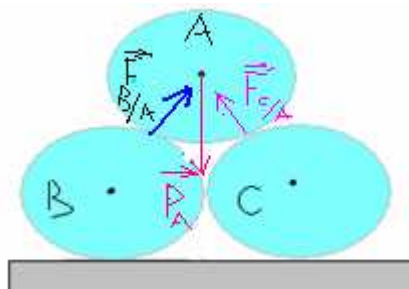
$\vec{F}_{C/B}$  : القوة المطبقة من طرف الأسطوانة  $B$ .

$\vec{F}_{A/B}$  : القوة المطبقة من طرف الأسطوانة  $A$ .

### 2- تمثيل القوى المطبقة على الأسطوانة $B$ :



تمثيل القوى المطبقة على الأسطوانة  $A$ .



-3

لتحدد شدات القوى المطبقة على الأسطوانة  $A$  بالاعتماد على الطريقة المبيانية :

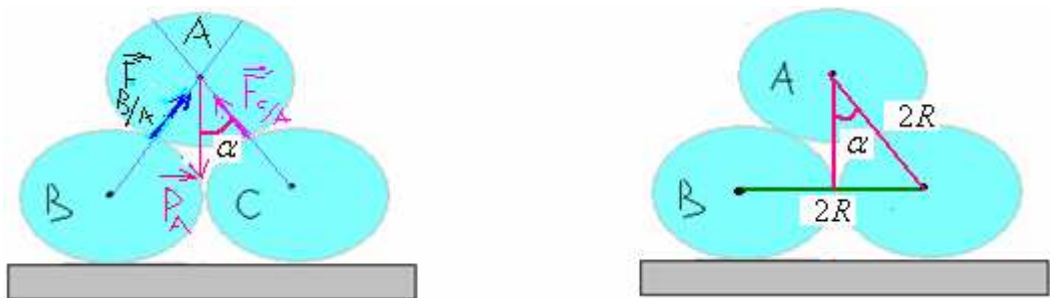
### المجموعة المدرosa (الاستوانة $A$ )

جد القوى :

تخصيص الأسطوانة  $A$  للقوى التالية:

: القوة المطبقة من طرف الاسطوانة C .  $\vec{F}_{C/A}$

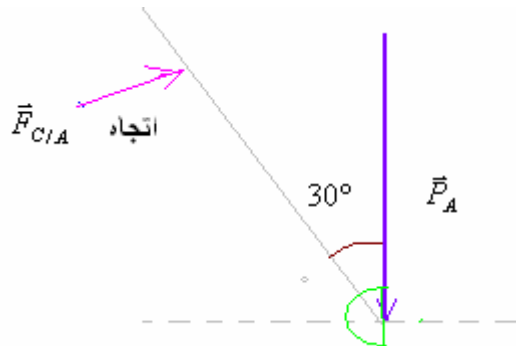
: القوة المطبقة من طرف الاسطوانة B .  $\vec{F}_{B/A}$



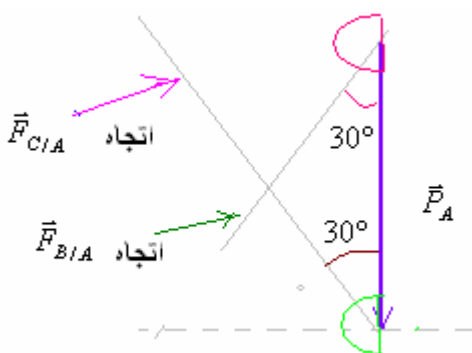
$$\alpha = 30^\circ \iff \sin \alpha = \frac{R}{2R} = \frac{1}{2}$$

الكرتان A و B متماثلتان  $\vec{F}_{B/A} = \vec{F}_{C/A}$  لهم نفس الشدة :  $\iff$  من خلال المعطيات :  $P_A = 10N$   
نعتبر السلم :  $1cm \rightarrow 2N$

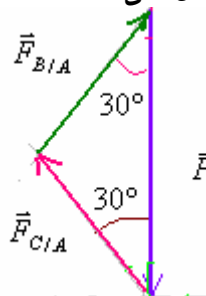
المرحلة الاولى : نرسم المتجهة  $\vec{P}_A$  طولها  $5cm$  وباستعمال المسطرة والمنقلة نحدد اتجاه المتجهة  $\vec{F}_{C/A}$  في طرف المتجهة  $\vec{P}_A$ .



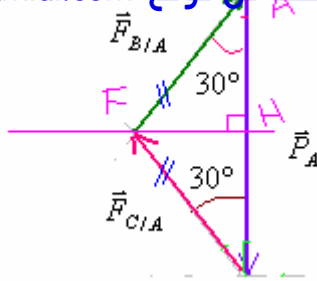
في المرحلة الثانية نحدد اتجاه المتجهة  $\vec{F}_{C/A}$  في طرف  $\vec{P}_A$  الذي يجب أن تمر من أصل  $\vec{P}_A$  لأن الخط المضلع مغلق.  
وتكون  $\vec{F}_{B/A}$  مع اتجاه  $\vec{P}_A$  كذلك زاوية  $30^\circ$ .  
انظر إلى وضع المنقلة على الشكل.



ونحصل على الخط المضلع :



بواسطة المسطرة نحصل على طول كل من  $\vec{F}_{C/A}$  و  $\vec{F}_{B/A}$  يساوي  $2,9cm$  وباعتبار السلم فان :  
ويمكن كذلك استعمال الطريقة التالية :



$$AH = AF \cdot \cos 30^\circ \quad \Leftrightarrow \quad \cos 30^\circ = \frac{AH}{AF}$$

$$\text{ومن خلال الشكل لدينا : } AH = \frac{P_A}{2} \quad \text{و :}$$

$$F_{A/B} = \frac{\frac{P_A}{2}}{\cos 30^\circ} = \frac{5N}{0,866} \approx 5,8N \quad \Leftrightarrow \quad \frac{P_A}{2} = F_{A/B} \cdot \cos 30^\circ \quad \text{ومنه :}$$

ومن خلال قانون التأثيرات المترادفة فإن :  $\vec{F}_{B/A} = -\vec{F}_{A/B}$  أي القوتان لهما نفس الشدة وبالتالي :

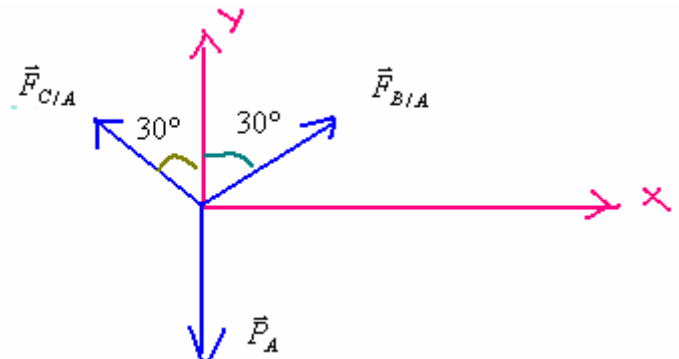
$$F_{A/B} = F_{B/A} = 5,8N$$

.....  
لتحديد شدات القوى المطبقة على الأسطوانة A. بالاعتماد على الطريقة التحليلية :  
المجموعة المدرسة (A) الأسطوانة A

جرد القوى :  
تخصيص الأسطوانة A لقوى التالية:  
وزنها .  $\vec{P}_A$

: القوة المطبقة من طرف الأسطوانة C.  $\vec{F}_{C/A}$

: القوة المطبقة من طرف الأسطوانة B.  $\vec{F}_{B/A}$



لدينا  $F = F_{C/A} = F_{B/A}$  لأن الكرات A, B و C متشابهة. نضع

بما أن التوازن متحقق :  $\vec{F}_{C/A} + \vec{F}_{B/A} + \vec{P}_A = \vec{0}$

يسقط هذه العلاقة في المعلم على المحور (0, x)

$$- F \cdot \sin 30^\circ + F \cdot \sin 30^\circ = 0$$

وعلى المحور (0, y)

$$F = \frac{P_A}{2 \cos 30^\circ} = \frac{10}{2 \times 0,866} \approx 7,8N \quad \Leftrightarrow \quad 2F \cos 30^\circ = P_A \quad \Leftrightarrow \quad + F \cos 30^\circ + F \cos 30^\circ - P_A = 0$$

$$F = F_{C/A} = F_{B/A} = 7,8N$$

.....  
5 - في الحالة التي يكون فيها تأثير الطاولة عموديا يعني التماس يتم بدون احتكاك وبالتالي المجموعة في هذه تفقد توازنها وتتنزلق الكريات ولن تبقى في الوضع الذي هي عليه في الشكل.

Sbiro Abdelkrim Lycée Agricole Oulad-Taima région D'Agadir Royaume du Maroc  
[sbiabdou@yahoo.fr](mailto:sbiabdou@yahoo.fr)

لا تنسونا بأدعیتكم الصالحة ونسأله لكم التوفيق.