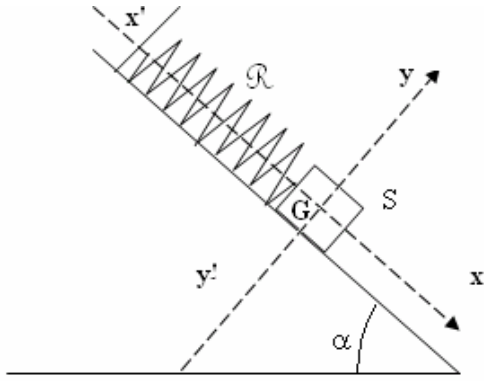


تمارين : توازن جسم خاضع لثلاثة قوى غير متوازية

تمرين 1

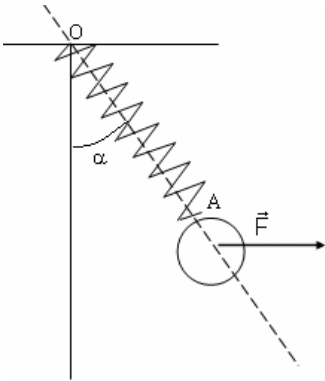
يمثل الشكل أسفله توازن جسم صلب S كتلته $m=0,5\text{kg}$ فوق مستوى مائل بزواوية $\alpha=45^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ومعلق بالطرف الحر ل نابض ذي لفات غير متصلة كتلته مهملة وصلابته $k=25\text{N/m}$.



- 1 - أجرد القوى المطبقة على الجسم S
- 2 - علما أن شدة توتر النابض $F=3\text{N}$ باعتمادك على الطريقة المبيانية أوجد شدة القوة المطبقة من طرف المستوى المائل على الجسم S .
- 3 - استنتج أن هناك احتكاكات بين المستوى المائل والجسم S
- 4 - باعتمادك على الطريقة التحليلية أحسب زاوية الاحتكاك الساكن φ_0

تمرين 2

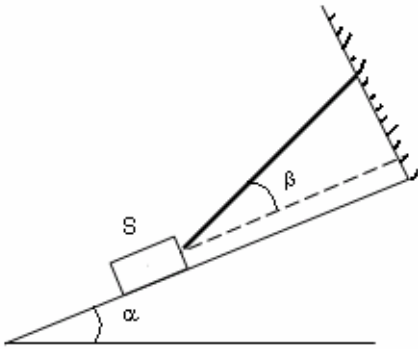
نعتبر كرة متجانسة كتلتها $m=500\text{g}$ معلقة بواسطة نابض ذي لفات غير متصلة وصلابته $k=50\text{N/m}$ مثبت عند النقطة O . عندما نطبق قوة \vec{F} أفقية شدتها $F=6\text{N}$ على الكرة يصبح طول النابض $OA=l=15\text{cm}$ والمجموعة في حالة توازن. أوجد عند توازن الكرة:



- 1 - توتر النابض T
- 2 - الطول الأصلي للنابض l_0
- 3 - الزاوية α التي يكونها النابض مع الخط الرأسي المار من النقطة O .

تمرين 3

للحفاظ على توازن جسم صلب S شدة وزنه $P=3\text{N}$ فوق مستوى مائل بزواوية $\alpha=30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي، نشده بواسطة حبل يكون زاوية β مع اتجاه المستوى المائل. نعتبر أن التماس بين (S) واتجاه المستوى المائل يتم بالاحتكاك بحيث أن معامل الاحتكاك هو $k=0,5$.

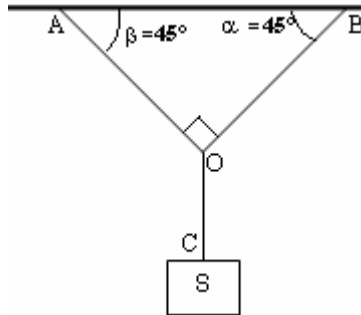


- 1 - أجرد القوى المطبقة على (S)
- 2- باستعمال الطريقة التحليلية أوجد تعبير T توتر الحبل بدلالة P و α و β و k .
- 3 - أحسب T و R في الحالات التالية: $\beta=0^\circ$ و $\beta=30^\circ$

تمرين 4

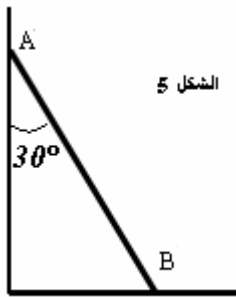
نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل أسفله في حالة توازن حيث الخيوط OA و OB و OC غير قابلة للامتداد وكتلتها مهملة. كتلة الجسم S $m=1\text{kg}$

- 1 - أوجد مبيانيا توترات الخيوط OA و OB و OC
- 2 - نفس السؤال باستعمال الطريقة التحليلية



تمرين 5

عارضضة AB طولها $l=2\text{m}$ وشدة وزنها $P=400\text{N}$ يمكنها أن تنزلق بدون احتكاك على الجدار الرأسي الذي يؤثر عليها بقوة شدتها $F=300\text{N}$.



- 1 - العارضة في حالة توازن (أنظر الشكل 5)
- 1 - باستعمال الطريقة المبيانية أوجد مميزات القوة \vec{R} المطبقة من طرف سطح الأرض على العارضة في النقطة B .
- 1 - أوجد قيمة الزاوية φ التي تكونها \vec{R} مع الخط الرأسي المار من B .

2 - إذا اعتبرنا أن الاحتكاكات مهملة بين سطح الأرض والعارضة مثل القوة \vec{R} المطبقة على العارضة من طرف سطح الأرض في النقطة B . هل تبقى العارضة في توازن؟ علل جوابك.

تصحيح تمارين : توازن جسم صلب خاضع لثلاث قوى غير متوازية

تمرين 1

- 1 - جرد القوى المطبقة على S
 \vec{P} و \vec{R} و \vec{F} .
- 2 - نستعمل الطريقة المبيانية
- نحدد مميزات القوى

المميزات / القوى	\vec{P}	\vec{F}	\vec{R}
الأصل	G	A	
الاتجاه	الخط الرأسى	المحور $x'x$	
المنحى	نحو مركز الأرض	من x نحو x'	
الشدة	$P=m.g=5N$	$F=3N$	

نختار كسلم لتمثيل القوى $1N \leftrightarrow 1cm$

بما أن الجسم في حالة توازن نطبق شرطي التوازن :

الخط المضلعي للقوى الثلاث مغلق $\vec{P} + \vec{F} + \vec{R} = \vec{0}$
وخطوط التأثير متوازية ومتلاقية

من خلال التمثيل المبياني نستنتج أن $R \approx 3,6N$

3 - وبما أن \vec{R} غير عمودية على المستوى المائل ، إذن هناك احتكاكات بين السطح المائل والجسم S .

4 - الطريقة المبيانية

نسقط العلاقة المتجهية على المحورين $x'Gx$ و $y'Gy$
فنحصل على المعادلتين التاليتين :

$$P \sin \alpha - F - R \sin \varphi_0 = 0$$

$$-P \cos \alpha + R \cos \varphi_0 = 0$$

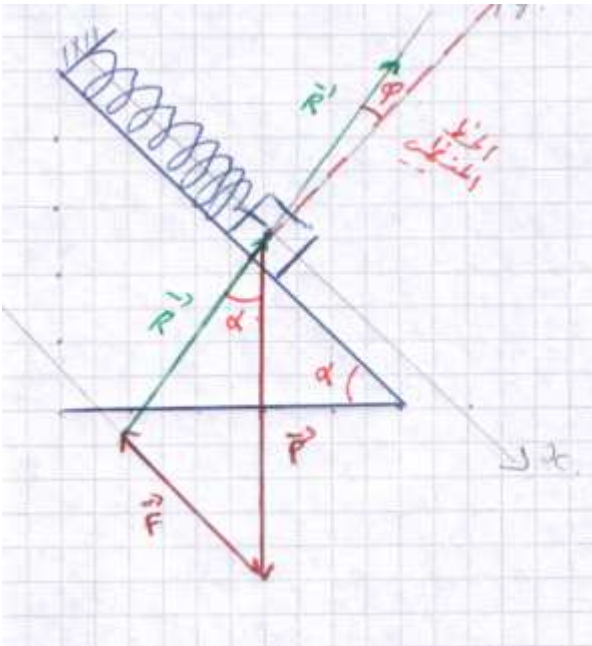
من المعادلتين نستنتج أن

$$R \sin \varphi_0 = -F + P \sin \alpha$$

$$R \cos \varphi_0 = P \cos \alpha$$

$$\tan \varphi_0 = \frac{-F + P \sin \alpha}{P \cos \alpha} \Leftrightarrow$$

تطبيق عددي $\tan \varphi_0 = 0,15$ إذن $\varphi_0 = 8,53^\circ$



تمرين 2

- 1 - جرد القوى المطبقة على الكرة :

$\vec{P}, \vec{T}, \vec{F}$

الكرة في توازن تحت تأثير ثلاث قوى نطبق شرطي

التوازن $\vec{P} + \vec{T} + \vec{F} = \vec{0}$

وخطوط التأثير متلاقية ومستوائية

فحسب الخط المضلعي وهو عبارة عن مثلث قائم الزاوية

نطبق علاقة فيثاغورس $T = \sqrt{F^2 + P^2}$ تطبيق عددي :

$$T = 7,81N$$

2 - الطول الأصلي للنايظ :

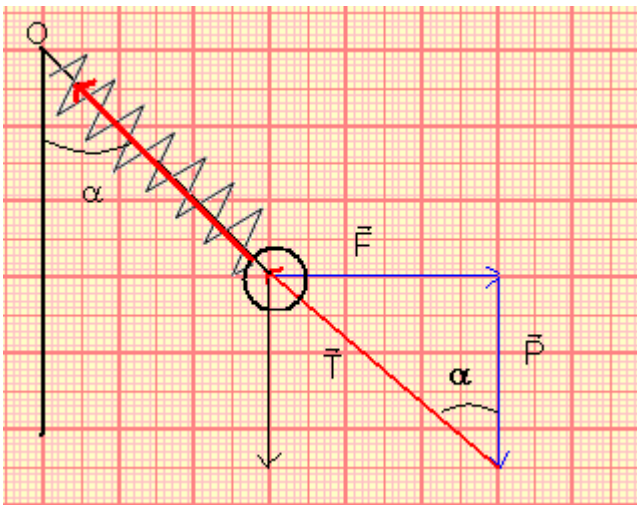
نعلم أن شدة القوة المطبقة من طرف النايظ

$$T = K\Delta l = K(l - l_0)$$

$$T = Kl - Kl_0 \Rightarrow Kl_0 = Kl - T$$

$$l_0 = l - \frac{T}{K}$$

تطبيق عددي : $K=100N/m$ إذن



(هناك خطأ في المعطيات نأخذ $K=100N/m$ عوض $K=50N/m$) $\ell_0 = 0,15 - 0,078 = 0,072m$

3 - حساب الزاوية α

نحسب $\tan \alpha$

$$\tan \alpha = \frac{F}{P} = 1,2$$

$$\alpha = 50,2^\circ$$

تمرين 3

1 - جرد القوى المطبقة على S

$$\vec{P}, \vec{R}, \vec{T}$$

2 - استعمال الطريقة التحليلية : نختار معلم متعامد وممنظم مرتبط بمركز الجسم S

ونسقط فيه العلاقة المتجهية $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = \vec{0}$ ملاحظة بما أن هناك احتكاكات فإن \vec{R} غير عمودية على السطح وتكون زاوية φ مع الخط المنظمي .

على $x'Gx$:

$$-P \sin \alpha + T \cos \beta - R \sin \varphi = 0$$

على $y'Gy$

$$-P \cos \alpha + T \sin \beta + R \cos \varphi = 0$$

من العلاقتين نستنتج أن

$$k = \frac{\sin \varphi}{\cos \varphi} = \frac{P \sin \alpha - T \cos \beta}{P \cos \alpha - T \sin \beta}$$

$$k(P \cos \alpha - T \sin \beta) = P \sin \alpha - T \cos \beta$$

$$T(\cos \beta - k \sin \beta) = P \sin \alpha - kP \cos \alpha$$

$$T = P \frac{\sin \alpha - k \cos \alpha}{\cos \beta - k \sin \beta}$$

نستنتج تعبير شدة القوة \vec{R}

نعلم أن $R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$ بحيث أن

$$R_x = R \sin \alpha = -P \sin \alpha + T \cos \beta$$

$$R_y = R \cos \varphi = P \cos \alpha - T \sin \beta \quad \text{و}$$

نعوض T في المعادلتين فنحصل على :

$$R_x = P \left[\cos \beta \frac{\sin \alpha - k \cos \alpha}{\cos \beta - k \sin \beta} - \sin \alpha \right] \quad \text{و}$$

$$R_y = P \left[\cos \alpha - \sin \beta \frac{\sin \alpha - k \cos \alpha}{\cos \beta - k \sin \beta} \right]$$

$$R = P \sqrt{\left[\cos \beta \frac{\sin \alpha - k \cos \alpha}{\cos \beta - k \sin \beta} - \sin \alpha \right]^2 + \left[\cos \alpha - \sin \beta \frac{\sin \alpha - k \cos \alpha}{\cos \beta - k \sin \beta} \right]^2} \quad \text{إذن}$$

3 - حساب R و T في الحالات التالية :

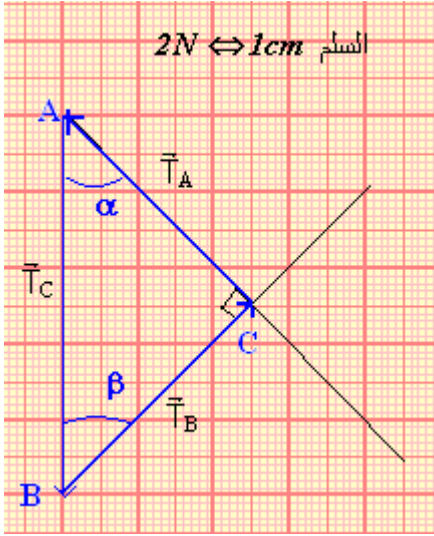
$$\sin \beta = 0 \quad \text{و} \quad \cos \beta = 1 \quad \text{عندنا} \quad \beta = 0^\circ$$

ولدينا $\alpha = 30^\circ$ أي أن $\cos \alpha = \frac{\sqrt{3}}{2}$ و $\sin \alpha = \frac{1}{2}$ و $k=0,5$ (يصحح هذا الخطأ في المعطيات)

$$R = 3N \quad \text{و} \quad T = 0,2N$$

R و T بنفس العمليات الحسابية نحسب $\beta = \alpha = 30^\circ$

تمرين 4



- 1 - باستعمال الطريقة المبيانية نحسب شدة التوترات T_C و T_B و T_A .
 جرد القوى المطبقة في النقطة O
 الجسم S في حالة توازن تحت تأثير قوتين \vec{P} و \vec{T}_C حسب شرطي التوازن
 $T_C = P = m \cdot g = 10N$
 بما أن النقطة O في توازن تحت تأثير ثلاث قوى غير متوازية فإن :
 $\vec{T}_A + \vec{T}_B + \vec{T}_C = \vec{0}$ أي أن الخط المضلعي لهذه القوى مغلق .
 وحسب الشكل فإن المثلث ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في C

$$T_C = T_A \sqrt{2} \Rightarrow T_A = \frac{T_C}{\sqrt{2}} = 7N$$

$$T_B = 7N \text{ كذلك}$$

2 - استعمال الطريقة التحليلية

نسقط العلاقة المتجهية على المحورين $x'Ox$ و $y'Oy$ على $x'Ox$:

$$-T_A \cos \beta + T_B \cos \alpha = 0$$

على $y'Oy$

$$T_A \sin \beta + T_B \sin \alpha - T_C = 0$$

بما أن $\alpha = \beta = 45^\circ$ فإن $\cos \alpha = \cos \beta$ و

$$\sin \alpha = \sin \beta$$

$$T_A = T_B \text{ (1) حسب العلاقة}$$

وحسب العلاقة (2)

$$T_A \sqrt{2} = T_C \Rightarrow T_A = \frac{T_C}{\sqrt{2}} = 7N = T_B$$

