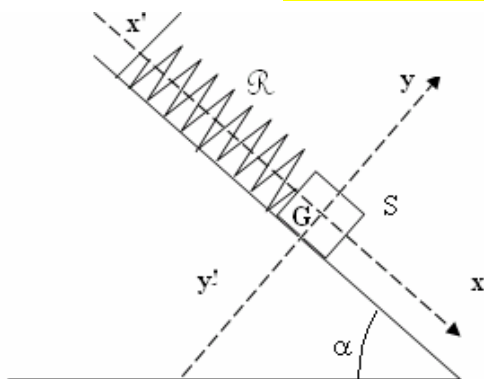


تمارين : توازن جسم خاضع لثلاثة قوى غير متوازية**تمرين 1**

يمثل الشكل أعلاه توازن جسم صلب S كتلته $m=0,5\text{kg}$ فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha=45^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي و معلق بالطرف الحر لنابض ذي لفات غير متصلة كتلته مهملة و صلابته $k=25\text{N/m}$.

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 $F=6\text{N}$ على الكرة يصبح طول النابض $OA=l=15\text{cm}$ والمجموعة غير 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 بزاوية $\alpha=30^\circ$ 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 تعريف توتر الحبل بدلاً من α و β و k . واستنتاج تعريف شدة القوة المطبقة من طرف المستوى المائل بدلاً من المعطيات .

3 - أحسب T و R في الحالات التالية : $\beta = 0^\circ$ و $\beta = 30^\circ$

تمرين 4

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

1 - أوجد مبيانا توترات الخيوط OA و OB و OC

2 - نفس السؤال باستعمال الطريقة التحليلية

تمرين 5

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

1 - العارضة في حالة توازن (أنظر الشكل 5)

1 - باستعمال الطريقة المبيانية أوجد

ميزات 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 .