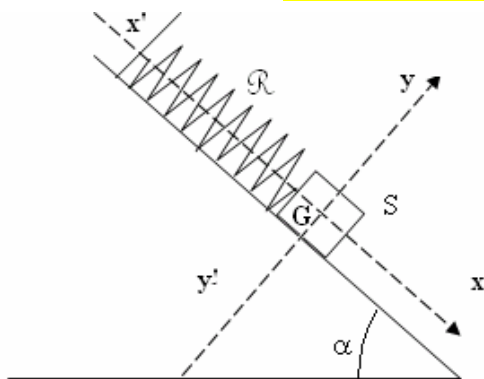


## تمارين : توازن جسم خاضع لثلاثة قوى غير متوازية

### 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  $\phi_0$

### 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  $\ell_0$

3 - الزاوية  $\alpha$  التي يكونها النابض مع الخط الرأسى 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 بواسطه حبل يكون زاوية  $\beta$  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  $T$  توتر الحبل بدلالة  $P$  و  $\alpha$  و  $\beta$  و  $k$  . واستنتاج تعريف شدة القوة المطبقة من طرف المستوى المائل بدلالة 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 مبياناً توترات الخيوط  $OA$  و  $OB$  و  $OC$  .

2 - نفس السؤال باستعمال الطريقة التحليلية

### تمرين 5

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

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  $\varphi$  التي تكونها  $\vec{R}$  مع الخط الرأسى المار من  $B$  .

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