

انتباه  
الوحدات

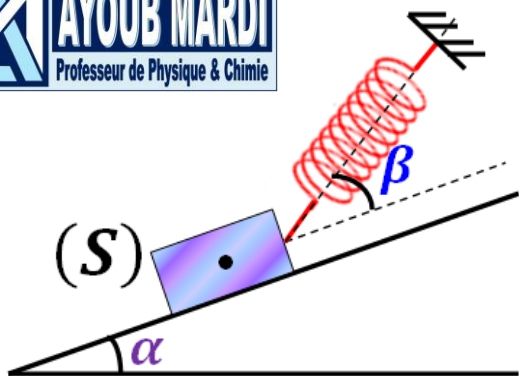
مغناطيس



- 1) اوجد القوى المطبقة على الكرة (S).
- 2) مثل الخط المضلعي بالسلم  $1\text{cm} \leftrightarrow 1\text{N}$ .
- 3) أوجد تعبير الشدتين T و F بدلالة  $\alpha$ , g, m, ثم أحسب قيمتيهما.
- 4) أوجد تعبير الطول النهائي للنايظ بدلالة K,  $\alpha$ , g, m, ثم احسب قيمته.

### تمرين 3:

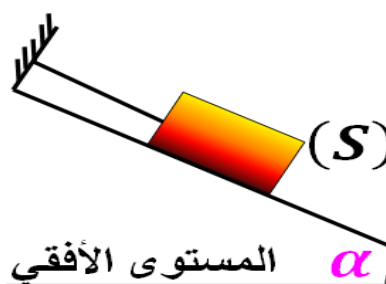
للحفاظ على توازن جسم صلب (S) شدة وزنه  $P=3\text{N}$  فوق سطح مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  عن المستوى الأفقي، نشده بواسطة نابض يكون محوره زاوية  $\beta$  مع اتجاه المستوى المائل. نعتبر التماس بين الجسم (S) والسطح المائل بدون احتكاك.



- 1) اوجد القوى المطبقة على (S) وهو في توازن.
- 2) باستعمال الطريقة المبيانية، أوجد T شدة توتر النابض و R شدة تأثير السطح على الجسم في حالة  $\beta=15^\circ$ .
- 3) باستعمال الطريقة التحليلية، أوجد T شدة توتر النابض بدلالة  $\alpha$ ,  $\beta$ , P.
- 4) استنتج إطالة النابض  $\Delta l$ .
- 5) باستعمال الطريقة التحليلية، أوجد R شدة تأثير السطح على الجسم في حالة  $\beta=15^\circ$ .

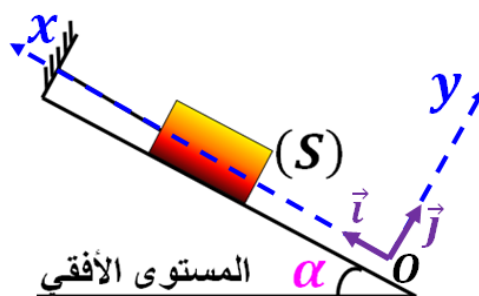
### تمرين 1:

نضع جسما صلبا (S) كتلته  $m = 2\text{kg}$  فوق سطح مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  عن المستوى الأفقي. ونشده بخيط غير مدود وكتلته مهملة وثبت طرفه الآخر بحامل. عند توازن الجسم (S) يكون الخيط موازيا للسطح.



نعطي:  $T = 15\text{N}$  ---  $g = 10\text{N/kg}$

- 1) اوجد القوى المطبقة على (S) وهو في توازن.
- 2) أنشئ الخط المضلعي لهذه القوى ثم استنتج طبيعة التماس بين الجسم (S) والسطح.
- 3) احسب شدة تأثير السطح R.
- 4) نهمل الاحتكاكات، ونعتبر المعلم  $R(O, \vec{i}, \vec{j})$  كما هو مبين جانبه بتطبيق شرط التوازن، وباستعمال الطريقة التحليلية: احسب T شدة توتر الخيط و R شدة تأثير السطح.



### تمرين 2:

نعلق كرة حديدية (S) كتلتها  $m=300\text{g}$  بطرف نابض صلابته  $K=100\text{N/m}$ ، و نطبق عليها قوة  $\vec{F}$  أفقية بواسطة مغناطيس فنلاحظ أنها تتحرف وتصبح في توازن عندما يكون محور النابض زاوية  $\alpha=30^\circ$  مع الخط الرأسي.

نعطي:  $l_0 = 20\text{cm}$  ---  $g = 10\text{N/kg}$