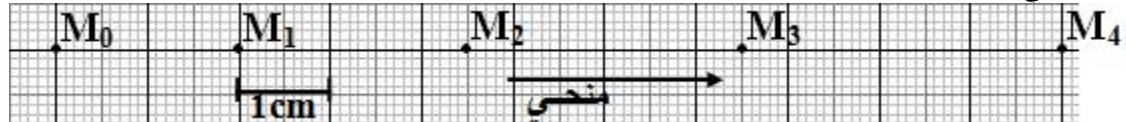


## سلسلة تمارين

المتوسط الاولى بالالغوري

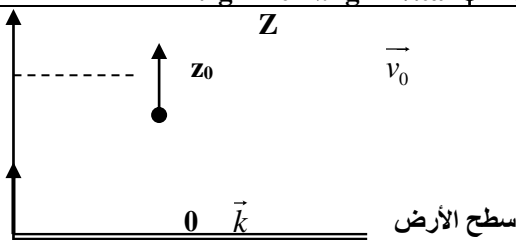
درس هغل والطاقة الحركية

**تمرين 1** نطلق خيلاً (C) كتلته  $m=100\text{g}$  فوق نضد هوائي مائل بزاوية  $\alpha=15^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي، ثم نسجل حركة إحدى نقطه، فنحصل على التسجيل التالي :



المدة الزمنية التي تفصل تسجيلاً نقطتين متتاليتين هي  $\tau=60\text{ms}$ .

1. أحسب سرعة الخيال في كل من الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
2. أحسب الطاقة الحركية للخيال في كل من الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
3. أحسب شغل وزن الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ .
4. استنتج شغل القوة  $\bar{R}$  المقرنة بتاثير النضد على الخيال أثناء انتقاله بين الموضعين  $M_1$  و  $M_3$ . ما طبيعة التماس بين الخيال والنضد؟
5. عين شدة القوة  $\bar{R}$  .  $\sin(15^\circ) = 0,259$  . معامل الاحتكاك الساكن :  $g = 10 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$  .  $\tan\phi = 0,12$  . نعطي :  $\bar{R} / g = 9,80 \text{ N} \cdot \text{kg}^{-1}$

**تمرين 2**

يقذف أحمد رأسيا نحو الأعلى كورة (S) كتلتها  $m$  ، توجد على ارتفاع  $h=1,0\text{m}$  من سطح الأرض، بسرعة بدئية  $v_0=4,0\text{m.s}^{-1}$ .

- 1- حدد الارتفاع الأقصى  $H$  الذي تصل إليه الكورة.
- 2- أحسب  $V_2$  سرعة الكورة عند وصولها إلى سطح الأرض.
- نعطي:  $g=9,80\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$  و نهمل الاحتكاكات.

**تمرين 3**

يمكن لجسم (S)، كتلته  $m=1,0\text{kg}$  ، أن ينزلق فوق سكة تنتهي إلى مستوى رأسى ، و تتكون من جزئين:

- جزء مستقيم وأفقي  $AB$  ، حيث  $AB=L=4,00\text{m}$ .
- جزء  $BC$  دائري مركزه  $O$  و شعاعه  $r$ .

\* نطبق على الجسم (S) بين  $A$  و  $B$  ، قوة ثابتة  $\bar{F}$  شدتها  $F=7,25\text{N}$  ، تكون زاوية  $\alpha=45^\circ$  مع المستوى الأفقي.

ينطلق الجسم (S) من الموضع  $A$  بدون سرعة بدئية و يصل إلى الموضع  $B$  بسرعة  $V_B=5\text{m.s}^{-1}$ .

- 1- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين الموضعين  $A$  و  $B$  بين أن التماس بين الجسم (S) و الجزء المستقيم  $AB$  من السكة يتم باحتكاك.
- 2- استنتاج قيمة  $f$  شدة قوة الاحتكاك التي تعتبرها ثابتة.

3- عاماً أن معامل الاحتكاك الساكن هو  $k=0,41$  ، حدد قيمة  $R$  شدة القوة  $\bar{R}$  المطبقة من طرف الجزء  $AB$  على (S) و استنتاج الشدة  $R_N$  للمركبة الناظمية  $\bar{R}_N$ .

4- عند وصول الجسم (S) إلى الموضع  $B$  ، تُحذف القوة  $\bar{F}$  ، فيتم (S) حركته على الجزء  $BC$  بدون احتكاك إلى أن يصل إلى الموضع  $C$  بسرعة منعدمة.

- 4-1: أحسب تغير الطاقة الحركية للجسم (S) بين الموضعين  $B$  و  $C$  .
- 4-2: حدد قيمة  $r$  شعاع الجزء الدائري للسكة. نعطي:  $g=10,0\text{N} \cdot \text{kg}^{-1}$

**تمرين 4**

نعل بطرف خيط طوله  $\ell=1\text{m}$  ، كتلته مهملة وغير مدور، كرية (S) كتلتها  $m=100\text{g}$  و نثبت الطرف الآخر بحامل فنحصل على مجموعة تسمى نواس بسيط. المجموعة في موضع توازنها المستقر. يوجد بالخط الرأسى مسامار  $C$  يبعد عن  $O'$  بمسافة  $\frac{2\ell}{3}$ . (نهمل جميع الاحتكاكات).

نزيج المجموعة بزاوية  $\theta=45^\circ$  عن موضع توازنها و نحررها بدون سرعة بدئية. (انظر الشكل) عند مرورها من موضع توازنها تلتقي بالمسamar  $C$ ، بحيث نحصل على مجموعة جديدة تتكون من الكرية و جزء من الخط.

1. أجرد القوى المطبقة على الكرية . ثم حدد القوى التي تنجذب شغلاً.
2. احسب السرعة  $V_0$  للكرية عند مرورها من موضع توازنها.
3. أوجد العلاقة بين  $\theta$  و  $a$ .

4. في نفس الشروط السابقة نطلق الكرية بسرعة بدئية  $V$ . حدد القيمة الدنوية  $V_{\min}$  لهذه السرعة لكي تنجذب الكرية دورة كاملة.

ينطلق جسم صلب (S) كتلته  $m=50\text{g}$  من الموضع  $A$  بدون سرعة بدئية فينزلق طول المدار  $AMB$  دائري شعاعه  $R=2\text{m}$ .

1. أعط تعبير شغل وزن (S) بين  $A$  و  $M$  بدلالة  $\theta$  و  $R$  و  $m$  و  $g$ .
2. أوجد تعبير  $v_M$  سرعة (S) عند الموضع  $M$ .
3. استنتاج قيمة  $v_B$  سرعة (S) عند الموضع  $B$ .

