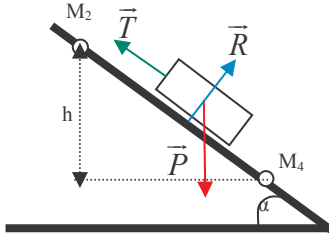


حل التمرين 11

$$v_2 = \frac{M_1 M_3}{2\tau} = \frac{2.10^{-2}}{2 \times 40.10^{-3}} \Rightarrow v_2 = 0,25 \text{ m.s}^{-1} \quad 1-1 \quad -1$$

$$v_4 = \frac{M_3 M_5}{2\tau} = \frac{3,6.10^{-2}}{2 \times 40.10^{-3}} \Rightarrow v_3 = 0,45 \text{ m.s}^{-1}$$



2-1 أثناء حركته، يوجد S تحت تأثير ثلاث قوى:

- \vec{P} وزنه .
- \vec{R} رد فع النضد ، اتجاهها عمودي على النضد لأنه لا يوجد احتكاك.
- \vec{T} توتر الخيط .

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية بين النقطتين M_2 و M_4 :

$$Ec_4 - Ec_2 = \sum W(\vec{F}_{ext})$$

$$Ec_4 - Ec_2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{T})$$

$W(\vec{R}) = 0$ لأن اتجاهها عمودي على المسار.

$$W(\vec{T}) = \vec{T} \cdot \overrightarrow{M_2 M_4} = T.M_2 M_4 \cos \pi$$

$$W(\vec{T}) = -T.M_2 M_4$$

$$\begin{cases} W(\vec{P}) = mg.h \\ \sin \alpha = \frac{h}{M_2 M_4} \end{cases} \Rightarrow W(\vec{P}) = mg.M_2 M_4 . \sin \alpha$$

$$Ec_4 - Ec_2 = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) + W(\vec{T}) \Rightarrow \frac{1}{2}mv_4^2 - \frac{1}{2}mv_2^2 = mg.M_2 M_4 . \sin \alpha - T.M_2 M_4$$

$$\Rightarrow T.M_2 M_4 = mg.M_2 M_4 . \sin \alpha - \left(\frac{1}{2}mv_4^2 - \frac{1}{2}mv_2^2\right) \Rightarrow T = mg . \sin \alpha - \frac{m}{2.M_2 M_4} (v_4^2 - v_2^2)$$

$$\Rightarrow \boxed{T = m(g \sin \alpha - \frac{v_4^2 - v_2^2}{2M_2 M_4})}$$

$$T = 400.10^{-3} (9,81 \times \sin 20^\circ - \frac{0,45^2 - 0,25^2}{2 \times 2,8.10^{-2}}) \Rightarrow \boxed{T = 2,6 \text{ N}} \quad \text{تطبيق عددي :}$$

3-1 لتحديد عزم قصور البكرة ، يجب تطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة أثناء دورانها بين لحظتي تسجيل النقطتين M_2 و M_4 .

أثناء دورانها حول المحور Δ ، توجد البكرة تحت تأثير ثلاث قوى:

- الوزن \vec{P}' .
 - تأثير المحور \vec{R}' .
 - تأثير الخيط \vec{T}' .
- لأن نقطة تأثير كل منهما لا تتقل. $W(\vec{P}') = W(\vec{R}') = 0$

$$\vec{T}' = -\vec{T} \Rightarrow W(\vec{T}') = -W(\vec{T})$$

$$\Rightarrow W(\vec{T}') = T M_2 M_4$$

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على حركة دوران البكرة:

$$\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_4^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_2^2 = \sum W(\vec{F}_{ext}) \Rightarrow \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_4^2 - \frac{1}{2} J_{\Delta} \omega_2^2 = T.M_2.M_4$$

$$\Rightarrow J_{\Delta} = \frac{2T.M_2.M_4}{\omega_4^2 - \omega_2^2}$$

$$\omega_4 = \frac{v_4}{r} \quad \omega_2 = \frac{v_2}{r}$$

$$\Rightarrow J_{\Delta} = \frac{2T.M_2.M_4}{\left(\frac{v_4}{r}\right)^2 - \left(\frac{v_2}{r}\right)^2}$$

$$\Rightarrow J_{\Delta} = \frac{2r^2.T.M_2.M_4}{v_4^2 - v_2^2}$$

$$J_{\Delta} = \frac{2 \times 20 \cdot 10^{-2} \times 1,9 \times 2,8 \cdot 10^{-2}}{0,45^2 - 0,25^2}$$

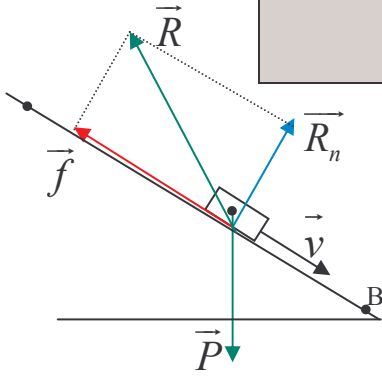
تطبيق عددي :

$$J_{\Delta} = 0,15 \text{ N.m}^2$$

(1-2) -2

لتحديد هل الحركة تتم باحتكاك أم بدونه، يجب تحديد إشارة شغل قوى الاحتكاك:

- $W_f < 0$ الحركة تتم باحتكاك.
- $W_f = 0$ الحركة تتم بدون احتكاك.



نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين A و B :

$$Ec_B - Ec_A = W(\vec{P}) + W(\vec{R})$$

$$\vec{R} = \vec{R}_n + \vec{f}$$

حيث \vec{f} متجهة قوة الاحتكاك .

$$W(\vec{R}) = W(\vec{R}_n) + W(\vec{f})$$

$$W(\vec{R}_n) = 0 \Rightarrow W(\vec{R}) = W(\vec{f}) \Rightarrow W(\vec{R}) = -f.AB$$

$$W(\vec{P}) = mg.AB.\sin \alpha \Rightarrow Ec_B - Ec_A = mg.AB.\sin \alpha + W(\vec{f})$$

$$\Rightarrow W(\vec{f}) = Ec_B - Ec_A - mg.AB.\sin \alpha$$

$$\Rightarrow W(\vec{f}) = \frac{1}{2} m(v_B^2 - v_A^2) - mg.AB.\sin \alpha$$

$$\Rightarrow W(\vec{f}) = m \left[\frac{v_B^2 - v_A^2}{2} - g.AB.\sin \alpha \right]$$

تطبيق عددي :

$$W(\vec{f}) = 400 \cdot 10^{-3} \left[\frac{1,5^2 - 1^2}{2} - 9,81 \times 40 \cdot 10^{-2} \times \sin 20^\circ \right] \Rightarrow W(\vec{f}) = -1,2 \text{ J}$$

نستنتج أن الحركة تتم باحتكاك . $W(\vec{f}) < 0$

$$W(\vec{f}) = \vec{f} \cdot \vec{AB} \Rightarrow W(\vec{f}) = -f.AB \quad (2-2)$$

$$\Rightarrow f = \frac{-W(\vec{f})}{AB}$$

$$f = \frac{1,2 \cdot 10^{-1}}{40 \cdot 10^{-2}} \Rightarrow f = 0,3 \text{ N} \quad \text{تطبيق عددي :}$$