

قوة الوضع الثقالية

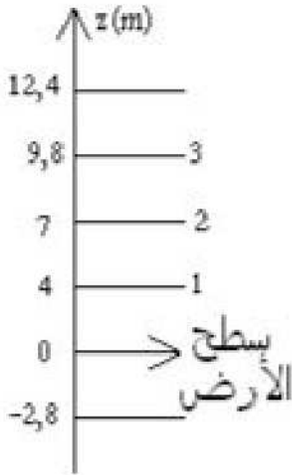
ih.cci.ma

نأخذ في جميع التمارين : $g = 9,8 N \cdot kg^{-1}$: 1

نعتبر جسما صلبا نقطي M $m=2kg$ يمكنه أن ينتقل رأسيا يحتل Oz

- 1- نأخذ كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية النقطة ذات الأنسوب $z=2$.
أحسب طاقة الوضع الثقالية عندما يكون في الموضع $z_1=6$ $z_2=-4$.
- 2- نأخذ كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية النقطة ذات الأنسوب $z=-1$.
حسب طاقة الوضع الثقالية عندما يكون الجسم في المواضع التالية : $z_1=-4$ $z_2=0$ $z_3=-1$.

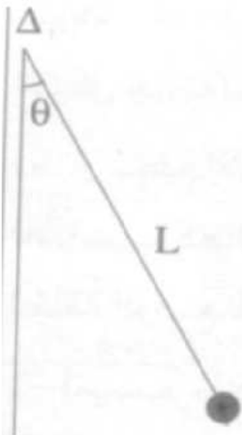
:2



$m=50kg$

- 1- نعتبر سطح الأرض الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية .
أحسب طاقة الوضع الثقالية للطفل عندما يوجد :
-1.1
-1.2
- 2- نعتبر الطابق الثاني مرجعا لطاقة الوضع الثقالية .
حسب طاقة الوضع الثقالية عندما يوجد الطفل :
-2.1
-2.2

: 3

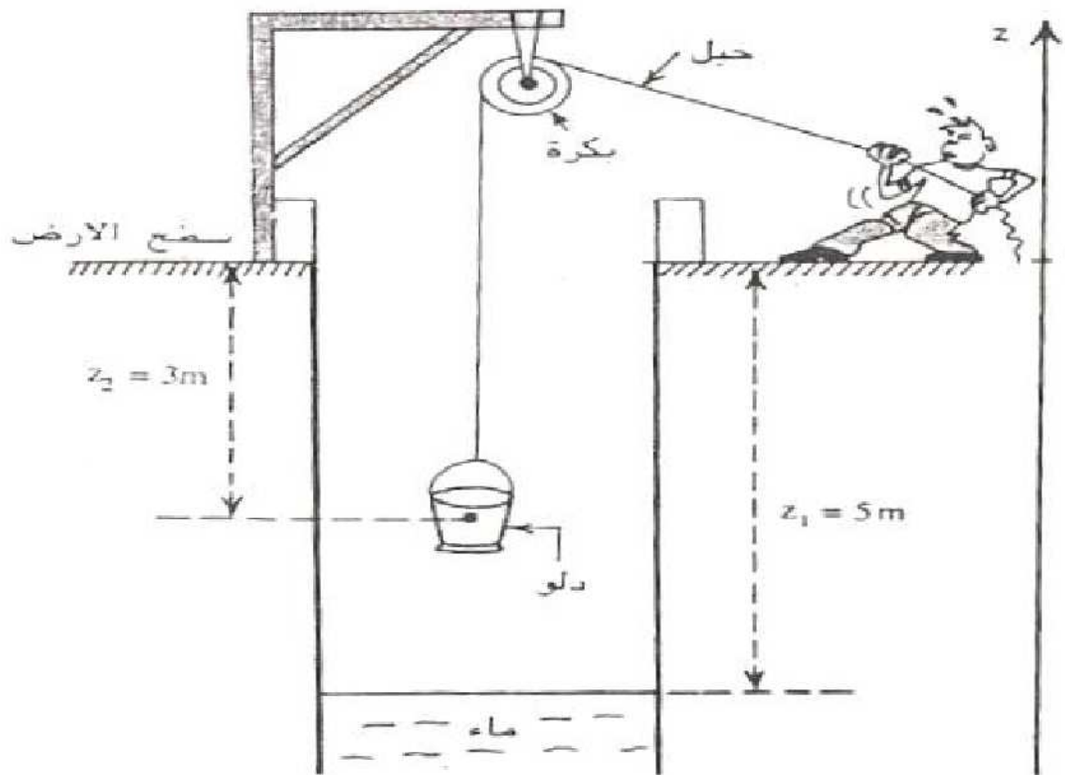


نعلق بحامل كرة فلزية متجانسة وغير مجوفة : كتلتها $M=500g$ وشعاعها $r=5cm$

$m=50g$ $L=50cm$ ، OA

نزيح المجموعة المكونة من الحبل و الكرة عن موضع توازنها $\theta = 20^\circ$

- بكم تتغير أثناء هذه الإزاحة ، طاقة الوضع الثقالية :
- 1
 - 2
 - 3

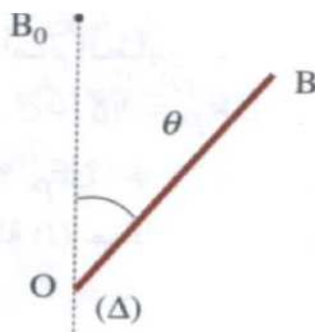


نختار سطح الأرض أصلاً لمحور الأناسيب .

1- أحسب طاقة الوضع الثقالية للدلو ، عندما يأخذ الموضع في الشكل ، في الحالتين التاليتين :

- حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية .
 - حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية .
- 2- غير طاقة الوضع الثقالية عندما ينتقل مركز قصور الدلو من مستوى الماء الى سطح الأرض في كل من الحالتين أعلاه .
 $m = 10\text{kg}$:

: 6



OB ، طولها 50cm وكتلتها $m = 600\text{g}$

$m = 600\text{g}$

أفقي يمر بطرفها O .

ق في موضع توازنها غير المستقر حيث

قصوها G ، ثم نزيحها قليلاً عن هذا الموضع

بدون سرعة بدئية .

بدون سرعة بدئية .

θ التي تكونها الساق مع الخط

1- عبر عن طاقة الوضع الثقالية E_{pp}

(Δ) .

كز قصور الساق أصلا لمحور الأناسيب الموجه نحو الأعلى و G_0

$E_{pp}=0$ عند هذا الموضع .

2- أحسب تغير طاقة الوضع الثقالية عندما تمر θ من القيمة $\theta_1 = 15^\circ$ الى القيمة $\theta_2 = 150^\circ$

:7

ABCD :

$m=400g$ (S)

- جزء مستقيم AB $AB=3m$

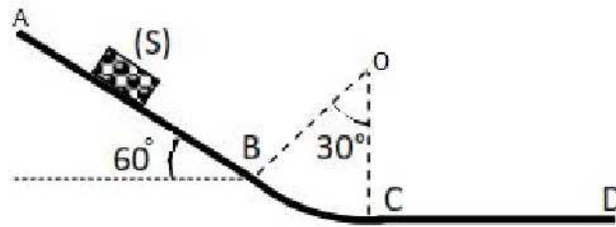
- $R=50cm$ CB

- جزء مستقيم طوله $CD=2m$

(S) بدون سرعة بدئية (نهمل الإحتكاكات على الجزء ABC).

C حيث أصل الأناسيب $z=0$

$E_{pp}=0$



1- V_B (S) B g AB $\sin 60^\circ$ واحسب قيمتها .

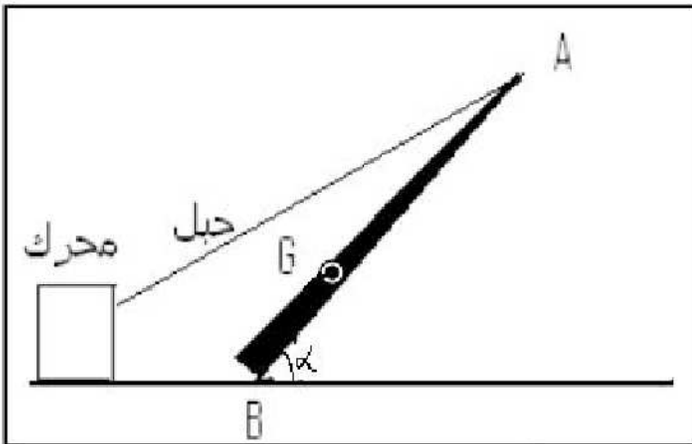
2- أحسب طاقة الوضع الثقالية في كل من الموضعين B C .

3- باستعمال مبرهنة الطاقة الحركية أحسب الطاقة الحركية في الموضع C .

4- D (S) ، أحسب شغل قوة الأحتكاك بين

الموضعين C D .

:8



نريد أن نجعل عمودا هاتفيا ، كتلته

$L=3m$ $m=150kg$

لتحقيق ذلك نربط طرفه A

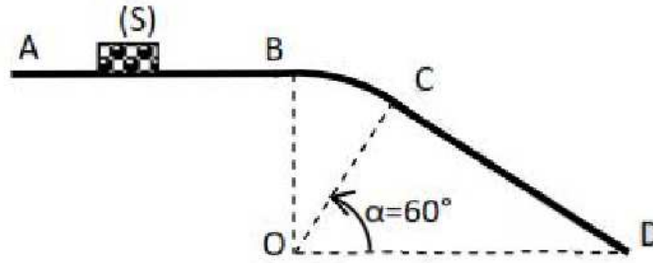
G_A A

حيث $G_A = \frac{2L}{3}$: $g=9,81N/kg$

مرجعا لطاقة الوضع الثقالية وأصلا للأناسيب .
أوجد طاقة الوضع الثقالية للعمود في الحالتين :
 $\alpha = 60^\circ$

:9

ABCD يتكون من جزء مستقيم AB $m = 200g$ (S)
و جزء مستقيم CD $r = 3m$ CB AB = 2m



- ينطلق (S) من A $v_A = 3m \cdot s^{-1}$ فيصل الى الموضع B
 $v_B = 2m \cdot s^{-1}$
 نأخذ الـ S
 كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية .
 1- ما طبيعة التماس بين (S) جزء AB .
 2- قوة \vec{f} أوجد شدتها .
 $g = 10N \cdot kg^{-1}$:
 3- احسب طاقة الوضع الثقالية في كل من المواضع B C D .
 4- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد قيمة الطاقة الحركية عند الموضع D (S) .

تصحيح تمارين طاقة الوضع الثقالية الطاقة الميكانيكية

تمرين 1:

التعبير العام لطاقة الوضع الثقالية :

$$E_{pp} = mgz + C$$

m : كتلة الجسم

g : شدة الثقالة

z : أنسوب مركز قصور الجسم

C : ثابتة تحدد بالحالة المرجعية

-1 الحالة المرجعية $z=2$:

لدينا عند $z=2$ $E_{pp}=0$

$$0 = mg \times 2 + C \Rightarrow C = -2mg$$

$$E_{pp} = mgz - 2mg$$

$$E_{pp} = mg(z - 2)$$

▪ عند $z_1=6$ لدينا : $E_{pp}(z_1) = mg(z_1 - 2)$

$$E_{pp}(z_1) = 2 \times 9,8 \times (6 - 2) = 78,4 \text{ J} \quad \text{ت.ع.}$$

▪ عند $z_2=-4$ لدينا : $E_{pp}(z_2) = mg(z_2 - 2)$

$$E_{pp}(z_2) = 2 \times 9,8 \times (-4 - 2) = -117,6 \text{ J} \quad \text{ت.ع.}$$

-2 الحالة المرجعية $z=-1$:

لدينا عند $z=-1$ $E_{pp}=0$

$$0 = mg(-1) + C \Rightarrow C = mg$$

$$E_{pp} = mgz + mg$$

$$E_{pp} = mg(z + 1)$$

▪ عند $z_1=-4$ لدينا :

$$E_{pp} = 2 \times 9,8 \times (-4 + 1) = -58,8 \text{ J}$$

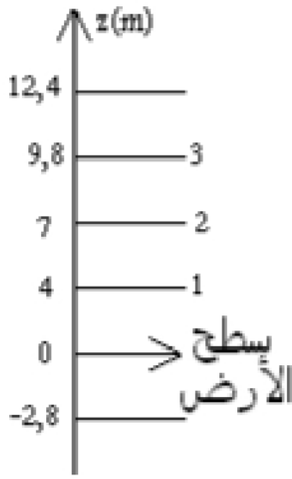
▪ عند $z_2=0$

$$E_{pp} = 2 \times 9,8 \times (0 + 1) = 19,6 \text{ J}$$

▪ عند $z_3=-1$ لدينا :

$$E_{pp} = 0 \quad (\text{الحالة المرجعية})$$

تمرين 2 :



-1 الحالة المرجعية : سطح الأرض $z=0$

$$E_{pp} = mgx_0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

تعبير E_{pp} يصبح :

$$E_{pp} = mgz$$

-1.1 عندما يكون الطفل في الطابق السفلي : $z = -2,8m$

$$E_{pp} = mg(-2,8) = 50 \times 9,8 \times (-2,8)$$

$$E_{pp} = -1372J$$

-1.2 عندما يكون الطفل في الطابق الثاني : $z = 7m$

$$E_{pp} = 50 \times 9,8 \times 7$$

$$E_{pp} = 3430J$$

-2 الحالة المرجعية : الطابق الثاني : $z = 7m$

$$E_{pp} = mg(7) + C = 0 \Rightarrow C = -7mg$$

تعبير E_{pp} يصبح :

$$E_{pp} = mgz - 7mg$$

$$E_{pp} = mg(z - 7)$$

-2.1 عندما يكون الطفل في الطابق السفلي : $z = -2,8m$

$$E_{pp} = 50 \times 9,8 \times (-2,8 - 7)$$

$$E_{pp} = -4802J$$

-2.2 عندما يكون الطفل في الطابق الثالث : $z = 9,8m$

$$E_{pp} = 50 \times 9,8 \times (9,8 - 7)$$

$$E_{pp} = 1372J$$

تمرين 3 :

تعبير تغير طاقة الوضع الثقالية :

في الحالة النهائية : $E_{ppf} = mgz_f + C$

في الحالة البدئية : $E_{ppi} = mgz_i + C$

تغير طاقة الوضع : $\Delta E_{pp} = E_{ppf} - E_{ppi}$

$$\Delta E_{pp} = mgz_f - mgz_i = mg(z_f - z_i)$$

$$\Delta E_{pp} = mg\Delta z$$

• بالنسبة للكرة كتلتها M :

$$\Delta z = OG_0 - OG' = L + r - (L + r)\cos\theta$$

$$\Delta z = (L + r)(1 - \cos\theta)$$

نحصل على :

$$\Delta E_{pp1} = Mg(L + r)(1 - \cos\theta)$$

$$\Delta E_{pp_1} = 500.10^{-3} \times 9,8 \times (50.10^{-2} + 5.10^{-2})(1 - \cos 20^\circ) \quad \text{ت.ع:}$$

$$\Delta E_{pp_1} = 1,62.10^{-1} J$$

• بالنسبة للحبل كتلته m :

$$\Delta z' = \frac{L}{2} - \frac{L}{2} \cos \theta = \frac{L}{2} (1 - \cos \theta) \quad \text{مع } \Delta E_{pp_2} = mg \Delta z'$$

نحصل على:

$$\Delta E_{pp_2} = mg \frac{L}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$\Delta E_{pp_2} = 50.10^{-3} \times 9,8 \times \frac{50.10^{-2}}{2} (1 - \cos 20^\circ) \quad \text{ت.ع:}$$

$$\Delta E_{pp_2} = 7,39.10^{-3} J$$

• بالنسبة للمجموعة {حبل + كرة}:

$$\Delta E_{pp} = \Delta E_{pp_1} + \Delta E_{pp_2}$$

$$\Delta E_{pp} = 1,62.10^{-1} + 7,39.10^{-3} \quad \text{ت.ع:}$$

$$\Delta E_{pp} = 1,69.10^{-1} J$$

تمرين 4 :

1- تعبير طاقة الوضع الثقالية للجسم (S) :

$$E_{pp} = mgz + C \quad \text{لدينا}$$

الحالة المرجعية مطابقة مع أصل الأناسيب $E_{pp}=0$ عند $z=0$

$$E_{pp} = mgx_0 + C = 0 \Rightarrow C = 0$$

نحصل على : $E_{pp} = mgz$

$$\sin \alpha = \frac{z}{x} \Rightarrow z = x \cdot \sin \alpha \quad \text{حسب الشكل لدينا}$$

نستنتج :

$$E_{pp} = m \cdot g \cdot x \cdot \sin \alpha$$

2- حساب طاقة الوضع :

• عند بداية الحركة :

الجسم يوجد في الحالة المرجعية: $E_{pp}=0$

(يمكن تعويض x ب 0 في تعبير طاقة الوضع الثقالية فنحصل على $E_{pp}=0$)

• عندما ينتقل الجسم (S) ب $x=-2m$ نحصل على :

$$E_{pp} = 700.10^{-3} \times 9,8 \times (-2) \times \sin 20^\circ = -4,69 J$$

لاحظ الجسم يوجد تحت الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية فطاقته سالبة .

تمرين 5:

1- حساب طاقة الوضع الثقالية للدلو :

• سطح الماء حالة مرجعية و هو يطابق أصل الأناسيب : $E_{pp}=0$ عند $z_1=0$

وبالتالي : $C=0$

تعبير E_{pp} هو :

$$E_{pp} = mgz$$

ت.ع:

$$E_{pp} = 10 \times 9,8 \times (-3) = -294J$$

- مستوى الماء حالة مرجعية وهو يطابق $z_2 = -5m$:
 $E_{pp} = mgz_2 + C = 0 \Rightarrow C = -mgz_2$
تعبير E_{pp} هو :

$$E_{pp} = mgz(z - z_2)$$

$$E_{pp} = 10 \times 9,8 \times \langle (3) - (-5) \rangle = 196J \text{ ت.ع:}$$

2- تغير طاقة الوضع الثقالية عندما يتغير مركز قصور الدلو من مستوى الماء الى مستوى الأرض :

- الحالة المرجعية مستوى سطح الأرض :

- عند سطح الماء ($z_i = -5$):

$$E_{pp}(z_i) = mgz_i = 10 \times 9,8 \times (-5) = -490J$$

- عند سطح الأرض ($z_f = 0$):

$$E_{pp}(z_f) = mgz_f = 10 \times 9,8 \times 0 = 0$$

- تغير طاقة الوضع الثقالية :

$$\Delta E_{pp} = E_{ppz_f} - E_{ppz_i} = 0 - (-490) = 490J$$

- الحالة المرجعية سطح الأرض :

- عند سطح الماء ($z_i = -5$):

$$E_{pp}(z_i) = mg(z_i - z_2) = 10 \times 9,8 \times [(-5) - (-5)]$$

- عند سطح الأرض ($z_f = 0$):

$$E_{pp} = mg(z_f - z_2) = 10 \times 9,8 \times [0 - (-5)] = 490J$$

- تغير طاقة الوضع الثقالية :

$$\Delta E_{pp} = E_{ppz_f} - E_{ppz_i} = 490 - 0 = 190J$$

- نستنتج أن تغير طاقة الوضع الثقالية ثابتة $\Delta E_{pp} = cte$ وهي لا تتعلق بالحالة المرجعية .

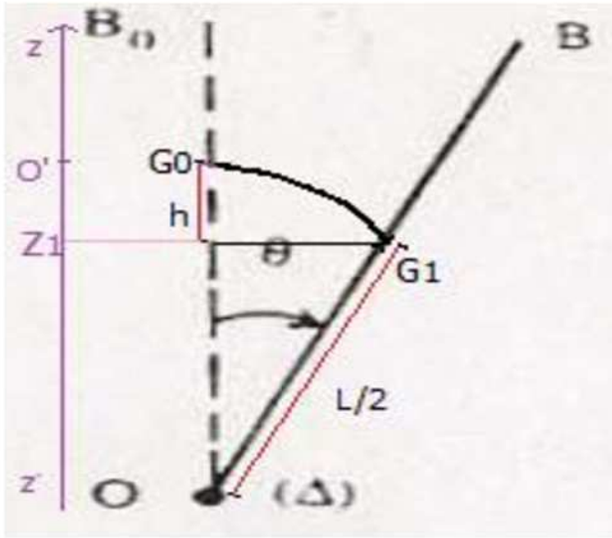
تمرين 6 :

1- (تعبير E_{pp} بدلالة θ :

لدينا : $E_{pp}(z_1) = mgz_1 - mgz_{Ep=0}$

الحالة المرجعية لـ E_{pp} مطابقة لأصل الأناسيب ومنه $mgz_{Ep=0} = 0$

ومنه : $E_{pp}(z_1) = mgz_1$



لدينا :

$$h = \frac{\ell}{2} \cos \theta \text{ و } z_1 = \frac{\ell}{2} - h$$

$$z_1 = \frac{\ell}{2} - \frac{\ell}{2} \cos \theta = \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta) : \text{ وبالتالي}$$

تعبير Epp يكتب :

$$Epp = -mg \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$Epp = -600 \cdot 10^{-3} \times 9,8 \times$$

$$\frac{50 \cdot 10^{-2}}{2} (1 - \cos \theta)$$

$$Epp = -1,47 (1 - \cos \theta)$$

-2 حساب ΔEpp تغير طاقة الوضع :

$$Epp_1 = -1,47 (1 - \cos \theta_1)$$

$$\Delta Epp_2 = -1,47 (1 - \cos \theta_2)$$

$$\Delta Epp = Epp_2 - Epp_1 = 1,47 (\cos \theta_2 - \cos \theta_1)$$

$$\Delta Epp = 1,47 [\cos(150^\circ) - \cos(15^\circ)]$$

$$\Delta Epp = -2,69J$$

تمرين 7:

1- نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين الموضعين A و B نكتب :

$$Ec_B - Ec_A = W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) + W_{A \rightarrow B}(\vec{R})$$

لدينا $v_A = 0$ وبالتالي : $Ec_A = 0$

الاحتكاكات مهملة : $W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = 0$

$$h = AB \cdot \sin \alpha \text{ مع } W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = mgh$$

المبرهنة تكتب :

$$\frac{1}{2} m v_B^2 = mg \cdot AB \sin \alpha$$

$$v_B^2 = 2gAB \cdot \sin \alpha$$

$$v_B = \sqrt{2gAB \cdot \sin \alpha}$$

$$v_B = \sqrt{2 \times 9,8 \times 3 \times \sin 60^\circ}$$

ت.ع :

$$v_B = 7,1 \text{ m/s}$$

2- حساب طاقة الوضع الثقالية في كل من B و C :

تعبير طاقة الوضع الثقالية :

الحالة المرجعية $Epp = 0$ عند $z = 0$ ومنه $C = 0$

$$E_{pp} = mgz$$

عند الموضع B لدينا : $E_{pp}(B) = mgz_B$

بالاعتماد على الشكل : $z_B = R - R\cos 30^\circ$

$$z_B = R(1 - \cos 30^\circ)$$

$$E_{pp}(B) = mgR(1 - \cos 30^\circ)$$

$$E_{pp}(B) = 400 \cdot 10^{-3} \times 9,8 \times 0,5(1 - \cos 30^\circ) \quad \text{ت.ع.}$$

$$E_{pp}(B) = 0,26J$$

عند الموضع C :

$E_{pp}(C) = 0$: الجسم يوجد في الحالة المرجعية وبالتالي

3- نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم S بين B و C :

$$E_c(C) - E_c(B) = W_{B \rightarrow C}(\vec{P}) + W_{B \rightarrow C}(\vec{R})$$

$W_{B \rightarrow C}(\vec{R}) = 0$ لأن الاحتكاكات مهملة

$$W_{B \rightarrow C}(\vec{P}) = mg(z_B - z_C) = mgz_B \quad \text{لأن } z_C = 0$$

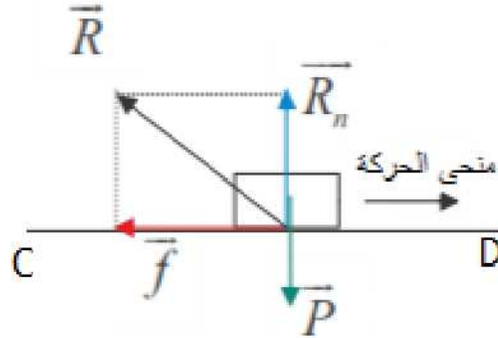
$$E_c(C) = E_c(B) + mgz_B$$

$$E_c(C) = mgAB\sin 60^\circ + E_{pp}(B)$$

$$\text{ت.ع.} : E_c(C) = 0,4 \times 9,8 \times 3 \times \sin 60^\circ + 0,26$$

$$E_c(C) = 10,44J$$

4- حساب شغل قوة التحتك بين C و D :



مبرهنة الطاقة الحركية تكتب :

$$E_c(D) - E_c(C) = W_{C \rightarrow D}(\vec{P}) + W_{C \rightarrow D}(\vec{R})$$

لدينا : $E_c(D) = 0$ لأن الجسم يتوقف .

$$W_{C \rightarrow D}(\vec{P}) = 0 \quad \text{لأن اتجاه } \vec{P} \text{ عمودي على متجهة الانتقال } \vec{CD} .$$

$$W_{C \rightarrow D}(\vec{R}) = W_{C \rightarrow D}(\vec{f}) + W_{C \rightarrow D}(\vec{R}_N)$$

$$W_{C \rightarrow D}(\vec{R}_N) = 0 \quad \text{لأن اتجاه } \vec{R}_N \text{ عمودي على متجهة الانتقال } \vec{CD} .$$

نستنتج :

$$W_{C \rightarrow D}(\vec{f}) = W_{C \rightarrow D}(\vec{R}) = -E_c(C)$$

$$W_{C \rightarrow D}(\vec{f}) = -10,44J$$

تمرين 8:

طاقة الوضع الثقالية للعمود :

- عندما يكون زاوية $\alpha = 60^\circ$ مع المستوى الأفقي :

نختار الحالة المجعية لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المر من B والذي نعتبره أصلا للأفاصيل .

$E_{pp} = 0$ عند $z = 0$ ومنه $C = 0$

تعبير E_{pp} هو : $E_{pp} = mgz$

نحدد أنسوب G حيث : $z_G = BG \sin \alpha$ مع $BG = AB - AG = L - \frac{2L}{3} = \frac{L}{3}$

$$E_{pp} = mg \frac{L}{3} \sin \alpha$$

ت.ع:

$$E_{pp} = 150 \times 9,81 \times \frac{3}{2} \times \sin(60^\circ)$$

$$E_{pp} = 1911,5N$$

- عندما يكون العمود في وضع رأسي :

في هذه الحالة تساوي الزاوية $\alpha = 90^\circ$

طاقة الوضع الثقالية تساوي :

$$E'_{pp} = 150 \times 9,81 \times \frac{3}{2} \times \sin(90^\circ)$$

$$E'_{pp} = 2207,2N$$

تمرين 9:

1- طبيعة التماس بين (S) والجزء AB :

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

يخضع الجسم الى قوتين :

- وزنه \vec{P}

- تأثير السطح الأفقي \vec{R}

$$E_{cB} - E_{cA} = \frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2 = W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) + W_{A \rightarrow B}(\vec{R})$$

$W_{A \rightarrow B}(\vec{P}) = 0$ لأن المتجهة \vec{P} عمودية على متجهة الانتقال \vec{AB} .

ومنه :

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = \frac{1}{2}mv_B^2 - \frac{1}{2}mv_A^2$$

$$ت.ع: W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = \frac{1}{2} \times 200 \cdot 10^{-3} \times 2^2 - \frac{1}{2} \times 200 \cdot 10^{-3} \times 3^2$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = -0,5J$$

بما أن $W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) < 0$ فإن التماس يتم باحتكاك بين الجسم والسطح AB .

2- شدة قوة الاحتكاك :

نفكك القوة \vec{R} الى مركبتين :

\vec{f} : المركبة المماسية وتسمى قوة الاحتكاك .

\vec{R}_N : المركبة المنزمية .

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = W_{A \rightarrow B}(\vec{f}) + W_{A \rightarrow B}(\vec{R}_N)$$

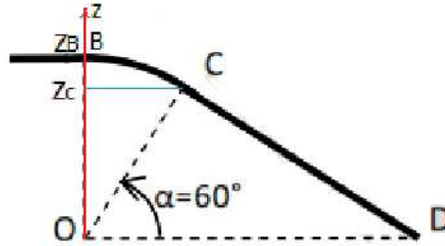
$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = \vec{f} \cdot \vec{AB} + \vec{R}_N \cdot \vec{AB}$$

$$W_{A \rightarrow B}(\vec{R}) = -f \cdot AB + 0$$

$$f = -\frac{W_{A \rightarrow B}(\vec{R})}{AB}$$

$$f = -\frac{(-0,5)}{2} = 0,25 N \text{ ت.ع}$$

3- حساب طاقة الوضع الثقالية في كل من المواضع B و C و D :
 باعتبار الحالة المرجعية المستوى الافقي المار من O الذي نتخذه أصلا لمحور الأناسيب



لدينا C=0 وتعبر طاقة الوضع هو : $E_{pp} = mgz$

عند الموضع B : لدينا $z_B = r$ ومنه : $E_{pp_B} = mgr$

$$E_{pp_B} = 0,2 \times 10 \times 3 = 6J$$

عند الموضع C : لدينا $z_C = r \sin \alpha$ ومنه : $E_{pp_C} = mgr \cdot \sin \alpha$

$$E_{pp_C} = 0,2 \times 10 \times 3 \times \sin(60^\circ) = 5,2J$$

عند الموضع D : لدينا : $z_D = 0$ ومنه : $E_{pp_D} = 0$

4- حساب سرعة الجسم عند النقطة D :

نطبق مبرهنة الطاقة الحركية على الجسم (S) بين B و D :

$$E_{c_D} - E_{c_B} = W_{B \rightarrow D}(\vec{P}) + W_{B \rightarrow D}(\vec{R})$$

بما أن الاحتكاكات مهملة فإن : $W_{B \rightarrow D}(\vec{R}) = 0$

$$W_{B \rightarrow D}(\vec{P}) = mg(z_B - z_D)$$

$$W_{B \rightarrow D}(\vec{P}) = mg(mgr - 0) = mgr$$

العلاقة السابقة تكتب :

$$E_{c_D} = E_{c_B} + mgr$$

$$E_{c_D} = \frac{1}{2}mv_B^2 - mgr = \frac{1}{2} \times 0,2 \times 2^2 + 0,2 \times 10 \times 3$$

$$E_{c_D} = 6,4J$$

$$Ec_D = \frac{1}{2}mv_D^2$$

$$v_D^2 = \frac{2Ec_D}{m}$$

$$v_D = \sqrt{\frac{2Ec_D}{m}}$$

$$v_D = \sqrt{\frac{2 \times 6,4}{0,2}}$$

$$v_D = 8m.s^{-1}$$