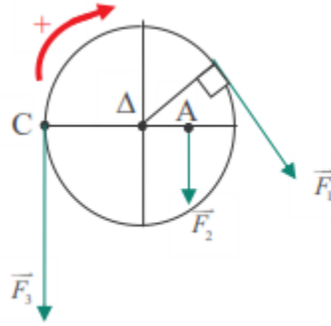


# تصحيح تمارين توازن جسم صلب قابل للدوران حول محور ثابت

## تمرين 1:

حساب عزم كل قوة :



$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) = F_1 \cdot R \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{F}_1) = 2 \times 20 \cdot 10^{-2} = 0,4 N \cdot m$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_2) = F_2 \cdot \frac{R}{2} \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{F}_2) = 1 \times 10 \cdot 10^{-2} = 0,1 N \cdot m$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_3) = -F_3 \cdot R = -2,5 \times 20 \cdot 10^{-2} = -0,5 N \cdot m$$

2- مجموع عزوم القوى المطبقة على العاضة :

تضع العارضة الى القوى الثلاث ووزنها  $\vec{P}$  و المحور  $\vec{R}$  .

بما أن:  $M_{\Delta}(\vec{P}) = 0$  و  $M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$  لأن خط تأثير القوتان يمر من محور الدوان  $\Delta$  .

مبرهنة العزوم تكتب :

$$\sum \vec{F} = M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{F}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_2) + M_{\Delta}(\vec{F}_3)$$

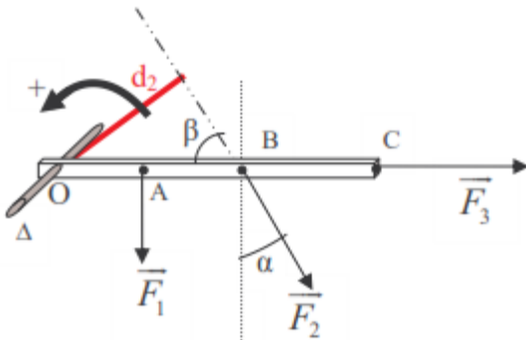
$$\sum \vec{F} = 0 + 0 + 0,4 + 0,1 - 0,5 = 0$$

وبالتالي مبرهنة العزوم تتحقق .

## تمرين 2:

1- حساب عزم كل قوة بالنسبة لمحور

الدوران  $\Delta$ :



$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) = -F_1 \cdot OA$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) = -17 \times 16.10^{-2} = -2,72N.m \quad \text{ت.ع:}$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_2) = -F_2 \cdot d_2$$

$$\sin\beta = \frac{d_2}{OB} \Rightarrow d_2 = OB\sin\beta$$

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_2) = -F_2 \cdot OB \cdot \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$$

$$M_{\Delta}(F_2) = -25 \times 37.10^{-2} \times \sin(90^\circ - 30^\circ) = -8,01N.m \quad \text{ت.ع:}$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_3) = 0$$

لأن خط تأثير القوة  $\vec{F}_3$  يقاطع محور الدوران  $\Delta$ .

2- حساب مجموع عزوم القوى:

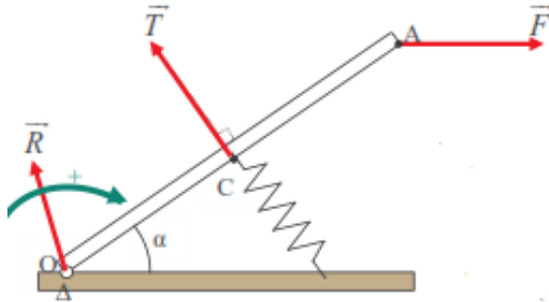
باعتبار وزن العارضة مهمل نكتب:

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{F}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_2) + M_{\Delta}(\vec{F}_3)$$

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = -2,72 - 8,01 + 0 = -10,73N.m$$

بمأن مجموع عزوم القوى المطبقة على العارضة غير منعدم فإن العارضة لا توجد في حالة توازن

### تمرين 3:



- جرد القوى :

- تخضع العارضة OA لثلاث قوى :

- القوة  $(A, \vec{F})$

- القوة  $(C, \vec{T})$  المطبقة من طرف النابض، اتجاهها

عمودي على العارضة ومنحائها نحو الأعلى لأن

النابض مضغوط .

- القوة  $(B, \vec{R})$  المطبقة من طرف المحور  $\Delta$ .

2- حساب شدة توتر النابض :

3-

العارضة في توازن مبرهنة العزوم نكتب :

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = 0 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{F}) + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0$$

نختار المنحنى الموجب للدوران كما يبين الشكل .

لدينا :  $M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$  لأن خط تأثير هذه القوة يتقاطع مع محور الدوران  $\Delta$

$$\sin \alpha = \frac{d}{L} \Rightarrow d = L \sin \alpha \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{F}) = F \cdot L \cdot \sin \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = -T d' = -T \frac{L}{2}$$

مبرهنة العزوم تصبح :

$$0 + F \cdot L \cdot \sin \alpha - T \frac{L}{2} = 0 \Rightarrow T = 2F \sin \alpha$$

تطبيق عددي :

$$T = 2 \times 20 \times \sin(30^\circ) = 20 \text{ N}$$

3- استنتاج صلابة النابض :

نعلم أن توتر النابض يكتب :

$$T = k |\Delta \ell| \quad \text{حيث } k \text{ صلابة النابض و } \Delta \ell \text{ تقلص النابض } \Delta \ell = -8 \text{ cm} < 0$$

$$k = \frac{T}{|\Delta \ell|} = \frac{20}{8 \cdot 10^{-2}} = 125 \text{ N/kg}$$

## تمرين 4:

- بالنسبة للمحاولة الأولى :

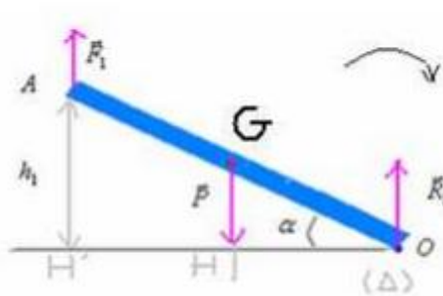
1-1 القوى المطبقة على العارضة عند التوازن :

$\vec{P}$  : وزن العارضة وهي قوة عن بعد .

$\vec{F}_1$  : القوة المطبقة من طرف العامل على العارضة في النقطة A وهي قوة تماس .

$\vec{R}_1$  : القوة المطبقة من طرف الأرض على العارضة في النقطة O وهي قوة التماس .

أنظر الشكل :



2-1 نعابير عزوم القوى بالنسبة للمحور  $\Delta$  المار من O نقطة الارتكاز :

$M_{\Delta}(\vec{R}_1) = 0$  لان خط تأثير القوة  $\vec{R}_1$  يمر من محور الدوران .

$$M_{\Delta}(\vec{P}) - P \cdot OH$$

تعبير OH لدينا :  $\cos \alpha = \frac{OH}{OG}$  مع  $OG = \frac{L}{2}$  ومنه :  $OH = OG \cdot \cos \alpha = \frac{L}{2} \cos \alpha$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -P \cdot \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) = F_1 \cdot OH'$$

تعبير OH' لدينا :  $\cos \alpha = \frac{OH'}{OA} = \frac{OH'}{L}$  ومنه :  $OH' = L \cdot \cos \alpha$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1) = F_1 \cdot L \cdot \cos \alpha$$

3-1- نبين أن :  $F_1 = \frac{P}{2}$

بما أن العارضة في توازن فإن مبرهنة العزوم تتحقق :

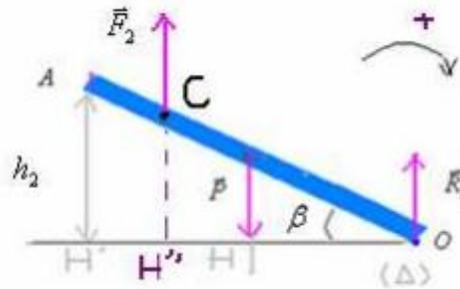
$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}_1) + M_{\Delta}(\vec{F}_1) = 0$$

$$-P \cdot \frac{L}{2} \cos \alpha + 0 + F_1 \cdot L \cdot \cos \alpha = 0$$

$$F_1 \cdot L \cdot \cos \alpha = P \cdot \frac{L}{2} \cdot \cos \alpha$$

**نستنتج :  $F_1 = \frac{P}{2}$**

نستنتج أنه عندما تصبح شدة القوة  $F_1$  مساوية لنص وزن العارضة تصبح هذه الأخيرة في توازن .  
3-بالنسبة للمحاولة الثانية :



لأن خط تأثير القوة  $\vec{R}_2$  يمر من المحور  $M_{\Delta}(\vec{R}_2) = 0$

مع :  $\cos \beta = \frac{OH}{OG}$  و  $OG = \frac{L}{2}$  أي :  $OH = OG \cdot \cos \beta = \frac{L}{2} \cos \beta$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -P \cdot \frac{L}{2} \cdot \cos \beta$$

مع :  $\cos \beta = \frac{OH''}{OC}$  و  $OC = \frac{3}{4}L$  أي :  $OH'' = OC \cdot \cos \beta = \frac{3}{4}L \cdot \cos \beta$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_2) = \frac{3}{4} F_2 L \cos \beta$$

3-1- العارضة في توازن وبالتالي يكون المجموع الجبري لعزوم القوى منعدم .

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}_2) + M_{\Delta}(\vec{F}_2) = 0$$

$$-P \cdot \frac{L}{2} \cos\beta + 0 + \frac{3}{4} F_2 \cdot L \cdot \cos\beta = 0$$

$$\frac{3}{4} F_2 \cdot L \cdot \cos\beta = \frac{1}{2} P \cdot L \cdot \cos\beta$$

$$F_2 = \frac{2}{3} P$$

نستنتج أنه كلما اقتربنا من محور الدوران كلما ازدادت شدة القوة التي يطبقها العامل.  
 2-3 حساب  $h_2$  :

$$\sin\alpha = \frac{h_1}{L} \quad \text{لدينا : (1)}$$

$$\sin\beta = \frac{h_2}{L} \quad \text{و (2)}$$

$$\frac{(1)}{(2)} \Rightarrow \frac{\sin\beta}{\sin\alpha} = \frac{h_2}{L} \times \frac{L}{h_1}$$

$$h_2 = h_1 \frac{\sin\beta}{\sin\alpha}$$

$$h_2 = 60 \times \frac{\sin(30^\circ)}{\sin(60^\circ)}$$

ت.ع:

$$h_2 = 34,6 \text{ cm}$$

## تمرين 5 :

1- جرد القوى :

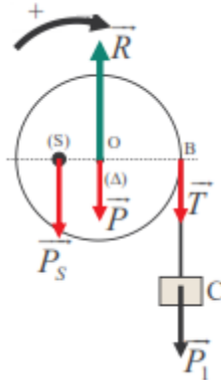
يوجد القرص في توازن تحت تأثير ثلاث قوى :

$\vec{P}$  : وزنه .

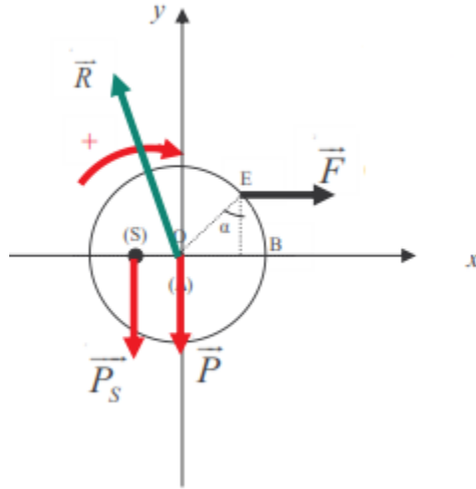
$\vec{R}$  : تأثير محور الدوران  $\Delta$  .

$\vec{T}$  : توتر الخيط .

$\vec{P}_S$  : وزن الجسم S .



2- تحديد العلاقة بين  $m$  و  $m_1$  :



بمأن القرص في توازن فإن مبرهنة العزوم تكتب :

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{P}_S) + M_{\Delta}(\vec{T}) = 0 \quad (1)$$

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0 \quad , \quad M_{\Delta}(\vec{P}) = 0$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}_S) = -P_S \cdot \frac{r}{2} = -mg \frac{r}{2}$$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = +Tr$$

توازن الجسم C يمكننا من كتابة :  $T = P_1 = m_1 \cdot g$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = m_1 \cdot g \cdot r$$

العلاقة (1) تكتب :

$$0 + 0 - mg \frac{r}{2} + m_1 gr = 0$$

$$mg \frac{r}{2} = m_1 gr$$

$$m = 2m_1$$

$$m_1 = 2 \times 20 = 40g$$

1-3 تعبير عزم القوة  $\vec{F}$  :

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = +Fd$$

$$\cos \alpha = \frac{d}{r} \Rightarrow d = r \cos \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = F \cdot r \cdot \cos \alpha$$

### 2-3 مبرهنة العزوم تكتب :

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = 0 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{P}_S) + M_{\Delta}(\vec{F}) = 0 \quad (1)$$

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0 \quad \text{و} \quad M_{\Delta}(\vec{P}) = 0$$

المعادلة (1) تكتب :

$$0+0-mg\frac{r}{2} + Fr\cos\alpha = 0$$

$$F\cos\alpha = \frac{1}{2}mg$$

$$F = \frac{mg}{2\cos\alpha} = \frac{40 \cdot 10^{-3} \times 10}{2\cos(60^\circ)}$$

$$F = 0,4N$$

3-3 تحديد مميزات القوة  $\vec{R}$  :

حسب الشرط الأول لسكون مركز قصور القرص :

$$\sum \vec{F} = \vec{0} \Rightarrow \vec{P} + \vec{R} + \vec{P}_S + \vec{F} = \vec{0}$$

اسقاط العلاقة على المحور Ox :

$$P_x + R_x + P_{Sx} + F_x = 0$$

مع :  $P_x = 0$  و  $P_{Sx} = 0$  و  $F_x = F$  ومنه  $R_x + F = 0$  أي  $R_x = -F$  اسقاط العلاقة على المحور Oy :

$$P_y + R_y + P_{Sy} + F_y = 0$$

مع :  $P_y = -P$  و  $P_{Sy} = -P_S$  و  $F_y = 0$  ومنه  $0 + R_y - P_S - P = 0 \Leftrightarrow R_y = P_S + P$  منظم  $\vec{R}$  :

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2} = \sqrt{F^2 + (P + P_S)^2}$$

تطبيق عددي :

$$R = \sqrt{0,4^2 + (1 + 40 \cdot 10^{-3} \times 10)^2} = 1,46N$$

اتجاه  $\vec{R}$  يكن زاوية  $\beta$  مع المحور Oy بحيث :

$$\tan\beta = \frac{R_x}{R_y} = \frac{F}{P + P_S}$$

$$\tan\beta = \frac{0,4}{1 + 40 \cdot 10^{-3} \times 10} = 0,29 \Rightarrow \beta = 15,9^\circ$$

مميزات القوة  $\vec{R}$  :

- نقطة التأثير : O
- خط التأثير : يكون زاوية  $\beta$  مع الخط الرأسي المار من O .
- المنحى : نحو الأعلى .
- الشدة :  $R = 1,46N$

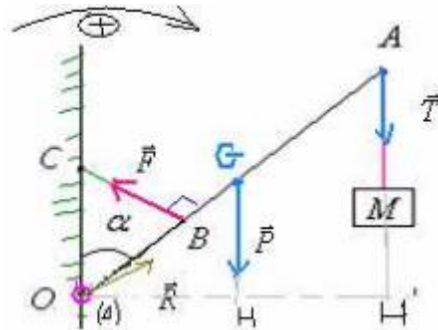
## تمرين 6 :

1- جرد القوى المطبقة على العارضة (OA) :  
 $\vec{P}$ : وزن العارضة .

$\vec{T}$  : القوة المطبقة من طرف الخيط في النقطة A .

$\vec{F}$  : القوة المطبقة من طرف الحبل الحديدي في النقطة B .

$\vec{R}$  : تأثير محور الدوران ( $\Delta$ ) في النقطة O .



دراسة توازن الجسم المعلق M يمكن من كتابة  $T=P=Mg$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -F \cdot OB = -F \cdot \frac{L}{4}$$

2- إيجاد شدة القوة  $\vec{F}$  :

بمأنالعارضة في حالة توازن ، فإن مبرهنة العزوم تكتب :

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) + M_{\Delta}(\vec{F}) + M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$$

من خلال توازن الجسم المعلق M فإن  $T=P=mg$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -F \cdot OB = -F \cdot \frac{L}{4}$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = P \cdot OH = P \cdot \frac{L}{2} \cdot \sin \alpha = Mg \cdot \frac{L}{2} \cdot \sin \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = T \cdot OH = T \cdot L \cdot \sin \alpha = mg \cdot L \cdot \sin \alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$$

مبرهنة العزوم تصبح :

$$Mg \cdot \frac{L}{2} \cdot \sin \alpha + mg \cdot L \cdot \sin \alpha - F \cdot \frac{L}{4} + 0 = 0$$

$$F \cdot \frac{1}{4} = \frac{Mg}{2} \sin \alpha + mg \sin \alpha$$

$$F = 4 \left( \frac{Mg}{2} \sin \alpha + mg \sin \alpha \right)$$

$$F = g \cdot \sin \alpha (2M + 4m)$$

$$F = 2g \cdot \sin \alpha (M + 2m)$$

$$F = 10 \cdot \sin(30^\circ)(2 + 2 \times 3) = 80N$$

ت.ع:

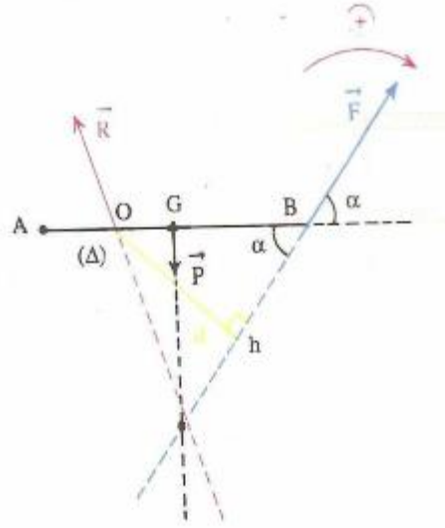
## تمرين 7 :

لتحديد قيمة القيمة  $m$  المعلقة بالخيط ندرس توازن القضيب  $AB$  الذي يخضع للقوى التالية :

$\vec{P}$  : تأثير الأرض

$\vec{R}$  : تأثير المحور  $(\Delta)$

$\vec{F}$  : تأثير الخيط



حسب مبرهنة العزوم نكتب :

$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = 0 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{F}) = 0$$

لدينا :  $M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$  لأن  $\vec{R}$  تقاطع محور الدوران .

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = P \cdot OG = P \cdot \frac{AB}{2} \quad \text{كما أن :}$$

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -F \cdot d \quad \text{و :}$$

$$\sin \alpha = \frac{OH}{OB} \Leftrightarrow OH = OB \cdot \sin \alpha \quad \text{مع } d = OH$$

$F$  هي دة وزن الكتلة المعلقة لأن البكر تغير اتجاه القوة دون تغيير شدتها .

$$M_{\Delta}(\vec{F}) = -mg \cdot OB \cdot \sin \alpha \quad \text{إذن } F = mg$$

مبرهنة العزوم تكتب :

$$P \cdot OA - mg \cdot OB \cdot \sin \alpha = 0 \Leftrightarrow mg \cdot OB \cdot \sin \alpha = P \cdot OA$$

$$m = \frac{P.OA}{g.OB.\sin\alpha}$$

نعلم أن :  $OG = \frac{AB}{2}$  و  $OB = AB - OA$

تعبير m يصبح :

$$m = \frac{P(\frac{AB}{2} - OA)}{g(AB - OA)\sin\alpha} = \frac{40(\frac{80}{2} - 20)}{10(80 - 20)\sin 30^\circ} = 2,72kg$$

## تمرين 8 :

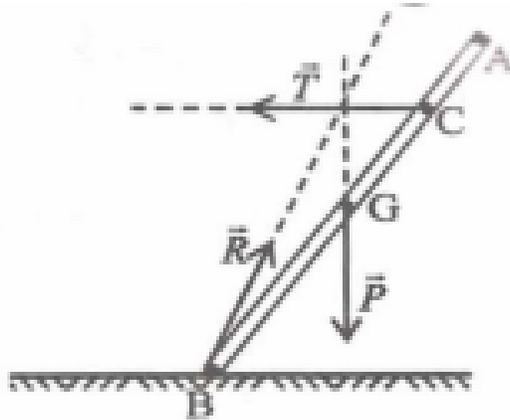
1- جرد القوى :

تخضع الساق لثلاث قوى :

- وزن الساق  $\vec{P}$
- القوة المطبقة من طرف النابض :  $\vec{T}$
- القوة المطبقة من طرف المحور ( $\Delta$ ) :  $\vec{R}$
- 2- تمثيل اتجاهات القوى :

بما لأن الساق في توازن فإن خطوط تأثير القوى الثلاث متلاقية في نقطة واحدة

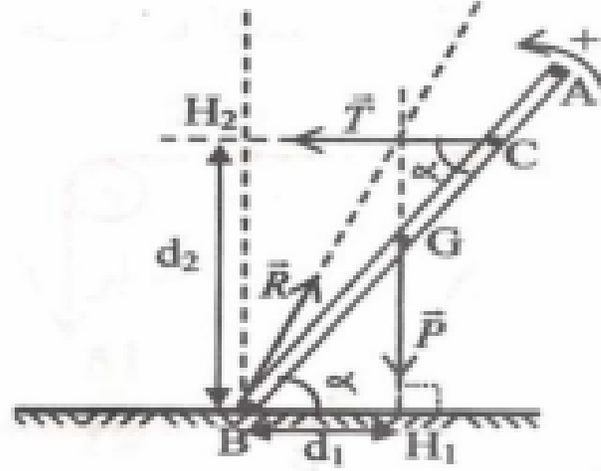
- مثل أولا خط تأثير الوزن  $\vec{P}$  وهو رأسي ومار من G .
- نمثل ثانيا خط تأثير  $\vec{T}$  وهو أفقي مار من C و I .
- وأخيرا نمثل  $\vec{R}$  يمر من B و I نقطة تلاقي جميع خطوط التأثير .



3- أثبات تعبير توتر النابض T :

الساق في توازن ، حسب شرط التوازن نكتب :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) + M_{\Delta}(\vec{R}) = 0(1)$$



$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$  لأن اتجاه  $\vec{R}$  يقطع محور الدوران .

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -Pd_1$$

$$\cos\alpha = \frac{d_1}{BG} \Rightarrow d_1 = BG \cdot \cos\alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = -mg \cdot BG \cdot \cos\alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = T \cdot d_2$$

$$\sin\alpha = \frac{d_2}{BC} \Rightarrow d_2 = BC \cdot \sin\alpha$$

$$M_{\Delta}(\vec{T}) = T \cdot BC \cdot \sin\alpha$$

العلاقة (1) تكتب :

$$-mg \cdot BG \cdot \cos\alpha + T \cdot BC \cdot \sin\alpha + 0 = 0$$

نعلم أن :  $BC = \frac{L}{3}$  و  $BG = \frac{L}{2}$

$$-mg \frac{L}{2} \cos\alpha + T \frac{L}{3} \sin\alpha = 0$$

$$-\frac{1}{2} mg \cos\alpha + \frac{1}{3} T \sin\alpha = 0$$

$$\frac{1}{3} T \sin\alpha = \frac{1}{2} mg \cdot \cos\alpha$$

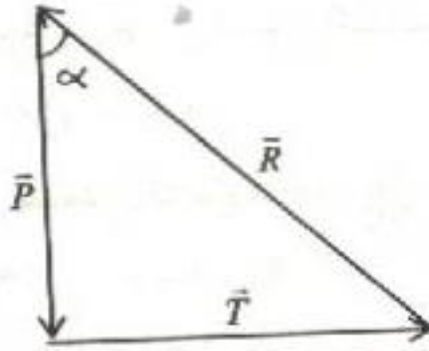
$$T = \frac{3 mg \cdot \cos\alpha}{2 \sin\alpha} = \frac{3 \times 0,82 \times 10 \sin 45^\circ}{2 \sin 45^\circ} = 12,3 \text{ N}$$

4- صلابة النابض :

$$T = k\Delta\ell \Rightarrow k = \frac{T}{\Delta\ell} = \frac{12,3}{6 \cdot 10^{-2}} = \frac{205N}{m}$$
$$T = 2,05 \cdot 10^2 N/m$$

4- مميزات القوة  $\vec{R}$  :

بما ان القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{T}$  متعامدان فإن الخط المضلعي هو كالتالي :



نمثل القوى بدون سلم .

مميزات القوة  $\vec{R}$  :

➤ نقطة التأثير : B

➤ خط التأثير : الإتجاه يكون زاوية  $\alpha$  مع الخط الراسي ، حيث :  $\tan\alpha = \frac{T}{P} = \frac{12,3}{0,82 \times 10} = 1,5$

ومنه :  $\alpha = 56,3^\circ$

➤ المنحى : الى الأعلى نحو اليسار .

➤ الشدة :  $R = \sqrt{P^2 + T^2} = \sqrt{12,3^2 + 8,2^2} = 14,8N$

## تمرين 9:

1- جرد القوى :

يخضع القرص للقوى التالية :

- وزنه :  $\vec{P}$

- تأثير السلك :  $\vec{R}$

- المزدوجة :  $(\vec{F}_1, \vec{F}_2)$

- مزدوجة اللي تقاوم السلك :

2- عزم مزدوجة قوتين  $(\vec{F}_1, \vec{F}_2)$  :

باعتبار المنحى الموجب للدوران ، تعبير مزدوجة قوتين هو :

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1, \vec{F}_2) = F_1 \cdot d = F_2 \cdot d$$

الشدة المشتركة للقوتين :  $F = F_1 = F_2$  و  $d = AB = 2r$

$$M_{\Delta}(\vec{F}_1, \vec{F}_2) = 2F \cdot r$$

3- تعبير  $M_C$  عزم مزدوجة اللي :

بتطبيق الشرط الثاني للتوازن ، نكتب :

$$M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{F}_1, \vec{F}_2) + M_C = 0$$

مع :  $M_{\Delta}(\vec{P}) = 0$  و  $M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$  لأن اتجاههما يمر من محور الدوران .  
 $M_C + 2F_1r = 0$

$$M_C = -2F_1 \cdot r$$

العزم سالب مما يدل أن مزدوجة اللي تقاوم لي السلك .

4- تعبير  $C$  ثابتة لي السلك :

لدينا :  $M_{\Delta} = -2F_1 \cdot r$  و  $M_{\Delta} = -C\theta$  ومنه :  $-C\theta = -2F_1r$

$$C = \frac{2F_1r}{\theta} \Leftarrow$$

5.1- حساب قيمة  $C$  :

$$M_{\Delta} = -C\theta \Leftarrow C = -\frac{M_{\Delta}}{\theta}$$

مبانيا نجد عند  $\theta = 0,2 \text{ rad}$  القيمة :  $M_C = 16 \cdot 10^{-2} \text{ N.m}$   
 ت.ع:

$$C = -\frac{(-16 \cdot 10^{-2})}{0,2} = 0,8 \text{ N/rad}$$

5.2- حساب الشدة  $F_1$  :

$$c = \frac{2F_1r}{\theta} F_1 = \frac{C\theta}{2r} \Leftarrow C\theta = 2F_1r \Leftarrow$$

ت.ع:

$$F_1 = \frac{0,8 \times 0,5}{2 \times 0,1} = 2 \text{ N}$$