

## حل التمرين 05

العارضة في حالة توازن تحت تأثير ثلاث قوى :

- وزنها  $\vec{P}$ .
- تأثير الخيط  $\vec{T}$ .
- تأثير المحور  $\vec{R}$ .

المجموع الجبri لتعزوم كل القوى المطبقة على الجسم الصلب منعدم :

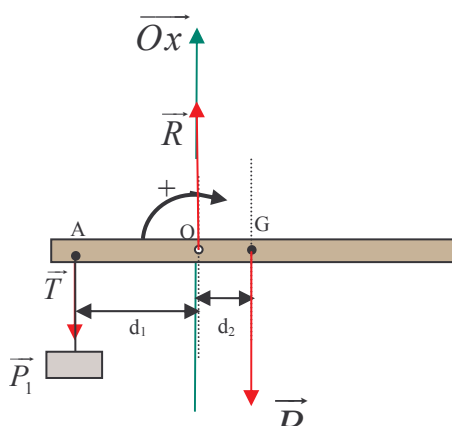
$$\sum M_{\Delta}(\vec{F}) = 0 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{T}) + M_{\Delta}(\vec{R}) = 0$$

$$M_{\Delta}(\vec{R}) = 0 ; M_{\Delta}(\vec{T}) = -T \cdot d_1$$

$$T = P_1 \Rightarrow M_{\Delta}(\vec{T}) = -P_1 \cdot d_1$$

$$M_{\Delta}(\vec{P}) = P \cdot d_2 \Rightarrow P \cdot d_2 - P_1 \cdot d_1 = 0 \Rightarrow P_1 = \frac{P \cdot d_2}{d_1}$$

$$\text{تطبيق عددي : } P_1 = \frac{4 \times 10}{20} = 2N$$



نقطة تأثير  $\vec{R}$  مطابقة للنقطة O.

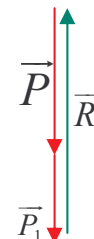
حسب الشرط الأول لسكنى مركز قصور العارضة :

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

$$\Rightarrow \vec{R} = -(\vec{P} + \vec{T})$$

نستنتج أن المتجهة  $\vec{R}$  لها نفس اتجاه ومنحى معاكس للمتجهة  $\vec{P} + \vec{T}$ ,

إذن اتجاه  $\vec{R}$  رأسى ومنحاتها نحو الأعلى :



إسقاط العلاقة (1) على المحور  $\vec{Ox}$

$$R - P - T = 0 \Rightarrow R = P + T \Rightarrow R = P + P_1$$

$$\Rightarrow R = 6N$$