



### TRABAJO PRÁCTICO Nº1:

# FUERZAS CONCURRENTES Y NO CONCURRENTES EN EL PLANO Y EN EL ESPACIO

## DESARROLLO DE ALGUNOS EJERCICIOS DEL TPN° 1

### Ejercicio N°1:





Un tanque de acero debe ser trasladado. Determinar:

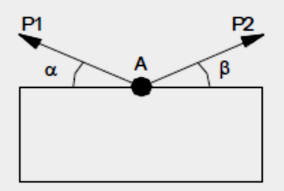
- a. la magnitud de la fuerza P2 requerida si la resultante de las dos fuerzas aplicadas en A debe ser vertical
  - b. la magnitud de la resultante R

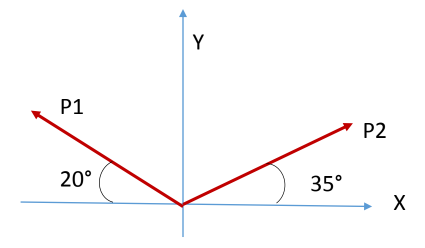
sabiendo que:

$$\alpha = 20^{\circ}$$

$$\beta = 35^{\circ}$$

$$P1 = 460KN$$





$$Rx = \Sigma Fx = 0 \Rightarrow Rx = P1x + P2x$$

$$460 \ KN * \cos 160^{\circ} + P2 * \cos 35^{\circ} \Rightarrow 460 \ KN \cos 160^{\circ} = P2 \cos 35^{\circ}$$

$$P2 = \frac{-460KN \cos 160^{\circ}}{\cos 35^{\circ}} = 527.69 KN$$

$$Ry = \Sigma Fy \Rightarrow Ry = P1x + P2x = 460KN \ sen160^{\circ} + 527.69sen35^{\circ} \Rightarrow$$

$$\chi Ry = 589.59 KN \Rightarrow R = \sqrt{Rx^2 + Ry^2} = 589.59 KN$$

### Ejercicio N°2:



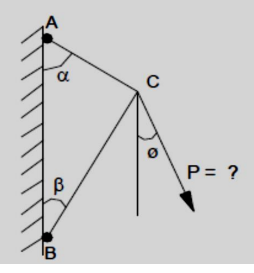


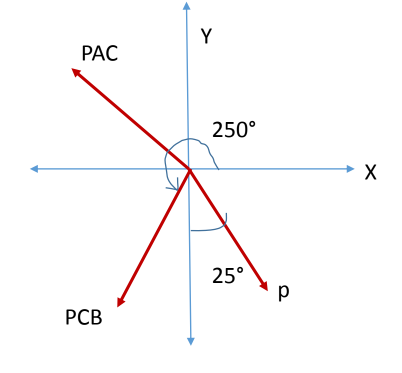
Sabiendo que el mástil ejerce sobre la articulación C una fuerza dirigida a lo largo de la línea AC y que:

$$\alpha = 60^{\circ}$$
  
 $\beta = 20^{\circ}$   
 $\phi = 25^{\circ}$   
 $P_{AC} = 480KN$ 

### determine:

- a. la magnitud de la fuerza P
- b. la tensión en al barra BC





$$Rx = \Sigma Fx = 0 = PACx + PCBx + Px$$

$$PAC \cos 150^{\circ} + PCB \cos 250^{\circ} + P\cos 295^{\circ} = 0$$

$$P = \frac{-480KNcos150^{\circ}}{cos295^{\circ}} + \frac{PCBcos70^{\circ}}{cos295^{\circ}}$$

$$P = 983.61 \, KN + 0.81 \, PCB$$

$$Ry = \Sigma Fy = 0 = PACy + PCBy + Py$$

$$PAC sen150^{\circ} + PCBsen250^{\circ} + Psen295^{\circ} = 0$$

$$-480KNsen150^{\circ} = Psen 270^{\circ} + 983.61KNsen 295^{\circ} - 0.81PCB sen295^{\circ}$$

$$651.45KN = PCB(sen70^{\circ} - 0.81sen295^{\circ}) \Rightarrow PCB = 389.20 KN$$



### Ejercicio N°4:





Una caja de una masa m se encuentra en el piso entre dos paredes. La caja está soportada por un cable vertical, el cual está unido en A a dos cuerdas que están sujetas a las paredes en B y C.

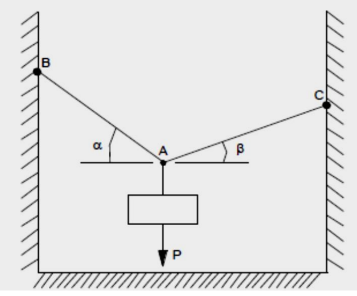
- a. Pasar las unidades a Newton.
- b. Determinar las tensiones en las cuerdas AB y AC.

### Sabiendo que:

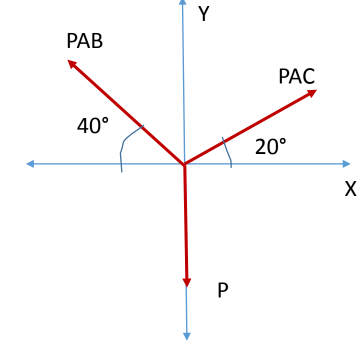
$$\alpha = 40^{\circ}$$

$$\beta = 20^{\circ}$$

$$P = 400Kg$$



$$\Sigma Fy = 0 \Rightarrow TACsen20^{\circ} + TABsen140^{\circ} + Psen270^{\circ} = 0$$
$$-TAC \cos 140^{\circ} * tg20^{\circ} + TAB \sin 140^{\circ} - P = 0$$
$$TAB(sen140^{\circ} - \cos 140^{\circ} * tg20^{\circ}) = P \Rightarrow TAB = 4.25 \ KN$$



$$\Sigma Fx = 0 \Rightarrow TAC \cos 20^{\circ} + TAB \cos 140^{\circ}$$

$$TAC = \frac{-TABcos140^{\circ}}{cos20^{\circ}}$$



$$TAC = 3.47 KN$$

Ejercicio N°6: UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CINY

A (0;5,6;0) B (4,2;0;2,4)

C (-4,2;0;0) D (0;0;-3,3)



Se emplean tres cables para amarrar el globo mostrado en la figura. Si se sabe que la tensión en el cable AB es 250N, determine la fuerza vertical P que el globo ejerce en A.

$$\cos \alpha 2 = \frac{XC - XA}{7.00m} = -0.60$$
  $\cos \beta 2 = \frac{YC - YA}{7.00m} = -0.80$ 

$$\cos \gamma 2 = \frac{ZC - ZA}{7.00m} = 0.0$$

$$\overline{DA} = \sqrt{(XD - XA)^2 + (YD - YA)^2 + (ZD - ZA)^2}$$

$$\overline{DA} = \sqrt{(0 - 0)^2 + (0 - 5.60)^2 + (-3.30 - 0)^2} = 6.50 m$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(XC - XA)^2 + (YC - YA)^2 + (ZC - ZA)^2}$$

$$\overline{CA} = \sqrt{(-4.2 - 0)^2 + (0 - 5.60)^2 + (0 - 0)^2} = 7.00 m$$

$$\overline{BA} = \sqrt{(XB - XA)^2 + (YB - YA)^2 + (ZB - ZA)^2}$$

$$\overline{BA} = \sqrt{(-4.2 - 0)^2 + (0 - 5.60)^2 + (2.40 - 0)^2} = 7.40 m$$

$$cos\alpha 1 = \frac{XD - XA}{6.50m} = 0$$
  $cos\beta 1 = \frac{YD - YA}{6.50m} = -0.86$   $cos\gamma 1 = \frac{ZD - ZA}{6.50m} = -0.51$ 

$$\cos \alpha 3 = \frac{XB - XA}{7.40m} = 0.57 \quad \cos \beta 3 = \frac{YB - YA}{7.40m} = -0.76$$

$$cos\gamma 3 = \frac{ZB - ZA}{7.40m} = 0.32$$

$$Px = \Sigma Fx = 0$$





 $TAD \cos \alpha 1 + TAC\cos \alpha 2 + TAB\cos \alpha 3 = 0$ 

$$-0.60TAC + 250N * 0.57 = 0 \Rightarrow TAC = 237.50N$$

$$Py = \Sigma Fy$$

$$Py = TACcos\beta1 + TACcos\beta2 + TABcos\beta3$$

$$Py = 151.86N * (-0.86) + 237.5N * (-0.80) + 250 * (-0.76) \Rightarrow Py = -510.60 N$$

$$Pz = \Sigma Fz = 0$$

$$TADcos\gamma1 + TACcos\gamma2 + TABcos\gamma3 = 0$$

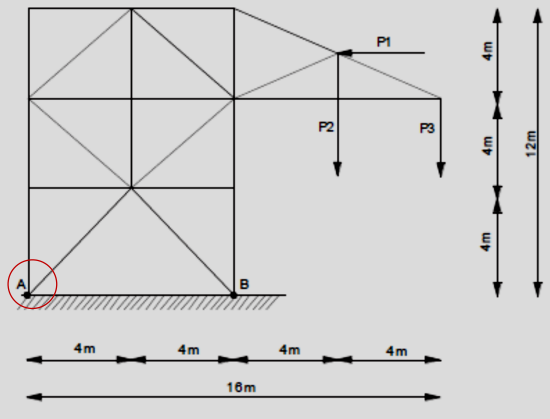
$$-0.51 * TAD + 237.5N * 0 + 250N * 0.32 = 0 \Rightarrow TAD = 151.86N$$

$$P = -Py \Rightarrow 510.60 N$$

### Ejercicio N°7:

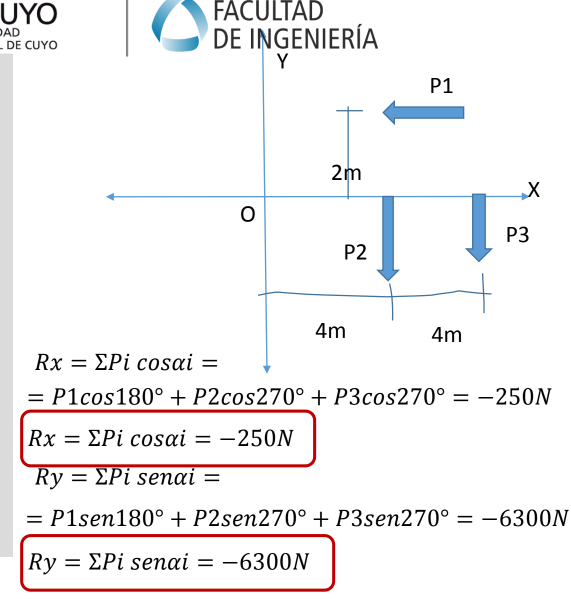
UNCUYO UNIVERSIDAD NACIONAL DE CU

Determinar analíticamente la resultante de las fuerzas que actúan sobre la estructura de la figura y ubicar la resultante.



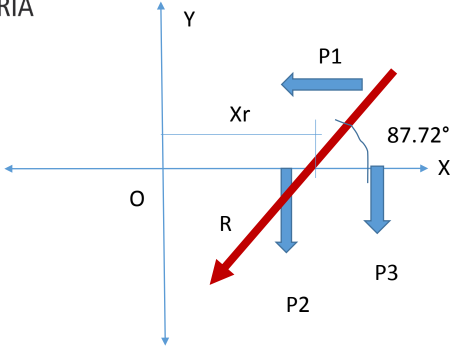
$$R = \sqrt{Rx^2 + Ry^2} = \sqrt{(-250N)^2 + (-6300N)^2} = 6304.96 N = R$$

$$tg\alpha_R = \frac{Ry}{Rx} \Rightarrow \alpha_r = arctg \frac{-6300N}{-250N} = 87.72^\circ = 87^\circ 43'39''$$









$$\Sigma M^o = \Sigma Pi * di = Rx * yr + Ry * xr$$

$$\Sigma Pi * di = P2 * 4m + P3 * 8m - P1 * 2m = 250N * 0m + 6300N * xr \Rightarrow xr = 5.69m$$





El muro lateral de un canal es de hormigón simple. Cuando el nivel de agua es el indicado en la figura, determinar el momento de la resultante con respecto al punto A.

Agua

$$\gamma_W = 10 \text{kN/m}^3$$

Hormigón simple

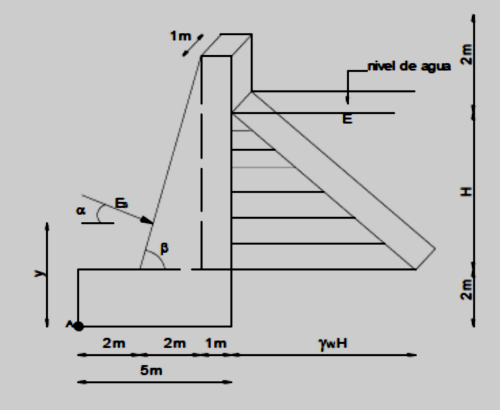
$$\gamma = 22 \text{ kN/m}^3$$

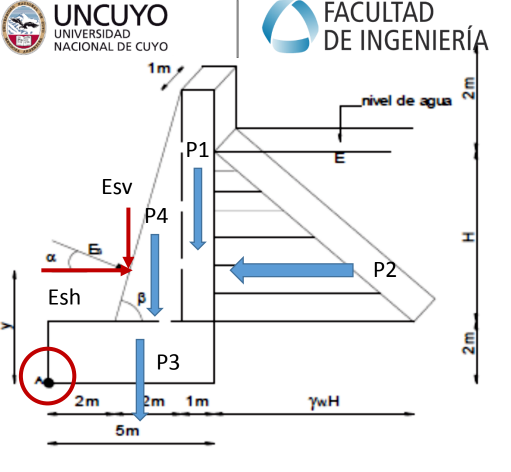
Empuje del suelo

$$E_s = 10kN/m$$

$$\alpha = 30^{\circ}$$

$$y = 3m$$





$$P1 = 10m * 1m * 1m * \frac{22KN}{m2} = 220KN/m$$

$$P2 = (10KN * m3 * 8m) * \frac{8m}{2} = 320KN/m$$

$$P3 = 2m * 5m * 1m * \frac{22KN}{m3} = 220KN/m$$

$$P4 = 2m * \frac{10m}{2} * \frac{22KN}{m} = 220KN/m$$

$$Esh = \frac{10KN}{m} * cos30^{\circ} = 8.66 KN$$

$$Esv = \frac{10KN}{m} * sen30^{\circ} = 5KN/m$$

$$\Sigma M^A = P1*4.50m - P2\left(2m + \frac{1}{3}*8m\right) + P3*2.50m + P4\left(2m + \frac{2}{3}*2m\right) + Esh*3m + Esv*3m = P1*4.50m + P3*2.50m + P4*2m + P3*2.50m + P4*2m + P4*$$

 $\Sigma M^A = 990KNm - 1493,33KNm + 550KNm + 733.33KNm + 25.98KNm + 15KNm = 820.98KNm$ 





### EL GRUPO DE TRABAJO DEBERA COMPLETAR LOS EJERCICIOS DEL TP1

