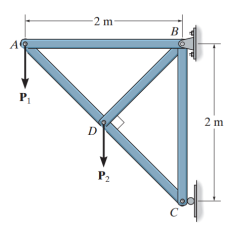
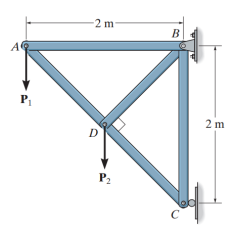
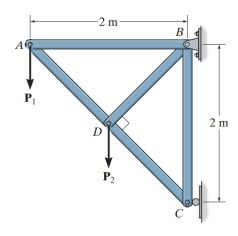
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .



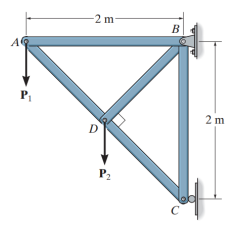
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .



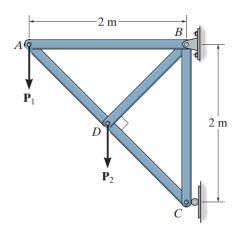
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .



Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .



Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .



Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1=8~{\rm kN}$  y  $P_2=10~{\rm kN}$ .

