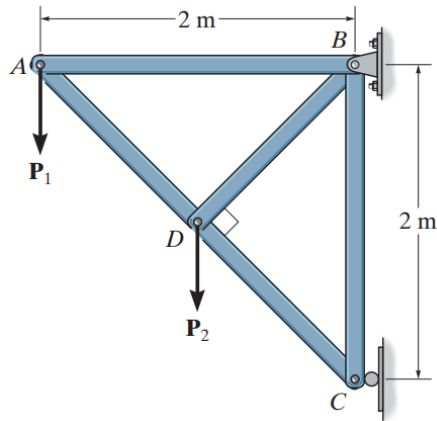
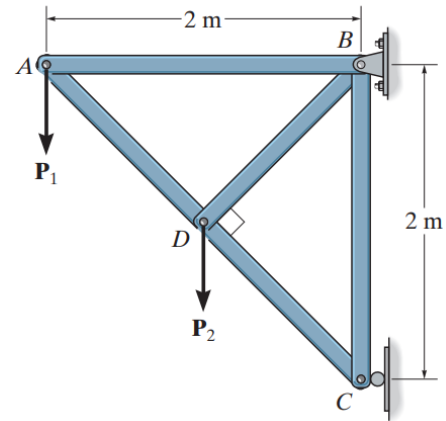


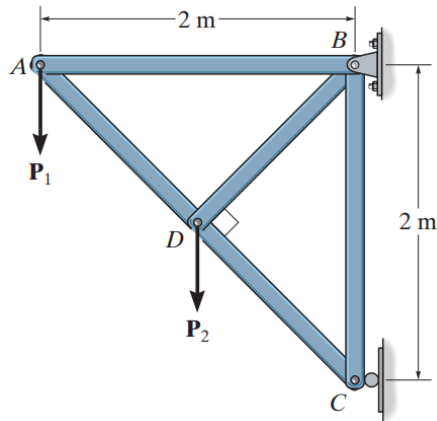
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1 = 8 \text{ kN}$  y  $P_2 = 10 \text{ kN}$ .



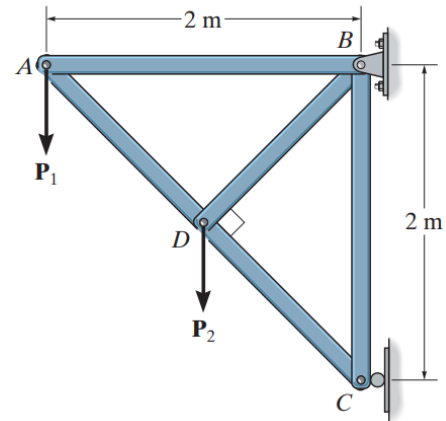
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1 = 8 \text{ kN}$  y  $P_2 = 10 \text{ kN}$ .



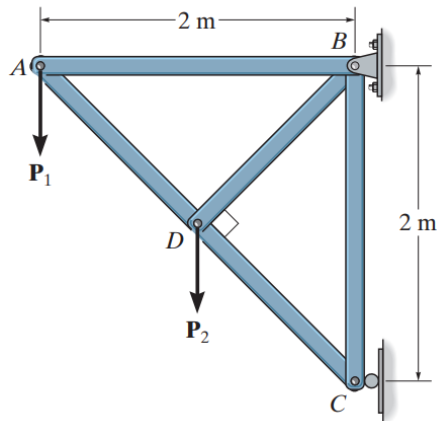
Determine la fuerza en cada elemento de la armadura. Establezca si los elementos están en tensión o en compresión. Considere que  $P_1 = 8 \text{ kN}$  y  $P_2 = 10 \text{ kN}$ .



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



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



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

