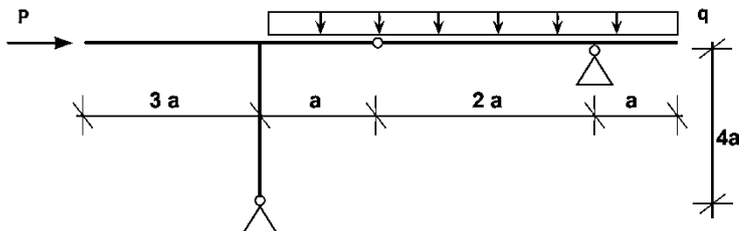
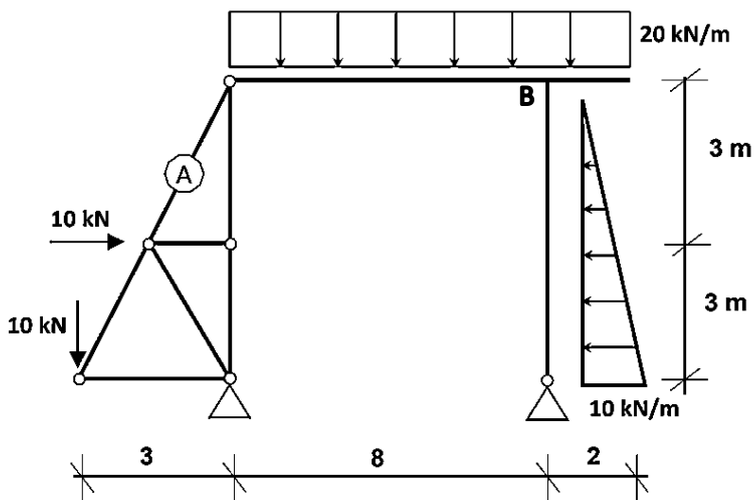


1. Análisis cinemático
2. Reacciones de vínculo externas
3. Diagramas de características.

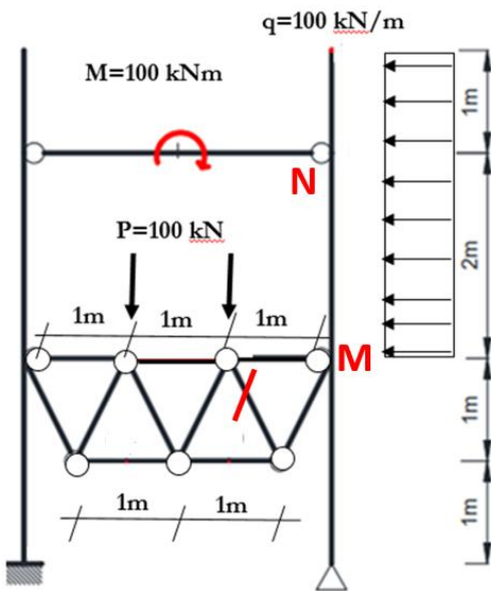
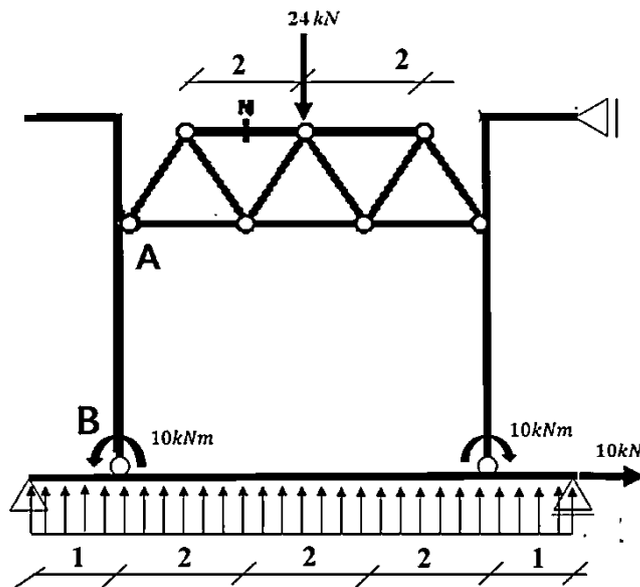
1. Análisis cinemático
 2. Reacciones de vínculo externas
 3. Diagramas de características.
- $a = 2\text{m}$ $P = 10\text{kN}$ $q = 20\text{kN/m}$



1. Análisis cinemático
2. Reacciones de vínculo externas
3. Diagramas de características en barras de alma llena.
4. Esfuerzo de la barra A
5. Equilibrio del nodo B



1. Análisis cinemático
2. Reacciones de vínculo externas
3. Diagramas de características en barras de alma llena.
4. Esfuerzo de la barra N
5. Equilibrio de los nodos A y B



1. Análisis cinemático
2. Reacciones de vínculo externas
3. Diagramas de características en barras de alma llena.
4. Esfuerzo en la barra del reticulado indicada
5. Equilibrio de los nodos N y M