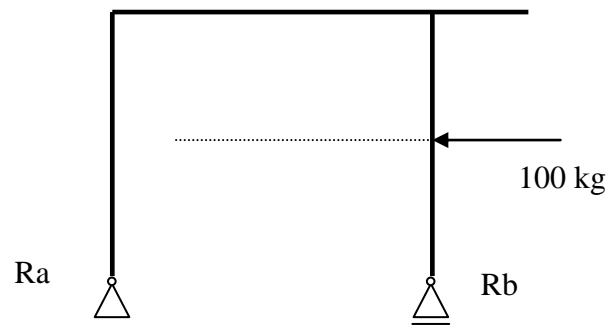


Hallar las reacciones de vínculo gráficamente:

Para que 3 fuerzas estén en equilibrio, es necesario que sus 3 rectas de acción se corten **en el mismo punto.**

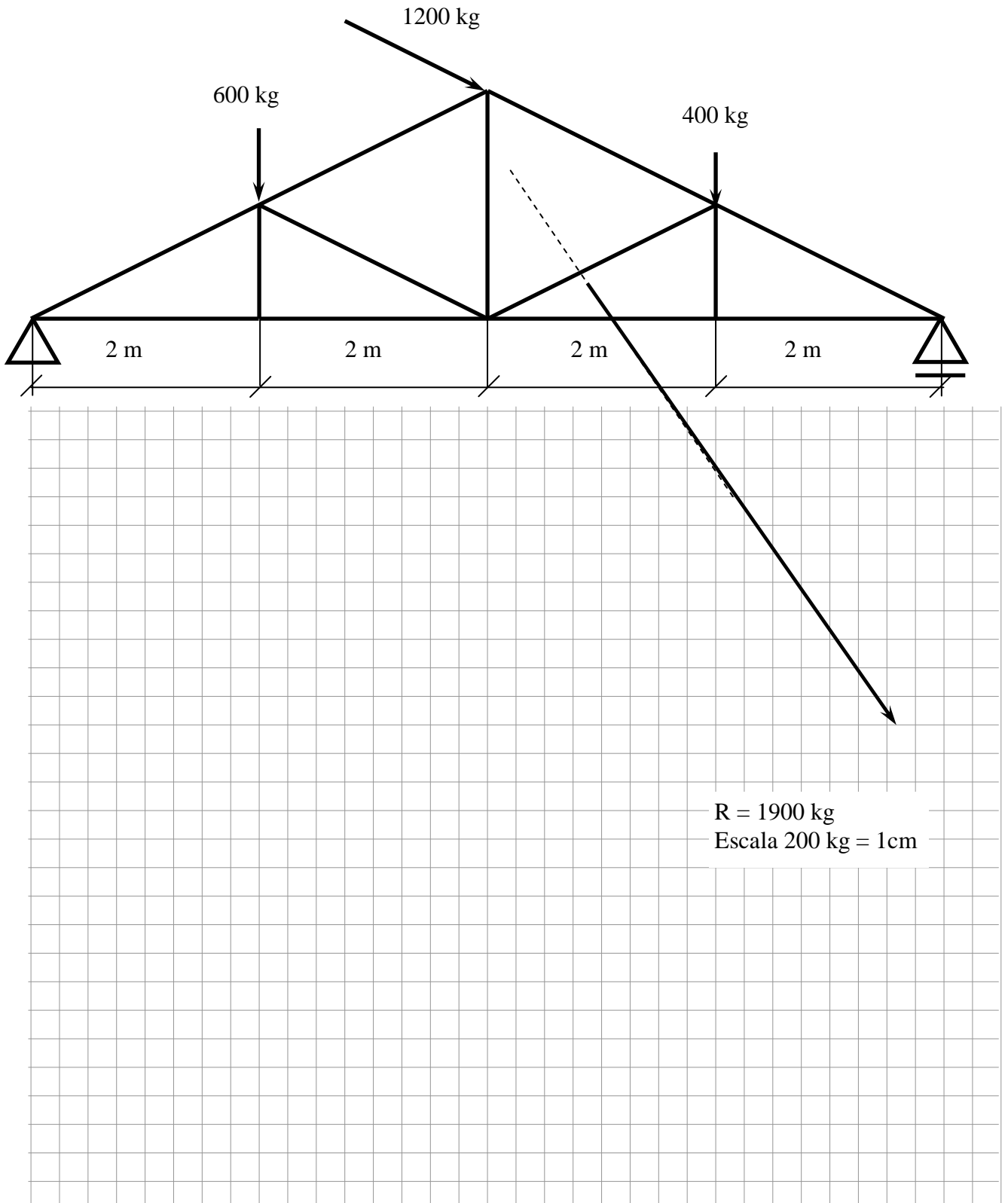
Además, deben formar un polígono cerrado. Como son 3 fuerzas, el polígono será un triángulo y los sentidos de las fuerzas deberán formar un circuito.



100 kg

Escala de fuerzas 25 kg = 1 cm





Para que 3 fuerzas estén en equilibrio, es necesario que sus 3 rectas de acción se corten en el mismo punto.

Además, deben formar un polígono cerrado. Como son 3 fuerzas, el polígono será un triángulo y los sentidos de las fuerzas deberán formar un circuito.

