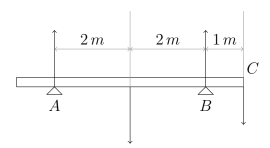
1. a) El diagrama de sòlid lliure es pot representar com



b) Les equacions d'equilibri i moments (els prenem des de A) són

$$R_A + R_B = Mg + mg$$

$$Mg \cdot 2 + mg \cdot 5 = R_B \cdot 4$$

c) Ara

$$R_B = \frac{Mg \cdot 2 + mg \cdot 5}{4} = \frac{10 \cdot 9, 8 \cdot 2 + 7 \cdot 9, 8 \cdot 5}{4} = 134,75 \, N$$

i

$$R_A = Mq + mq - R_B = 10 \cdot 9.8 + 7 \cdot 9.8 - 137.75 = 28.85 N$$

d) En aquest cas

$$R_B = \frac{Mg \cdot 2 + mg \cdot 5}{4} = \frac{10 \cdot 9, 8 \cdot 2 + 15 \cdot 9, 8 \cdot 5}{4} = 232,75 \, N$$

i

$$R_A = Mq + mq - R_B = 10 \cdot 9, 8 + 15 \cdot 9, 8 - 232, 75 = 12, 25 N$$

Es veu que a mesura que augmenta la massa en el punt C, la reacció en B augmenta i la reacció en A disminueix. Per algun valor de m, aquesta reacció en A podria ser zero, cosa que voldria dir que la barra s'està tombant.

\* \* \*

**2.** a) L'angle  $\alpha$  es pot calcular directament amb

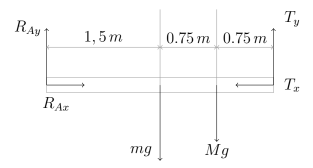
$$\tan \alpha = \frac{d_1}{d_2}$$

d'on

$$\alpha = \arctan \frac{d_1}{d_2} = \arctan \frac{1}{3} = 18,435^{\circ}$$



b) Podem representar el diagrama demanat com



c) Les equacions d'equilibri i la de moments (presos des del punt A) són

$$R_{Ay} + T_y = mg + Mg \qquad R_{Ax} = T_x$$
$$mg \cdot 1, 5 + Mg \cdot 2, 25 = T_y \cdot 3$$

d) Tenim, per una banda

$$T_y = \frac{mg \cdot 1, 5 + Mg \cdot 2, 25}{3} = \frac{5 \cdot 9, 8 \cdot 1, 5 + 2 \cdot 9, 8 \cdot 2, 25}{3} = 39, 2 N_y$$

i per l'altra

$$R_{Ay} = mg + Mg - T_y = 5 \cdot 9, 8 + 2 \cdot 9, 8 - 39, 2 = 29, 4N$$

Ara, com és

$$\tan \alpha = \frac{T_y}{T_x}$$

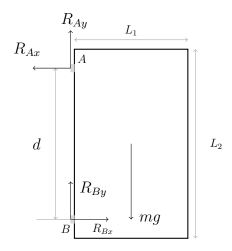
podem calcular

$$T_x = \frac{T_y}{\tan \alpha} = \frac{39, 2}{1/3} = 117, 6 N$$

i la tensió al cable valdrà

$$T = \sqrt{T_x^2 + T_y^2} = \sqrt{117, 6^2 + 39, 2^2} = 123,96 \, N$$

3. a) El diagrama de sòlid lliure es pot representar com



b) Les equacions d'equilibri i de moments (presos des del punt B) són

$$R_{Ay} + R_{By} = mg$$
  $R_{Ax} = R_{Bx}$  
$$R_{Ax} \cdot d = mg \cdot \frac{L_1}{2}$$

c) De l'equació de moments és immediat calcular

$$R_{Ax} = \frac{mgL_1}{2d} = \frac{15 \cdot 9, 8 \cdot 0, 8}{2 \cdot 1, 70} = 34,56 N = R_{Bx}$$

Finalment

$$R_{Ay} = \frac{15}{100} \cdot mg = 0, 15 \cdot 15 \cdot 9, 8 = 22, 05 N$$

$$R_{By} = mg - R_{Ay} = 15 \cdot 9, 8 - 22, 05 = 124, 95 N$$

