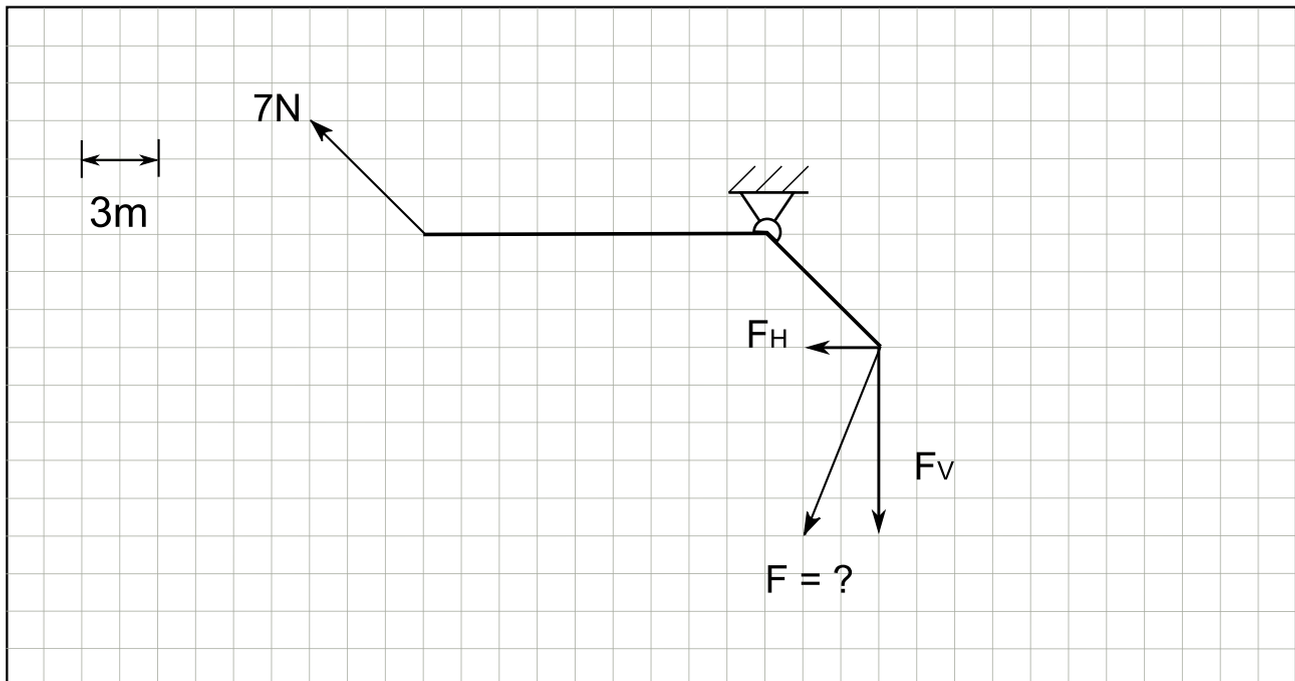


Soluzioni

Esercizio 1

Determinare l'entità della forza incognita in modo tale che la leva sia in equilibrio.



$$(F_V + F_H) \cdot 4,5 \text{ m} = - \frac{7}{\sqrt{2}} \text{ N} \cdot 13,5 \text{ m}$$

$$F_H = \frac{2}{5} F_V \Rightarrow F_V + F_H = \frac{7}{5} \cdot F_V$$

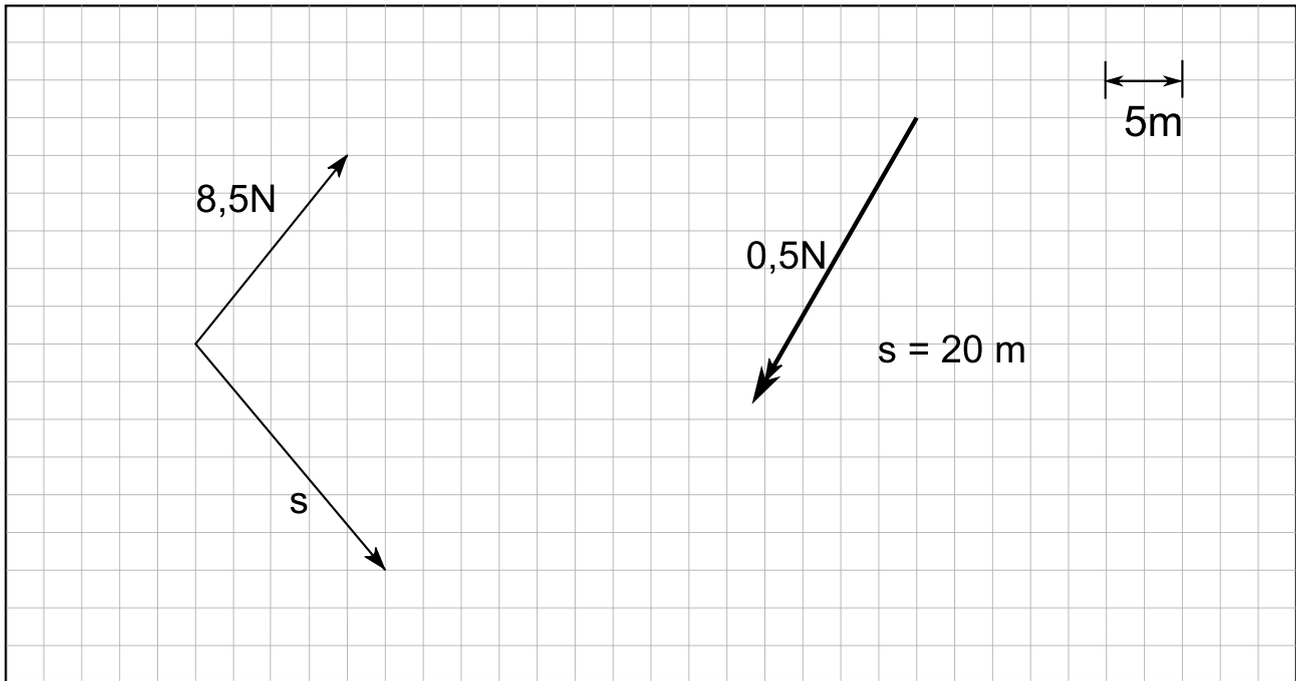
$$F_V = - \frac{7}{\sqrt{2}} \cdot \frac{13,5}{4,5} \cdot \frac{5}{7} \text{ N}$$

$$F = \sqrt{F_H^2 + F_V^2} = \frac{\sqrt{29}}{5} F_V = - \frac{3}{\sqrt{2}} \cdot \sqrt{29} \text{ N} \approx - 11,4236 \text{ N}$$

Esercizio 2

Determinare il lavoro compiuto dalla forza per lo spostamento assegnati.

Determinare e disegnare uno spostamento per il quale la forza assegnata compia un lavoro $L=10J$.



$$F_H = \frac{4}{5} F_V$$

$$F = \sqrt{F_H^2 + F_V^2} = \frac{\sqrt{41}}{5} F_V \Rightarrow$$

$$F_V = \frac{5}{\sqrt{41}} \cdot F = \frac{5}{\sqrt{41}} \cdot 8,5 \text{ N}$$

$$F_H = \frac{4}{5} \cdot F_V = \frac{4}{\sqrt{41}} \cdot 8,5 \text{ N}$$

$$s_V = 15 \text{ m}$$

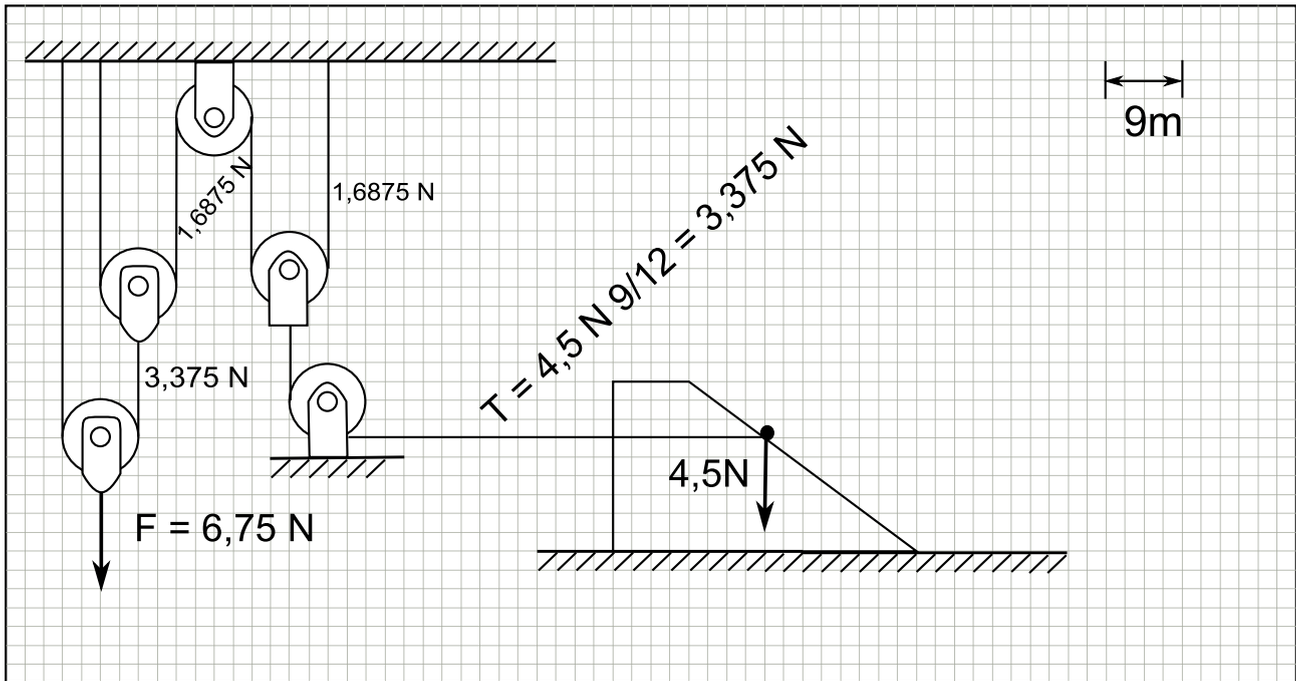
$$s_H = 12,5 \text{ m}$$

$$L = F_H \cdot s_H - F_V \cdot s_V = \frac{8,5}{\sqrt{41}} \cdot (50 - 75) \text{ J} \approx -33,1869 \text{ J}$$

Esercizio 3

Determinare la forza F perchè il sistema sia in equilibrio.

Disegnare un sistema di carrucole che permetta di ridurre la forza necessaria a sollevare un carico ad un terzo del carico stesso.

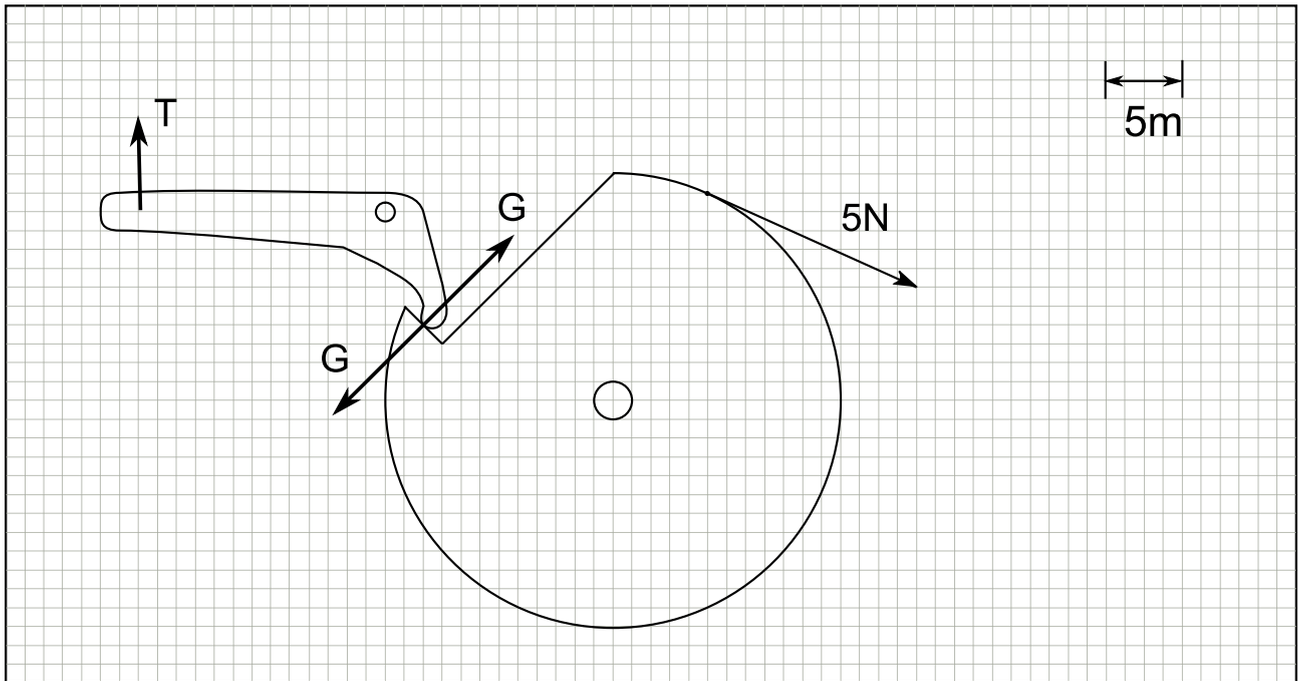


$$F = 6,75 \text{ N}$$

Esercizio 4

TEMA C

Determinare la tensione che si genera nel ramo di fune che vincola una estremità della leva.



$$G \cdot 7\sqrt{2} \text{ q} = 5 \text{ N} \cdot 12 \text{ q}$$

$$G = \frac{60}{7\sqrt{2}} \text{ N}$$

$$G \cdot 4\sqrt{2} \text{ q} = T \cdot 13 \text{ q}$$

$$T = \frac{4\sqrt{2}}{13} G = \frac{240}{91} \text{ N} \approx 2,637 \text{ N}$$