Fisica – esercizi svolti

Calcolare il momento prodotto dalla forza F sulla leva 0AB con centro di rotazione nel punto 0.

$$\alpha = 40^{\circ}$$
 F = 10N

$$Y = 30^{\circ}$$
 $0A = 60$ cm

AB = 50cm

Consideriamo come distanza dal centro il segmento 0B e come forza la componente del vettore F perpendicolare a tale segmento.

$$AH = AB \cdot \cos\alpha = 50 \cdot \cos 40^{\circ} = 38,3cm$$

BH = AB *
$$\sin \alpha$$
 = 50 * $\sin 40^{\circ}$ = 32,14cm

$$0H = 0A - AH = 60 - 38,3 = 21,7cm$$

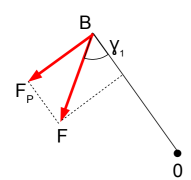
$$\alpha$$
 β β_1 β_1 β_1 β_2 β_3 β_4 β_4 β_5 β_5 β_6 $\beta_$

$$0B = \sqrt{0H^2 + BH^2} = \sqrt{21,7^2 + 32,14^2} = 38,78cm$$

$$\beta_1 = \arcsin \frac{0H}{0B} = \arcsin \frac{21,7}{38.8} = 34,03^\circ$$

$$Y_1 = \beta + \beta_1 - Y = 50 + 34,03 - 30 = 54,03^{\circ}$$

A questo punto calcoliamo la componente del vettore F perpendicolare al segmento 0B.

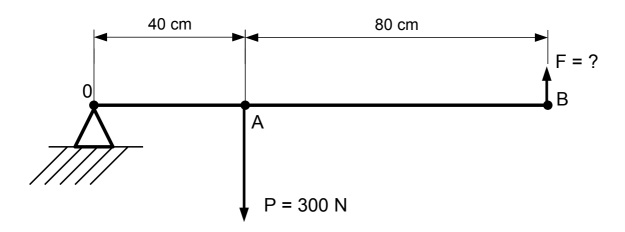


$$F_P = F * \sin \gamma_1 = 10 * \sin 54,03^\circ = 8,09N$$

$$M = F_{p^*} 0B = 8,09 * 38,78 = 313,73 Ncm$$

Una leva si trova in posizione orizzontale. Nel suo punto A viene applicato un peso di 300N.

Calcolare il valore che deve avere la forza F, applicata nel punto B e perpendicolare alla leva, affinchè il sistema sia in equilibrio.

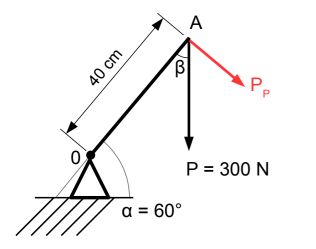


$$M_p = P \cdot 0A = 300 \cdot 40 = 12000 \text{ Ncm}$$

In condizioni di equilibrio $M_P = M_F$, quindi:

$$F = \frac{M_F}{0B} = \frac{1200}{120} = 100 \text{ N}$$

Una leva è inclinata di 60° rispetto al piano orizzontale. Calcolare il momento prodotto dalla forza peso di 300 N applicata nel punto A.



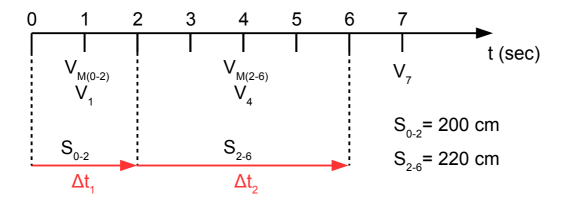
$$\beta = 90 - \alpha = 90 - 50 = 40^{\circ}$$

Calcoliamo la componente del vettore P perpendicolare alla leva:

$$P_{P} = P * \sin\beta = 300 * \sin 40 = 192,8 \text{ N}$$

$$M = P_P * 0A = 192,8 * 40 = 7712 Ncm$$

Un corpo percorre *(con variazione costante della velocità)* 200 cm nei primi 2 secondi e 220 cm nei 4 secondi successivi. Determinare la velocità del corpo dopo 7 secondi.



Dato che la variazione di velocità è costante possiamo dire che la velocità media in ciascun tratto corrisponde alla velocità nell' istante intermedio.

Velocità media nel tratto 0 − 2 secondi:

$$V_{M(0-2)} = V_1 = \frac{S_{0-2}}{\Delta t_1} = \frac{200}{2} = 100 \text{ cm/sec}$$

Velocità media nel tratto 2 – 6 secondi:

$$V_{M(2-6)} = V_4 = \frac{S_{2-6}}{\Delta t_2} = \frac{220}{4} = 55 \text{ cm/sec}$$

$$\Delta V_{(4-1)} = V_4 - V_1 = 55 - 100 = -45$$
 cm/sec

$$\Delta t_{(4-1)} = t_4 - t_1 = 4 - 1 = 3 \text{ sec}$$

Conoscendo la variazione di velocità ed il tempo in cui avviene calcoliamo l' accelerazione:

$$a = \frac{\Delta V_{(4-1)}}{\Delta t_{(4-1)}} = \frac{-45}{3} = -15 \text{ cm/sec}^2$$

$$\Delta V_{(7-4)} = a * \Delta t_{(7-4)} = -15 * 3 = -45 \text{ cm/sec}$$

$$V_7 = 55 - 45 = 10$$
 cm/sec