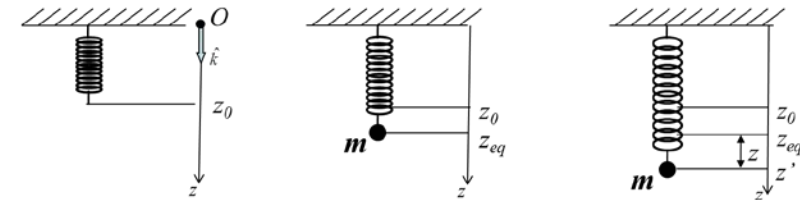


Calcolare il periodo  $T$  delle oscillazioni di un punto materiale di massa  $m$  situato all'estremo d'una molla di massa nulla, di lunghezza a riposo pari a  $z_0$  e di costante elastica  $K$  vincolata al soffitto ed abbandonato nella posizione iniziale, definita dalla coordinata  $z$  rispetto alla posizione di equilibrio, con velocità iniziale nulla.



la molla sviluppa una forza di richiamo proporzionale all'elongazione della molla

$\vec{F}_{el} = -K\Delta z\hat{k}$  e  $\vec{F}_p = mg\hat{k}$  per cui la risultante delle forze agenti sul punto materiale di massa  $m$  sarà  $\vec{R} = (mg - K\Delta z)\hat{k} \Rightarrow \vec{a} = (g - \frac{K\Delta z}{m})\hat{k}$

$\Delta z = z' - z_0 = z + (z_{eq} - z_0)$  e dalla condizione iniziale di equilibrio stabile

si avrà  $mg = K(z_{eq} - z_0)$  da cui  $(z_{eq} - z_0) = \frac{mg}{K}$

dunque  $\vec{a} = (g - \frac{K}{m}(z + \frac{mg}{K}))\hat{k}$  quindi il moto avviene lungo l'asse  $z$

ed e' dato dall'equazione

$$\begin{aligned} \frac{d^2 z}{dt^2} &\equiv \ddot{z} = g - \frac{K}{m}(z + \frac{mg}{K}) = g - \frac{K}{m}(\frac{Kz + mg}{K}) \\ &= g - \frac{K}{m}z - g = -\frac{K}{m}z \end{aligned}$$

quindi  $\ddot{z} = -\frac{K}{m}z$  ovvero  $\ddot{z} + \frac{K}{m}z = 0$  ma  $\ddot{z} + \omega^2 z = 0$

dove si e' posto  $\omega^2 = \frac{K}{m}$  e' l'equazione del moto armonico semplice

da  $\omega = \sqrt{\frac{K}{m}} \Rightarrow T = 2\pi\sqrt{\frac{m}{K}}$

# Backup Slides