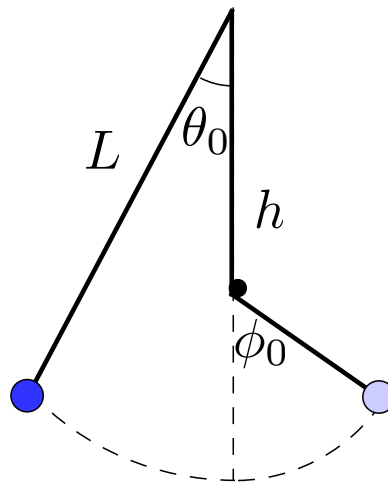


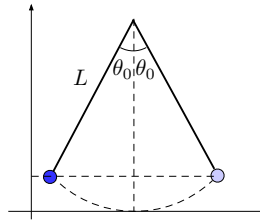
**Esercizio** (tratto dal Problema 4.33 del Mazzoldi 2)

Un pendolo semplice di lunghezza  $L$  viene lasciato cadere con velocità nulla da un angolo iniziale  $\theta_0$  rispetto alla verticale. Quando passa per la posizione verticale ( $\theta = 0$ ), il filo urta un piolo distante  $h$  dal punto di sospensione.

1. Dimostrare che la massa del pendolo raggiunge la stessa altezza che avrebbe raggiunto in assenza del piolo;
2. Calcolare l'angolo  $\phi_0$ .



## SOLUZIONE



1. Se il piolo non ci fosse, la massa del pendolo raggiungerebbe la stessa altezza iniziale, caratterizzata dallo stesso angolo  $\theta_0$ .

Consideriamo ora la presenza del piolo e denotiamo ora con  $A$  la posizione iniziale e con  $B$  la posizione finale, ossia quella in cui la massa raggiunge l'altezza massima (caratterizzata da velocità nulla). Appliciamo il teorema dell'energia cinetica

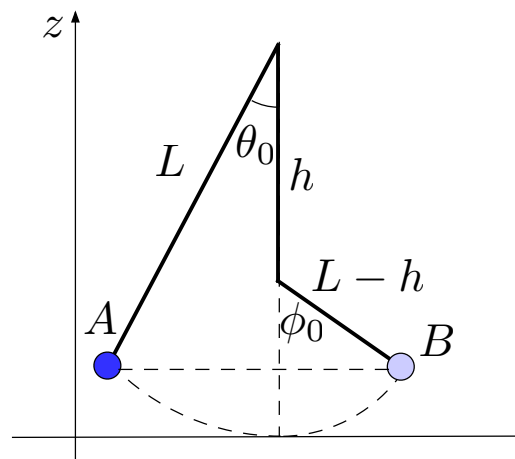
$$\Delta E_k^{A \rightarrow B} = W^{A \rightarrow B} \quad (1)$$

dove  $\Delta E_k^{A \rightarrow B}$  è la variazione di energia cinetica e  $W^{A \rightarrow B}$  è il lavoro delle forze che agiscono sulla massa del pendolo nel tragitto  $A \rightarrow B$ . Le forze in gioco sono

- forza peso  $m\vec{g}$
- tensione  $\vec{T}$  del filo

e dunque

$$\Delta E_k^{A \rightarrow B} = W_{peso}^{A \rightarrow B} + W_T^{A \rightarrow B} \quad (2)$$



Osserviamo che

- $\Delta E_k^{A \rightarrow B} = E_k^B - E_k^A = 0$  dato che l'energia cinetica nei punti  $A$  e  $B$  è nulla ( $E_k^A = E_k^B = 0$ ).
- il lavoro  $W_{peso}^{A \rightarrow B}$  fatto dalla forza peso è pari a (meno) la variazione dell'energia potenziale gravitazionale

$$W_{peso}^{A \rightarrow B} = -\Delta E_p^{A \rightarrow B} = mgz_A - mgz_B \quad (3)$$

- il lavoro  $W_T^{A \rightarrow B}$  della tensione  $\vec{T}$  del filo è per definizione

$$W_T^{A \rightarrow B} = \int_A^B \vec{T} \cdot d\vec{r} \quad (4)$$

Tuttavia, dato che lo spostamento è, istante per istante, ortogonale alla direzione della tensione ( $\vec{T} \cdot d\vec{r} = 0$ ),  $\vec{T}$  non compie lavoro. Questo vale sia prima che dopo l'urto col piolo. Pertanto  $W_T^{A \rightarrow B} = 0$

In conclusione l'Eq.(2) si riduce a

$$0 = mgz_A - mgz_B + 0 \quad (5)$$

da cui otteniamo

$$z_A = z_B \quad (6)$$

2. Per determinare l'angolo  $\phi_0$  osserviamo che possiamo scrivere

$$\begin{cases} z_A = L - L \cos \theta_0 \\ z_B = L - h - (L - h) \cos \phi_0 \end{cases} \quad (7)$$

e dunque

$$\begin{aligned} L(1 - \cos \theta_0) &= (L - h)(1 - \cos \phi_0) \\ \Rightarrow \cos \phi_0 &= \frac{L \cos \theta_0 - h}{L - h} \\ \Rightarrow \phi_0 &= \arccos \left( \frac{L \cos \theta_0 - h}{L - h} \right) \end{aligned} \quad (8)$$

