

# Esercizi di Statica - Moti Relativi

Esercitazioni di Fisica LA per ingegneri - A.A. 2003-2004

## Esercizio 1

Un punto materiale di massa  $m = 0.1 \text{ kg}$  (vedi sotto a sinistra) è situato all'estremità di una sbarretta indeformabile, di peso trascurabile e lunghezza  $r = 0.1 \text{ m}$ . L'estremità opposta della sbarra è incernierata in  $O$  ad una parete verticale in modo tale che la sbarra stessa si possa muovere solo in senso verticale. A  $h = 0.2 \text{ m}$  da  $O$ , verticalmente sopra al punto, è fissato l'estremo di una molla ( $k = 50 \text{ N/m}$ ) di lunghezza a riposo pari a  $l = 0.12 \text{ m}$ . La molla è fissata al punto materiale nel suo estremo opposto.

- 1) Determinare, all'equilibrio statico, l'allungamento della molla;
- 2) L'intensità della reazione vincolare della sbarra.

## Soluzione

All'equilibrio la risultante  $\vec{R}$  delle forze che agiscono sul punto materiale deve essere nulla. Le forze in gioco sono:

- la forza peso diretta verso terra  $\vec{P}$
- la forza elastica esercitata dalla molla  $\vec{F}_r$
- la reazione vincolare della sbarra  $\vec{F}_k$

$$\vec{R} = \vec{P} + \vec{F}_r + \vec{F}_k = 0$$

Proiettiamo la relazione sopra su un'opportuna base di versori ortonormali. Per comodità si scelga  $\hat{n}$  nella direzione della sbarra,  $\hat{t}$  in senso ortogonale diretto, ad esempio verso terra. Sia  $\theta$  l'angolo compreso fra la sbarra e il vettore  $\vec{P}$ , mentre  $\alpha$  è l'angolo fra la molla e la sbarra:

$$-mg \cos \theta + F_r - k\Delta l \cos \alpha = 0 \quad (1)$$

$$mg \sin \theta - k\delta l \sin \alpha = 0 \quad (2)$$

Si noti che abbiamo 2 equazioni e quattro incognite. Bisogna aggiungere delle relazioni geometriche che mettono in relazione gli elementi del triangolo formato da sbarra, molla e parete:

$$\sin \alpha / h = \sin \theta / (l + \Delta l) \quad (3)$$

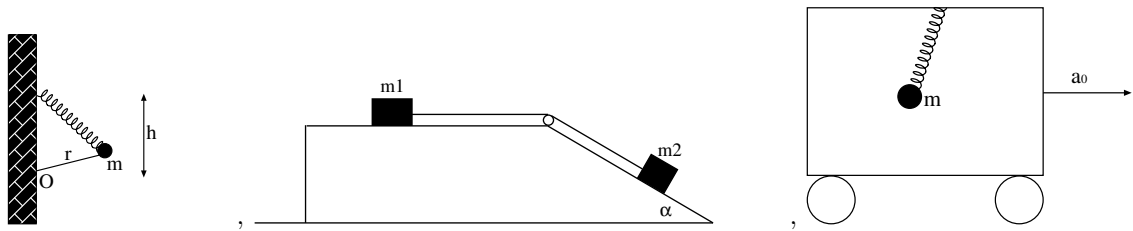
Risolvendo la coppia di equazioni (2) e (3) si ottiene la soluzione cercata:

$$\Delta l = \frac{lmg}{kh - mg}$$

A questo punto sono noti tutti e tre i lati del triangolo considerato sopra quindi sono pure noti tutti i suoi angoli ed utilizzando l'equazione (1) si ricava

$$F_r = mg \cos \theta + k\delta l \cos \alpha$$

(R:  $0.016 \text{ m}$ ,  $1.15 \text{ N}$ )



### Esercizio 2

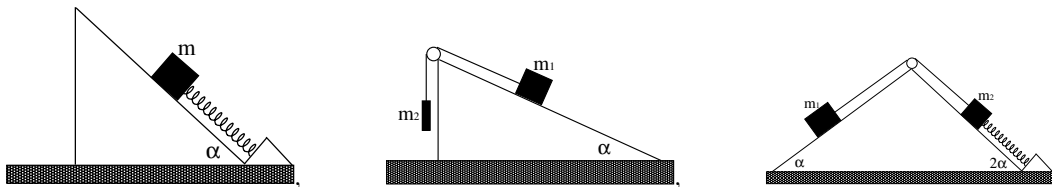
Date le masse  $m_1 = 10 \text{ kg}$  e  $m_2 = 5 \text{ kg}$  (vedi figura sopra al centro) unite da un cavo inestensibile, di massa trascurabile, sapendo che  $\alpha = 30^\circ$ , determinare il valore minimo del coefficiente di attrito statico  $f$  della superficie orizzontale (si trascuri l'attrito per la superficie inclinata) affinché il sistema possa essere in equilibrio statico. Calcolare inoltre, in tali condizioni, la tensione del filo. (R:  $0.25$ ,  $24.5 \text{ N}$ )

### Esercizio 3

Al soffitto di un vagone ferroviario (vedi sopra a destra) che si muove su una rotaia rettilinea con accelerazione  $a_0 = 3 \text{ m/s}^2$  è sospesa una molla ( $k = 20 \text{ N/m}$  e lunghezza a riposo  $l_0$ ) che regge un punto materiale di massa  $m = 0.2 \text{ kg}$ . Calcolare l'angolo  $\theta$  che la molla forma con la verticale al terreno e l'allungamento  $\Delta l$  della molla stessa. (R:  $\theta = 17^\circ$ ,  $\Delta l = 1.025 \text{ m}$ )

### Esercizio 4

Sul piano cartesiano  $xy$  sono dati una sbarretta omogenea di massa  $m_1 = 2 \text{ kg}$ , lunga  $10 \text{ cm}$  e posizionata sul semiasse positivo delle ordinate con un estremo nell'origine e il punto  $P_2 : (3, 2) \text{ cm}$  di massa  $m_2 = 1 \text{ kg}$ . Calcolare la posizione del baricentro del sistema. (R:  $\hat{i} + 4\hat{j}$ )



### Esercizio 5

Un corpo puntiforme (vedi sopra a sinistra) si trova su di un piano, in assenza di attrito, inclinato di  $\alpha = \pi/4 \text{ rad}$  rispetto a terra ed è appoggiato ad una molla ( $k = 30 \text{ N/m}$ ) che agisce nella direzione di tale piano. Sapendo che la molla, per sorreggere il corpo, si accorcia di  $\Delta l = 0.1 \text{ m}$  calcolare la massa  $m$  del corpo stesso. Calcolare inoltre  $f$ , coefficiente di attrito statico minimo di un piano reale inclinato di  $\alpha = \pi/4 \text{ rad}$ , necessario a sorreggere il punto materiale dato in assenza della molla.

## Soluzione

Il corpo è soggetto alle seguenti forze: la forza peso  $\vec{P}$ , la forza elastica  $\vec{F}_k$  e la reazione vincolare del piano inclinato  $\vec{F}_r$ . All'equilibrio la risultante  $\vec{R}$  di queste forze deve essere nulla. Anche le sue componenti saranno nulle ed in particolare la sua proiezione lungo un versore parallelo al piano inclinato. In quella direzione dunque si ha:

$$mg \sin \alpha - k\Delta l = 0$$

dalla quale è possibile facilmente ricavare l'incognita  $m$ .

Se ora tolgo la molla e sostituisco il suo effetto con quello dell'attrito statico, allora il coefficiente di attrito statico  $f$  minimo affinché il sistema sia in equilibrio è tale per cui:

$$mg \sin \alpha - fmg \cos \alpha = 0$$

dove  $mg \cos \alpha$  è la componente della forza peso ortogonale al piano inclinato e quindi è uguale, in modulo alla reazione vincolare del piano stesso (che è noto essere proporzionale alla forza di attrito). Dall'equazione sopra è poi banale ricavare  $f = \sin \alpha / \cos \alpha$ .

(R:  $m = 0.43 \text{ kg}$ ,  $f = 1$ )

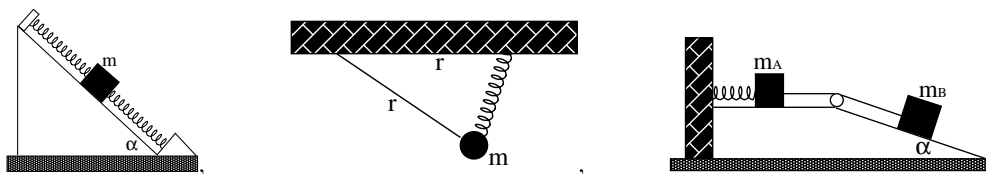
## Esercizio 6

Due corpi di masse  $m_1$  e  $m_2$  (vedi sopra al centro) con  $m_1 = \frac{m_2^2}{A}$ ,  $A = 2 \text{ kg}$  e  $m_2 < 2A$  sono uniti da un cavo inestensibile di massa trascurabile. Il corpo  $m_1$  è appoggiato ad un piano inclinato di  $\alpha = 30^\circ$  rispetto a terra,  $m_2$  è sospeso nel vuoto e spinge in senso contrario rispetto a  $m_1$ . Sapendo che il sistema, grazie all'attrito statico del piano inclinato, è in equilibrio statico ed immaginando che la forza di attrito in tali condizioni sia ben approssimata dalla nota espressione  $|\vec{F}_a| = f|\vec{R}|$  con  $f = 0.5$  calcolare le masse dei due corpi.

## Esercizio 7

Due piani inclinati (vedi sopra a sinistra) si uniscono con continuità nella loro parte più alta. Sul piano 1, inclinato di  $\alpha = 30^\circ$  rispetto al terreno, è appoggiato un corpo di massa  $m_1 = 2 \text{ kg}$ , sul piano 2, inclinato invece di  $2\alpha = 60^\circ$ , è appoggiato un corpo di massa  $m_2 = 1 \text{ kg}$ ; i due corpi sono tenuti assieme da una corda inestensibile e di massa trascurabile che scivola senza attrito su una carrucola posta in cima ai piani. Il corpo  $m_2$ , inoltre, è tenuto da una molla ( $k = 20 \text{ N/m}$ ) che agisce parallelamente al piano inclinato 2 ed è fissata a terra nel suo secondo estremo. Calcolare, all'equilibrio, l'allungamento della molla. Specificare chiaramente se la molla è allungata o è accorciata. Che valore dovrebbe avere la costante elastica  $k$  affinché l'allungamento della molla, in valore assoluto, sia di  $|\Delta l| = 0.1 \text{ m}$ ? È possibile aggiustare opportunamente  $k$  affinché  $\Delta l = 0 \text{ m}$ ? Motivare la risposta.

## Esercizi d'esame



### Esercizio 1

Un corpo di dimensioni trascurabili e massa  $m = 2 \text{ kg}$  (vedi sopra a sinistra) é appoggiato ad un piano inclinato rispetto a terra di  $\alpha = 30^\circ$  e lungo  $d = 2 \text{ m}$ . Alle due estremitá di tale piano sono fissate due molle ciascuna di lunghezza a riposo pari a  $l = 1 \text{ m}$ . Le due molle sono pure fissate al corpo alla loro estremitá libera. Sia  $k_1 = 20 \text{ N/m}$  la costante elastica della molla fissata a terra e sia  $k_2 = 30 \text{ N/m}$  la costante elastica della molla fissata in cima al piano inclinato. Determinare, all'equilibrio, la distanza  $h$  del corpo da terra.

### Soluzione

Sul punto materiale agiscono le seguenti forze:

- la forza peso  $\vec{P}$ ;
- la forza elastica della molla 1  $\vec{F}_{k_1}$ ;
- la forza elastica della molla 2  $\vec{F}_{k_2}$ ;
- la reazione vincolare del piano inclinato  $\vec{F}_r$ .

All'equilibrio la loro risultante deve essere nulla:  $\vec{R} = \vec{P} + \vec{F}_{k_1} + \vec{F}_{k_2} + \vec{F}_r = 0$ . Siamo interessati alla componente della risultante nella direzione del piano inclinato  $R_t$ . Essa deve essere ovviamente nulla. In quella direzione i contributi sono dati da forza peso e dalle due molle che agiscono entrambe nello stesso verso ad ostacolare la discesa del punto materiale. Inoltre per costruzione l'allungamento di una molla deve coincidere con l'accorciamento dell'altra. Sia  $\Delta l$  l'allungamento della molla 1, esso corrisponde ad un accorciamento della molla 2 e viceversa. Vediamo l'equazione della statica:

$$0 = mg \sin \alpha - k_1 \Delta l - k_2 \Delta l$$

che risolta darà:

$$\Delta l = \frac{mg}{2(k_1 + k_2)}$$

essendo  $\alpha = 30^\circ$ . A questo punto la molla 1 si è accorciata di  $\Delta l$  rispetto alla sua lunghezza  $l$  a riposo. Il punto quindi avrà una distanza da terra pari ad

$$h = (l - \Delta l) \sin \alpha$$

per i noti teoremi sui triangoli rettangoli.

(Parziale 7/2/2003, R:  $h = 0.402 \text{ m}$ )

## Esercizio 2

Un punto materiale di massa  $m = 1.2 \text{ kg}$  (figura sopra al centro) è fissato al soffitto tramite un cavo inestensibile di massa trascurabile di lunghezza  $r = 1.2 \text{ m}$  ed una molla di lunghezza a riposo trascurabile ( $l_0 = 0 \text{ m}$ ) e costante elastica  $k = 40 \text{ N/m}$ . Cavo e molla sono entrambi fissati in un'estremità al soffitto (a distanza  $r$  l'uno dall'altro) e nell'altra ad  $m$ . Calcolare, all'equilibrio, la distanza  $d$  del punto dal soffitto. (Totale 28/3/2003R:  $d = 0.286 \text{ m}$ )

## Esercizio 3

I due corpi  $A$  e  $B$  di masse rispettivamente  $m_A = 2\xi \cdot 10^{-3} \text{ Kg}$  ed  $m_B = 3\xi \cdot 10^{-3} \text{ Kg}$  (vedi in alto a destra) sono uniti con un cavo inestensibile di massa trascurabile. Il corpo  $B$  è appoggiato su un piano inclinato di  $\alpha = 30^\circ$  rispetto a terra. Il corpo  $A$  è vincolato ad una parete tramite un'elastico che esercita su di esso una forza pari a  $F = -kx - hx^2$  con  $k = \xi/10 \text{ N/m}$  e  $h = \sqrt{\xi}/5 \text{ N/m}^2$  essendo  $x$  l'allungamento dell'elastico (il segno meno indica che la forza agisce in senso opposto all'allungamento  $x$ ). Calcolare, all'equilibrio, l'allungamento  $x$  dell'elastico e la tensione  $T$  del cavo. (Totale 1/7/2003;

## Soluzione

La risultante delle forze agenti su ciascuno dei due corpi deve essere nulla. Per il corpo  $A$  le forze in gioco sono: la forza peso  $\vec{P}_A$ , la reazione vincolare del piano  $\vec{F}_{r,A}$ , la forza dell'elastico  $\vec{F}_k$  e la tensione del cavo  $\vec{T}_A$ . Per quello che riguarda il corpo  $B$  abbiamo invece: la forza peso  $\vec{P}_B$ , la reazione del piano inclinato  $\vec{F}_{r,B}$  e la tensione del cavo  $\vec{T}_B$ . Per il corpo  $A$ , all'equilibrio, vale:

$$\vec{R} = \vec{P}_A + \vec{F}_{r,A} + \vec{F}_k + \vec{T}_A = 0$$

Scelgo un'opportuna coppia di versori  $\hat{i}$  parallelo a terra ed  $\hat{j}$  perpendicolare a terra e proietto la relazione sopra. Interessa solo la proiezione lungo  $\hat{i}$ :

$$\vec{R}_A \cdot \hat{i} = 0 = -k\Delta l - h\Delta l^2$$

Faccio lo stesso per il corpo  $B$ . Proietto lungo due versori  $\hat{t}$  parallelo al piano inclinato ed  $\hat{n}$  ad esso perpendicolare. La proiezione che interessa è quella lungo  $\hat{t}$  che dà:

$$\vec{R}_B \cdot \hat{t} = m_B g \sin \alpha - T_B = 0 \quad (1)$$

Siccome  $T_B = T_A$  per il terzo principio della dinamica allora dalle due equazioni sopra si ottiene:

$$k\Delta l + h\Delta l^2 = m_B g \sin \alpha$$

che è risolubile (eq. di secondo grado in  $\Delta l$ ) ma da due soluzioni. Una delle due è negativa, quindi la scartiamo. Quella che rimane è la soluzione cercata:

$$\Delta l = (-k + \sqrt{k^2 + 2m_B g h})/2h$$

La tensione del cavo si ottiene, quindi banalmente dalla (1):  $T = m_B g \sin \alpha$ .

R:  $x = (-k + \sqrt{k^2 + 2m_B g h})/2h$ ,  $T = m_B g/2$

#### Esercizio 4

Un punto materiale di massa  $m = \sqrt{\xi} \cdot 10^{-3} \text{ kg}$  é situato all'estremitá di una sbarretta indeformabile, di peso trascurabile e lunga  $h = \sqrt{\xi}/5 \text{ m}$ . L'estremitá opposta della sbarra é incernierata in  $O$  ad una parete verticale in modo tale da permetterle solo di ruotare su un piano verticale ortogonale alla parete stessa. Ad una distanza  $h$  da  $O$ , verticalmente sopra di esso, é fissato l'estremo di una molla ( $k = 5\sqrt{\xi} \text{ N/m}$ ) di lunghezza a riposo pari a  $l = \frac{\xi}{4} \cdot 10^{-2} \text{ m}$ . La molla é fissata al punto materiale nel suo estremo opposto. Determinare, all'equilibrio statico, l'allungamento  $\Delta l$  della molla. (*Totale 19/6/2003, R: $\Delta l = mgl/(kh - mg)$* )