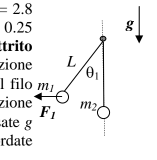
## Corso di Laurea Ing. EA – "Compito per casa di Fisica" n. 4 - 15/12/2005

Nome e cognome:	Matricola:
Nome e cognome	Matricola

Istruzioni: riportate i risultati, sia letterali che numerici, se richiesti, in questo foglio; allegate "brutte copie" o altri documenti che ritenete utili. Le risposte non adeguatamente giustificate non saranno prese in considerazione

1. Avete due pendoli costituiti da due aste rigide, di massa trascurabile e lunghezza L=2.8 m e da due sfere di **raggio trascurabile** e massa rispettivamente  $m_1=1.0$  Kg e  $m_2=0.25$  Kg. Le due aste sono attaccate allo stesso piolo e sono libere di muoversi **senza attrito** sullo stesso piano verticale. La figura rappresenta il sistema nella sua condizione iniziale: la sfera 2 si trova ferma nella sua posizione più bassa (l'angolo  $\theta_2$  che il filo  $m_1$  forma rispetto alla vertical vale zero) mentre la sfera 1 si trova **ferma** in una posizione tale che l'angolo che la sua asta forma rispetto alla verticale vale  $\theta_1=45$  gradi. [Usate g=9.8 m/s<sup>2</sup> per il modulo dell'accelerazione di gravità diretta verso il basso e ricordate che  $sin(\pi/4)=cos(\pi/4)=0.71$ ]



a) Sapendo che la sfera 1 è ferma per effetto di una forza  $F_I$  di direzione **orizzontale** ad essa applicata, quanto vale il modulo  $F_I$  di questa forza? [Occhio a proiettare bene!]

 $F_1 = \dots$  N  $T_1 sin\theta_1 = (mg/cos\theta_1) sin\theta_1 = mg = 9.8 N, con <math>T_1$  modulo della forza esercitata dall'asta sulla massa [basta imporre equilibrio delle forze in direzione orizzontale,  $F_1 = T_1 sin\theta_1$ , e verticale,  $mg = T_1 cos\theta_1$ ; combinando viene il risultato, a cui si può anche arrivare ragionando in termini "geometrici", notando che, se l'angolo è  $\theta_1 = 45$  gradi, vuol dire che  $F_1$  ed mg sono i lati di un quadrato nel "piano delle forze"]

b) Ad un certo istante la forza  $F_I$  viene "spenta" e la sfera 1 comincia a muoversi finché non urta la sfera 2. Quanto valgono le componenti tangenziali e radiali, rispettivamente  $v_T$  e  $v_R$ , della velocità della sfera 1 al momento dell'urto? Quanto vale l'accelerazione radiale  $a_R$  nello stesso punto? [Date un segno positivo alla velocità tangenziale quando essa è associata ad un moto anitorario e ricordate che il raggio delle sfere è trascurabile!]

 $v_T = \dots m/s \quad (2gL(1-cos\theta_1))^{1/2} \sim 4.0 \text{ m/s}$ 

 $v_R = \dots = m/s$  [dalla conservazione dell'energia meccanica si nota che l'energia cinetica della sfera,  $m_1 v_1^2 / 2$ , è pari al valore assoluto della variazione di energia potenziale,  $m_1 g L (1 - cos \theta_1)$ ; inoltre la geometria del problema, cioè la presenza del vincolo costituito dal filo, stabilisce che la velocità è **solo** tangenziale, cioè  $v_T = v_I$ , da cui la risposta]

 $a_R = \dots m/s - v_T^2/L = 2g (1-\cos\theta_1) = -5.7 \text{ m/s}^2$  [è l'accelerazione centripeta in quel punto; il segno negativo indica il verso centripeto]

c) Supponendo che l'urto tra le due sfere sia totalmente **elastico**, quanto vale la velocità  $v'_1$  della sfera 1 subito dopo l'urto?

 $v'_1 = \dots$  m/s  $v_T(m_1-m_2)/(m_1+m_2) \sim 2.4$  m/s [viene imponendo conservazione della quantità di moto (lungo l'orizzontale, ma subito prima e subito dopo l'urto la velocità ha **solo** componenti orizzontali), e la conservazione dell'energia cinetica; per non rifare il conto da capo, può far comodo ricordare che, in queste condizioni (urto elastico centrale), si ha:  $v_1-v_2 = v_2'-v_1'$ , cioè, essendo  $v_1 = v_T$  e  $v_2 = 0$ ,  $v_T = v_2'-v_1'$ , da cui  $v_2' = v_T+v_1'$ ; d'altra parte la conservazione della quantità di moto implica che  $m_1v_T = m_1v_1'+m_2v_2'$ ; sostituendo l'espressione di  $v_2$ ' appena determinata si ottiene il risultato]

d) Dopo l'urto la sfera 1 continua a muoversi, fino a fermarsi quando raggiunge una certa altezza. Quanto vale l'angolo  $\theta'_1$  che l'asta 1 forma con la verticale quando la sfera 1 si ferma?

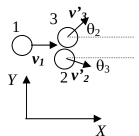
 $\theta'_1 = \dots - gradi$   $arcos(1-v_1)^2/(2gL)$  ~ 26 gradi [dalla conservazione dell'energia meccanica della sfera 1]

e) In seguito all'urto, anche la sfera 2 comincia a muoversi, fino a fermarsi quando raggiunge una certa altezza. Quanto vale l'angolo  $\theta'_2$  che l'asta 2 forma con la verticale quando la sfera 2 si ferma? [Può farvi comodo ricordare che l'urto è elastico]

 $\theta'_2 = \dots$  gradi  $arcos(1-(m_1/m_2)(cos\theta'_1 - cos\theta_1)) = <math>arcos(1-(m_1/m_2)(1-v_1'^2/(2gL)-cos\theta_1)) \sim 76$  gradi [essendo l'urto elastico, e considerando trascurabili le forze di attrito, complessivamente il sistema conserva la sua energia meccanica, che è tutta potenziale sia all'inizio (quando la sfera 1 si trova in posizione angolare  $\theta_1$ ) che alla fine (quando le due sfere si strovano in  $\theta'_1$  e  $\theta'_2$ ), da cui, con un po' di trigonometria, il risultato]

2. Su un tavolo ad aria disposto su un piano **orizzontale** possono scivolare senza attrito dei dischi di massa  $m_1 = m$  e **raggio trascurabile** (sono puntiformi ai fini

dell'esercizio). Il disco 1, che si muove con velocità  $v_I$  nella direzione X del riferimento di figura, urta contemporaneamente i dischi 2 e 3, di massa rispettivamente  $m_2 = m$  ed  $m_3 = 2m$ , precedentemente fermi. L'urto è, evidentemente, **non centrale** e infatti dopo l'urto i dischi 2 e 3 si mettono in movimento formando angoli di valore rispettivamente  $\theta_2$  e  $\theta_3$  rispetto all'asse X (vedi figura). Si osserva inoltre che la direzione del moto del disco 1 **non cambia** dopo l'urto.



- a) Quanto valgono le componenti  $V_X$  e  $V_Y$  della velocità del centro di massa del sistema dopo l'urto?
  - $V_X = \dots m_1 v_1 / (m_1 + m_2 + m_3) = v_1 / 4$

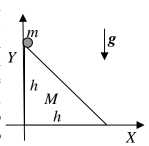
X ed Y, la velocità del CM resta costantemente pari a quella prima dell'urto]

b) Sapendo che i **moduli** delle velocità dei dischi 2 e 3 dopo l'urto valgono  $v_2$ '= 2v' e  $v_3$ '= v', quale relazione deve esistere tra i valori degli angoli  $\theta_2$  e  $\theta_3$ ? Commentate:

c) Supponendo ora di sapere che  $\theta_2 = \pi/3$  rad, quanto deve valere  $\nu$ ' affinché l'urto risulti elastico? [Esprimete il valore di  $\nu$ ' in funzione di  $\nu_I$ ]

 $v' = \dots 2v_I/5$  [viene dalla condizione di conservazione dell'energia cinetica:  $(m_I/2)v_I^2 = (m_I/2)v_I^2 + (m_2/2)v_2^2 + (m_3/2)v_3^2$ , che, sostituendo con i dati noti del problema e semplificando opportunamente, dà:  $v_I^2 = v_I^2 + 6v_1^2$ . In questa espressione il modulo della velocità del disco 1 dopo l'urto,  $v_I'$ , è incognito, ma tale valore si può determinare dalla conservazione della quantità di moto lungo X:  $m_Iv_I = m_Iv_I' + m_2v_2' \cos\theta_2 + m_3v_3' \cos\theta_3$ , cioè, sfruttando quanto noto e semplificando:  $v_I = v_I' + 2v_1'$ . Affinché le due condizioni di conservazione dell'energia cinetica e della quantità di moto lungo X siano entrambe valide, deve sussistere la relazione data in risposta]

3. Una massa puntiforme m si trova ferma sulla sommità di un piano inclinato la cui sezione è costituita da un triangolo rettangolo isoscele con cateti lunghi h (vedi figura). La massa può scivolare **senza attrito** lungo il piano. Il piano inclinato è poggiato su un piano orizzontale su cui può scorrere a sua volta **senza attrito.** Per le risposte usate un sistema di riferimento cartesiano XY centrato sul vertice retto del piano inclinato, come in figura (ovviamente questo sistema di riferimento è solidale con il piano orizzontale, cioè rimane fisso durante l'eventuale moto del piano inclinato). La massa del piano inclinato vale M e, rispetto a questo sistema di riferimento, il centro di massa del **solo piano inclinato** si trova nella posizione di coordinate  $X_{CM} = h/2$  e  $Y_{CM} = h/2$  (la posizione lungo Z non è rilevante).



a) Quali sono le coordinate  $X_{TOT}$  ed  $Y_{TOT}$  che individuano la posizione sul piano del centro di massa dell'**intero sistema** (piano+massa puntiforme)?

 $X_{TOT} = \dots MX_{CM}/(M+m) = Mh/(2(M+m))$ 

 $Y_{TOT} = \dots (MY_{CM} + mh)/(M+m) = h(M/2+m)/(M+m)$  [per definizione]

b) La massa viene lasciata libera di muoversi sotto l'azione della gravità e si osserva che anche il piano inclinato si muove (in direzione orizzontale). Lungo quale direzione il sistema può essere considerato "isolato"? Commentate:

la direzione *X*, lungo la quale non agiscono forze esterne al sistema (che sono solo verticali, dato che sono costituite da forza peso e reazione vincolare che il piano orizzontale esercita verticalmente sulla base del piano inclinato)

c) In quale posizione *X*' si viene a trovare il centro di massa del **solo piano inclinato** quando la massa puntiforme raggiunge il fondo del piano inclinato stesso?

 $X' = \dots X_{TOT}$ -(h/2)(m/(m+M) = (h/2)(M-m)(M+m) [il sistema è isolato lungo l'asse X, ed essendo il sistema fermo all'inizio, la coordinata orizzontale del **centro di massa totale** del sistema rimane inalterata e pari costantemente a  $X_{TOT}$ . Deve quindi essere:  $X_{TOT} = (mx' + MX')/(m+M)$ , dove x' è la coordinata della massa puntiforme quando questa si trova alla fine del piano inclinato. Attenzione, perché tale coordinata è misurata nel sistema di riferimento fisso: tenendo conto che in un riferimento solidale al piano la massa parte da 0 e percorre uno spazio orizzontale h, e che questo riferimento si trova spostato di una lunghezza pari alla differenza tra posizione orizzontale finale ed iniziale del CM del **piano inclinato**, si ha  $x' = h + X' \cdot X_{CM} = h/2 + X'$ . Manipolando algebricamente si ha la risposta]