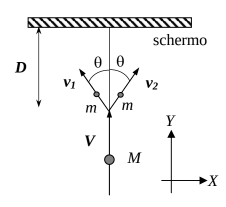
Corso di Laurea Ing. EA – ESERCIZI DI FISICA GENERALE – nr. 9

- 1. In un crash-test, un SUV, di massa M = 2000 Kg, urta una Panda, di massa m = M/2. Prima dell'urto, le due autovetture procedono l'una contro l'altra nella stessa direzione, con velocità di uguale **modulo**, $v_0 = 36$ Km/h. L'urto è frontale e **centrale**, cioè le velocità delle due auto dopo l'urto hanno la stessa direzione delle velocità iniziali.
 - a) Supponendo per il momento che l'urto sia elastico, scrivete le equazioni che consentono di determinare i valori (incogniti) delle velocità V e v rispettivamente del SUV e del Pandino dopo l'urto: (fate tutte le semplificazioni possibili, incluse quelle consentite dal fatto che m = M/2!) Prima equazione:

b) Quanto valgono V e v? (dovrete risolvere un'equazione algebrica del secondo grado: scartate la soluzione "fisicamente non significativa"!)

 $V = \dots = m/s$ $v = \dots = m/s$

- c) Supponendo che la durata dell'urto sia $\Delta t = 0.1$ s, quanto varrebbe in valore asouluto l'accelerazione **media** a subita dal Pandino durante l'urto? $a = \dots = m/s^2$
- d) Quanto valgono le velocità del **centro di massa** v_{CM} e v'_{CM} rispettivamente prima e dopo l'urto? $v_{CM} = \dots = \dots = m/s$ $v'_{CM} = \dots = m/s$
- e) Nella realtà, invece, l'urto non è perfettamente elastico, e quello che si osserva è che i progettisti delle due vetture sono riusciti a realizzare delle carrozzerie che, complessivamente, "assorbono" la metà dell'energia cinetica totale iniziale. Cosa cambia nei risultati del problema?
- 2. In un esperimento di fisica molecolare, si ha un fascio di molecole metastabili (cioè complessi molecolari non stabili a tempi lunghi) di massa *M* che viaggiano lungo la direzione *Y* con velocità uniforme *V*. Ad un dato istante, una molecola che appartiene a questo fascio si dissocia in due frammenti, ognuno di massa *m* = *M*/2. I vettori velocità dei due frammenti formano lo stesso angolo θ (diverso da zero) rispetto alla direzione del fascio molecolare, cioè rispetto all'asse *Y*, come rappresentato in figura; sulla base di semplici ragioni di simmetria (i due frammenti hanno la stessa massa, e sono "identici") si ha, per i moduli, v₁ = v₂ = v. Notate che nel processo non è detto che si conservi l'energia cinetica.



- a) Che relazione deve esistere tra V, v e l'angolo θ ? $v = \dots$
- b) Quanto vale la variazione di energia ΔE nel processo in funzione dei dati del problema? $\Delta E = \dots$
- c) A distanza D dal punto in cui avviene la frammentazione si trova uno schermo sensibile all'arrivo delle particelle. Quanto vale la coordinata x del punto in cui il frammento 2 arriva sullo schermo? (ponete l'origine dell'asse X in coincidenza dell'asse del fascio molecolare, e supponete trascurabili gli effetti dovuti alla gravità o ad altri campi di forze)

d)	Supponendo ora che i frammenti siano "ionizzati", cioè dotati di una carica elettrica, e che sia presente un campo elettrico <i>E</i> uniforme e costante diretto lungo l'asse <i>Y</i> , la posizione <i>x</i> determinata al punto precedente: resta uguale cambia non si può dire <i>Spiegazione sintetica della risposta:</i>
lun Δ c	sistema è costituito da due masse puntiformi m unite tra loro da una molla di massa trascurabile, aghezza a riposo l e costante elastica k . Inizialmente la molla è tenuta compressa per una lunghezza da un filo, e la congiungente le due masse si trova in direzione orizzontale. Riferendovi ad un sistema di riferimento con l'origine nel punto medio della congiungente le due masse, l'asse X orizzontale e l'asse Y verticale e diretto verso il basso, quali sono le coordinate x_{CM} ed y_{CM} del centro di massa del sistema? $x_{CM} =: \dots $ $y_{CM} =: \dots$
b)	Ad un dato istante, che porremo $t=0$, questo filo si rompe, e, contemporaneamente, il sistema viene lasciato cadere da una certa altezza sotto l'azione della gravità g . Come si scrivono le equazioni del moto $x_{CM}(t)$ ed $y_{CM}(t)$ del centro di massa per $t>0$? (Trascurate ogni forma di attrito) $x_{CM}(t)=:$
c)	Come si scrivono, in funzione dei dati del problema (e del tempo), le forze $F_{IX}(t)$ ed $F_{2X}(t)$ che agiscono rispettivamente sulle masse 1 e 2? (Chiamate $x_I(t)$ ed $x_2(t)$ le coordinate orizzontali delle due masse, considerate solo le componenti orizzontali delle forze, cioè solo le forze dovute alla compressione/estensione della molla, e state attenti ai segni) $F_{IX}(t) =: \dots F_{2X}(t) =: \dots F_{2X}(t) =: \dots F_{2X}(t)$
d)	Come si scrive l'equazione che stabilisce l'evoluzione temporale della distanza relativa tra le masse stesse, $d(t) = x_1(t) - x_2(t)$? Nota (su osservazioni di Virginia ed Elisa, 7/4/06): la massa 1 è quella "di sinistra", la $x_1(t) = x_2(t) = x_1(t) - x_2(t)$? Nota (su osservazioni di Virginia ed Elisa, 7/4/06): la massa 1 è quella "di sinistra", la $x_2(t) = x_1(t) - x_2(t)$?
e)	Descrivete a parole il moto del complessivo del sistema:

3.