Corso di Laurea Ing. EA – ESERCIZI DI FISICA GENERALE – nr. 10, 23/12/2004

1.	pos	tete tre masse puntiformi, $m_1 = 1.25$ Kg, $m_2 = 750$ g, $m_3 = 250$ g, che si trovano nelle seguenti sizioni spaziali (espresse vettorialmente e riferite ad un dato sistema cartesiano): $\mathbf{r}_I = (-20, 40, -40)$ c; $\mathbf{r}_2 = (20, 0, -40)$ cm; $\mathbf{r}_3 = (40, 20, 0)$ cm. Qual è, vettorialmente, la posizione del centro di massa \mathbf{r}_{CM} ? $\mathbf{r}_{CM} = (\dots, \dots, \dots)$ m $ \sum_i m_i \mathbf{r}_i / (\sum_i m_i) = (0, 0.24, -0.35) \text{ m} $
	b)	Quanto vale il momento di inerzia I per una rotazione rispetto ad un asse coincidente con l'asse Z del sistema di riferimento assegnato (e quindi passante per l'origine del riferimento)? $I = \dots = $
	c)	Quanto vale il momento di inerzia I' per una rotazione rispetto ad un asse parallelo all'asse Z ma passante per la massa m_I ? $I' = \dots = Kg m^2 \sum_i m_i \rho_i^2 = 0.34 \text{ Kg m}^2$, dove ρ_i è la
		distanza geometrica tra le masse (solo le masse m_2 ed m_3 !) e l'asse di rotazione
2.	ma è i	rete una barretta sottile di materiale disomogeneo, di sezione S , lunghezza totale l e densità di ssa $\rho(x)$ che varia lungo l'asse secondo la legge $\rho(x) = \alpha x^2$, dove x è la distanza da un estremo e α una costante opportunamente dimensionata in modo che $\rho(x)$ si misuri in Kg/m^3 (α si deve dentemente misurare in Kg/m^5). Tenendo conto che la densità dipende solo da x , come potete esprimere una densità lineare di massa $\lambda(x)$, con dimensioni di una massa per unità di lunghezza (Kg/m) ? $\lambda(x) = \dots \qquad \rho(x) S = (\alpha S) x^2 \qquad [notate che questo passaggio, cioè la definizione di una densità lineare di massa, è utilissimo per rendere il problema praticamente unidimensionale, come vedremo in seguito]$
	b)	Quanto vale la massa <i>m</i> della barretta?
		$m = \dots \int \lambda(x) dx = (\alpha S) \int x^2 dx = (\alpha S)(l^3/3)$ [ricordate che la "primitiva" di x^n è $x^{n+1}/(n+1)$, e che l'integrale va esteso tra 0 e l]
	c)	Qual è la coordinata x_{CM} del centro di massa? (Supponete di disporre la barretta lungo l'asse X di un sistema di riferimento cartesiano, con la sua origine coincidente con l'origine del sistema) $x_{CM} = \dots \qquad (\int \lambda(x) \ x \ dx)/m = (\alpha \ S/m) \int x^3 \ dx = (\alpha \ S/m) \ (l^4/4) = (3/4) \ l$
	d)	Quanto vale il momento di inerzia <i>I</i> per una rotazione rispetto ad un asse coincidente con l'asse <i>Z</i> del sistema di riferimento assegnato (e quindi passante per l'origine del riferimento)? $I = \frac{\int \lambda(x) x^2 dx = (\alpha S) \int x^4 dx = (\alpha S) (l^5/5)}{\int x^6 dx}$
	e)	Quanto vale il momento di inerzia I_{CM} per una rotazione rispetto ad un asse parallelo all'asse Z ma passante per il centro di massa ? $I_{CM} = \dots \int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = \int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = (\alpha S) \{ \int x^2 (x - 3 l / 4)^2 dx \} = (\alpha S) \{ \int x^2 (x^2 - 3 l x / 2 + 9 l^2 / 16) dx \} = (\alpha S) \{ \int x^4 dx - (3 l / 2) \int x^3 dx + (9 l^2 / 16) \int x^2 dx \} = I - (3 l / 2) m x_{CM} + (9 l^2 / 16) m = I + m (- (9 l^2 / 8) + (9 l^2 / 16)) = I - (9 / 16) m l^2$

"degli assi paralleli", ad una relazione simile a quella trovata

e il centro di massa:

f) Provate a "generalizzare" il risultato precedente, cioè a trovare un legame tra I ed I_{CM} che coinvolga la massa del corpo, m, e la distanza D tra l'asse a cui si riferisce il momento di inerzia I

sistema di riferimento), coincide con x_{CM} ; talvolta si dà il nome di teorema di Huygens-Steiner, o

 $I_{CM} + m D^2$, dove D nel nostro caso (per la nostra scelta del

- 3. Avete un sottile anello circolare fatto di un materiale **omogeneo** con densità di massa ρ (in questo caso è ovviamente uniforme). Indicate con r il raggio dell'anello, con Δr la sua "larghezza" (cioè il suo spessore in direzione radiale) e con Δs la sua "altezza" (cioè il suo spessore in direzione assiale).
 - a) Quanto vale, in prima approssimazione, il volume ΔV dell'anello?

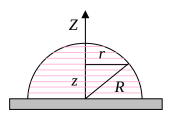
 $\Delta V \sim \dots \qquad 2\pi \, r \, \Delta s \, \Delta r$ [notate che abbiamo supposto di "stendere" l'anello, ottenendo una sorta di prisma la cui base ha lunghezza $2\pi \, r$ e larghezza Δr , e la cui altezza è Δs . **Approssimativamente**, il suo volume sarà superficie di base per altezza, da cui il risultato]

- b) Quanto vale, in prima approssimazione, la massa Δm dell'anello? $\Delta m \sim \dots \qquad \rho \Delta V = \rho 2\pi r \Delta s \Delta r$
- c) Supponete ora di avere tanti di questi **anelli**, di raggio variabile tra r = 0 ed r = R, tutti di spessore Δr **molto** piccolo, ed immaginate di infilarli tutti uno dentro l'altro in modo che i loro centri coincidano. Il risultato della vostra operazione immaginaria sarà la costruzione di un **disco** omogeneo di raggio R. Quanto vale la massa Δm ' di questo disco? $\Delta m' = \dots \qquad \qquad \sum \Delta m \rightarrow \int dm = \int \rho \, 2\pi \, r \, \Delta s \, dr = \rho \, 2\pi \, \Delta s \, (R^2/2) \,, \, dove abbiamo sostituito la somma con un integrale per tenere conto della natura "continua" e non "discreta" del sistema, e d<math>m$ rappresenta l'elemento infinitesimo di massa che si ottiene immaginando di far tendere a zero lo spessore degli anelli (è, ovviamente, $dm = \rho \, 2\pi \, r \, \Delta s \, dr$, con
- d) Quanto vale il momento di inerzia ΔI di questo disco per una rotazione attorno al suo asse? $\Delta I = \dots \qquad \qquad \sum \Delta m \ r^2 \rightarrow \int r^2 \ dm = \int \rho \ 2\pi \ r^3 \ \Delta s \ dr = \rho \ 2\pi \ \Delta s \ (R^4/4)$ [dove abbiamo operato in modo simile a quanto fatto per la risposta al punto precedente]

valore determinato equivale al prodotto di densità per volume del disco, come deve essere!

dr elemento infinitesimo di spessore, e l'integrale va calcolato tra r = 0 ed r = R). Notate che il

e) A questo punto, supponete di avere tanti di questi **dischi**, di raggio variabile tra r=0 ed r=R, tutti di spessore Δs **molto** piccolo, ed immaginate di impilare dischi di raggio via via decrescente tutti uno sopra l'altro in modo che i loro centri coincidano. Il risultato della vostra operazione immaginaria sarà la costruzione di una **semisfera** omogenea di raggio R. Se dal punto di vista operativo decidete di impilare i dischi lungo l'asse Z, partendo, con il disco di raggio R, dal piano z=0, qual è la relazione (puramente geometrica) tra raggio r(z) del disco e quota z a cui questo disco si trova (vedi figura)?



- $r(z) = \dots$ [viene dal teorema di Pitagora]
- f) Quanto vale la massa Δm '' di questa semisfera?

 $\Delta m'' = \dots$ $\Sigma \Delta m' \Rightarrow \int dm' = \int \rho \ 2\pi \ (r^2/2) \ dz = \int \rho \ \pi \ (R^2 - z^2) \ dz = \rho \ \pi \ R^2$ $\overline{T} \ dz - \rho \ \pi \ \overline{T} \ z^2 \ dz = \rho \ \pi \ (R^3 - R^3/3) = (2/3) \ \rho \ \pi \ R^3$, dove abbiamo ragionato come sopra ed impiegato il risultato del punto precedente per calcolare l'integrale, che va esteso tra z = 0 e z = R; riconoscete nel risultato l'espressione del volume della semisfera (metà del volume di una sfera)!

g) E ora che siamo "esperti" di calcolo di integrali di volume, quanto vale il momento di inerzia *I* per la semisfera in rotazione attorno all'asse *Z*?

 $I = \dots$ $\int r^2 dm' = \int r^2 \rho 2\pi (r^2/2) dz = \int \rho \pi (R^2 - z^2)^2 dz = \dots = (8/15) \rho \pi R^5$, dove abbiamo ragionato come sopra ed impiegato il risultato del punto precedente per calcolare l'integrale, che va esteso tra z = 0 e z = R

h) Ragionando come sopra, quanto vale la coordinata z_{CM} del centro di massa? $z_{CM} = \dots \int z \, dm' = \int z \, \rho \, 2\pi \, (r^2/2) \, dz = \int z \, \rho \, \pi \, (R^2 - z^2) \, dz = \dots = (1/4)$ $\rho \, \pi \, R^4/m = 3R/8$, dove per l'ultimo passaggioabbiamo espresso la massa m della semisfera in funzione di