

1. Avete tre masse puntiformi,  $m_1 = 1.25 \text{ Kg}$ ,  $m_2 = 750 \text{ g}$ ,  $m_3 = 250 \text{ g}$ , che si trovano nelle seguenti posizioni spaziali (espresse vettorialmente e riferite ad un dato sistema cartesiano):  $\mathbf{r}_1 = (-20, 40, -40) \text{ cm}$ ;  $\mathbf{r}_2 = (20, 0, -40) \text{ cm}$ ;  $\mathbf{r}_3 = (40, 20, 0) \text{ cm}$ .
  - a) Qual è, vettorialmente, la posizione del centro di massa  $\mathbf{r}_{CM}$ ?  
 $\mathbf{r}_{CM} = (\dots, \dots, \dots) \text{ m}$        $\Sigma_i m_i \mathbf{r}_i / (\Sigma_i m_i) = (0, 0.24, -0.35) \text{ m}$
  - 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)?  
 $I = \dots = \dots \text{ Kg m}^2$        $\Sigma_i m_i \rho_i^2 = 0.33 \text{ Kg m}^2$ , dove  $\rho_i$  è la **distanza geometrica** tra le masse e l'asse di rotazione, cioè calcolata considerando le sole componenti sul piano  $XY$  ortogonale all'asse  $Z$
  - c) Quanto vale il **momento di inerzia**  $I'$  per una rotazione rispetto ad un asse parallelo all'asse  $Z$  ma passante **per la massa**  $m_1$ ?  
 $I' = \dots = \dots \text{ Kg m}^2$        $\Sigma_i m_i \rho_i^2 = 0.34 \text{ Kg m}^2$ , dove  $\rho_i$  è la **distanza geometrica** tra le masse (solo le masse  $m_2$  ed  $m_3$ !) e l'asse di rotazione
2. Avete una barretta sottile di materiale disomogeneo, di sezione  $S$ , lunghezza totale  $l$  e densità di massa  $\rho(x)$  che varia lungo l'asse secondo la legge  $\rho(x) = \alpha x^2$ , dove  $x$  è la distanza da un estremo e  $\alpha$  è una costante opportunamente dimensionata in modo che  $\rho(x)$  si misuri in  $\text{Kg/m}^3$  ( $\alpha$  si deve evidentemente misurare in  $\text{Kg/m}^5$ ).
  - a) 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 ( $\text{Kg/m}$ )?  
 $\lambda(x) = \dots$        $\rho(x) S = (\alpha S) x^2$       [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  $m$  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)  
 $x_{CM} = \dots$        $(\int \lambda(x) x dx) / m = (\alpha S/m) \int x^3 dx = (\alpha S/m)(l^4/4) = (3/4) l$
  - d) Quanto vale il **momento di inerzia**  $I$  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)?  
 $I = \dots$        $\int \lambda(x) x^2 dx = (\alpha S) \int x^4 dx = (\alpha S)(l^5/5)$
  - 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**?  
 $I_{CM} = \dots$        $\int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = \int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = (\alpha S) \{ \int x^2 (x - 3l/4)^2 dx \} = (\alpha S) \{ \int x^2 (x^2 - 3lx/2 + 9l^2/16) dx \} = (\alpha S) \{ \int x^4 dx - (3l/2) \int x^3 dx + (9l^2/16) \int x^2 dx \} = I - (3l/2) m x_{CM} + (9l^2/16) m = I + m (- (9l^2/8) + (9l^2/16)) = I - (9/16) m l^2$
  - 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  $I$  e il centro di massa:  
 $I = \dots$        $I_{CM} + m D^2$ , dove  $D$  nel nostro caso (per la nostra scelta del sistema di riferimento), coincide con  $x_{CM}$ ; talvolta si dà il nome di teorema di Huygens-Steiner, o "degli assi paralleli", ad una relazione simile a quella trovata

3. Avete un sottile anello circolare fatto di un materiale **omogeneo** con densità di massa  $\rho$  (in questo caso è ovviamente uniforme). Indicate con  $r$  il raggio dell'anello, con  $\Delta r$  la sua "larghezza" (cioè il suo spessore in direzione radiale) e con  $\Delta s$  la sua "altezza" (cioè il suo spessore in direzione assiale).

a) Quanto vale, in prima approssimazione, il volume  $\Delta V$  dell'anello?

$$\Delta V \sim \dots \dots \dots 2\pi r \Delta s \Delta r \quad [\text{notate che abbiamo supposto di "stendere"}]$$

l'anello, ottenendo una sorta di prisma la cui base ha lunghezza  $2\pi r$  e larghezza  $\Delta r$ , e la cui altezza è  $\Delta s$ . **Approssimativamente**, il suo volume sarà superficie di base per altezza, da cui il risultato]

b) Quanto vale, in prima approssimazione, la massa  $\Delta m$  dell'anello?

$$\Delta m \sim \dots \dots \dots \rho \Delta V = \rho 2\pi r \Delta s \Delta r$$

c) Supponete ora di avere tanti di questi **anelli**, di raggio variabile tra  $r = 0$  ed  $r = R$ , tutti di spessore  $\Delta r$  **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  $\Delta m'$  di questo disco?

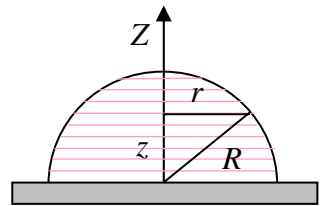
$\Delta m' = \dots \dots \dots \Sigma \Delta m \rightarrow \int dm = \int \rho 2\pi r \Delta s dr = \rho 2\pi \Delta s (R^2/2)$ , dove abbiamo sostituito la somma con un integrale per tenere conto della natura "continua" e non "discreta" del sistema, e  $dm$  rappresenta l'elemento infinitesimo di massa che si ottiene immaginando di far tendere a zero lo spessore degli anelli (è, ovviamente,  $dm = \rho 2\pi r \Delta s dr$ , con  $dr$  elemento infinitesimo di spessore, e l'integrale va calcolato tra  $r = 0$  ed  $r = R$ ). Notate che il valore determinato equivale al prodotto di densità per volume del disco, come deve essere!

d) Quanto vale il momento di inerzia  $\Delta I$  di questo disco per una rotazione attorno al suo asse?

$$\Delta I = \dots \dots \dots \Sigma \Delta m r^2 \rightarrow \int r^2 dm = \int \rho 2\pi r^3 \Delta s dr = \rho 2\pi \Delta s (R^4/4)$$

[dove abbiamo operato in modo simile a quanto fatto per la risposta al punto precedente]

e) A questo punto, supponete di avere tanti di questi **dischi**, di raggio variabile tra  $r = 0$  ed  $r = R$ , tutti di spessore  $\Delta s$  **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)?



$$r(z) = \dots \dots \dots (R^2 - z^2)^{1/2} \quad [\text{viene dal teorema di Pitagora}]$$

f) Quanto vale la massa  $\Delta m''$  di questa semisfera?

$\Delta m'' = \dots \dots \dots \Sigma \Delta m' \rightarrow \int dm' = \int \rho 2\pi (r^2/2) dz = \int \rho \pi (R^2 - z^2) dz = \rho \pi R^2 \int_0^R dz - \rho \pi \int_0^R z^2 dz = \rho \pi (R^3 - R^3/3) = (2/3) \rho \pi R^3$ , 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  $Z$ ?

$$I = \dots \dots \dots \int r^2 dm' = \int r^2 \rho 2\pi (r^2/2) dz = \int \rho \pi (R^2 - z^2)^2 dz = \dots = (8/15) \rho \pi R^5$$
, 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?

$$z_{CM} = \dots \dots \dots \int z dm' = \int z \rho 2\pi (r^2/2) dz = \int z \rho \pi (R^2 - z^2) dz = \dots = (1/4) \rho \pi R^4 / m = 3R/8$$
, dove per l'ultimo passaggio abbiamo espresso la massa  $m$  della semisfera in funzione di  $\rho$