

Corso di Laurea STC Chim curr appl – ESERCIZI DI FISICA GENERALE – nr. 8

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} ?

$\mathbf{r}_{CM} = (\dots\dots\dots) \text{ m} \quad \Sigma_i m_i \mathbf{r}_i / (\Sigma_i m_i) = (0, 0.24, -0.35) \text{ m}$

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)?

$I = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg m}^2 \quad \Sigma_i m_i \rho_i^2 = 0.33 \text{ Kg m}^2$, dove ρ_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 ?

$I' = \dots\dots\dots = \dots\dots \text{ Kg m}^2 \quad \Sigma_i m_i \rho_i^2 = 0.34 \text{ Kg m}^2$, dove ρ_i è la **distanza geometrica** tra le masse (solo le masse m_2 ed m_3 !) e l'asse di rotazione

2. 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 α è una costante opportunamente dimensionata in modo che $\rho(x)$ si misuri in Kg/m^3 (α si deve evidentemente misurare in 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 (Kg/m)?

$\lambda(x) = \dots\dots\dots \quad \rho(x) S = (\alpha S) x^2$ [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?

$m = \dots\dots\dots \quad \int \lambda(x) dx = (\alpha S) \int x^2 dx = (\alpha S)(l^3/3)$ [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)

$x_{CM} = \dots\dots\dots \quad (\int \lambda(x) x dx) / m = (\alpha S / m) \int x^3 dx = (\alpha S / m) (l^4/4) = (3/4) l$

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)?

$I = \dots\dots\dots \quad \int \lambda(x) x^2 dx = (\alpha S) \int x^4 dx = (\alpha S) (l^5/5)$

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**?

$I_{CM} = \dots\dots\dots \quad \int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = \int \lambda(x) (x - x_{CM})^2 dx = (\alpha S) \{ \int x^2 (x - 3l/4)^2 dx \} = (\alpha S) \{ \int x^2 (x^2 - 3lx/2 + 9l^2/16) dx \} = (\alpha S) \{ \int x^4 dx - (3l/2) \int x^3 dx + (9l^2/16) \int x^2 dx \} = I - (3l/2) m x_{CM} + (9l^2/16) m = I + m (-9l^2/8 + 9l^2/16) = I - (9/16)m l^2$
 [Attenzione: gli estremi di integrazione sono sempre 0, l , dato che si è fatto il cambio di variabile per tenere conto della nuova posizione del polo!]

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:

$I = \dots\dots\dots \quad I_{CM} + m D^2$, 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 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?

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

l'anello, ottenendo una sorta di prisma la cui base ha lunghezza $2\pi r$ e larghezza 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?

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

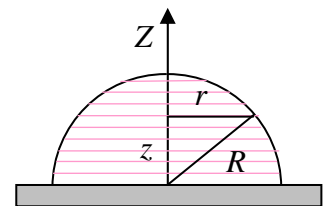
c) Supponete ora di avere tanti di questi **anelli**, di raggio variabile tra $r = 0$ ed $r = R$, tutti di spessore Δr **molto** piccolo, ed immaginate di infilarli tutti uno dentro l'altro in modo che i loro centri coincidano. Il risultato della vostra operazione immaginaria sarà la costruzione di un **disco** omogeneo di raggio R . Quanto vale la massa $\Delta m'$ di questo disco?

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

d) Quanto vale il momento di inerzia ΔI di questo disco per una rotazione attorno al suo asse?

$$\Delta I = \dots \dots \dots \Sigma \Delta m r^2 \rightarrow \int r^2 dm = \int \rho 2\pi r^3 \Delta s dr = \rho 2\pi \Delta s (R^4/4) [\text{dove abbiamo operato in modo simile a quanto fatto per la risposta al punto precedente}]$$

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



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

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

$$\Delta m'' = \dots \dots \dots \Sigma \Delta m' \rightarrow \int dm' = \int \rho 2\pi (r^2/2) dz = \int \rho \pi (R^2 - z^2) dz = \rho \pi R^2 \int dz - \rho \pi \int z^2 dz = \rho \pi (R^3 - R^3/3) = (2/3) \rho \pi R^3, \text{ dove abbiamo ragionato come sopra ed impiegato il risultato del punto precedente per calcolare l'integrale, che va esteso tra } z = 0 \text{ e } z = R; \text{ riconoscete nel risultato l'espressione del volume della semisfera (metà del volume di una sfera)!}$$

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 ?

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

h) Ragionando come sopra, quanto vale la coordinata z_{CM} del centro di massa?

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