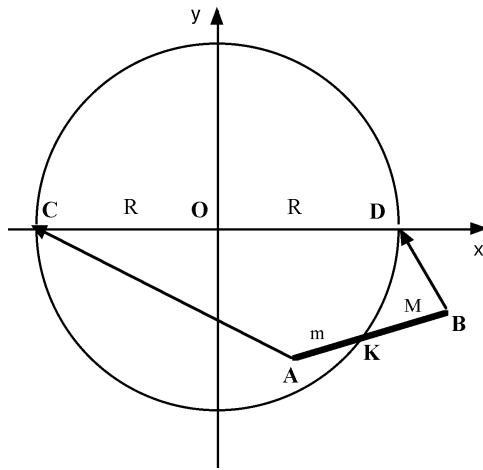


Esercizi di Meccanica Razionale - Parte II

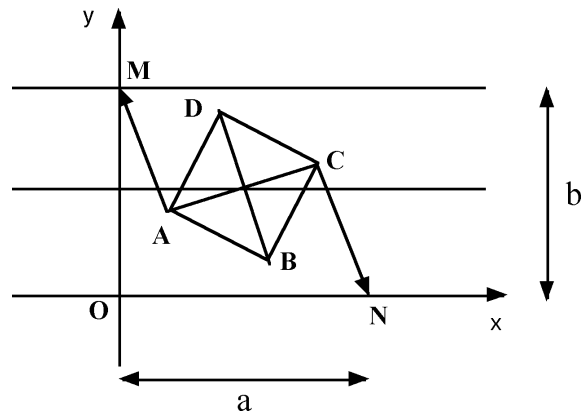
1. Due aste materiali pesanti omogenee  $AK$  e  $KB$ , di ugual lunghezza  $l$  e masse  $m$  ed  $M$  rispettivamente, sono saldate in  $K$  in modo da costituire un'unica asta non omogenea di lunghezza  $2l$ . Il punto medio  $K$  e' vincolato a scorrere senza attrito lungo una circonferenza di raggio  $R$  posta su un piano verticale e l'asta  $AB$  e' libera di ruotare nel piano verticale attorno a  $K$ . Ai due vertici  $A$  e  $B$  dell'asta sono applicate due molle di uguale costante elastica  $k > 0$  e centri i punti  $C \equiv (-R, 0)$  e  $D \equiv (R, 0)$ .



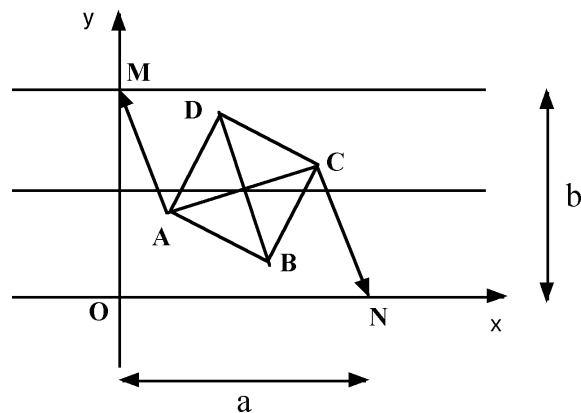
Si chiede:

- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - (c) determinare le posizioni di equilibrio;
  - (d) studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate;
2. Una lamina materiale pesante omogenea di massa  $m$  e' costituita da un quadrato  $ABCD$  di raggio  $l$ . La lamina si muove sul piano orizzontale  $O(x, y)$ , con il centro di massa vincolato a scorrere senza attrito sulla retta di equazione  $y = b/2$ . La lamina stessa puo' inoltre ruotare attorno al centro di massa. Ai due vertici  $A$  e  $C$  della lamina sono applicate due molle di uguale costante elastica  $k > 0$  e centri i punti  $M \equiv (0, b)$  ed  $N \equiv (a, 0)$ .

Si chiede:



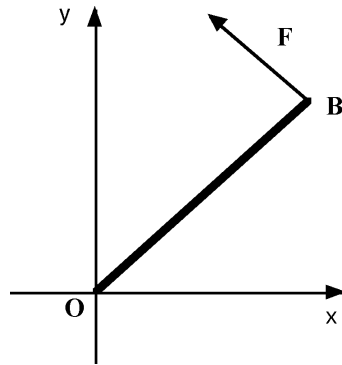
- determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - determinare le posizioni di equilibrio;
  - studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate;
  - calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio stabile.
3. Una lamina materiale pesante omogenea di massa  $m$  e' costituita da un quadrato  $ABCD$  di raggio  $l$ . La lamina si muove sul piano orizzontale  $O(x, y)$ , con il centro di massa vincolato a scorrere senza attrito sulla retta di equazione  $y = b/2$ . La lamina stessa puo' inoltre ruotare attorno al centro di massa. Ai due vertici  $A$  e  $C$  della lamina sono applicate due molle di uguale costante elastica  $k > 0$  e centri i punti  $M \equiv (0, b)$  ed  $N \equiv (a, 0)$ .



Si chiede:

- determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;

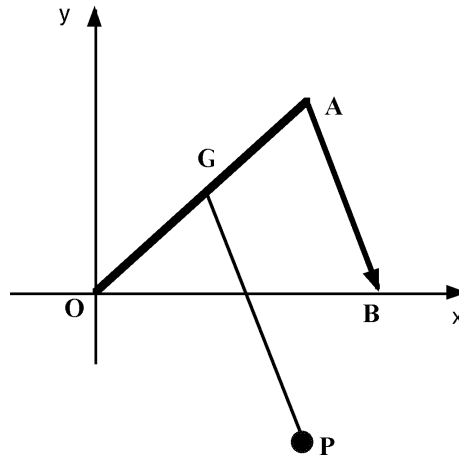
- (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - (c) scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - (d) scrivere le equazioni di Lagrange;
  - (e) studiare il moto del centro di massa;
  - (f) determinare due integrali primi del moto utilizzando le equazioni di Lagrange trovate.
4. Un'asta materiale pesante omogenea  $OB$  di massa  $m$  e lunghezza  $l$  si muove nel piano verticale  $O(x, y)$ , libera di ruotare attorno al suo estremo  $O$  che e' fisso. Oltre alla forza di gravita', l'asta e' sottoposta all'azione di una forza  $\mathbf{F} = (F/l)\hat{\mathbf{k}} \times (B - O)$  applicata all'estremo  $B$ , con  $F > 0$  costante e  $\hat{\mathbf{k}}$  il versore dell'asse  $z$ .



Si chiede:

- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - (c) scrivere le forze generalizzate lagrangiane;
  - (d) determinare le posizioni di equilibrio;
  - (e) studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate;
  - (f) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio stabile.
5. Un'asta materiale pesante omogenea  $OA$  di massa  $M$  e lunghezza  $L$  si muove nel piano verticale  $O(x, y)$ , libera di ruotare attorno al suo estremo  $O$  che e' fisso. Oltre alla forza di gravita', l'asta e' sottoposta all'azione di una molla di costante elastica  $k > 0$  e centro il punto  $B$ , situato sull'asse orizzontale passante per  $O$  a distanza  $L$  da  $O$  ed a destra di esso. Il punto medio dell'asta funge inoltre da punto di sospensione di un pendolo matematico costituito da un filo di lunghezza  $l$  ed un punto  $P$  di massa  $m$ .

Si chiede:



- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - (c) scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - (d) determinare le posizioni di equilibrio;
  - (e) studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate;
  - (f) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio stabile.
6. Un punto materiale si muove sul piano  $z = 0$  sotto l'azione di un campo di forze conservativo il cui potenziale e'

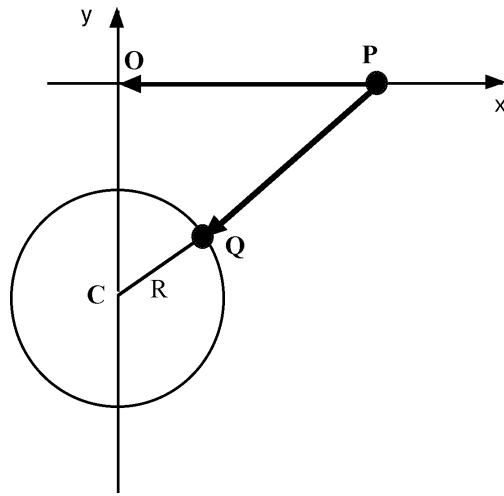
$$U(x, y) = -x^2 - y^2 - \frac{\alpha}{2}(x^4 - y^4 + 2x^2y^2),$$

dove  $\alpha$  e' un parametro reale. Determinare tutte le configurazioni di equilibrio e discuterne la stabilita' al variare di  $\alpha$  in  $\mathbf{R}$ .

7. In un piano verticale  $Oxy$  si consideri un sistema materiale pesante, costituito da due punti di ugual massa  $m$ ,  $P$  scorrevole su  $Ox$  e  $Q$  scorrevole su una circonferenza fissa di centro  $C = (0, -2R)$  e raggio  $R$ . Due molle di ugual costante elastica  $k$  collegano il punto  $P$  rispettivamente con l'origine  $O$  e con il punto  $Q$ . Sia inoltre  $\lambda = mg/kR$ .

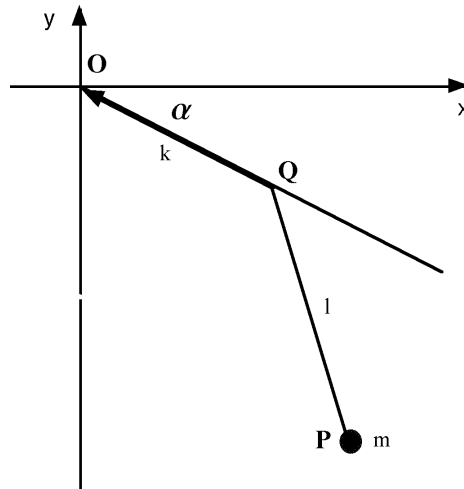
Si chiede:

- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
- (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
- (c) scrivere l'energia potenziale del sistema;
- (d) determinare le posizioni di equilibrio;



- (e) studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate nel caso  $\lambda = 7/4$ ;
- (f) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno ad una posizione di equilibrio stabile.

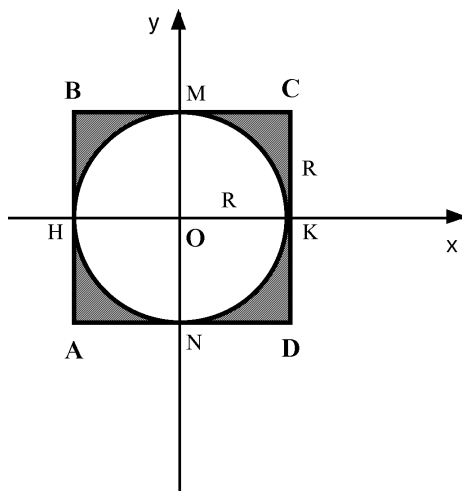
8. In un piano verticale  $Oxy$  si consideri un pendolo matematico, costituito da un punto  $P$  di massa  $m$ , sospeso mediante un filo flessibile inestensibile di lunghezza  $l$  ad un punto  $Q$  appartenente alla retta del  $II$  e  $IV$  quadrante, passante per l'origine e di angolo  $\alpha$  con l'asse delle  $x$ . Una molla di costante elastica  $k$  collega il punto  $Q$  con l'origine  $O$ .



Si chiede:

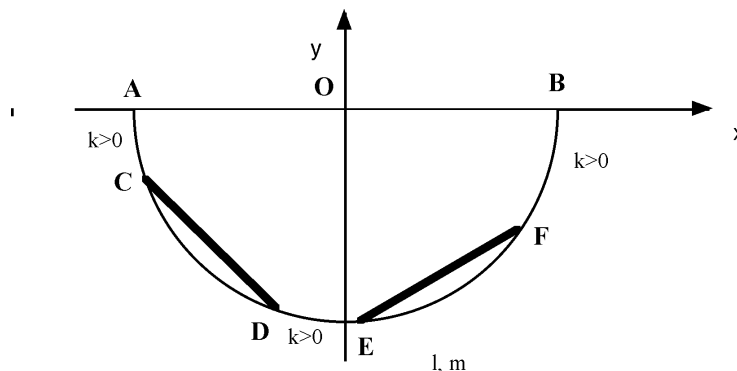
- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate lagrangiane;
- (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;

- (c) scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - (d) scrivere le equazioni i di Lagrange;
  - (e) determinare le posizioni di equilibrio;
  - (f) studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate.
9. Si consideri una lamina forata di massa  $M$ , costituita da un quadrato  $ABCD$  di centro  $O$  e lato  $2R$ , privato di un cerchio di centro  $O$  e raggio  $R$ . Sui punti medi  $M, N, H, K$  dei lati del quadrato siano inoltre saldate per un estremo quattro aste uguali, di massa  $m$  e lunghezza  $l$  ciascuna, disposte perpendicolarmente alla lamina.



Calcolare tutti gli elementi della matrice d'inerzia nel sistema di riferimento solidale  $O(x, y, z)$ , con gli assi  $x$  ed  $y$  come in figura e l'asse  $z$  perpendicolare al piano della lamina.

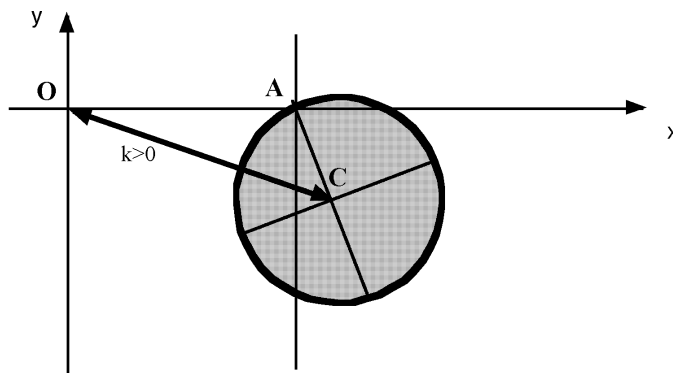
10. Nel piano orizzontale  $O(x, y)$  si consideri la semicirconferenza  $AB$  di centro  $O$  e raggio  $R$  e situata nel semipiano  $y < 0$ . Due aste  $CD$  e  $EF$ , di lunghezza  $l$  e massa  $m$ , hanno gli estremi vincolati a muoversi sulla semicirconferenza  $AB$ . Tre molle di costante elastica  $k > 0$  collegano  $C$  con  $A$ ,  $D$  con  $E$  ed  $F$  con  $B$  lungo i rispettivi archi di circonferenza.



- Determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita';
  - calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile.
11. Un cerchio pesante omogeneo di centro  $C$ , raggio  $R$  e massa  $M$  si muove nel piano verticale  $O(x, y)$ , con il punto  $A$  del bordo vincolato a scorrere lungo l'asse  $Ox$  (orizzontale) ed il cerchio stesso libero di ruotare attorno ad  $A$ . Oltre alla forza gravitazionale, il cerchio e' sottoposto all'azione di una molla, di costante elastica  $k > 0$ , che collega il centro  $C$  con l'origine  $O$ . Sia, inoltre,

$$\lambda = \frac{Mg}{kR}.$$

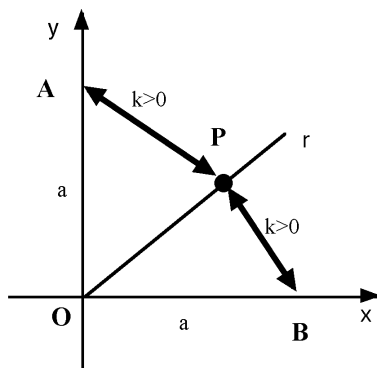
- Determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
- scrivere l'energia cinetica del sistema;
- scrivere l'energia potenziale del sistema;
- determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita', discutendo i risultati al variare di  $\lambda$ ;
- calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile nel caso  $\lambda > 1$ .



12. Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  e' vincolato a muoversi lungo una guida rettilinea  $r$  nel piano verticale  $O(x, y)$ . La retta  $r$  ruota attorno all'origine con velocita' angolare costante  $\omega$ . Oltre alla forza di gravita', sul punto  $P$  agiscono due molle, di ugual costante elastica  $k > 0$  e centri i punti  $A(0, a)$  e  $B(a, 0)$ , con  $a > 0$ . Posto

$$\omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}},$$

si chiede:



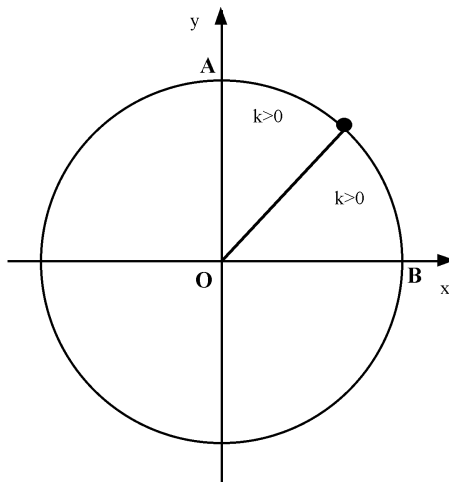
- determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
- scrivere l'energia cinetica del sistema;
- scrivere l'energia potenziale del sistema;
- scrivere le equazioni di Lagrange;
- studiare il moto del punto  $P$  per valori generici dei parametri; considerare, quindi, separatamente il caso  $\omega_0 = \omega/\sqrt{2}$  e descrivere qualitativamente il caso  $\omega_0 = \omega$ .



13. Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  e' vincolato a muoversi lungo una circonferenza  $\gamma$  nel piano orizzontale  $O(x, y)$ . La circonferenza ha centro nell'origine e raggio  $R$  dipendente dal tempo secondo la legge esponenziale  $R(t) = e^{\Omega t}$ , con  $\Omega$  reale. Sul punto  $P$  agiscono due molle, di ugual costante elastica  $k > 0$ , centri i punti  $A(0, R(t))$  e  $B(R(t), 0)$ , e dispiegnantisi lungo i rispettivi archi di circonferenza  $AP$  e  $BP$ . Posto

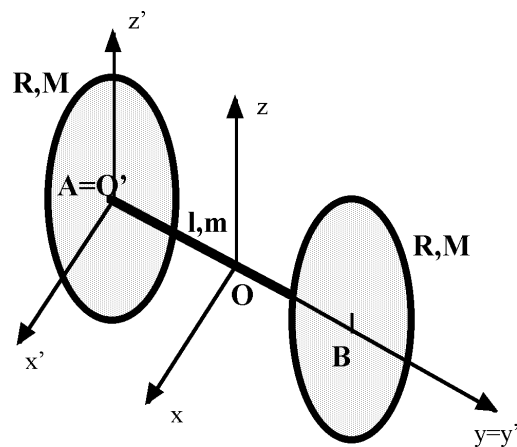
$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}},$$

si chiede:

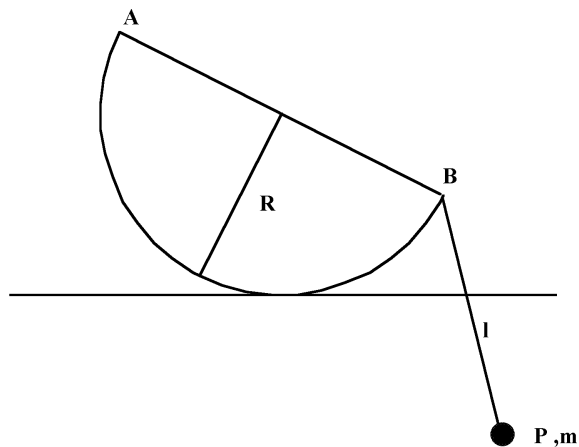


- determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange;
  - studiare il moto del punto  $P$  per valori generici dei parametri; considerare, quindi, separatamente i casi  $|\Omega| > \sqrt{2}\omega$  e  $|\Omega| < \sqrt{2}\omega$  ed i casi  $\Omega > 0$  e  $\Omega < 0$ .
14. Un manubrio si puo' schematizzare come un corpo rigido costituito da un'asta  $AB$  dilunghezza  $l$  e massa  $m$  alle estremita' della quale sono saldati due cerchi di raggio  $R$  e massa  $M$ , perpendicolari all'asta e con i centri in corrispondenza degli estremi  $A$  e  $B$  dell'asta stessa.

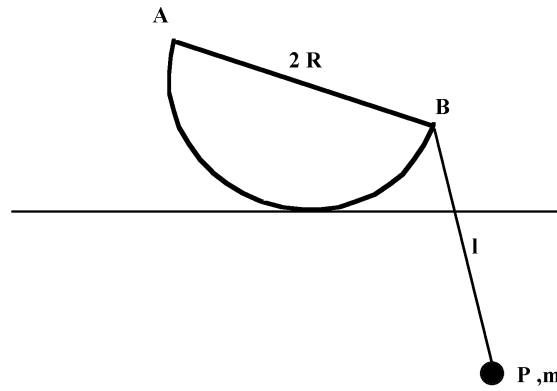
Calcolare tutti gli elementi della matrice d'inerzia nel sistema di riferimento solidale  $O(x, y, z)$ , avente l'origine  $O$  nel centro di massa dell'asta e l'asse  $y$  lungo l'asta stessa. Applicando opportunamente il teorema di Huygens, si calcoli quindi la matrice d'inerzia rispetto ad un sistema solidale  $O'(x', y', z')$  avente l'origine  $O'$  coincidente con un estremo dell'asta e gli assi paralleli a quelli del sistema  $O(x, y, z)$ .



15. Un semicerchio pesante  $AB$  di massa  $M$  e raggio  $R$  rotola senza strisciare su una guida orizzontale. Un pendolo matematico di lunghezza  $l$  e massa  $m$  ha il punto di sospensione in  $B$ .



- Determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita', tenendo conto delle limitazioni geometriche del sistema;
  - calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile.
16. Un corpo rigido di massa  $M$  e' costituito da un contorno semicircolare pesante di raggio  $R$  e da un'asta diametrale  $AB$ . Il contorno rotola senza strisciare su una guida orizzontale. Un pendolo matematico di lunghezza  $l$  e massa  $m$  ha il punto di sospensione in  $B$ .

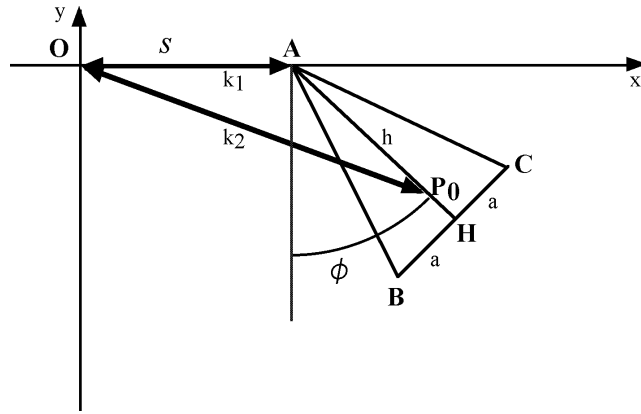


- (a) Determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - (c) scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - (d) determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita', tenendo conto delle limitazioni geometriche del sistema;
  - (e) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile.
17. Una lamina triangolare pesante  $ABC$  di massa  $M$ , base  $BC = 2a$  ed altezza  $AH = h$  si muove in un piano verticale  $O(x, y)$ . La lamina puo' ruotare attorno al vertice  $A$ , il quale e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulla lamina agiscono due molle di centro l'origine  $O$  ed applicate in  $A$  e nel centro di massa  $P_0$ , di costanti elastiche rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$ . Si introducano i parametri adimensionali

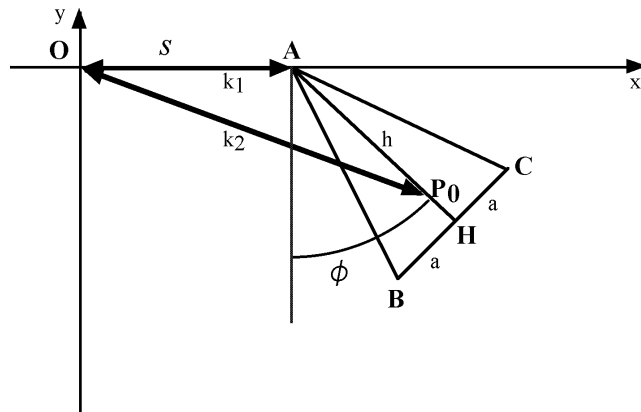
$$\lambda = \frac{k_2 h}{Mg} \quad \mu = \frac{k_1 + k_2}{k_2}$$

Scegliendo come coordinate Lagrangiane  $s$  e  $\phi$ , dove  $s$  e' l'ascissa di  $A$  e  $\phi$  l'angolo che l'altezza  $AH$  forma con la verticale, si chiede:

- (a) Scrivere l'energia cinetica del sistema;
- (b) scrivere l'energia potenziale del sistema;
- (c) determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita' in funzione dei parametri  $\lambda$  e  $\mu$  introdotti sopra;
- (d) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile avente  $s = 0$ .

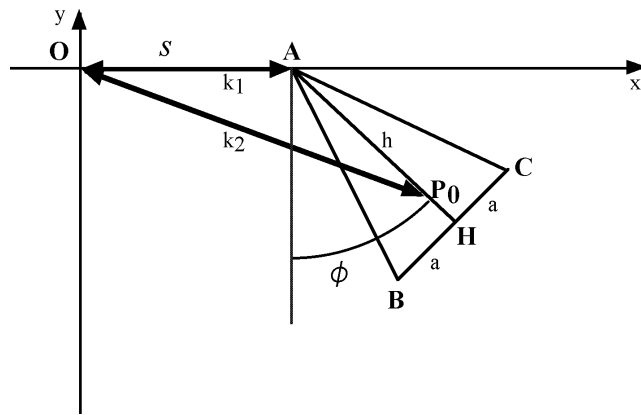


18. Una lamina triangolare pesante  $ABC$  di massa  $M$ , base  $BC = 2a$  ed altezza  $AH = h$  si muove in un piano verticale  $O(x, y)$ . La lamina puo' ruotare attorno al vertice  $A$ , il quale e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulla lamina agiscono due molle di centro l'origine  $O$  ed applicate in  $A$  e nel centro di massa  $P_0$ , di costanti elastiche rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$ . Scegliendo come coordinate Lagrangiane  $s$  e  $\phi$ , dove  $s$  e' l'ascissa di  $A$  e  $\phi$  l'angolo che l'altezza  $AH$  forma con la verticale, si chiede:



- (a) Scrivere l'energia cinetica del sistema;  
 (b) scrivere l'energia potenziale del sistema;  
 (c) scrivere le equazioni di Lagrange (di seconda specie);  
 (d) stabilire sotto quali condizioni sono possibili moti con  $\phi(t) \equiv 0$ .
19. Una lamina triangolare pesante  $ABC$  di massa  $M$ , base  $BC = 2a$  ed altezza  $AH = h$  si muove in un piano verticale  $O(x, y)$ . La lamina puo' ruotare attorno al vertice  $A$ , il quale e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulla lamina agiscono due molle di centro l'origine  $O$  ed applicate in  $A$  e nel centro di massa  $P_0$ , di costanti elastiche rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$ . Scegliendo come

coordinate Lagrangiane  $s$  e  $\phi$ , dove  $s$  e' l'ascissa di  $A$  e  $\phi$  l'angolo che l'altezza  $AH$  forma con la verticale, si chiede:

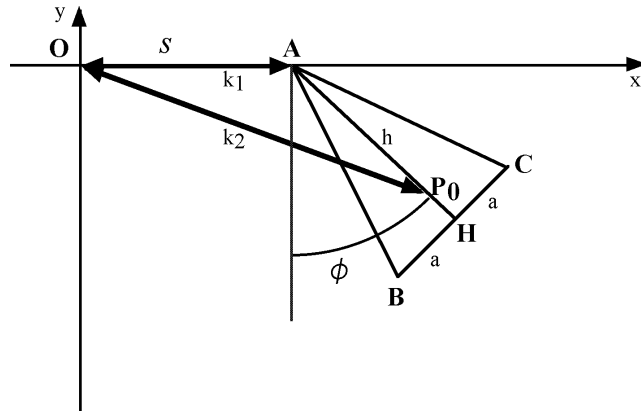


- Calcolare la matrice d'inerzia della lamina rispetto ad un sistema solidale ortogonale antiorario  $O'(x', y', z')$  avente l'origine  $O'$  coincidente con  $A$ , l'asse  $z'$  perpendicolare al piano della figura e l'asse  $x'$  lungo la bisettrice  $AH$ ;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema utilizzando solo il teorema di König ed il teorema Huyghens combinati con i risultati del punto precedente;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange (di seconda specie).
20. Una lamina triangolare pesante  $ABC$  di massa  $M$ , base  $BC = 2a$  ed altezza  $AH = h$  si muove in un piano verticale  $O(x, y)$ . La lamina puo' ruotare attorno al vertice  $A$ , il quale e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulla lamina agiscono due molle di centro l'origine  $O$  ed applicate in  $A$  e nel centro di massa  $P_0$ , di costanti elastiche rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$ . Si introducano i parametri adimensionali

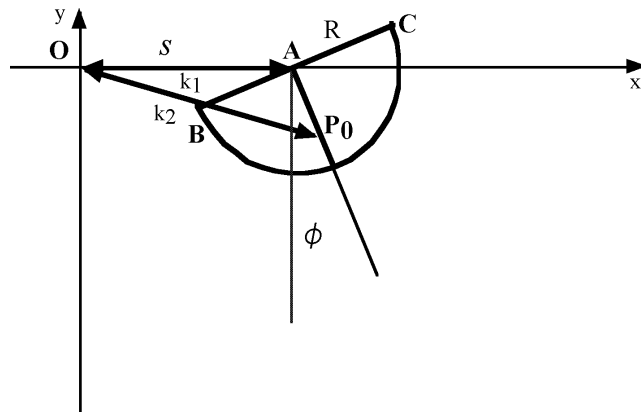
$$\lambda = \frac{k_2 h}{Mg} \quad \mu = \frac{k_1 + k_2}{k_2}$$

Scegliendo come coordinate Lagrangiane  $s$  e  $\phi$ , dove  $s$  e' l'ascissa di  $A$  e  $\phi$  l'angolo che l'altezza  $AH$  forma con la verticale, si chiede:

- Calcolare la matrice d'inerzia della lamina rispetto ad un sistema solidale ortogonale antiorario  $O'(x', y', z')$  avente l'origine  $O'$  coincidente con  $A$ , l'asse  $z'$  perpendicolare al piano della figura e l'asse  $x'$  lungo la bisettrice  $AH$ ;
- scrivere l'energia cinetica del sistema utilizzando solo il teorema di König ed il teorema Huyghens combinati con i risultati del punto precedente;
- scrivere l'energia potenziale del sistema;
- determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita' in funzione dei parametri  $\lambda$  e  $\mu$  introdotti sopra.

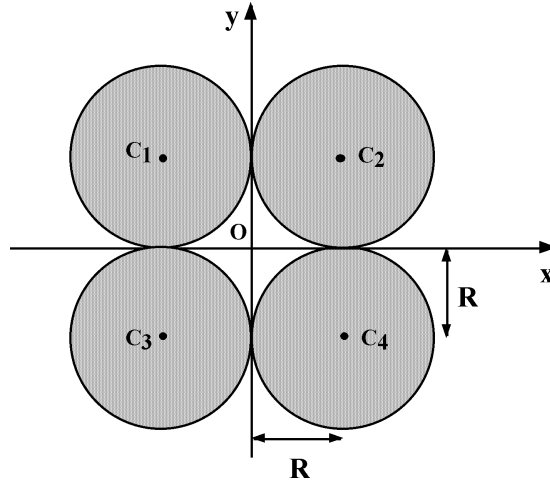


21. Una lamina semicircolare pesante, di diametro  $BC = 2R$  e di massa  $M$ , si muove in un piano verticale  $O(x, y)$ . Sia  $A$  il punto medio del diametro  $BC$ . La lamina puo' ruotare attorno al punto  $A$ , il quale e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulla lamina agiscono due molle di centro l'origine  $O$  ed applicate in  $A$  e nel centro di massa  $P_0$ , di costanti elastiche rispettivamente  $k_1$  e  $k_2$ . Scegliendo come coordinate Lagrangiane  $s$  e  $\phi$ , dove  $s$  e' l'ascissa di  $A$  e  $\phi$  l'angolo che la retta  $AP_0$  forma con la verticale, si chiede:



- Calcolare la matrice d'inerzia della lamina rispetto ad un sistema solidale ortogonale antiorario  $O'(x', y', z')$  avente l'origine  $O'$  coincidente con  $A$ , l'asse  $z'$  perpendicolare al piano della figura e l'asse  $x'$  lungo il diametro  $BC$ ;
  - calcolare le coordinate del baricentro  $P_0$  nel sistema  $O'(x', y', z')$  definito sopra;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema utilizzando solo il teorema di König ed il teorema Huyghens combinati con i risultati del punto precedente;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita'.
22. Nel piano  $O(x, y)$ , e' data una lamina materiale, costituita da quattro cerchi pieni

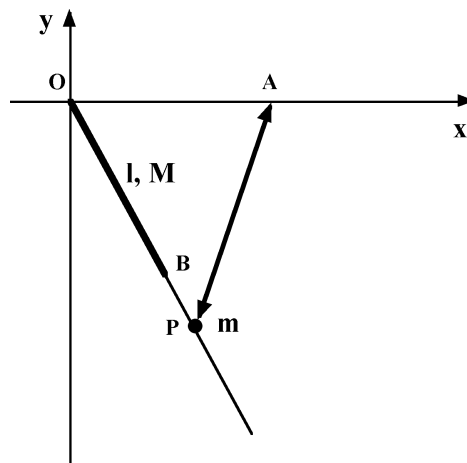
di ugual raggio  $R$ , ugual massa  $m$  e centri i punti  $C_1 = (-R, R)$ ,  $C_2 = (R, R)$ ,  $C_3 = (-R, -R)$  e  $C_4 = (R, -R)$ . Si chiede:



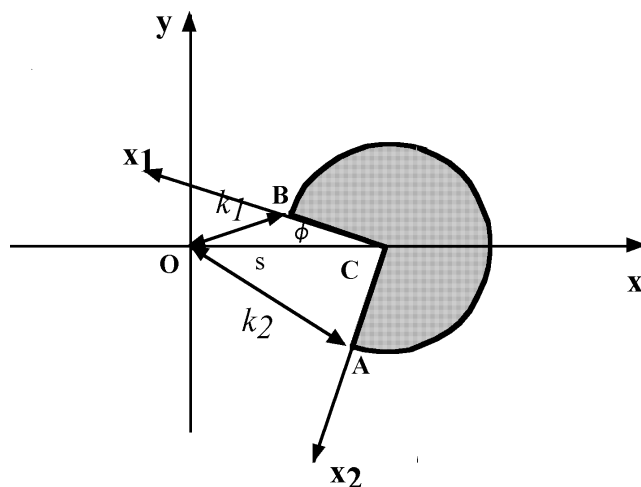
- Calcolare la matrice d'inerzia della lamina rispetto al sistema solidale  $O(x, y, z)$  avente l'asse  $z$  perpendicolare al piano della figura;
- scrivere l'energia cinetica del sistema supponendo che la lamina ruoti attorno al punto  $C_2$  con velocità angolare costante

$$\vec{\omega} = \omega \frac{\hat{i} + \hat{j}}{\sqrt{2}}$$

23. Un'asta materiale pesante  $OB$ , di massa  $M$  e lunghezza  $l$  e' libera di ruotare attorno al suo estremo  $O$  nel piano orizzontale  $O(x, y)$ . Sia  $r$  la retta sulla quale giace l'asta (quindi  $r$  ruota con l'asta). Su  $r$  e' libero di scorrere senza attrito un punto  $P$  di massa  $m$ , il quale e' sottoposto alla forza di una molla di costante elastica  $k$  e centro il punto  $A = (l, 0)$ . Sclte come coordinate lagrangiane l'angolo  $\phi$  che l'asta forma con la verticale e la distanza  $s$  di  $P$  dall'estremo  $B$ , si chiede:



- (a) scrivere l'energia potenziale del sistema;  
 (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;  
 (c) determinare le configurazioni di equilibrio e studiarne la stabilita';  
 (d) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla posizione di equilibrio stabile.
24. Una lamina materiale pesante di massa  $M$  e' costituita da un cerchio omogeneo di raggio  $R$  e centro  $C$  privato di un settore  $AB$  di angolo  $\pi/2$  (cioe' di un quarto di cerchio - vedi figura). La lamina si muove nel piano orizzontale  $O(x, y)$ , con il centro  $C$  vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Sulla lamina agiscono due molle di costanti elastiche  $k_1$  e  $k_2$ , di centro l'origine  $O$  ed applicate rispettivamente in  $A$  ed in  $B$ . Utilizzando come coordinate lagrangiane la distanza  $s$  di  $C$  da  $O$ , e l'angolo  $\varphi$  che  $CB$  forma con l'asse  $Ox$  misurato in senso orario a partire dall'asse  $Ox$ , si chiede:



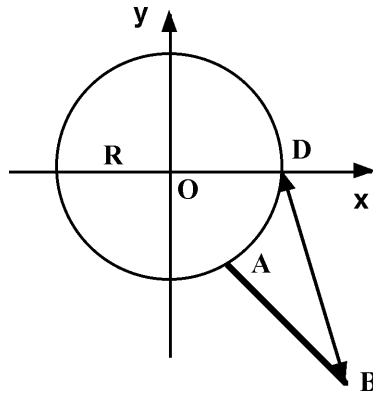
- (a) Calcolare gli elementi della matrice d'inerzia in un sistema di riferimento solidale  $C(x_1, x_2, x_3)$  con l'origine in  $C$ , gli assi  $x_1$  ed  $x_2$  diretti rispettivamente come  $CB$  e  $CA$  e l'asse  $x_3$  perpendicolare al piano della figura;  
 (b) scrivere l'energia potenziale del sistema;  
 (c) scrivere l'energia cinetica del sistema;  
 (d) determinare le configurazioni di equilibrio e discuterne la stabilita';  
 (e) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile avente  $s > 0$ .
25. E' dato il campo di forze  $\mathbf{F} = -k_1x\hat{\mathbf{i}} - k_2y\hat{\mathbf{j}} - k_3z\hat{\mathbf{k}}$ , definito in tutto  $\mathbf{R}^3$ , con  $k_1 \neq k_2 \neq k_3$  costanti reali positive. Dire se
- si tratta di un campo centrale;
  - si tratta di un campo conservativo ed, in caso affermativo, determinarne il potenziale.



Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  e' vincolato ad appartenere al piano  $z = 0$ , mediante vincoli lisci bilaterali ed e' sottoposto al campo di forze sopra definito. Usando come coordinate lagrangiane le coordinate polari del punto  $P$ ,  $r$  e  $\phi$ ,

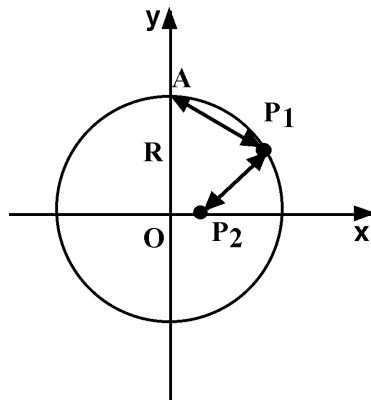
- scrivere le forze generalizzate lagrangiane;
- scrivere l'energia cinetica;
- scrivere le equazioni di Lagrange;
- studiare il moto del punto  $P$  (risolvendo le equazioni di Lagrange) nel caso  $k_1 = k_2$  e  $k_3$  qualsiasi.

26. Un'asta omogenea pesante  $AB$ , di lunghezza  $l$  e massa  $m$ , si muove nel piano verticale  $O(x, y)$ , libera di ruotare attorno al suo estremo  $A$ , a sua volta vincolato ad appartenere alla circonferenza di centro l'origine e raggio  $R$ . Sull'estremo  $B$  dell'asta agisce inoltre una molla, di costante elastica  $k > 0$  e centro il punto  $D$ , proiezione dell'estremo  $B$  sull'asse  $x$ . Scegliendo come coordinate lagrangiane gli angoli  $\phi$  e  $\theta$

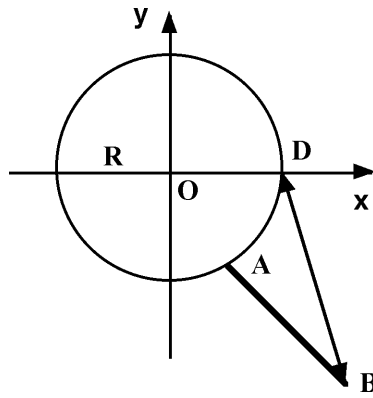


che rispettivamente il vettore  $A - O$  e l'asta  $AB$  formano con la verticale, si chiede di:

- (a) scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
  - (b) determinare tutte le configurazioni di equilibrio;
  - (c) discutere la stabilita' delle configurazioni di equilibrio nelle quali l'asta e' disposta lungo l'asse  $y$ .
27. Due punti materiali  $P_1$  e  $P_2$  si muovono sul piano verticale  $O(x, y)$ . In tale piano, il punto  $P_1$  e' vincolato a scorrere senza attrito sulla circonferenza di centro l'origine e raggio  $R$ , mentre  $P_2$  e' vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sui due punti agiscono due molle, una di costante elastica  $k_1 > 0$  che collega il punto  $P_1$  con il punto  $A(0, R)$  ed una di costante elastica  $k_2 > 0$  che collega  $P_1$  e  $P_2$  fra di loro. Si chiede di:
- (a) determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
  - (c) determinare le configurazioni di equilibrio e discuterne la stabilita'.



28. Un'asta omogenea pesante  $AB$ , di lunghezza  $l$  e massa  $m$ , si muove nel piano verticale  $O(x, y)$ , libera di ruotare attorno al suo estremo  $A$ , a sua volta vincolato ad appartenere alla circonferenza di centro l'origine e raggio  $R$ . Sull'estremo  $B$  dell'asta agisce inoltre una molla, di costante elastica  $k > 0$  e centro il punto  $D(R, 0)$ . Si



chiede:

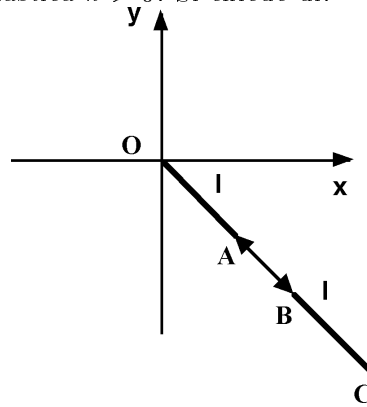
- determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica  $T$  del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange.
29. E' dato il campo di forze  $\mathbf{F} = -k_1x\hat{\mathbf{i}} + a\hat{\mathbf{j}} - k_2\hat{\mathbf{k}}$ , definito in tutto  $\mathbf{R}^3$ , con  $k_1 \neq k_2$  ed  $a$  costanti reali positive. Dire se
- si tratta di un campo centrale;
  - si tratta di un campo conservativo ed, in caso affermativo, determinarne il potenziale.

Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  e' vincolato ad appartenere al piano  $z = 0$ , mediante vincoli lisci bilaterali ed e' sottoposto al campo di forze sopra definito. Si chiede di

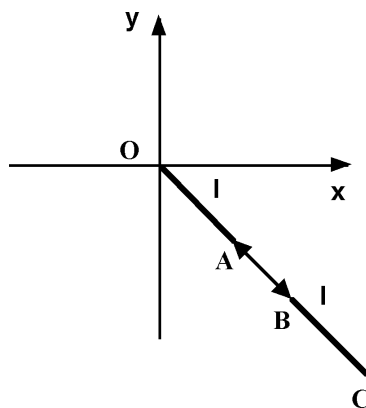
- determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;

- scrivere le forze generalizzate lagrangiane;
- scrivere l'energia cinetica;
- scrivere le equazioni di Lagrange;
- studiare il moto del punto  $P$  (risolvendo le equazioni di Lagrange), tracciando anche un grafico approssimativo della traiettoria.

30. Un sistema materiale e' costituito da due aste materiali omogenee pesanti,  $OA$  e  $BC$ , di ugual lunghezza  $l$  e massa  $m$ , che si muovono nel piano verticale  $O(x, y)$ . L'asta  $OA$  e' libera di ruotare attorno al suo estremo  $O$ , che e' fisso, mentre l'asta  $BC$  e' vincolata ad appartenere alla stessa retta dell'asta  $OA$  ma e' libera di scorrere su di essa. Gli estremi  $B$  dell'asta  $BC$  ed  $A$  dell'asta  $OA$  sono inoltre collegati da una molla di costante elastica  $k > 0$ . Si chiede di:



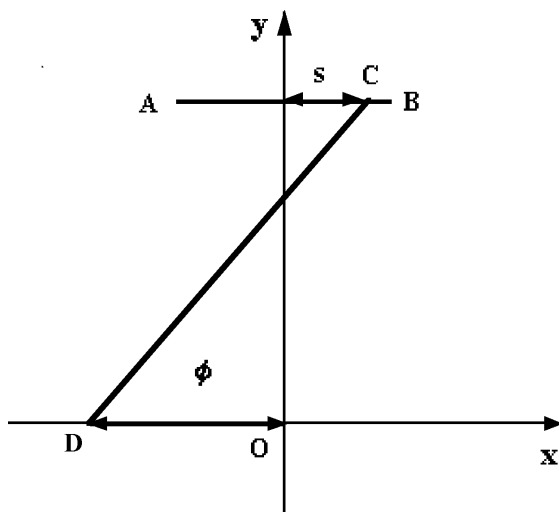
- determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
  - determinare le configurazioni di equilibrio;
  - discutere la stabilita' delle configurazioni di equilibrio trovate.
31. Un sistema materiale e' costituito da due aste materiali omogenee pesanti,  $OA$  ed  $BC$ , di lunghezza  $l$  e massa  $m$ , che si muovono nel piano verticale  $O(x, y)$ . L'asta  $OA$  e' libera di ruotare attorno al suo estremo  $O$ , che e' fisso, mentre l'asta  $BC$  e' vincolata ad appartenere alla stessa retta dell'asta  $OA$  ma e' libera di scorrere su di essa. Sull'estremo  $B$  dell'asta  $BC$  agisce inoltre una molla, di costante elastica  $k > 0$ , che la collega con l'estremo  $A$  dell'asta  $OA$ . Si chiede:
- determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica  $T$  del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange.
32. Due punti materiali  $P_1$  e  $P_2$  di ugual massa  $m$  si muovono sul piano verticale  $O(x, y)$ . In tale piano, il punto  $P_1$  e' vincolato a scorrere senza attrito sulla parabola di equazione  $y = x^2 - a^2$ , mentre  $P_2$  e' vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sui due punti agisce una molla di costante elastica  $k > 0$  che li collega fra di loro. Si chiede di:



- (a) determinare il numero di gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
- (b) scrivere l'energia potenziale  $V$  del sistema;
- (c) determinare le configurazioni di equilibrio e discuterne la stabilita'.

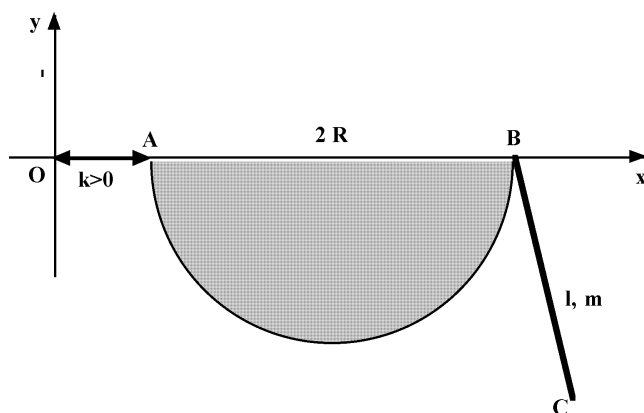
33. Una sistema materiale e' costituito da due aste pesanti  $AB$  e  $CD$ , di massa  $m$  e lunghezza  $L$  e  $2L$  rispettivamente, che si muovono nel piano verticale  $O(x, y)$ . L'asta  $AB$  e' vincolata a muoversi di moto traslatorio, sempre parallela all'asse  $Ox$  e con il baricentro vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $Oy$ . L'asta  $CD$  ha gli estremi vincolati a scorrere senza attrito su  $AB$  e sull'asse  $Ox$ . Due molle di ugual costante elastica  $k > 0$  collegano i vertici  $C$  e  $D$  rispettivamente con il baricentro di  $AB$  e con l'origine  $O$ .

Scelte quali coordinate lagrangiane l'ascissa  $x$  di  $C$  e l'angolo  $\varphi$  che l'asta  $CD$  forma con l'asse  $Ox$ , si chiede di:

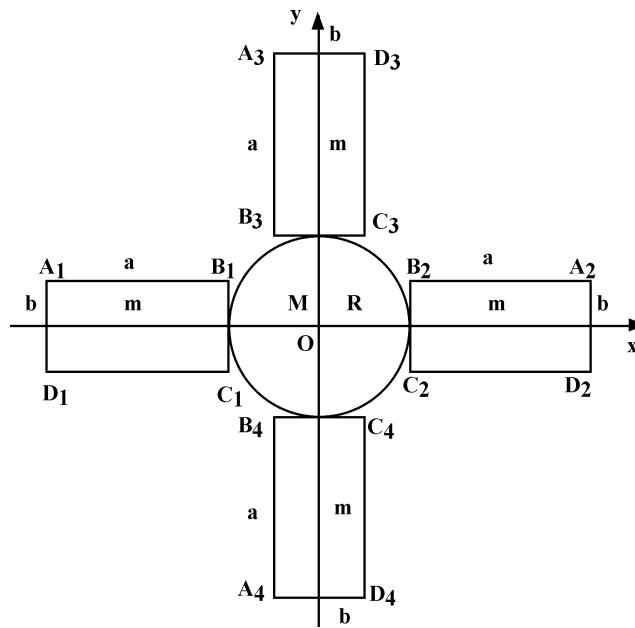


- (a) scrivere l'energia potenziale del sistema;
- (b) scrivere l'energia cinetica del sistema;
- (c) determinare le configurazioni di equilibrio e discuterne la stabilita';
- (d) calcolare la frequenza delle piccole oscillazioni attorno alla configurazione di equilibrio stabile nel caso  $k = mg/2L$ .

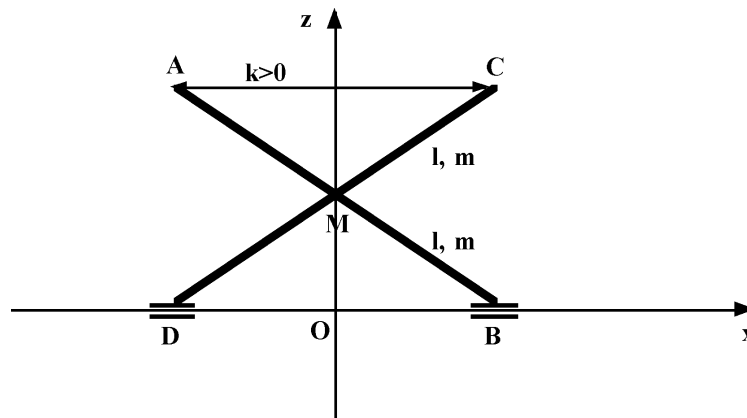
34. Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  e' vincolato a muoversi senza attrito su una guida orizzontale ed e' sottoposto all'azione di una molla di centro il punto  $O$ , appartenente alla guida, e di costante elastica  $k > 0$ . Nell'intervallo  $|x| < a$ , e' presente una forza di attrito viscoso di costante viscosa  $\lambda$ . All'istante iniziale il punto si trova nella posizione  $x(0) = 2a$  con velocita' nulla. Posto  $\omega = k/m$  e  $2\epsilon = \lambda/m$ , determinare il moto del sistema nell'ipotesi  $\epsilon = \omega\sqrt{3}/2$ . Calcolare inoltre a quale istante di tempo si ha il primo passaggio del punto  $P$  per il centro  $O$ .
35. Una lamina a forma di semicerchio di raggio  $R$  e massa  $M$  si muove in un piano verticale, avendo il diametro  $AB$  vincolato a scorrere senza attrito su una guida orizzontale. La lamina si mantiene sempre nel semipiano al di sotto della guida. All'estremo  $B$  del diametro e' sospesa un'asta  $BC$ , di lunghezza  $l$  e massa  $m$ , che puo' ruotare, sempre nel medesimo piano verticale, attorno a  $B$ . Oltre alla forza peso, sul sistema agisce una molla di costante elastica  $k > 0$ , centro il punto  $O$  della guida ed applicata al punto  $A$ .



- Determinare il numero dei gradi di liberta' e scegliere le coordinate lagrangiane;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange;
  - determinare i moti possibili del sistema in cui l'asta rimane costantemente in posizione verticale.
36. Calcolare la matrice d'inerzia del corpo rigido in figura, rispetto al sistema solidale indicato (l'asse  $z$  perpendicolare al piano della figura). Il corpo rigido e' costituito da quattro lamine rettangolari omogenee  $A_iB_iC_iD_i$ ,  $i = 1, 2, 3, 4$ , di ugual massa  $m$  e con  $A_iB_i = C_iD_i = a$  e  $B_iC_i = A_iD_i = b$ , con  $a > b$ , e da un cerchio omogeneo di centro l'origine, massa  $M$  e raggio  $R$  cui le lamine sono tangenti.

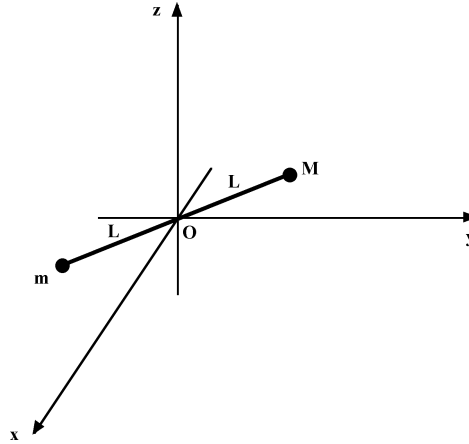


37. Un sistema materiale pesante e' costituito da due aste omogenee  $AB$  e  $CD$ , di ugual lunghezza  $l$  ed ugual massa  $m$ , che si muovono sul piano verticale  $O(x, z)$ . Le due aste hanno il punto medio  $M$  in comune e possono ruotare attorno ad esso. Inoltre, il punto medio  $M$  e' vincolato a scorrere senza attrito lungo l'asse  $z$  e gli estremi  $B$  e  $D$  delle due aste sono vincolati a scorrere senza attrito sull'asse  $x$ . Oltre alla forza peso, sulle due aste agisce una molla di costante elastica  $k > 0$  che collega gli estremi  $A$  e  $C$ . Si chiede:

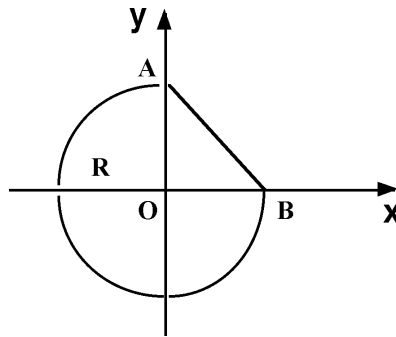


- determinare il numero di gradi di liberta' del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange.
38. Un sistema rigido e' costituito da due punti materiali  $P_1$  e  $P_2$ , di massa rispettivamente  $m$  ed  $M$ , collegati da un'asta priva di massa di lunghezza  $2L$ . Il sistema e'

vincolato a ruotare attorno al punto medio dell'asta  $O$ , che e' fisso. Introdotto un sistema cartesiano ortogonale  $O(x, y, z)$ , fisso nello spazio, si chiede di:

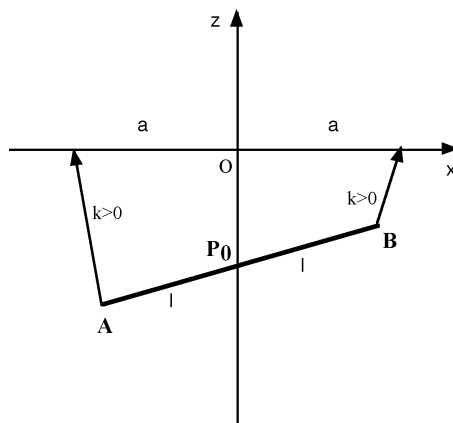


- (a) determinare il numero di gradi di liberta' del sistema ed introdurre le coordinate lagrangiane;
  - (b) scrivere la velocita' angolare nel sistema fisso;
  - (c) scrivere l'energia cinetica del sistema sommando le energie cinetiche dei due punti materiali;
  - (d) scrivere l'energia cinetica del sistema considerato come corpo rigido e verificare che le due espressioni sono uguali.
39. Una lamina materiale omogenea di massa  $m$  e' costituita dai tre quarti di un cerchio di centro  $O$  e raggio  $R$  e dal triangolo rettangolo isoscele  $AOB$  di lato  $R$  (vedi figura).



Si chiede di calcolare tutti gli elementi della matrice d'inerzia  $\mathbf{I}(O)$  nel sistema solidale  $O(x, y, z)$  avente gli assi  $x$  ed  $y$  come in figura e l'asse  $z$  perpendicolare al piano della figura.

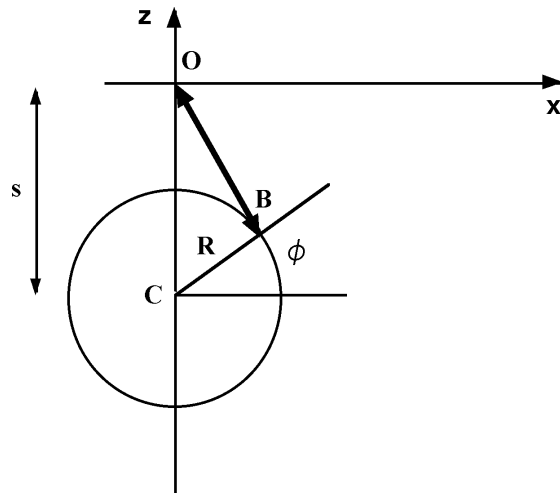
40. Un'asta materiale pesante  $AB$  di massa  $m$  e lunghezza  $2l$  si muove su un piano verticale  $O(x, z)$ . Il punto medio  $P_0$  e' vincolato a scorrere senza attrito lungo l'asse  $z$ , mentre i punti  $A$  e  $B$  sono soggetti all'azione di due molle, di ugual costanti elastiche  $k > 0$ , e centri due punti dell'asse  $x$ , di ascisse  $a$  e  $-a$  rispettivamente, con  $a > 0$ .



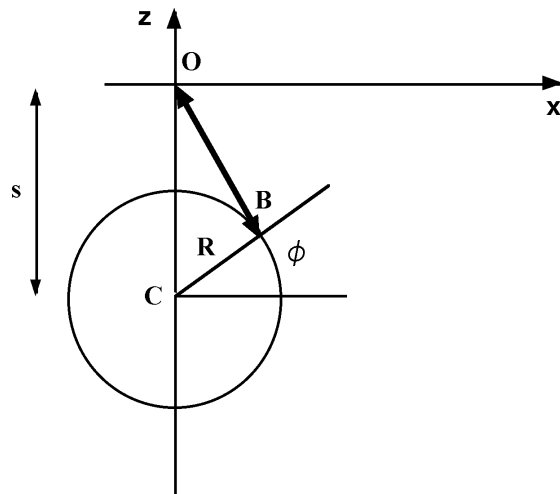
Si chiede:

- determinare il numero di gradi di liberta' del sistema e scegliere le coordinate Lagrangiane;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - determinare le configurazioni di equilibrio;
  - studiare la stabilita' delle configurazioni di equilibrio trovate.
41. Un cerchio omogeneo di massa  $M$  e raggio  $R$  si muove nel piano verticale  $Oxz$ , con  $z$  verticale ascendente. Il cerchio e' libero di ruotare attorno al suo centro  $C$ , che e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $z$ . Sul punto  $B$  del bordo e' applicata una molla di costante elastica  $k > 0$ , che collega  $B$  con l'origine  $O$ . Sia  $s$  la coordinata (con segno) del centro  $C$  sull'asse  $z$  e sia  $\phi$  l'angolo che il vettore  $B - C$  forma con l'orizzontale (vedi figura). Scelte  $s$  e  $\phi$  come coordinate lagrangiane, si chiede di:
- scrivere l'energia cinetica del sistema;
  - scrivere l'energia potenziale del sistema;
  - scrivere le equazioni di Lagrange;
  - studiare i moti possibili a  $\phi$  costante;
  - studiare i moti possibili a  $z$  costante.





42. Un cerchio omogeneo di massa  $M$  e raggio  $R$  si muove nel piano verticale  $Oxz$ , con  $z$  verticale ascendente. Il cerchio e' libero di ruotare attorno al suo centro  $C$ , che e' a sua volta vincolato a scorrere senza attrito sull'asse  $z$ . Sul punto  $B$  del bordo e' applicata una molla di costante elastica  $k > 0$ , che collega  $B$  con l'origine  $O$ . Sia  $s$  la coordinata (con segno) del centro  $C$  sull'asse  $z$  e sia  $\varphi$  l'angolo che il vettore  $B - C$  forma con l'orizzontale (vedi figura). Scelte  $s$  e  $\varphi$  come coordinate lagrangiane, si chiede di:



- scrivere l'energia potenziale del sistema;
- determinare le posizioni di equilibrio;
- studiare la stabilita' delle posizioni di equilibrio trovate.