

## Compito di Istituzioni di Fisica Matematica

8 Settembre 2011

(usare fogli diversi per esercizi diversi)

### Primo Esercizio

Si fissi in  $\mathbb{R}^3$  un sistema di riferimento inerziale  $\Sigma = Oxyz$ . Un punto materiale  $P$  di massa  $m$  può muoversi su una superficie sferica liscia  $\mathcal{S}$  di raggio  $R$  che ruota attorno all'asse  $Oz$  con velocità angolare costante  $\vec{\omega} = \omega \hat{e}_3$ . Si consideri il riferimento  $\Sigma' = Ox'y'z'$ , solidale a  $\mathcal{S}$ , con  $Oz' \equiv Oz$ . Trascurando la forza di gravità si studi il moto di  $P$  nel riferimento  $\Sigma'$  usando le coordinate  $(\theta, \phi) \in (-\pi/2, \pi/2) \times S^1$  definite da

$$x' = R \cos \theta \cos \phi, \quad y' = R \cos \theta \sin \phi, \quad z' = R \sin \theta.$$

In particolare:

- i) si scriva l'espressione delle forze generalizzate  $Q_\theta, Q_\phi$  relative alle forze apparenti;
- ii) si trovi l'energia potenziale generalizzata delle forze apparenti;<sup>1</sup>
- iii) si scrivano le equazioni di Lagrange del moto del punto.

### Secondo Esercizio

In un piano verticale si fissi un sistema di riferimento  $Oxz$  con asse  $Oz$  verticale ascendente e si consideri il sistema meccanico formato da due dischi omogenei di raggi  $R, 2R$  e masse  $m, M$  rispettivamente. I dischi sono saldati l'uno sull'altro, e hanno il baricentro in comune. Il disco piccolo può rotolare senza strisciare sull'asse  $Ox$  e due molle di costante elastica  $k$ , che si mantengono sempre orizzontali, collegano due punti diametralmente opposti  $A, C$  del bordo del disco grande alle rette  $x = \pm 3R$ . Usando come coordinata lagrangiana l'ascissa  $s$  del baricentro  $B$  dei dischi ed assumendo che per  $s = 0$  le ascisse dei punti  $A, C$  siano nulle

- i) scrivere la lagrangiana del sistema;
- ii) dimostrare che esiste un unico equilibrio in  $(0, R\pi/2)$ ;
- iii) studiare la stabilità dell'equilibrio trovato al punto ii).

### Terzo Esercizio

Si consideri il sistema hamiltoniano definito dalla funzione di Hamilton

$$H(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t) = \frac{|\mathbf{p}|^2}{2} - \frac{1}{|\mathbf{q}|} - \frac{1}{\sqrt{(q_1 - \cos t)^2 + (q_2 - \sin t)^2}}$$

con  $\mathbf{p} = (p_1, p_2)$ ,  $\mathbf{q} = (q_1, q_2) \in \mathbb{R}^2$ .

<sup>1</sup>si ricordi che se il punto  $P$  si muove liberamente in  $\mathbb{R}^3$  l'energia potenziale della forza di Coriolis è  $m\boldsymbol{\omega} \times \dot{\mathbf{q}} \cdot \mathbf{q}$ , con  $\mathbf{q} = (x', y', z')$ ,  $\boldsymbol{\omega} = (0, 0, \omega)$ .

i) Completare la relazione

$$\mathbf{Q} = R_t^{-1} \mathbf{q}, \quad R_t = \begin{bmatrix} \cos t & -\sin t \\ \sin t & \cos t \end{bmatrix}$$

ad una trasformazione canonica dipendente dal tempo

$$(\mathbf{p}, \mathbf{q}, t) \xrightarrow{\Psi} (\mathbf{P}, \mathbf{Q}, t)$$

e trovare una funzione generatrice  $S(\mathbf{q}, \mathbf{P}, t)$ .

ii) Trovare una funzione di Hamilton che definisce il sistema hamiltoniano nelle variabili  $(\mathbf{P}, \mathbf{Q}, t)$ .