

Simulazione II esonero FM210 del 18-12-14

E. Scoppola

Esercizio

Un sistema meccanico, posto in un piano verticale Π , è costituito da un disco omogeneo di massa M e raggio R e da un' asta, rigida, sottile, omogenea, AB di lunghezza $l = 2R$ e massa m . Il disco è vincolato a rotolare senza strisciare su un asse verticale y del piano Π , l'asta ha l'estremo A incernierato senza attrito nel centro C del disco e l'estremo B vincolato senza attrito ad un asse orizzontale x . Una molla ideale di costante di richiamo $K > 0$ e lunghezza a riposo nulla collega il centro C del disco all'asse x (in modo che la molla lavora sempre in posizione verticale). Si consideri come variabile lagrangiana l'angolo θ che AB forma con l'asse x (vedi figura).

- 1) Scrivere la lagrangiana del sistema e le equazioni del moto.
- 2) Trovare i punti di equilibrio, discutendone la stabilità, al variare dei parametri.
- 3) Studiare l'approssimazione delle piccole oscillazioni attorno ad una posizione di equilibrio stabile del sistema e calcolarne il periodo.
- 4) Determinare i dati iniziali cui fa seguito un moto periodico.
- 5) Se il piano Π è posto in rotazione attorno all'asse y con velocità angolare costante ω , calcolare la nuova lagrangiana nel sistema di riferimento in rotazione.