## MECCANICA RAZIONALE

## Corso di Laurea in Ingegneria Civile

 $3^a$  Sessione, appello unico, 05 settembre 2016

LEGENDA. Il numero che compare a sinistra di ogni domanda è il punteggio massimo assegnato alla risposta completa e corretta. Tutte le risposte devono essere adeguatamente motivate e devono essere riportate sulla cartella intestata a sei facciate. Si deve consegnare solo una cartella a sei facciate contenente il presente testo, anche nel caso in cui ci si ritiri, senza fogli di brutta copia. La soglia per la sufficienza è 18/30. Tempo a disposizione: 120 minuti.

[3] 1. Si consideri l'equazione

[7]

$$m\ddot{x} = -kx + mg$$
,

che descrive il moto di un dinamometro ideale. **Senza riportari i calcoli**, si scrivano

- (a) la soluzione generale dell'equazione;
- (b) la soluzione del problema di Cauchy corrispondente ai dati iniziali x(0) = mq/k e  $\dot{x}(0) = 0$ .
- 2. Nel piano cartesiano (x, y), si consideri un punto materiale di massa m vincolato a muoversi lungo l'asse x. Il punto è connesso tramite una molla ideale di costante  $k_1$  al punto di coordinate (0, a) e tramite una molla ideale di costante  $k_2$  al punto di coordinate (b, c). Sul sistema agisce la forza di gravità, diretta come  $-\hat{y}$ .
  - (a) Si determini la posizione di equilibrio del punto materiale nel caso di vincolo ideale.
  - (b) Si determinino le posizioni di equilibrio del punto materiale nel caso di vincolo non ideale caratterizzato da un coefficiente di attrito statico  $f_s$ .

- [13] 3. Dedurre le equazioni di Lagrange per un sistema di punti materiali soggetto a vincoli olonomi bilateri ideali. Trattare sia il caso di forze attive generali che quello di forze conservative.
- Si consideri il sistema costituito da tre punti materiali  $P_1$ ,  $P_2$  e  $P_3$  di uguale massa m, vincolati a muoversi nel piano x, y lungo le rette di equazione x = L/4, x = L/2 e x = 3L/4, rispettivamente. I punti  $P_1$  e  $P_2$  sono connessi da una molla ideale di costante k, e lo stesso vale per i punti  $P_2$  e  $P_3$ . Inoltre, una molla ideale di costante k connette  $P_1$  all'origine O del piano e una molla identica connette  $P_3$  al punto di coordinate (L,0).
  - (a) Scrivere la componente y delle equazioni di Newton del sistema.
  - (b) Scrivere le equazioni di cui al punto precedente in forma di sistema vettoriale lineare del secondo ordine.
  - (c) Determinare le frequenze proprie di oscillazione del sistema e i relativi autovettori.
  - (d) Scrivere la soluzione generale delle equazioni del moto del sistema.
  - (e) Descrivere qualitativamente come appaiono le oscillazioni normali del sistema nello spazio fisico.