## 28/01/2013 Fisica - I modulo

E' possibile rispondere anche solo in parte ai seguenti quesiti o problemi: se si incontrano difficoltà in un quesito, ove possibile si può passare ai quesiti successivi.

## PROBLEMA A

Rispondere ai seguenti quesiti di meccanica.

- 1. Due corpi sono posti su un piano orizzontale senza attrito. Una molla, posta fra i due corpi, al momento iniziale li ha spinti lungo la stessa direzione ma con velocità di verso opposto. Il primo blocco ha una massa di 1 kg e velocità + 10 m/s; il secondo blocco ha massa 5 kg. Quanto sarà la velocità di quest'ultimo? Se i due blocchi erano inizialmente fermi, come si muoverà il centro di massa dopo la separazione dei due blocchi?
- 2. Un oggetto si muove su un piano orizzontale senza attrito ed incontra un piano senza attrito ed inclinato a 30 gradi rispetto all'orizzontale. Se il corpo si muove con una velocità di 10 m/s, a che altezza salirà sul piano inclinato? Che distanza percorrerà sul piano inclinato?

1

## PROBLEMA B

Un corpo di massa 4 kg può muoversi su un piano orizzontale senza attrito; esso è collegato, tramite una molla orizzontale di costante elastica 1 Newton/metro, ad una parete.

Dire il valore della pulsazione (di solito indicata con w) e della frequenza delle oscillazioni del sistema

Se l'ampiezza delle oscillazioni è di 0.5 m e lo sfasamento di  $\pi/4$ , scrivere l'espressione della

- 1. posizione del corpo in funzione del tempo;
- 2. velocità del corpo in funzione del tempo;
- 3. energia potenziale elastica in funzione del tempo;
- 4. energia cinetica del corpo in funzione del tempo.

## PROBLEMA C

Una mole di gas perfetto monoatomico a 300 K e con un volume di  $1~{\rm m}^3$  viene fatto espandere isobaricamente, raddoppiando il suo volume. Successivamente il gas subisce una trasformazione isocora in cui la sua pressione si dimezza.

- 1. Rappresentare tale sequenza di trasformazioni in un diagramma pressione-volume.
- Quanto sarà la temperatura finale, il lavoro compiuto e l'energia termica finale dopo l'espansione isobarica?
- Quanto sarà la temperatura finale, il lavoro compiuto e l'energia termica finale per effetto della trasformazione isocora?
- 4. Quale unica trasformazione a condizioni fissate tra isobara, isocora, isoterma ed adiabatica - riporterebbe il gas nelle condizioni iniziali del sistema? Calcolare il lavoro del gas lungo tale trasformazione.