Problemi di Fisica 09/01/2014 I Modulo

Problema A

Un blocco scivola su un piano orizzontale senza attrito. La sua massa è di 5 kg e la sua velocità è di +3 m/s.

Il blocco urta elasticamente contro una parete e torna indietro. Di quanto sono variate

- A1) la sua energia cinetica;
- A2) la sua velocità;
- A3) la sua quantità di moto?

Se l'urto avviene in 0.01 secondi quanto saranno:

- A4) l'impulso subito;
- A5) il valore medio della forza subita.

Problema B

Un corpo di massa 1 kg può scivolare senza attrito su un binario orizzontale ed è collegato tramite una molla di costante elastica 4 N/m ad un supporto; pertanto il blocco può compiere oscillazioni armoniche unidimensionali intorno alla posizione di equilibrio. Il blocco viene lasciato partire a tempo t= 0, a riposo, dalla posizione di massima elongazione della molla corrispondente a 2 m, dalla posizione di equilibrio.

B1) Quanto sono la frequenza, la pulsazione ed il periodo dell'oscillazione?

Scrivere le espressioni matematiche

- B2) della posizione,
- B3) della velocità,
- B4) dell'accelerazione,
- B5) dell'energia potenziale,
- B6) dell'energia cinetica,
- del blocco, in ciascun caso in funzione del tempo

Problema C

Una mole di gas biatomico si trova in una configurazione iniziale A, con pressione, temperatura e volume, P_A , T_A , V_A rispettivamente. Il gas subisce, dapprima, una trasformazione descrivibile come $P=k\ V$ con k costante e di unità appropriate; il volume nella configurazione B alla fine della trasformazione ha un valore doppio di quello iniziale $V_B=2\ x\ V_A$. Successivamente il gas subisce una trasformazione isoterma che porta il gas nella configurazione C in cui la pressione ha lo stesso valore di quello iniziale. Infine una trasformazione isobarica riporta il gas nella configurazione iniziale. Tracciare un grafico del ciclo completo.

- C1) Quanto sarà la pressione in B?
- C2) Qual è la relazione che lega temperatura e volume lungo la trasformazione dalla configurazione A a quella B?
- C3) Calcolare il lavoro compiuto dal gas in ogni tratto della trasformazione.
- C4) Il lavoro sarà positivo o negativo nel ciclo completo? E a quanto ammonterà?