Corso di laurea in Fisica III Parziale di Istituzioni di Fisica Teorica L'Aquila 15 Gennaio 2019

studente/ssa: matricola:

- 1) Considerare delle particelle classiche di massa m all'equilibrio termico alla temperatura T e contenute in un volume V che si trova in quiete rispetto al sistema del laboratorio.
 - Calcolare il valor medio della velocità lungo una direzione arbitraria
 - Calcolare le sue fluttuazioni

Supporre poi che il contenitore del gas si muova con una accelerazione \vec{a} costante e ripetere i calcoli precedenti nel sistema di riferimento (non inerziale) solidale con il recipiente, discutendo brevemente il risultato.

- 2) Si consideri un sistema di N particelle indistinguibili caratterizzate dall'Hamiltoniano H. Si supponga il sistema tridimensionale e lo stato descritto da N impulsi ed N coordinate. Si scriva la funzione di partizione classica ed il potenziale termodinamico nei seguenti casi:
 - Insieme statistico microcanonico
 - Insieme statistico canonico
 - Insieme statistico grancanonico
- 3) Ogni particella di massa m in un gas perfetto classico a temperatura T è contenuta in un volume cubico di lato L avente come centro l'origine degli assi. Inoltre ogni particella è sottoposta ad un potenziale

$$V(\vec{r}) = \frac{1}{2}k|\vec{r}|^2.$$

- Esprimere la densità delle particelle in funzione della posizione
- Quando $\beta kL^2 \gg 1$ la pressione sulle pareti del recipiente è trascurabile. Perchè?
- 4) In un insieme di atomi di idrogeno termalizzati a temperatura T il la popolazione del primo stato eccitato è uguale a quella dello stato fondamentale. Considerando l'elettrone in ogni atomo come un sistema quantistico distinguibile
 - esprimere k_BT in eV sapendo che l'energia di Hartree $E_0=27.2\ eV$
- 5) Un gas perfetto di particelle indistinguibili di massa m è termalizzato ad una temperatura T. Le particelle si possono considerare non relativistiche. Considerando un sistema aperto in un volume V ed a potenziale chimico costante
 - quale è il numero medio di particelle con un certo impulso \vec{p} nel caso in cui le particelle siano bosoni di spin nullo?
 - quale è il numero medio di particelle con un certo impulso \vec{p} e con spin up nel caso le particelle siano fermioni di spin 1/2?
 - discutere e comparare i due risultati.