

10. statisztikus fizika gyakorlat

2023. május 22.

1. Van-e Bose–Einstein-fázisátalakulás alacsonyabb, 2 és 1 dimenzióban, nem relativisztikus ideális bozonikus kvantumgáz esetén?
 - (a) Írjuk fel a $\rho(\varepsilon)$ állapotosűrűséget!
 - (b) Írjuk fel a részecskeszámot mint energiaintegrált általánosan, T hőmérséklet és μ kémiai potenciál mellett!
 - (c) Vizsgáljuk meg az energiaintegrált μ -függés szerint! Adott hőmérsékleten milyen μ esetén lesz maximális az integrál értéke? Véges-e ez az érték? (Tipp: vizsgáljuk meg az energiaintegrált egy kicsi véges intervallumon, ahol esetleg divergenciát várunk, és itt fejtsük sorba az integrandust!)
 - (d) Ennek tükrében mit mondhatunk a Bose–Einstein-kondenzáció esetleges jelenlétéről? A választ indokoljuk!
2. Vizsgáljuk meg a háromdimenziós nemrelativisztikus Bose-gáz kémiai potenciáljának hőmérsékletfüggését a T_0 kondenzációs hőmérséklet felett, annak közelében!
 - (a) Írjuk fel a $\rho(\varepsilon)$ állapotosűrűséget!
 - (b) Írjuk fel $T > T_0$ hőmérsékleten, $0 < \beta|\mu| \ll 1$ kémiai potenciál mellett a részecskeszámot mint energiaintegrált! Segítség: $0 \leq y \ll 1$ esetén $\int \frac{t^{s-1}}{e^{t+x}-1} dt \approx \Gamma(s) \zeta(s) + \Gamma(s) \Gamma(1-s) x^{s-1}$ félegész $s > 1$ -re. Figyelem: $\mu < 0$.
 - (c) Írjuk fel T_0 hőmérsékleten is a részecskeszámot, ahol már épp $\mu = 0$!
 - (d) A két részecskeszám egyenlőségéből fejezzük ki μ -t $\frac{T}{T_0}$ -lal (előjelhelyesen!).
 - (e) Hogy változik a kémiai potenciál, ha $T < T_0$?
 - (f) Határozzuk meg az izoterm kompresszibilitást! Tudván, hogy $\mu \sim (T - T_0)^2$ ha $T \approx T_0$, milyen a kompresszibilitás hőmérsékletfüggése? Mi történik, ha $T \rightarrow T_0$?

Példák otthoni gyakorlásra:

1. Vizsgáljuk meg, van-e Bose–Einstein-kondenzáció V térfogatba zárt háromdimenziós ultrarelativisztikus ideális bozongáz esetén!
 - (a) Írjuk fel a $\rho(\varepsilon)$ állapotosűrűséget!
 - (b) Írjuk fel a részecskeszámot mint energiaintegrált általánosan, T hőmérséklet és μ kémiai potenciál mellett!
 - (c) Vizsgáljuk meg az energiaintegrált μ -függés szerint! Adott hőmérsékleten milyen μ esetén lesz maximális az integrál értéke? Véges-e ez az érték? (Tipp: vizsgáljuk meg az energiaintegrált egy kicsi véges intervallumon, ahol esetleg divergenciát várunk, és itt fejtsük sorba az integrandust!)
 - (d) Ennek tükrében mit mondhatunk a Bose–Einstein-kondenzáció esetleges jelenlétéről? A választ indokoljuk!
2. Vizsgáljuk meg a háromdimenziós nemrelativisztikus Bose-gáz hőkapacitásának hőmérsékletfüggését a T_0 kondenzációs hőmérséklet körül!
 - (a) Írjuk fel a $\rho(\varepsilon)$ állapotosűrűséget!
 - (b) Írjuk fel $T < T_0$ hőmérsékleten az $\langle E \rangle$ átlagos energiát az energiaintegrálból! Figyelem: $\mu = 0$!

- (c) Írjuk fel $T \geq T_0$ hőmérsékleten, $0 < \beta|\mu| \ll 1$ kémiai potenciál mellett az átlagos energiát! Segítség:
 $0 \leq x \ll 1$ esetén $\int \frac{t^{s-1}}{e^{t+x}-1} dt \approx \Gamma(s) \zeta(s) - \Gamma(s) \zeta(s-1) x + \Gamma(s) \Gamma(1-s) x^{s-1}$ félegész $s > 1$ -re,
ahol s -től függően a nulladrenden túl csak a legalacsonyabb rendű tagot hagyjuk meg. Figyelem:
 $\mu < 0$.
- (d) Határozzuk meg a hőkapacitás mindkét oldali határátmenetét $T = T_0$ -ban! Folytonos-e az átalakulási pontban?
- (e) Folytonos-e a $\frac{\partial C_V}{\partial T}$ meredekség T_0 -ban?