[P15] Zustandsdichte in ein und zwei Dimensionen

Berechnen Sie die Zustandsdichte eines einzelnen freien Elektrons mit Spin 1/2, Masse m und Energie ϵ für die folgenden beiden Fälle:

- (a) Das Elektron befinde sich in einem eindimensionalen Intervall der Länge L.
- (b) Das Elektron befinde sich in einem zweidimensionalen Quadrat der Fläche A.

[P16] Bosonen in zwei Dimensionen

Betrachten Sie ein ideales Gas spinloser Bosonen in einem zweidimensionalen Quadrat der Fläche A im großkanonischen Ensemble. Berechnen Sie die Fugazität λ als Funktion der Temperatur τ und der Teilchendichte n=N/A. Zeigen Sie, dass bei $\tau=0$ gilt: $\lambda(\tau)=1$, und alle Ableitungen von λ nach τ verschwinden.

[P17] Relativistisches Fermi-Gas

Für ein relativistisches Elektron mit Impuls p, dessen Energie ϵ groß ist gegenüber seiner Ruheenergie mc^2 , gilt

$$\epsilon \simeq pc$$
. (1)

Wenn sich solche relativistischen Elektronen in einem würfelförmigen Behälter mit Volumen $V = L^3$ befinden, dann sind ihre Impulse genauso quantisiert wie bei nicht-relativistischen Elektronen. Das heißt, die Eigenwerte der Impulskomponenten p_i sind weiterhin

$$p_i = \frac{\pi \hbar}{L} n_i, \qquad n_i \in \mathbb{Z}_{>0}. \tag{2}$$

Berechnen Sie die Fermi-Energie ϵ_f eines Gases von N relativistischen Elektronen in solch einem Würfel. Nehmen Sie an, dass die Energie jedes einzelnen Elektrons die relativistische Form (1) hat. Zeigen Sie, dass für die Energie U_0 des Gases bei Temperatur Null gilt

$$U_0 = \frac{3}{4} N \epsilon_f \,. \tag{3}$$