

**[P22] Teilchen-Antiteilchen-Gleichgewicht**

Das Positron  $p$  ist das Antiteilchen des Elektrons  $e$ . Beide haben Spin  $1/2$  und dieselbe Masse  $M$ ; ihre elektrischen Ladungen haben denselben Absolutwert, aber entgegengesetzte Vorzeichen. Um ein Elektron-Positron-Paar im Vakuum zu erzeugen, wird eine Energie  $\Delta$  benötigt (kinetische Energie nicht mitgerechnet). Gesucht ist der Erwartungswert der Elektronendichte  $n$  im thermischen Gleichgewicht als Funktion von  $\Delta$ ,  $M$  und der Temperatur  $\tau$ , unter Vernachlässigung aller Wechselwirkungen.

- (a) Bestimmen Sie  $n$  mit Hilfe des Massenwirkungsgesetzes.
- (b) Wir möchten  $n$  direkt aus fundamentalen Prinzipien ableiten, beginnend mit der Boltzmann-Verteilung des Gesamtsystems bei Temperatur  $\tau$ . Drücken Sie die großkanonische Zustandssumme  $\mathcal{Z}$  des Gesamtsystems als Summe über die Anzahl an Teilchenpaaren aus, unter der Annahme dass es sich um freie Teilchen in einem kubischen Volumen  $V = L^3$  handelt.

*Hinweis:* Die Zustandssumme für ein freies Teilchen im Volumen  $V = L^3$  ist

$$\int_{\mathbb{R}_+^3} d\vec{n} e^{-T(\vec{n})/\tau} = V n_Q, \quad n_Q = \left( \frac{2\pi\hbar^2}{M\tau} \right)^{-3/2}. \quad (1)$$

Hierbei ist  $\vec{n}$  der Wellenzahlvektor,  $T(\vec{n}) = \vec{p}^2/2m$ ,  $\vec{p} = \hbar\pi\vec{n}/L$ , und das Integral faktorisiert in drei Gauß-Integrale  $\int_0^\infty e^{-ax^2} dx = \sqrt{\pi/4a}$ .

- (c) Nehmen Sie an, dass in der Boltzmann-Summe Terme mit vielen Teilchenpaaren dominieren, und benutzen Sie die Stirling-Formel für  $N!$  um zu zeigen, dass

$$Z \simeq \cosh(4V e^{-\Delta/2\tau} n_Q). \quad (2)$$

- (d) Berechnen Sie mit Hilfe der Zustandssumme aus (c) die Elektronendichte  $n$  im Grenzwert  $V \rightarrow \infty$  großen Volumens.

### [P23] Thermodynamik der Supraleitung

Ein supraleitendes Metall wird zum Normalleiter, wenn seine Temperatur über die kritische Temperatur  $\tau_c$  steigt, oder falls bei Temperatur  $\tau < \tau_c$  ein Magnetfeld angelegt wird, welches die kritischer Feldstärke  $B_c(\tau)$  übersteigt. Die Differenz der freien Energie pro Volumeneinheit zwischen der normalleitenden und der supraleitenden Phase eines Supraleiters beträgt

$$\frac{F_N(\tau) - F_S(\tau)}{V} = \frac{B_c^2(\tau)}{2\mu_0}, \quad (3)$$

wobei  $\mu_0$  die Vakuumpemreabilität ist (eine Naturkonstante aus der Theorie des Elektromagnetismus). Bei der Übergangstemperatur  $\tau_c$  verschwindet die Differenz der freien Energien.

- (a) Berechnen Sie die Differenz der Entropien der beiden Phasen bei der Übergangstemperatur  $\tau = \tau_c$ . Zeigen Sie, dass die Energien der beiden Phasen bei der Übergangstemperatur übereinstimmen.
- (b) Für  $\tau < \tau_c$  hat die supraleitende Phase die niedrigere Energie. In Abwesenheit eines Magnetfeldes ist der Übergang bei  $\tau = \tau_c$  frei von latenter Wärme. Wie groß ist die latente Wärme des Phasenübergangs von der supraleitenden in die normalleitende Phase in Gegenwart eines Magnetfeldes?
- (c) Finden Sie die Differenz  $C_S - C_N$  der Wärmekapazitäten pro Volumeneinheit der beiden Phasen. Die Wärmekapazität kann experimentell gemessen werden. Man findet, dass  $C_S \ll C_N$  bei  $\tau \ll \tau_c$ . Zeigen Sie mit Hilfe des „dritten Hauptsatzes der Thermodynamik“ ( $\sigma = 0$  bei  $\tau = 0$ ), dass für  $\tau \ll \tau_c$  gilt:

$$C_N \simeq -\frac{\tau}{\mu_0} \left( B_c \frac{d^2 B_c}{d\tau^2} \right)_{\tau=0}. \quad (4)$$