Zustandssumme und Freie Energie

Wir möchten auf den Zusammenhang zwischen der Zustandssumme und der Freien Energie kommen. Dazu betrachten wir zunächst den dichte Operator für die kanonische Gesamtheit

$$\rho = \sum_{n} p_n |\psi_n\rangle \langle \psi_n| \tag{1}$$

Nach der Boltzmann-Statistik gilt für die Wahrscheinlichkeit eines nicht entarteten Zustandes p_n

$$p_n = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} \tag{2}$$

somit ergibt sich für den Dichteoperator

$$\rho = \sum_{n} \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} |\psi_n\rangle \langle \psi_n| = \frac{1}{Z} e^{-\beta H}$$
(3)

Per definition mit H=E mit Z der Zustandssumme und $\beta=\frac{1}{k_BT}$. Man bildet von beiden Seiten der Gleichung (3) den Logarithmus

$$\ln \rho = \ln \left(\frac{1}{Z}e^{-\beta E}\right) = \ln \frac{1}{Z} + \ln \left(e^{-\beta E}\right) = -\ln Z - \beta E = -\ln Z - \frac{E}{k_B T} \quad |\cdot k_B T|$$

$$k_B T \ln \rho = -k_B T \ln Z - E \tag{4}$$

Mit der Beziehung zwischen der Entropie und dem Dichteoperator

$$S = -k_B \ln \rho \tag{5}$$

eingesetzt in die Gleichung (4) folgt

$$-TS = -k_B T \ln Z - E$$

$$\Leftrightarrow E - TS = -k_B T \ln Z \tag{6}$$

Die definition aus der Legendre-Transformation der Freien Energie lautet

$$F = E - TS \tag{7}$$

Dies nun in Gleichung (6) eingesetzt ergibt unsere gesuchte Beziehung für die Freie Energie

$$F = -k_B T \ln Z \tag{8}$$

alternative Herleitung

Definition der Statistischen Entropie lautet

$$S = -k_B \sum W_n \ln W_n \tag{9}$$

mit

$$W_n = \frac{1}{Z}e^{-\beta E_n}$$
 mit $\sum_n W_n = \frac{1}{Z}\sum_n e^{-\beta E_n} = 1$ (10)

Daraus folgt die Definition für die Zustandssumme

$$Z = \sum_{n} e^{-\beta E_n} \tag{11}$$

Die Definition der Inneren Energie

$$U = \sum_{n} W_n E_n \tag{12}$$

Die Gleichung (10) in die Gleichung (12) eingesetzt folgt

$$U = \frac{1}{Z} \sum_{n} E_n e^{-\beta E_n} \tag{13}$$

Die Gleichung (9) ausgeschrieben lautet

$$S = -k_B \sum_{n} \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} \ln(\frac{1}{Z} e^{-\beta E_n})$$

$$= -k_B \sum_{n} \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} (-\beta E_n - \ln Z)$$

$$= k_B \beta \sum_{n} \frac{E_n}{Z} e^{-\beta E_n} + k_B \sum_{n} \frac{1}{Z} e^{-\beta E_n} \ln Z$$

$$= k_B \beta U + k_B \ln Z$$
(14)

Setzen wir $\beta = \frac{1}{k_B T}$ in die Gleichung (14) ein so ergibt sich

$$S = k_B \frac{1}{k_B T} U + k_B \ln Z \qquad | \cdot T$$

$$TS = U + k_B T \ln Z \qquad | \cdot (-1) + U$$

$$\underbrace{U - TS}_{E} = -k_B T \ln Z \qquad (15)$$

Daraus folgt unsere gesuchte Formel für die freie Energie

$$F = -k_B T \ln Z \tag{16}$$

Referenzen

• http://www.fsmpi.uni-bayreuth.de/thermo/entropie.html;