

## Übungen zur Theoretischen Physik F SS 12

Prof. Dr. Jörg Schmalian  
Dr. Igor GornyiBlatt 7: 35 Punkte + 10 Bonuspunkte  
Besprechung 08.06.2012

Die Wahl der Bonusaufgabe ist jedem selbst überlassen.

**1. Van-der-Waals-Gas und Maxwellkonstruktion:** (5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25 Punkte)

Im Unterschied zum idealen Gas wechselwirken in einem realen Gas die Teilchen miteinander. Mit Hilfe eines idealisierten Modells kurzreichweitiger Abstoßung und langreichweitiger Anziehung zwischen den Gasteilchen ergibt sich nach Van der Waals (1873) die modifizierte Zustandsgleichung

$$\left(P + \frac{N^2 a}{V^2}\right) (V - Nb) = Nk_B T. \quad (1)$$

- (a) Starting with the equation of state (1) of the van der Waals gas calculate the internal energy using the usual methods of thermodynamics and compare the result with the statistical mechanics result obtained in the low density expansion of the partition function.
- (b) Skizzieren Sie die Isothermen  $P = P(V)$  eines durch Gl. (1) definierten Van-der-Waals-Gases. (Die Teilchenzahl sei konstant.) Zeigen Sie, dass man die Helmholtz-sche Freie Energie  $F(V)$  für konstante Temperatur durch ein Integral über  $P(V)$  erhält, und skizzieren Sie  $F(V)$  anhand der Skizze für  $P(V)$  (schematisch, durch “graphische Integration”) in einem weiteren Diagramm. Identifizieren Sie Bereiche, in denen  $F(V)$  nicht konvex ist.
- (c) In diesen Bereichen bezeichnet Gl. (1) thermodynamisch instabile Zustände, und die wahre Zustandsgleichung muss in diesen Bereichen modifiziert werden. Die Bereiche rechts und links der nicht-konvexen Bereiche werden als zwei verschiedene Phasen des Materials interpretiert, einer Gasphase und einer Flüssigkeitsphase. Um eine physikalisch sinnvolle Freie Energie, die konvex als Funktion von  $V$  ist, zu erhalten, ersetzt man den Verlauf der Isothermen im konkaven Bereich durch eine Kurve, die der Koexistenz der beiden Phasen bei den Volumina  $V_A$  und  $V_B$  entspricht.

Leiten Sie aus der Bedingung mechanischer Stabilität ( $P_A = P_B$ ) für diesen Fall den Verlauf der Isothermen im  $F - V$ -Diagramm und im  $P - V$ -Diagramm ab. Zeigen Sie, dass sich die Lage der Endpunkte  $V_A$  und  $V_B$  des Koexistenzbereichs von Gas und Flüssigkeit im  $P - V$ -Diagramm aus der Bedingung

$$\int_{V_A}^{V_B} P dV = P_A (V_B - V_A) \quad (2)$$

ergibt. Gl. (2) entspricht der Maxwellkonstruktion. Bei der Maxwellkonstruktion bestimmt man die Kurve  $P = P_A$  und die Endpunkte  $V_A$  und  $V_B$  im  $P - V$ -Diagramm so, dass die jeweiligen Flächen zwischen der Van-der-Waals-Isothermen und der wahren Isothermen im Koexistenzbereich oberhalb und unterhalb von  $P = P_A$  ein bestimmtes Verhältnis haben. Welches?

- (d) Die Maxwell-Konstruktion lässt sich auch ganz allgemein aus den Bedingungen für thermodynamische Stabilität der Koexistenz zweier Phasen A und B ableiten. Wegen des möglichen Austauschs von Teilchen zwischen den beiden Phasen muss  $\mu_A = \mu_B$  gelten. Mechanische Stabilität erfordert  $P_A = P_B$ . Benutzen Sie diese Bedingungen und die Gibbs-Duhem-Relation, um Gl. (2) herzuleiten.
- (e) Bei einer kritischen Temperatur  $T_c$  reduziert sich der Koexistenzbereich auf einen Punkt  $P_c(V_c)$  im  $P - V$ -Diagramm. Bestimmen Sie  $T_c$ ,  $V_c$  und  $P_c$  als Funktion von  $a$ ,  $b$  und  $N$ .

## 2. Ising-Modell:

(20 Punkte)

Im Ising-Modell können die Spins, die das magnetische Moment der Atome oder Ionen bestimmen, nur zwei diskrete Zustände annehmen können. Vereinfachend kommt dazu, dass nur eine Komponente ( $s^z$ ) der Spins im Hamiltonoperator auftaucht

$$\hat{\mathcal{H}} = -J \sum_{i=1}^{N-1} \sigma_i^z \sigma_{i+1}^z - \mu H \sum_{i=1}^N \sigma_i^z,$$

wobei  $H$  das externe Magnetfeld ist und  $\sigma_i^z = 2s_i^z = \pm 1$ .

Für drei Spins ( $N = 3$ ) und  $H = 0$  bestimmen Sie

- (a) die kanonische Zustandssumme  $Z(3)$ ; (5 Punkte)
- (b) die freie Energie  $F(T)$ ; (1 Punkt)
- (c) die Entropie  $S$  und die Wärmekapazität (2 Punkte)

$$c_H = T \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_H ;$$

- (d) den Mittelwert  $\langle \sigma_i^z \rangle$ . (2 Punkte)

*Hinweis:* Benutzen Sie die Relation

$$e^{\alpha\sigma} = \cosh \alpha + \sigma \sinh \alpha, \quad \sigma = \pm 1.$$

- (e) Schreiben Sie jetzt den allgemeinen Ausdruck für die Magnetisierung des Systems von  $N$  Spins. Für  $N = 3$  bestimmen Sie die Magnetisierung im Limes (8 Punkte)

$$\mu H \ll k_B T.$$

- (f) Finden Sie jetzt die Suszeptibilität (2 Punkte)

$$\chi = \left. \frac{\partial M}{\partial H} \right|_{H \rightarrow 0}.$$