

Übungen zur Theoretische Physik F SS 2016

Prof. Dr. A. Shnirman
PD Dr. B. Narozhny, Dr. P. SchadBlatt 3
Besprechung 06.05.20161. Anwendung des Funktionaldeterminantenkalküls
von Übungsblatt 1:

(35 Punkte, mündlich)

- (a) Maxwell-Beziehungen. Zeigen Sie, dass

$$\left(\frac{\partial S}{\partial V}\right)_T = \left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V$$

und dass daraus folgt dass $\frac{\partial(T,S)}{\partial(p,V)} = 1$ (Definition siehe Blatt 1).

- (b) Zusammenhang zwischen Wärmekapazitäten. Leiten Sie, entsprechend einem Beweis aus der Vorlesung, folgende Gleichung her

$$c_p - c_V = -T \frac{\left(\frac{\partial p}{\partial T}\right)_V^2}{\left(\frac{\partial p}{\partial V}\right)_T}$$

- (c) Gas in einem Behälter. In einem Behälter mit einer durchlässigen Trennwand
- a
- , wird der Druck auf beiden Seiten der Trennwand durch entsprechende Bewegung des Kolbens konstant gehalten. Den Druck auf der linken Seite bezeichnen wir mit
- p_1
- , den auf der rechten Seite mit
- p_2
- , wobei
- $p_2 < p_1$
- . Gas aus der linken Seite geht stetig in die rechte Seite über. Dabei verändern sich der Druck
- p_1
- und der Druck
- p_2
- nicht. Wir nehmen an, dass das Gas von jeglichem äußeren Medium thermisch isoliert ist.

- (i) Zeigen Sie, dass sich die Enthalpie
- H
- im Verlauf dieses Prozesses nicht ändert.
-
- (ii) Nehmen Sie an
- $p_2 - p_1 = \delta p \ll p_1, p_2$
- . Bestimmen Sie den entsprechenden Temperaturunterschied
- δT
- zwischen den zwei Teilen des Behälters.

Hinweis: Sie sollten einen Ausdruck für $\left(\frac{\partial T}{\partial p}\right)_H$ in Abhängigkeit von c_p und thermodynamischer Variablen mit Hilfe einer Zustandsgleichung $V = V(T, p)$ erhalten, ohne die Zustandsgleichung des idealen Gases zu verwenden.

- (iii) Zeigen Sie, dass in diesem Prozess die Änderung der Entropie positiv ist. Diskutieren Sie dieses Ergebnis.

2. Erzeugende Funktionen und Zentraler Grenzwertsatz:

(25 Punkte, schriftlich)

Eine Zufallsvariable X sei gegeben durch ein Menge möglicher Werte $\{x\}$, die sie annehmen kann und durch eine normierte Wahrscheinlichkeitsverteilung $P(x)$. Der Mittelwert ist definiert als $\langle X \rangle = \int dx P(x)x$, und die Varianz σ^2 über $\sigma^2 = \langle X^2 \rangle - \langle X \rangle^2$. Die charakteristische Funktion $\phi_X(k)$ ist gegeben durch die Fouriertransformierte der Wahrscheinlichkeitsverteilung

$$\phi_X(k) = \int dx P(x) e^{ikx}.$$

- (a) Zeigen Sie, dass die charakteristische Funktion die Momente der Wahrscheinlichkeitsverteilung erzeugt, also

$$\langle X^n \rangle = \frac{1}{i^n} \frac{d^n}{dk^n} \phi_X(k) \Big|_{k=0}.$$

- (b) Die Kumulanten C_n einer Zufallsvariablen X sind über die charakteristische Funktion $\phi_X(k)$ folgendermaßen definiert

$$\phi_X(k) := \exp \left(\sum_n C_n(X) \frac{(ik)^n}{n!} \right).$$

Verwenden Sie diese Definition für die Kumalanten und zeigen Sie, dass C_1 dem Mittelwert, und die zweite Kumulante C_2 der Varianz σ^2 entspricht.

- (c) Gegeben seien zwei unabhängige Zufallsvariablen X_1 und X_2 mit charakteristischen Funktionen $\phi_{X_1}(k)$ und $\phi_{X_2}(k)$. Was ist die charakteristische Funktion der Summe $X_1 + X_2$?
- (d) Nehmen wir nun unabhängige Zufallsvariablen X_i , $i = 1, \dots, N$ mit identischen Verteilungsfunktionen $P(X)$ mit Mittelwert $\langle X \rangle$ und Varianz σ^2 an. Wir definieren eine Zufallsvariable $S_N = (\sum_{i=1}^N X_i)/N$. Überprüfen Sie, dass für große N die Verteilungsfunktion von S_N eine Gaussverteilung mit Mittelwert $\langle X \rangle$ und Varianz σ^2/N wird.

Hinweis: Es ist nützlich die statistische Unabhängigkeit der X_i zu verwenden und die charakteristische Funktion $\Phi_{S_N}(k)$ zu berechnen. Zeigen Sie dann, dass die Kumulanten von S_N folgende Gleichung erfüllen

$$C_m(S_N) = N^{1-m} C_m(X).$$

3. Gaußverteilung für mehrere Variablen:

(25 Punkte, schriftlich)

Die Gaußverteilung $\rho(\xi_1, \dots, \xi_M)$ für die stochastischen Variablen ξ_1, \dots, ξ_M sei definiert durch

$$\rho(\xi_1, \dots, \xi_M) = \sqrt{\frac{\det(\mathbf{A})}{(2\pi)^M}} \cdot \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^M \xi_i A_{ij} \xi_j\right) \quad (1)$$

Da ρ eine Wahrscheinlichkeitsverteilung ist, muss diese normiert sein, d.h.

$$\int d\xi_1 \dots d\xi_M \rho(\xi_1, \dots, \xi_M) = 1.$$

Die Matrix A muss symmetrisch und positiv definit sein. Es ist hilfreich, die Inverse der Matrix A_{ij} einzuführen: $G_{ij} = [A^{-1}]_{ij}$. Aus $A_{ij} = A_{ji}$ folgt dann auch $G_{ij} = G_{ji}$.

Berechnen Sie die folgenden Größen:

(a) den Mittelwert

$$\langle \xi_i \rangle = \int d\xi_1 \dots d\xi_M \xi_i \rho(\xi_1, \dots, \xi_M),$$

(b) die Standardabweichung

$$\langle \xi_i^2 \rangle - \langle \xi_i \rangle^2,$$

(c) den Korrelator

$$\langle \xi_i \xi_j \rangle,$$

(d)

$$\left\langle \exp\left(i\beta \sum_{k=1}^M \xi_k\right) \right\rangle.$$

Hinweis: Führen Sie eine quadratische Ergänzung durch (β sei eine reelle Konstante).

Betrachten wir nun eine zeitabhängige stochastische Variable $\xi(t)$ im Zeitintervall $[0, \tau]$. Man sagt, $\xi(t)$ sei Gauß-verteilt, wenn die Verteilungsfunktion für die Funktion $\xi(t)$ durch

$$\rho(\{\xi(t)\}) \sim \exp\left(-\frac{1}{2} \int_0^\tau dt \int_0^\tau dt' \xi(t) g^{-1}(t-t') \xi(t')\right).$$

gegeben ist.

(e) Um eine Interpretation für obige Verteilungsfunktion zu finden, diskretisieren Sie die Zeit in M Zeitintervalle Δt . Bringen Sie die diskretisierte Verteilungsfunktion in die Form der Gleichung (1).

(f) Berechnen Sie den Mittelwert

$$\left\langle \exp \left(i \int_0^\tau dt \xi(t) \right) \right\rangle,$$

indem Sie die diskretisierte Version benutzen und danach das Ergebnis wieder durch kontinuierliche Integrale ausdrücken.

(g) Berechnen Sie die Korrelationsfunktion $\langle \xi(t)\xi(t') \rangle$. Finden Sie daraus eine physikalische Interpretation für die Größe $g(t-t')$. Unter welchen Umständen ist die Diskretisierung der Zeit eine gute Näherung?

4. Stationäre Lösung der Liouville-Gleichung:

(15 Punkte, mündlich)

Betrachten Sie eine Wahrscheinlichkeitsdichte $\rho(\mathbf{x}, t)$, wobei $\mathbf{x} = (\mathbf{q}, \mathbf{p})$ ein Vektor im Phasenraum ist. Zeigen Sie nun mit Hilfe der klassischen Liouville-Gleichung, dass eine Gibbs-Verteilung ρ , die nur über die Energie von \mathbf{x} abhängt, stationär ist,

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho(H(\mathbf{x})) = 0 .$$