

*Allgemeine Hinweise:* Die mit  $\blacklozenge$  gekennzeichnete Aufgaben sind als Hausaufgabe zu bearbeiten und in den dafür vorgesehenen Kästen im 5. Stock, Geb. 46 abzugeben.

**Aufgabe 1.**

Ist das Differential

$$\omega = (y^2 z^3 - 6xz^2) dx + 2xyz^3 dy + (3xy^2 z^2 - 6x^2 z) dz \quad (1)$$

vollständig? Falls ja, geben Sie eine Funktion  $F$  an mit  $dF = \omega$ .

**Aufgabe 2.**

In der Thermodynamik betrachtet man häufig Variationen von Zustandsgrößen bei festgehaltenen anderen Zustandsgrößen. In dieser Aufgabe sollen einige in diesem Zusammenhang wichtige Formeln vorgestellt werden.

Betrachten Sie die Variation der Zustandsgrößen  $x, y$  und  $z$  unter der Nebenbedingung  $\Psi(x, y, z) = \text{konstant}$ . Im Folgenden bezeichnet  $\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_{\Psi,z}$  die partielle Ableitung von  $x$  nach  $y$  unter der Nebenbedingung, dass  $\Psi$  und  $z$  konstant gehalten werden.

**(a)** Zeigen Sie:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_{\Psi,z} = -\frac{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial y}\right)_{x,z}}{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}\right)_{y,z}}. \quad (2)$$

analog gilt:

$$\left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)_{\Psi,x} = -\frac{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial z}\right)_{x,y}}{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial y}\right)_{x,z}}, \quad (3)$$

$$\left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{\Psi,y} = -\frac{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial x}\right)_{y,z}}{\left(\frac{\partial \Psi}{\partial z}\right)_{x,y}}. \quad (4)$$

Diese drei Gleichungen ergeben zusammen:

$$\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_{\Psi,z} \left(\frac{\partial y}{\partial z}\right)_{\Psi,x} \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)_{\Psi,y} = -1. \quad (5)$$

**(b)** Zeigen Sie:

$$\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)_{\Psi,z} = \frac{1}{\left(\frac{\partial x}{\partial y}\right)_{\Psi,z}}. \quad (6)$$

**(c)** Seien nun  $x, y$  und  $z$  eine Funktion der Variable  $t$ . Drücken Sie  $d\Psi$  durch  $dt$  aus und verwenden Sie  $d\Psi = 0$  (wegen der Nebenbedingung  $\Psi = \text{konstant}$ ) um zu zeigen:

$$\left(\frac{\partial y}{\partial x}\right)_{\Psi,z} = \frac{\left(\frac{\partial y}{\partial t}\right)_{\Psi,z}}{\left(\frac{\partial x}{\partial t}\right)_{\Psi,z}}. \quad (7)$$

### Aufgabe 3.

Man bestimme die Wahrscheinlichkeit  $w(N, m)$  dafür, bei einem System von  $N$  Spins genau  $m$  mit der Einstellung ' $\uparrow$ ' und dementsprechend  $N - m$  mit der Einstellung ' $\downarrow$ ' anzutreffen. Es sei kein äußeres Feld und keine Wechselwirkung unter den Spins vorhanden, sodass für jeden einzelnen Spin die Konfiguration  $\uparrow$  und  $\downarrow$  gleich wahrscheinlich sind.

- (a)** Man prüfe

$$\sum_{m=0}^N w(N, m) = 1. \quad (8)$$

- (b)** Berechnen Sie den Mittelwert von  $m$ ,

$$\langle m \rangle = \sum_{m=0}^N w(N, m)m, \quad (9)$$

und die Schwankung  $(\langle m^2 \rangle - \langle m \rangle^2)^{1/2}$ . Die dimensionslose Magnetisierung wird durch  $M = 2m - N$  definiert. Geben Sie dafür den Mittelwert und die Schwankung an.

- (c)** Berechnen Sie die Verteilung  $w(N, M)$  für große  $N$ . Nehmen Sie  $|M/N| \ll 1$  an.