



## Höhere Mathematik II

### 8. Übung mit Lösungshinweisen

Abgabe Hausübungen: W. 27

#### Gruppenübungen

#### (G 19)

Bestimmen Sie, ob folgende Vektorfelder Potentiale besitzen. Falls es existiert, berechnen Sie das zugehörige Potential.

$$\begin{aligned} F(x, y) &= (2xy, x^2 - y^2), & (x, y) \in \mathbb{R}^2, \\ G(x, y) &= (x^3 - 3xy^2, y^3 - 3x^2y), & (x, y) \in \mathbb{R}^2, \\ H(x, y, z) &= \frac{(x, y, z)}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}^3}, & (x, y, z) \in \mathbb{R}^3. \end{aligned}$$

LÖSUNG:

(a) Es gilt  $\frac{\partial F_1}{\partial y} = 2x$  und  $\frac{\partial F_2}{\partial x} = 2x$ . Damit besitzt  $F$  ein Potential auf  $\mathbb{R}^2$ . Sei  $\varphi_F$  das Potential. Dann gilt  $\nabla \varphi_F = F$ , d.h.

$$\begin{aligned} \frac{\partial \varphi_F}{\partial x} &= 2xy, \\ \frac{\partial \varphi_F}{\partial y} &= x^2 - y^2. \end{aligned}$$

Aus der ersten Gleichung folgt nach Integration  $\varphi_F(x, y) = x^2y + a(y)$  wobei  $a(y)$  eine Funktion von  $y$  ist. Dann gilt

$$\frac{\partial \varphi_F}{\partial y} = x^2 + a'(y).$$

Vergleichen wir dies mit der zweiten Gleichung von oben folgt:  $a'(y) = -y^2 \Rightarrow a(y) = -\frac{1}{3}y^3 + c_F$  wobei  $c_F$  ein Konstante ist. Das Potential zu  $F$  ist

$$\varphi_F(x, y) = x^2y - \frac{1}{3}y^3 + c_F.$$

(b) Es gilt  $\frac{\partial G_1}{\partial y} = -6xy$  und  $\frac{\partial G_2}{\partial x} = -6xy$ . Damit hat die Funktion  $G$  ein Potential  $\varphi_G$ . Dieses Potential erfüllt:

$$\begin{aligned}\frac{\partial \varphi_G}{\partial x} &= x^3 - 3xy^2, \\ \frac{\partial \varphi_G}{\partial y} &= y^3 - 3x^2y.\end{aligned}$$

Nach Integration von  $\frac{\partial \varphi_G}{\partial x}$  nach  $x$  bekommt man  $\varphi_G(x, y) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{3}{2}x^2y^2 + b(y)$  wobei  $b(y)$  ein Funktion von  $y$  ist. Es folgt, dass  $\frac{\partial \varphi_G}{\partial y} = -3x^2y + b'(y)$  und nach Vergleich mit obiger Gleichung gilt  $b'(y) = y^3 \Rightarrow b(y) = \frac{1}{4}y^4 + c_G$  wobei  $c_G$  ein Konstante ist. Das Potential zu  $G$  ist:

$$\varphi_G(x, y) = \frac{1}{4}x^4 + \frac{1}{4}y^4 - \frac{3}{2}x^2y^2 + c_G.$$

(c) Es gilt

$$\begin{aligned}H_1(x, y, z) &= \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ H_2(x, y, z) &= \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}, \\ H_3(x, y, z) &= \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}.\end{aligned}$$

Hier kann man die Existenz von einem Potential mit der Bedingung  $\text{rot}H = 0$  bestimmen. Aber wir machen es direkt, d.h. falls wir eine Potential finden dann existiert es auch. Nimm an, dass  $\nabla \varphi_H = H$ . Dann gilt

$$\begin{aligned}\frac{\varphi_H}{\partial x} &= \frac{x}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \varphi_H(x, y, z) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + f_1(y, z), \\ \frac{\varphi_H}{\partial y} &= \frac{y}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \varphi_H(x, y, z) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + f_2(x, z), \\ \frac{\varphi_H}{\partial z} &= \frac{z}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}} \Rightarrow \varphi_H(x, y, z) = \frac{-1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + f_3(x, y).\end{aligned}$$

Durch Vergleichen von den drei obigen Gleichungen sieht man, dass

$$\varphi_H(x, y, z) = -\frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} + c_H$$

wobei  $c_H$  ein Konstante ist, ein Potential für  $H$  ist.

**(G 20)**

Für ein ideales Gas lautet das totale Differential der Entropie als Funktion von Volumen und Temperatur:

$$dS = \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV.$$

Berechnen Sie die Entropieänderung

$$\Delta_\gamma S = \int_\gamma dS$$

entlang dreier verschiedener Wege  $\gamma$ , ausgehend jeweils von den Zustand 1 ( $T_1, V_1$ ) zum Zustand 2 ( $T_2, V_2$ ):

- a) isochore Erwärmung von  $T_1$  auf  $T_2$  bei einem Volumen  $V_1$ , anschließend isotherme Expansion von  $V_1$  auf  $V_2$  bei der Temperatur  $T_2$ .
- b) isotherme Expansion von  $V_1$  auf  $V_2$  bei der Temperatur  $T_1$ , anschließend isochore Erwärmung von  $T_1$  auf  $T_2$  bei einem Volumen  $V_2$ .
- c) gleichzeitige Änderung von Temperatur und Volumen von Zustand 1 auf Zustand 2, wobei  $T = \lambda \cdot V$  gilt.

LÖSUNG:

Weil  $\frac{\partial}{\partial V} \frac{C_V}{T} = \frac{\partial}{\partial T} \frac{nR}{V} = 0$  und  $\mathbb{R}^2$  sternförmig ist gibt es ein Potential und man kann dieses natürlich benutzen die Aufgabe zu lösen. Das heißt: Die Entropie ist eine Zustandsvariable. Aber wir rechnen einfach nach.

a) Es gilt

$$\begin{aligned} \Delta_{\gamma_1} S &= \int_{\gamma_1} dS = \int_{T_1, V=V_1}^{T_2} dS + \int_{V_1, T=T_2}^{V_2} dS \\ &= \int_{T_1, V=V_1}^{T_2} \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV + \int_{V_1, T=T_2}^{V_2} \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV \\ &= \int_{T_1, V=V_1}^{T_2} \frac{C_V}{T} dT + \int_{V_1, T=T_2}^{V_2} \frac{nR}{V} dV \\ &= C_V \ln \left( \frac{T_2}{T_1} \right) + nR \ln \left( \frac{V_2}{V_1} \right) = \ln \left( \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^{C_V} \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{nR} \right). \end{aligned}$$

b) Es gilt

$$\begin{aligned}
 \Delta_{\gamma_2} S &= \int_{\gamma_2} dS = \int_{V_1, T=T_1}^{V_2} dS + \int_{T_1, V=V_2}^{T_2} dS \\
 &= \int_{V_1, T=T_1}^{V_2} \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV + \int_{T_1, V=V_2}^{T_2} \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV \\
 &= \int_{V_1, T=T_1}^{V_2} \frac{nR}{V} dV + \int_{T_1, V=V_2}^{T_2} \frac{C_V}{T} dT \\
 &= nR \ln \left( \frac{V_2}{V_1} \right) + C_V \ln \left( \frac{T_2}{T_1} \right) = \ln \left( \left( \frac{T_2}{T_1} \right)^{C_V} \left( \frac{V_2}{V_1} \right)^{nR} \right).
 \end{aligned}$$

c) Mit  $T = \lambda V$  gilt  $dT = \lambda dV$ ,

$$dS = \frac{C_V}{T} dT + \frac{nR}{V} dV = \frac{C_V}{\lambda V} \lambda dV + \frac{nR}{V} dV = (C_V + nR) \frac{dV}{V}$$

und  $\frac{T_2}{T_1} = \frac{\lambda V_2}{\lambda V_1} = \frac{V_2}{V_1}$ . Es folgt dass

$$\begin{aligned}
 \Delta_{\gamma_3} S &= \int_{\gamma_3} dS = \int_{V=V_1, T=\lambda V}^{V_2} dS \\
 &= (C_V + nR) \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} \\
 &= (C_V + nR) \ln \left( \frac{V_2}{V_1} \right) \\
 &= C_V \ln \left( \frac{T_2}{T_1} \right) + nR \ln \left( \frac{V_2}{V_1} \right).
 \end{aligned}$$

Man sieht, dass die Entropieänderung nicht von dem Weg abhängt.

Das Potenzial (falls man dieses benutzen wollte) ist einfach

$$\Phi(T, V) = C_V \ln T + nR \ln V.$$

## Hausübungen

**(H 8) [4+3+3P]**

(a) Zeigen Sie, dass das Vektorfeld

$$F(x, y) = \left( \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}, \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2} \right)$$

ein Potential in dem Gebiet  $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  besitzt.

(b) Zeigen Sie das die Vektorfeld

$$G(x,y) = \left( -\frac{y}{x^2+y^2}, \frac{x}{x^2+y^2} \right)$$

*kein* Potential in dem Gebiet  $\Omega = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$  besitzt.

LÖSUNG: