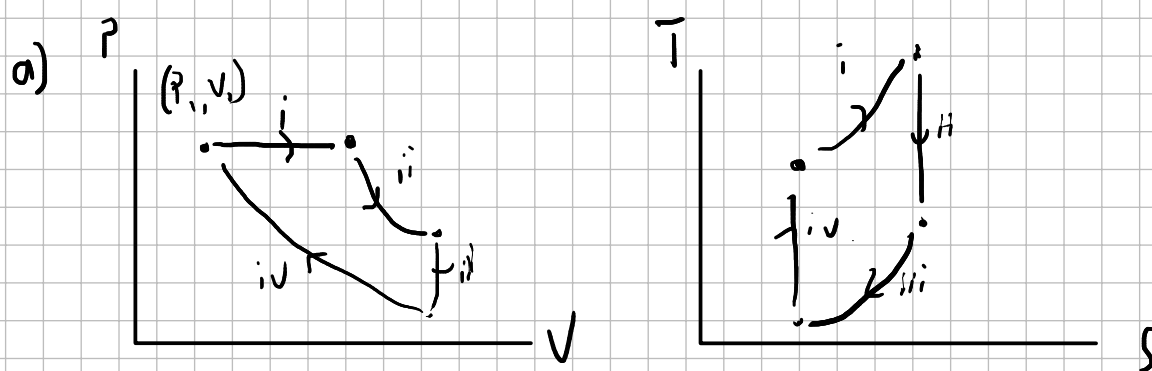


Betrachten Sie einen thermodynamischen Kreisprozess, bei dem ein ideales Gas, ausgehend von einem Gleichgewichtszustand mit Druck p_1 und Volumen V_1 , folgende Schritte quasistatisch und reversibel mit konstanter Teilchenzahl durchläuft:

- (i) Isobare Expansion
- (ii) Adiabatische Expansion
- (iii) Isochore Dekompression
- (iv) Adiabatische Kompression

- a) Skizzieren Sie den Kreisprozess im $p - V$ und $T - S$ Diagramm. 2 P.
- b) Berechnen Sie für jeden Schritt $j = i, ii, iii, iv$ die vom System geleistete Arbeit ΔW_j und die vom System aufgenommene Wärme ΔQ_j , als Funktionen der jeweiligen Drücke p_j und Volumina V_j . Geben Sie jeweils explizit die Vorzeichen von ΔW_j und ΔQ_j an. 2 P.
- c) Geben Sie den Wirkungsgrad η einer auf diesem Kreisprozess beruhenden Wärmemaschine als Funktion der ΔW_j und ΔQ_j an. Eine explizite Darstellung des Wirkungsgrades als Funktion der p_j und V_j ist nicht nötig. 2 P.
- d) Geben Sie die Variation ΔS und ΔE der Entropie und inneren Energie des Systems, sowie des Universums (d.h. System + Umgebung) an, die vom Kreisprozess verursacht wurden. Wie würden sich diese Werte ändern, wenn der entsprechende Kreisprozess durch nicht reversible Transformationen realisiert werden würde? 2 P.



b)

Es seien vier Zustandsvariablen x, y, z, w gegeben, so dass $F(x, y, z) = 0$ gilt. w sei eine Funktion von zwei der drei Variablen x, y und z .

a) Zeigen Sie, dass

2 P.

$$\left. \frac{\partial x}{\partial y} \right|_z \left. \frac{\partial y}{\partial z} \right|_x \left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_y = -1,$$

gilt

b) Zeigen Sie, dass

2 P.

$$\left. \frac{\partial x}{\partial y} \right|_z = \left. \frac{\partial x}{\partial y} \right|_w + \left. \frac{\partial x}{\partial w} \right|_y \left. \frac{\partial w}{\partial y} \right|_z,$$

gilt

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad dF &= \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{y,z} dx + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)_{x,z} dy + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)_{x,y} dz = 0 \\ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_y &= \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{y,z} + \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)_{x,y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y = 0 \\ \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right)_y &= - \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{y,z} / \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)_{x,y} \end{aligned}$$

Ähnlich gilt

$$\left(\frac{\partial y}{\partial z} \right)_x = - \left(\frac{\partial F}{\partial z} \right)_{x,y} / \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)_{x,z}$$

und

$$\left(\frac{\partial x}{\partial y} \right)_z = - \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)_{x,z} / \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{y,z}$$

Das Produkt der Gleichungen liefert das gewünschte Resultat

b)

Angenommen w hängt von z ab,
also wir können (zumindest lokal) z eliminieren

$$x = x(y, z) = x(y, w(z, \cdot))$$

$$\left. \frac{\partial x}{\partial y} \right|_z = \left. \frac{\partial x}{\partial y} \right|_w + \left. \frac{\partial x}{\partial w} \right|_y \left. \frac{\partial w}{\partial y} \right|_z$$

Beweisen Sie die "Erweiterungsregel" für Jacobi-Determinanten:

$$\frac{\partial(f, g)}{\partial(u, v)} = \frac{\partial(f, g)}{\partial(x, y)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)}.$$

wenn $f(x, y), g(x, y), x(u, v), y(u, v)$ jeweils differenzierbare Funktionen von zwei Veränderlichen sind, so dass über $f(x(u, v), y(u, v)), g(x(u, v), y(u, v))$ auch f und g als Funktionen von u, v aufgefasst werden können. Dabei sind die Jacobi-Determinanten definiert durch:

$$\frac{\partial(f, g)}{\partial(u, v)} = \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial v} - \frac{\partial g}{\partial u} \frac{\partial f}{\partial v}.$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial(f, g)}{\partial(x, y)} \frac{\partial(x, y)}{\partial(u, v)} &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} - \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \\ &\quad - \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \\ \frac{\partial(f, g)}{\partial(u, v)} &= \frac{\partial f}{\partial u} \frac{\partial g}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial v} \frac{\partial g}{\partial u} \\ &= \left(\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \right) \\ &\quad - \left(\frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial v} \right) \left(\frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial y}{\partial u} \right) \\ &= \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} - \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \\ &\quad - \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial u} \frac{\partial y}{\partial v} + \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial x}{\partial v} \frac{\partial y}{\partial u} \end{aligned}$$