## Experimental Physics II

### Luca Cordes

SS 23/24

#### Inhaltsverzeichnis 1 Thermodynamik Haubtsätze 1.1 Thermodynamik 1 1.1.1 I. Haubtsatz 1.1.1 I. Haubtsatz . . . . . . . . . . . . Die gesamt Energie ist in einem geschlossenen System 1.1.2 II. Haubtsatz . . . . . . . . . . . . zeitlich konstant. 1.1.3 III. Haubtsatz . . . . . . . . . . 1 Wärmetransport . . . . . . . . . . . . . . . . . . 1 $\Delta U = \Delta Q + \Delta W$ 1.2.1 Diffusion . . . . . . . . . . . . . . 1 1.2.2 Konduktion . . . . . . . . . . . . 1 $\Delta U$ = die Änderung der (gesamten) ineren Enrgie 1.2.3 Wärmestrahlung . . . . . . . . . 1 eines geschlossenen Systemes Zustandsgleichung des idealen Gases . . 2 $\Delta Q = \text{von außen zugeführte Wärmeenergie}$ $\Delta W =$ vo außen zugeführte mechanische Energie 2 Zustandsänderungen . . . . . . . . . . . . . . . Schallgeschwindikeit . . . . . . . . . . . . . . . Wärmekraftmaschine / Carnot - Kreis-1.1.2 II. Haubtsatz 2 1.7 Wärme fließt von selbst immer nur vom wärmeren zum 2 1.8 kälteren Körper, nicht umgekehrt. 1.9 Thermodynamik realer Gase und Flüs-In einem abgeschlossenen System nimmt die Entropie nicht ab $\Delta S > 09$ . 2 Clausius-Clapeyron-Gleichung . . Zustandsgleichung des realen 2 1.1.3 III. Haubtsatz Gases $\dots$ 1.9.3 Boltzmann-Faktor . . . . . . . . 2 Es ist prinzipiell nicht möglich, den absoluten Tempe-1.10 Zeichen und ihre Bedeutung . . . . . . 3 raturnullpunkt (T = 0 K) zu erreichen. 1.11 Aufgabenformate . . . . . . . . . . . . . . 3 1.11.1 Carnot . . . . . . . . . . . . . . . . 3 Wärmetransport 3 1.11.2 Zustandsänderungen idealer Gase 1.2.1 Diffusion 3 Elektrostatik 2.1 Haubtsätze . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3 Netto-Teilchenstromdichte bei Diffusion: 2.1.1Gaußsches Gesetz . . . . . . . . . 3 $\vec{i} = -D \cdot \vec{\nabla} n$ 3 Kondensator . . . . . . . . . . . . . . . . . . 2.2.1 Plattenkondensator . . . . . . . . 3 2.2.2 3 Zylinderkondensator . . . . . . 1.2.2 Konduktion 2.2.3 Kugelkondensator . . . . . . . . 3 Wärmestromdichte bei Konduktion: 3 3 Elektrik $\begin{aligned} \vec{j}_Q &= -\lambda \cdot \vec{\nabla} T \\ \frac{|\mathrm{d}Q|}{S \cdot \mathrm{d}t} &= \lambda \frac{|\Delta T|}{d} \end{aligned}$ Aufgabenformate . . . . . . . . . . . . . . . 3 4 3.2Beweglichkeit . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4 Kontinuitätsgleichung . . . . . . 3.3.1 4 1.2.3 Wärmestrahlung 4 3.4 3.5 Maschenregel . . . . . . . . . . . . . . . . . . 4 Gesamtstrahlungsleitung (nach Stefan-Boltzmann-Zeichen und ihre Bedeutung . . . . . . 4 Gesetz): $P = \varepsilon \sigma A T^4$ 4 Magnetostatik 4

4.1 4. Maxwell'sche Gleichung . . . . . . .

# 1.3 Zustandsgleichung des idealen Ga- 1.8 ses

$$pV = Nk_BT$$
$$pV = nRT$$

### 1.4 Zustandsänderungen

Isotherm:

$$\Delta T = 0$$

Isobar:

$$\Delta p = 0$$

Isochor:

$$\Delta V = 0$$

Adiabatisch:

$$\Delta Q = 0$$

$$\Delta U = \frac{f}{2}Nk\Delta T = -p\Delta V = -\frac{NkT}{V}\Delta V$$

$$\frac{f}{2}\frac{\Delta T}{T} = -\frac{\Delta V}{V}$$

$$TV^{\kappa-1} = \text{const}$$

$$pV^{\kappa} = \text{const}$$

$$p^{1-\kappa}T^{\kappa} = \text{const}$$

### 1.5 Schallgeschwindikeit

Für niedrige Frequenzen:

$$v_s = \sqrt{\frac{p}{\rho}}$$

FÜr hohe Frequenzen

$$v_s = \sqrt{\kappa \frac{p}{\rho}}$$

# 1.6 Wärmekraftmaschine / Carnot - Kreisprozess

## 1.7 Energien

Im Gas:

$$\langle E_{tot} \rangle = \frac{f}{2} \mathbf{k}_B T$$

Allgemein:

$$\Delta E = cM\Delta T$$

## 1.8 Entropie

Klassischer, thermischer Entropiebegriff:

$$dS = \frac{dQ_{rev}}{T}$$

$$\Delta S = \int_{K} \frac{dQ_{rev}}{T}$$

Statistischer Entropiebegriff:

Die Entropie ist ein Maß für die Wahrscheinlichkeit eines Zustandes, d.h. für die Anzahl der mikroskopischen Realisierungsmöglichkeiten eines vorgegebe- nen makroskopischen Zustandes.

$$S = k_B \ln n_{BM}$$

 $n_{RM} \hat{=}$ mikroskopische Realisierungsmöglichkeiten für einen makros

# 1.9 Thermodynamik realer Gase und Flüssigkeiten

### 1.9.1 Clausius-Clapeyron-Gleichung

$$Q(T) = T \cdot \frac{\mathrm{d}p_S}{\mathrm{d}T} \cdot (V_G - V_L)$$

Q ist die Verdampfungswärme für eine vorgegebene Stoffmenge (z.B. ein Mol),  $V_G$  bzw.  $V_L$  sind die entsprechenden Volumina falls sich die Substanz vollständig in der Gasphase bzw. im flüssigen Aggregatzustand befindet (Liquid), für die gleiche Stoffmenge. Entsprechendes gilt für die anderen Phasenübergänge.

Mit den Approximationen  $V_G \ll V_L$  und Q = const (d.h. nicht T-abhängig) kann man aus der Clausius-Clapeyron-Beziehung die Abhängigkeit des Dampfdruckes von der Temperatur näherungsweise berechnen:

$$W\frac{\mathrm{d}T}{T} = \mathrm{d}p_S \cdot V_G$$

Integration führt nun zu folgendem Ausdruck:

$$p_S = p_S^0 \cdot e^{-\frac{Q}{Nk} \left(\frac{1}{T} - \frac{1}{T_0}\right)}$$

### 1.9.2 Zustandsgleichung des realen Gases

$$nRT = \left(p + \frac{an^2}{V^2}\right) \cdot (V - nb)$$

### 1.9.3 Boltzmann-Faktor

$$N(R) \propto e^{-\frac{E}{kT}}$$

### Zeichen und ihre Bedeutung

 $p \iff \text{Druck/Pressure}$ 

 $V \iff \text{Volumen}$ 

 $T \iff \text{Temperatur}$ 

 $f \iff \text{Zahl der Freiheitsgrade}$ 

 $n \iff \text{Stoffmenge (in mol)}$ 

 $N \iff \text{Stoffmenge}$ 

 $U \iff \text{innere Energie}$ 

 $Q \iff \text{W\"{a}rmeenergie}$ 

 $\vec{j} \Longleftrightarrow$  Netto-Teilchenstromdichte bei Diffusion = -D

 $dR \iff \text{Reduzierte Wärmennege} = \frac{dQ}{T}$ 

 $dS \iff \text{Entropie} = \frac{dQ_{rev}}{T}$ 

 $\kappa \iff \text{Adiabatenindex} = \frac{c_P}{c_V} = \frac{f+2}{f} = 1 + \frac{2}{f}$ 

 $N_A \iff \text{Avogadro-Konstante}$ 

 $R \iff \text{allgemeine Gaskonstante}$ 

 $k \iff \text{Boltzmann-Konstante}$ 

 $c \iff$  spezifische Wärmekapazität  $= \frac{\Delta Q}{M\Delta T}$ 

 $D \iff \text{Diffusionskonstante}$ 

 $\sigma \iff \text{Stefan-Boltzmann-Konstante} = 5.77 \cdot 10^{-8} \frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{K}} \text{Kapazität:}$ 

 $\varepsilon \iff \text{Absorptionsgrad } \leq 1$ 

#### 2.2Kondensator

### 2.2.1 Plattenkondensator

Elektrisches Feld:

$$E = \frac{Q}{\epsilon_0 \epsilon_r A}$$

Spannung:

$$U = \frac{Q}{d} \stackrel{reihe}{\Longrightarrow} U = U_1 + U_2 \stackrel{parallel}{\Longrightarrow} U_1 = U_2$$

Kapazität:

$$C = \frac{Q}{U} = \epsilon_0 \epsilon_r \frac{A}{d} \begin{cases} \stackrel{reihe}{\Longrightarrow} \frac{1}{C_{ges}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots + \frac{1}{C_n} \\ \stackrel{parallel}{\Longrightarrow} C = C_1 + C_2 + \dots + C_n \end{cases}$$

Energie:

$$E = \frac{1}{2}CU^2$$

### 2.2.2 Zylinderkondensator

Elektrisches Feld:

$$E = \frac{Q}{2\pi r l \epsilon_0 \epsilon_r}$$

$$C = 2\pi\epsilon_0 \epsilon_r \frac{l}{\ln\left(\frac{R_2}{R_r}\right)}$$

### 1.11 Aufgabenformate

### 1.11.1 Carnot

- 1. pV-Diagram zeichnen können, Prozesse erklären können: isochor, isobar, adiabatisch, Isotherm
- 2. Effizienz berechnen

# 1.11.2 Zustandsänderungen idealer Gase

1. Verschiedene Arten von Kompressionen, welche gesamt Arbeit vollrichtet?

# Elektrostatik

#### Haubtsätze 2.1

 $\mathbf{2}$ 

### 2.1.1 Gaußsches Gesetz

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\implies Q = \iiint_V \rho \, dV = \epsilon_0 \iint_S \vec{E} \cdot d\vec{S}$$

$$\implies \vec{E} = \frac{1}{4\pi\epsilon_0 \epsilon_r} \frac{Q}{r^2} \vec{e}_r$$

### 2.2.3 Kugelkondensator

Elektrisches Feld:

$$E = \frac{Q}{4\pi r^2 \epsilon_0 \epsilon_r}$$

Kapazität:

$$C = 4\pi\epsilon_0 \epsilon_r \left(\frac{1}{R_1} - \frac{1}{R_2}\right)^{-1}$$

### Elektrik 3

#### Aufgabenformate 3.1

1. Driftgeschwindigkeit bestimmen

$$v_D = \sigma_{el}E = \frac{E}{\varrho} = a \cdot \tau = \frac{j}{nq}$$
  
=  $\frac{I}{nqA}$ 

2. Mittlere Flugzeit zwischen Kollisionen von Elektronen im Leiter

$$\tau = \frac{v_D}{a} = \frac{v_D m_e}{qE} = \frac{I m_e}{nAq^2 E}$$

### 3. Mittlerer Weglänge:

$$\Lambda = v\tau$$

$$\frac{1}{2}m_ev^2 = \frac{3}{2}k_BT$$

$$v = \sqrt{\frac{3k_BT}{m_e}}$$

$$\Lambda = \tau\sqrt{\frac{3k_BT}{m_e}}$$

# 

### 3.2 Strom

$$I = \frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t} = \oint j \, \mathrm{d}A = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int \varrho_{el} \, \mathrm{d}V$$

### 3.3 Beweglichkeit

$$\vec{v}_D = \mu \cdot \vec{E} = \frac{I}{nq}$$
 
$$n = \frac{Q_{frei}}{V} \mu = \frac{q}{m} \tau_s$$

### 3.3.1 Kontinuitätsgleichung

$$\vec{\nabla} j(r,t) = -\frac{\partial}{\partial t} \varrho_{el}(r,t)$$

## 3.4 Knotenregel

$$0 = \sum_{i} I_{i}$$

### 3.5 Maschenregel

$$0 = \sum_{i} U_i$$
$$-U_0 = \sum_{i \ge 1} U_i$$

### 3.6 Zeichen und ihre Bedeutung

$$I = \frac{U}{R} \iff \text{Stromstärke}$$
 
$$U = IR \iff \text{Spannung}$$
 
$$R = \frac{I}{U} = \rho_R \frac{L}{A} \iff \text{Widerstand}$$
 
$$\vec{j} = \frac{I}{A} = \sigma_e \cdot \vec{E} = nq\vec{v}_D \iff \text{Stromdichte}$$
 
$$n = \frac{N}{V} \iff \text{Ladungsträgerdichte}$$
 
$$\vec{v}_D = \mu \vec{E} = \vec{a}\tau_s \iff \text{Driftgeschwindigkeit}$$
 
$$\tau_s = \frac{\mu m}{q} \iff \text{mittlere Zeit zwischen zwei Stößen}$$

## 4 Magnetostatik

### 4.1 4. Maxwell'sche Gleichung

Differenzial form:

$$\vec{\nabla} \times \vec{B} = \mu_0 \vec{j} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

Integral form:

$$\oint_{S} \vec{B} \, d\vec{S} = \mu_0 I$$

Biot-Savart-Gesetz:

$$d\vec{B} = -\frac{\mu_0 I}{4\pi} \cdot \frac{\vec{r} \times d\vec{S}}{r^3}$$