

2.6 Antwortkoeffizienten und Maxwell-Relationen

• Antwortkoeff. beschreiben Reaktionen des Systems auf Änderungen von Kontrollvariablen

• Beispiele: $N = \text{konstant}$

(i) thermischer Ausdehnungskoeffizient:

$$\alpha = \frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial T} \right)_p \stackrel{(2.20)}{=} \frac{1}{V} \frac{\partial^2 G}{\partial T \partial p} \quad (2.23)$$

(ii) isotherme Kompressibilität:

$$\kappa_T = -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial V}{\partial p} \right)_T \stackrel{(2.20)}{=} -\frac{1}{V} \left(\frac{\partial^2 G}{\partial p^2} \right)_T \quad (2.24)$$

(iii) molare spezifische Wärme bei $p = \text{konst.}$

$$c_p = \frac{T}{N} \left(\frac{\partial S}{\partial T} \right)_p = \frac{1}{N} \left(\frac{dQ}{dT} \right)_p \stackrel{(2.13)}{=} \frac{1}{N} \left(\frac{\partial H}{\partial T} \right)_p \stackrel{(2.20)}{=} -\frac{T}{N} \left(\frac{\partial^2 G}{\partial T^2} \right)_p \quad (2.25)$$

$dH|_p = dQ$

(iv) molare spezifische Wärme bei $V = \text{konst.}$:

$$c_v = \frac{T}{N} \left(\frac{\partial S}{\partial T} \right)_V = \frac{1}{N} \left(\frac{dQ}{dT} \right)_V \stackrel{(2.15)}{=} \frac{1}{N} \left(\frac{\partial U}{\partial T} \right)_V = -\frac{T}{N} \left(\frac{\partial^2 F}{\partial T^2} \right)_V \quad (2.26)$$

$dU = dQ$

NB: $c_p > c_v$, weil mechan. Arbeit für Expansion
nötig ist bei $P = \text{konstant}$

• Maxwell-Beziehungen: aus Integrabilitätsbedingung für Differentiale

Bsp: $dU = TdS - PdV + \mu dN$

$$\rightarrow \frac{\partial T}{\partial V} = \frac{\partial^2 U}{\partial V \partial S} = \frac{\partial^2 U}{\partial S \partial V} = - \frac{\partial P}{\partial S} !$$

• Es gilt:

$$c_p = c_v + \frac{TV\alpha^2}{N\kappa_T} \quad (2.27)$$

Beweis: s. Übungen

NB: Durch Minimalset $\{c_v, \alpha, \kappa_T\}$ lassen sich alle
2. Ableitungen von Potentials berechnen!

3. Elemente der Wahrscheinlichkeitstheorie

- Grund: Stat. Mechanik basiert auf Wahrscheinlichkeitsaussagen
- i. f. „lässiger Umgang“ mit mathem. Symbolik

3.1 Definitionen

- Def: stochastische
Zufalls- Variable x gegeben durch (3.1)
 - (i) Wertebereich S
 - (ii) Wahrscheinlichkeitsverteilung $P(x)$
(„Wahrscheinlichkeit mit der Wert $x \in S$
vorkommt“)

Def: Ereignis $E \subset S$ (3.2)

Teilmenge

Bedingungen für $P(x)$ bzw. $P(E)$:

(i) Positivität: $P(E) \geq 0$

(ii) Additivität: $P(A \text{ oder } B) = P(A) + P(B)$

falls A, B unabhängige Ereignisse

(iii) Normierung: $P(S) = 1$

„irgendein $x \in S$ wird mit Sicherheit angenommen“

(3.3)

diskrete Verteilung: $x = x_1, \dots, x_N \in S$

$P(x_i)$... Wahrscheinlichkeit für x_i

$\sum_{i=1}^N P(x_i) = 1$... Normierung

Bsp: Würfel: x ... Wurfzahl

$x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, \dots, x_6 = 6$

$P(x_i)$?

(i) objektive $P(x_i)$: experimentell: N Würfe, N_i mal x_i

$$\rightarrow P(x_i) = \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{N_i}{N}$$

(ii) subjektive $P(x_i)$: $P(x_i) = \frac{1}{6}$, idealer Würfel!

kontinuierliche Verteilung:

$x \in S = [x_1, x_2]$

$P(x)dx$... Wahrscheinlichkeit für $[x, x+dx]$

$P(x)$... " ... Dichtefunktion (funktion)

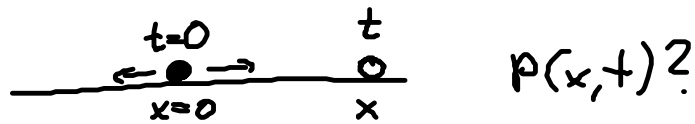
" ... Verteilung

(3.4)

$\int_{x_1}^{x_2} P(x)dx = 1$... Normierung

kumulative Wahrscheinl.: $\int_{x_1}^x P(x')dx'$ (3.5)

Bsp: 1 dim. Zufallsgeschw = Brownsches Teilchen



• i.f. Darstellung für kont. $P(x)$!

Übertrag auf diskret $P(x_i)$: $\int \dots dx \rightarrow \sum_i$

• kont. $P(x)$ aus diskreter Verteilung:

Geg: x_i mit Wahrscheinlichkeit $P_i \rightarrow P(x) = \sum_i P_i \delta(x-x_i)$

$$\text{dann: } P_i = \int_{x_i-\epsilon}^{x_i+\epsilon} P(x) dx$$

3.2 Eigenschaften von $P(x)$

a) Mittelwerte

• Mittel-/Erwartungswert einer Observablen $f(x)$:

$$\langle f \rangle = \int \underbrace{f(x) P(x)}_{\text{Wahrsch. mit der } f(x) \text{ vorkommt!}} dx \quad (3.7)$$

Wahrsch. mit der $f(x)$ vorkommt!

Bsp: Würfel

mittlere Würfelzahl: $\langle x \rangle = \sum_{i=1}^6 x_i P(x_i)$

$$= \frac{1}{6} (1+2+3+4+5+6) = \frac{21}{6} = 3,5$$

Wahrscheinlichkeitsdichte:

$$P(f) = \langle \delta(f(x) - f) \rangle \quad (3.8)$$

Beweis: s. Übungen

n. tes Moment von $P(x)$:

$$\langle x^n \rangle = \int x^n P(x) dx$$

(3.9)

(i) Mittelwert: $\langle x \rangle$

(ii) Varianz von x

= Schwankungsquadrat

= mittlere quadratische Abweichung

$$(\Delta x)^2 = \langle (x - \langle x \rangle)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2 = \text{Var}(x)$$

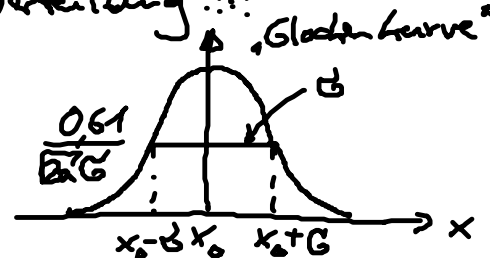
(3.10)

$$\begin{aligned} & \langle x^2 - 2x\langle x \rangle + \langle x \rangle^2 \rangle \\ &= \langle x^2 \rangle - 2\langle x \rangle^2 + \langle x \rangle^2 \end{aligned}$$

Standardabweichung: $\Delta x \dots$ "Breite von $P(x)$ "
"Schwankungsbreite" (3.11)

Bsp: Gaußsche/Normalverteilung: wichtigste Verteilung!!!! "Glockenkurve"

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{2\sigma^2}} \quad (3.12)$$



Momente:

n ungerade: $\langle (x-x_0)^n \rangle = 0$, in bes.: $\langle x \rangle = x_0$

n gerade: $\langle (x-x_0)^n \rangle = \underbrace{(n-1)!!}_{(n-1)(n-3)(n-5)\dots} \sigma^n$

Beweis: s. Übungen

in bes.: $\langle (x-x_0)^2 \rangle = \sigma^2$

Kennlinie aller $\langle x^n \rangle \iff P(x)$

Beweis: b)