

Statist. Op. $\hat{\rho} = \sum_{\alpha} P_{\alpha} \underbrace{|\alpha\rangle\langle\alpha|}_{\text{Proj. auf } |\alpha\rangle}$

$$\langle \hat{M} \rangle = \text{tr}(\hat{\rho} \hat{M})$$

Informationsmaße

Shannon - Information: $\boxed{I(\rho) = \sum_{\alpha} P_{\alpha} \ln P_{\alpha} = \text{tr}(\hat{\rho} \ln \hat{\rho})}$

NB: $\ln \hat{\rho}$ ist def. durch Spektraldarstell. $\ln \hat{\rho} = \sum_{\alpha} \ln P_{\alpha} |\alpha\rangle\langle\alpha|$

Informationsgewinn: $K(\rho, \rho') = \text{tr}[\hat{\rho}(\ln \hat{\rho} - \ln \hat{\rho}')] \geq 0$

Verallg. kanon. statist. Operator

Vorurteilsfreie Schätzung unter Nebenbed. $\text{tr} \hat{\rho} = 1$

$$\text{tr}(\hat{\rho} \hat{M}^{\nu}) = \langle M^{\nu} \rangle \quad \nu = 1, \dots, n$$

Vor.: Die reinen Zustände $|\alpha\rangle\langle\alpha|$ haben

gleiche a-priori-Wahrscheinlichkeit

$|\alpha\rangle$ ist durch Maximalmessung geg.

$$\Rightarrow \boxed{\hat{\rho} = \exp(\psi - \lambda_{\nu} \hat{M}^{\nu})}$$

Norm. $\text{tr} \hat{\rho} = 1 \Rightarrow e^{\psi} \text{tr} e^{-\lambda_{\nu} \hat{M}^{\nu}} = 1 \Rightarrow e^{-\psi} = \text{tr} e^{-\lambda_{\nu} \hat{M}^{\nu}} = Z$
 $= \psi = -\ln \text{tr}(e^{-\lambda_{\nu} \hat{M}^{\nu}})$

NB: Die \hat{M}^v müssen nicht miteinander kommutieren, aber $[\hat{M}^v, \hat{H}] = 0, v=1 \dots u$ damit sie Erhalt.größen sind (thermodyn. Gl.)

Kanon. statist. Op. : $\hat{\rho} = Z^{-1} e^{-\beta \hat{H}}$

$$Z = \text{tr}(e^{-\beta \hat{H}})$$

großkan. statist. Op. : $\hat{\rho} = \Xi^{-1} e^{-\beta(\hat{H} - \mu \hat{N})}$

Fermionen $\langle \hat{N} \rangle = \text{tr}(\hat{\rho} \hat{N})$ ↗ Fermi-vert.
 Bosonen ↘ Bose-vert.

2.4 Entropie von Gleichgewichtszuständen

Einheitl. Notation für klass. und QM:

$$\langle M \rangle = \text{tr}(\rho M) = \int d\Gamma \rho(\Gamma) M(\Gamma) \text{ klass.}$$

$$= \text{tr}(\hat{\rho} \hat{M}) \quad \text{qm.}$$

Def.: Extensive thermodyn. Var. sind additiv bei Systemzus.setzung

$$\text{Gesamtsystem } \Sigma = \Sigma_I + \Sigma_{II}$$

$$\text{Ext. Var. } \langle M \rangle = \langle M \rangle_I + \langle M \rangle_{II}$$

z.B. : Volumen V

innere Energie U

Teilchenzahl N

Magnetisierung M !

El. Ladung Q

} $\sim V$ ("extension of system")

Def.: Intensive thermodyn. Var. nehmen bei thermodyn. Gleichgewicht zwischen 2 Subsystemen denselben Wert an:

Intensive Var. $\lambda = \lambda_I = \lambda_{II}$

z.B. : Druck p (mech. Gleichgew.)
Temp. T (thermisches Gleichg.)

allg. : λ , heißt thermodyn. konjugierte
intensive Kontaktvar. zu $\langle M^v \rangle$
(Lagrange-Multipl.)

NB : ext. Var. $\langle M^v \rangle \rightarrow$ Dichte $m^v = \frac{\langle M^v \rangle}{V}$
intensive, aber nicht
thermodyn. konjug.
Kontaktvar.

Satz : $\lambda_1 = \lambda_3$
 $\Sigma_1 \leftrightarrow \Sigma_3$
 $\Sigma_2 \leftrightarrow \Sigma_3$
 $\lambda_2 = \lambda_3$
 \Rightarrow $\Sigma_1 \leftrightarrow \Sigma_2$
 $\lambda_1 = \lambda_2$ " Transitivität "

Absolutes Gleichgewicht

$\Sigma_1 \leftrightarrow \Sigma_2 \leftrightarrow \dots$ alle Subsysteme
miteinander in Gl.

Relatives Gleichgewicht (gekennzeichnetes Gleichgew.)

$\Sigma_1 \leftrightarrow \Sigma_2$ Subsysteme in sich in Gl,
aber nicht untereinander

Thermodyn. Prinzip : Zu jeder ext. thermodyn.

Var. $\langle M^v \rangle$ gibt es eine "Wand" oder Hemmung,
die bezgl. dessen Austausch isolierend ist.

z.B. : $V \rightarrow$ unverschiebbare Wand (p)
 $U \rightarrow$ wärmeisolierende Wand (T)

N \rightarrow nicht permeable Wand (μ)

Q \rightarrow elektro. isolierende Wand

Explosives Gas: gehemmtes gl. der chem. Komponenten
bis zur Zündung oder
Zugabe eines Katalyse

Einführung einer weiteren extensiven thermodyn.
Größe Entropie S \rightarrow Existenz irrev.
Prozesse

Entropie-Postulat (Clausius 1860, Phänomenolog.
Thermodyn.)

Zu jedem isolierten thermodyn. System gibt es
eine eindeutige Zustandsfkt. $S(\langle M^1 \rangle, \dots, \langle M^n \rangle)$,
die mit wachsender Zeit nicht abnimmt.

Def.: Zustandsfkt. hängt nur vom
thermodyn. Zustand, nicht von
der Vorgeschichte (Prozessführung) ab.

Verknüpfung der Statistik mit der Phänomenolog.
Thermodyn. (Fundamentalzus.hang)

$$S(\langle M^i \rangle) = -k I(\langle M^i \rangle)$$

Entropie = fehlende Kenntnis

$$k = 1,38 \times 10^{-23} \frac{\text{J}}{\text{K}} = \text{Boltzmann-Konstante}$$

$I = \text{Shannon-Information}$ (kann nicht zunehmen seit der letzten Messung)
 eindeutig abh. von $\langle M^v \rangle$
 durch Prinzip der vorurteilsfreien Schätzung ($S \stackrel{!}{=} \max.$)

\Rightarrow Statist. Begründung der Gleichgewichtsthermod.

Eigenschaften der Entropiegrundfkt. $S(\langle M^1 \rangle, \dots, \langle M^m \rangle)$

(i) I ist additiv für unkorrel. Subsysteme

$\Rightarrow S$ extensiv

(ii) Gibbs'sche Fundamentalgl.

$$\boxed{dS = k\lambda_v d\langle M^v \rangle} \quad \text{mit} \quad \boxed{\frac{\partial S}{\partial \langle M^v \rangle} = k\lambda_v}$$

$$dI = -\lambda_v d\langle M^v \rangle \quad \frac{\partial I}{\partial \langle M^v \rangle} = -\lambda_v$$

Anwend. kanon. Verteilung

$$dS = k\beta dU$$

$$\frac{\partial S}{\partial U} = k\beta =: \frac{1}{T}$$

$$\left(\frac{dS = \frac{dU}{T} = \frac{\delta Q_{\text{rev}}}{T}}{\text{Phänomenologie}} \right)$$

Def. der absoluten Temp. T : $\boxed{\beta = \frac{1}{kT}}$

β thermodyn. konj. intensive Var. zu U

\Rightarrow Bei Energieaustausch $\Sigma_1 \leftrightarrow \Sigma_2$ ist T im Gleichgew. gleich.