

14. Oszillatoren: Photonen, Phononen als masselose Bosonen

Oszillator: $H = \hbar\omega (a^\dagger a + \frac{1}{2})$ in Leiterdarstellung

Eigenwertproblem: $E_n = \hbar\omega (n + \frac{1}{2})$, $|n\rangle$: $n = 0, 1, 2, 3 \dots$

- Photonen, Phononen als Ansammlung unabhängiger Oszillatoren
und Modenindex $k \equiv (\vec{k}, \lambda)$ und $\omega = \omega_k$ als Dispersion
- zunächst allgemeine Behandlung, später Spezialisierung
auf Photonen, Phononen

viele Oszillatoren $H = \sum_k \hbar\omega_k (a_k^\dagger a_k + \frac{1}{2})$

Eigenwertproblem: $E_n = \sum_{k \in 1}^N \hbar\omega_k (n_k + \frac{1}{2})$, n_k : Besetzungszahl Modus k

$n = \{n_k\}$ Verbundindex

$|n\rangle = |n_1, n_2, \dots, n_k, \dots, n_N\rangle =$ Produktzustand

(analyt. d. nichtwechselwirkenden Teiler VL 1)

14.1. Zustandssumme f. 1 Oszillator

masselos, d.h. $\mu = 0$, kanonisch = großkanonisch Rechnung

$$Z = \text{sp}(e^{-\beta H}) = \sum_n \langle u | e^{-\beta H} | u \rangle = \sum_n \langle u | u \rangle e^{-\beta \epsilon_n} = \sum_n e^{-\beta \epsilon_n}$$

$$\text{für harmon. Z} \quad Z = \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\beta \hbar \omega n} = e^{-\beta \frac{\hbar \omega}{2}}$$

geometrische Reihe

$$Z = \frac{1}{1 - e^{-\beta \hbar \omega}} e^{-\beta \frac{\hbar \omega}{2}}$$

Zustandssumme eines harmonischen Oszillators

Potential ist freie Energie $F = -kT \ln Z$

$$\ln Z = -\frac{\beta \hbar \omega}{2} - \ln(1 - e^{-\beta \hbar \omega})$$

Bsp: Z unter f. Energie, also kanonisch Zustandsgl.

$$E = -\partial_{\beta} \ln Z = \frac{\hbar \omega}{2} + \frac{e^{-\beta \hbar \omega} \cdot \hbar \omega}{1 - e^{-\beta \hbar \omega}}$$

$$E = \frac{\hbar \omega}{e^{\beta \hbar \omega} - 1} + \frac{\hbar \omega}{2}$$

Grundzustandsenergie

Mittel Energie ein Oszillator im Vakuum bad

Interpretation: Energie geht nach Boltzmann verteilt (mittl. Zahl v. Quanten)

Bemerkungen:

a) kalte Umgebung: $\beta \rightarrow \infty, T \rightarrow 0 \rightarrow \frac{\hbar \omega}{2} = E = \text{Grundzustandsenergie}$

In Mittel ist das System mit Fundamentalschwingung angeregt

b) warme Umgebung: $\beta \rightarrow 0, T \rightarrow \infty \Rightarrow$

$$\frac{1}{e^{\beta \epsilon \omega} - 1} \approx \frac{1}{1 + \beta \epsilon \omega - 1} = \frac{kT}{\epsilon \omega}$$

Taylor bis 1. Ordng.

$$\bar{E} \approx kT$$

In Mittel ist System mit klassischer Energie angeregt

freier Teilchen: klass. Freiheitsgrade $\frac{1}{2} kT$ pro Freiheitsgrad (Ort, Impuls)

c) mittlere Zahl v. Quanten im Disz. Behälter

$$\begin{aligned} \langle \hat{n} \rangle &= \langle a^\dagger a \rangle = \text{sp}(\hat{n} \rho) = \sum_n \langle n | \hat{n} e^{-\beta \hat{H}} | n \rangle \\ &= \sum_n n \frac{e^{-\beta \epsilon_n}}{Z} \quad , \quad \epsilon_n = (n + \frac{1}{2}) \epsilon_0 \end{aligned}$$

\uparrow
 Erwartungswert
 Teilchenzahl

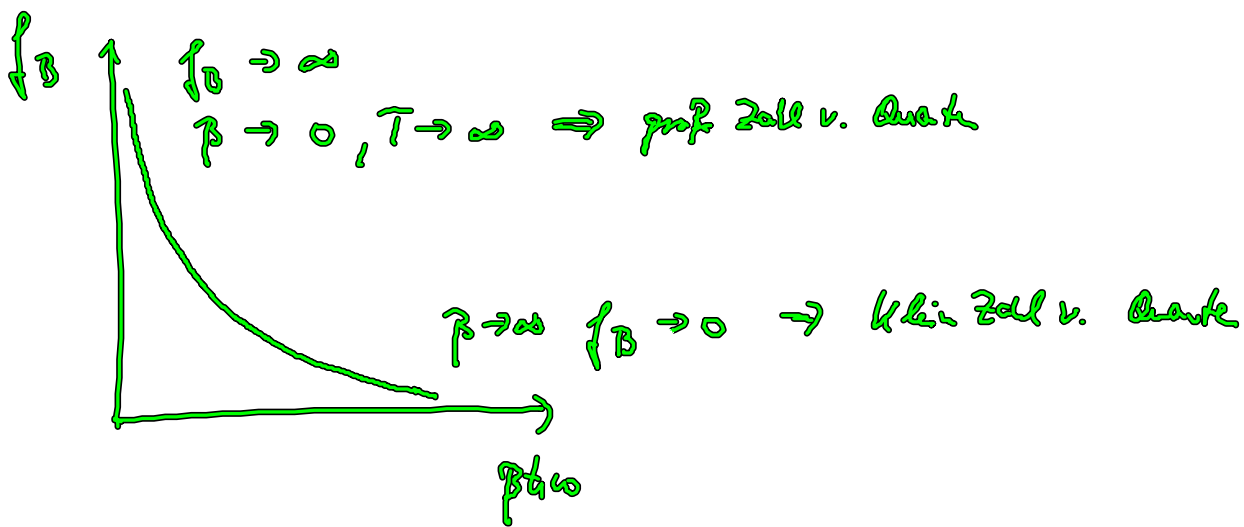
$$= - \frac{\partial}{\partial \beta} \left(\frac{1}{Z} \sum_n e^{-\beta \epsilon_n} \right) = - \frac{1}{Z} \frac{\sum_n \epsilon_n e^{-\beta \epsilon_n}}{Z}$$

$$= - \frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z = - \frac{1}{Z}$$

$$= \frac{E}{\hbar\omega} - \frac{1}{2} = \frac{1}{e^{\beta\hbar\omega} - 1}$$

Ergie u. obe

Die mittl. Zahl d. Quante $\langle \hat{y} \rangle$ ist gegeben durch Bosefaktor.



14.2. Zustandssumme f. viele Oszillatoren

$$Z = \text{sp}(e^{-\beta H}) = \sum_{\{u_k\}} \langle u_1, \dots, u_N | e^{-\beta H} | u_1, u_2, \dots, u_N \rangle$$

$$N \text{ Oszillatoren} \quad \sum_{\{u_k\}} = \sum_{u_1} \sum_{u_2} \dots \sum_{u_N}$$

$$= \sum_{\{u_k\}} \underbrace{\langle u_1, \dots, u_N |}_{1} \underbrace{| u_1, u_2, \dots, u_N \rangle}_{e^{-\beta(\hbar\omega_1(u_1 + \frac{1}{2}) + \hbar\omega_2(u_2 + \frac{1}{2}) + \dots + \hbar\omega_N(u_N + \frac{1}{2}))}}$$

$$= \sum_{n_1=0}^{\infty} e^{-\beta \hbar \omega_1 (n_1 + \frac{1}{2})} \cdot \sum_{n_2=0}^{\infty} e^{-\beta \hbar \omega_2 (n_2 + \frac{1}{2})} \dots \sum_{n_N=0}^{\infty} e^{-\beta \hbar \omega_N (n_N + \frac{1}{2})}$$

zerfällt in 1 Oszillator Zustandssumme

$$= \prod_{k=1}^N Z_1(k) = \prod_{k=1}^N \frac{e^{-\beta \frac{\hbar \omega_k}{2}}}{1 - e^{-\beta \hbar \omega_k}} = Z$$

$\hat{=}$ Z einer vielteiligen Oszillator system

Bsp: harmonisch Federung

$$F = -\partial_{\beta} \ln Z = -\partial_{\beta} \sum_k \ln \left(\frac{e^{-\beta \frac{\hbar \omega_k}{2}}}{1 - e^{-\beta \hbar \omega_k}} \right)$$

$$= \sum_{k=1}^N \frac{\hbar \omega_k}{e^{\beta \hbar \omega_k} - 1} + \sum_k \frac{\hbar \omega_k}{2}$$

14.1.

völlig analog 1 Oszillator, & werde N Oszillatoren addiert

14.3. Photonen

14.3.1. Zustandssumme

f. Photon bedeutet $k \rightarrow \vec{k}, \lambda(\vec{k})$, d.h. Wellenzahl mit 2 mögl. Polarisation λ f. jede \vec{k}

$$\overline{\Pi}_k \rightarrow \overline{\Pi}_{\vec{k}} \overline{\Pi}_{\lambda(\vec{k})} \quad \text{und} \quad \omega = c|k| \equiv \omega_k \quad (\text{Kapitel 13})$$

hängt mit von λ ab

$$Z = \prod_{\vec{k}} \prod_{\lambda(\vec{k})} \frac{e^{-\beta \epsilon_{\vec{k}}}}{1 - e^{-\beta \epsilon_{\vec{k}}}} \quad \lambda \text{ hat 2 Werte f. jede } \vec{k}$$

$$\downarrow Z = \prod_{\vec{k}} \left(\frac{e^{-\beta \epsilon_{\vec{k}}}}{1 - e^{-\beta \epsilon_{\vec{k}}}} \right)^2$$

benutze wieder $\ln Z$ f. kanonische Zustandsgleichung

$$\ln Z = -2 \sum_{\vec{k}} \ln(1 - e^{-\beta \epsilon_{\vec{k}}}) - \underbrace{\sum_{\vec{k}} \beta \epsilon_{\vec{k}}}_{\text{ergläutert, hilft nicht so}}$$

Konst. f. Zustandsgl. bei $\ln Z$

bei kanonisch $\ln Z$ die f. Zustand \bar{E} .

Kontinuierl. k im, großer Kasten:

$$\sum_{\vec{k}} \rightarrow \frac{V}{(2\pi)^3} \int d^3k$$

$$\begin{aligned}
 \ln Z &= -2 \frac{V}{(2\pi)^3} \int d^3k \ln(1 - e^{-\beta \hbar c k}) \quad , \quad \text{Kugelkoordinaten} \\
 &= -\frac{2V 4\pi}{(2\pi)^3} \int_0^\infty dk k^2 \ln(1 - e^{-\beta \hbar c k}) \quad , \quad \text{Substitution } x = \beta \hbar c k \\
 &= -\frac{V}{\pi^2} \frac{1}{(\hbar c \beta)^3} \underbrace{\int_0^\infty dx x^2 \ln(1 - e^{-x})}_{\text{Zahl (Brotchen)}} \quad \uparrow \\
 &\quad \quad \quad \text{Substitution}
 \end{aligned}$$

$$\ln Z = \frac{\pi^2}{45} \frac{V}{(\beta \hbar c)^3}$$

$$\boxed{
 \begin{aligned}
 F &= -kT \ln Z = -\frac{\pi^2}{45} \frac{V}{\beta^4 (\hbar c)^3} \\
 &\text{freie Energie d. Photonen}
 \end{aligned}
 }$$

14.3.2. Auswert d. Zustandsumme

a) kanonische Zustandsgleichung:

$$E = -\partial_\beta \ln Z = -\partial_\beta \left(\frac{\pi^2}{45} \frac{V}{[\beta \hbar c]^3} \right) = \frac{\pi^2}{15} \frac{V}{(\hbar c)^3} (kT)^4 \sim T^4$$

Energie d. Photogases ist proportional zu T^4 :

(Stefan Boltzmann Gesetz.), auch abhängig von $\sim T$.

b) thermische Zustandsgleichung:

$$p = - \left(\frac{\partial F}{\partial V} \right)_{T, N} = kT \partial_V \ln Z = \frac{1}{3} \frac{E}{V} = \frac{\bar{u}^2}{45} \frac{1}{\beta^4 (hc)^3}$$

↑
maximale für:
 $N = N(T)$,
 N ist nicht unabhängig.

Das Photogase erugt ein Druck $p = p(T) \sim T^4$ auf Wand

(Sonnensully: $10^{-6} \frac{N}{m^2}$)

c) Plancksche Verteilung:

Sachse Energie dichte bezgl. Frequenz

Energie-
dichte
(pro
Volumen) $\rightarrow \frac{E}{V} = \int_0^{\infty} d\omega W_{PE}(\omega)$
 $\underbrace{\hspace{10em}}$
Energiedichte in Frequenzintervall $d\omega$

Stat. thermische Zustandsgleichung:

$$E = -\partial_p \ln Z = \partial_p \frac{1}{\bar{h}^2} \int_0^\infty dk k^2 \ln (1 - e^{-\beta \hbar c k})$$

$$\frac{E}{V} = \frac{1}{\bar{h}^2} \int_0^\infty dk k^2 \frac{\hbar c k e^{-\beta \hbar c k}}{1 - e^{-\beta \hbar c k}}$$

Fugacity

Use variable $\omega = c k$

$$= \frac{1}{\bar{h}^2} \frac{1}{c^3} \int_0^\infty d\omega \omega^2 \frac{\hbar \omega}{e^{\beta \hbar \omega} - 1} = \int d\omega W_{pe}(\omega)$$

Verteilung d. spektralen E-Dicht d. Vorgehens selbst/links

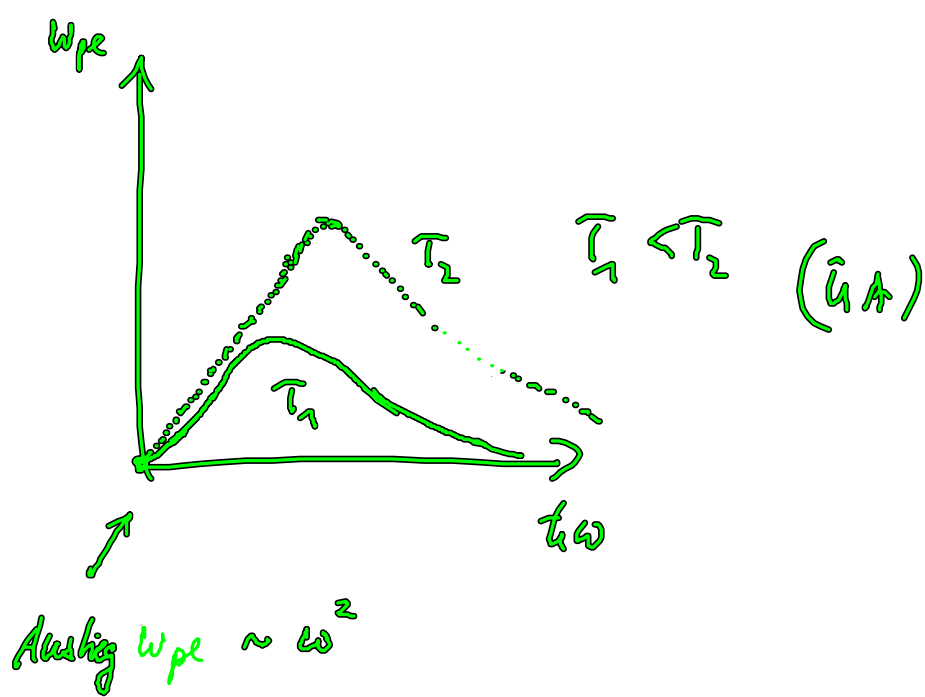
Plancks Verteilung = spektrale E-Dichte:

$$W_{pe} = \frac{\hbar}{\bar{h}^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$

Max Planck

- $W_{pe} = W_{pe}(T)$ kann gemessen werden
(frequenz abhängiger Detektor)

— Skizze:



14.3.3. Anwendung d. Planck formel

a) Wiewald Verschiebungsgesetz:

$$\omega_{\max} = 2,8 kT / h \hat{=} \text{Maximum versch. und } T$$

(Extremwert Wert an / geben) \Rightarrow Verbindung d. T -Änderung

b) Rayleigh-Jeans-Gesetz:

$$w_{\text{klassisch}} = \frac{kT}{\pi^2} \frac{\omega^2}{c^3} \rightarrow \infty \quad \omega \rightarrow \infty \quad \text{„Ultraviolett-Katastrophe“}$$

ergibt sich aus

$$w_p = \frac{1}{\pi^2} \frac{h \omega^3 / c^3}{e^{\beta h \omega} - 1} = \left| \begin{array}{l} \text{Taylor Newton} \\ e^{\beta h \omega} - 1 \approx 1 + \beta h \omega \end{array} \right| = \frac{1}{\pi^2} \frac{h \omega^3 / c^3}{\beta h \omega}$$

$T \rightarrow \infty$
 $\beta \rightarrow 0$

$$= \frac{1}{T^2} \frac{kT \omega^2}{c^3} \quad \checkmark$$

c/ Oberflächentemperatur v. strahlend Körper

Spektr. messen, Planck fkt. $\rightarrow T$ bestimmen

Bsp. Sonne: 5600 K

d/ Kosmische Hintergrundstrahlung:

- ab bestimmte Zeitpunkt d. Kosmos haben sich
Materie + Strahlung unabhängig entwickelt

(Atome kondensiert, wenig freie Ladungsträger)

- ab diesem Zeitpunkt: freie Photonen

$$\rightarrow E \sim V T^4$$

wenn Ausdehnung d. Universum $V = V(t)$

so muß, da $E = \text{konstant}$ sich T ändern $T = T(t)$

$$V \uparrow \rightarrow T \downarrow$$

Expansion

Temperatur sinkt

Seit Zeitpunkt, wo Materie und Photon entkoppelt waren

→ gem. Relativitätstheorie hat $v = v(t)$, \vec{E}

→ man kann die heutige Temperatur berechnen

$$T = 2,73 \text{ K} - \text{Strahlung, experimentell beobachtet}$$

e) Treibhauseffekt

Strahlungsenergie kann halt ein System

$$E = \alpha T^4 \text{ f. Photogas}$$

prozentuale E -Erhöhung:

$$E_{\text{alt}} + 4\% E_{\text{alt}} \approx \alpha (T_{\text{alt}} + \Delta T)^4$$

$\underbrace{\hspace{10em}}_{E\text{-Zuwachs}} \quad \hat{=} \quad \underbrace{\hspace{10em}}_{\text{Temperaturzuwachs}}$

ΔT klein \rightarrow Taylorreihe

$$E_{\text{alt}} + 4\% E_{\text{alt}} \approx T_{\text{alt}}^4 \left(1 + 4 \frac{\Delta T}{T_{\text{alt}}} \right)$$

... ...

$$4\% E_{\text{alt}} = 4 \alpha \Delta T T_{\text{alt}}^3$$

$$4\% = 4 \frac{\Delta T}{T_{\text{alt}}} \approx \frac{\Delta T}{100 \text{ K}} = \Delta T \text{ in \% und Kelvin}$$

↑

Tal 400k

pro % E-Zyklus \rightarrow 1k Erhöhung

(schlechtes Modell)