

## English Summary:

### 4.5 Ideal Bose gas

Bose distribution

$$\langle N_j \rangle = \frac{1}{\exp\left[\frac{E_j - \mu}{kT}\right] - 1}$$

$$pV = kT \ln \Xi = \frac{2}{3} U$$

nondegenerate limit:  $U \approx \frac{3}{2} kT \bar{N} \left[ 1 - \frac{1}{2^{5/2}} \frac{\lambda^3}{V(2S+1)} \bar{N} \right]$  caloric

$$\zeta = e^{\frac{\mu}{kT}} \ll 1$$

$$pV \approx kT \bar{N} \left[ 1 - \frac{1}{2^{5/2}} \frac{\lambda^3}{V(2S+1)} \bar{N} \right]$$

classical ideal gas
thermal eq. of state

↑
Bose attraction

### 4.6 Das Photongas im Strahlungshohlraum

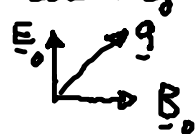
Elektromagn. Strahlung in einem ladungs- u. stromfreien Hohlraum im thermischen Gleichgewicht:

$$\underline{E}(\underline{r}, t) = \underline{E}_0 e^{i(\underline{q} \cdot \underline{r} - \omega(\underline{q})t)}$$

$$\underline{B}(\underline{r}, t) = \underline{B}_0 e^{i(\underline{q} \cdot \underline{r} - \omega(\underline{q})t)}$$

$$\text{mit } \underline{E}_0 \cdot \underline{B}_0 = 0, \quad \underline{q} \cdot \underline{E}_0 = \underline{q} \cdot \underline{B}_0 = 0$$

ebene Wellen als Lösung der Maxwellgl.  
transversale Welle!



und  $\omega(\underline{q}) = c|\underline{q}|$   $c$  Lichtgeschwindigkeit

Quantisierung des elektromagn. Feldes:

harmon. Osz. der Frequenz  $\omega(\underline{q}) \Rightarrow E_{\underline{q}} = \hbar\omega(\underline{q}) \left( n_{\underline{q}} + \frac{1}{2} \right)$   
 $n_{\underline{q}} = 0, 1, 2, \dots$

Interpretation von  $n_{\underline{q}}$  als Zahl der Schwingungsquanten oder Photonen mit Energie  $\hbar\omega(\underline{q})$  und Impuls  $\hbar\underline{q}$ .

Photonen sind Bosonen (da  $n_{\underline{q}} = 0, 1, 2, 3, \dots$  möglich) mit Spin  $S=1$ ,

Aber: Spin-Entartungsgrad nur 2 (2 Spinzustände)  
 $\hat{=} 2$  Polarisationsrichtungen (linkszirkular u. rechtszirkular)

$\hat{=} \uparrow \underline{q}$                        $S \uparrow \underline{q}$   
 $\hat{=} \downarrow \underline{q}$                        $S \downarrow \underline{q}$

Die 3. Einstell.möglichkeit des Spins tritt nicht auf  
 (keine „longitudinalen Photonen“, Lichtgeschw.  $c$ ,  
 da Ruhmasse  $m_0 = 0$ )

Zum therm. Gleichgewicht des Photongases mit  
 den Wänden („Hohlraumstrahlung“) werden  
 ständig Photonen emittiert u. absorbiert. Ihre  
 Anzahl  $\bar{N}$  ist deshalb bereits durch  $T$  und  $V$   
 festgelegt und daher keine unabhängige  
 Nebenbed.  $\Rightarrow$  kanon. Ensemble

Formal: Setze  $\mu = 0$  in der Boseverteilung  
 chem. Pot.

$$\bar{N} = 2 \sum_{\underline{q}} \frac{1}{\exp\left\{\frac{\hbar\omega(\underline{q})}{kT}\right\} - 1} = 2 \sum_{\underline{q}} \langle N_{\underline{q}} \rangle$$

$$U = 2 \sum_{\underline{q}} \frac{\hbar\omega(\underline{q})}{\exp\left\{\frac{\hbar\omega(\underline{q})}{kT}\right\} - 1}$$

↑  
 2 Polarisationsrichtungen

Übergang zum Quasi-Kontinuum

$$2 \sum_{\underline{q}} \rightarrow \frac{2V}{h^3} \int d^3(\hbar\underline{q}) = \frac{8\pi V}{(2\pi)^3} \int_0^\infty dq q^2 = \frac{8\pi V}{(2\pi)^3 c^3} \int_0^\infty d\omega \omega^2$$

$$= \frac{8\pi V}{c^3} \int_0^\infty d\nu \nu^2 \quad \text{mit } \omega = 2\pi\nu$$

$\Rightarrow$  Zustandsdichte der Photonen

$$\boxed{D(\nu) = \frac{8\pi V}{c^3} \nu^2}$$

$$\bar{N} = \int_0^\infty d\nu D(\nu) \langle N_\nu \rangle$$

$$U = \int_0^\infty d\nu D(\nu) \hbar\nu \langle N_\nu \rangle$$

spektrale Energiedichte der Strahlung:

$$u(\nu, T) := \frac{1}{V} D(\nu) h\nu \langle N_\nu \rangle = \frac{8\pi h}{c^3} \frac{\nu^3}{e^{h\nu/(kT)} - 1}$$

Planck'sche Strahlungsformel

Grenzfälle:  $h\nu \ll kT$ :  $u(\nu, T) \approx \frac{8\pi h}{c^3} \frac{\nu^3}{h\nu/(kT)} = \frac{8\pi}{c^3} \nu^2 kT$

Rayleigh-Jeans-Gesetz

(klass. Resultat,  $\nu \rightarrow 0$ )

$$h\nu \gg kT: u(\nu, T) \sim \nu^3 e^{-a \frac{\nu}{T}}$$

(W. Wien, empir. Resultat,  $\nu \rightarrow \infty$ )

für irdische Lichtquellen,  
versagt für Sonne, Fixsterne

Planck'sche Ableitung der Strahlungsformel (1900)

Postulat: Strahlungsenergie quantisiert,  
 $E_n = n h\nu$  in Zustandssumme,

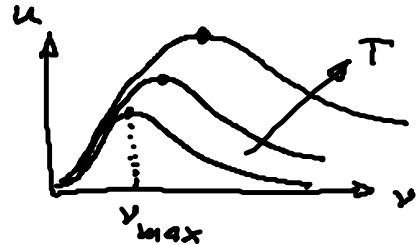
damit konnte Max Planck erstmals die  
Strahlung schwarzer Körper (d.h. vollständig  
absorbierender Strahlungshohlraum im thermo-  
dynamischen Gleichgewicht) erklären u.  
zwischen Rayleigh-Jeans und Wien interpolieren.

⇒ historischer Ausgangspunkt der Quantentheorie  
(14.12.1900)

Maximum der spektralen Energiedichte für  $h\nu \gg kT$ :

$$\frac{\partial u}{\partial \nu} \sim \frac{\partial}{\partial \nu} (\nu^3 e^{-a \frac{\nu}{T}}) = (3 - a \frac{\nu}{T}) \nu^2 e^{-a \frac{\nu}{T}} \stackrel{!}{=} 0$$

→  $\nu_{\max} \sim T$  Wien'sches Verschiebungsgesetz



Gesamtenergie: 
$$U(T) = V \frac{8\pi h}{c^3} \int_0^{\infty} d\nu \frac{\nu^3}{e^{\frac{h\nu}{kT}} - 1} = V \frac{8\pi}{(ch)^3} (kT)^4 \underbrace{\int_0^{\infty} dx \frac{x^3}{e^x - 1}}_{\frac{\pi^4}{15}}$$

$$U(T) = V \frac{8\pi^5}{15 (ch)^3} (kT)^4$$

Stefan-Boltzmann-Gesetz

Wärmekapazität:  $C_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V \sim T^3$

Strahlungsdruck:

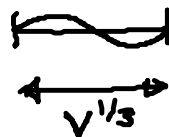
Aus  $p = - \left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_T$  folgt mit der kanon. Zustandssumme  $Z$

$$F = -kT \ln Z = -kT \sum_{\nu} \ln(1 - e^{-\frac{h\nu}{kT}})$$

$$p = kT \left(\frac{\partial}{\partial V} \ln Z\right)_T = -kT \sum_{\nu} \frac{\frac{h\nu}{kT} \frac{\partial \nu}{\partial V}}{1 - e^{-\frac{h\nu}{kT}}}$$

Mit dem Vol.  $V$  ändert sich die Frequenz  $\nu$  einer steh. Welle

$$\nu = \frac{c}{\lambda} \sim V^{-1/3}$$



$$\frac{\partial \nu}{\partial V} = -\frac{1}{3} \frac{\nu}{V} \sim V^{-4/3}$$

$$\Rightarrow p = \frac{1}{3V} \sum_{\nu} \frac{h\nu e^{-\frac{h\nu}{kT}}}{1 - e^{-\frac{h\nu}{kT}}} = \frac{1}{3V} \sum_{\nu} h\nu \langle N_{\nu} \rangle$$

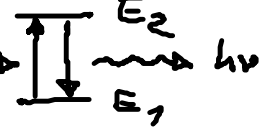
$$p = \frac{1}{3} \frac{U}{V}$$

Strahlungsdruck

Einstein'sche Ableitung der Planck'schen Strahlungsformel

(1917)

Einstein (1905): Lichtquantenhypothese  $\rightarrow$  „Photonen“  
(Photoeffekt)

Im Strahlungshohlraum: 2-Niveau-Atome  
 (Energie-Entartung  $g_1, g_2$ )  $\rightsquigarrow$  


Im therm. Gleichgewicht gilt für die mittleren Besetzungszahlen der elektron. Atomniveaus (Fermionen)

$$\frac{\langle N_2 \rangle}{\langle N_1 \rangle} = \frac{g_2 p(E_2)}{g_1 p(E_1)} = \frac{g_2 e^{-\beta E_2}}{g_1 e^{-\beta E_1}} = \frac{g_2}{g_1} e^{-\beta (E_2 - E_1)}$$


$p(E_i) = Z^{-1} e^{-\beta E_i}$

Im therm. Gleichgewicht werden im Mittel gleich viele Photonen emittiert u. absorbiert,

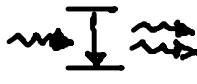
Rate (= Zahl der Übergänge pro Zeit u. Vol.)

(i) Absorption  $E_1 \rightarrow E_2$ :  $B_{12} u(\nu, T) \langle N_1 \rangle$  

$u(\nu, T)$  Photonenzahl

(ii) spontane Em.  $E_2 \rightarrow E_1$ :  $A_{21} \langle N_2 \rangle$  

$\tau = \frac{1}{A_{21}}$  Lebensdauer

(iii) erzwungene Em.  $E_2 \rightarrow E_1$ :  $B_{21} u(\nu, T) \langle N_2 \rangle$  

(von Einstein neu eingeführt!)

$\Rightarrow$  Grundlage von Maser 1954, Laser 1961)

Bilanzgl.:

$$B_{12} u(\nu, T) \langle N_1 \rangle = A_{21} \langle N_2 \rangle + B_{21} u(\nu, T) \langle N_2 \rangle$$

↑  
Einsteinkoeffizienten

$$\Rightarrow u(\nu, T) = \frac{A_{21}}{B_{12} \frac{g_1}{g_2} e^{\beta h\nu} - B_{21}}$$

Postulate (i)  $\lim_{T \rightarrow \infty} u(\nu, T) = \infty \Rightarrow$   $B_{12} \frac{g_1}{g_2} = B_{21}$

$$\Rightarrow u(\nu, T) = \frac{a}{e^{\beta h\nu} - 1}$$

(ii) für  $kT \gg h\nu$  gilt Rayleigh-Jeans:

$$\lim_{T \rightarrow \infty} u(\nu, T) = \frac{8\pi}{c^3} \nu^2 kT \Rightarrow a = \frac{8\pi}{c^3} h\nu^3$$

$\Rightarrow$  Planck

NB: Verallgemeinerung auf Elektronensysteme im Nichtgleichgewicht

$\Rightarrow$  Photonen mit eff. chem. Potenzial  $\mu \neq 0$

[Peter Landsberg, J. Phys. C 14, L1025 (1981)  $\mu = F_n - F_p$ ]

Schöll & Landsberg, J. Opt. Soc. Am. 73, 1197 (1983)

$\rightarrow$  Anwendung Laser

(Laserbedingung  $F_n - F_p = E_{\text{gap}}$  Halbleit Laser)

Differenz der Quasi-Fermi-Niveaus

fern vom thermodyn. Gleichgewicht:

Nichtgleichgewichts-Phasenübergang