

3.2.5 Photonen: Zustandsgleichung u. Spektrum

Einsparung: Photonen als Quantenfelder d. elektromagnetischen Felds,

$$\text{Dispersionsrelation } \omega = c|\vec{k}|$$

für beide Polarisationsrichtungen

eines feststehenden Wellenvektors \vec{k}

Quantenteilchen / Photon = Oszillatoren

Ziel: Eigenschaften des Photongases als Funktion der

Temperatur T , thermischen u. chemischen Potentiale

berechnen über die Zustandssumme u. Ableitungen

$$Z_{\kappa=g\kappa} = \prod_{\kappa} \frac{e^{-\beta t_{\kappa} \frac{\omega_{\kappa}}{2}}}{1 - e^{-\beta t_{\kappa} \omega_{\kappa}}} = \prod_{\vec{k}} \prod_{\lambda(\vec{k})} \frac{e^{-\beta t_{\vec{k}} \frac{\omega(\vec{k})}{2}}}{1 - e^{-\beta t_{\vec{k}} \omega(\vec{k})}}$$

\uparrow \uparrow \uparrow
 allgem. Index (Verbundindex)
 f. Oszillatoren: $\ell = (\vec{k}, \lambda(\vec{k}))$ $|\vec{k}|$

allgemeine Zustandssumme
f. Oszillatoren

$$= \prod_{\vec{k}} \left(\frac{e^{-\beta t_{\vec{k}} \frac{\omega(\vec{k})}{2}}}{1 - e^{-\beta t_{\vec{k}} \omega(\vec{k})}} \right)^2 \leftarrow \text{Ausf. v. } \frac{2}{\lambda=1}$$

$$\ln Z_{\kappa} = -2 \sum_{\vec{k}} \ln \left(1 - e^{-\beta t_{\vec{k}} |\vec{k}|} \right) - \sum_{\vec{k}} \beta t_{\vec{k}} |\vec{k}|$$

\uparrow
brauchen wir f. Zustandsgleichungen

$\underbrace{\hspace{10em}}$
Anteil des Grundzustandsenergie,

$$\ln Z_{\kappa} = -2 \frac{V}{(2\pi)^3} \int d^3k \ln \left(1 - e^{-\beta t_{\vec{k}} |\vec{k}|} \right)$$

\uparrow

lassen wir weg, weil
es keine T-Abhängigkeit
in der kalorische fl. hat

Übergang

Zum Integral, \vec{k} -Zustände sehr dicht, Kasten groß!

Problem schreibt nach Kugelkoordinaten:

$$\int d^3 k = \underbrace{\int d\varphi \int d\vartheta \sin\vartheta}_{4\pi} \int dk k^2, \quad |\vec{k}| = k$$

$$\ln Z_k = -2 \frac{4\pi V}{(2\pi)^3} \int_0^\infty dk k^2 \ln(1 - e^{-\beta \hbar c k})$$

$$k \Rightarrow x = \beta \hbar c k$$

$$= - \frac{V}{\pi^2} \underbrace{\int_0^\infty dx x^2 \ln(1 - e^{-x})}_{\text{Zahl, nachschlagen!}} \frac{1}{(\beta \hbar c)^3}$$

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

3.2.5.1. Auswertung der Photonzustandssumme

a) kalorische Zustandsgleichung:

$$E = - \frac{\partial \ln Z_G}{\partial \beta} = \frac{\pi^2}{15} \frac{V}{(hc)^3} (kT)^4$$

Die Energiedichte ein Photogase ist $\frac{E}{V} \sim T^4$

Diese Abhängigkeit ist das Stefan-Boltzmann-Gesetz.

Völlig andere Abhängigkeit als beim ideal Gasgesetz

$$\frac{E}{V} \sim T.$$

b) thermische Zustandsgleichung

$$p = kT \frac{\partial \ln Z_G}{\partial V} = \frac{\pi^2}{45} \frac{1}{(hc)^3} kT = \frac{1}{3} \frac{E}{V}$$

Messg. über Kräfte wand und ausgeübte Druck darauf.

Zahlen einsetzen:

typische Temperatur 300 K

"Hausnummer"

bekannt nur in etwa: $10^{-7} - 10^{-8} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$

ist also viel kleiner als Alltagserfahrung

wieder im Gegensatz zum klass. Ges. (p n T)

c) Ableitung der spektralen Energie dichte eines Strahlers (Planck-Strahlung)

- wie viel Energie kommt bei welcher Frequenz (Farbe) aus einem leuchtend Körper der auf Temperatur T gehalten wird.
- Schwache W/W zw. Licht - Materie weil Materie nicht mit betrachtet.

$$E = - \partial_{\beta} \ln Z_k = \partial_{\beta} \frac{V}{4\pi^2} \int dk k^2 \ln(1 - e^{-\beta \hbar c k})$$

↑ Spektralverteilung?

↑
Integral über alle Wellenlängen,
interpretieren als Integral
über alle Frequenzen über

$$\omega = ck$$

$$\frac{\bar{E}}{V} = \frac{1}{\beta} \frac{1}{\pi^2 c^3} \int d\omega \omega^2 \ln(1 - e^{-\beta \hbar \omega})$$

↑
E-Dichte

$$\left(\equiv \int d\omega \underline{u(\omega)} \right) \leftarrow \text{da will wir hier}$$

spektrale Energiedichte

$$= \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \int_0^{\infty} d\omega \omega^3 \frac{e^{-\beta \hbar \omega}}{1 - e^{-\beta \hbar \omega}}$$

$$w_{el} = \frac{\bar{E}}{V} = \int d\omega u(\omega)$$

↑
Energiedichte d.
elektromagnet.
Feld bei Temp T

$$u(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2} \frac{\omega^3 / c^3}{e^{\beta \hbar \omega} - 1}$$

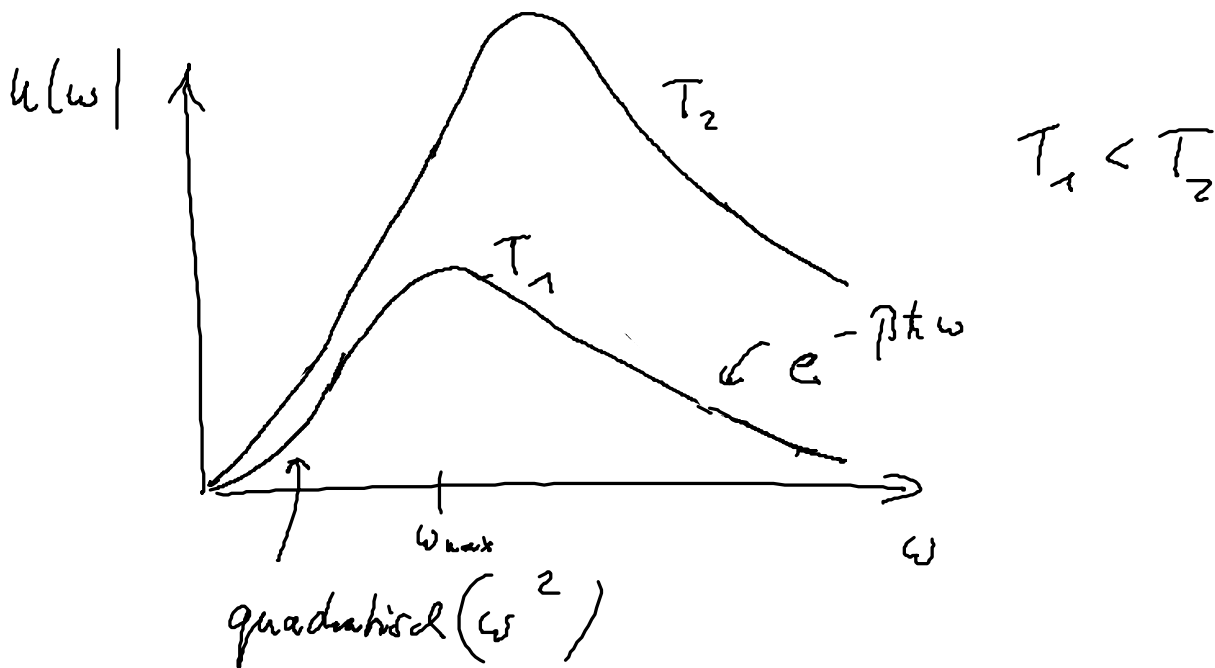
Plancksche Verteilungsfunktion (1900)

$u(\omega)$ Spektrale Energiedichte d. strahlend Körpers:

Vakuum, Sonne, Herdplatte, Universum, etc.

3.2.5.2. Bemerkungen zur Planckschen Verteilung

$u(\omega)$ als Funktion von ω und T :



a) Wien'sches Verschiebungsgesetz

Maximalwert durch Ableiten, Nullstelle finden

$$\omega_{\max} \approx 2,8 \frac{kT}{h} \quad (\text{numerische Nullstellensuche})$$

Es gibt eine Verschiebung des Maximums, wenn

die Temperatur ansteigt, Verschiebung ist linear in T

b) Rayleigh-Jeans Gesetz

Versuch mit klassischer Physik $u(\omega)$ zu beschreiben:

$$u(\omega) \rightarrow u_{\text{klassisch}}(\omega)$$



$$\frac{h\omega}{kT} \rightarrow 0 \quad (\text{Klassik } T \rightarrow \infty)$$

$$u(\omega) = \frac{1}{\pi^2} \frac{h\omega^3/c^3}{\underbrace{1 + \beta h\omega}_{e^{\beta h\omega}} - 1} \Rightarrow \frac{\omega^2 kT}{\pi^2 c^3} = u_{\text{KE}}(\omega)$$

kein h !

Rayleigh-Jeans-Gesetz

Beschreibt die Ultraviolett-Katastrophe der klassischen Physik

c) Temperaturbestimmung an Oberfläche v. Sterne

durch Messg. v. $u(\omega)$ kann man T aufitten

über das Maximum. Sonne $\Rightarrow 5600 \text{ K}$.

d) kosmische Hintergrundstrahlung

Universum ist der Kasten mit Volumen V

Photonen allein im Kasten, kein WW mit Materie

dann gilt Theorie von oben

(Theorie gilt nur f. hinreichend schwache Licht-Materie WW)

→ Abbildg. bereits eingesetzt, den Atome WW nicht
mehr so stark mit Licht wie Uruppe aus e^-, e^+)

$$E_{\text{photon gas}} \sim V T^4 ; \quad E = \text{konstant, wenn kein Austausch mit Materie}$$

Ausdehnung $V(t)$ des Universums $V \propto t^3$, so muß
↑
Zeit

$T \downarrow$ sich verringern, um $E = \text{konstant}$ zu halten.

Ab dem Zeitpunkt t_0 an dem sich Photonen allein

entwickeln gilt Plancksche Verteilung:

d.h. es muß im Resonanz, also im Universum

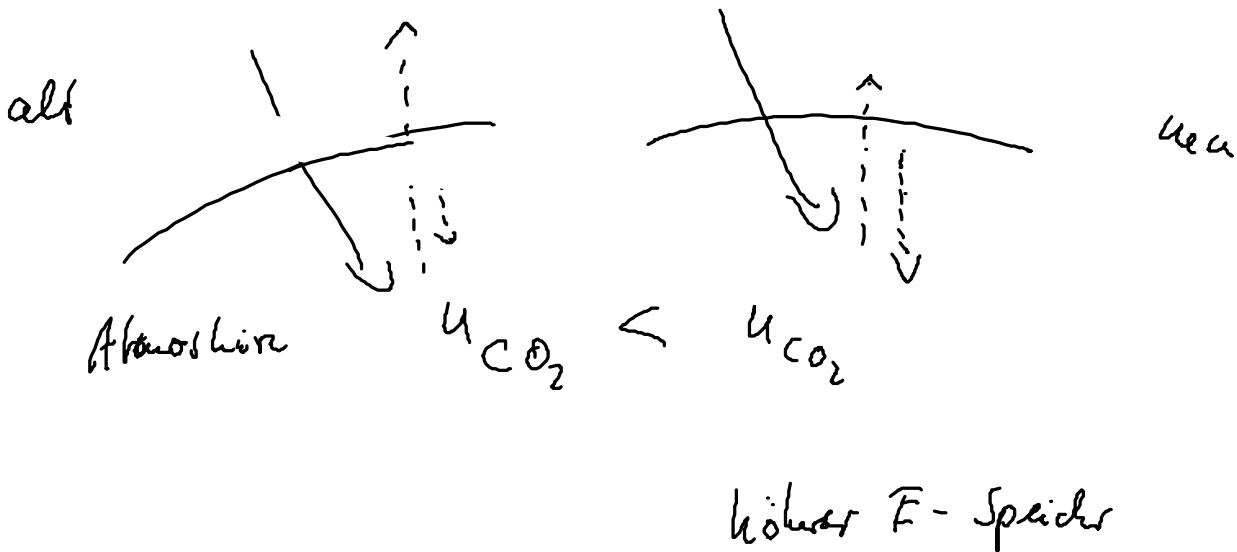
ein Hintergrundstrahlung herrschen mit $T(t)$.

Dies Strahlung ist die kosmische Hintergrundstrahlung.



e) Treibhaus effekt

CO₂ steigt in Atmosphäre, wir vergleichen 2
 verschiedene flächengewichte mit verschied CO₂ Anteile



$$E_{alt} \text{ (neu)} \sim T_{alt}^4 \text{ (neu)}$$

nehmen an, dass mehr CO₂ zu mehr E-Speicher.
 in Photo gas führt, durch Absorption u. Reemission

$$\underbrace{E_{\text{alt}} + u \% E_{\text{alt}}}_{E_{\text{neu}}} \sim T_{\text{neu}}^4 \sim (T_{\text{alt}} + \Delta T)^4$$

↑
bleib korrekter

$$(T_{\text{alt}} + \Delta T)^4 \approx T_{\text{alt}}^4 + 4T_{\text{alt}}^3 \Delta T + \dots$$

↑
Taylor

$$E_{\text{alt}} \left(1 + \frac{u}{100} \right) = T_{\text{alt}}^4 \left(1 + 4 \frac{\Delta T}{T_{\text{alt}}} \right)$$

$$\frac{u}{100} = \frac{4 \Delta T}{300 \text{ K}} \rightarrow u \text{ K} \approx \Delta T$$

Dieses einfache Modell liefert 1K Temperaturerhöhung.
pro 1% Erhöhung von CO₂ in Atmosphäre.