

2. Ueber die Energievertheilung im Emissionsspectrum eines schwarzen Körpers; von Willy Wien.

Während die Veränderung der Wärmestrahlung eines schwarzen Körpers und ihrer Vertheilung auf die einzelnen Wellenlängen mit der Temperatur sich auf Grund der electromagnetischen Lichttheorie auf rein thermodynamischem Wege ohne Zuhülfenahme besonderer Hypothesen ableiten lässt, ist dies für die Energievertheilung selbst bisher nicht gelungen. Und doch liegt es in der Natur der Sache, dass durch die Eigenschaften der Strahlung selbst auch die Abhängigkeit der Intensität von der Wellenlänge vollkommen bestimmbar sein müsste, weil sie nur von der Temperatur, nicht aber von speciellen Eigenschaften einzelner Körper abhängt.

Die Strahlung eines schwarzen Körpers entspricht dem Zustande des Wärmeleichgewichts und infolge dessen einem Maximum der Entropie. Wäre z. B. irgend ein Vorgang bekannt, durch den eine Veränderung der Wellenlängen ohne Arbeitsaufwand und ohne Absorption in bekannter Weise im Sinne einer Zunahme der Entropie vorgenommen werden könnte, so würde sich die Energievertheilung im Spectrum eines schwarzen Körpers aus der Bedingung des Maximums der Entropie vollständig bestimmen. Es lässt sich zwar, wie ich in einer früheren Arbeit gezeigt habe, immer die Entropie der Strahlung von bekannter Intensität und Farbe angeben, aber es zeigen sich vorläufig keine physikalischen Processe, durch die eine Verwandlung der Farbe, wie die verlangte, in übersehbarer Weise vor sich geht. Es ist daher eine Bestimmung der Energievertheilung ohne Hypothesen nicht möglich.

Der Versuch, ein vollständiges Strahlungsgesetz auf gewisse Annahmen zu gründen, ist von E. v. Lommel¹⁾ und W. Michelson²⁾ gemacht worden. Letzterer macht dabei folgende Voraussetzungen:

1) E. v. Lommel, Wied. Ann. 3. p. 251. 1877.

2) W. Michelson, Journ. de phys. (2) 6. 1887.

1. Das Maxwell'sche Gesetz der Vertheilung der Geschwindigkeiten unter einer grossen Anzahl von Molecülen ist auch für feste Körper gültig.

2. Die Schwingungsperiode τ , die von einem Molecül erregt wird, hängt mit der fortschreitenden Geschwindigkeit v desselben durch die Gleichung

$$\tau = \frac{4 \rho}{v}$$

zusammen, wo ρ eine Constante bezeichnet. (Diese Annahme wird durch eine bestimmte Vorstellung über die Art der Erregung der Strahlung gewonnen.)

3. Die Intensität der von einem Molecül ausgesandten Strahlung ist der Anzahl der Molecüle von derselben Schwingungsperiode proportional, ferner einer unbestimmten Function der Temperatur und einer ebenfalls unbekanntenen Function der lebendigen Kraft, die dann durch eine weitere Annahme auf eine Potenz von v^2 beschränkt wird.

Das Gesetz, welches Michelson aus diesen Annahmen erhält, ergiebt für die Wellenlänge λ_m des Maximums der Energie

$$\lambda_m = \frac{\text{const.}}{\sqrt{\vartheta}},$$

wenn ϑ die absolute Temperatur bezeichnet. Im übrigen lässt dies Gesetz die Gesamtemission als Function der Temperatur unbestimmt.

Ich habe mich nun bemüht, den glücklichen Gedanken Michelson's, das Maxwell'sche Gesetz der Vertheilung der Geschwindigkeiten als Grundlage des Strahlungsgesetzes zu benutzen, ebenfalls zu verwerthen, die Anzahl der Hypothesen aber, die auf diesem Gebiete wegen unserer gänzlichen Unkenntniss der Erregung der Strahlung besonders unsicher sind, durch Heranziehung der von Boltzmann und mir auf rein thermodynamischem Wege gewonnenen Ergebnisse zu verringern.

Die noch übrig bleibenden Hypothesen lassen immer noch Unsicherheit in der theoretischen Begründung zurück, bieten aber doch den Vorthail, dass die Ergebnisse unmittelbar und in sehr ausgedehntem Maasse mit der Erfahrung verglichen

werden können. Die Bestätigung oder Widerlegung durch die Erfahrung wird daher auch umgekehrt über die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der Hypothesen entscheiden und insofern für einen weiteren Ausbau der Moleculartheorie nützlich sein.

Der Satz, dass in einem leeren Raum, der von gleich-temperirten Wänden umgeben ist, die Strahlung eines schwarzen Körpers vorhanden ist, gilt auch, wenn die Strahlung von Gasen ausgeht, die von dem Hohlraum vermittelt durchsichtiger, von aussen durch spiegelnde Wände abgeschlossen sind. Nur müssen die Gase ein endliches Absorptionsvermögen für alle Wellenlängen haben. Es unterliegt keinem Zweifel, dass es Gase gibt, die durch blosse Temperaturerhöhung Wärmestrahlen aussenden, wie die Kohlensäure und der Wasserdampf.¹⁾ Stark überhitzte Dämpfe können als Gase behandelt werden und durch passende Mischung verschiedener Substanzen wird man sich immer eine Gasmischung hergestellt denken können, die für alle Wellenlängen ein endliches Absorptionsvermögen besitzt. Man darf aber hierbei nicht an die Strahlung denken, welche die Gase unter dem Einfluss electricischer oder chemischer Vorgänge aussenden.

Nimmt man also als strahlenden Körper ein Gas an, so wird das Maxwell'sche Gesetz der Vertheilung der Geschwindigkeiten gelten, wenn man sich auf den Boden der kinetischen Gastheorie stellt. Die absolute Temperatur wird der mittleren lebendigen Kraft der Gasmolecüle proportional sein. Diese Annahme hat durch die Arbeiten von Clausius²⁾ und Boltzmann³⁾ einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit erlangt und wird durch die Untersuchungen von Helmholtz⁴⁾ über monocyklische Systeme, nach der sowohl die lebendige Kraft als auch die absolute Temperatur die Eigenschaft haben, integrierender Nenner des Differential's der zugeführten Energie zu sein, noch weiter gestützt.

Um die unnöthige Weitläufigkeit zu vermeiden, welche durch die Einführung der verschiedenen Bestandtheile des Gasgemisches entstehen würde, denken wir uns die Mischung

1) Paschen, Wied. Ann. 50. p. 409. 1893.

2) Clausius, Pogg. Ann. 142. p. 433. 1871.

3) Boltzmann, Wien. Ber. (2) 53. p. 195. 1866.

4) Helmholtz, Ges. Abh. 3. p. 119.

derartig, dass die betrachtete homogene Strahlung vorzugsweise von einem Bestandtheil der Gasmischung ausgesandt werde.

Die Anzahl der Molecüle, deren Geschwindigkeit zwischen v und $v + dv$ liegt, ist proportional der Grösse

$$v^2 e^{-\frac{v^2}{\alpha^2}} dv,$$

wo α eine Constante bezeichnet, die sich durch die mittlere Geschwindigkeit \bar{v} mittelst der Gleichung

$$\bar{v}^2 = \frac{3}{2} \alpha^2$$

ausdrücken lässt. Die absolute Temperatur ist also α^2 proportional.

Die Schwingungen nun, die ein Molecül, dessen Geschwindigkeit v ist, aussendet, sind in ihrer Abhängigkeit vom Zustande desselben vollkommen unbekannt. Allgemein angenommen ist jetzt wohl die Anschauung, dass die electricen Ladungen der Molecüle electromagnetische Wellen erregen können.

Wir machen die Hypothese, dass jedes Molecül Schwingungen einer Wellenlänge aussendet, die nur von der Geschwindigkeit des bewegten Molecüls abhängt und deren Intensität eine Function dieser Geschwindigkeit ist.

Man kann durch mancherlei specielle Annahmen über den Vorgang der Strahlung zu dieser Folgerung gelangen, da aber solche Voraussetzungen hier vorläufig vollkommen willkürlich sind, so scheint es mir zunächst am sichersten, die nothwendige Hypothese so einfach und allgemein als möglich zu machen.

Da die Wellenlänge λ der von einem Molecül ausgesandten Strahlung eine Function von v ist, so ist auch v eine Function von λ .

Die Intensität φ_λ der Strahlung, deren Wellenlänge zwischen λ und $\lambda + d\lambda$ liegt, ist also proportional

1. der Anzahl der Molecüle, die Schwingungen dieser Periode aussenden,

2. einer Function der Geschwindigkeit v , also auch einer Function von λ .

Demnach ist

$$\varphi_\lambda = F(\lambda) e^{-\frac{f(\lambda)}{\theta}}.$$

wo F und f zwei unbekannte Functionen und ϑ die absolute Temperatur bezeichnen.

Nun setzt sich die Veränderung der Strahlung mit der Temperatur nach der von Boltzmann¹⁾ und mir²⁾ gegebenen Theorie zusammen aus einer Steigerung der Gesamtenergie im Verhältniss der vierten Potenz der absoluten Temperatur und einer Veränderung der Wellenlänge jedes zwischen λ und $\lambda + d\lambda$ eingeschlossenen Energiequantums in dem Sinne, dass sich die zugehörige Wellenlänge umgekehrt proportional der absoluten Temperatur ändert. Denkt man sich also die Energie bei einer Temperatur als Function der Wellenlänge aufgetragen, so würde diese Curve bei geänderter Temperatur ungeändert bleiben, wenn der Maassstab der Zeichnung so geändert würde, dass die Ordinaten im Verhältniss $1/\vartheta^4$ verkleinert und die Abscissen im Verhältniss ϑ vergrößert würden. Das letztere ist bei unserem Werthe von φ_λ nur möglich, wenn im Exponenten λ und ϑ nur als Product $\lambda \vartheta$ vorkommen. Bezeichnet c eine Constante, so ist

$$\frac{f(\lambda)}{\vartheta} = \frac{c}{\lambda \vartheta}$$

zu setzen.

Die Steigerung der Gesamtenergie bestimmt den Werth von $F(\lambda)$. Es muss nämlich sein

$$\int_0^{\infty} F(\lambda) e^{-\frac{c}{\vartheta \lambda}} d\lambda = \text{const. } \vartheta^4.$$

$F(\lambda)$ kann man nach der Methode der unbestimmten Coefficienten bestimmen. Wir denken uns $F(\lambda)$ in einer Reihe entwickelt und setzen $\lambda = c/y \vartheta$, so wird

$$F(\lambda) = F\left(\frac{c}{y \vartheta}\right) = a_0 + a_{+1} \frac{\vartheta y}{c} + a_{+2} \frac{\vartheta^2 y^2}{c^2} + \dots a_n \frac{\vartheta^n y^n}{c^n} + \dots$$

$$+ a_{-1} \frac{c}{\vartheta y} + a_{-2} \frac{c^2}{\vartheta^2 y^2} + \dots a_{-n} \frac{\vartheta^{-n} y^{-n}}{c^{-n}}.$$

1) Boltzmann, Wied. Ann. 22. p. 291. 1884.

2) W. Wien, Ber. d. Berl. Akad. 9. Febr. 1893.

Bei der Integration ergibt sich

$$\int_0^{\infty} F(\lambda) e^{-\frac{c}{\vartheta \lambda}} d\lambda = \frac{c}{\vartheta} \int_0^{\infty} F\left(\frac{c}{y \vartheta}\right) e^{-y} \frac{dy}{y^2} = \sum_n a_n \frac{\vartheta^{n-1}}{c^{n-1}} \int_0^{\infty} e^{-y} y^{n-2} dy.$$

Es soll also

$$\text{const. } \vartheta^4 = \sum_n a_n \frac{\vartheta^{n-1}}{c^{n-1}} \Gamma(n-1)$$

sein.

Es sind also alle Coefficienten Null bis auf einen, und es ergibt sich für das Glied

$$\vartheta^{n-1} = \vartheta^4,$$

also $n = 5$.

Hiernach ist also

$$F(\lambda) = \frac{\text{const.}}{\lambda^5}.$$

Die Gleichung für φ_λ wird hiernach

$$\varphi_\lambda = \frac{C}{\lambda^5} e^{-\frac{c}{\lambda \vartheta}}.$$

Hieraus folgt

$$\frac{d\varphi}{d\lambda} = -\frac{C e^{-\frac{c}{\lambda \vartheta}}}{\lambda^6} \left(5 - \frac{c}{\lambda \vartheta}\right),$$

$$\frac{d^2\varphi}{d\lambda^2} = \frac{C e^{-\frac{c}{\lambda \vartheta}}}{\lambda^7} \left(30 - \frac{12c}{\lambda \vartheta} + \frac{c^2}{\lambda^2 \vartheta^2}\right);$$

für

$$\lambda = \frac{c}{5 \vartheta} \quad \text{wird} \quad \frac{d\varphi}{d\lambda} = 0,$$

$$\frac{d^2\varphi}{d\lambda^2} = -\frac{5C e^{-5}}{\lambda^7};$$

$d^2\varphi/d\lambda^2$ ist negativ, der Werth entspricht also einem Maximum. Wir wollen diesen Werth mit λ_m bezeichnen. Der zugehörige Werth von φ ist

$$\varphi_m = \frac{C}{\lambda_m^5} e^{-5}.$$

Da sowohl φ als $d\varphi/d\lambda$ für $\lambda = \infty$ verschwinden, so ist die Curve eine Asymptote an die λ -Axe.

Ferner ist $d^2\varphi/d\lambda^2 = 0$ für die Wurzeln der Gleichung

$$30\lambda^2\vartheta^2 - 12c\lambda\vartheta + c^2 = 0,$$

also für

$$\lambda = \lambda_m (1 \pm \sqrt{\frac{1}{5}}).$$

Für diese beiden Punkte hat die Curve Wendepunkte. Setzen wir $\lambda = \lambda_m(1 + \varepsilon)$, so wird

$$\varphi_\lambda = \frac{C e^{-\frac{c}{\lambda_m(1+\varepsilon)\vartheta}}}{\lambda_m^5(1+\varepsilon)^5} = \frac{C e^{-\frac{5}{1+\varepsilon}}}{\lambda_m^5(1+\varepsilon)^5},$$

also

$$\log \frac{\varphi}{\varphi_m} = -5 \left(\log(1 + \varepsilon) - \frac{\varepsilon}{1 + \varepsilon} \right) = -5 \left(\frac{1}{2} \varepsilon^2 - \frac{2}{3} \varepsilon^3 + \frac{3}{4} \varepsilon^4 \dots \right)$$

Setzen wir $-\varepsilon$ für ε , so ist

$$\log \frac{\varphi}{\varphi_m} = -5 \left(\frac{1}{2} \varepsilon^2 + \frac{2}{3} \varepsilon^3 + \frac{3}{4} \varepsilon^4 \dots \right)$$

Hier ist der absolute Betrag der Reihe grösser, also φ/φ_m kleiner als bei positivem ε . Soweit $\varepsilon < 1$ sind die Ordinaten in gleichem Abstand vom Maximum kleiner auf der Seite der kleinen Wellenlängen.

In einer früheren Arbeit¹⁾ hatte ich abgeleitet, dass die Energiecurven schwarzer Körper bei verschiedener Temperatur einander nicht schneiden dürfen. Daraus liess sich weiter ableiten, dass die Curve nach der Seite der langen Wellen langsamer abfallen müsse, als die Curve

$$\frac{\text{const.}}{\lambda^5}.$$

Dies ist nun thatsächlich bei unserer Curve der Fall; $d\varphi_\lambda/d\lambda$ ist dem absoluten Betrage nach immer kleiner als $5C/\lambda^6$ und erreicht diesen Grenzwert erst für $\vartheta = \infty$. Für unendlich wachsende Temperatur würde $\varphi_\lambda = C/\lambda^5$ werden und das Maximum der Energie sich der Wellenlänge Null unbeschränkt nähern.

1) W. Wien, Wied. Ann. 52. p. 159. 1894.

Als ich die Formel für φ_λ aus den erwähnten theoretischen Ueberlegungen abgeleitet hatte, war unabhängig davon von Hrn. Prof. Paschen die Formel

$$\varphi_\lambda = \frac{C}{\lambda^\alpha} e^{-\frac{c}{\lambda \vartheta}}$$

(wo α eine Constante ist), als die, seine Beobachtungen am besten wiedergebende, gefunden, und er hatte die Freundlichkeit, mir davon Nachricht zu geben und die Mittheilung seiner Formel an dieser Stelle zu gestatten. Den Werth der Constanten α beabsichtigt Hr. Prof. Paschen aus der vollständigen Berechnung und Vergleichung seiner Beobachtungen zu bestimmen. Ist α nicht 5, so würde die Gesammtemission dem Stefan'schen Gesetze nicht folgen.

Charlottenburg, Juni 1896.