

Gaz de photons

Loi de Stefan

On place un thermomètre (thermocouple) dans un four porté à des températures relativement élevées. On place à proximité une [thermopile](#) pour mesurer l'énergie du rayonnement dans un secteur d'angle solide constant. Analyser les données expérimentales suivantes :

T(°C)	signal thermopile (u.a.)
30	2
60	3
100	4
140	7
180	9
220	14
260	18
300	24
340	30
360	35

Conclure par rapport à un modèle théorique.

Loi de Rayleigh-Jeans

Considérer le limite des basses fréquences pour justifier la relation de Rayleigh-Jeans. Quel est le problème soulevé par cette première théorie du rayonnement ?

- http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Rayleigh-Jeans
- http://fr.wikipedia.org/wiki/Catastrophe_ultra-violette

Loi de Wien

À la limite des hautes fréquences, déduire le loi de distribution empirique de Wien

- http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_de_Wien

Distribution en fonction de la longueur d'onde

La forme spectrale dépend de la variable considérée. Établir cette forme en fonction de la longueur d'onde

- http://en.wikipedia.org/wiki/Planck%27s_law#Correspondence_between_spectral_variable_forms

Maximum de la distribution de Planck

Maximiser la fonction de distribution du rayonnement en fonction de la fréquence ou de la pulsation.

- http://fr.wikipedia.org/wiki/Loi_du_d%C3%A9placement_de_Wien

Maximiser en fonction de la longueur d'onde

- http://en.wikipedia.org/wiki/Planck%27s_law#Peaks (la différence est commentée)

Pression d'un gaz de photons

Montrer que $PV = E/3V$ (voir cours)

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:exos:photons?rev=1398692053>

Last update: **2014/04/28 15:34**

