Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 1 (1919)

Artikel: Sur une relation entre la loi de Dulong et Petit et le système périodique

des éléments

Autor: Bürki, F.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742141

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

$$c^2 = \frac{r_0^2}{2} ,$$

 r_0 étant le rayon du cercle intérieur.

Si, maintenant, on fait varier n_1 en donnant à n_2 , n_3 et n_0 des valeurs fixes, on obtient en divisant par h, le terme de série sous la forme de Rydberg. Les résultats quantitatifs pour les nombres de quanta les plus simples sont les suivants :

Tableau I Δn pour l'Hélium neutre.

<i>n</i> ₀	n_2/n_3	0	1	2
2	0 1 2 0 1 2		+ 0,060 - 0,00096 0,015 	+ 0,0077 + 0,122

On obtient donc le terme de la série principale de Parhe et de l'hélium, ainsi que leurs séries de différences, comme le montre la comparaison suivante :

TABLEAU II

	ļ "	"2		Δn		
2 8	n ₀		<i>n</i> ₃	calculé	observé	
Parhe	1	0	2	+ 0,0077	+0,009	
Hélium	2	2	0	+0,0077 $-0,061$	$+0,009 \\ -0,063$	

Il est remarquable que chez Parhe, l'anneau interne est monoquante, alors qu'il est biquante pour l'hélium, ce qui doit être en relation avec la structure simple, respectivement la structure en doublet des séries de Parhe et de l'hélium.

F. Bürki (Berthoud-Berne). — Sur une relation entre la loi de Dulong et Petit et le système périodique des éléments .

Il y a tantôt un siècle que fut découverte l'importante loi reliant les masses atomiques aux chaleurs spécifiques, et qu'on désigne

¹ Cf. les travaux de l'auteur dans les *Helv. Chem. Acta*, II, 27 (1919) et la *Schweiz. Chemiker-Zeitung*, 1919, p. 101.

aujourd'hui par loi de Dulong et Petit¹, suivant les noms des savants qui l'ont énoncée les premiers. Selon cette loi, les chaleurs atomiques des éléments chimiques sont à peu près toutes les mêmes, à savoir 6,4 cal. environ. Cette loi a donné lieu à une grande quantité de recherches fécondes, parmi lesquelles il faut citer avant tout celles de Regnault, Neumann, Joule et Kopp. On reconnut bientôt qu'on n'avait pas affaire à une loi rigoureuse, mais simplement à une règle valable avec plus ou moins d'exactitude. Regnault, déjà, croyait pouvoir attribuer la cause des écarts dans le fait qu'on devait prendre comme chaleur spécifique « vraie » non point la chaleur spécifique à pression constante, mais celle à volume constant. Or, les deux principes de la Thermodynamique nous donnent la relation:

$$C_p - C_v = \frac{T \cdot \alpha^2 \cdot \gamma}{\alpha}$$

où γ est le volume atomique; α le coefficient de dilatation cubique; \varkappa le coefficient de compressibilité et T la température absolue.

L'auteur a calculé à l'aide de cette formule la différence $C_p - C_v$ des chaleurs atomiques pour quelques éléments. Il a trouvé que pour les éléments d'un même groupe du système périodique, cette différence augmente constamment, mais en n'offrant qu'une faible variation pour les éléments inférieurs, comme le montre le tableau suivant :

	Eléments	$C_p - C_v$		Eléments	$C_p - C_v$
Ia	Li	0,3	IV	Si	0,26
	Na	0,5		Sn	0,33
	K	0,6		Pb	0,33
$\mathbf{I}b$	Cu	0,23	\mathbf{v}	As	0,01
	$\mathbf{A}\mathbf{g}$	0,27		$\mathbf{S}\mathbf{b}$	0,07
	Au	0,27		Bi	0,08
II	Mg	0,15	VI	\mathbf{S}	0,29
	Zn	0,34		Se	0,32
	Cd (liquide	0,36	VIII	Fe	0,13
	$_{ m Hg}$	0,92		Ni	0,25
III	Al	0,26		Pt	0,22
	T1	0,38	,		

Edgar Meyer (Zurich). — Influence des impuretés sur le potentiel explosif dans l'air.

Dans un précédent travail (Ann. de Phys., 58, 297, 1919), on a montré qu'il fallait prendre des précautions toutes particulières lorsqu'on voulait déterminer le potentiel explosif dans l'air. On a constaté,

¹ Ann. de Chim. et de Phys., X, 395, 1819.