

# Sur un équivalent colorimétrique

Autor(en): **Rossier, P.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **17 (1935)**

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-741566>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## Séance du 21 février 1935.

P. ROSSIER. — *Sur un équivalent colorimétrique.*

Nous avons montré l'existence d'une relation linéaire  $\varphi(r, \nu) = \alpha r - \nu - \beta = 0$  entre les abscisses  $r$  et  $\nu$  des extrémités d'un spectrogramme stellaire <sup>1</sup>.

Les coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  dépendent du spectrographe utilisé, du type spectral de l'étoile et de l'origine choisie sur le spectrogramme (dans notre cas, l'abscisse moyenne des trois raies H <sub>$\gamma$</sub> , H <sub>$\delta$</sub>  et H).

D'autre part, les coefficients étant calculés pour un type spectral donné, la fonction  $\varphi$  varie avec le type spectral. Qualitativement, cette variation est analogue à celle de l'index de couleur: lorsque la température de l'étoile baisse,  $\nu$  diminue et  $r$  croît, ce qui entraîne une augmentation de  $\varphi$ .

Le tableau donne le résultat de l'application de cette formule aux 900 spectrogrammes actuellement mesurés de la collection de plaques obtenues au prisme objectif Schær-Boulenger de l'Observatoire de Genève. Les coefficients  $\alpha$  et  $\beta$  ont été déterminés par 468 spectrogrammes d'étoiles du type A<sub>0</sub>, pour lesquels on a obtenu

$$\varphi(r, \nu) = 1,973r - \nu - 8,83 = 0 \text{ mm}$$

Les valeurs du tableau sont affectées d'une erreur tenant à la magnitude, qui doit faire croître les écarts dès qu'on s'éloigne du type A<sub>0</sub>. Nous ne tiendrons pas compte des valeurs relatives à la classe M, faiblement représentée et dont les écarts, au moins pour le type M <sub>$\alpha$</sub> , ne permettent pas de conclusion sûre.

Un graphique facile à construire sur les données du tableau conduit aux conclusions suivantes. La variation de  $\varphi$  en fonction du type spectral peut être décomposée en trois régions B, à A,

<sup>1</sup> P. ROSSIER, *Relation entre les extrémités d'un spectrogramme stellaire*, 1<sup>re</sup> note, Archives, (5), 12, Publ. Obs. Genève, fasc. 13, 1930.

2<sup>me</sup> note, C. R. Soc. de Phys., 1932, II, Publ. Obs. Genève, fasc. 20, 1932.

A à G, G à K<sub>5</sub>. Dans chacune d'elles,  $\varphi$  varie linéairement en fonction du type spectral. La pente de la courbe représentative est la même dans les deux domaines extrêmes. Elle est moindre dans la région médiane. La ressemblance de la courbe obtenue avec celle de la longueur d'onde effective ou certaines échelles d'index de couleur est frappante<sup>1</sup>. L'analogie avec l'index de couleur est donc plus que qualitative. La fonction  $\varphi$  définit un équivalent colorimétrique dont le comportement est très voisin de celui de l'index de couleur ou de la longueur d'onde effective.

La grande difficulté qu'il y a à définir nettement l'extrémité d'un spectrogramme et le rôle perturbateur des raies d'absorption, dans les spectres avancés surtout, limitent passablement la portée de la méthode des extrémités des spectrogrammes. Elle a cependant l'avantage de permettre des mesures très simples, même sur des spectrogrammes médiocres. Elle ne nécessite l'usage que d'un seul instrument d'observation.

Citons l'application suivante à l'astrophysique pratique. On peut définir une origine approximative dans un spectro-

Type spectral Harvard	Nom- bre de spectro- gram- mes	$\varphi$ mm	Ecart moyen mm	Type spectral Harvard	Nom- bre de spectro- gram- mes	$\varphi$ mm	Ecart moyen mm
B <sub>0</sub>	3	— 2,04	± 0,42	F <sub>0</sub>	126	+ 0,40	0,64
B <sub>1</sub>	3	— 1,66	0,40	F <sub>2</sub>	14	+ 0,68	0,53
B <sub>2</sub>	6	— 1,54	0,32	F <sub>5</sub>	15	+ 0,92	0,68
B <sub>3</sub>	13	— 1,08	0,61	F <sub>8</sub>	6	+ 1,05	0,41
B <sub>5</sub>	7	— 1,15	0,38	G <sub>0</sub>	8	+ 1,17	0,49
B <sub>8</sub>	21	— 0,64	0,54	G <sub>5</sub>	10	+ 2,09	0,62
B <sub>9</sub>	54	— 0,53	0,66	K <sub>0</sub>	37	+ 2,78	0,81
A <sub>0</sub>	468	0,00	0,37	K <sub>2</sub>	5	+ 3,31	0,65
A <sub>2</sub>	54	+ 0,11	0,44	K <sub>5</sub>	7	+ 3,42	0,57
A <sub>3</sub>	23	+ 0,26	0,49	M <sub>a</sub>	5	+ 2,77	1,38
A <sub>5</sub>	12	+ 0,38	0,56	M <sub>b</sub>	3	+ 3,31	0,27

<sup>1</sup> C. R. DAVIDSON and E. MARTIN. *Effective Wavelengths and Spectral Classification of faint Stars*, Monthly Notices, 84, 6, p. 430 (1924).

EMMA T. R. WILLIAMS. *A Study of the Color-index of 535 faint Stars in low galactic latitudes*, Astrophysical Journal, 79, 1934, fig. 1, p. 397.

gramme d'une étoile de type spectral connu, donc où  $\varphi$  est donné. Appelant  $L$  la longueur du spectrogramme, on a  $r = \frac{L + \varphi + \beta}{\alpha + 1}$ . L'origine des abscisses est ainsi immédiatement rapportée à l'extrémité peu réfrangible du spectrogramme, ce qui accélère le travail de première orientation dans l'étude d'un spectrogramme.

*Observatoire de Genève.*

**P. ROSSIER.** — *Sur la classification naturelle des étoiles.*

Plusieurs équivalents colorimétriques stellaires, certaines échelles de longueur d'onde effective ou d'index de couleur, par exemple, varient en fonction du type spectral suivant une courbe composée de deux segments rectilignes, raccordés par une inflexion de pente moindre<sup>1</sup>. Si l'on prolonge les deux droites extrêmes jusqu'à leur rencontre avec l'axe des abscisses, on constate que la distance des deux points d'intersection est peu supérieure à une classe spectrale. Si l'on réunissait en une seule les deux classes A et F ou F et G, la courbe considérée deviendrait sensiblement une droite. Cela montre combien est arbitraire le fait de choisir la classe spectrale comme variable indépendante dans de nombreux problèmes astrophysiques.

En principe, on pourrait trouver une variable plus naturelle en faisant appel à la statistique. Considérons l'ensemble de toutes les étoiles plus brillantes qu'une certaine magnitude  $m$ . Classons-les par ordre croissant d'un certain critère, l'index de couleur par exemple. Prenons le numéro de chaque étoile comme variable indépendante. Cette variable est susceptible d'une interprétation simple, si l'on admet que l'ensemble des étoiles considérées subit une évolution commune, qui a commencé

<sup>1</sup> P. ROSSIER. *Sur un équivalent colorimétrique*, C. R. Soc. de Physique, 1935, I, Publ. Obs. Genève, fasc. 27-28.

C. R. DAVIDSON and E. MARTIN. *Effective Wave-lengths and Spectral Classification of faints Stars*, Monthly Notices, 84, 6, p. 430 (1924).

EMMA T. R. WILLIAMS. *A Study of the Color-index of 535 faints Stars in low galactic latitudes*, Astrophysical Journal, 79, 1934, p. 397, fig. 1.