

Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles
Band: 16 (1934)

Artikel: Étude sur la largeur des spectrogrammes d'étoiles de type G0
Autor: Tiercy, G. / Grosrey, A.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-741505>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

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

tenir compte ici du fait que les courbes C_4 , C_5 et C_6 donnent des valeurs λ trop faibles. La valeur de λ_M est fonction de x ; la relation suivante fournit une assez bonne représentation:

$$\lambda_M = 0.030 [\log x]^2 .$$

Si maintenant on porte les valeurs de m en abscisses et les λ en ordonnées, on obtient un graphique dans lequel, pour chaque durée de pose, les points sont approximativement en ligne droite; ces droites ont un coefficient angulaire commun égal à -0.028 à peu près. Comme la valeur calculée de λ_M pour $x = 300$ est 0.184 (ce qui correspond à une étoile de magnitude $4,2$ environ d'après ce même graphique), on a finalement:

$$\begin{aligned} \lambda_{M,300} &= 0.184 - 0.028 (m - 4.2) ; \\ \lambda &= 0.030 [\log x]^2 - 0.028 (m - 4.2) . \end{aligned}$$

G. Tiercy et A. Grosrey. — *Etude sur la largeur des spectrogrammes d'étoiles de type G_0 .*

Cette étude a été faite sur huit étoiles G_0 , de magnitudes visuelles apparentes allant de $m = 0,21$ à $m = 6,18$; pour chacune de ces étoiles, on a fait plusieurs poses, dont les durées respectives sont 30 sec, 60 sec, $2\frac{1}{2}$ min, 5 min, 10 min, 20 min et 40 min; au total 60 poses. Dans l'établissement des résultats, nous avons abandonné les spectres correspondant aux poses de 30 sec; ils sont trop faiblement marqués pour qu'on puisse en tirer un renseignement valable. L'instrument utilisé est le prisme-objectif de Schaer-Boulenger. C'est M. A. Grosrey qui a pris les photographies et qui a effectué les mesures.

Le tableau I donne l'ensemble des mesures directes; les largeurs des spectres sont exprimées en μ .

Pour les deux premières étoiles, les valeurs entre parenthèses sont probablement trop fortes (effet dû peut-être à un défaut de conduite de l'instrument); les valeurs correspondantes déduites pour λ seront donc aussi quelque peu exagérées; mais cela n'influencera guère le résultat d'ensemble.

TABLEAU I.

m	Largeur, pour une pose de :						Courbe
	60 sec	150 ^s	300 ^s	600 ^s	1200 ^s	2400 ^s	
0,21	(120	154	163	183)	219	261	C_1
2,80							C_2
3,86							C_3
4,32							C_4
4,61							C_5
5,22							C_6
5,89							C_7
6,18							C_8

Les courbes C_i peuvent être représentées par une équation de la forme:

$$y = A.10^{-\frac{1}{x^\lambda}}, \quad (1)$$

où A est l'ordonnée de l'asymptote parallèle à l'axe des x .

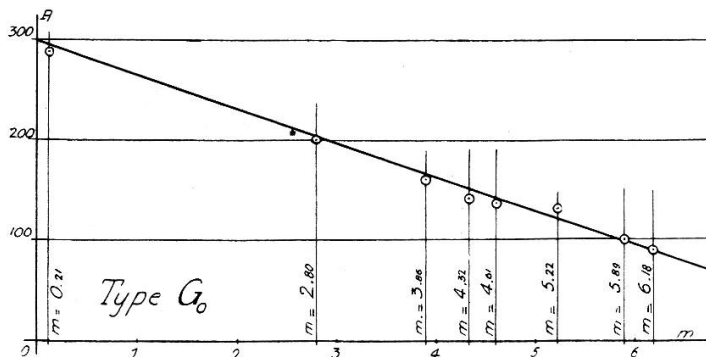


Fig. 1.

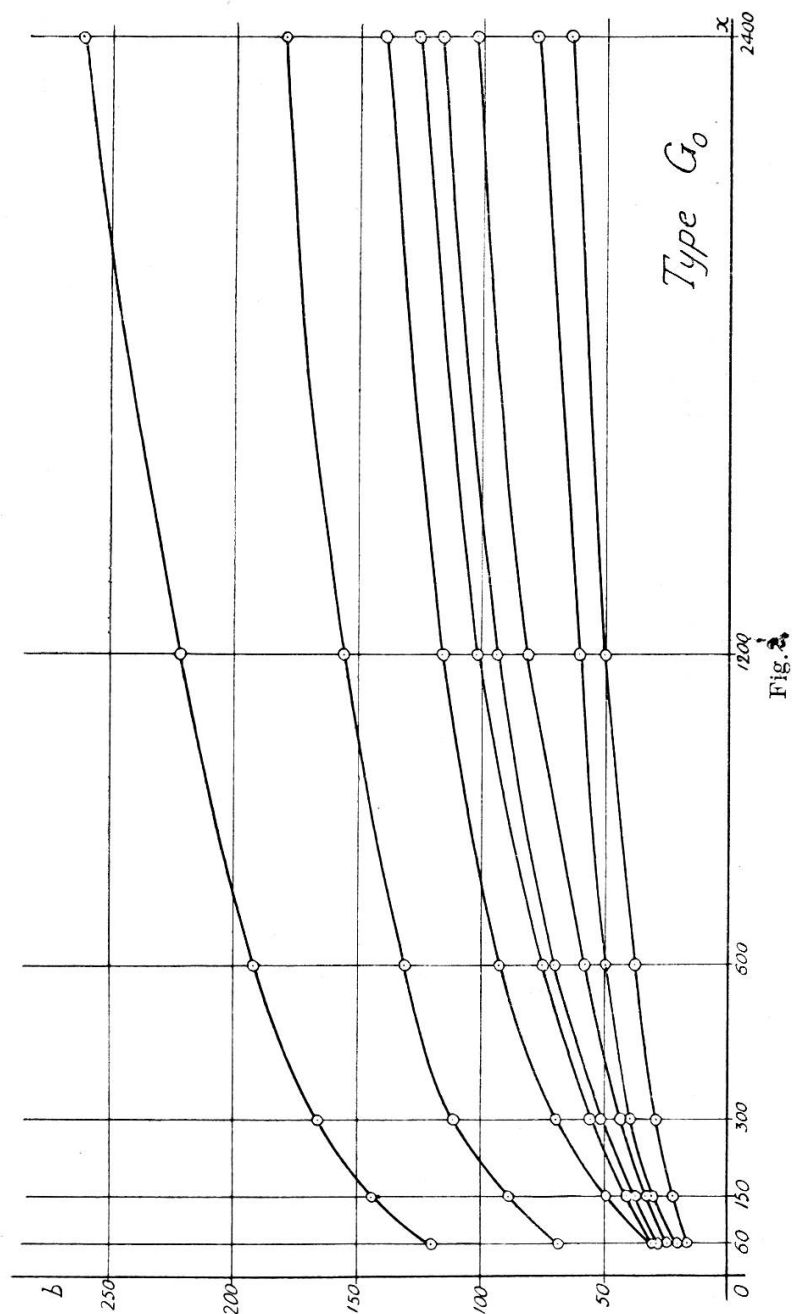
Le coefficient A . — C'est une fonction de m . En traçant les courbes C_i du tableau I, on peut estimer facilement la valeur approchée du A de chacune d'elles; on obtient le tableau II et la figure (1):

TABLEAU II.

C_i	C_1	C_2	C_3	C_4	C_5	C_6	C_7	C_8
A	290	200	160	140	135	130	100	90

On voit vite que A peut être exprimé par la fonction linéaire approchée:

$$A = 300 - 34 m .$$



L'exposant λ . — C'est une fonction de m et de x . Il s'agit d'en trouver une expression approchée. Pour cela, on a d'abord

régularisé les courbes C_i , ce qui donne les résultats exposés par le tableau III et la figure (2):

TABLEAU III.

Courbe	Largeur pour une pose de:						A calculé
	60 ^s	150 ^s	300 ^s	600 ^s	1200 ^s	2400 ^s	
C_1	120	144	166	192	222	262	293
C_2	68	89	111	131	155	178	205
C_3	30	50	70	92	116	140	169
C_4	30	41	56	75	101	126	153
C_5	29	38	52	70	93	117	143
C_6	25	34	44	58	81	102	123
C_7	21	32	40	50	60	78	100
C_8	16	22	28	38	50	64	90

Ces valeurs régularisées graphiquement, portées dans (1), permettent de calculer les λ correspondants; le tableau IV donne les résultats de ces calculs:

TABLEAU IV.

m	Courbe C_i	λ_i	Pour une pose de:					
			60 ^s	150 ^s	300 ^s	600 ^s	1200 ^s	2400 ^s
0,21	C_1	λ_1	0,231	0,235	0,245	0,261	0,298	0,388
2,80	C_2	λ_2	0,179	0,202	0,232	0,256	0,297	0,359
3,86	C_3	λ_3	0,069	0,127	0,168	0,207	0,258	0,322
4,32	C_4	λ_4	0,085	0,111	0,145	0,183	0,241	0,318
4,61	C_5	λ_5	0,088	0,112	0,144	0,183	0,233	0,314
5,22	C_6	λ_6	0,090	0,113	0,141	0,175	0,241	0,318
5,89	C_7	λ_7	0,094	0,140	0,161	0,184	0,212	0,286
6,18	C_8	λ_8	0,070	0,099	0,119	0,153	0,192	0,245
Moy. 4,2	C_M	λ_M	0,113	0,142	0,169	0,200	0,247	0,319

La courbe moyenne λ_M serait celle fournie par une courbe C_M correspondant à une étoile de magnitude 4,2 environ; on peut tenir compte ici de la remarque faite au début, au sujet des courbes C_1 et C_2 ; mais elle n'a pas grande influence numérique.

La valeur λ_M est fonction de x ; et l'on a approximativement :

$$\lambda_M = 0.028 [\log x]^2 .$$

Maintenant, si on porte les valeurs de m en abscisses, et celles de λ en ordonnées, les points correspondant à une durée de pose déterminée se trouvent à peu près alignés; on obtient ainsi une série de droites approchées, ayant un coefficient angulaire commun égal à $-0,024$. Comme la valeur calculée de λ_M pour $x = 300$ est 0.169 (ce qui correspond à une étoile de magnitude 4,2 environ d'après ce dernier graphique), on a finalement:

$$\lambda_{M, 300} = 0.169 - 0.024 (m - 4.2) ;$$

$$\lambda = 0.028 [\log x]^2 - 0.024 (m - 4.2) .$$

G. Tiercy. — *Sur la fonction $f(\xi)$ introduite dans le calcul de répartition des températures à l'intérieur d'une étoile.*

La fonction $f(\xi)$ précédemment introduite¹ peut être représentée empiriquement comme il est indiqué ci-après.

Il s'agit d'une courbe présentant à gauche une branche qui tend asymptotiquement vers l'ordonnée $f = 1$; pour $\xi = 5$, la valeur de f est encore à peine supérieure à l'unité; puis f augmente de 1 à 1,852 lorsque ξ passe de 5 à 6,886; après quoi la courbe descend brusquement; et l'on a $f = 1$ pour $\xi = 6,888$ où la courbe s'arrête (frontière effective de l'étoile).

La courbe est représentée assez fidèlement par la fonction:

$$f = 1 + A \cdot 10^{-k(\xi^m - U^m)^{2p}} \cdot \left[+ \sqrt{1 + \frac{1}{N \left[\xi - \left(6,888 + \frac{1}{N} \right) \right]}} \right] , \quad (1)$$

où m est impair, $U = 6,886$, où A est un facteur plus petit que l'unité, N un grand nombre, et k une fonction croissante de ξ .

¹ Voir notre précédente note sur la répartition des températures dans une étoile.