Les étoiles variables [Fortsetzung]

Autor(en): Freiburghaus, G.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 6 (1961)

Heft 71

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-900286

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

LES ETOILES VARIABLES (suite)1

par G. FREIBURGHAUS, assistant à l'Observatoire de Genève

VARIABLES SEMI-REGULIERES

Généralités

Alors que les variables à longues périodes étudiées précédemment commençaient à montrer des irrégularités dans leur courbe de lumière, (voir «Orion» N° 70, figure 24), les variables semi-périodiques sont nettement fantaisistes et l'on n'observe plus qu'une certaine périodicité plus ou moins affirmée. Celle-ci est souvent de l'ordre de quelques mois et l'amplitude est d'environ une à deux magnitudes.

Cette catégorie d'étoiles variables peut néanmoins être scindée en deux grandes sous-classes, les étoiles de type RV Tauri et les étoiles semi-régulières rouges. Certains auteurs créent en plus d'autres sous-classes, à la vérité encore mal définies, telles que les variables du type SX Herculis ou semi-régulières jaunes, du type SX Centauri, du type μ Cephei.

Pour la commodité de cet exposé et afin de ne pas entrer dans trop de détails, nous ne considérerons que les deux premières sous-classes, les plus importantes.

8. - VARIABLES DU TYPE RV TAURI

8.1. - Forme de la courbe de lumière

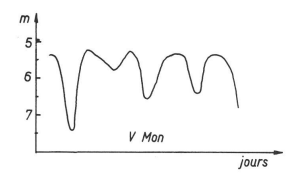
La courbe de lumière des étoiles du type RV Tauri est loin d'avoir la régularité de celle des variables précédentes et l'on peut dire que la variation est plus cyclique que périodique. D'autre part, la courbe moyenne de lumière est très difficile à établir et même, pour certains cas, on se heurte à une impossibilité. Partant, l'étude simultanée de la variation d'éclat, de classe spectrale et de vitesse radiale est beaucoup plus délicate, voir impossible et les résultats sont approximatifs et plus rares.

Les variables du type RV Tauri ont une période moyenne comprise entre 30 et 150 jours. La courbe de lumière présente des minima alternativement profonds et plats, comme le montre la figure 27.

¹⁾ Voir «Orion» No 65 à 70.

Figure 27 - Courbe de lumière d'une variable du type RV Tauri: V Monocerotis (d'après Rosino).

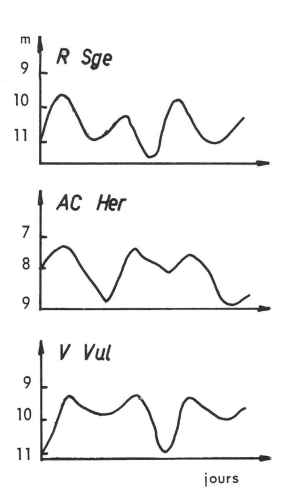
Chose curieuse, la période usuellement donnée pour les variables du type RV Tauri



est généralement mesurée entre deux minima profonds. Cependant, l'étude comparée des deux courbes de variation de l'éclat et de la vitesse radiale montre que la seule période correcte, la période physique, est celle comprise entre deux minima consécutifs, c'est-à-dire qu'elle vaut approximativement la moitié de la période conventionnelle.

L'amplitude est de une à deux magnitudes et l'éclat n'est jamais très grand, puisque la plus brillante des variables du type RV Tauri: R Scutum a, au maximum, la magnitude 6,1.

Figure 28 - Courbes de lumière de trois variables du type RV Tauri: R Sagittae, période 70,84 jours; AC Herculis, période 75,24 jours et V Vulpeculae, période 75,98 jours. On remarquera que ces trois variables, ainsi que V Monocerotis de la figure précédente, ont une amplitude d'au maximum deux magnitudes (d'après Hynek, Astrophysics).



8. 2. - Type spectral

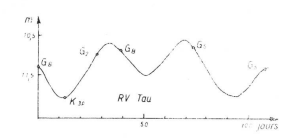
En général, le type spectral des variables du type RV Tauri est moins avancé que celui des variables semipériodiques rouges, que l'on considère le maximum ou le minimum. Le spectre varie

entre les classes F et G, quelquefois K au minimum.

Les trois phénomènes suivants ont été observés dans cette classe de variables mais ils sont très arbitraires et varient d'une étoile à l'autre, voire d'une période à l'autre de la même étoile.

- a) Pendant la croissance apparaissent les fortes raies brillantes de l'hydrogène. Lorsque l'éclat passe par un maximum secondaire, ces raies sont également présentes, mais d'une manière moins marquée.
- b) Souvent, lorsque l'éclat passe par un minimum, le spectre de l'oxyde de titane vient se superposer à celui de l'étoile. Ce phénomène est le mystère le plus curieux de ce type de variables. Comme on le sait, le spectre de l'oxyde de titane est la caractéristique de la classe spectrale M, or, à aucun moment les variables du type RV Tauri ne font partie de cette classe spectrale. Actuellement le mystère est encore complet et aucune explication n'a donné la solution de ce problème.
- c) Sanford a récemment mis en évidence une discontinuité de la courbe de vitesse radiale de l'étoile AC Herculis, mais cette dernière est la seule à présenter ce phénomène.

Figure 29 - Variation du type spectral de RV Tauri (d'après Rosino). Le type spectral le plus avancé est K3, cependant à ce moment paraît le spectre de l'oxyde de titane, caractéristique de la classe M.



Les variétés des périodes et des spectres et les singularités que nous venons d'exposer montrent clairement que les variables du type RV Tauri doivent avoir des luminosités très différentes d'une étoile à l'autre et que leurs magnitudes absolues doivent s'étager entre celles des céphéides à longues périodes et celles des variables rouges.

8.3. Distribution galactique

Les caractéristiques spectrales vues ci-dessus permettent de classer les étoiles du type RV Tauri dans les étoiles de population II. Les raies brillantes de l'hydrogène les rapprochent beaucoup des variables du type RR Lyrae et du type W Virginis. D'autre part, les bandes de l'oxyde de titane apparaissant au minimum suggèrent une affiliation aux variables à longues périodes.

Cependant l'étude des vitesses radiales pose d'autres problèmes: si pour certaines variables du type RV Tauri elle vient confirmer leur appartenance à la population II, pour d'autres, les mouvements semblent être similaires à ceux d'étoiles de population I. Aucun critère formel de classification n'a encore été trouvé.

9. - VARIABLES SEMI-PERIODIQUES ROUGES

§.1. Courbe de lumière

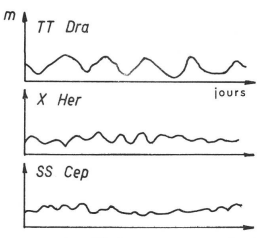
Cette classe d'étoiles variables n'admet plus de périodes, à peine des cycles. De ce fait, peu de variables ont des cycles moyens, ou pseudo-périodes, bien définis. On constate néanmoins un maximum de fréquence des pseudo-périodes aux environs de 100 jours et de 350 jours. L'amplitude est d'un quart à deux magnitudes.

Ces variables sont relativement nombreuses et, en limitant les investigations à la 10e magnitude, il y en a au moins autant que des variables à longues périodes, ce qui a permis à *Stebbins et Whitford* d'affirmer que presque toutes les étoiles de la classe spectrale M sont variables, surtout celles à grande luminosité ou de type spectral avancé.

Figure 30 - Courbes de lumière de quelques variables semipériodiques rouges.

9.2. Classes spectrales et distribution

Toutes ces variables sont de types spectraux avancés: M, S, R et N. Peu ont été étudiées d'une manière approfondie, mais en général on remar-



que des raies brillantes de l'hydrogène, du silicium neutre et du fer ionisé.

Une relation paraît évidente entre la classe spectrale et la pseudopériode: les étoiles du type spectral le plus avancé ayant les pseudopériodes les plus longues.

Les variables semi-régulières rouges sont surtout abondantes dans les parages du plan galactique ce qui tend à les faire considérer comme des individus de la population I mais elles sont difficilement différenciables des variables RV Tauri qui elles, appartiennent à la population II. De plus, leur fréquence dans les amas globulaires (population II) pose un problème encore non résolu.

(à suivre)