

# Sur l'équation de condition pour les extrema d'ionisation dans la couche périphérique d'une étoile variable

Autor(en): **Tiercy, G.**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **16 (1934)**

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-741489>

## **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.

Il serait intéressant de pouvoir déterminer le rapport entre la substance produisant un effet vaso-moteur et la substance ayant une action sur les centres nerveux, mais nous ne connaissons pas la composition exacte de ces produits.

*Laboratoire de Physiologie de la Faculté  
de Médecine de Genève.*

**G. Tiercy.** — *Sur l'équation de condition pour les extrema d'ionisation dans la couche périphérique d'une étoile variable.*

Si l'on part de la formule bien connue de Saha pour le calcul du degré  $x$  d'ionisation, on trouve immédiatement que la condition pour que  $x$  soit extremum est:

$$\frac{dT_e}{T_e} \left[ \frac{11610 V_0}{T_e} + \frac{5}{2} \right] - \frac{dP}{P} = 0, \quad (1)$$

équation que nous avons déjà signalée dans le fascicule 23-24 de nos Publications, et où  $T_e$  représente la température effective et  $V_0$  le potentiel d'ionisation d'un élément. Cette formule nous a servi à établir deux théorèmes sur les extrema d'ionisation dans les Céphéides; nous l'avions alors combinée avec l'expression:

$$X = \frac{L_1}{L_2} = \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta_2} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_{e,2}} \right)^{\frac{4}{5}}, \quad (2)$$

qui donne d'une façon approchée le rapport des flux totaux  $L_1$  et  $L_2$  relatifs à deux phases (1) et (2).

Nous voulons reprendre ici ce calcul, en remplaçant l'expression (2) par une expression plus complète. On connaît en effet la célèbre formule d'Eddington:

$$L \sim M^{\frac{7}{5}} (1 - \beta)^{\frac{3}{2}} \mu^{\frac{4}{5}} T_e^{\frac{4}{5}}; \quad (3)$$

on a donc:

$$X = \frac{L_1}{L_2} = \left( \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta_2} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left( \frac{\mu_1}{\mu_2} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_{e,2}} \right)^{\frac{4}{5}}; \quad (4)$$

il faut préciser ici que le poids atomique moyen  $\mu$  varie avec le temps, puisque l'ionisation varie; et comme  $\mu$  et  $\beta$  sont liés entre eux par l'équation du 4<sup>me</sup> degré:

$$1 - \beta - CM^2 \beta^4 \mu^4 = 0, \quad (5)$$

où C est une constante, il en résulte que  $\beta$  varie aussi durant la variation de l'étoile.

Comme on a toujours:

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{1 - \beta_2}{1 - \beta_1} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_{e,2}} \right)^4,$$

on obtient encore:

$$X = \frac{L_1}{L_2} = \left( \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta_2} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left( \frac{\mu_1}{\mu_2} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_{e,2}} \right)^{\frac{24}{5}} \cdot \frac{P_2}{P_1}. \quad (6)$$

Cela posé, on a aussi:

$$P = \frac{a}{3} \cdot \frac{T^4}{1 - \beta},$$

d'où:

$$\frac{dP}{P} = \frac{4dT_e}{T_e} - \frac{d(1 - \beta)}{1 - \beta}. \quad (7)$$

Mais, à cause de (4), on peut écrire, en supprimant l'indice (2):

$$\left( \frac{1 - \beta}{1 - \beta_1} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{L}{L_1} \cdot \left( \frac{\mu_1}{\mu} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_e} \right)^{\frac{4}{5}}; \quad (8)$$

et l'équation (5) fournit l'expression:

$$\left( \frac{\mu_1}{\mu} \right)^{\frac{4}{5}} = \left( \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta} \right)^{\frac{1}{5}} \cdot \left( \frac{\beta}{\beta_1} \right)^{\frac{4}{5}};$$

de sorte que (8) devient:

$$\left( \frac{1 - \beta}{1 - \beta_1} \right)^{\frac{3}{2}} = \frac{L}{L_1} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_e} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \left( \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta} \right)^{\frac{1}{5}} \cdot \left( \frac{\beta}{\beta_1} \right)^{\frac{4}{5}},$$

d'où:

$$\left( \frac{1 - \beta_1}{1 - \beta} \right)^{\frac{17}{10}} = \frac{L}{L_1} \cdot \left( \frac{T_{e,1}}{T_e} \right)^{\frac{4}{5}} \cdot \left( \frac{\beta}{\beta_1} \right)^{\frac{4}{5}};$$

puis:

$$\begin{aligned} \frac{17}{10} \cdot \frac{d(1-\beta)}{1-\beta} - \frac{4}{5} \cdot \frac{d\beta}{\beta} &= \frac{dL}{L} - \frac{4}{5} \cdot \frac{dT_e}{T_e}; \\ \frac{17}{10} \cdot \frac{d(1-\beta)}{1-\beta} + \frac{4}{5} \cdot \frac{d(1-\beta)}{1-\beta} \cdot \frac{1-\beta}{\beta} &= \frac{dL}{L} - \frac{4}{5} \cdot \frac{dT_e}{T_e}; \\ \frac{d(1-\beta)}{1-\beta} \cdot \left[ \frac{9\beta+8}{10\beta} \right] &= \frac{dL}{L} - \frac{4}{5} \cdot \frac{dT_e}{T_e}. \end{aligned} \quad (9)$$

Mais la loi de Pogson donne:

$$m - m_1 = 2,5 \log \frac{L}{L_1}; \quad \frac{dL}{L} = - \frac{2 dm}{5 \log e};$$

et (9) devient:

$$\frac{d(1-\beta)}{1-\beta} = \frac{10\beta}{9\beta+8} \left[ - \frac{2 dm}{5 \log e} - \frac{4}{5} \cdot \frac{dT_e}{T_e} \right]. \quad (10)$$

En portant cette expression dans (7), on a:

$$\frac{dP}{P} = \frac{4 dT_e}{T_e} + \frac{10\beta}{9\beta+8} \left( \frac{2 dm}{5 \log e} + \frac{4}{5} \cdot \frac{dT_e}{T_e} \right);$$

et l'équation (1) peut s'écrire comme suit:

$$\frac{dT_e}{T_e} \left[ \frac{11610 V_0}{T_e} - \frac{3}{2} - \frac{4}{5} \cdot \frac{10\beta}{9\beta+8} \right] = \frac{10\beta}{9\beta+8} \cdot \frac{2 dm}{5 \log e}. \quad (11)$$

En tenant compte de l'équation (5), on voit vite que la variation de  $\beta$ , pendant la variation lumineuse de l'étoile, sera faible; car  $\mu$  ne peut varier beaucoup. Une fois adoptée la valeur convenable de  $\beta$  au voisinage d'un extremum d'ionisation, la fraction  $\left( \frac{10\beta}{9\beta+8} \right)$  prendra une certaine valeur numérique A, qui ne s'éloignera jamais beaucoup de 0,4 (valeur correspondant à  $\beta = 0,5$ ).

Alors (11) devient:

$$\frac{dT_e}{T_e} \left[ \frac{11610 V_0}{T_e} - \frac{3}{2} - \frac{4A}{5} \right] = \frac{2A}{5 \log e} dm. \quad (12)$$

Notons qu'en utilisant l'équation approchée (2) au lieu de (4), on obtiendrait une égalité analogue à (12), mais avec  $A = 1$ .

Cette formule (12) est commode, car les  $dm$  sont connus par la courbe de lumière, et les  $T_e$  par l'intermédiaire de la courbe des vitesses radiales.

Les conditions (1) et (12) conduisent aux deux théorèmes rappelés plus haut :

1° La phase de l'ionisation maxima a lieu après celle de température maxima (par l'équation (1)).

2° La phase de l'ionisation maxima précède celle du maximum de lumière (par l'équation (12)).

En effet, l'équation (12) ne peut être satisfaite que si  $dT_e$  et  $dm$  ont le même signe, c'est-à-dire avant le maximum lumineux.

---





