



**UvA-DARE (Digital Academic Repository)**

**Een onderzoek van lijnintensiteiten in eenige sterspectra van het tweede type**  
van Albada, G.B.

[Link to publication](#)

*Citation for published version (APA):*

van Albada, G. B. (1950). Een onderzoek van lijnintensiteiten in eenige sterspectra van het tweede type Amsterdam

**General rights**

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

**Disclaimer/Complaints regulations**

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <http://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

## S t e l l i n g e n .

1.

Het is gewenscht, bij een aantal sterren van verschillend spectraaltype en absolute lichtkracht nauwkeurige en volledige metingen van lijnintensiteiten te verrichten, teneinde hen bij spectraalfotometrische onderzoeken als standaardsterren te kunnen gebruiken.

2.

M. Schwarzschild heeft niet bewezen, dat een volgens het standaard-model gebouwde ster onder de door hem gegeven voorwaarden in eerste benadering als een vast lichaam moet roteeren.

Ap. J. 95, 441 - 1942.

3.

De berekeningen van Hoyle en Lyttleton geven geen juist inzicht in de omstandigheden die de vorming van een uitgebreid gasvormig omhulsel bij de sterren begunstigen.

M.N. 102, 218 - 1942.

4.

De door F.H. Seares gegeven oplossing van het stel vergelijkingen  $y_i = A + B x_i$  waarin  $y$  zoowel als  $x$  waarnemingsfouten bevatten, is onjuist. (Deze oplossing wordt toegepast bij het bepalen van een relatie tussen kleurtemperatuur en effectieve golflengte).

Ap. J. 100, 255 - 1944.

5.

De uitkomst van Chandrasekhar en Henrich, dat de atomen der zwaardere elementen bij een temperatuur van verscheidene milliarden graden zouden zijn gevormd, is onjuist.

Ap. J. 95, 288 - 1942.

6.

De hypothese van Saha, die de verschijnselen der corona in verband brengt met kernsplittingsen in de buitenste lagen van de zon, is onhoudbaar.

Ned. Astronomenpost No. 3.

7.

De hypothese van Milne over den oorsprong der kosmische straling kan worden losgemaakt van de bijzondere vorm van zijn kosmologie en verdient in dit geval ernstige overweging.

(Relativity, Gravitation and World-Structure p. 217 Oxford 1935)

8.

Ten onrechte houdt F. Hund in zijn onderzoek over het gedrag van materie bij zeer hoge druk en temperatuur geen rekening met de intercorpussculaire elektrische krachten.

(Ergebnisse der exakten Naturwissenschaften 15, 189 - 1936).

De sommen der reeksen  $\sum_{n=k}^{\infty} \frac{e^{-an}}{n^{\lambda}}$   $\sum_{n=k}^{\infty} (-1)^n \frac{e^{-an}}{n^{\lambda}}$  kunnen in

hun convergentiegebied worden bepaald met behulp der semi-convergente reeksen:

$$\int_{k-\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{e^{-ax}}{x^{\lambda}} dx + 2 \frac{e^{-(k-\frac{1}{2})a}}{(k-\frac{1}{2})^{\lambda}} \times \left\{ f(a) + \frac{\lambda}{k-\frac{1}{2}} f'(a) + \frac{\lambda(\lambda+1)}{2!(k-\frac{1}{2})^2} f''(a) + \dots \right\} \quad \text{en}$$

$$2 \frac{(-1)^{k-(k-\frac{1}{2})} e^{-(k-\frac{1}{2})a}}{(k-\frac{1}{2})^{\lambda}} \times \left\{ g(a) + \frac{\lambda}{k-\frac{1}{2}} g'(a) + \frac{\lambda(\lambda+1)}{2!(k-\frac{1}{2})^2} g''(a) + \dots \right\}$$

waarin

$$f(a) = \frac{1}{4 \sin \frac{1}{2} a} - \frac{1}{2a}; \quad g(a) = \frac{1}{4 \cos \frac{1}{2} a}$$

en de accenten differentiatie naar  $a$  aanduiden. Deze reeksen leiden snel tot de gewenschte uitkomsten in vele gevallen, waarin de oorspronkelijke reeksen slechts langzaam convergeeren.

10.

De bewering van P. Jordan, dat de beide tegengesteld symmetrische reeksen van eiwit-moleculen a priori gelijke ontwikkelingsmogelijkheden hadden, is aanvechtbaar.

(Die Physik und das Geheimnis des organischen Lebens S.67, Braunschweig - 1941).

11.

De onderzoeken van P. Jordan over de "quanten-biologie" staan in geen enkel verband met het z.g. probleem van den vrijen wil.

P. Jordan, loc. cit.

12.

Het vraagstuk van de evolutie zal in de astronomie een veel belangrijker positie gaan innemen dan tot nu toe het geval is geweest.

13.

Het toenemend mathematisch-abstract karakter der fysieke theorieën is een rechtstreeks gevolg van het streven naar steeds grootere aanschouwelijkheid.

14.

Het is gewenscht, bij het onderwijs in de meetkunde op de middelbare scholen duidelijk te doen uitkomen, dat de Euclidische Meetkunde slechts één van vele mogelijke geometrische stelsels is.

15.

De uitdrukking "arbeidsvermogen van plaats" dient uit de fysieke terminologie te worden gebannen.

16.

In het wetenschappelijk verkeer zou het gebruik van een algemeen erkende kunsttaal (b.v. Esperanto) belangrijke voordeelen bieden boven het gebruik van een algemeen erkende natuurlijke taal.