

## Theory of Pulsating Stars.

By Prof. E. A. MILNE, Oxford.

a) General Theory . . . . .	804
1. Historical . . . . .	804
2. The Conservation of Energy for a Fluid moving in a Field of Radiation . . . . .	804
3. Physical Meaning . . . . .	806
4. The BERNOULLIAN Energy Integral for Steady Motion along the Temperature-Gradient . . . . .	808
5. Convective Equilibrium under Radiation Pressure . . . . .	809
6. Application to Adiabatic Motions of a Gaseous Star . . . . .	810
b) Pulsation Theory . . . . .	811
7. Historical . . . . .	811
8. Adiabatic Oscillations of a Gaseous Star. EDDINGTON's Theory . . . . .	813
c) Stability Investigations . . . . .	819
9. JEANS' Investigations on the Stability of Stellar Structures . . . . .	819
 Nachtrag zum Literaturverzeichnis S. 724—737 (Kap. 6, O. LAPORTE, Theorie der Multiplettspektren) . . . . .	822
Sachverzeichnis . . . . .	825

## Berichtigungen zu Band III.

S. 71 Zeile 15 von unten: lies  $F$  statt  $\mathfrak{F}$ .S. 173 Fußnote: lies  $T_1^t = (4/\sqrt{3}) T_0^t$  statt  $r_1^t = (4/\sqrt{3}) r_0^t$ .S. 357 Gleichung (4): lies  $\frac{\partial}{\partial z} (v m \bar{u} \bar{w})$  statt  $\frac{\partial}{\partial z} (v m \bar{u} \bar{v})$ .S. 361 in den beiden letzten Gleichungen: lies  $\prod_{i=1}^{Nr} \{\dots\}$  statt  $\prod_{i=1}^r \{\dots\}$ .S. 362 in Gleichung (25) und in der Gleichung darüber: lies  $m_k$  statt  $m_i$ ,  $u_k$  statt  $u_i$ .S. 362 Gleichung (26): lies  $m$  statt  $m_i$ .S. 387 Zeile 2 unter Gleichung (104): lies  $A_r$  statt  $A_r$ .S. 392 Zeile 5 von unten: lies const.  $\cdot \delta_{n, n' \pm 1}$  statt  $\delta_{n, n' \pm 1}$ .S. 394 Gleichung (143): lies  $E_{jn_2}$  statt  $E_{jn_2}$ .S. 398 Gleichung (162): lies  $\varepsilon_{p1}$  statt  $\varepsilon_{p1}$ .S. 440 Gleichung (290) und 2 Zeilen darüber: lies  $-\lambda$  und  $-\lambda_1$  statt  $\lambda$  und  $\lambda_1$ .S. 460 Gleichung (368) und (369). Der Index  $d w$  gibt die Richtung des gestreuten Strahles an.S. 463 Gleichung (378): lies  $\frac{1}{4} A^2$  statt  $A^2$ .S. 464 Gleichung (381): lies  $\left(\frac{y - y_0}{y_0}\right)^2$  statt  $\left(\frac{y - y_0}{y_0}\right)^2$ .S. 465 Gleichung (382): lies  $B_{nm}$  statt  $B_{mn}$ .S. 469 Gleichung (392): lies  $\pi 420 \beta$  statt  $\pi 420$ .

## Berichtigungen zu Band IV.

S. 160 Fußnote <sup>1</sup>: lies vol 14, No 13 statt vol 4, No 2.S. 161 Fußnote <sup>2</sup>: ebenso.