

# ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

JULES HAAG

## Étude asymptotique des oscillations de relaxation

*Annales scientifiques de l'É.N.S. 3<sup>e</sup> série*, tome 60 (1943), p. 289

[http://www.numdam.org/item?id=ASENS\\_1943\\_3\\_60\\_\\_289\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1943_3_60__289_0)

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1943, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales scientifiques de l'É.N.S. » (<http://www.elsevier.com/locate/ansens>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

---

## ERRATA

---

J. HAAG. — *Étude asymptotique des oscillations de relaxation* (*Annales École Normale* [3], tome LX, p. 35) :

Page 49, formule (40), lire  $s'$ , au lieu de  $s$ .

» 64, formule (93), lire  $-$  au lieu de  $+$ .

» 64, formule (94), lire  $s_1$  au lieu de  $s$  à la borne supérieure de l'intégrale ;  
lire  $n = 1$ , au lieu de  $n + 1$  sous le signe  $\Sigma$ .

» 78, ligne 8, lire  $\zeta$  au lieu de  $\xi$ .

» 81, formule (129), lire  $\xi$  au lieu de  $\zeta$ .

» 82, formule (132), lire  $-$  et  $-$  au lieu de  $+$  et  $+$ .

» 84, formule (136), lire  $2 A_0 a N_1$  au lieu de  $N_1$ .

» 85, formule (137), lire  $P_1$  au lieu de  $P_4$ .

» 85, formule (138), supprimer la formule donnant  $P_4$ .

» 87, formule (141), lire  $P_1$  au lieu de  $P_4$ .

» 90, dans la formule donnant  $n_{10}$ , la borne inférieure de la deuxième intégrale est  $1$  au lieu de  $0$ .

