

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

GEORGES GIRAUD

**Sur certains problèmes non linéaires de Neumann et sur
certains problèmes non linéaires mixtes**

Annales scientifiques de l'É.N.S. 3^e série, tome 49 (1932), p. 309-309.

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1932_3_49__309_1

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1932, 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/legal.php>). 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.

MÉMOIRE DE M. GEORGES GIRAUD : Sur certains problèmes non linéaires de Neumann et sur certains problèmes non linéaires mixtes (*Annales scientifiques de l'École Normale supérieure*, t. XLIX, 1932, p. 1 à 104).

	<i>Au lieu de :</i>	<i>Lire :</i>
Page 14, ligne 7 en remontant..	$\lambda + h = 1$	$\lambda + h - 1$
Page 17, ligne 10 en remontant.	b_β	b_x
Page 94, ligne 2.....	$(k_1 - k)$	$k(1 - k)$
Page 98, ligne 9.....		$\left[\frac{\partial ZG(X, A)}{\partial x_x} - \frac{\partial ZG(Y, A)}{\partial y_x} \right]$