

# ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

M. W. POGORZELSKI

## **Problème généralisé de Hilbert pour les arcs non fermés**

*Annales scientifiques de l'É.N.S. 3<sup>e</sup> série*, tome 75, n° 4 (1958), p. 409

[http://www.numdam.org/item?id=ASENS\\_1958\\_3\\_75\\_4\\_409\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1958_3_75_4_409_0)

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1958, 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.

---

*Problème généralisé de Hilbert pour les arcs non fermés,*

par M. W. POGORZELSKI

(*Ann. Éc. Norm. sup.*, 3<sup>e</sup> série, t. LXXV, fasc. 3).

Page 205, au lieu de  $0 \leq r < 1$ , lire  $0 \leq r \leq 1$ .

» 213, dénominateur de la formule (54) :

au lieu de  $\left[ \prod_{c_j \in \mathbb{Z}} |t - c_j| \right]^A$ , lire  $\prod_{j=1}^{2p} |t - c_j|^{A\theta^j + u}$ .

» 214, au lieu de  $(A + \mu)r \leq A$ , lire  $A + \mu < 1$

» 214, au lieu de  $\|U\| \leq \rho$ , lire  $\prod_{j=1}^{2p} |t - c_j|^{\theta^j A} |\varphi_\nu(t)| \leq \rho$ .

» 215, aux exposants des formules (62) et (62') : au lieu de  $(\theta^j A + \mu)r$ , lire  $\theta^j A r$

» 216 et 221, dans les formules (66), (67), (85) : au lieu de  $C_4$ , lire  $C_4 = 1$ .

» 220, formule (82), au lieu de  $\varepsilon$ , lire  $\frac{\varepsilon}{2}$ ,

» 220, formule (83), au lieu de  $s < N_\varepsilon$ , lire  $s > N_\varepsilon$ .

---