## Annales scientifiques de l'É.N.S.

## KING-LAI HIONG

## Sur les fonctions holomorphes dont les dérivées admettent une valeur exceptionnelle

Annales scientifiques de l'É.N.S. 3<sup>e</sup> série, tome 73, nº 4 (1956), p. 475 <a href="http://www.numdam.org/item?id=ASENS">http://www.numdam.org/item?id=ASENS</a> 1956 3 73 4 475 0>

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1956, 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.



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

## ERRATA.

Sur les fonctions holomorphes dont les dérivées admettent une valeur exceptionnelle,

par M. King-Lai HIONG.

(Ann. Éc. Norm. sup., 3º série, t. LXXII, fasc. 2.)

Page 168, 1<sup>re</sup>-2<sup>e</sup> lignes, au lieu de  $\left(r, \frac{f^{(k)}}{f}\right)$ , lire  $m\left(r, \frac{f^{(k)}}{f}\right)$  etc.

Page 194, 24-25e lignes, supprimer les mots : et si ... que de r.

Page 195,  $6^{e}$ - $7^{e}$  lignes, supprimer les mots : et si ... que de r.

Page 197,  $1^{re}-2^{e}$  lignes, supprimer les mots : et si ... que de r; au lieu de f'(0), lire |f'(0)|.

Page 175, 18e ligne, après le mot alors, ajouter les mots : dans (C').

Page 197, 20° ligne, au lieu de (37), lire (73).