

# COMPOSITIO MATHEMATICA

J. WOLFF

**Errata : « L'équation  $\frac{dz}{dt} = w(z) =$  fonction holomorphe à partie réelle positive dans un demi-plan »**

*Compositio Mathematica*, tome 6 (1939), p. 478

[http://www.numdam.org/item?id=CM\\_1939\\_\\_6\\_\\_478\\_1](http://www.numdam.org/item?id=CM_1939__6__478_1)

© Foundation Compositio Mathematica, 1939, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Compositio Mathematica » (<http://http://www.compositio.nl/>) 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

L'équation  $\frac{dz}{dt} = w(z) =$  fonction holomorphe à partie réelle positive dans un demi-plan

par

J. WOLFF

Utrecht

(Compositio Mathematica 6, 296—304).

---

A cause d'une erreur les fautes suivantes n'ont pas été corrigées:

p. 297, l. 22, lire

$$\frac{u(z)}{x} \geq \frac{u(z+h)}{x+h} \quad (2)$$

p. 299, l. 14 (formule 5), lire  $\int^{\infty}$  au lieu de  $\int$  dans le second membre;

p. 300, l. 31, lire  $e^{\frac{\pi}{2}}$  au lieu de  $\frac{\pi}{2}$ ,

p. 304, l. 12, lire  $y_i$  au lieu de  $y$ .

Les tirages à part de ce mémoire ne contiennent pas ces fautes.

p. 302, l. 35, lire „ni extrémité ni point intérieur” au lieu de „pas extrémité”.

---

BIBLIOTHEQUE  
GRENOBLE  
UNIVERSITAIRE