

ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

ÉMILE MERLIN

Errata au mémoire sur certaines familles de réseaux concourants

Annales scientifiques de l'É.N.S. 3^e série, tome 24 (1907), p. 178

http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1907_3_24__178_0

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1907, 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

AU MÉMOIRE

SUR

CERTAINES FAMILLES DE RÉSEAUX CONOURANTS,

Par M. Émile MERLIN

(t. XXIII, novembre 1906).



Page 554, *ajouter* à la suite de la dernière ligne :

Si $h = -a$, les transformations précédentes cessent d'exister. Il vient simplement

$$l = -h$$

On trouve les réseaux dont parle M. Kœnigs (*voir* DARBOUX, *Leçons sur la théorie générale des surfaces*, t. IV, p. 62, 63).

Page 568, ligne 20, *ajouter* : sauf si $b = -a$, auquel cas la famille est

$$\left(\frac{h+a'}{h+b'}, \frac{h-a'}{h-b'} \right).$$