

# ANNALES SCIENTIFIQUES DE L'É.N.S.

ARJEH M. COHEN

## Erratum : “Finite complex reflection groups”

*Annales scientifiques de l'É.N.S. 4<sup>e</sup> série, tome 11, n° 4 (1978), p. 613*

<[http://www.numdam.org/item?id=ASENS\\_1978\\_4\\_11\\_4\\_613\\_0](http://www.numdam.org/item?id=ASENS_1978_4_11_4_613_0)>

© Gauthier-Villars (Éditions scientifiques et médicales Elsevier), 1978, 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/>*

## ERRATUM

to the article ‘‘Finite complex reflection groups’’, *Ann. scient. Éc. Norm. Sup.*, 4, 1976  
p. 379-436 by Arjeh M. COHEN.

The proposition in (5.14) on page 435 of the article should read:

**PROPOSITION.** — *Let  $G$  be a complex primitive  $n$ -dimensional reflection group ( $n \geq 3$ ), and let  $H \subseteq U_n(\mathbb{C})$  be a finite group such that  $G \trianglelefteq H$ . Then  $H \subseteq \mu_\infty \cdot G$  except when  $G = W(L_3)$  and  $W(M_3) \subseteq H \subseteq \mu_\infty \cdot W(M_3)$ .*

Moreover, Remark (5.15) should be deleted. The mistake arose from ignorance of

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \\ & 1 & 0 \\ & 0 & -1 \end{pmatrix} \in W(L_4).$$

(Reçu le 19 octobre 1978.)

Arjeh M. COHEN,  
Department of Applied Math.,  
Twente University of Technology,  
POB 217,  
Enschede, Pays-Bas.