

FLIESS

**Errata «Transductions algébriques»**

*Revue française d'informatique et de recherche opérationnelle, série rouge*, tome 5, n<sup>o</sup> 1 (1971), p. 134.

[http://www.numdam.org/item?id=M2AN\\_1971\\_\\_5\\_1\\_134\\_0](http://www.numdam.org/item?id=M2AN_1971__5_1_134_0)

© AFCET, 1971, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Revue française d'informatique et de recherche opérationnelle, série rouge » 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

Article **Transductions algébriques** de M. FLIESS (R.I.R.O., 4<sup>e</sup> année, n° R-1, 1970, p. 109-125).

*P. 110, ligne 9, lire [5] et non [4].*

*P. 111, ligne 15, lire [3], [4] et non [2], [3].*

*P. 114, ligne 6, lire [5] et non [4].*

*P. 115, ligne 15, lire Soit  $\pi_x$  la projection canonique de  $\{X, Y\}^*$  sur  $X^*$  et non Soit  $i_x$  l'injection canonique de  $X^*$  dans  $\{X, Y\}^*$ .*

*P. 115, ligne 16, lire  $\gamma L = \pi_y(\pi_x^{-1}L \cap A)$  et non  $\gamma L = \pi_y(i_x^{-1}L \cap A)$ .*

*P. 115, ligne 29, lire théorème de Chomsky et non théorème Chomsky.*

*P. 117, ligne 4, lire  $\xi_1 = x_1x_2 + x_1\xi_1x_2$  et non  $\xi_1 = x_1x_2 + x_1\xi_1x_1$ .*

*P. 118, ligne 12, lire  $(a + (b + c))$  et non  $(a + b + c)$ .*

*P. 121, ligne 17, lire  $u \in XU \{1\}$  et non  $u \in Xu \{1\}$ .*

*P. 122, ligne 4, lire  $f_1 = uf'_1$  non  $f_1 = nf'_1$ .*

*P. 125, dernière ligne, lire 94, 1970, p. 231-239 et non 95, 1971 (à paraître).*