

PDML

**Errata**

*Publications du Département de Mathématiques de Lyon*, 1967, tome 4, fascicule 2  
, p. 1

[http://www.numdam.org/item?id=PDML\\_1967\\_\\_4\\_2\\_A1\\_0](http://www.numdam.org/item?id=PDML_1967__4_2_A1_0)

© Université de Lyon, 1967, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la série « Publications du Département de mathématiques de Lyon » 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

- page 13, ligne 12 : lire  $xr(1)$  et non  $sr(1)$ .
- page 22, ligne 4 du § 2, lire  $x \wedge y_i$  au lieu de  $x/y_i$
- page 23, ligne 14 : lire  $s_j \wedge y$  au lieu de  $s_j \langle y$ .
- page 24, ligne 4 : lire  $x \wedge y'$  au lieu de  $x \Delta y'$ .
- page 29, ligne 15 : lire  $T_\Delta$  au lieu de  $T$ .
- page 30, ligne 7 : il manque le signe  $\langle$  entre  $\omega(x)$  et  $\omega(z)$ .  
ligne 11 : lire  $y \in M(x)$  au lieu de  $y \in M$ .
- page 31, lignes 7 et 14 : il manque le signe  $\omega$  devant  $(x)$  et  $(T)$ .
- page 32, ligne 7 : lire puisque  $x \Delta z$  (au lieu de  $x \Delta y$ ).
- page 35, ligne 6 du § 4 : lire  $L^*$  au lieu de  $L$
- page 36, ligne 3: lire  $\overline{XUY} \subseteq \overline{X} \cup \overline{Y}$ .
- page 39, ligne 14 : lire  $\hat{M}$  au lieu de  $M$ , et "extension essentielle maximale dans  $\hat{M}$ " (il manque le mot "maximale").
- page 41, lignes 11 et 13 : lire  $I^*$  au lieu de  $I$  et  $(N'+P)^*$  au lieu de  $(N'+P)$ .
- page 51, ligne 4 du bas : lire morphisme et non monomorphisme.
- page 53, lignes 11 et 12 : il s'agit d'anneaux commutatifs unitaires.
- page 59, ligne 7 : lire «si le  $\Lambda$ -module  $A$ » (il manque  $A$ ).  
ligne 15 : il manque le signe  $=$  entre  $\psi(\lambda x)$  et  $\lambda xz$ .
- page 64, ligne 5 : lire isomorphe à un idéal de  $A$ .
- page 72, référence [9] : lire Paul Dubreil, et non Pierre Dubreil.
-