

PDML

Corrections « Une généralisation des structures booléennes »

Publications du Département de Mathématiques de Lyon, 1967, tome 4, fascicule 1
, p. 136

<http://www.numdam.org/item?id=PDML_1967__4_1_136_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/>

Corrections

"Une généralisation des structures booléennes"

Page 71, ligne 4 : au lieu de "localement compact", lire "localement booléens".

ligne 7 : idem.

Page 73, ligne 10: lire $O_I \cup O'_I \cup C_K \cup C'_K$

Page 80, lignes 16 et 17 : lire "...telle qu'il existe un homomorphisme injectif g de B dans A , algèbre des ofs de l'espace dual de P , que P soit isomorphe par une application f à un treillis convexe $f(P)$ de B , et que $s = g \circ f$, s étant l'isomorphisme canonique de P dans A .

Page 81, sur le schéma, ajouter f sur la flèche de X à \bar{X} .

ligne 9 : au lieu de "sur un ouvert partout dense", lire "sur un sous-espace partout dense".

En effet, $g(X)$ est alors nécessairement ouvert ($g(X)$ est localement compact, comme homéomorphe à X ; il est donc ouvert dans son adhérence qui est X).

Page 84, ligne 7 du bas : lire \bar{y}_i au lieu de y_i .

Page 86, ligne 9 : lire "Soit un espace X localement booléen".

"Catégorie des Algèbres Quantifiées"

Page 95, ligne 13: ajouter (exemple 2).

Page 97, ligne 8 du bas, lire : $= (e_i/d_i)(a_1/b_1) \dots (a_m/b_m)(d_i/c_i)\alpha$, car $d_i \neq c_i$.

Page 99, ligne 13: lire : des deux lemmes P5 et P6.

Page 102, ligne 4 du bas, lire : (cf.P2, chap. I).

ligne 1 du bas, lire : (cf.P5, chap. I).

Page 106, ligne 9 du bas, lire : (cf.P4, chap. I).

Page 109, ligne 5 du bas, ajouter : ..., i convenable.

Page 118, ligne 5 du bas, lire : ... on applique P5, chap. I.

Page 119, ligne 10 du bas, lire : g est validant, (cf.D2, §1).

Page 123, ligne 5 : ajouter après " tout i, j " : ..., et $d_i \notin I_\beta$.
 $d_i \notin I_\alpha$: alors $\alpha \cap \beta = \dots$