

VITTORIO DI GIORGIO

Errata

Mathématiques et sciences humaines, tome 38 (1972), p. 0

http://www.numdam.org/item?id=MSH_1972__38__0_0

© Centre d'analyse et de mathématiques sociales de l'EHESS, 1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Mathématiques et sciences humaines » (<http://msh.revues.org/>) 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/>

La rédaction communique aux lecteurs la lettre ci-dessous.

Madame,

Je viens de voir mon article « Application de l'algèbre de Boole à l'étude des graphes » publié dans le n° 36 de Math. Sci. hum. Cependant, je constate qu'il y avait quelques fautes dans le manuscrit ; je vous envoie donc une feuille d'errata en vous priant de la publier. Heureusement, ces fautes n'influencent pas le reste de l'article.
En vous remerciant...

Vittorio Di Giorgio

ERRATA

Mathématiques et Sciences Humaines, n° 36

Vittorio Di Giorgio

APPLICATION DE L'ALGÈBRE DE BOOLE A L'ÉTUDE DES GRAPHES (pp. 33-58)

— p. 46, ligne 2 du haut : (cf. aussi [24]) au lieu de (cf. aussi [22]).

— p. 50, ligne 8 du bas :

$$\Gamma_1 \cap \Gamma_2 : (\Gamma_1 \cap \Gamma_2) (A_i) = \bigcup_{a \in A_i} (\Gamma_1 (a) \cap \Gamma_2 (a)) \quad \text{au lieu de} \quad \Gamma_1 \cap \Gamma_2 : (\Gamma_1 \cap \Gamma_2) (A_i) = \Gamma_1 (A_i) \cap \Gamma_2 (A_i)$$

— p. 50, ligne 7 du bas :

$$\bar{\Gamma} : \bar{\Gamma} (A_i) = \bigcup_{a \in A_i} \overline{(\Gamma (a))} \quad \text{au lieu de} \quad \bar{\Gamma} : \bar{\Gamma} (A_i) = \overline{\Gamma (A_i)}$$

— p. 50, ligne 2 du bas : Φ au lieu de $\bar{\Phi}$

— p. 51, ligne 17 du haut :

$$\gamma_1 \otimes \gamma_2 : (\gamma_1 \otimes \gamma_2) (a) = \sum_{i=1}^{\text{card } A} a_i \cdot (\gamma_1 (a_i) \otimes \gamma_2 (a_i)) \quad \text{au lieu de} \quad \gamma_1 \otimes \gamma_2 : (\gamma_1 \otimes \gamma_2) (a) = \gamma_1 (a) \otimes \gamma_2 (a)$$

— p. 51, ligne 18 du haut :

$$\bar{\gamma} : \bar{\gamma} (a) = \sum_{i=1}^{\text{card } A} a_i \cdot \overline{\gamma (a_i)} \quad \text{au lieu de} \quad \bar{\gamma} : \bar{\gamma} (a) = \overline{\gamma (a)}$$

— p. 51, ligne 1 du bas : égalité au lieu de inégalité

— p. 52, ligne 4 du bas :

$$M\gamma \otimes \gamma' = M\gamma \otimes M\gamma' \quad \text{au lieu de} \quad M\gamma \otimes \gamma' = M\gamma \oplus M\gamma'$$

— p. 56, ligne du haut : \sum au lieu de \sum