

SÉMINAIRE N. BOURBAKI

Erratum à l'exposé n° 153

Séminaire N. Bourbaki, 1958, p. 215-216

http://www.numdam.org/item?id=SB_1956-1958__4__215_0

© Association des collaborateurs de Nicolas Bourbaki, 1958, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire Bourbaki (<http://www.bourbaki.ens.fr/>) 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/>

Exposé de Marcel GUILLAUME

- page 232, ligne 8 à partir du bas :
au lieu de $\sum = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \mathcal{P}_{(n)}(C) \dots$
lire : \sum la réunion des ensembles de l'échelle de base C .
- page 232, ligne 7 à partir du bas :
au lieu de : 1.2.2 , lire : 1.3.2
- page 234, ligne 9 :
au lieu de : pour chacun d'eux, l'une des conditions ...
lire : pour chacun d'eux β , l'une des conditions ...
- page 234, ligne 16 :
au lieu de : Validation de base H (partie non vide de I)
lire : Validation de base H (H partie non vide de I)
- page 234, ligne 7 à partir du bas :
au lieu de : on peut la construire par récurrence ...
lire : on peut construire V par récurrence ...
- page 236, ligne 4 à partir du bas :
supprimer : immédiatement
- page 237, ligne 9 :
supprimer : immédiatement
- page 238, lignes 8 à 10 à partir de 3.3.2 :
au lieu de : $I_V \supset I_{JK}$, $V \supset J$ et $V \cap K = \emptyset$, et 2.2.1 fournit une validation V' telle $I_V \supset I_{JK} \cup \{a_V\}$, $V' \supset J \cup \{(a_V|x) \varphi^x\}$ et ...
lire : $I_V \supset I_{JK}$, $V \supset J$ et $V \cap K = \emptyset$, et 2.2.3 fournit une validation V' telle $I_V \supset I_{JK} \cup \{a_V\}$, $V' \supset J \cup \{(a_V|x) \varphi^x\}$ et ...
- page 239, ligne 4 à partir du bas :
au lieu de : il y a une autre chaîne qui contient ...
lire : il y a une autre chaîne de cet ensemble qui contient ...
- page 240, lignes 2 à 3 :
supprimer : immédiatement

- page 240, lignes 21 à 27 :

au lieu de : il existe une validation ... les autres individus.

lire : il existe une validation V_ν pour laquelle on a $I_{V_\nu} \supset I_{\sigma_C(J_\nu)} \sigma_C(K_\nu)$

$V_\nu \supset \sigma_C(J_\nu)$ et $V_\nu \cap \sigma_C(K_\nu) = \emptyset$, de telle façon que $\nu' \leq \nu \leq \mu$

entraîne $V_{\nu'} \leq V_\nu$ ($J_\nu \vdash K_\nu$ étant la conséquence de C dont le segment a le type ν). Il s'ensuit que l'arbre $\sigma(C)$ possède une chaîne

$\sigma(C)$ composée de conséquences toutes inexactes, et on revient

à C en considérant l'injection \underline{h} de I dans lui-même telle que

$\underline{h}(a_{V_\nu}) = a_{J_\nu, K_\nu}$ pour tout ν , $\underline{h}(a_{J_\nu, K_\nu}) = a_{J_{\nu'}, K_{\nu'}}$ si $a_{J_\nu, K_\nu} = a_{V_{\nu'}}$,

pour un ν' , $\underline{h}(a_{J_\nu, K_\nu}) = a_{V_\nu}$ si $a_{J_\nu, K_\nu} \neq a_{V_{\nu'}}$ pour tout ν' , et

telle que \underline{h} conserve tout autre individu.

- page 241, lignes 11 à 12 :

supprimer : (c'est-à-dire ... convenable).

- page 242, ligne 1 :

après : du choix, ajouter : dans tout cas au plus dénombrable