

SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

Errata de l'exposé j du 26 avril 1937

Séminaire de Mathématiques (Julia), tome 4 (1936-1937), p. 1

http://www.numdam.org/item?id=SMJ_1936-1937__4__A16_0

© École normale supérieure, Paris, 1936-1937, tous droits réservés.

L'accès aux archives du séminaire de mathématiques 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 de l'EXPOSE J du 26 Avril 1937

Page	ligne	En parlant du	
1	5	haut	Lire : ..où Oy_0 , d'ordre n, est ...
2	4	haut	Lire : $= d^i h_i + \sum_{\alpha \neq 0} (\xi^\alpha u_\alpha + \xi^i u'_\alpha + \dots)$
2	8	haut	Lire : tr. $U_\alpha U_\beta = 0$
2	1	bas	Lire : $Oy'_0 = 0$
6	3	bas	Lire $\sum_{p=1}^l \mu_p = \sum_{p=1}^l \frac{p(l-p+1)}{2} \alpha_d^* = \dots$
8	1	haut	Lire $\alpha_d^* = \alpha_d \quad \alpha_d \neq 0$
10	3	haut	Lire u_β au lieu de μ_β
10	6	haut	Lire $\sum_{\beta \neq 0} \dots$ - α
10	2	bas	Ajouter après covariantes : "et contravariantes".
19	2	bas	Lire $e_2 = \frac{d}{2} \quad , \quad e_3 = \frac{l}{2}$
24	4	haut	Lire D_n au lieu de C_n
24	5	haut	Lire C_n au lieu de D_n
25	7	bas	Lire \oplus au lieu de $+$
31	5	haut	Lire $Oy' \subset \mathcal{M}$
31	7	bas	Lire $[a_1 [a_2 \dots [a_t x] \dots]] = 0$