

# 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](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/legal.php>). 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 : $= d^i h_i + \sum_{\alpha \neq 0} (\xi^\alpha u_\alpha + \xi'^\alpha u'_\alpha + \dots)$
2	8	haut	Lire : tr. $U_\alpha U_\beta = 0$
2	1	bas	Lire : $Oy'_0 = 0$
6	3	bas	Lire $\sum_{p=1}^l \mu_p = \sum_{p=1}^l \frac{p(l-p+1)}{2} d_\alpha^* = \dots$
8	1	haut	Lire $d_\alpha^* = d_\alpha \quad d_\alpha \neq 0$
10	3	haut	Lire $u_\beta$ au lieu de $\mu_\beta$
10	6	haut	Lire $\sum_{\beta \neq 0} -\alpha$
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 $[a_1 [a_2 \dots [a_t x] \dots]] = 0$