

# SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

## Errata à l'exposé i du 12 avril 1937

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

[http://www.numdam.org/item?id=SMJ\\_1936-1937\\_\\_4\\_\\_A15\\_0](http://www.numdam.org/item?id=SMJ_1936-1937__4__A15_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 à l'EXPOSE i du 12 Avril 1937

---

Page	ligne	En partant du	
2	7	bas	Lire : $C_{\alpha\beta}^{\gamma} = -C_{\beta\alpha}^{\gamma}$
7	3	bas	Lire : h au lieu de R
16	4	haut	Lire : $\chi$ " $\gamma$
16	5	bas	Ajouter après : si on a : $Bu_i = \gamma_0 u_0 + \gamma_1 u_1 + \dots + \gamma_{i-1} u_{i-1} + \beta u_i$ on en déduit ...
17	1	haut	Lire $\chi$ au lieu de $\gamma$
20	5	haut	Lire $\lambda^g$ " $\lambda^g$
25	2	bas	Lire $\gamma_{\alpha_i}$ " $\gamma_i$
33	2	haut	Lire : si $f_2$ est un autre ...
34	11	haut	Lire : $\sigma_2(a.a) = \sigma_2(a) = 0$
35	7	haut	Lire : $\gamma_0 = \gamma_1 \oplus \gamma_2$
35	5	bas	Lire : $f \wedge f^* = 0$ au lieu de $f \wedge f = 0$
36	5	haut	Lire : ... de $f$ : .....

---