

SÉMINAIRE N. BOURBAKI

Erratum à l'exposé n° 167

Séminaire N. Bourbaki, 1958, p. 217

http://www.numdam.org/item?id=SB_1956-1958__4__217_2

© 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 Goro SHIMURA

- page 407, lignes 20 à 23 :

au lieu de : 1° ... 2° ... , lire :

$$(1) \quad \underline{\text{On a}} \quad \text{rang} \quad \left[\begin{array}{ccc} f_0(u, z) & \dots & f_N(u, z) \\ \frac{\partial f_0}{\partial u_1}(u, z) & \dots & \frac{\partial f_N}{\partial u_1}(u, z) \\ \dots & \dots & \dots \\ \frac{\partial f_0}{\partial u_n}(u, z) & \dots & \frac{\partial f_N}{\partial u_n}(u, z) \end{array} \right] = n + 1 \quad \underline{\text{partout}}$$

sur $U \times S$. (Par suite, il n'y a aucun point (u, z) tel qu'on ait $f_i(u, z) = 0$ pour $0 \leq i \leq N$. On peut alors regarder $(f_0(u, z), \dots, f_N(u, z))$ comme un point de l'espace projectif P^N de dimension N ; on le désignera par $f(u, z)$).

-:--:-