

SÉMINAIRE DE MATHÉMATIQUES

Errata de l'exposé D du 11 janvier 1937

Séminaire de Mathématiques (Julia), tome 4 (1936-1937), p. 1-2

http://www.numdam.org/item?id=SMJ_1936-1937__4__A8_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 D du 11 Janvier 1937

- p.3- ligne 7 en partant du bas- lire : " $\bar{\omega}_2 = \omega_2$, $\bar{\omega}_3 = \omega_3$ "
- p.10-ligne 2-3 • haut- changer l'ordre de ces deux lignes.
- p.12-ligne 6 • haut- lire : " $\bar{c}_{jk,h}^i(\bar{x}) = c_{jk,h}^i(x)$ " .
- 3 • bas - lire "par" au lieu de "pour".
- 1 • bas - lire "forment" au lieu de "passent"
- p.13-ligne 5 - bas - lire "il faut donc", au lieu de "il se peut donc".
- p.14-ligne 3 • haut- lire "montrent" au lieu de "montrant"
- 7 • bas - lire " $c_{hl}^k I_{i,k} + \frac{\partial I_i}{\partial I_r} I_{r,h} \dots$ "
- p.16-ligne 6 • haut- lire " ν_2 invariants indépendants".
- p.19-ligne 6 • haut- lire " ω^i " au lieu de " i "
- p.21-ligne 5 • haut- lire " $(\bar{\omega}^h)^*$ " au lieu de " $(\bar{\omega}^h)$ "
- p.22-ligne 1 • haut- lire "aux seules équations".
- p.26-ligne 7 • haut- lire "x + iy" au lieu de "x + i²y"
- 13 • haut- lire " $\frac{1}{2} \frac{\Delta \theta}{u}$ " au lieu de " $\frac{1}{2} \frac{\Delta \theta}{u}$ "
- p.27-ligne 1 - bas - lire " $x' = f(x)$ " au lieu de " $x' = f(u)$ "
- p.28-ligne 8 - haut- lire "les relations" au lieu de "La relation".
- p.32-ligne 1 - bas - lire " $d\omega_3 \cdot (\omega_2^* - \omega_3^* d\omega_2^*$ " au lieu de " $d\omega_3 \cdot \omega_2 - \omega_3 d\omega_2$ "
- p.36-ligne 4 - bas - lire " $\omega = dx_1 dx_2 + \dots$ " au lieu de " $0 = dx_1 dx_2 + \dots$ "

p.37-ligne 5 en partant du haut-lire "réductible à "

au lieu de "réductible".

11 - haut-lire " $\omega = x_n dx_1 dx_2 \dots dx_{n-1}$ "

au lieu de

" $\omega = dx_1 dx_2 \dots dx_m$ "

p.38-ligne 6-7

- bas -

lire $\frac{\partial r}{\partial u}, \frac{\partial s}{\partial u}, \frac{\partial t}{\partial u},$

au lieu de $\frac{dr}{du}, \frac{ds}{du}, \frac{dt}{du},$

p.39-ligne 1

-

haut- mêmes observations

11

-

haut-lire "associer" au lieu de "assoier"

Ajouter à la Bibliographie

J.DUBOURDIEU - Questions topologiques de géométrie différentielle (Mémorial de Math. LXXVIII - 1936) .
