

ERRATA au BULLETIN GEODESIQUE n°80
(1^{er} Juin 1966)

GEOEDTIC APPLICATIONS OF CONFORMAL TRANSFORMATIONS
IN THREE DIMENSIONS by M. HOTINE*

- p.123 - 3^e ligne à partir du haut :
au lieu de : projections. lire : projections*.
et ajouter au bas de la page 123 :
* For the latest developments in the subject and a study of more general deformations, see : MARUSSI A. : "Sulle Rappresentazioni fra Superfici Definite Mediante la Forma Quadratica che ne Determina il Modulo di Deformazione" 1951, and other publications of the Istituto di Topografia e Geodesia dell' Università di Trieste.
- p.123 : 9^e ligne à partir du bas, supprimer la phrase :
More details will be supplied in later papers.
- p.123 : 3^e ligne à partir du bas :
après : between points on lire : suitably restricted parts of the two surfaces.
- p.128 : 9^e ligne à partir du haut :
mettre : * à la fin de la formule 13
et ajouter au bas de la page 128 :
* The term within { } can be simplified further to $-\Delta(\ell \ln m)$
- p.131 : 4^e ligne à partir du haut :
après : in two dimensions, ajouter : due to Schols,
- p.131 : 5^e ligne à partir du haut :
après : in two dimensions. ajouter : The proposition has been put into tensor form and thus extended to three dimensions by Taucer (1954).
- p.138 : 16^e et 17^e lignes à partir du bas :
remplacer : which we shall endeavor to resolve in a separate paper.
par : which should be resolved.
- p.139 : 16^e Ligne à partir du bas :
après : (Goldstein 1950. p.314). ajouter : More recently the connexion between light paths and geodesics in a conformal representation has been worked out by MARUSSI [1953 (a) + (b)], who has also noted the dynamical parallel.
- p.140 : REFERENCES
ajouter :
A. MARUSSI : (a) Un'Analoga fra le Leggi della Propagazione della Luce in Mezzi Rifrangenti Continui Isotropi, e le Rappresentazione Conformi. 1953.
 (b) La Torsione di una Traiettoria Luminosa in un Mezzo Rifrangente Continuo Isotropo. 1953.
 Istituto di Topografia e Geodesia dell' Università di Trieste.
G. TAUCER : "Alcune Considerazioni sul Teorema di Schols".
 Istituto di Topografia e Geodesia dell' Università di Trieste.

* Après la mise sous presse du Bulletin l'auteur nous a adressé quelques rectificatifs à son article, nous regrettons de n'avoir pu les inclure dans le texte publié. NDLR.