

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

- p.123 - 3<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> ligne à partir du bas, supprimer la phrase :  
More details will be supplied in later papers.
- p.123 : 3<sup>e</sup> ligne à partir du bas :  
après : between points on      Lire : suitably restricted parts of  
the two surfaces.
- p.128 : 9<sup>e</sup> 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  $-\Delta (\ell nm)$
- p.131 : 4<sup>e</sup> ligne à partir du haut :  
après : in two dimensions,      ajouter : due to Schols,
- p.131 : 5<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> et 17<sup>e</sup> lignes à partir du bas :  
remplacer : which we shall endeavor to resolve in a separate paper.  
par : which should be resolved.
- p.139 : 16<sup>e</sup> 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' Analogia 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.