

ERRATA.

SOLUTION GÉNÉRALE DU PROBLÈME D'ÉQUILIBRE DANS LA THÉORIE DE L'ÉLASTICITÉ DANS LE CAS OU LES EFFORTS SONT DONNÉS A LA SURFACE;

PAR M. KORN.

(Annales de Toulouse, 1908.)

- 165, lire dans les formules (1) $\Delta w + k \frac{\partial \theta}{\partial z}$, au lieu de $\Delta w + k \frac{\partial \theta}{\partial x}$.
- 166, » » (5) $\varpi > 0$, au lieu de $\varpi = 0$.
- 167, » » (7) $f_2 = \frac{Y_v}{2\mu}$, $f_3 = \frac{Z_v}{2\mu}$, au lieu de $f_2 = \frac{X_v}{2\mu}$, $f_3 = \frac{X_v}{2\mu}$.
- 168, » » (10^a) $\Delta w + \frac{\partial \theta}{\partial z}$, au lieu de $\Delta w + \frac{\partial \theta}{\partial v}$.
- 171, » » (14^d)
- 198, » » (115)
- 205, » » (137) $\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} -\frac{1}{4\pi}$, au lieu de $\frac{1}{4\pi}$, v désignant la normale intérieure.
- 206, » » (139)
- 218, » » (172)
- 177, » dans l'avant-dernière ligne : 3^e Mémoire, au lieu de 2^e Mémoire.
- 180, » dans la formule (48) $\bar{\varepsilon}$ au lieu de $=$.
- 183, » dans les formules (59) $1 + \frac{3}{\varpi}$, au lieu de $1 + \frac{\varpi}{3}$.
- 183, » » (62^a) $\frac{\partial}{\partial y} \int_{\tau} w' \frac{d\tau}{r}$, au lieu de $\frac{\partial}{\partial y} \int_{\tau} u' \frac{d\tau}{r}$.
- 186, » » (73) $\frac{\partial u_j}{\partial v}$, au lieu de $\frac{\partial u_j}{\partial x}$.
- 206, » » (141^a) $d\tau$, au lieu de dz .
- 215, » dans la formule avant (160) $d\tau - [$, au lieu de $d\tau [$.
- 216, » dans la formule (162) $u' u'_j$, au lieu de $u'_j u'_j$.
- 252, » dans la remarque (1) $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} d\sigma$, au lieu de $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} d\tau$.
- 253, » » $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} d\sigma$, au lieu de $\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} d\tau$.