

REVUE DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

M. LEVEAU

Erratum

Revue de statistique appliquée, tome 5, n° 4 (1957), p. 5

http://www.numdam.org/item?id=RSA_1957__5_4_5_0

© Société française de statistique, 1957, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Revue de statistique appliquée* » (<http://www.sfds.asso.fr/publicat/rsa.htm>) 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/>

ERRATUM

REVUE DE STATISTIQUE APPLIQUÉE
Vol. V n° 3 (Page 111)

Une utilisation de la lognormale

Quelques regrettables erreurs de composition se sont glissées dans l'article ci-dessus. Nous prions les lecteurs de nous en excuser et de bien vouloir tenir compte des corrections ci-après.

| | Lire | | au lieu de |
|----------|----------|--|--|
| Page 113 | ligne 17 | $z_{j+1} = L \frac{\xi_{j+1}}{\gamma}$ | $\xi_{j+1} = L \frac{\xi_{j+1}}{\gamma}$ |
| Page 113 | ligne 18 | $x_{j+1} = L (1 + \gamma e^{z_j})$ | $x_{j+1} + L (1 + \gamma e^{\xi_j})$ |
| Page 114 | ligne 3 | $\xi_{i+1} = \xi_{i+1} (1 + \xi_i)$ | $\xi_{i+1} = \xi_{i+1} + 1^{(1+\xi_i)}$ |
| Page 114 | ligne 4 | $= \xi_{i+1}^r - \sum_{r_i=0}^{r_i=r} C_{r_i}^r \xi_i^{r_i}$ | $= \xi_{i+1}^r \sum_{r_i=0}^{r_i=r} C_{r_i}^r \xi_i^{r_i}$ |
| Page 114 | ligne 10 | $\dots \text{ de } E(\xi_{i+1}^r)$ | $\dots \text{ de } E(Z^r)$ |