

# REVUE DE STATISTIQUE APPLIQUÉE

H. ERKEL-ROUSSE

## Errata

*Revue de statistique appliquée*, tome 44, n° 1 (1996), p. 77

<[http://www.numdam.org/item?id=RSA\\_1996\\_\\_44\\_1\\_77\\_0](http://www.numdam.org/item?id=RSA_1996__44_1_77_0)>

© Société française de statistique, 1996, 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/>

## ERRATA

Correction de l'article «*Détection de la multicollinéarité dans un modèle linéaire ordinaire : quelques éléments pour un usage averti des indicateurs de Besley, Kuh et Welsch*» par H. Erkel-Rousse, paru dans la R.S.A., 1995, XLIII (4), 19-42.

Dans l'exemple, page 31, le modèle simulé est :

$$y = X_1 + 3X_2 + 2X_3 - 5X_4 + u$$

(et non pas  $y = X_1 + 3X_2 - 2X_3 - 5X_4 + u$ )

Dans le tableau, page 33, il faut :

- a) effectuer en haut de page la correction précédente dans la légende du tableau.
- b) lire :  $b_3 = 2$  (et non pas  $-2$ ) dans la première colonne.
- c) prendre comme valeur de  $\widehat{b}_4$  pour  $\beta = 0,01$  la valeur  $-6,9$  (et non pas  $6,9$ ) conformément aux signes de  $\widehat{b}_4$  qui sont tous négatifs sur la ligne associée.