

OLIVIER D. ANDERSON

JAN G. DE GOOIJER

**Discrimination between nonstationary and nearly
nonstationary processes, and its effect on forecasting**

*Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche
opérationnelle. Recherche opérationnelle*, tome 24, n° 4 (1990),
p. 436.

http://www.numdam.org/item?id=RO_1990__24_4_436_0

© AFCET, 1990, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche opérationnelle. Recherche opérationnelle » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). 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/>

CORRIGENDUM

**DISCRIMINATION BETWEEN NONSTATIONARY
AND NEARLY NONSTATIONARY PROCESSES,
AND ITS EFFECT ON FORECASTING**

by Olivier D. ANDERSON and Jan G. DE GOOIJER

Vol. 24, n° 1, 1990

The model in (b) on p. 78 – just before equation (18) – should read

$$\Psi(B) = (1 - 2B \cos \omega + B^2).$$