

# REVUE FRANÇAISE D'INFORMATIQUE ET DE RECHERCHE OPÉRATIONNELLE, SÉRIE ROUGE

## Erratum

*Revue française d'informatique et de recherche opérationnelle, série rouge*, tome 5, n<sup>o</sup> 2 (1971), p. 93.

[http://www.numdam.org/item?id=M2AN\\_1971\\_\\_5\\_2\\_93\\_0](http://www.numdam.org/item?id=M2AN_1971__5_2_93_0)

© AFCET, 1971, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Revue française d'informatique et de recherche opérationnelle, série rouge » 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/>

## ERRATUM

à la « Note sur le Théorème des demi-degrés »

par C. Lenormand et J. F. Perrot (*R.I.R.O.*, n° R-2 (1970) 29-31).

Remplacer les lignes 22 et 23, p. 30, par :

En notant comme ci-dessus  $d'$  la suite duale de  $r'$ , on vérifie que

$$d'_1 + d'_2 + \dots + d'_q = d_1 + d_2 + \dots + d_q + \min(0, d_{q+1} - s_h),$$

Nous remercions M. Ph. Welschinger, assistant au Département de Mathématique de l'Université Louis Pasteur, à Strasbourg, d'avoir attiré notre attention sur ce point et de nous en avoir communiqué une preuve différente.