

ANNALI DELLA
SCUOLA NORMALE SUPERIORE DI PISA
Classe di Scienze

B. H. GILDING

**Errata-Corrige : “Improved theory for a nonlinear
degenerate parabolic equation”**

Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze 4^e série, tome 17,
n° 3 (1990), p. 479

http://www.numdam.org/item?id=ASNSP_1990_4_17_3_479_0

© Scuola Normale Superiore, Pisa, 1990, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « *Annali della Scuola Normale Superiore di Pisa, Classe di Scienze* » (<http://www.sns.it/it/edizioni/riviste/annaliscienze/>) 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 - Corrige**Improved Theory for a Nonlinear Degenerate Parabolic Equation**

B.H. GILDING

Serie IV, **16**, 2 (1989), pp. 165-224

Page 166, line 14:

“The *trs*” should read “Their”

Page 194, line 18:

“ $\tilde{\alpha} \tilde{\beta}$ and by and” should read “ $\tilde{\alpha}$ and $\tilde{\beta}$ and by”

Page 209, line 19:

“ $a(s) [(-1)^i b'(s)]_+ = o(a'(s))$ ”

should read

“ $a(s) [(-1)^i b'(s)]_+ = 0(a'(s))$ ”

Page 210, line 16:

“ $s^{2p_i} a'(s) = o(1)$ and $s^{p_i} [(-1)^i b'(s)]_+ = o(1)$ ”

should read

“ $s^{2p_i} a'(s) = 0(1)$ and $s^{p_i} [(-1)^i b'(s)]_+ = 0(1)$ ”

Page 214, line 1:

as page 209, line 19

Page 214, line 11:

as page 210, line 16

Pervenuto alla Redazione il 2 Maggio 1990.