

# ANNALES DE L'INSTITUT FOURIER

DOUGLAS L. ULMER

## **Slopes of modular forms and congruences**

*Annales de l'institut Fourier*, tome 46, n° 5 (1996), p. 1519

[<http://www.numdam.org/item?id=AIF\\_1996\\_\\_46\\_5\\_1519\\_0>](http://www.numdam.org/item?id=AIF_1996__46_5_1519_0)

© Annales de l'institut Fourier, 1996, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Annales de l'institut Fourier » (<http://annalif.ujf-grenoble.fr/>) 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/>

## CORRIGENDUM

### SLOPES OF MODULAR FORMS AND CONGRUENCES

by Douglas L. ULMER

(Article paru dans le tome 46 (1996), fascicule 1, pp. 1–32)

The second full paragraph on page 6 should begin “On the other hand, every normalized eigenform of weight 2 and level  $pN$  is congruent after a twist to a form of level  $N$  and weight  $w$  with  $2 \leq w \leq p + 1$ ”. (The words “after a twist” are missing in the published version.)

Also, in Remark 2) of page 9 “character  $\left(\frac{\cdot}{7}\right)$ ” should be replaced with “character  $\chi$ ”.

It is a pleasure to thank Chandrashekhara Khare and Barry Mazur for bringing these problems to my attention.

Tucson, Sept. 24’96.

Douglas L. ULMER,  
University of Arizona  
Department of Mathematics  
Tucson AZ 85721 (USA).