



ELSEVIER

Contents lists available at SciVerse ScienceDirect

C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I

www.sciencedirect.com



Théorie des nombres

## Formes modulaires modulo 2 : L'ordre de nilpotence des opérateurs de Hecke

### *The nilpotence order of the mod 2 Hecke operators*

Jean-Louis Nicolas<sup>a</sup>, Jean-Pierre Serre<sup>b</sup><sup>a</sup> CNRS, Université de Lyon, Institut Camille Jordan, Mathématiques, 69622 Villeurbanne cedex, France<sup>b</sup> Collège de France, 3, rue d'Ulm, 75231 Paris cedex 05, France

#### INFO ARTICLE

Historique de l'article :

Reçu et accepté 15 mars 2012

Disponible sur Internet le 5 avril 2012

Présenté par Jean-Pierre Serre

#### RÉSUMÉ

Soit  $\Delta = \sum_{m=0}^{\infty} q^{(2m+1)^2} \in \mathbf{F}_2[[q]]$ . Une forme modulaire  $f \bmod 2$  de niveau 1 est un polynôme en  $\Delta$ . Si  $p$  est un nombre premier  $> 2$ , l'opérateur de Hecke  $T_p$  transforme  $f$  en une forme modulaire  $T_p(f)$  qui est un polynôme en  $\Delta$  de degré strictement plus petit que celui de  $f$ , de sorte que  $T_p$  est nilpotent.

L'ordre de nilpotence de  $f$  est défini comme le plus petit entier  $g = g(f)$  tel que, pour toute famille de  $g$  nombres premiers impairs  $p_1, p_2, \dots, p_g$ , on ait  $T_{p_1} T_{p_2} \dots T_{p_g}(f) = 0$ . Nous montrons dans ce qui suit comment on peut calculer  $g(f)$ ; on a  $g(f) \ll \deg(f)^{1/2}$ .

© 2012 Académie des sciences. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

#### ABSTRACT

Let  $\Delta = \sum_{m=0}^{\infty} q^{(2m+1)^2} \in \mathbf{F}_2[[q]]$  be the reduction mod 2 of the  $\Delta$  series. A modular form  $f$  modulo 2 of level 1 is a polynomial in  $\Delta$ . If  $p$  is an odd prime, then the Hecke operator  $T_p$  transforms  $f$  in a modular form  $T_p(f)$  which is a polynomial in  $\Delta$  whose degree is smaller than the degree of  $f$ , so that  $T_p$  is nilpotent.

The order of nilpotence of  $f$  is defined as the smallest integer  $g = g(f)$  such that, for every family of  $g$  odd primes  $p_1, p_2, \dots, p_g$ , the relation  $T_{p_1} T_{p_2} \dots T_{p_g}(f) = 0$  holds. We show how one can compute explicitly  $g(f)$ ; if  $f$  is a polynomial of degree  $d$  in  $\Delta$ , one finds that  $g(f) \ll d^{1/2}$ .

© 2012 Académie des sciences. Publié par Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés.

### 1. Introduction

Soit  $\Delta(q) = q \prod_{n=1}^{\infty} (1 - q^n)^{24} = \sum_{n=1}^{\infty} \tau(n)q^n$  où  $\tau$  est la fonction de Ramanujan. Soit  $k$  un entier  $\geq 0$ . On écrit  $\Delta^k(q) = \sum_{n=k}^{\infty} \tau_k(n)q^n$ . Les congruences connues sur  $\tau(n) \pmod{2}$  (cf. [5]), montrent que  $\Delta(q) \equiv \sum_{m=0}^{\infty} q^{(2m+1)^2} \pmod{2}$ , ce qui entraîne

$$n \not\equiv k \pmod{8} \implies \tau_k(n) \equiv 0 \pmod{2}. \quad (1)$$

Une forme modulaire modulo 2 de niveau 1 est un polynôme  $f(\Delta)$  à coefficients dans  $\mathbf{F}_2$  (cf. par exemple [2,4]); nous l'identifierons à une série formelle en la variable  $q$ , à coefficients dans  $\mathbf{F}_2$ . Nous ne nous intéresserons qu'aux formes

Adresses e-mail : jlnicola@in2p3.fr (J.-L. Nicolas), jpserre691@gmail.com (J.-P. Serre).

URL : <http://math.univ-lyon1.fr/~nicolas/> (J.-L. Nicolas).

paraboliques (celles dont le terme constant est 0). À partir de maintenant (sauf mention expresse du contraire), toutes les séries considérées sont à coefficients mod 2, et nous nous permettrons d'écrire

$$\Delta = \Delta(q) = \sum_{m=0}^{\infty} q^{(2m+1)^2} \in \mathbf{F}_2[[q]]. \tag{2}$$

**2. Préliminaires**

2.1. Les  $\mathbf{F}_2$ -espaces vectoriels  $\mathcal{F}, \mathcal{F}_1, \mathcal{F}_3, \mathcal{F}_5, \mathcal{F}_7$

Soit  $\mathcal{F}$  le sous-espace de  $\mathbf{F}_2[\Delta]$  engendré par  $\Delta, \Delta^3, \Delta^5, \dots$ . Compte tenu de (1), on a  $\mathcal{F} = \mathcal{F}_1 \oplus \mathcal{F}_3 \oplus \mathcal{F}_5 \oplus \mathcal{F}_7$  où, pour  $i \in \{1, 3, 5, 7\}$ ,  $\mathcal{F}_i$  a pour base  $\{\Delta^i, \Delta^{i+8}, \Delta^{i+16}, \dots\}$ .

Puisque  $\Delta^{2k}(q) = \Delta^k(q^2)$ , toute forme parabolique  $f$  modulo 2 peut s'écrire comme une somme finie

$$f = \sum_{s \geq 0} f_s^{2^s} \text{ avec } f_s \in \mathcal{F}. \tag{3}$$

2.2. Opérateurs de Hecke

Soit  $f(q) = \sum_{n \geq 0} c_n q^n$  une forme modulaire modulo 2 et soit  $p$  un nombre premier  $> 2$ . L'opérateur de Hecke  $T_p$  transforme  $f$  en la forme

$$T_p|f = \sum_{n \geq 0} \gamma_n q^n \text{ avec } \gamma(n) = \begin{cases} c(pn) & \text{si } p \text{ ne divise pas } n, \\ c(pn) + c(n/p) & \text{si } p \text{ divise } n. \end{cases} \tag{4}$$

[Nous écrirons parfois  $T_p(f)$  à la place de  $T_p|f$ .]

Si  $f$  est de degré  $\leq k$  (comme polynôme en  $\Delta$ ), alors il en est de même de  $T_p|f$ ; on peut écrire  $T_p|\Delta^k$  sous la forme

$$T_p|\Delta^k = \sum_{j=0}^k \mu_j \Delta^j, \text{ avec } \mu_j \in \mathbf{F}_2. \tag{5}$$

Supposons maintenant  $k$  impair. Les formules (1) et (4) entraînent que

$$j \not\equiv pk \pmod{8} \implies \mu_j = 0. \tag{6}$$

En particulier, on a  $T_p(\mathcal{F}_i) \subset \mathcal{F}_j$  si  $j \equiv pi \pmod{8}$ .

L'opérateur de Hecke  $T_p$  commute avec les opérations  $f \mapsto f^{2^s}$  de sorte que, si l'on connaît l'action de  $T_p$  sur  $\mathcal{F}$ , par (3), on la connaît sur toutes les formes paraboliques.

2.3. Nilpotence des opérateurs de Hecke modulo 2

L'une des propriétés essentielles des opérateurs de Hecke modulo 2 est qu'ils sont nilpotents (cf. par exemple [1,3,4]). Cela implique que, dans (5), le coefficient  $\mu_k$  est nul. Par (5) et (6), on a donc pour tout  $p$  premier  $\geq 3$ , et tout  $k$  impair positif,

$$T_p|\Delta^k = \sum_{\substack{j \equiv pk \pmod{8} \\ 1 \leq j \leq k-2}} \mu_j \Delta^j, \text{ avec } \mu_j \in \mathbf{F}_2. \tag{7}$$

Exemples :

- (i)  $T_p|\Delta = 0$  pour tout  $p$  premier  $> 2$ .
- (ii) Si  $p \equiv 3 \pmod{8}$ , on a  $T_p|\Delta^3 = \Delta$ ; sinon,  $T_p|\Delta^3 = 0$ .
- (iii) Si  $p \equiv 5 \pmod{8}$ , on a  $T_p|\Delta^5 = \Delta$ ; sinon,  $T_p|\Delta^5 = 0$ .
- (iv) On a :

$$T_p|\Delta^7 = \begin{cases} 0 & \text{si } p \equiv 1 \pmod{8} \text{ ou si } p \equiv -1 \pmod{16}, \\ \Delta^5 & \text{si } p \equiv 3 \pmod{8}, \\ \Delta^3 & \text{si } p \equiv 5 \pmod{8}, \\ \Delta & \text{si } p \equiv 7 \pmod{16}. \end{cases}$$

### 2.4. L'ordre de nilpotence

Par définition, l'ordre de nilpotence d'une forme modulaire  $f \in \mathbf{F}_2[\Delta]$  est le plus petit entier  $g = g(f)$  tel que, pour toute suite de  $g$  nombres premiers impairs  $p_1, p_2, \dots, p_g$ , on ait  $T_{p_1}T_{p_2} \dots T_{p_g}|f = 0$ . [Comme les  $T_p$  commutent entre eux, l'ordre dans lequel on écrit les  $T_{p_i}$  n'a pas d'importance. Noter aussi que l'on ne suppose pas que les  $p_i$  soient distincts.] Lorsque  $f = 0$ , on convient que  $g(f) = -\infty$ .

Nous désignerons par  $g(k) = g(\Delta^k)$  l'ordre de nilpotence de  $\Delta^k$ . Comme chaque  $T_p$  abaisse le degré en  $\Delta$  d'au moins 2 unités, on a  $g(k) \leq \frac{k+1}{2}$ .

Soit  $p$  un nombre premier impair ; il résulte de la définition de l'ordre de nilpotence d'une forme modulaire  $f \in \mathcal{F}$  que l'on a

$$g(f) \geq g(T_p|f) + 1. \tag{8}$$

Exemples :

$$g(0) = -\infty, \quad g(\Delta) = 1, \quad g(\Delta^3) = g(\Delta^3 + \Delta) = 2, \tag{9}$$

$$g(\Delta^5) = g(\Delta^5 + \Delta) = g(\Delta^5 + \Delta^3) = g(\Delta^5 + \Delta^3 + \Delta) = 2. \tag{10}$$

### 3. Calcul des $T_p|\Delta^k$ : une récurrence linéaire

Soit  $p$  un nombre premier  $> 2$ .

**Théorème 3.1.** Il existe un unique polynôme symétrique  $F_p(X, Y) \in \mathbf{F}_2[X, Y]$ ,

$$F_p(X, Y) = Y^{p+1} + s_1(X)Y^p + \dots + s_p(X)Y + s_{p+1}(X) \tag{11}$$

de degré  $p + 1$  tel que

$$T_p(\Delta^k) = \sum_{r=1}^{p+1} s_r(\Delta)T_p(\Delta^{k-r}) \tag{12}$$

pour tout  $k \geq p + 1$ . De plus, pour  $1 \leq r \leq p + 1$ ,  $s_r(X)$  est une somme de monômes en  $X$  dont les degrés sont congrus à  $pr$  modulo 8 et sont  $\leq r$ .

**Esquisse de démonstration.** On définit les  $s_r(\Delta)$ ,  $1 \leq i \leq p + 1$ , comme les fonctions symétriques élémentaires des  $p + 1$  séries

$$f_0 = \Delta(q^p), \quad f_i = \Delta(z^i q^{1/p}), \quad i = 1, \dots, p,$$

où  $z$  est une racine primitive  $p$ -ième de l'unité dans une extension finie de  $\mathbf{F}_2$ . On déduit (12) de la formule :  $T_p|\Delta^k = \sum_{i=0}^p (f_i)^k$ ,  $k = 0, 1, \dots$  □

Exemples<sup>1</sup> : Pour  $p = 3$  on a

$$F_3(X, Y) = (X + Y)^4 + XY = X^4 + XY + Y^4. \tag{13}$$

Vu (9), cela donne un procédé de calcul des  $T_3|\Delta^k$  ; si  $t$  est une indéterminée, on a :

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_3(\Delta^k)t^k = \frac{\Delta t^3}{1 + \Delta^3 t + \Delta^4 t^4}.$$

De même, pour  $p = 5$ , on a :

$$F_5(X, Y) = (X + Y)^6 + XY = X^6 + X^4 Y^2 + X^2 Y^4 + XY + Y^6 \tag{14}$$

et

$$\sum_{k=1}^{\infty} T_5(\Delta^k)t^k = \frac{\Delta t^5}{1 + \Delta^2 t^2 + \Delta^4 t^4 + \Delta^5 t^5 + \Delta^6 t^6}.$$

<sup>1</sup> Une table des polynômes  $F_p$  pour  $p \leq 257$ , calculée avec SAGE par Marc Deléglise, se trouve sur le site <http://math.univ-lyon1.fr/~nicolas/polHecke.html>.

#### 4. Les opérateurs de Hecke $T_3$ et $T_5$

##### 4.1. Les nombres $n_3(k)$ , $n_5(k)$ et $h(k)$

Soit  $k$  un nombre entier  $\geq 0$ . Écrivons-le sous forme dyadique :  $k = \sum_{i=0}^{\infty} \beta_i 2^i$  avec  $\beta_i = 0$  ou  $1$ . Posons :

$$n_3(k) = \sum_{i=0}^{\infty} \beta_{2i+1} 2^i = \sum_{\substack{i=1 \\ i \text{ impair}}}^{\infty} \beta_i 2^{\frac{i-1}{2}}, \quad n_5(k) = \sum_{i=0}^{\infty} \beta_{2i+2} 2^i = \sum_{\substack{i=1 \\ i \text{ pair}}}^{\infty} \beta_i 2^{\frac{i-2}{2}}, \quad h(k) = n_3(k) + n_5(k).$$

L'entier  $h(k)$  est du même ordre de grandeur que  $k^{1/2}$  : si  $k$  est impair  $> 0$  on a

$$\frac{1}{2}k^{1/2} < h(k) + 1 < \frac{3}{2}k^{1/2}.$$

Notons que l'on a pour  $\ell \geq 0$

$$n_3(2\ell + 1) = n_3(2\ell), \quad n_5(2\ell + 1) = n_5(2\ell), \quad h(2\ell + 1) = h(2\ell).$$

Nous appellerons  $[n_3(k), n_5(k)]$  le *code* du nombre  $k$ . L'application  $k \mapsto [n_3(k), n_5(k)]$  est une bijection de l'ensemble des nombres impairs (resp. pairs)  $\geq 0$  sur  $\mathbf{N}^2$ .

##### 4.2. Relation de domination

Nous utiliserons la relation d'ordre suivante sur l'ensemble des nombres entiers naturels pairs (ou impairs) :

**Définition 4.1.** Si  $k$  et  $\ell$  ont même parité, on dit que  $\ell$  domine  $k$  et on écrit  $k < \ell$  ou  $\ell > k$  si l'on a  $h(k) < h(\ell)$  ou bien  $h(k) = h(\ell)$  et  $n_5(k) < n_5(\ell)$ . La relation  $k \preccurlyeq \ell$  définie par  $k < \ell$  ou  $k = \ell$ , est une relation d'ordre total sur l'ensemble des entiers pairs (resp. impairs)  $\geq 0$ .

À partir de maintenant, nous écrivons une forme modulaire  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$  sous la forme

$$f = \Delta^{m_1} + \Delta^{m_2} + \dots + \Delta^{m_r} \quad \text{avec } m_1 > m_2 > \dots > m_r. \quad (15)$$

##### 4.3. La fonction $h$ pour les formes modulaires mod 2

**Définition 4.2.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ .

Si  $f \neq 0$ , on écrit  $f$  sous la forme (15). On dit que  $m_1$  est l'exposant dominant de  $f$  et l'on définit  $h(f)$  par

$$h(f) = h(m_1) = \max_{1 \leq i \leq r} h(m_i).$$

Si  $f = 0$ , on pose  $h(f) = -\infty$ .

##### 4.4. Le cas de $T_3|f$

**Proposition 4.3.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$  et soit  $m_1$  son exposant dominant.

- (i) On a  $h(T_3|f) \leq h(f) - 1 = h(m_1) - 1$ .
- (ii) Lorsque  $n_3(m_1) \geq 1$ , on a  $h(T_3|f) = h(m_1) - 1$  et l'exposant dominant de  $T_3|f$  a pour code  $[n_3(m_1) - 1, n_5(m_1)]$ .

**Démonstration.** On considère d'abord le cas où  $f = \Delta^k$ . On raisonne alors par récurrence sur  $k$  en utilisant les relations (11), (12) et (13). La démonstration est assez longue et technique.  $\square$

##### 4.5. Le cas de $T_5|f$

**Proposition 4.4.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$  et soit  $m_1$  son exposant dominant.

- (i) On a  $h(T_5|f) \leq h(f) - 1 = h(m_1) - 1$ .
- (ii) Lorsque  $n_5(m_1) \geq 1$ , on a  $h(T_5|f) = h(m_1) - 1$  et l'exposant dominant de  $T_5|f$  a pour code  $[n_3(m_1), n_5(m_1) - 1]$ .

**Démonstration.** Même méthode que pour la proposition 4.3; on utilise (14) au lieu de (13).  $\square$

### 5. Détermination de l'ordre de nilpotence

**Théorème 5.1.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$ , que l'on écrit comme en (15).

(i) On a

$$T_3^{n_3(m_1)} T_5^{n_5(m_1)} |f = \Delta. \tag{16}$$

(ii) La valeur de l'ordre de nilpotence  $g(f)$  (cf. §2.4) est donnée par

$$g(f) = h(f) + 1. \tag{17}$$

**Démonstration.** (i) Soit  $m$  l'exposant dominant de  $\varphi = T_3^{n_3(m_1)} T_5^{n_5(m_1)} |f$ . En appliquant  $n_3(m_1)$  fois la proposition 4.3(ii) et  $n_5(m_1)$  fois la proposition 4.4(ii), on voit que  $m$  a pour code  $[0, 0]$ ; comme  $m$  est impair, on a  $m = 1$ , d'où  $\varphi = \Delta$ , ce qui démontre (16). Notons que (16) implique

$$g(f) \geq n_3(m_1) + n_5(m_1) + 1 = h(m_1) + 1 = h(f) + 1. \tag{18}$$

(ii) Soit  $d = \max(m_1, m_2, \dots, m_r)$  le degré de  $f$ ; on va démontrer (17) par récurrence sur le nombre impair  $d$ .

Si  $d = 1, 3$  ou  $5$ , (17) résulte de (9) et (10).

Soit  $d \geq 7$  et supposons (17) vraie pour toute forme de degré  $\leq d - 2$ . Pour  $d \geq 7$ , on a  $h(d) \geq 2$  et la définition de l'exposant dominant entraîne  $h(f) = h(m_1) \geq h(d) \geq 2$ . Par (18), on a  $g(f) \geq h(f) + 1 \geq 3$ ; donc il existe des nombres premiers impairs  $p_1, p_2, \dots, p_s$  avec  $s = g(f) - 1 \geq 2$  et

$$T_{p_1} T_{p_2} \dots T_{p_s} |f \neq 0. \tag{19}$$

Posons  $\varphi = T_{p_s} |f$ , et calculons  $g(\varphi)$ . De (19), on déduit

$$T_{p_1} T_{p_2} \dots T_{p_{s-1}} |\varphi = T_{p_1} T_{p_2} \dots T_{p_s} |f \neq 0,$$

ce qui implique  $g(\varphi) \geq s$ . Mais (8) entraîne  $g(\varphi) = g(T_{p_s} |f) \leq g(f) - 1 = s$ . On en déduit

$$g(\varphi) = s = g(f) - 1 \geq 2. \tag{20}$$

Observons que (19) et  $s \geq 2$  entraînent  $\varphi \neq 0$ . Par (7), le degré de  $\varphi$  est  $\leq d - 2$ ; on peut donc appliquer à  $\varphi$  l'hypothèse de récurrence, ce qui donne  $g(\varphi) = h(\varphi) + 1$ . En désignant par  $j$  l'exposant dominant de  $\varphi$ , avec (20), il vient

$$g(\varphi) = h(\varphi) + 1 = h(j) + 1 = s \geq 2. \tag{21}$$

Soit  $[u, v]$  le code de  $j$ , avec  $u \geq 0, v \geq 0$  et  $u + v = s - 1$ . En appliquant (i) à  $\varphi$  et en posant  $q_1 = q_2 = \dots = q_u = 3$  et  $q_{u+1} = q_{u+2} = \dots = q_{u+v} = 5$ , il vient

$$T_{q_1} T_{q_2} \dots T_{q_{s-1}} |\varphi = T_{q_1} T_{q_2} \dots T_{q_{s-1}} T_{p_s} |f = \Delta.$$

Posons  $\psi = T_{q_{s-1}} |f$ ; on a

$$T_{q_1} T_{q_2} \dots T_{q_{s-2}} T_{p_s} |\psi = T_{q_1} T_{q_2} \dots T_{q_{s-1}} T_{p_s} |f = \Delta.$$

Cette formule montre que  $g(\psi) \geq s$ . Mais (8) entraîne  $g(\psi) = g(T_{q_{s-1}} |f) \leq g(f) - 1 = s$  et  $g(\psi) = s$ .

Par (7), le degré de  $\psi$  est  $\leq d - 2$  et l'hypothèse de récurrence donne  $g(\psi) = h(\psi) + 1$ . On a ainsi

$$g(\psi) = s = g(f) - 1 = h(\psi) + 1. \tag{22}$$

Par la proposition 4.3(i) lorsque  $q_{s-1} = 3$ , et par la proposition 4.4(i) lorsque  $q_{s-1} = 5$ , on a  $h(T_{q_{s-1}} |f) \leq h(f) - 1$ , d'où, par (22),

$$s - 1 = g(f) - 2 = h(\psi) = h(T_{q_{s-1}} |f) \leq h(f) - 1$$

ce qui implique  $g(f) \leq h(f) + 1$ ; vu (18), cela entraîne (17).  $\square$

**Corollaire 5.2.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$ , et soit  $p$  un nombre premier tel que  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ . Alors, on a

$$g(T_p |f) \leq g(f) - 2. \tag{23}$$

**Démonstration.** On observe que, pour  $p \equiv \pm 1 \pmod{8}$ , on a  $h(T_p |f) \equiv h(f) \pmod{2}$ , ce qui, par le théorème 5.1, entraîne  $g(T_p |f) \equiv g(f) \pmod{2}$ .  $\square$

**Corollaire 5.3.** Soit  $f \in \mathcal{F}$ ,  $f \neq 0$ . Si  $T_3 |f = T_5 |f = 0$ , alors  $f = \Delta$ .

**Démonstration.** En effet, d'après (i), on a  $n_3(m_1) = n_5(m_1) = 0$ , d'où  $m_1 = 1$  et  $f = \Delta$ .  $\square$

**Références**

- [1] K. Hatada, Eigenvalues of Hecke operators on  $SL(2, \mathbf{Z})$ , *Math. Ann.* 239 (1979) 75–96.
- [2] J.-L. Nicolas, Parité des valeurs de la fonction de partition  $p(n)$  et anatomie des entiers, in: CRM Proceedings and Lecture Notes, vol. 46, Centre de Recherches Mathématiques, 2008, pp. 97–113.
- [3] K. Ono, The Web of Modularity: Arithmetic of the Coefficients of Modular Forms and  $q$ -Series, CBMS, vol. 102, Amer. Math. Soc., 2004.
- [4] J.-P. Serre, Valeurs propres des opérateurs de Hecke modulo  $\ell$ , *Astérisque* 24–25 (1975) 109–117.
- [5] H.P.F. Swinnerton-Dyer, On  $\ell$ -Adic Representations and Congruences for Coefficients of Modular Forms, *Lect. Notes*, vol. 350, Springer, 1973, pp. 1–55.