



# Platitude du pro- $p$ -module universel de $\mathrm{GL}_2(F)$ en caractéristique $p$

Rachel Ollivier

## ABSTRACT

Let  $F$  be a  $p$ -adic field with uniformizer  $\pi$ . We consider  $G = \mathrm{GL}_2(F)/\pi$  and  $I(1)$  the pro- $p$ -Iwahori subgroup of  $G$ . The exploration of the smooth mod  $p$  representations of  $G$  motivates the study of the space of functions with values in  $\overline{\mathbb{F}}_p$  and compact support in the set of right cosets  $I(1)\backslash G$ . We show that this universal module is flat over the pro- $p$ -Hecke algebra if and only if the cardinal of the residue field of  $F$  is equal to  $p$ .

## 1. Introduction

L'étude des représentations lisses irréductibles modulo  $p$  du groupe linéaire général  $p$ -adique  $\mathrm{GL}_2$  a été initiée en 1994 par Barthel et Livné [BL94] et a connu un essor en 2000 avec les travaux de Breuil [Bre03] puis Vignéras [Vig04]. Elle s'appuie en particulier sur le rôle prépondérant joué par le pro- $p$ -Sylow du sous-groupe d'Iwahori : toute  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -représentation lisse non nulle admet un vecteur non trivial invariant par ce pro- $p$ -groupe. Cette propriété suggère d'approcher les  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -représentations lisses par l'étude des modules à droite sur l'algèbre de Hecke du pro- $p$ -Iwahori. Le passage des représentations lisses vers ces modules s'opère *via* le foncteur des invariants sous le pro- $p$ -Iwahori, celui des modules vers les représentations lisses, par produit tensoriel sur l'algèbre de Hecke par le module universel relatif au pro- $p$ -Iwahori. L'objet de cet article est de donner un critère d'exactitude pour ce dernier foncteur.

La platitude (et même la liberté) du  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -module universel relatif au sous-groupe compact maximal sur son algèbre de Hecke est un ingrédient important pour la classification des  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -représentations lisses irréductibles du groupe  $p$ -adique  $\mathrm{GL}_2$  qui sont des sous-quotients d'induites paraboliques. La courte preuve géométrique donnée par [BL94, théorème 10] a inspiré le travail sur l'arbre de Bruhat–Tits du présent article. Par ailleurs, l'intérêt de la platitude de modules universels n'est pas un trait propre au cadre de la caractéristique  $p$ . Le module universel relatif au sous-groupe compact maximal de  $\mathrm{GL}_n$ ,  $n \geq 2$ , a été fructueusement étudié en différentes caractéristiques (voir [Laz99], [BO03], etc.).

On désigne par  $F$  un corps local non-archimédien de caractéristique résiduelle  $p$  et de corps résiduel  $\mathbb{F}_q$ , avec  $q = p^\ell$ ,  $\ell \geq 1$ , par  $O_F$  son anneau d'entiers et par  $\pi$  une uniformisante. Soit  $G = \mathrm{GL}_2(F)/\pi$ . On note  $I$  le sous-groupe d'Iwahori standard de  $G$  et  $I(1)$  l'unique pro- $p$ -Sylow de  $I$ . Nous allons démontrer le résultat suivant.

THÉORÈME 1. *On a les assertions suivantes.*

- (i) *Le module universel  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  est projectif sur l'algèbre de Hecke–Iwahori  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ .*
- (ii) *Le module universel  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]$  est plat sur l'algèbre de Hecke du pro- $p$ -Iwahori  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$  si et seulement si le cardinal du corps résiduel de  $F$  est premier, égal à  $p$ . Dans ce cas, c'est même un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ -module projectif et fidèlement plat.*

---

Received 9 March 2006, accepted in final form 24 November 2006.

2000 *Mathematics Subject Classification* 20C08, 20G05, 22E50.

*Keywords*: pro- $p$ -Iwahori Hecke algebra, mod  $p$  representations, universal module.

This journal is © [Foundation Compositio Mathematica](http://www.compositio-mathematica.org/) 2007.

### 1.1 Algèbre de Hecke et modules universels

1.1.1 Toutes les représentations considérées sont lisses : les stabilisateurs des points sont ouverts. On appelle caractère une représentation de dimension 1. Pour les rappels au sujet des algèbres de Hecke, on se réfère à [Vig04, Appendix A.1]. On désigne par  $R$  un anneau commutatif unitaire d'unité  $1_R$ . Soit  $K$  un sous-groupe ouvert compact de  $G$  et  $\sigma : K \rightarrow \text{GL}(V)$  une  $R$ -représentation de  $K$  de type fini sur  $R$ . On note  $\text{ind}_K^G \sigma$  l'induite compacte de  $\sigma$ . L'algèbre de Hecke  $\mathcal{H}_R(G, \sigma)$  est l'algèbre des entrelacements

$$\mathcal{H}_R(G, \sigma) = \text{End}_{R[G]}(\text{ind}_K^G \sigma).$$

On suppose que  $\sigma : K \rightarrow R^*$  est un caractère. Une base de l'induite compacte du caractère  $\sigma$  est l'ensemble  $\{f_{Kg, \sigma}, g \in K \backslash G\}$  où l'on note  $f_{Kg, \sigma}$  l'élément de  $\text{ind}_K^G \sigma$  de support  $Kg$  et de valeur  $1_R$  en  $g$ . L'algèbre de Hecke de  $\sigma$  s'identifie avec la composante  $(K, \sigma)$ -isotypique de  $\text{ind}_K^G \sigma$  munie du produit de convolution décrit par [Vig04, Appendix A.1]. On dit de  $g \in G$  qu'il entrelace le caractère  $\sigma$  si pour tout  $k \in K \cap gKg^{-1}$  on a  $\sigma(k) = \sigma(g^{-1}kg)$ . L'élément  $T_{g, \sigma} \in \mathcal{H}_R(G, \sigma)$  de support  $KgK$  et de valeur  $1_R$  en  $g$  est alors bien défini.

On suppose que  $\sigma = 1$  est le caractère trivial de  $K$ . On note alors  $\mathcal{H}_R(G, K)$  son algèbre de Hecke. On notera simplement  $T_g$  l'élément  $T_{g, 1}$  qui est bien défini pour tout  $g \in G$ . L'induite compacte  $\text{ind}_K^G 1$  du caractère trivial de  $K$  s'identifie avec le  $R[G]$ -module universel  $R[K \backslash G]$  des fonctions à valeurs dans  $R$  et à support fini dans l'ensemble des classes à droites de  $G$  modulo  $K$ . On notera  $\mathbf{1}_K$  l'élément générateur  $f_{K, 1}$  égal à la fonction caractéristique de  $K$ . Le module universel  $R[K \backslash G]$  est naturellement un module à gauche sur la  $R$ -algèbre de Hecke de  $K$ . Pour tout  $g \in G$ , l'action de  $T_g$  est entièrement déterminée par l'action de  $T_g$  sur l'élément  $\mathbf{1}_K$  car l'action de la  $R$ -algèbre de Hecke de  $K$  commute à celle de  $G$ . Elle est donnée par

$$T_g(\mathbf{1}_K) = \sum_{x \in K \backslash KgK} x^{-1} \mathbf{1}_K = \sum_{x \in K \backslash KgK} \mathbf{1}_{Kx}.$$

Le  $R[G]$ -module universel  $R[K \backslash G]$  définit un foncteur de la catégorie des  $\mathcal{H}_R(G, K)$ -modules à droite dans la catégorie des  $R$ -représentations de  $G$  engendrées par leurs  $K$ -invariants :

$$M \longmapsto M \otimes_{\mathcal{H}_R(G, K)} R[K \backslash G].$$

1.1.2 Soit  $I$  le sous-groupe d'Iwahori standard de  $\text{GL}_2(F)$ , et  $I(1)$  son unique pro- $p$ -Sylow. Le groupe  $I$  (respectivement  $I(1)$ ) est l'image inverse, par la réduction modulo  $\pi$ ,  $\text{GL}_2(O_F) \twoheadrightarrow \text{GL}_2(\mathbb{F}_q)$ , du sous-groupe de  $\text{GL}_2(\mathbb{F}_q)$  des matrices triangulaires (respectivement unipotentes) supérieures. Les sous-groupes  $I(1)$  et  $I$  de  $\text{GL}_2(F)$  sont ouverts et compacts. Ils sont normalisés par l'élément  $\omega = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ \pi & 0 \end{pmatrix}$ . Le quotient  $I/I(1)$  s'identifie au tore diagonal  $T(\mathbb{F}_q)$  de  $\text{GL}_2(\mathbb{F}_q)$ . Tout  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -caractère de  $I$  est trivial sur  $I(1)$  et s'identifie avec un caractère de  $T(\mathbb{F}_q)$  à valeurs dans  $\mathbb{F}_q^*$ .

On identifie les sous-groupes  $I$  et  $I(1)$  de  $\text{GL}_2(F)$  avec leurs images respectives dans  $G$ . Le théorème 1 nous renseigne quant à l'exactitude des foncteurs respectivement définis par les  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -modules universels  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \backslash G]$  et  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1) \backslash G]$ .

### 1.2 L'arbre de $\text{PGL}_2(\mathbb{F})$

On désigne par  $\mathcal{T}$  l'arbre de  $\text{PGL}_2(\mathbb{F})$ . On se réfère à [Ser77]. Nous considérerons les arêtes de  $\mathcal{T}$  comme orientées. L'ensemble des sommets de  $\mathcal{T}$  s'identifie avec l'ensemble des réseaux de  $F^2$  à homothétie près. Il est muni d'une action à gauche de  $G$  qui est transitive. On note  $c_0$  le sommet correspondant au réseau  $O_F \oplus O_F$ . Son stabilisateur sous l'action de  $G$  est égal à  $\text{GL}_2(O_F)$ . Ainsi, l'ensemble des sommets de l'arbre s'identifie avec les classes à gauche  $G/\text{GL}_2(O_F)$ . L'action de

$G$  sur l'ensemble des sommets induit une action transitive sur l'ensemble des arêtes. On note  $c_1$  le sommet correspondant au réseau  $O_F \oplus \pi O_F$  et  $u$  l'arête d'origine  $c_0$  et d'extrémité  $c_1$ . Son stabilisateur est égal au sous-groupe d'Iwahori  $I$ , donc l'ensemble des arêtes de l'arbre s'identifie avec les classes à gauche  $G/I$ .

Soit  $v$  une arête d'origine  $c$  et d'extrémité  $c'$ . On désigne par  $\tilde{v}$  et l'on appelle *arête opposée* à  $v$  l'arête d'origine  $c'$  et d'extrémité  $c$ . Par exemple, l'élément  $\omega$  échange les sommets  $c_0$  et  $c_1$  et envoie l'arête  $u$  sur son opposée  $\tilde{u}$ . L'application involutive  $v \mapsto \tilde{v}$  définie sur l'ensemble des arêtes s'étend en un endomorphisme linéaire de l'espace vectoriel de base l'ensemble des arêtes. Pour  $X$  un ensemble d'arêtes, on notera  $\tilde{X}$  l'ensemble des arêtes opposées.

Toute arête d'extrémité  $c$ , distincte de  $\tilde{v}$ , sera dite *incidente* à  $v$ . Toute arête d'origine  $c'$ , distincte de  $\tilde{v}$ , sera dite *adjacente* à  $v$ . On appelle *faisceau* issu de  $v$  et l'on note  $\mathcal{F}_v$  l'ensemble des  $q$  arêtes adjacentes à  $v$ . L'action de  $G$  sur l'ensemble des arêtes transforme un faisceau en un faisceau.

L'ensemble des sommets de l'arbre est naturellement muni d'une distance  $d$ . On dira de l'arête  $v$  d'origine  $c$  et d'extrémité  $c'$  qu'elle est *sortante* si  $d(c_0, c) < d(c_0, c')$ . Dans le cas contraire, on dira qu'elle est *rentrante*.

Pour  $i \in \mathbb{N}$ , on désigne par  $S_i$  la sphère de rayon  $i$ , c'est-à-dire l'ensemble des sommets à distance  $i$  de  $c_0$ . Nous dirons de l'arête  $v$  qu'elle est à distance  $i$  (sous-entendu de l'origine  $c_0$ ) si l'on a  $i = \max\{d(c_0, c), d(c_0, c')\}$ . Si  $v$  est sortante (respectivement rentrante), cela signifie que son extrémité (respectivement son origine) appartient à  $S_i$ .

Dans la partie 2.3, on fixera un système de représentants des classes à gauche de  $G$  modulo  $I$ . On se propose ici d'en décrire un explicitement. On note  $[\cdot] : \mathbb{F}_q \rightarrow O_F$  l'application de Teichmüller et l'on identifie  $\mathbb{F}_q^{\mathbb{N}}$  avec  $O_F$  via

$$a : \begin{aligned} \mathbb{F}_q^{\mathbb{N}} &\longrightarrow O_F \\ (x_j)_{j \in \mathbb{N}} &\longmapsto \sum_{j \in \mathbb{N}} \pi^j [x_j]. \end{aligned}$$

Soit  $i \in \mathbb{N}, i \geq 1$ . On plonge  $\mathbb{F}_q^i$  dans  $\mathbb{F}_q^{\mathbb{N}}$  en identifiant  $(x_0, \dots, x_{i-1}) \in \mathbb{F}_q^i$  avec  $(x_0, \dots, x_{i-1}, 0, 0, \dots) \in \mathbb{F}_q^{\mathbb{N}}$ . On pose  $g_\emptyset^0 = \omega^{-1}, g_\emptyset^1 = 1$  et, pour  $x \in \mathbb{F}_q^i$ ,

$$g_x^0 = \begin{pmatrix} -a(x) & \pi^{i-1} \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad g_x^1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -\pi a(x) & \pi^i \end{pmatrix}.$$

Un système de représentants des classes à gauche de  $G$  modulo  $GL_2(O_F)$  est donné par [Bre03] :

$$\{1, \omega, g_x^\epsilon \omega, \text{ pour } \epsilon \in \{0, 1\}, x \in \mathbb{F}_q^i, i \geq 1\}.$$

Pour  $i \in \mathbb{N}, i \geq 1$ , la sphère de rayon  $i$  est  $S_i = \{(g_x^0 \omega) c_0, (g_y^1 \omega) c_0, \text{ pour } x \in \mathbb{F}_q^i, y \in \mathbb{F}_q^{i-1}\}$ . Un système de représentants des classes à gauche de  $G$  modulo  $I$  est donné par :

$$\{1, g_x^\epsilon, \omega, g_x^\epsilon \omega, \text{ pour } \epsilon \in \{0, 1\}, x \in \mathbb{F}_q^i, i \geq 1\}. \tag{1}$$

En effet, pour  $\epsilon \in \{0, 1\}, i \geq 1, x \in \mathbb{F}_q^i$ , l'arête  $u_x^\epsilon := g_x^\epsilon u$  est l'unique arête sortante d'extrémité  $(g_x^\epsilon \omega) c_0$ . Le faisceau issu de  $u_x^\epsilon$  est  $\mathcal{F}_{u_x^\epsilon} = \{u_{(x,s)}^\epsilon, s \in \mathbb{F}_q\}$ . L'arête opposée à  $u_x^\epsilon$  est  $\tilde{u}_x^\epsilon = g_x^\epsilon \omega u$ .

*Notation 1.* Lorsque l'on travaillera avec les  $q + 1$  arêtes  $\{u, u_s^0\}_{s \in \mathbb{F}_q}$  d'origine  $c_0$ , on les notera simplement  $\{u, u_s\}_{s \in \mathbb{F}_q}$ .

Pour  $i \in \mathbb{N}$ , on désigne par  $E_i$  l'ensemble des arêtes sortantes à distance  $i + 1$  de  $c_0$ , c'est-à-dire dont l'origine appartient à la sphère  $S_i$  et l'extrémité appartient à la sphère  $S_{i+1}$ . Il est de cardinal  $|E_i| = q^i(q + 1)$ . On a  $E_0 = \{u, u_s\}_{s \in \mathbb{F}_q}$  et  $E_i = \{u_x^0, u_y^1, \text{ pour } x \in \mathbb{F}_q^{i+1}, y \in \mathbb{F}_q^i\}$  pour  $i \geq 1$ .

2. Démonstration du théorème 1

2.1 Décomposition de la  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre de Hecke du pro- $p$ -Iwahori de  $G$

2.1.1 On note  $\hat{T}(\mathbb{F}_q)$  le groupe des  $\mathbb{F}_q$ -caractères du tore fini. Il est naturellement muni d'une action du groupe des permutations  $\mathfrak{S}_2$  et l'on note  $\Gamma$  l'ensemble de ses orbites sous cette action. Soit  $\gamma \in \Gamma$  l'orbite d'un caractère  $\chi \in \hat{T}(\mathbb{F}_q)$ . On considère  $\chi$  comme un  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -caractère de  $I$  trivial sur  $I(1)$  et l'on désigne par  $\sigma_\gamma$  la représentation de  $I$  définie par  $\sigma_\gamma = \chi$  si  $|\gamma| = 1$ ,  $\sigma_\gamma = \chi \oplus \tau\chi$  si  $|\gamma| = 2$ , où  $\tau$  est l'élément non trivial de  $\mathfrak{S}_2$ .

PROPOSITION 1 [Vig04, Proposition 2.1]. *On a les assertions suivantes.*

- (i) Soit  $\chi' : I \rightarrow \overline{\mathbb{F}}_p^*$ . Si  $\chi$  et  $\chi'$  ne sont pas conjugués sous l'action de  $\mathfrak{S}_2$ , il n'existe pas d'entrelacement non trivial entre les  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -modules  $\text{ind}_I^G \chi$  et  $\text{ind}_I^G \chi'$ .
- (ii) On a un isomorphisme de  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -modules

$$\begin{aligned} \text{ind}_I^G \tau\chi &\longrightarrow \text{ind}_I^G \chi \\ f_{I,\tau\chi} &\longmapsto \omega f_{I,\chi}. \end{aligned} \tag{2}$$

Remarque 1. Nous faisons les remarques suivantes.

- (i) Si  $|\gamma| = 1$ , l'espace des  $I(1)$ -invariants de  $\text{ind}_I^G \chi$  est égal à la composante  $(I, \chi)$ -isotypique de  $\text{ind}_I^G \chi$ , d'après la première assertion de la proposition. Par définition de l'algèbre de Hecke de  $\chi$ , c'est le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module libre de base  $f_{I,\chi}$ .
- (ii) Si  $|\gamma| = 2$ , l'espace des  $I(1)$ -invariants de  $\text{ind}_I^G \chi$  est égal à la somme directe de sa composante  $(I, \chi)$ -isotypique et de sa composante  $(I, \tau\chi)$ -isotypique. La première est égale au sous- $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module libre de  $\text{ind}_I^G \chi$  engendré par  $f_{I,\chi}$ . Son image sous l'action de  $\omega$  est égale à la composante  $(I, \tau\chi)$ -isotypique de  $\text{ind}_I^G \chi$ . Ainsi, le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module libre de base  $\{f_{I,\chi}, \omega f_{I,\chi}\}$  est égal à l'espace des  $I(1)$ -invariants de  $\text{ind}_I^G \chi$ .

PROPOSITION 2. *La  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre de Hecke  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$  est isomorphe au produit, pour  $\gamma$  parcourant  $\Gamma$ , des  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbres de Hecke  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ . Plus précisément, il existe une famille  $(\epsilon_\gamma)_{\gamma \in \Gamma}$  d'idempotents centraux orthogonaux telle que*

$$1 = \sum_{\gamma \in \Gamma} \epsilon_\gamma \in \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1)) \quad \text{et} \quad \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma) \simeq \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))\epsilon_\gamma.$$

Démonstration. C'est la proposition 3.1 de [Vig04]. Sa preuve s'appuie sur la décomposition de l'induite compacte du caractère trivial en la somme directe de  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -modules

$$\text{ind}_{I(1)}^G \mathbf{1} \simeq \bigoplus_{\chi \in \hat{T}(\mathbb{F}_q)} \text{ind}_I^G \chi = \bigoplus_{\gamma \in \Gamma} \text{ind}_I^G \sigma_\gamma, \tag{3}$$

obtenue du fait que  $q - 1$  est inversible dans  $\overline{\mathbb{F}}_p$  et que  $\overline{\mathbb{F}}_p$  contient une racine  $q - 1^{\text{ème}}$  de l'unité. Par la proposition 1, cette décomposition se traduit par l'écriture de la  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre de Hecke du pro- $p$ -Iwahori en un produit d'algèbres de Hecke :  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1)) \simeq \bigoplus_{\gamma \in \Gamma} \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ . On note  $\epsilon_\chi$  l'élément de  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$  égal à la projection  $\text{ind}_{I(1)}^G \mathbf{1} \rightarrow \text{ind}_I^G \chi$ . L'idempotent central  $\epsilon_\gamma \in \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$  de la proposition est la projection  $\text{ind}_{I(1)}^G \mathbf{1} \rightarrow \text{ind}_I^G \sigma_\gamma$ . Il est égal à  $\epsilon_\chi$  si  $\gamma$  est de cardinal 1, à  $\epsilon_\chi + \epsilon_{\tau\chi}$  si  $\gamma$  est de cardinal 2.  $\square$

2.1.2 Nous étudions maintenant la partie régulière de l'algèbre de Hecke du pro- $p$ -Iwahori. Soit  $\chi \in \hat{T}(\mathbb{F}_q)$  un caractère d'orbite  $\gamma$  sous l'action de  $\mathfrak{S}_2$  que l'on suppose régulier, c'est-à-dire que  $\gamma$  est de cardinal 2. Remarquons que cela suppose que  $q > 2$ . D'après la proposition 1, l'algèbre

$\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$  est isomorphe à l'algèbre des matrices de taille 2 sur l'anneau  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$  : les algèbres de Hecke  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$  et  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$  sont Morita équivalentes. En particulier, le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module à gauche correspondant, par équivalence de Morita, au  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ -module à gauche  $\text{ind}_I^G \sigma_\gamma$  n'est autre que  $\text{ind}_I^G \chi$  puisque l'on a l'isomorphisme

$$\text{Hom}_{\overline{\mathbb{F}}_p[G]}(\text{ind}_I^G \chi, \text{ind}_I^G \sigma_\gamma) \otimes_{\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)} \text{ind}_I^G \chi \xrightarrow{\sim} \text{ind}_I^G \sigma_\gamma$$

$$f \otimes x \longmapsto f(x). \tag{4}$$

L'équivalence de Morita préservant la platitude, le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ -module  $\text{ind}_I^G \sigma_\gamma$  est plat si et seulement si le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est plat.

2.1.3 Nous décrivons la démarche suivie pour démontrer le théorème. D'après la proposition 2 et sa preuve, le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]$  est plat si et seulement si

$$\text{ind}_I^G \sigma_\gamma \text{ est un } \mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)\text{-module plat pour tout } \gamma \in \Gamma.$$

- (i) Lorsque  $\gamma$  est de cardinal 1, on dit que l'on est dans le cas Iwahori et l'on est ramené, quitte à tordre par un  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -caractère de  $G$ , à l'étude de la platitude du  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ -module universel  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$ . C'est l'objet de § 2.2. On y montre que  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ -module projectif. De plus, son sous- $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ -module constitué par ses  $I(1)$ -invariants en est un facteur direct.
- (ii) Lorsque  $\gamma = \{\chi, \tau\chi\}$  est de cardinal 2, c'est-à-dire que l'on est dans le cas régulier, on étudie la platitude du  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ -module  $\text{ind}_I^G \sigma_\gamma$ . D'après § 2.1.2, on est ramené à l'étude de la platitude  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$ , à laquelle § 2.3 est consacré : on y montre que  $\text{ind}_I^G \chi$  est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module plat si et seulement si  $q = p$ .

Lorsque  $q = p$ , on montre de plus que  $\text{ind}_I^G \chi$  est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module libre et que son sous- $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$ -module constitué par ses  $I(1)$ -invariants en est un facteur direct (proposition 7). Ainsi,  $\text{ind}_I^G \sigma_\gamma$  est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \sigma_\gamma)$ -module libre et son sous-module constitué par ses  $I(1)$ -invariants en est un facteur direct.

On aura ainsi montré que le  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]$  est plat si et seulement si  $q = p$ .

Dans le cas où  $q = p$ , on aura même prouvé que c'est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ -module projectif et que son sous-module des  $I(1)$ -invariants en est un facteur direct. Par définition, ce dernier est isomorphe à  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ . Ainsi, pour tout idéal propre à droite  $\mathcal{A}$  de  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ , l'espace vectoriel quotient  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]/\mathcal{A}\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]$  ne saurait être nul. Cela signifie que  $\overline{\mathbb{F}}_p[I(1)\backslash G]$  est un  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I(1))$ -module fidèlement plat, d'après [Bou61, chapitre 1 § 3, no. 1, proposition 1].

## 2.2 Platitude du module universel $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$ sur l'algèbre de Hecke–Iwahori

On désigne par  $H$  la  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre de Hecke–Iwahori  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ . Elle est engendrée par les éléments  $S$  et  $T$  avec les relations  $S(S + 1) = 0, T^2 = 1$ , où  $S$  et  $T$  sont respectivement les éléments de  $H$  de support  $I\tau I$  et  $I\omega$ , et où l'on identifie l'élément non trivial  $\tau \in \mathfrak{S}_2$  avec  $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in G$  [Vig04, § 1.1]. Elle se décompose en la somme directe de  $H$ -modules projectifs  $H = HS \oplus H(S + 1)$ .

Le  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  est engendré par la fonction caractéristique  $\mathbf{1}_I$  de  $I$ . C'est un élément invariant sous l'action de  $I$ . Une  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -base de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  est donnée par l'ensemble des  $g.\mathbf{1}_I$  où  $g$  parcourt un système de représentants des classes à gauche  $G/I$ . Il existe une unique identification entre les arêtes de l'arbre  $\mathcal{T}$  et une base de l'espace  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  telle que l'arête  $u$  corresponde à  $\mathbf{1}_I$  et qui soit compatible avec l'action de  $G$ . On considérera dorénavant les éléments de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I\backslash G]$  comme des combinaisons linéaires d'arêtes de l'arbre.

THÉORÈME 2. Il existe un ensemble  $V$  d'arêtes de l'arbre  $\mathcal{T}$  tel que le  $H$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$  est isomorphe à la somme directe de modules projectifs

$$\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G] = Hu \oplus \bigoplus_{v \in V} HSv \simeq H \oplus \bigoplus_{v \in V} HS.$$

COROLLAIRE 1. Le  $H$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$  est un  $H$ -module fidèlement plat.

La suite de § 2.2 est consacrée à la démonstration de ce théorème.

2.2.1 Action de la  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre de Hecke–Iwahori de  $G$  sur  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$ . Les actions des générateurs  $S$  et  $T$  de  $H$  sur les arêtes de l'arbre  $\mathcal{T}$  sont entièrement déterminées par les données de  $S(u)$  et  $T(u)$  car l'action de  $H$  commute à celle de  $G$ .

- (i) On a  $T(u) = \omega u = \tilde{u}$ . Donc l'action de  $T$  sur une arête renverse son orientation.
- (ii) On a la décomposition (voir [Vig04, Appendix 3]) :

$$I\tau I = \bigcup_{s \in \mathbb{F}_q} I\tau \begin{pmatrix} 1 & [s] \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \bigcup_{s \in \mathbb{F}_q} I \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & [s] \end{pmatrix} = \bigcup_{s \in \mathbb{F}_q} I(g_s^0)^{-1}.$$

Ainsi

$$S(u) = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} g_s^0 u = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} u_s$$

et l'action de  $S$  envoie une arête  $v$  d'origine  $c$  sur la somme des  $q$  arêtes d'origine  $c$  distinctes de  $v$ .

Cette description géométrique des actions de  $S$  et  $T$  est la clef des preuves de § 2.2. Nous l'utiliserons à maintes reprises sous les formes suivantes : soit  $v$  une arête de l'arbre d'origine  $c$ .

- G<sub>1</sub>** : L'action de  $(S + 1)$  transforme  $v$  en la somme des  $q + 1$  arêtes d'origine  $c$ .
- G<sub>2</sub>** : L'action de  $ST$  transforme  $v$  en la somme des  $q$  arêtes adjacentes à  $v$ .
- G<sub>3</sub>** : Soit  $v'$  une arête adjacente à  $v$ . On a  $(1 + S)Tv = (1 + S)v'$ .

2.2.2 Une base du  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -espace vectoriel  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$ . Une  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -base de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$  est donnée par l'ensemble des arêtes de l'arbre  $\mathcal{T}$ . Nous allons en donner une autre en construisant les ensembles  $V_i$  suivants.

- (i)  $V_0$  est l'ensemble des  $q + 1$  arêtes sortantes à distance 1.
- (ii) Pour  $i \geq 1$ , construisons  $V_i$  un ensemble d'arêtes sortantes à distance  $i + 1$ . Soit  $v$  une arête sortante à distance  $i$ . Dans le faisceau issu de  $v$  on choisit une arête que l'on appelle exceptionnelle. On note  $V_v$  l'ensemble des arêtes non exceptionnelles issues de  $v$  et l'on pose  $V_i := \bigcup_v V_v$ , où  $v$  parcourt l'ensemble des arêtes sortantes à distance  $i$ .

Les cardinaux des ensembles considérés sont respectivement :

$$|V_0| = q + 1; \quad |V_{i+1}| = (q + 1)(q^{i+1} - q^i) \quad \text{pour } i \in \mathbb{N}.$$

La réunion des  $(V_i)_{i \in \mathbb{N}}$  est l'ensemble des arêtes sortantes de l'arbre, privé des demi-droites d'origine un sommet à distance supérieure ou égale à 1, constituées par des arêtes exceptionnelles.

Rappelons que  $E_i$  désigne l'ensemble des arêtes sortantes à distance  $i + 1$ .

LEMME 1. Soit  $i \in \mathbb{N}$ .

- (i) L'ensemble  $\{(ST)^j v, v \in V_{i-j}\}_{0 \leq j \leq i}$  est une base de l'espace vectoriel de base  $E_i$ .
- (ii) L'ensemble  $\{T(ST)^j v, v \in V_{i-j}\}_{0 \leq j \leq i}$  est une base de l'espace vectoriel de base  $\tilde{E}_i$ .

*Démonstration.* Posons  $X_i = \{(ST)^j v, v \in V_{i-j}\}_{0 \leq j \leq i}$ . Notons tout d'abord, grâce à  $\mathbf{G}_2$ , que pour tout  $j \in \{0, \dots, i\}$  et toute arête  $v \in V_{i-j}$ , l'élément  $(ST)^j v$  est la somme des  $q^j$  arêtes sortantes à distance  $i + 1$  de la branche de  $v$ . Ainsi, tout élément de  $X_i$  appartient à l'espace vectoriel engendré par  $E_i$ . On en déduit aussi que pour  $j, k$  éléments distincts de  $\{0, \dots, i\}$ , les ensembles  $\{(ST)^j v, v \in V_{i-j}\}$  et  $\{(ST)^k v, v \in V_{i-k}\}$  sont disjoints et que le cardinal de  $X_i$  est :

$$|X_i| = \sum_{j \in \{0, \dots, i\}} |V_{i-j}| = q + 1 + \sum_{j \in \{1, \dots, i\}} (q + 1)(q^j - q^{j-1}) = q^i(q + 1) = |E_i|.$$

Montrons par récurrence sur  $i \in \mathbb{N}$  que  $X_i$  engendre l'espace vectoriel de base  $E_i$ .

Pour  $i = 0$  c'est clair. Soit  $i \geq 1$ . Supposons l'assertion vérifiée pour  $i - 1$ . Soit  $v \in E_i$ . Si  $v$  n'est pas exceptionnelle, alors  $v \in V_i \subset X_i$ . Sinon, on note  $v' \in E_{i-1}$  l'arête à laquelle  $v$  est adjacente. D'après  $\mathbf{G}_2$ ,  $v$  est une combinaison linéaire de  $STv'$  et des  $q - 1$  arêtes non exceptionnelles adjacentes à  $v'$ . Ces dernières appartiennent à  $X_i$ . D'autre part, par hypothèse de récurrence,  $v'$  appartient à l'espace vectoriel engendré par  $X_{i-1}$ , donc  $STv'$  appartient à l'espace vectoriel engendré par  $STX_{i-1} \subset X_i$ . Ainsi,  $v$  appartient à l'espace vectoriel engendré par  $X_i$ .  $\square$

Une base de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \backslash G]$  est donc donnée par

$$\{(ST)^k v, T(ST)^k v, v \in V_i\}_{i, k \in \mathbb{N}}. \tag{5}$$

**2.2.3 Expression de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \backslash G]$  comme limite inductive de  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, I)$ -modules.** On définit la famille d'espaces vectoriels  $(Y_i)_{i \in \mathbb{N}}$ , croissante pour l'inclusion en désignant par  $Y_i$  l'espace vectoriel de base :

$$\{(ST)^k v, T(ST)^k v, v \in V_j\}_{0 \leq j \leq i, k \in \mathbb{N}}.$$

*Remarque 2.* D'après le lemme 1 et par définition de  $Y_i$ , l'ensemble des arêtes (rentrantes et sortantes) à distance inférieure ou égale à  $i + 1$  est contenu dans  $Y_i$ .

**PROPOSITION 3.** *Pour  $i \in \mathbb{N}$ , le sous-espace vectoriel  $Y_i$  de  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \backslash G]$  est stable sous l'action de  $H$ .*

**COROLLAIRE 2.** *Pour  $i \in \mathbb{N}$ , le  $H$ -module  $Y_i$  est engendré par  $\bigcup_{0 \leq j \leq i} V_j$ .*

*Preuve de la proposition 3.* Puisque les générateurs  $S$  et  $T$  de  $H$  vérifient,  $T^2 = 1$  et  $S^2 = -S$ , il suffit, pour montrer que  $Y_i$  est stable sous l'action de  $H$ , de s'assurer que

$$Sv \in Y_i, \quad \text{pour tout } v \in V_j, 0 \leq j \leq i.$$

- (i) Soit  $v \in V_0$ ,  $Sv$  est la somme des arêtes appartenant à  $V_0$  différentes de  $v$ . Donc  $Sv \in Y_0$  et  $Y_0$  est stable sous l'action de  $H$ .
- (ii) Soit  $i \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $Y_i$  est stable sous l'action de  $H$ . Soit  $v \in V_j, j \leq i$ , alors  $Sv \in Y_i$  par hypothèse de récurrence, donc  $Sv \in Y_{i+1}$ . Soit  $v \in V_{i+1}$ . C'est une arête sortante à distance  $i + 2$ . D'après la description géométrique de l'action de  $S$ ,  $Sv$  est une combinaison linéaire d'une arête rentrante à distance  $i + 1$  et de  $q - 1$  arêtes sortantes à distance  $i + 2$ . D'après la remarque 2, ces arêtes appartiennent à  $Y_{i+1}$ , donc  $Sv \in Y_{i+1}$ . Ainsi,  $Y_{i+1}$  est stable sous l'action de  $H$ .  $\square$

**LEMME 2.** *Pour tout  $v \in V_{i+1}$ , on a  $(1 + S)v \in Y_i$ .*

*Démonstration.* Soit  $v' \in E_i$ , l'arête sortante à distance  $i + 1$  à laquelle  $v$  est adjacente. D'après la remarque 2, l'arête  $v'$  est contenue dans  $Y_i$ , qui est stable sous l'action de  $H$ . Or, d'après  $\mathbf{G}_3$ , on a  $(1 + S)v = (1 + S)Tv'$ . Ainsi,  $(1 + S)v \in Y_i$ .  $\square$

*Remarque 3.* Le  $H$ -module  $Y_i$  est engendré par les arêtes sortantes à distance inférieure ou égale à  $i + 1$ . En particulier il ne dépend pas du choix des arêtes exceptionnelles. De plus, l'action de  $I(1)$  sur les arêtes de l'arbre commute à celle de  $H$  et, puisque  $I(1)$  est un sous-groupe de  $GL_2(O_F)$ , elle conserve la distance et l'orientation. Ainsi, le  $H$ -module  $Y_i$  est stable sous l'action de  $I(1)$ .

2.2.4 *Projectivité de  $Y_0$ .* On considère le morphisme de  $H$ -modules suivant :

$$\begin{aligned} \Phi : H \times (HS)^{q-1} &\longrightarrow Y_0 \\ (h, (h_s S)_{s \in \mathbb{F}_q^*}) &\longmapsto hu + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} h_s Su_s. \end{aligned}$$

LEMME 3. *Le morphisme de  $H$ -modules  $\Phi$  est un isomorphisme.*

*Démonstration.* Le  $H$ -module  $Y_0$  est engendré par l'ensemble  $V_0 = \{u, u_s, s \in \mathbb{F}_q\}$ . D'après  $\mathbf{G}_1$ ,  $(1 + S)u$  est égal à la somme de  $u$  et des arêtes  $u_s$  pour  $s$  parcourant  $\mathbb{F}_q$ . Puisque  $S(S + 1) = 0$ , on en déduit que  $Su_0 = -Su - \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} Su_s$ , donc  $Su_0$  appartient à l'image de  $\Phi$ . Ainsi, l'image de  $\Phi$  contient  $u$ , et  $Su_s$  pour tout  $s \in \mathbb{F}_q$ . Mais  $u_s = (1 + S)u - Su_s$  donc  $\Phi$  est surjectif.

Montrons maintenant que  $\Phi$  est injectif. Soit  $(h, (h_s S)_{s \in \mathbb{F}_q^*}) \in H \times (HS)^{q-1}$ . L'élément  $h \in H$  s'écrit de façon unique

$$h = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k (ST)^k + b_k T(ST)^k + c_k (ST)^k S + d_k T(ST)^k S, \quad \text{avec } a_k, b_k, c_k, d_k \in \overline{\mathbb{F}}_p.$$

L'élément  $h_s S \in HS$  s'écrit de façon unique

$$h_s S = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k^s (ST)^k S + b_k^s T(ST)^k S, \quad \text{avec } a_k^s, b_k^s \in \overline{\mathbb{F}}_p.$$

On a, d'après  $\mathbf{G}_1$ ,

$$\begin{aligned} hu &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \left( a_k (ST)^k u + b_k T(ST)^k u + c_k (ST)^k u_0 + d_k T(ST)^k u_0 \right. \\ &\quad \left. + \sum_{r \in \mathbb{F}_q^*} c_k (ST)^k u_r + d_k T(ST)^k u_r \right) \\ h_s Su_s &= \sum_{k \in \mathbb{N}} \left( a_k^s (ST)^k u + b_k^s T(ST)^k u + a_k^s (ST)^k u_0 + b_k^s T(ST)^k u_0 \right. \\ &\quad \left. + \sum_{r \in \mathbb{F}_q^*, r \neq s} a_k^s (ST)^k u_r + b_k^s T(ST)^k u_r \right) \end{aligned}$$

Ainsi l'image par  $\Phi$  de  $(h, (h_s S)_{s \in \mathbb{F}_q^*})$  est égale à

$$\begin{aligned} &\sum_{k \in \mathbb{N}} \left( \left( a_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} a_k^s \right) (ST)^k u + \left( b_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} b_k^s \right) T(ST)^k u \right) \\ &+ \sum_{k \in \mathbb{N}} \left( \left( c_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} a_k^s \right) (ST)^k u_0 + \left( d_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} b_k^s \right) T(ST)^k u_0 \right) \\ &+ \sum_{k \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{F}_q^*} \left( \left( c_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*, s \neq r} a_k^s \right) (ST)^k u_r + \left( d_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*, s \neq r} b_k^s \right) T(ST)^k u_r \right). \end{aligned}$$



D'après le lemme 1, la famille  $\{(ST)^k u, T(ST)^k u, (ST)^k u_s, T(ST)^k u_s\}_{k \in \mathbb{N}, s \in \mathbb{F}_q}$  est libre. Donc, si l'image par  $\Phi$  de  $(h, (h_s S)_{s \in \mathbb{F}_q^*})$  est nulle, alors pour tout  $k \in \mathbb{N}$  :

$$\left\{ \begin{array}{l} a_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} a_k^s = 0, \\ c_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} a_k^s = 0, \\ c_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*, s \neq r} a_k^s = 0, \quad \forall r \in \mathbb{F}_q^* \end{array} \right. \quad \text{et} \quad \left\{ \begin{array}{l} b_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} b_k^s = 0, \\ d_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} b_k^s = 0, \\ d_k + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*, s \neq r} b_k^s = 0, \quad \forall r \in \mathbb{F}_q^*, \end{array} \right.$$

c'est-à-dire  $a_k = c_k = 0$ , et  $a_k^s = 0, \forall s \in \mathbb{F}_q^*, b_k = d_k = 0$ , et  $b_k^s = 0, \forall s \in \mathbb{F}_q^*$ . Ainsi,  $(h, (h_s S)_{s \in \mathbb{F}_q^*}) = 0$  et  $\Phi$  est injectif. □

Le lemme 3 montre que le  $H$ -module  $Y_0$  est égal au  $H$ -module projectif

$$Y_0 = Hu \oplus \bigoplus_{s \in \mathbb{F}_q^*} HSu_s \simeq H \oplus (HS)^{q-1}. \tag{6}$$

2.2.5 Projectivité de  $Y_{i+1}, i \in \mathbb{N}$ .

LEMME 4. L'application

$$\begin{aligned} \Phi_i : H^{|V_{i+1}|} &\longrightarrow Y_{i+1}/Y_i \\ (h_v)_{v \in V_{i+1}} &\longmapsto \sum_{v \in V_{i+1}} h_v v \pmod{Y_i} \end{aligned}$$

est un morphisme de  $H$ -modules surjectif de noyau  $H(S+1)^{|V_{i+1}|}$ .

*Démonstration.* D'après la définition de  $Y_{i+1}$ , le morphisme  $\Phi_i$  est bien surjectif. L'inclusion  $H(S+1)^{|V_{i+1}|} \subset \text{Ker } \Phi_i$  résulte du lemme 2. Soit  $(h_v)_v \in V_{i+1}$  un élément du noyau de  $H^{|V_{i+1}|}$ . Pour tout  $v \in V_{i+1}$ , l'élément  $h_v \in H$  s'écrit de façon unique :

$$h_v = \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k^v (ST)^k + b_k^v T(ST)^k + c_k^v (ST)^k S + d_k^v T(ST)^k S, \quad \text{avec } a_k^v, b_k^v, c_k^v, d_k^v \in \overline{\mathbb{F}}_p.$$

Puisque  $Sv = -v \pmod{Y_i}$  pour tout  $v \in V_{i+1}$ , on a

$$\sum_{v \in V_{i+1}} h_v v = \sum_{\substack{v \in V_{i+1}, \\ k \in \mathbb{N}}} ((a_k^v - c_k^v)(ST)^k v + (b_k^v - d_k^v)T(ST)^k v) \pmod{Y_i}.$$

Puisque la famille  $\{(ST)^k v, T(ST)^k v, v \in V_{i+1}\}_{k \in \mathbb{N}}$  est libre modulo  $Y_i$ , supposer que  $(h_v)_{v \in V_{i+1}}$  appartient au noyau de  $\Phi_i$  implique que pour tout  $v \in V_{i+1}, k \in \mathbb{N}$  on a  $a_k^v = c_k^v, b_k^v = d_k^v$ , c'est-à-dire  $h_v \in H(S+1)$ , pour tout  $v \in V_{i+1}$ . □

Ainsi, le  $H$ -module  $Y_{i+1}/Y_i$  est isomorphe à une somme de copies de  $H/H(S+1) \simeq HS$ . C'est un module projectif et l'on a la décomposition en somme directe de  $H$ -modules projectifs :

$$Y_{i+1} = Y_i \oplus \bigoplus_{v \in V_{i+1}} HSv \simeq Y_i \oplus (HS)^{|V_{i+1}|}. \tag{7}$$

Des isomorphismes (6) et (7), on déduit par récurrence :

$$Y_i = Hu \oplus \bigoplus_{v \in V_0 \cup \dots \cup V_i - \{u, u_0\}} HSv \simeq H \oplus \bigoplus_{v \in V_0 \cup \dots \cup V_i - \{u, u_0\}} HS. \tag{8}$$

Le  $H$ -module  $\overline{\mathbb{F}}_p[I \setminus G]$  étant la limite inductive de la famille de  $H$ -modules  $(Y_i)_{i \in \mathbb{N}}$  croissante pour l'inclusion, on a ainsi démontré le théorème 2 : en posant  $V = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} V_i - \{u, u_0\}$ , on a la

décomposition en somme directe de  $H$ -modules projectifs,

$$\overline{\mathbb{F}}_p[I \backslash G] = Hu \oplus \bigoplus_{v \in V} HSv \simeq H \oplus \bigoplus_{v \in V} HS.$$

**2.3 Platitude du module  $\text{ind}_{IZ}^{GL_2(F)} \chi$  sur l’algèbre de Hecke du caractère régulier  $\chi$**

On suppose dans toute cette section que  $q > 2$  et l’on se donne  $\chi : \mathbb{F}_q^{*2} \rightarrow \mathbb{F}_q^*$  un  $\mathbb{F}_q$ -caractère régulier du tore fini. On note  $H_\chi$  l’algèbre de Hecke du caractère  $\chi$  considéré comme un  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -caractère de  $I$  trivial sur  $I(1)$ . Soient  $t_1, t_2$  les éléments de  $G$  définis par  $t_1 = \begin{pmatrix} \pi & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, t_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & \pi \end{pmatrix}$ . L’algèbre de Hecke  $H_\chi$  est la  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre commutative de générateurs  $T_1, T_2$  vérifiant  $T_1 T_2 = 0$ , où, pour  $i = 1, 2$ , on désigne par  $T_i$  l’élément de  $H_\chi$  de support  $It_i I$  et de valeur 1 en  $t_i$  [Vig04, § 2.1]. Nous allons montrer le théorème suivant.

**THÉORÈME 3.** *Soit  $a \in \{1, \dots, q - 2\}$ . Soit  $\chi = 1 \otimes \chi_2 : \mathbb{F}_q^{*2} \rightarrow \mathbb{F}_q^*$ , le caractère régulier du tore fini tel que  $\chi_2(x) = x^a, \forall x \in \mathbb{F}_q^*$ .*

*Les assertions suivantes sont équivalentes.*

- (i) *Le  $H_\chi$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est plat.*
- (ii) *Le  $H_\chi$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est libre.*
- (iii) *Les coefficients des polynômes  $(1 - X)^a$  et  $(1 - X)^{q-1-a} \in \overline{\mathbb{F}}_p[X]$ , de degrés respectifs  $a$  et  $q - 1 - a$ , sont tous non nuls.*
- (iv) *On a la suite exacte de  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -modules  $0 \rightarrow T_1 \text{ind}_I^G \chi \rightarrow \text{ind}_I^G \chi \xrightarrow{T_2} T_2 \text{ind}_I^G \chi \rightarrow 0$ .*

**COROLLAIRE 3.** *Le  $H_\chi$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est plat si et seulement si  $q$  est un nombre premier.*

*Preuve du Corollaire.* Quitte à tordre par un caractère de  $G$ , on peut toujours se ramener à un caractère  $\chi$  de la forme décrite dans le théorème. Si  $q = p$  la condition (iii) du théorème est vérifiée. Si  $q > p$ , l’élément  $x := \max\{a, q - 1 - a\}$  vérifie  $x > p - 1$  et  $(x - p + 1) \binom{x}{p-1} = p \binom{x}{p}$ . Si  $p$  ne divise pas  $x - p + 1$ , alors  $p$  divise  $\binom{x}{p-1}$  ce qui contredit la condition (iii) pour le polynôme  $(1 - X)^x$ . Si  $p$  divise  $x - p + 1$ , il divise aussi  $q - 1 - x$ , ce qui contredit la condition (iii) pour le polynôme  $(1 - X)^{q-1-x}$ . □

Nous allons désormais considérer que  $\chi : \mathbb{F}_q^{*2} \rightarrow \mathbb{F}_q^*$  est un caractère régulier du tore fini comme dans l’énoncé du théorème 3, c’est-à-dire de la forme  $\chi = 1 \otimes \chi_2$ , avec

$$\chi_2 : \mathbb{F}_q^* \rightarrow \mathbb{F}_q^*, x \mapsto x^a, \quad \text{où } a \in \{1, \dots, q - 2\}.$$

Une  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -base de  $\text{ind}_I^G \chi$  est donnée par l’ensemble des fonctions  $g.f_{I,\chi} = f_{Ig^{-1},\chi}$  de support  $Ig^{-1}$  et de valeur 1 en  $g^{-1}$ , où  $g$  parcourt le système de représentants (1) des classes à gauche de  $G$  modulo  $I$ . On établit une bijection entre cette base de  $\text{ind}_I^G \chi$  et l’ensemble des arêtes de l’arbre en identifiant, pour tout  $g$  appartenant au système de représentants (1), l’arête  $gu$  avec l’élément  $g.f_{I,\chi} = f_{Ig^{-1},\chi}$ . On pourra donc considérer désormais tout élément de  $\text{ind}_I^G \chi$  comme une combinaison linéaire d’arêtes de l’arbre.

*Remarque 4.* Cette identification n’est pas compatible avec l’action de  $G$  car l’arête  $u$  est invariante sous l’action de  $I$  qui agit sur l’élément  $f_{I,g}$  par le caractère non trivial  $\chi$ .

**2.3.1 Action de  $\mathcal{H}_{\overline{\mathbb{F}}_p}(G, \chi)$  sur  $\text{ind}_I^G \chi$ .**

**2.3.1.1** Les actions de  $T_1$  et  $T_2$  sur  $\text{ind}_I^G \chi$  sont respectivement entièrement déterminées par la donnée de  $T_1(\tilde{u})$  et  $T_2(u)$  car l’action de  $H_\chi$  sur  $\text{ind}_I^G \chi$  commute à celle de  $G$ . On en donne une description géométrique.

(i) On a la décomposition suivante (voir [Vig04, Appendix 3]) :

$$It_1I = \bigcup_{s \in \mathbb{F}_q} I \begin{pmatrix} \pi & 0 \\ \pi[s] & 1 \end{pmatrix}.$$

Remarquons que

$$\begin{pmatrix} \pi & 0 \\ \pi[s] & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \omega \begin{pmatrix} -[s] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \omega g_s^0.$$

Ainsi  $T_1(u) = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} (\omega g_s^0)u$  et

$$T_1(\tilde{u}) = \omega^{-1}T_1(u) = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} g_s^0 u = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} u_s. \tag{9}$$

(ii) On a la décomposition suivante :

$$It_2I = \bigcup_{s \in \mathbb{F}_q} I \begin{pmatrix} 1 & s \\ 0 & \pi \end{pmatrix}.$$

Or

$$\begin{pmatrix} 1 & s \\ 0 & \pi \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} -[s] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \omega^{-1} = g_s^0 \omega^{-1},$$

donc

$$T_2(u) = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} g_s^0 \omega^{-1} u = \sum_{s \in \mathbb{F}_q} \tilde{u}_s. \tag{10}$$

Ainsi,  $T_1(\tilde{u})$  est la somme des  $q$  arêtes adjacentes à  $\tilde{u}$ , et  $T_2(u)$  est la somme des  $q$  arêtes incidentes à  $u$ . Comme dans le cas Iwahori, on pourrait être tenté de généraliser cette observation, sans plus de précautions, afin de décrire l'action de  $T_1$  et de  $T_2$  sur une arête quelconque  $v$  de l'arbre. C'est sans compter le fait que le sous-groupe d'Iwahori agit par le caractère non trivial  $\chi$  sur l'arête  $u$ . De la description de l'action de  $T_1$  sur l'arête  $\tilde{u}$  et de  $T_2$  sur l'arête  $u$ , on peut seulement déduire les observations suivantes.

$\mathbf{G}_1^\chi$  : L'action de  $T_1$  transforme  $v$  en une combinaison linéaire à coefficients non nuls des  $q$  arêtes adjacentes à  $v$ .

$\mathbf{G}_2^\chi$  : L'action de  $T_2$  transforme  $v$  en une combinaison linéaire à coefficients non nuls des  $q$  arêtes incidentes à  $v$ .

Par exemple, pour  $s \in \mathbb{F}_q$ , l'action de  $T_1$  sur l'arête  $\tilde{u}_s$  et l'action de  $T_2$  sur l'arête  $u_s$  sont données par :

$$T_1(\tilde{u}_s) = u + \sum_{z \in \mathbb{F}_q, z \neq s} (z - s)^a u_z. \tag{11}$$

$$T_2(u_s) = \tilde{u} + \sum_{z \in \mathbb{F}_q, z \neq s} (s - z)^{q-1-a} \tilde{u}_z. \tag{12}$$

Montrons la relation (11). La relation (12) s'obtient avec des arguments similaires. D'après l'égalité (9), on a

$$T_1(\tilde{u}_s) = g_s^0 T_1(\tilde{u}) = g_s^0 \left( u_0 + \sum_{y \in \mathbb{F}_q^*} u_{-y} \right) = g_s^0 \left( g_0^0 + \sum_{y \in \mathbb{F}_q^*} g_{-y}^0 \right) u.$$

Or l'élément

$$g_s^0 g_0^0 = \begin{pmatrix} -[s] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -[s] \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

appartient à  $I(1)$  et fixe l'arête  $u$ . D'autre part, pour  $y \in \mathbb{F}_q^*$ , on calcule l'action de  $g_s^0 g_{-y}^0$  sur  $u$  :

$$g_s^0 g_{-y}^0 = \begin{pmatrix} -[s] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [y] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 - [sy] & -[s] \\ [y] & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} [y^{-1}] - [s] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [y] & 1 \\ 0 & -[y^{-1}] \end{pmatrix}$$

d'où

$$g_s^0 g_{-y}^0 = \begin{pmatrix} [-s + y^{-1}] & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ [y^{-1}] - [s] - [-s + y^{-1}] & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [y] & 1 \\ 0 & -[y^{-1}] \end{pmatrix}. \tag{**}$$

La première matrice de l'égalité (\*\*) n'est autre que  $g_{s-y}^0$ . La seconde appartient à  $I(1)$  et fixe l'arête  $u$ , puisque, par définition de l'application de Teichmüller, on a  $[y^{-1}] - [s] - [-s + y^{-1}] \in \pi O_F$ . La troisième et dernière matrice appartient au sous-groupe d'Iwahori et agit sur l'arête  $u$  par le caractère  $\chi = 1 \otimes \chi_2$ . Ainsi, on a

$$g_s^0 g_{-y}^0 u = \chi_2(-y^{-1}) u_{s-y^{-1}}.$$

On a donc bien démontré que

$$T_1(\tilde{u}_s) = u + \sum_{y \in \mathbb{F}_q^*} \chi_2(-y^{-1}) u_{s-y^{-1}} = u + \sum_{z \in \mathbb{F}_q, z \neq s} \chi_2(z - s) u_z.$$

2.3.1.2 Souhaitant faire un changement de base adéquat pour simplifier l'expression de l'action de  $T_1$  et  $T_2$ , nous construisons une base de l'espace vectoriel engendré par les arêtes sortantes à distance 1 par un procédé d'analyse de Fourier. Fixons  $\zeta$  un générateur du groupe cyclique  $\mathbb{F}_q^*$ . Le groupe des  $\mathbb{F}_q$ -caractères de  $\mathbb{F}_q^*$  est paramétré par  $\mathbb{F}_q^*$  : à tout  $s \in \mathbb{F}_q^*$ , on associe le caractère  $\lambda_s : \mathbb{F}_q^* \rightarrow \mathbb{F}_q^*$  tel que  $\zeta \mapsto s$ .

*Notation 2.* Notons  $w : \mathbb{F}_q^* \rightarrow \text{ind}_I^G \chi$  la transformée de Fourier de l'application

$$\begin{aligned} \mathbb{F}_q^* &\rightarrow \text{ind}_I^G \chi \\ s &\mapsto u_s. \end{aligned}$$

Elle est donnée en  $s \in \mathbb{F}_q^*$  par  $w_s = \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} \lambda_s(t) u_t$ . On pose de plus  $w_0 := u_0$ .

L'espace vectoriel engendré par l'ensemble  $\{u_0, u_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  des arêtes adjacentes à  $\tilde{u}$  a pour base l'ensemble  $\{w_0, w_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$ . L'élément  $\tilde{w}_s$  est défini par  $\tilde{w}_s := \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} \lambda_s(t) \tilde{u}_t$ . L'espace vectoriel engendré par l'ensemble  $\{\tilde{u}_0, \tilde{u}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  des arêtes incidentes à  $u$  a pour base l'ensemble  $\{\tilde{w}_0, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$ .

DÉFINITION 1. On note respectivement  $\Phi_1 \in \mathbb{F}_q[X]$  et  $\Phi_2 \in \mathbb{F}_q[X]$  la transformée de Fourier du polynôme  $(1 - X)^a$  et la transformée de Fourier inverse du polynôme  $(1 - X)^{q-1-a}$  :

$$\Phi_1 = \sum_{0 \leq j \leq q-2} (1 - \zeta^j)^a X^j, \quad \Phi_2 = \sum_{0 \leq j \leq q-2} (1 - \zeta^{-j})^{q-1-a} X^j.$$

Par définition, on les égalités suivantes dans  $\mathbb{F}_q[X]$  :

$$(1 - X)^a = - \sum_{0 \leq j \leq q-2} \Phi_1(\zeta^{q-1-j}) X^j, \quad (1 - X)^{q-1-a} = - \sum_{0 \leq j \leq q-2} \Phi_2(\zeta^j) X^j. \tag{13}$$

LEMME 5. L'action de  $T_1$  dans les bases  $\{\tilde{u}, \tilde{w}_0, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  et  $\{u, w_0, w_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  est donnée par

$$\begin{aligned} T_1(\tilde{u}) &= w_0 + w_1, \\ T_1(\tilde{w}_0) &= u + w_{\zeta^a}, \\ T_1(\tilde{w}_1) &= -u + \Phi_1(1) w_{\zeta^a} \quad \text{où } \Phi_1(1) = -1, \end{aligned}$$

$$T_1(\tilde{w}_{\zeta^{q-1-a}}) = -(-1)^a w_0 + \Phi_1(\zeta^{q-1-a}) w_1 \quad \text{où } \Phi_1(\zeta^{q-1-a}) = -(-1)^a,$$

$$T_1(\tilde{w}_s) = \Phi_1(s) w_s \zeta^a, \quad \text{pour tout } s \in \mathbb{F}_q^* \setminus \{1, \zeta^{q-1-a}\}.$$

L'action de  $T_2$  dans les bases  $\{u, w_0, w_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  et  $\{\tilde{u}, \tilde{w}_0, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  est donnée par

$$T_2(u) = \tilde{w}_0 + \tilde{w}_1,$$

$$T_2(w_0) = \tilde{u} + (-1)^{q-1-a} \tilde{w}_{\zeta^{q-1-a}},$$

$$T_2(w_1) = -\tilde{u} + \Phi_2(\zeta^{q-1-a}) \tilde{w}_{\zeta^{q-1-a}} \quad \text{où } \Phi_2(\zeta^{q-1-a}) = -(-1)^{q-1-a},$$

$$T_2(w_{\zeta^a}) = -\tilde{w}_0 + \Phi_2(1) \tilde{w}_1 \quad \text{où } \Phi_2(1) = -1,$$

$$T_2(w_s) = \Phi_2(s \zeta^{q-1-a}) \tilde{w}_{s \zeta^{q-1-a}}, \quad \text{pour tout } s \in \mathbb{F}_q^* \setminus \{1, \zeta^a\}.$$

*Démonstration.* Nous effectuons la preuve pour l'action de  $T_1$ .

- (i) La relation (9) dit que  $T_1(\tilde{u}) = \sum_{x \in \mathbb{F}_q} u_x$ . Or  $w_1 = \sum_{x \in \mathbb{F}_q^*} u_x$ . Donc,  $T_1(\tilde{u}) = w_0 + w_1$ .
- (ii) La relation (11) dit que  $T_1(\tilde{u}_0) = u + \sum_{s \in \mathbb{F}_q^*} s^a u_s$ . Donc  $T_1(\tilde{u}_0) = u + w_{\zeta^a}$ .
- (iii) Soit  $s \in \mathbb{F}_q^*$  et  $b \in \{0, \dots, q-2\}$  tel que  $s = \zeta^b$ . On a alors

$$\Phi_1(s) = \sum_{0 \leq j \leq q-2} (1 - \zeta^j)^a \zeta^{bj} = \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (1 - t)^a t^b.$$

D'après (11) et la définition de  $\tilde{w}_s$ ,

$$\begin{aligned} T_1(\tilde{w}_s) &= \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b T_1(\tilde{u}_t) = \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b \left[ u + (-t)^a u_0 + \sum_{z \in \mathbb{F}_q^*} (z - t)^a u_z \right] \\ &= \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b \right) u + \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (-1)^a t^{a+b} \right) u_0 + \sum_{z \in \mathbb{F}_q^*} z^{a+b} u_z \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (1 - tz^{-1})^a (tz^{-1})^b \right) \\ &= \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b \right) u + \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (-1)^a t^{a+b} \right) u_0 + \sum_{z \in \mathbb{F}_q^*} z^{a+b} u_z \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (1 - t)^a t^b \right) \\ &= \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b \right) u + \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (-1)^a t^{a+b} \right) u_0 + \Phi_1(s) \sum_{z \in \mathbb{F}_q^*} z^{a+b} u_z \\ &= \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} t^b \right) u + \left( \sum_{t \in \mathbb{F}_q^*} (-1)^a t^{a+b} \right) u_0 + \Phi_1(s) w_s \zeta^a. \end{aligned}$$

- (i) Si  $b \neq 0$  et  $b \neq q-1-a$ , c'est-à-dire si  $s \neq 1$  et  $s \neq \zeta^{q-1-a}$ , les deux premiers termes sont nuls et l'on retrouve la formule annoncée dans le lemme.
- (ii) Si  $b = 0$ , c'est-à-dire  $s = 1$ , alors  $b \neq q-1-a$  et le deuxième terme est nul tandis que le premier vaut  $-u$ . Pour retrouver la formule annoncée par le lemme, il reste à montrer que  $\Phi_1(1) = -1$ . D'après l'égalité (13),  $-\Phi_1(1)$  est égal au terme constant du polynôme  $(1 - X)^a$ . Ainsi,  $\Phi_1(1) = -1$ .
- (iii) Si  $b = q-1-a$ , c'est-à-dire  $s = \zeta^{q-1-a}$ , alors  $b \neq 0$  et le premier terme est nul, tandis que le deuxième vaut  $-(-1)^a u_0 = -(-1)^a w_0$ . On retrouve la formule annoncée par le lemme car  $\Phi_1(\zeta^{q-1-a}) = -(-1)^a$ .  $\square$

2.3.2 *Expression de  $\text{ind}_I^G \chi$  comme limite inductive de  $\mathcal{H}_{\mathbb{F}_p}(G, \chi)$ -modules.* On définit les arêtes exceptionnelles et les ensembles  $(V_j)_{j \in \mathbb{N}}$  comme en § 2.2.2. Soit  $i \in \mathbb{N}$ .

LEMME 6. L'ensemble  $\{T_1^j v, v \in V_{i-j}\}_{0 \leq j \leq i}$  est une base du  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -espace vectoriel de base  $E_i$ .

L'ensemble  $\{T_2^j \tilde{v}, v \in V_{i-j}\}_{0 \leq j \leq i}$  est une base du  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -espace vectoriel de base  $\tilde{E}_i$ .

Démonstration. C'est l'analogie du lemme 1. Il se démontre de même car l'élément de  $T_1$  se comporte 'géométriquement' comme l'élément  $ST$  de § 2.2, tandis que l'élément  $T_2$  se comporte comme  $T(ST)$ . □

On déduit de ce lemme que  $\text{ind}_I^G \chi$  est le  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -espace vectoriel de base

$$\{T_1^k v, T_2^k \tilde{v}, v \in V_i\}_{i,k \in \mathbb{N}}. \tag{14}$$

On définit la famille  $(Z_i)_{i \in \mathbb{N}}$  de sous-espaces vectoriels de  $\text{ind}_I^G \chi$ , croissante pour l'inclusion, en désignant par  $Z_i$  le  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -espace vectoriel de base

$$\{T_1^k v, T_2^k \tilde{v}, v \in V_j\}_{0 \leq j \leq i, k \in \mathbb{N}}.$$

Remarque 5. D'après le lemme 6, l'ensemble des arêtes (sortantes et rentrantes) à distance inférieure à  $i + 1$  est inclus dans  $Z_i$ .

PROPOSITION 4. Pour tout  $i \in \mathbb{N}$ , le  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -vectoriel  $Z_i$  est stable sous l'action de  $H_\chi$ .

COROLLAIRE 4. Le  $H_\chi$ -module  $Z_i$  est engendré par l'ensemble  $\bigcup_{j=0, \dots, i} V_j \cup \tilde{V}_j$ .

Preuve de la proposition 4. Puisque les générateurs  $T_1$  et  $T_2$  de l'algèbre commutative  $H_\chi$  vérifient  $T_1 T_2 = 0$ , il suffit, pour montrer que  $Z_i$  est stable sous l'action de  $H_\chi$ , de montrer que

$$T_1 \tilde{v} \in Z_i, T_2 v \in Z_i, \quad \text{pour tout } v \in V_j, 0 \leq j \leq i.$$

- (i) Pour  $i = 0$ . Soit  $v \in V_0$ , alors, d'après  $\mathbf{G}_2^\chi$  et  $\mathbf{G}_1^\chi$ ,  $T_2 v$  (respectivement  $T_1 \tilde{v}$ ) est une combinaison linéaire de  $q$  arêtes rentrantes (respectivement sortantes) à distance 1. Ces arêtes appartiennent à  $\tilde{V}_0$  (respectivement  $V_0$ ). Donc,  $T_2 v$  et  $T_1 \tilde{v}$  appartiennent à  $Z_0$ .
- (ii) Soit  $i \in \mathbb{N}$ . Supposons que  $Z_i$  est stable sous l'action de  $H_\chi$ .
  - (a) Soit  $v \in V_j, j \leq i$ . Alors  $T_1 \tilde{v}, T_2 v \in Z_i$  par hypothèse de récurrence, donc  $T_1 \tilde{v}, T_2 v \in Z_{i+1}$ .
  - (b) Soit  $v \in V_{i+1}$ . Alors d'après  $\mathbf{G}_2^\chi$ ,  $T_2 v$  est une combinaison linéaire d'une arête sortante à distance  $i + 1$  et de  $q - 1$  arêtes rentrantes à distance  $i + 2$ . D'après la remarque 5, chacune de ces arêtes appartient à  $Z_{i+1}$ , donc  $T_2 v \in Z_{i+1}$ . De la même façon,  $T_1 \tilde{v} \in Z_{i+1}$ .

Ainsi,  $Z_{i+1}$  est stable sous l'action de  $H_\chi$ . □

Remarque 6. On déduit de la proposition et de la remarque 5 que le  $H_\chi$ -module  $Z_i$  ne dépend pas du choix des arêtes exceptionnelles. De plus, il est stable sous l'action de  $I(1)$ .

Nous avons démontré que  $\text{ind}_I^G \chi$  est la limite inductive du système  $H_\chi$ -modules  $(Z_i)_{i \in \mathbb{N}}$  où les flèches du système inductif sont données par les inclusions. Nous allons voir que les  $H_\chi$ -modules  $Z_i$  ont été bien construits de façon à ce que leurs propriétés dépendent entièrement de  $Z_0$ . Réinitialisons tout d'abord le système inductif au rang  $-1$  en choisissant pour  $Z_{-1}$  le  $H_\chi$ -module engendré par  $u$  et  $\tilde{u}$ .

Remarque 7. Nous faisons les remarques suivantes.

- (i) D'après les relations (9) et (10), l'espace vectoriel de base  $\{T_1^k u_s, T_2^k \tilde{u}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  est un supplémentaire de  $Z_{-1}$  dans  $Z_0$ .
- (ii) D'après la remarque 1, le  $H_\chi$ -module  $Z_{-1}$  est librement engendré par  $u$  et  $\tilde{u}$ . De plus, il est égal à l'espace des  $I(1)$ -invariants de  $\text{ind}_I^G \chi$ .

LEMME 7. Soit  $i \in \mathbb{N}$ .

- (i) Soit  $v$  une arête sortante à distance  $i + 1$ . Les images dans le quotient  $Z_{i+1}/Z_i$  des  $q$  arêtes adjacentes à  $v$  et de leurs opposées engendrent un sous-module de  $Z_{i+1}/Z_i$  isomorphe à  $Z_0/Z_{-1}$ .
- (ii) Le  $H_\chi$ -module  $Z_{i+1}/Z_i$  est la somme directe de ces sous-modules, pour  $v$  parcourant l'ensemble des arêtes sortantes à distance  $i + 1$ .

*Démonstration.* Une arête  $v$  sortante à distance  $i + 1$  s'écrit de façon unique  $v = g\tilde{u}$  où  $g$  est un élément du système de représentants (1) des classes à gauche de  $G$  modulo  $I$ . L'action par translation par  $g$  sur les arêtes de l'arbre envoie le faisceau issu de  $\tilde{u}$  sur le faisceau issu de  $v$ . Par conséquent, on a un morphisme de  $H_\chi$ -modules bien défini par

$$F_v : \begin{aligned} Z_0/Z_{-1} &\longrightarrow Z_{i+1}/Z_i \\ z \bmod Z_{-1} &\longmapsto gz \bmod Z_i. \end{aligned}$$

L'image de ce morphisme n'est autre que le sous-module de  $Z_{i+1}/Z_i$  engendré par les arêtes adjacentes à  $v$  et par leurs opposées. D'après la remarque 7-(i) et par définition de  $Z_{i+1}$ , une base de  $Z_0/Z_{-1}$  est envoyée sur une famille libre de  $Z_{i+1}/Z_i$ . Ainsi,  $F_v$  est injectif et l'on a démontré la première assertion du lemme. La définition de  $Z_{i+1}$  nous assure aussi que  $Z_{i+1}/Z_i$  est la somme directe des images des morphismes  $F_v$  où  $v$  parcourt l'ensemble des arêtes sortantes à distance  $i + 1$ . C'est la deuxième assertion du lemme.  $\square$

2.3.3 *Considérations d'algèbre générale.* Soient  $K$  un corps commutatif et  $K[x, \tilde{x}]$  la  $K$ -algèbre commutative de générateurs  $x$  et  $\tilde{x}$  avec la relation  $x\tilde{x} = 0$ . Elle contient les  $K$ -algèbres  $K[x]$  et  $K[\tilde{x}]$  des polynômes en les indéterminées  $x$  et  $\tilde{x}$ .

2.3.3.1 *Condition nécessaire de platitude pour un  $K[x, \tilde{x}]$ -module.* La suite de  $K[x, \tilde{x}]$ -modules

$$0 \longrightarrow xK[x, \tilde{x}] \longrightarrow K[x, \tilde{x}] \longrightarrow \tilde{x}K[x, \tilde{x}] \longrightarrow 0$$

est exacte. Soit  $Z$  un  $K[x, \tilde{x}]$ -module plat. Le produit tensoriel par  $Z$  donne la suite exacte de  $K[x, \tilde{x}]$ -modules

$$0 \longrightarrow xZ \longrightarrow Z \xrightarrow{\tilde{x}} \tilde{x}Z \longrightarrow 0. \tag{15}$$

2.3.3.2 *Condition suffisante de platitude.* Commençons par décrire la structure des  $K[x, \tilde{x}]$ -modules avec lesquels nous allons travailler. Soit  $W$  un  $K[x]$ -module libre de rang fini  $n \geq 1$  de base  $V$  et  $\tilde{W}$  un  $K[\tilde{x}]$ -module libre de même rang fini  $n$  de base  $\tilde{V}$ . On désigne par  $\langle V \rangle$  (respectivement  $\langle \tilde{V} \rangle$ ) le  $K$ -espace vectoriel de base  $V$  (respectivement  $\tilde{V}$ ) et l'on se donne deux applications  $K$ -linéaires  $f_x : \langle \tilde{V} \rangle \rightarrow \langle V \rangle$  et  $f_{\tilde{x}} : \langle V \rangle \rightarrow \langle \tilde{V} \rangle$  vérifiant  $f_x \circ f_{\tilde{x}} = 0, f_{\tilde{x}} \circ f_x = 0$ . On peut alors définir une structure de  $K[x, \tilde{x}]$ -module sur le  $K$ -espace vectoriel

$$Z = W \oplus \tilde{W} = \langle V \rangle \oplus x \oplus \langle \tilde{V} \rangle \oplus \tilde{x}\tilde{W} \tag{16}$$

comme suit : pour tous  $v \in V, \tilde{v} \in \tilde{V}, w \in W, \tilde{w} \in \tilde{W}$ ,

$$x.(v, xw, \tilde{v}, \tilde{x}\tilde{w}) := (f_x(\tilde{v}), xv + x^2w, 0, 0), \quad \tilde{x}.(v, xw, \tilde{v}, \tilde{x}\tilde{w}) := (0, 0, f_{\tilde{x}}(v), \tilde{x}\tilde{v} + \tilde{x}^2\tilde{w}).$$

Elle est compatible avec la structure de  $K[x]$ -module de  $W$  et la structure de  $K[\tilde{x}]$ -module de  $\tilde{W}$ .

LEMME 8. La suite (15) est exacte si et seulement si  $\text{Ker}(f_{\tilde{x}}) = \text{Im}(f_x)$ .

*Démonstration.* Supposons que la suite (15) est exacte. Puisque l'intersection des sous-espaces  $xZ$  et  $\langle V \rangle$  de  $Z$  n'est autre que  $\text{Im}(f_x)$ , on a bien  $\text{Ker}(f_{\tilde{x}}) = \text{Im}(f_x)$ .

Supposons que  $\text{Ker}(f_{\tilde{x}}) = \text{Im}(f_x)$ . Soit  $z \in Z$  que l'on écrit  $z = (v, xw, \tilde{v}, \tilde{x}\tilde{w})$  selon la décomposition (16). On a  $\tilde{x}z = (0, 0, f_{\tilde{x}}(v), \tilde{x}\tilde{v} + \tilde{x}^2\tilde{w})$ . Si  $\tilde{x}z = 0$ , on en déduit d'une part que

$v$  appartient à  $\text{Ker}(f_{\tilde{x}})$  donc il existe  $\tilde{v}' \in \langle \tilde{V} \rangle$  tel que  $v = f_x(\tilde{v}')$ . D'autre part, on a  $\tilde{x}\tilde{v} + \tilde{x}^2\tilde{w} = 0$  dans le  $K[\tilde{x}]$ -module sans torsion  $\tilde{W}$ . Ainsi  $\tilde{v} = \tilde{w} = 0$ . D'où  $z = (f_x(\tilde{v}'), xw, 0, 0) \in xZ$  et la suite (15) est exacte.  $\square$

PROPOSITION 5. *Le  $K[x, \tilde{x}]$ -module  $Z$  est plat si et seulement si la suite (15) est exacte. Dans ce cas c'est même un  $K[x, \tilde{x}]$ -module libre de rang  $n$ .*

*Démonstration.* Nous construisons un  $K[x]$ -module  $W_{f_x}$  associé à la donnée de  $W$  et de  $f_x$  de la façon suivante. On pose  $U = \langle \tilde{V} \rangle / \text{Ker}(f_x)$  et l'on considère  $f_x$  comme une application injective  $f_x : U \rightarrow W$ . On définit le  $K[x]$ -module  $W_{f_x} = U \oplus W$  par  $x.(u, w) := (0, f_x(u) + xw)$ . Puisque l'image de  $f_x$  est d'intersection nulle avec  $xW$ , on vérifie aisément que  $W_{f_x}$  est un  $K[x]$ -module sans torsion et puisque  $K[x]$  est principal, c'est un  $K[x]$ -module libre. De plus, puisque le quotient de  $W_{f_x}$  par  $W$  est de torsion,  $W_{f_x}$  un  $K[x]$ -module libre de même rang  $n$ . Remarquons que

$$W_{f_x}/xW_{f_x} = \langle \tilde{V} \rangle / \text{Ker}(f_x) \oplus \langle V \rangle / \text{Im}(f_x).$$

On construit de même le  $K[\tilde{x}]$ -module  $\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}$  libre de rang  $n$  associé à la donnée de  $\tilde{W}$  et de  $f_{\tilde{x}}$ . Il vérifie

$$\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}/\tilde{x}\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}} = \langle V \rangle / \text{Ker}(f_{\tilde{x}}) \oplus \langle \tilde{V} \rangle / \text{Im}(f_{\tilde{x}}).$$

Supposons maintenant que la suite (15) est exacte, autrement dit que  $\text{Ker}(f_x) = \text{Im}(f_{\tilde{x}})$ . Alors, on dispose d'un  $K[x]$ -module libre  $W_{f_x}$ , d'un  $K[\tilde{x}]$ -module libre  $\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}$  avec un isomorphisme linéaire

$$W_{f_x}/xW_{f_x} \simeq \tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}/\tilde{x}\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}.$$

On construit dès lors le produit fibré de  $W_{f_x}$  et  $\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}$  relativement aux projections  $W_{f_x} \twoheadrightarrow W_{f_x}/xW_{f_x}$  et  $\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}} \twoheadrightarrow \tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}/\tilde{x}\tilde{W}_{f_{\tilde{x}}}$ . Il est naturellement muni d'une structure de  $K[x, \tilde{x}]$ -module libre de rang  $n$  isomorphe au  $K[x, \tilde{x}]$ -module  $Z$ . Ainsi,  $Z$  est un  $K[x, \tilde{x}]$ -module libre de rang  $n$ .  $\square$

2.3.3.3 *Exemple.* La  $\overline{\mathbb{F}}_p$ -algèbre  $H_\chi$  est commutative de générateurs  $T_1$  et  $T_2$  avec la relation  $T_1T_2 = 0$ . Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  rentre dans le cadre que nous avons décrit au paragraphe précédent. En effet il est la somme directe du  $\overline{\mathbb{F}}_p[T_1]$ -module libre de base  $V_0$  et du  $\overline{\mathbb{F}}_p[T_2]$ -module libre de base  $\tilde{V}_0$ . De plus, d'après  $\mathbf{G}_1^\chi$  et  $\mathbf{G}_2^\chi$ , l'action de  $T_1$  (respectivement  $T_2$ ) induit une application linéaire de l'espace vectoriel de base  $\tilde{V}_0$  (respectivement  $V_0$ ) à valeurs dans l'espace vectoriel de base  $V_0$  (respectivement  $\tilde{V}_0$ ).

2.3.4 *Critère de platitude pour le  $H_\chi$ -module  $Z_0$ .*

PROPOSITION 6. *Les assertions suivantes sont équivalentes.*

- (i) *Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est plat.*
- (ii) *Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est libre de rang  $q + 1$ .*
- (iii) *On a la suite exacte de  $H_\chi$ -modules*

$$0 \longrightarrow T_1Z_0 \longrightarrow Z_0 \xrightarrow{T_2} T_2Z_0 \longrightarrow 0. \tag{17}$$

- (iv) *Les coefficients des polynômes  $(1 - X)^a$ ,  $(1 - X)^{q-1-a} \in \overline{\mathbb{F}}_p[X]$  de degrés respectifs  $a$  et  $q - 1 - a$  sont tous non nuls.*

*Démonstration.* Notons  $\mathcal{T}_1$  (respectivement  $\mathcal{T}_2$ ) l'application linéaire induite par l'action de  $T_1$  (respectivement  $T_2$ ) de l'espace vectoriel de base  $\tilde{V}_0$  (respectivement  $V_0$ ) dans l'espace vectoriel de base  $V_0$  (respectivement  $\tilde{V}_0$ ). L'équivalence entre les assertions (i), (ii) et (iii) est donnée par la proposition 5. Le lemme 8 nous dit par ailleurs que l'assertion (iii) est équivalente à l'égalité des espaces vectoriels  $\text{Im } \mathcal{T}_1$  et  $\text{Ker } \mathcal{T}_2$ . Nous allons montrer, par le calcul explicite des rangs des applications  $\mathcal{T}_1$



et  $\mathcal{T}_2$ , que cette égalité est vraie si et seulement si l'assertion (iv) est vérifiée. Nous avons défini par analyse de Fourier de nouvelles bases  $\{w, w_0, w_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  et  $\{\tilde{w}, \tilde{w}_0, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_q^*\}$  de l'espace vectoriel de base  $V_0$  et de l'espace vectoriel de base  $\tilde{V}_0$ , dans lesquelles les actions respectives de  $\mathcal{T}_2$  et  $\mathcal{T}_1$  s'expriment simplement et sont données par le lemme 5. On y lit que

$$\begin{aligned} \text{rang}(\mathcal{T}_1) &= 2 + |\{s \in \mathbb{F}_q^* \setminus \{1, \zeta^{q-1-a}\}, \Phi_1(s) \neq 0\}|, \\ \text{rang}(\mathcal{T}_2) &= 2 + |\{s \in \mathbb{F}_q^* \setminus \{1, \zeta^a\}, \Phi_2(s\zeta^{q-1-a}) \neq 0\}|. \end{aligned}$$

Les formules (13) montrent que  $\Phi_1(1) = -1$ ,  $\Phi_1(\zeta^{q-1-a}) = -(-1)^a$ ,  $\Phi_2(1) = -1$ , et  $\Phi_2(\zeta^{q-1-a}) = -(-1)^{q-1-a}$ , dont on déduit que

$$\text{rang}(\mathcal{T}_1) = |\{s \in \mathbb{F}_q^*, \Phi_1(s) \neq 0\}|, \quad \text{rang}(\mathcal{T}_2) = |\{s \in \mathbb{F}_q^*, \Phi_2(s) \neq 0\}|.$$

Puisque  $\mathcal{T}_2\mathcal{T}_1 = 0$ , on a  $\text{Im } \mathcal{T}_1 = \text{Ker } \mathcal{T}_2$  si et seulement si la somme des rangs de  $\mathcal{T}_1$  et de  $\mathcal{T}_2$  est égale au cardinal  $q + 1$  de  $V_0$ . Notant  $r_1$  (respectivement  $r_2$ ) le nombre de racines de  $\Phi_1$  (respectivement  $\Phi_2$ ) dans  $\mathbb{F}_q^*$ , cette condition est équivalente à  $q - 1 - r_1 + q - 1 - r_2 = q + 1$ , ou encore  $r_1 + r_2 = q - 3$ . Par comparaison des degrés des polynômes, les relations (13) permettent de voir que  $\Phi_1(\zeta^j) = 0$  dès que  $j \in \{1, \dots, q - 2 - a\}$  et  $\Phi_2(\zeta^j) = 0$  dès que  $j \in \{q - a, \dots, q - 2\}$ . On recense ainsi  $q - a - 2$  racines pour  $\Phi_1$  et  $a - 1$  racines pour  $\Phi_2$ . Or,  $(q - a - 2) + (a - 1) = q - 3$ . Ainsi,  $\text{Im } \mathcal{T}_1 = \text{Ker } \mathcal{T}_2$  si et seulement si  $\Phi_1$  et  $\Phi_2$  n'ont pas d'autre racine c'est-à-dire si les coefficients du polynôme  $(1 - X)^a \in \overline{\mathbb{F}}_p[X]$  de degré  $a$  sont tous non nuls, et les coefficients du polynôme  $(1 - X)^{q-1-a} \in \overline{\mathbb{F}}_p[X]$  de degré  $q - 1 - a$  sont tous non nuls. C'est la dernière assertion.

On se place dans le cas où le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est libre. Nous allons en donner une base explicite. D'après ce qui précède et la preuve du corollaire 3, le corps résiduel de  $F$  est égal à  $\mathbb{F}_p$ . Définissons le sous-ensemble  $J$  de  $\mathbb{F}_p^*$  de cardinal  $p - 1 - a$  :

$$J := \{\zeta^{a+1}, \zeta^{a+2}, \dots, \zeta^{p-1}\}.$$

Le complémentaire de  $\zeta^{-a}J$  dans  $\mathbb{F}_p^*$  est l'ensemble  $\mathbb{F}_p^* \setminus (\zeta^{-a}J) = \{\zeta^{p-a}, \zeta^{p-a+1}, \dots, \zeta^{p-1}\}$ .

LEMME 9. *On a les assertions suivantes.*

- (i) Soit  $s \in \mathbb{F}_p^*$ . Si  $s \in \mathbb{F}_p^* \setminus (\zeta^{-a}J)$  alors  $\Phi_1(s) \neq 0$  ; si  $s \in \zeta^{-a}J$  alors  $\Phi_2(s) \neq 0$ .
- (ii) Pour tout  $s \in \mathbb{F}_p^*$  n'appartenant pas à  $J$ , l'élément  $s' = \zeta^{-a}s$  appartient à  $\mathbb{F}_p^* \setminus (\zeta^{-a}J)$  et

$$\begin{cases} w_{\zeta^a} = -u + (\Phi_1(1))^{-1}T_1(\tilde{w}_1) & \text{où } \Phi_1(1) = -1, \\ w_s = (\Phi_1(s'))^{-1}T_1(\tilde{w}_{s'}) & \text{si } s \neq \zeta^a. \end{cases} \tag{18}$$

- (iii) Pour tout  $s' \in \mathbb{F}_p^*$  appartenant à  $(\zeta^{-a}J)$ , l'élément  $s = \zeta^a s'$  appartient à  $J$  et

$$\begin{cases} \tilde{w}_{\zeta^{-a}} = -(-1)^a \tilde{u} + (\Phi_2(\zeta^{-a}))^{-1}T_2(w_1) & \text{où } \Phi_2(\zeta^{-a}) = -(-1)^a, \\ \tilde{w}_{s'} = (\Phi_2(s'))^{-1}T_2(w_s) & \text{si } s' \neq \zeta^{-a}. \end{cases} \tag{19}$$

Le lemme s'obtient par les formules (13) et le lemme 5.

Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est engendré par l'ensemble  $\{u, \tilde{u}, w_s, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_p^*\}$ . Par conséquent, l'ensemble  $\{u, \tilde{u}, w_s, \tilde{w}_s, s \in \mathbb{F}_p^*\}$  forme un système générateur de  $Z_0$  et le lemme précédent nous dit que cela reste vrai en éliminant  $\{w_s, s \in \mathbb{F}_p^* \setminus J, \tilde{w}_{s'}, s' \in \zeta^{-a}J\}$ . On dispose donc d'un système générateur de cardinal  $p + 1$  pour le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  libre de rang  $p + 1$ . Puisque l'anneau  $H_\chi$  est le produit fibré des anneaux (principaux)  $\overline{\mathbb{F}}_p[T_1]$  et  $\overline{\mathbb{F}}_p[T_2]$ , ce système générateur est également une base.

PROPOSITION 7. *Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est la somme directe de  $Z_{-1}$  et du  $H_\chi$ -module libre de base*

$$\{w_s, \tilde{w}_{s'}, s \in J, s' \in \mathbb{F}_p^* \setminus (\zeta^{-a}J)\}.$$

En particulier, il apparaît que le  $H_\chi$ -module libre  $Z_{-1}$  est un facteur direct de  $Z_0$ . Puisque le  $H_\chi$ -module quotient  $Z_{i+1}/Z_i$  est isomorphe à une somme de copies de  $Z_0/Z_{-1}$  (lemme 7), on a le corollaire suivant.

COROLLAIRE 5. Si  $Z_0$  est un  $H_\chi$ -module plat, alors  $Z_i$  est plat et même libre pour tout  $i \in \mathbb{N}$ .

2.3.5 Critère de platitude pour  $\text{ind}_I^G \chi$ .

PROPOSITION 8. Les assertions suivantes sont équivalentes.

- (i) Le  $H_\chi$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est plat.
- (ii) Le  $H_\chi$ -module  $\text{ind}_I^G \chi$  est libre.
- (iii) La suite de  $\overline{\mathbb{F}}_p[G]$ -modules suivante est exacte :

$$0 \longrightarrow T_1 \text{ind}_I^G \chi \longrightarrow \text{ind}_I^G \chi \xrightarrow{T_2} T_2 \text{ind}_I^G \chi \longrightarrow 0. \tag{20}$$

- (iv) Le  $H_\chi$ -module  $Z_0$  est plat.

*Démonstration.* Supposons que  $Z_0$  est plat. D’après le corollaire 5, chaque  $H_\chi$ -module  $Z_i$  est plat et même libre. Donc, comme limite inductive filtrante de  $H_\chi$ -modules libres,  $\text{ind}_I^G \chi$  est libre. Ainsi (iv) implique (ii) qui implique (i). Le fait que (i) implique (iii) est donné par le § 2.3.3.1. Montrons que (iii) implique (iv). Supposons que la suite (20) est exacte. Il suffit, pour montrer que  $Z_0$  est plat, de montrer que la suite

$$0 \longrightarrow T_1 Z_0 \longrightarrow Z_0 \xrightarrow{T_2} T_2 Z_0 \longrightarrow 0, \tag{21}$$

est exacte ou encore, d’après le lemme 8, que toute combinaison linéaire de  $V_0$  annulée par  $T_2$  est l’image par  $T_1$  d’une combinaison linéaire des éléments  $\tilde{V}_0$ . Ceci est une conséquence immédiate du fait que la suite (20) est exacte et que l’intersection de  $T_1 \text{ind}_I^G \chi$  avec l’espace vectoriel de base l’ensemble  $V_0$  des arêtes sortantes à distance 1 est égale à l’image par  $T_1$  de l’espace vectoriel de base  $\tilde{V}_0$ . □

BIBLIOGRAPHIE

BL94 L. Barthel and R. Livné, *Irreducible modular representations of  $GL_2$  of a local field*, Duke Math. J. **75** (1994) 261–292.

BO03 J. Bellaïche and A. Otwinowska, *Platitude du module universel pour  $GL_3$  en caractéristique non banale*, Bull. Soc. Math. France **131** (2003), 507–525.

Bou61 N. Bourbaki, *Éléments de mathématique. Fascicule XXVII. Algèbre commutative* (Herman, Paris, 1961), ch. 1 and 2.

Bre03 C. Breuil, *Sur quelques représentations modulaires et  $p$ -adiques de  $GL_2(Q_p)$* . I, Compositio Math. **138** (2003), 165–188.

Laz99 X. Lazarus, *Module universel en caractéristique  $l > 0$  associé à un caractère de l’algèbre de Hecke de  $GL(n)$  sur un corps  $p$ -adique, avec  $l \neq p$* , J. Algebra **213** (1999), 662–686.

Ser77 J.-P. Serre, *Arbres, amalgames,  $SL_2$* , Astérisque, No. 46 (Société Mathématique de France, Paris, 1977).

Vig04 M.-F. Vignéras, *Representations modulo  $p$  of the  $p$ -adic group  $GL(2, F)$* , Compositio Math. **140** (2004), 333–358.

Rachel Ollivier [rachel.ollivier@ens.fr](mailto:rachel.ollivier@ens.fr)

Département de mathématiques et applications, École Normale Supérieure, 45 rue d’Ulm, 75230 Paris cedex 05, France