

FONCTIONS ZÊTA SUR GL_n

NICOLAS DUHAMEL

Ce mémoire est consacré à la théorie de Godement-Jacquet [3] des fonctions zêtas, qui est une généralisation des résultats de Tate [2] sur GL_1 . Cette théorie montre que l'on peut définir la fonction L attachée à une représentation de GL_n comme le dénominateur commun de fonctions zêta dont on montrera quelles sont des fractions rationnelles.

Dans la section 1, on rappelle l'essentiel des résultats sur GL_1 , les méthodes de cette section seront ensuite généralisées à GL_n . Dans la section 2, on présente la théorie locale de Godement-Jacquet ; on se ramène au cas d'une représentation supercuspidale et on utilise le fait que les coefficients sont à support compact modulo le centre dans ce cas. Dans la section 3, on présente une seconde preuve du théorème 2, la preuve consiste en un dévissage de l'espace de Schwartz, suivant une suggestion de Raphaël Beuzart-Plessis. Dans la section 4, on explique les modifications nécessaires dans le cas archimédien. Pour finir, la section 5 est consacrée à la théorie globale de Godement-Jacquet avec la définition de la fonction L attachée à une représentation cuspidale irréductible et les premières propriétés de ces fonctions L (holomorphie, équation fonctionnelle).

Ce mémoire a été effectué sous la direction de Raphaël Beuzart-Plessis. Je le remercie de ses relectures et de ses nombreuses corrections.

TABLE DES MATIÈRES

1. Fonctions zêta sur $GL_1(\mathbb{Q}_p)$	2
1.1. Caractères de \mathbb{Q}_p	2
1.2. Fonctions zêta, équation fonctionnelle	2
1.3. Calcul du facteur γ	4
2. Fonctions zêta sur $GL_n(\mathbb{Q}_p)$, $n > 1$	5
2.1. Réduction au cas supercuspidal	7
2.2. Représentation supercuspidale	10
2.3. Représentation sphérique	13
2.4. Représentation de carré intégrable	14
3. Seconde preuve du théorème 2	16
3.1. Convergence	16
3.2. Équation fonctionnelle	16
3.3. Familles de représentations	19
4. Fonctions zêta sur $GL_n(\mathbb{R})$	21
4.1. $GL_1(\mathbb{R})$	22
4.2. $GL_n(\mathbb{R})$, $n > 1$	23
5. Fonctions zêta sur $GL_n(\mathbb{A})$	23
5.1. Adèles	23

5.2. Formes cuspidales	25
5.3. Représentations automorphes	29
Références	32

1. FONCTIONS ZÊTA SUR $GL_1(\mathbb{Q}_p)$

Cette section décrit la théorie de Tate [2] des fonctions zêta sur $GL_1(\mathbb{Q}_p)$. Dans la section 2, on aura besoin de supposer que $n > 1$ et on aura aussi besoin des résultats pour $n = 1$, c'est pourquoi on traite le cas de GL_1 à part. Cette partie permet aussi de se familiariser avec les différentes idées que l'on généralisera par la suite.

1.1. Caractères de \mathbb{Q}_p . Commençons par décrire l'ensemble des caractères de \mathbb{Q}_p . Pour ce faire, on dispose du

Lemme 1. *Soit ψ un caractère non trivial de \mathbb{Q}_p , alors les caractères de \mathbb{Q}_p sont de la forme $x \mapsto \psi(xy)$ avec $y \in \mathbb{Q}_p$.*

Pour avoir une description complète des caractères de \mathbb{Q}_p , il ne nous reste plus qu'à exhiber un caractère non trivial.

Soit $x \in \mathbb{Q}_p$, alors il existe $\mu \in \mathbb{N}$ tel que $p^\mu x \in \mathbb{Z}_p$. On note m un entier tel que $m = p^\mu x \pmod{p^\mu}$. On pose alors $\lambda(x) = \frac{m}{p^\mu}$, c'est un rationnel bien déterminé mod 1. L'application $x \mapsto e^{2i\pi\lambda(x)}$ est un caractère non trivial de \mathbb{Q}_p .

On note $\mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$ l'ensemble des fonctions $\phi : \mathbb{Q}_p \rightarrow \mathbb{C}$ localement constantes à support compact, on l'appelle l'espace de Schwartz de \mathbb{Q}_p .

Pour $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$, on définit la transformée de Fourier de ϕ par la formule

$$(1) \quad \hat{\phi}(y) = \int_{\mathbb{Q}_p} \phi(x) e^{-2i\pi\lambda(xy)} dx, y \in \mathbb{Q}_p,$$

où dx est une mesure de Haar sur \mathbb{Q}_p . On choisit la mesure de Haar de façon à avoir la formule d'inversion $\hat{\hat{\phi}}(x) = \phi(-x)$.

1.2. Fonctions zêta, équation fonctionnelle.

Définition 1. *Pour $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$, ω caractère de \mathbb{Q}_p^\times et $s \in \mathbb{C}$, on pose*

$$(2) \quad \zeta(\omega, \phi, s) = \int_{\mathbb{Q}_p^\times} \phi(x) \omega(x) |x|_p^s d^\times x,$$

où $d^\times x$ est une mesure de Haar sur \mathbb{Q}_p^\times . On choisit la mesure de Haar normalisée de telle façon à avoir $\text{vol}(\mathbb{Z}_p^\times) = 1$.

Lemme 2. *L'intégrale définissant la fonction zêta est absolument convergente pour $\text{Re}(s)$ assez grand.*

Démonstration. Quitte à remplacer ω par $\omega \cdot |\cdot|_p^{-s_0}$, on peut supposer que ω est unitaire. On sépare l'intégrale en deux, une intégrale pour $|x|_p > 1$ et l'autre pour $|x|_p \leq 1$.

Pour ce qui est de la première intégrale, elle est absolument convergente car ϕ est à support compact. Quant à la seconde intégrale, elle est bornée par

$$(3) \quad \int_{|x|_p \leq 1} |x|_p^{\text{Re}(s)} dx = \sum_{k=0}^{\infty} p^{-k\text{Re}(s)},$$

à une constante près, car ϕ est bornée. Cette dernière intégrale est convergente pour $\text{Re}(s) > 0$. \square

Dans la suite, on veut montrer que les fonctions zêta peuvent être prolongées analytiquement en des fonctions méromorphes. On montre aussi que les fonctions zêta vérifient une équation fonctionnelle. On commence par le

Lemme 3. *Soient $\phi_1, \phi_2 \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$, ω un caractère de \mathbb{Q}_p^\times et $s \in \mathbb{C}$. Alors*

$$(4) \quad \zeta(\omega, \phi_1, s) \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_2, 1-s) = \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_1, 1-s) \zeta(\omega, \phi_2, s),$$

cette équation étant valable dans le domaine de convergence absolue.

Démonstration. Développons le membre de gauche,

$$(5) \quad \begin{aligned} \zeta(\omega, \phi_1, s) \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_2, 1-s) &= \int_{(\mathbb{Q}_p^\times)^2} \phi_1(x_1) \hat{\phi}_2(x_2) \omega(x_1 x_2^{-1}) |x_1 x_2^{-1}|_p^s |x_2|_p d^\times x_1 d^\times x_2 \\ (6) \quad &= \int_{(\mathbb{Q}_p^\times)^2} \phi_1(x_1) \hat{\phi}_2(x_1 x_2) \omega(x_2^{-1}) |x_2|_p^{-s} |x_1 x_2|_p d^\times x_1 d^\times x_2. \end{aligned}$$

On ne considère maintenant que la partie qui dépend de la variable x_1 et on utilise la formule définissant la transformée de Fourier, on obtient

$$(7) \quad \int_{\mathbb{Q}_p^\times} \phi_1(x_1) \hat{\phi}_2(x_1 x_2) |x_1|_p d^\times x_1 = \int_{\mathbb{Q}_p^\times} \int_{\mathbb{Q}_p} \phi_1(x_1) \phi_2(y) |x_1|_p e^{-2i\pi\lambda(x_1 x_2 y)} dy d^\times x_1$$

$$(8) \quad = \frac{p}{p-1} \int_{(\mathbb{Q}_p)^2} \phi_1(x_1) \phi_2(y) e^{-2i\pi\lambda(x_1 x_2 y)} dy dx_1$$

$$(9) \quad = \int_{\mathbb{Q}_p^\times} \hat{\phi}_1(x_1 x_2) \phi_2(x_1) |x_1|_p d^\times x_1.$$

D'autre part, en développant le membre de droite de l'équation, on a

$$(10) \quad \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_1, 1-s) \zeta(\omega, \phi_2, s) = \int_{(\mathbb{Q}_p^\times)^2} \hat{\phi}_1(x_1 x_2) \phi_2(x_1) |x_1|_p \omega(x_2^{-1}) |x_2|_p^{1-s} d^\times x_1 d^\times x_2.$$

On en déduit l'égalité $\zeta(\omega, \phi_1, s) \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_2, 1-s) = \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_1, 1-s) \zeta(\omega, \phi_2, s)$. \square

On démontre maintenant le

Théorème 1 (Tate [2]). *Soit $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$, ω un caractère de \mathbb{Q}_p^\times et $s \in \mathbb{C}$. La fonction $\zeta(\phi, \omega, \cdot)$ peut être prolongée analytiquement en une fonction méromorphe sur \mathbb{C} . De plus, elle vérifie*

$$(11) \quad \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}, 1-s) = \gamma(\omega, s) \zeta(\omega, \phi, s),$$

où γ est une fonction méromorphe indépendante de ϕ .

Démonstration. On suppose tout d'abord que l'équation (11) est vérifiée pour une fonction $\phi_0 \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$ telle que le quotient $\frac{\zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_0, 1-s)}{\zeta(\omega, \phi_0, s)}$ est défini. D'après le lemme 3, on en déduit que

$$(12) \quad \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}, 1-s) = \gamma(\omega, s) \zeta(\omega, \phi, s),$$

où $\gamma(\omega, s) = \frac{\zeta(\omega^{-1}, \phi_0, 1-s)}{\zeta(\omega, \phi_0, s)}$. Ce qui montre l'équation fonctionnelle pour toutes les fonctions $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$. Dans la suite de cette section, on montre que cette fonction ϕ_0 existe bien et on calcule le facteur γ . \square

1.3. Calcul du facteur γ . Le caractère ω est trivial sur un ensemble de la forme $1 + \mathfrak{p}^m \mathbb{Z}_p$, on suppose m minimal pour cette propriété. L'entier \mathfrak{p}^m est appelé le conducteur de ω .

On choisit alors pour ϕ_0 la fonction telle que $\phi_0(x) = e^{2i\pi\lambda(x)}$ si $x \in \mathfrak{p}^{-m} \mathbb{Z}_p$ et $\phi_0(x) = 0$ sinon.

Lemme 4.

$$(13) \quad \hat{\phi}_0(x) = \begin{cases} \mathfrak{p}^m & \text{si } x = 1 \pmod{\mathfrak{p}^m}, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Dans le cas où le caractère ω est non ramifié, $m = 0$,

$$(14) \quad \zeta(\omega, \phi_0, s) = \frac{1}{1 - \omega(\mathfrak{p})\mathfrak{p}^{-s}},$$

$$(15) \quad \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_0, 1-s) = \frac{1}{1 - \omega(\mathfrak{p})^{-1}\mathfrak{p}^{s-1}},$$

$$(16) \quad \gamma(\omega, s) = \frac{1 - \omega(\mathfrak{p})\mathfrak{p}^{-s}}{1 - \omega(\mathfrak{p})^{-1}\mathfrak{p}^{s-1}}.$$

Dans le cas ramifié, $m > 0$,

$$(17) \quad \zeta(\omega, \phi_0, s) = \mathfrak{p}^{ms} \int_{\mathfrak{p}^{-m} \mathbb{Z}_p^\times} \omega(x) e^{2i\pi\lambda(x)} d^\times x,$$

$$(18) \quad \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_0, s) = \mathfrak{p}^m \int_{1 + \mathfrak{p}^m \mathbb{Z}_p} d^\times x,$$

$$(19) \quad \gamma(\omega, s) = c \mathfrak{p}^{m(1-s)},$$

où c est une constante non nulle.

Pour finir cette partie sur $\mathrm{GL}_1(\mathbb{Q}_p)$, on définit la fonction L d'un caractère ω .

Définition 2. Lorsque ω est non ramifié, on pose

$$(20) \quad L(\omega, s) = \frac{1}{1 - \omega(\mathfrak{p})\mathfrak{p}^{-s}}.$$

Si ω est ramifié, on pose $L(\omega, s) = 1$.

La proposition suivante nous sera utile dans la suite.

Proposition 1. Le quotient $\frac{\zeta(\omega, \phi, s)}{L(\omega, s)}$ est un polynôme en \mathfrak{p}^s et \mathfrak{p}^{-s} .

Démonstration. On écrit $\phi = \phi_1 + \alpha\phi_0$, avec $\phi_1(0) = 0$ et $\alpha = \phi(0)$. Alors le support de ϕ_1 est inclus dans l'union d'un nombre fini d'ensembles de la forme $\mathfrak{p}^i \mathbb{Z}_p^\times$. On en déduit que $\zeta(\omega, \phi_1, s)$ est un polynôme en \mathfrak{p}^s et \mathfrak{p}^{-s} .

D'autre part, on a $\zeta(\omega, \phi_0, s) = L(\omega, s)$ dans le cas non ramifié et $\zeta(\omega, \phi_0, s) = c \mathfrak{p}^{ms}$ dans le cas ramifié, où c est une constante non nulle. Ce qui nous permet de conclure que le quotient $\frac{\zeta(\omega, \phi, s)}{L(\omega, s)}$ est un polynôme en \mathfrak{p}^s et \mathfrak{p}^{-s} . \square

2. FONCTIONS ZÊTA SUR $GL_n(\mathbb{Q}_p)$, $n > 1$

Cette section présente la théorie locale de Godement-Jacquet [3]. On montre que le théorème 2 est compatible à l'induction et aux sous-représentations, ce qui nous permet de nous ramener au cas des représentations supercuspidales. Pour finir, on calcule les fonctions L attachées aux représentations sphériques (qui sont utiles pour la théorie globale) et aux représentations de carré intégrable.

Dans la suite, on notera $G = GL_n(\mathbb{Q}_p)$, dg une mesure de Haar sur G et (π, V) une représentation admissible irréductible de G . On pose $K = GL_n(\mathbb{Z}_p)$, c'est un sous-groupe compact maximal de G .

Définition 3. Une représentation $\pi : G \rightarrow GL(V)$ sur un \mathbb{C} -espace vectoriel V est dite admissible si elle vérifie :

- Pour tout $v \in V$, le stabilisateur de v dans G , $\{g \in G, \pi(g)v = v\}$, est un sous-groupe ouvert de G ,
- Pour tout sous-groupe ouvert H de G , le sous-espace

$$V^H = \{v \in V, \pi(h)v = v, \forall h \in H\}$$

des vecteurs stable par H est de dimension finie.

Définition 4. On note \tilde{V} l'espace des formes linéaires $l : V \rightarrow \mathbb{C}$ telles qu'il existe un sous-groupe ouvert H de G vérifiant $l(\pi(h^{-1})v) = l(v)$ pour tout $h \in H$. On définit alors la contragrédiente $(\tilde{\pi}, \tilde{V})$ de (π, V) par

$$(21) \quad (\tilde{\pi}(g)l)(v) = l(\pi(g^{-1}v)),$$

pour tout $g \in G$, $l \in \tilde{V}$ et $v \in V$.

Les coefficients de π sont les fonctions de la forme $g \in G \mapsto \langle \pi(g)v, \tilde{v} \rangle$, où $v \in V$ et $\tilde{v} \in \tilde{V}$. Alors $\check{f}(g) = f(g^{-1}) = \langle v, \tilde{\pi}(g)\tilde{v} \rangle$ est un coefficient de $\tilde{\pi}$.

On note M_n l'ensemble des matrices $n \times n$ à coefficients dans \mathbb{Q}_p et \mathcal{S} l'ensemble des fonctions $\phi : M_n \rightarrow \mathbb{C}$ localement constantes à support compact.

On fixe un caractère non trivial ψ de \mathbb{Q}_p et on pose

$$(22) \quad \hat{\phi}(y) = \int_{M_n} \phi(x) \psi(\text{Tr}(xy)) dx,$$

où dx est une mesure de Haar sur M_n , normalisée telle que $\hat{\phi}(x) = \phi(-x)$.

Définition 5. Soient f un coefficient de π , $\phi \in \mathcal{S}$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose alors

$$(23) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_G \phi(g) f(g) |\det g|_p^s dg.$$

L'objectif de cette section est de montrer le

Théorème 2 (Godement-Jacquet [3]). (1) Il existe $s_0 \in \mathbb{R}$ tel que pour tous $s \in \mathbb{C}$ vérifiant $\text{Re}(s) > s_0$, $\phi \in \mathcal{S}$ et f coefficient de π , les intégrales

$$(24) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_G \phi(g) f(g) |\det g|_p^s dg$$

$$(25) \quad \zeta(\check{f}, \phi, s) = \int_G \phi(g) \check{f}(g) |\det g|_p^s dg$$

convergent absolument.

- (2) Ces intégrales sont des fonctions rationnelles en p^{-s} . Plus précisément, il existe des polynômes Q et \tilde{Q} indépendants de f et ϕ avec $Q(0) \neq 0$ (respectivement $\tilde{Q}(0) \neq 0$) et des polynômes $\Xi(f, \phi, s)$, $\tilde{\Xi}(\check{f}, \phi, s)$ en p^s et p^{-s} tels que

$$(26) \quad \zeta(f, \phi, s + \frac{1}{2}(n-1)) = \frac{\Xi(f, \phi, s)}{Q(p^{-s})},$$

$$(27) \quad \zeta(\check{f}, \phi, s + \frac{1}{2}(n-1)) = \frac{\tilde{\Xi}(\check{f}, \phi, s)}{\tilde{Q}(p^{-s})},$$

pour tous $s \in \mathbb{C}$, $\phi \in \mathcal{S}$ et f coefficient de π . Les polynômes Q et \tilde{Q} sont choisis de degré minimal.

- (3) On peut choisir un nombre fini, de coefficients f_i de π (respectivement $\tilde{\pi}$) et de fonctions $\phi_i \in \mathcal{S}$, telles que $\sum_i \Xi(f_i, \phi_i, s)$ (respectivement $\sum_i \tilde{\Xi}(f_i, \phi_i, s)$) soit une constante non nulle.

- (4) Il existe une fonction $\epsilon(s, \pi, \psi)$, qui est à une constante près une puissance de p^{-s} , telle que

$$(28) \quad \tilde{\Xi}(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s) = \epsilon(s, \pi, \psi) \Xi(f, \phi, s),$$

pour tous $s \in \mathbb{C}$, $\phi \in \mathcal{S}$ et f coefficient de π .

Les conditions (2) et (3) caractérisent (à constante près) les polynômes Q et \tilde{Q} . On normalise Q et \tilde{Q} tel que $Q(0) = \tilde{Q}(0) = 1$, on pose alors

$$(29) \quad L(s, \pi) = \frac{1}{Q(p^{-s})}, \quad L(s, \tilde{\pi}) = \frac{1}{\tilde{Q}(p^{-s})}.$$

L'existence de la fonction $\epsilon(s, \pi, \psi)$ est équivalente à l'existence d'une fonction méromorphe $\gamma(s, \pi, \psi)$ telle que

$$(30) \quad \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s + \frac{1}{2}(n-1)) = \gamma(s, \pi, \psi) \zeta(f, \phi, s),$$

pour tout $\phi \in \mathcal{S}$ et f coefficient de π . Ces deux fonctions étant reliées par la relation

$$(31) \quad \epsilon(s, \pi, \psi) = \gamma(s, \pi, \psi) \frac{L(s, \pi)}{L(1-s, \tilde{\pi})}.$$

En effet, supposons l'existence de $\gamma(s, \pi, \psi)$ alors $\epsilon(s, \pi, \psi)$ vérifie

$$(32) \quad \tilde{\Xi}(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s) = \epsilon(s, \pi, \psi) \Xi(f, \phi, s).$$

On a de plus une égalité similaire avec $\epsilon(s, \tilde{\pi}, \psi)$,

$$(33) \quad \Xi(f, s, \hat{\phi}, s) = \epsilon(1-s, \tilde{\pi}, \psi) \tilde{\Xi}(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s).$$

Il ne nous reste plus qu'à utiliser la formule $\hat{\phi}(x) = \phi(-x)$ pour obtenir la relation

$$(34) \quad \epsilon(s, \pi, \psi) \epsilon(1-s, \tilde{\pi}, \psi) = \omega(-1),$$

où ω est le caractère de \mathbb{Q}_p^\times tel que $\pi(z) = \omega(z)1$ pour $z \in \mathbb{Q}_p^\times$. D'après (2) et (3) du théorème, $\epsilon(s, \pi, \psi)$ est alors un polynôme en p^s et p^{-s} , on en déduit que $\epsilon(s, \pi, \psi)$ est une puissance de p^{-s} à constante près.

2.1. Réduction au cas supercuspidal. Si π est une représentation admissible (non nécessairement irréductible) de G , les assertions du théorème font sens pour π et $\tilde{\pi}$, mais peuvent être fausses si π n'est pas irréductible.

Supposons le théorème vrai pour π et $\tilde{\pi}$. Soit σ une sous-représentation irréductible de π . Alors les coefficients de σ sont de la forme $\langle \pi(g)v, \tilde{v} \rangle$ avec $v \in V$ et $\tilde{v} \in \tilde{V}$. Cependant, toutes ces fonctions ne sont pas des coefficients de σ . On en déduit la

Proposition 2. *Le théorème est vrai pour σ et il existe des polynômes R et \tilde{R} en p^{-s} tels que*

$$(35) \quad L(s, \sigma) = R(p^{-s})L(s, \pi),$$

$$(36) \quad L(s, \tilde{\sigma}) = \tilde{R}(p^{-s})L(s, \tilde{\pi}).$$

De plus,

$$(37) \quad \gamma(s, \sigma, \psi) = \gamma(s, \pi, \psi).$$

Soit P un sous-groupe parabolique propre maximal de G et U son radical unipotent alors $P/U \simeq G' \times G''$, où l'on note $G' = GL_{n'}(\mathbb{Q}_p)$ et $G'' = GL_{n''}(\mathbb{Q}_p)$.

Soit σ' (respectivement σ'') une représentation admissible de G' (respectivement G''). On ne les suppose pas irréductible, on suppose cependant qu'ils admettent des caractères centraux ω' et ω'' . Alors $\sigma' \boxtimes \sigma''$ est naturellement une représentation de P/U , donc une représentation de P triviale sur U .

Proposition 3. *Notons $\pi = \text{Ind}_P^G(\sigma' \boxtimes \sigma'')$. Supposons le théorème vrai pour σ' et σ'' . Alors le théorème est vrai pour π . De plus, on a*

$$(38) \quad L(s, \pi) = L(s, \sigma')L(s, \sigma''),$$

$$(39) \quad L(s, \tilde{\pi}) = L(s, \tilde{\sigma}')L(s, \tilde{\sigma}''),$$

$$(40) \quad \epsilon(s, \pi, \psi) = \epsilon(s, \sigma', \psi)\epsilon(s, \sigma'', \psi).$$

Démonstration. On notera $M' = M_{n'}(\mathbb{Q}_p)$ et $M'' = M_{n''}(\mathbb{Q}_p)$. Soit f un coefficient de π , $\phi \in \mathcal{S}$ et $s \in \mathbb{C}$.

L'espace vectoriel V sur lequel π agit est l'espace des fonctions $v : G \rightarrow W$ localement constante qui vérifient

$$(41) \quad v(pg) = \delta_P^{\frac{1}{2}}(p)(\sigma' \boxtimes \sigma'')(p)v(g),$$

où δ_P est le caractère modulaire de P et W est l'espace vectoriel sur lequel $\sigma' \boxtimes \sigma''$ agit.

Le coefficient f est alors de la forme

$$(42) \quad f(g) = \langle \pi(g)v, \tilde{v} \rangle$$

$$(43) \quad = \int_K \langle v(kg), \tilde{v}(k) \rangle_W dk.$$

Posons $t = s + \frac{1}{2}(n-1)$, $t' = s + \frac{1}{2}(n'-1)$ et $t'' = s + \frac{1}{2}(n''-1)$. L'intégrale zêta est donc

$$(44) \quad \zeta(f, \phi, t) = \int_G \phi(g) |\det g|_p^t \int_K \langle v(kg), \tilde{v}(k) \rangle dk dg.$$

On échange l'ordre d'intégration et on fait le changement de variables $g \mapsto k^{-1}g$, on obtient

$$(45) \quad \int_K \int_G \phi(k^{-1}g) |\det g|^t < v(g), \tilde{v}(k) > dg dk.$$

On utilise la décomposition de Cartan pour écrire $g \in G$ sous la forme $g = \begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix} k'$, où $g' \in G'$, $g'' \in G''$, $u \in U$ et $k' \in K$. On peut alors décomposer la mesure de Haar de G en fonction des mesures de Haar de G' , G'' , U et K . En effet,

$$(46) \quad dg = |\det g'|^{-n''} dg' dg'' du dk'.$$

L'expression (45) devient

$$(47) \quad \int_K \int_{G' \times G'' \times U \times K} \phi(k^{-1} \begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix} k') |\det g'|^{t'} |\det g''|^{t''} < (\sigma'(g') \boxtimes \sigma''(g'')) v(k'), \tilde{v}(k) > dg' dg'' du dk' dk.$$

Le facteur $< (\sigma'(g') \boxtimes \sigma''(g'')) v(k'), \tilde{v}(k) >$ est un coefficient de $\sigma' \boxtimes \sigma''$, donc est une combinaison linéaire de produits de coefficients de σ' et de coefficients de σ'' :

$$(48) \quad < (\sigma'(g') \boxtimes \sigma''(g'')) v(k'), \tilde{v}(k) > = \sum_{i=1}^l \lambda_i(k, k') f'_i(g') f''_i(g''),$$

où les fonctions $\lambda_i : K \times K \rightarrow \mathbb{C}$ sont localement constante et les f'_i (respectivement f''_i) sont des coefficients de σ' (respectivement σ'').

D'autre part, la fonction

$$(49) \quad (x' \in M', x'' \in M'') \mapsto \int_U \phi(k^{-1} \begin{pmatrix} x' & u \\ 0 & x'' \end{pmatrix} k') du$$

est un élément de l'espace de Schwartz $\mathcal{S}(M' \times M'')$. On peut donc l'écrire sous la forme

$$(50) \quad \int_U \phi(k^{-1} \begin{pmatrix} x' & u \\ 0 & x'' \end{pmatrix} k') du = \sum_{j=1}^{l'} \mu_j(k, k') \phi'_j(x') \phi''_j(x''),$$

où les μ_j sont localement constantes et $\phi'_j \in \mathcal{S}(M')$ (respectivement $\phi''_j \in \mathcal{S}(M'')$).

En remplaçant ces expressions dans l'intégrale (47), on trouve

$$(51) \quad \zeta(f, \phi, t) = \sum_{i,j=1}^{l,l'} \int_{K \times K} \lambda_i(k, k') \mu_j(k, k') dk dk' \zeta(f'_i, \phi'_j, t') \zeta(f''_i, \phi''_j, t'').$$

D'après les hypothèses faites sur σ' et σ'' , les intégrales définissant les $\zeta(f'_i, \phi'_j, t')$ (respectivement $\zeta(f''_i, \phi''_j, t'')$) sont absolument convergentes pour $\operatorname{Re}(s)$ assez grande. Ce qui justifie à posteriori les calculs que l'on vient de faire et prouve la partie (1) du théorème pour π .

D'après (51) et les hypothèses faites sur σ' et σ'' , on obtient la relation

$$(52) \quad \zeta(f, \phi, s + \frac{1}{2}(n-1)) = \sum_{i,j=1}^{l,l'} c_{i,j} \Xi(f'_i, \phi'_j, s) L(s, \sigma') \Xi(f''_i, \phi''_j, s) L(s, \sigma'').$$

Ce qui prouve la partie (2) du théorème pour π .

Passons à la partie (4) du théorème. La valeur $\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, t)$ s'obtient en remplaçant f par \check{f} , ce qui remplace les f'_i et f''_i en \check{f}'_i et \check{f}''_i , et ϕ en $\hat{\phi}$. Voyons maintenant comment ce dernier changement affecte l'intégrale. Montrons que l'équation (50) se transforme en

$$(53) \quad \int_{\mathbf{u}} \hat{\phi}(k'^{-1} \begin{pmatrix} x' & u \\ 0 & x'' \end{pmatrix} k) du = \sum_{j=1}^{l'} \mu_j(k, k') \hat{\phi}'_j(x') \hat{\phi}''_j(x'').$$

En effet,

$$(54)$$

$$(55) \quad \begin{aligned} \int_{\mathbf{u}} \hat{\phi}(k'^{-1} \begin{pmatrix} x' & u \\ 0 & x'' \end{pmatrix} k) du &= \int_{\mathbf{u}} \int_{M_n} \phi(k^{-1} x k') \psi(\text{Tr} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ x_3 & x_4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' & u \\ 0 & x'' \end{pmatrix}) dx du \\ &= \int \phi(k^{-1} \begin{pmatrix} x_1 & x_2 \\ 0 & x_4 \end{pmatrix} k') \psi(x_1 x' + x_4 x'') dx_1 dx_2 dx_4 \end{aligned}$$

$$(56) \quad = \sum_{j=1}^{l'} \mu_j(k, k') \hat{\phi}'_j(x') \hat{\phi}''_j(x'').$$

La première égalité s'obtient en considérant la transformée de Fourier en les variables (x_3, u) . La dernière s'obtient en appliquant la transformée de Fourier sur $M' \times M''$ à l'équation (50).

Ces considérations nous donnent une égalité similaire à (51),

$$(57)$$

$$\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s+\frac{1}{2}(n-1)) = \sum_{i,j=1}^{l,l'} c_{i,j} \Xi(\check{f}'_i, \hat{\phi}'_j, 1-s) L(1-s, \check{\sigma}') \Xi(\check{f}''_i, \hat{\phi}''_j, 1-s) L(1-s, \check{\sigma}'').$$

On obtient ainsi l'équation fonctionnelle

$$(58) \quad \tilde{\Xi}(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s) = \epsilon(s, \sigma', \psi) \epsilon(s, \sigma'', \psi) \Xi(f, \phi, s),$$

on en déduit que $\epsilon(s, \pi, \psi) = \epsilon(s, \sigma', \psi) \epsilon(s, \sigma'', \psi)$ et la partie (4) du théorème pour π .

Il ne reste plus qu'à prouver la partie (3). Il suffit de montrer que si l'on fixe $\phi' \in \mathcal{S}(M')$, $\phi'' \in \mathcal{S}(M'')$ et f' (respectivement f'') coefficient de σ' (respectivement σ'') alors il existe $\phi \in \mathcal{S}(M)$ et f coefficient de π tel que

$$(59) \quad \zeta(f, \phi, t) = \zeta(f', \phi', t') \zeta(f'', \phi'', t'').$$

En effet, le calcul du produit des fonctions zêta $\zeta(f', \phi', t') \zeta(f'', \phi'', t'')$ donne

$$(60) \quad \int_{G' \times G''} \phi'(g') \phi''(g'') f'(g') f''(g'') |\det g'|_p^{t'} |\det g''|_p^{t''} dg' dg''.$$

On choisit alors $\phi \in \mathcal{S}(M)$ de la forme $\begin{pmatrix} x' & u \\ v & x'' \end{pmatrix} \mapsto \phi'(x') \phi''(x'') \phi_0(u) \phi_1(v)$, où $\phi_1 \in \mathcal{S}(M_{n'', n'})$ vérifie $\phi_1(0) = 1$ et $\phi_0 \in \mathcal{S}(M_{n', n''})$ est d'intégrale 1. Avec ce choix, on a

$$(61) \quad \int_{\mathbf{u}} \phi \left(\begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix} \right) = \phi'(g') \phi''(g'').$$

De plus, il existe une fonction localement constante $\eta : K \rightarrow \mathbb{C}$ telle que

$$(62) \quad \int_{U \times K} \phi\left(\begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix} k\right) \eta(k) du dk = \phi(g') \phi(g'').$$

On pose aussi $f(g) = \delta_p^{\frac{1}{2}}\left(\begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix}\right) \eta(k) f'(g') f''(g'')$, alors f est bien un coefficient de π . De plus, en intégrant sur $U \times K$ l'expression (60) devient

$$(63) \quad \int_G \phi\left(\begin{pmatrix} g' & u \\ 0 & g'' \end{pmatrix} k\right) f(g) |\deg g|_p^t |\det g'|_p^{-n''} dg' dg'' du dk,$$

qui est bien $\zeta(f, \phi, t)$. Ce qui termine la preuve de la proposition. \square

2.2. Représentation supercuspidale. Dans cette partie, on suppose que π est une représentation supercuspidale irréductible de G . Avant d'aller plus loin, commençons par rappeler un résultat fondamental sur les représentations supercuspidales.

Proposition 4. *Les coefficients de π sont à support compact modulo \mathbb{Q}_p^\times .*

Soit f un coefficient de π et $\phi \in \mathcal{S}$, alors il existe un sous-groupe compact K' de G tel que f et ϕ sont invariants à gauche par K' . De plus, le support de f est, d'après la proposition, à support compact modulo \mathbb{Q}_p^\times . Il existe donc un nombre fini d'éléments $(g_i)_{1 \leq i \leq N}$ de G tel que

$$(64) \quad \text{supp}(f) \subset \cup_{i=1}^N K' \mathbb{Q}_p^\times g_i.$$

On en déduit que

$$(65) \quad \zeta(f, \phi, s) = \frac{\text{vol}(K')}{\text{vol}(K' \cap \mathbb{Q}_p^\times)} \sum_{i=1}^N f(g_i) |\det g_i|_p^s \int_{\mathbb{Q}_p^\times} \phi(xg_i) |x|_p^{ns} \omega(x) dx,$$

où ω est le caractère central de π . Cette dernière intégrale est absolument convergente pour $\text{Re}(s) > 0$. De plus, le quotient $\frac{\zeta(f, \phi, s)}{\Gamma(ns, \omega)}$ est un polynôme en p^s et p^{-s} . Ce qui prouve les parties (1) et (2) du théorème pour π .

Posons $G^0 = \{g \in G, |\det g|_p = 1\}$, alors $G^0 \cap \mathbb{Q}_p^\times = \mathbb{Z}_p^\times$ est compact. On choisit $\phi \in \mathcal{S}$ tel que $\phi(g) = \overline{f(g)}$ si $g \in G^0$ et $\phi(g) = 0$ sinon. Alors

$$(66) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_{G^0} f(g) \overline{f(g)} dg > 0$$

est une constante non nulle, ce qui prouve la partie (3) du théorème pour π . Il ne nous reste plus qu'à montrer l'équation fonctionnelle.

Commençons par définir l'opérateur zêta,

$$(67) \quad \zeta(\pi, \phi, s) = \int_G \phi(g) |\det g|_p^s \pi(g) dg.$$

C'est l'opérateur dont les coefficients sont exactement les $\zeta(f, \phi, s)$ pour f coefficient de π .

Posons $\mathcal{S}_0 = \{\phi \in \mathcal{S} | \text{supp}(\phi), \text{supp}(\hat{\phi}) \subset G\}$. Le résultat qui va nous permettre de prouver l'équation fonctionnelle est la

Proposition 5. *Pour $\phi \in \mathcal{S}, \phi' \in \mathcal{S}_0$, on a*

$$(68) \quad \zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}', n-s) \zeta(\pi, \phi, s) = \zeta(\pi, \phi', s) \zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}, n-s),$$

où $\tilde{\pi}(g) = \pi(g^{-1})$.

Démonstration. La proposition est une conséquence immédiate du

Lemme 5. Soit $\phi \in \mathcal{S}$, $\phi' \in \mathcal{S}_0$, $v \in V$ et $\tilde{v} \in \tilde{V}$, pour $0 < \text{Re}(s) < n$, les intégrales

$$(69) \quad \int_G \int_G \phi(g) \hat{\phi}'(h) \langle \pi(g)v, \tilde{\pi}(h)\tilde{v} \rangle > |\det g|_p^s |\det h|_p^{n-s} dg dh,$$

$$(70) \quad \int_G \int_G \hat{\phi}(g) \phi'(h) \langle \pi(g^{-1}v, \tilde{\pi}(h^{-1})\tilde{v}) \rangle > |\det g|_p^{n-s} |\det h|_p^s dg dh,$$

sont absolument convergentes et coïncident. De plus, ces intégrales sont les coefficients des opérateurs $\zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}', n-s) \zeta(\pi, \phi, s)$ et $\zeta(\pi, \phi', s) \zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}, n-s)$.

Montrons la convergence de la première intégrale, la deuxième intégrale se fait de même. Pour ce qui est de l'égalité, le calcul est le même que pour le lemme 3.

Comme $\phi' \in \mathcal{S}_0$, il existe un compact C de G tel que $\text{supp}(\hat{\phi}') \subset C$. De plus, $\{\tilde{\pi}(h)\tilde{v}, h \in C\}$ est fini. En effet, \tilde{v} est invariant par un sous-groupe ouvert H et $C/(C \cap H)$ est fini car C est compact. On en déduit qu'il existe un compact C' de G tel que pour tout $h \in C$, $g \mapsto \langle \pi(g)v, \tilde{\pi}(h)\tilde{v} \rangle$ a son support contenu dans $C' \mathbb{Q}_p^\times$. En effet, cette propriété pour tout élément de l'ensemble fini $\{\tilde{\pi}(h)\tilde{v}, h \in C\}$, d'après la proposition 4.

La fonction $(g, h) \mapsto \langle \pi(g)v, \tilde{\pi}(h)\tilde{v} \rangle \hat{\phi}'(h)$ est à support contenu dans $C' \mathbb{Q}_p^\times \times C$. En particulier, la convergence absolue de l'intégrale provient de la convergence pour tout s de l'intégrale

$$(71) \quad \int_{C' \mathbb{Q}_p^\times / \mathbb{Q}_p^\times} \int_{\mathbb{Q}_p^\times} |\phi(gx)| |\omega(x)| |x|^{\text{Re}(s)} d^\times x dg,$$

où ω est le caractère central de π . En effet, cette dernière intégrale converge d'après le lemme 2. \square

Lemme 6. Soit $v \in V$, $\tilde{v} \in \tilde{V}$ et $s \in \mathbb{C}$, il existe $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que

$$(72) \quad \zeta(\pi, \phi, s)w = \langle w, \tilde{v} \rangle v, \forall w \in V.$$

En particulier, il existe $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que $\zeta(\pi, \phi, s) = \text{Id}_V$.

Démonstration. Soit $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que $\phi(g) = |\det g|_p^s \langle v, \tilde{\pi}(g)\tilde{v} \rangle$ si $|\det g|_p \in \{1, p, \dots, p^{n-1}\}$ et $\phi(g) = 0$ sinon. Alors

$$(73) \quad \langle \zeta(\pi, \phi, s)w, \tilde{w} \rangle = \int_{G/\mathbb{Q}_p^\times} \langle v, \tilde{\pi}(g)\tilde{v} \rangle \langle \pi(g)w, \tilde{w} \rangle dg$$

$$(74) \quad = c \langle v, \tilde{w} \rangle \langle w, \tilde{v} \rangle,$$

pour tout $w \in V$, $\tilde{w} \in \tilde{V}$. La dernière égalité est une conséquence du lemme de Schur. Ce qui montre que $\zeta(\pi, \phi, s)$ est proportionnel à $w \mapsto \langle w, \tilde{v} \rangle v$. \square

Proposition 6. Pour $s \in \mathbb{C}$, il existe un opérateur $\gamma(s) : V \rightarrow V$ tel que

$$(75) \quad \zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}, n-s) = \gamma(s) \zeta(\pi, \phi, s), \forall \phi \in \mathcal{S}_0.$$

De plus, l'opérateur $\gamma(s)$ est un scalaire.

Démonstration. Unicité : On choisit $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que $\zeta(\pi, \phi, s) = \text{Id}_V$, alors $\gamma(s) = \zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}, n-s)$.

Existence : Il faut démontrer que les différents $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que $\zeta(\pi, \phi, s) = \text{Id}_V$ donnent un même opérateur $\zeta(\tilde{\pi}, \hat{\phi}, n-s)$. Soit $\phi_1, \phi_2 \in \mathcal{S}_0$ tel que $\zeta(\pi, \phi_1, s) =$

$\zeta(\pi, \phi_2, s) = \text{Id}_V$. D'après la proposition (5), on en déduit que $\zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}_1, n-s) = \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}_2, n-s)$.

On pose $\gamma(s) = \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}_0, n-s)$ pour $\phi_0 \in \mathcal{S}_0$ tel que $\zeta(\pi, \phi, s) = \text{Id}_V$. Alors, d'après la proposition (5),

$$(76) \quad \gamma(s)\zeta(\pi, \phi, s) = \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}_0, n-s)\zeta(\pi, \phi, s)$$

$$(77) \quad = \zeta(\pi, \phi_0, s)\zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}, n-s)$$

$$(78) \quad = \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}, s),$$

pour tout $\phi \in \mathcal{S}$.

Montrons maintenant que $\gamma(s) \in \text{Hom}_G(\pi, \pi)$, le lemme de Schur nous permet de conclure que $\gamma(s)$ est un scalaire.

Pour $\phi \in \mathcal{S}$, on pose $\phi_h = \phi(h \cdot)$. Alors $\hat{\phi}_h = |\det h|_p^{-n} \hat{\phi}(\cdot h^{-1})$. Ce qui nous permet d'obtenir

$$(79) \quad \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}_h, n-s) = |\det h|_p^{-n} \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}(\cdot h^{-1}), n-s)$$

$$(80) \quad = |\det h|_p^{-s} \pi(h^{-1}) \zeta(\check{\pi}, \hat{\phi}, n-s)$$

$$(81) \quad = |\det h|_p^{-s} \pi(h^{-1}) \gamma(s) \zeta(\pi, \phi, s).$$

D'autre part, on a

$$(82) \quad \gamma(s) \zeta(\pi, \phi_h, s) = |\det h|_p^{-s} \gamma(s) \pi(h^{-1}) \zeta(\pi, \phi, s).$$

Par unicité de l'opérateur $\gamma(s)$, on en déduit que $\pi(h^{-1})\gamma(s) = \gamma(s)\pi(h^{-1})$. Autrement dit, $\gamma(s) \in \text{Hom}_G(\pi, \pi)$. \square

Lemme 7. *Soit $v \in V$ non nul, alors*

$$W = \{u \in V, \exists \phi \in \mathcal{S}_0, c \neq 0, l \in \mathbb{Z}, \zeta(\pi, \phi, s) = cp^{-ls}u \forall s \in \mathbb{C}\}$$

engendre V .

Démonstration. Si $u \in W$, alors $\pi(h)u$ l'est aussi pour $h \in G$. En effet, $\zeta(\pi, \phi(\cdot h^{-1}), s) = cp^{-ls}|\det h|_p^{-s}u$. Comme V est irréductible, il suffit de montrer que $W \neq 0$.

Soit $\phi \in \mathcal{S}_0$ tel que $\phi(g) = \langle v, \pi(g)v \rangle$ si $g \in G^0$ et $\phi(g) = 0$ sinon. Alors

$$(83) \quad u = \zeta(\pi, \phi, s)v = \int_{G^0} \langle v, \pi(g)v \rangle \pi(g)v dg$$

est indépendant de s et non nul puisque

$$(84) \quad \langle \zeta(\pi, \phi, s)v, v \rangle = \int_{G^0} |\langle v, \pi(g)v \rangle|^2 dg > 0.$$

Ce qui montre que $u \in W$ et u non nul. \square

Montrons que $\gamma(s)$ est non seulement une fraction rationnelle en p^{-s} , mais en fait une puissance de p^s . En effet, on a

$$(85) \quad \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n-s) = \gamma(s)\zeta(f, \phi, s), \forall \phi \in \mathcal{S}_0.$$

D'après le lemme, on peut choisir $\phi \in \mathcal{S}_0$ et f coefficient de π tel que $\zeta(f, \phi, s) = p^{-ls}$. Alors $\gamma(s) = \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n-s)p^{ls}$ est un polynôme en p^{-s} et p^s . En appliquant le lemme à $\check{\pi}$, on en déduit que γ n'admet pas de zéros, c'est donc une puissance de p^s .

Proposition 7. *Pour π supercuspidale irréductible, on a $L(s, \pi) = 1$.*

Démonstration. Si ω est ramifié, alors $L(s, \omega) = 1$. On en déduit que $L(s, \pi) = \frac{L(s, \pi)}{L(ns, \omega)}$ est un polynôme en p^{-s} , donc $L(s, \pi) = 1$.

Si ω est non ramifié, on peut supposer sans perte de généralité que $\omega = 1$, alors

$$(86) \quad L(s, \omega) = \frac{1}{1 - p^{-s}}, \quad L(ns, \omega) = \frac{1}{\prod_{\mu^n=1} (1 - \mu p^{-s})} = \frac{1}{1 - p^{-ns}}.$$

Ce qui nous permet d'en déduire que

$$(87) \quad L(s, \pi) = \frac{1}{\prod_{\mu \in T} (1 - \mu p^{-s})}, \quad L(s, \tilde{\pi}) = \frac{1}{\prod_{\mu \in T'} (1 - \mu p^{-s})},$$

où T et T' sont des sous-ensembles des racines n -ième de l'unité.

On vient de montrer précédemment que γ est une puissance de p^s , il en est alors de même pour $\epsilon(s, \pi, \psi)$ et $\frac{L(s, \pi)}{L(1-s, \tilde{\pi})}$ d'après la relation (31). Ce qui montre que la fraction

$$(88) \quad \frac{\prod_{\mu \in T'} (1 - \mu p^{s-1})}{\prod_{\mu \in T} (1 - \mu p^{-s})}$$

est une puissance de p^s , d'où $L(s, \pi) = L(s, \tilde{\pi}) = 1$. \square

2.3. Représentation sphérique. L'importance des représentations sphériques vient du fait que dans la théorie globale presque toutes les composantes locales sont des représentations sphériques.

Définition 6. Une représentation sphérique de G est une représentation (π, V) admissible irréductible de G telle qu'il existe un vecteur $v \in V$ non nul invariant par K .

Notons $P_0 \subset G$ l'ensemble des matrices triangulaires supérieures. Soient χ_1, \dots, χ_n des caractères non ramifiés de \mathbb{Q}_p^\times , on note $\chi = \chi_1 \boxtimes \dots \boxtimes \chi_n$ le caractère de P_0 trivial sur son radical unipotent. On pose $\pi = \text{Ind}_{P_0}^G(\chi)$.

Alors π contient un vecteur invariant par K , φ_0 défini par $\varphi_0(pk) = \delta_P(p)^{\frac{1}{2}} \chi(p)$. On considère le coefficient f_0 défini par $f_0(g) = \langle \pi(g)\varphi_0, \tilde{\varphi}_0 \rangle$, où $\tilde{\varphi}_0$ est le vecteur de $\tilde{\pi}$ invariant par K défini par $\tilde{\varphi}_0(pk) = \delta_P(p)^{\frac{1}{2}} \chi(p)^{-1}$. C'est un coefficient d'une représentation admissible irréductible que l'on note π_0 , cette représentation est sphérique.

De plus, toutes les représentations sphériques sont de cette forme (à isomorphisme près).

Lemme 8. On note ϕ_0 l'indicatrice de $M_n(\mathbb{Z}_p)$. Alors

$$(89) \quad \zeta(f_0, \phi_0, s + \frac{1}{2}(n-1)) = \prod_{i=1}^n L(s, \chi_i).$$

Démonstration. Comme $\tilde{\varphi}_0$ est K -invariant, on en déduit que

$$(90) \quad f_0(g) = \int_K \varphi_0(kg) \tilde{\varphi}_0(k) dk = \int_K \varphi_0(kg) dk.$$

De plus,

$$(91) \quad \zeta(f_0, \phi_0, s) = \int_G \int_K \phi_0(g) \phi_0(kg) |\det g|^s dk dg$$

$$(92) \quad = \int_G \int_K \phi_0(k^{-1}g) \phi_0(g) |\det k^{-1}g|^s dk dg$$

$$(93) \quad = \int_G \phi_0(g) \phi_0(g) |\det g|^s dg$$

$$(94) \quad = \int_{P_0} \int_K \phi_0(pk) \phi_0(pk) |\det p|^s dp dk$$

$$(95) \quad = \prod_{i=1}^n \int_{\mathbb{Z}_p} |\alpha_i|^s \chi_i(\alpha_i) |\alpha_i|^{s+\frac{1}{2}(n-1)} d\alpha_i$$

$$(96) \quad = \prod_{i=1}^n L(s - \frac{1}{2}(n-1), \chi_i).$$

□

On en déduit le calcul de la fonction L d'une représentation sphérique.

Proposition 8. *En reprenant les notations précédentes,*

$$(97) \quad L(s, \pi_0) = \prod_{i=1}^n L(s, \chi_i).$$

Démonstration. En effet, π_0 est une sous-représentation de $\pi = \text{Ind}_{P_0}^G(\chi)$. D'après la proposition 2, $L(s, \pi_0)$ est de la forme $R(p^{-s})L(s, \pi)$. De plus, d'après la proposition 3,

$$(98) \quad L(s, \pi) = \prod_{i=1}^n L(s, \chi_i).$$

Il nous suffit donc de montrer que $R = 1$. C'est le lemme 8. □

2.4. Représentation de carré intégrable. Cette partie est consacrée extraite au calcul de la fonction L d'une représentation de carré intégrable, elle est extraite de [4].

Définition 7. *Une représentation admissible irréductible (π, V) de G est dite de carré intégrable si son caractère central est unitaire et $\int_{G/\mathbb{Q}_p^\times} |f(g)|^2 dg < \infty$ pour tout coefficient f de π .*

On décrit maintenant la classification de Bernstein-Zelevinsky des représentations admissibles irréductibles de carré intégrable. Soit r, d des entiers > 0 , soit τ une représentation supercuspidale de $GL(r, \mathbb{Q}_p)$ de caractère central unitaire. On note $P_{r,d}$ le sous-groupe parabolique de $GL(rd, \mathbb{Q}_p)$ des matrices triangulaires supérieures par bloc où les blocs diagonaux sont de tailles $r \times r$. Alors

$$(99) \quad \text{Ind}_{P_{r,d}}^{GL(rd, \mathbb{Q}_p)} (|\cdot|_{\mathbb{Q}_p}^{\frac{1-d}{2}} \tau \boxtimes \dots \boxtimes |\cdot|_{\mathbb{Q}_p}^{\frac{d-1}{2}} \tau)$$

admet un unique quotient irréductible que l'on note τ' . La représentation τ' est admissible irréductible de carré intégrable. De plus, toutes les représentations admissibles irréductibles de carré intégrable sont de cette forme (à isomorphisme près) avec $n = rd$.

Proposition 9. *En reprenant les notations précédentes,*

$$(100) \quad L(s, \tau') = \begin{cases} L(s, |\cdot|_p^{\frac{n-1}{2}} \tau), & \text{si } r = 1 \\ 1, & \text{si } r > 1. \end{cases}$$

Démonstration. Si $r > 1$, par la compatibilité de l'induction,

$$(101) \quad L(s, \text{Ind}_{P_{r,d}}^{GL(rd, \mathbb{Q}_p)} (|\cdot|_p^{\frac{1-d}{2}} \tau \boxtimes \dots \boxtimes |\cdot|_p^{\frac{d-1}{2}} \tau)) = \prod_{i=0}^{d-1} L(s, |\cdot|_p^{\frac{1-d}{2}+i} \tau) = 1,$$

la dernière égalité vient du calcul de la fonction L d'une représentation supercuspidale. On en déduit immédiatement que $L(s, \tau') = 1$, d'après la proposition 7.

Supposons maintenant que $r = 1$. Soit $\phi \in \mathcal{S}$, f un coefficient de τ' et $s \in \mathbb{C}$. Alors, d'après l'équation fonctionnelle,

$$(102) \quad \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, s) = \gamma(s, \tau', e^{-2i\pi\lambda(\cdot)}) \zeta(f, \phi, s),$$

où la transformée de Fourier $\hat{\phi}$ est calculée par rapport au caractère λ défini dans la section 1.1. Les propriétés du facteur γ et le calcul pour $GL_1(\mathbb{Q}_p)$ donnent

$$(103) \quad \gamma(s, \tau', e^{-2i\pi\lambda(\cdot)}) = \prod_{i=0}^{n-1} \frac{1 - \tau(p)p^{-s - \frac{n-1}{2} + i}}{1 - \tau(p)^{-1}p^{s-1 + \frac{n-1}{2} - i}}.$$

Ce qui nous permet d'en déduire immédiatement que

$$(104) \quad \prod_{i=0}^{n-1} (1 - \tau(p)p^{-s - \frac{n-1}{2} + i}) \zeta(f, \phi, s) = \prod_{i=1}^n (1 - \tau(p)^{-1}p^{s + \frac{n-1}{2} - i}) \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s).$$

On utilise maintenant le fait que

$$(105) \quad (1 - \tau(p)^{-1}p^{s + \frac{n-1}{2} - i}) = -\tau(p)^{-1}p^{s + \frac{n-1}{2} - i} (1 - \tau(p)p^{-s - \frac{n-1}{2} + i}),$$

pour simplifier l'équation (104), ce qui nous donne

$$(106) \quad (1 - \tau(p)p^{-s - \frac{n-1}{2}}) \zeta(f, \phi, s) = (-\tau(p))^{-n+1} p^{(s - \frac{1}{2})(n-1)} (1 - \tau(p)^{-1}p^{s - \frac{n-1}{2}}) \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, s).$$

Pour les représentations de carré intégrable, on dispose d'une information plus précise sur le domaine de convergence de l'intégrale zêta.

Lemme 9 ([4]). *L'intégrale définissant la fonction zêta pour τ' ,*

$$(107) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_G \phi(g) f(g) |\det g|_p^s dg$$

est absolument convergente pour $\text{Re}(s) > 0$.

Ce lemme nous permet d'en déduire que les deux membres de l'équation (106) sont holomorphes dans les régions $\text{Re}(s) > 0$ et $\text{Re}(s) < 1$. Ceci nous permet voir immédiatement que $L(s, \tau') = (1 - \tau(p)p^{-s - \frac{n-1}{2}})$ ou 1. Il nous suffit donc de montrer que $L(s, \tau') \neq 1$ pour avoir le résultat voulu.

On choisit $\phi \in \mathcal{S}$ et f un coefficient de π tels que $\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1-s)$ est une constante non nulle. En effet, on choisit un compact C de G^0 suffisamment grand tel qu'il existe un coefficient f de π non identiquement nul sur C et on pose alors $\phi(g) = \overline{f(g)}$ si $g \in C$ et $\phi(g) = 0$ sinon. Alors le membre de droite de l'équation (106) ne s'annule pas en $s = -\frac{n-1}{2}$. On en déduit que $\zeta(f, \phi, s)$ doit avoir un pôle en $s = -\frac{n-1}{2}$, d'où $L(s, \tau') \neq 1$. \square

3. SECONDE PREUVE DU THÉORÈME 2

Dans cette section, on présente une autre preuve qui se base sur un dévissage de l'espace de Schwartz. On reprend les notations de la section 2.

3.1. Convergence. Commençons par donner une seconde preuve de la convergence absolue. On va utiliser la

Proposition 10. *Soit f un coefficient de π . Alors il existe $c > 0$ et $d \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $g \in G$, on ait $|f(g)| \leq c \|g\|^d$, où $\|g\| = \max(\|g\|, |\det g|_p^{-1})$, avec $\|g\|$ une norme d'algèbre sur $M_n(\mathbb{Q}_p)$.*

Démonstration. Voir [6, Corollaire I.4.4]. \square

On sépare l'intégrale

$$(108) \quad \int_G \phi(g) f(g) |\det g|^s dg$$

en deux intégrales selon que $|\det g|_p < 1$ et $|\det g|_p \geq 1$. Comme ϕ est à support compact, la deuxième intégrale converge absolument pour tout $s \in \mathbb{C}$. En ce qui concerne la première intégrale, on utilise la proposition 10 pour montrer que

$$(109) \quad \int_{|\det g|_p < 1} |\phi(g) f(g)| |\det g|^{\operatorname{Re}(s)} dg \leq C \int_{|\det g|_p < 1} |\det g|^{\operatorname{Re}(s)-d} dg$$

$$(110) \quad \leq C \int_{|\det p_0| < 1} |\det p_0|^{\operatorname{Re}(s)-d} dp_0 dk$$

$$(111) \quad \leq C' \sum_{m_1 + \dots + m_n > 0} p^{-(m_1 + \dots + m_n)(\operatorname{Re}(s)-d)},$$

où l'on a utilisé la décomposition de Cartan $G = P_0 K$ avec P_0 le sous-groupe parabolique des matrices triangulaires supérieures. Cette série converge absolument pour $\operatorname{Re}(s)$ assez grand.

3.2. Équation fonctionnelle. On veut montrer l'équation fonctionnelle suivante

$$(112) \quad \zeta(f, \phi, s) = \gamma(s) \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n-s),$$

où γ est une fonction rationnelle en p^s et $\check{f}(g) = f(g^{-1})$.

Pour montrer cette équation fonctionnelle, on va utiliser la

Propriété 1. *Les opérateurs $\zeta(., ., s)$ et $\zeta(\check{.}, \hat{.}, n-s)$ sont des opérateurs d'entrelacements, éléments de $\operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes S, |\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s})$.*

On précise que l'action de $G \times G$ sur S est $(g_1, g_2). \phi(x) = \phi(g_1^{-1} x g_2)$. De plus, on identifie l'ensemble des coefficients de π avec l'espace $\tilde{V} \otimes V$; l'action de $G \times G$ sur $\tilde{\pi} \boxtimes \pi$ est $(g_1, g_2). f(g) = f(g_1^{-1} g g_2)$.

Démonstration. L'action de $G \times G$ sur $\zeta(f, \phi, s)$ donne

$$(113) \quad \int_G \phi(g_1^{-1} g g_2) f(g_1^{-1} g g_2) |\det g|_p^s dg.$$

On effectue le changement de variable $g \mapsto g_1 g g_2^{-1}$, le groupe G étant unimodulaire l'intégrale devient

$$(114) \quad |\det g_1 g_2^{-1}|^s \int_G \phi(g) f(g) |\det g|_p^s dg.$$

D'autre part, l'action de $G \times G$ sur $\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n-s)$ donne

$$(115) \quad \int_G \hat{\phi}_{g_1, g_2}(g) \check{f}_{g_1, g_2}(g) |\det g|_p^{n-s} dg,$$

où l'on a noté $\phi_{g_1, g_2}(x) = \phi(g_1^{-1} x g_2)$ et $f_{g_1, g_2}(g) = f(g_1^{-1} g g_2)$.

Un calcul immédiat, montre que $\check{f}_{g_1, g_2}(g) = \check{f}(g_2^{-1} g g_1)$. De plus,

$$(116) \quad \hat{\phi}_{g_1, g_2}(g) = \int_{M_n} \phi(g_1^{-1} x g_2) \psi(\text{Tr}(xg)) dx.$$

Après le changement de variable $x \mapsto g_1 x g_2^{-1}$ l'intégrale devient

$$(117) \quad |\det g_1 g_2^{-1}|_p^n \int_{M_n} \phi(x) \psi(\text{Tr}(x g_2^{-1} g g_1)) dx,$$

qui n'est autre que $|\det g_1 g_2^{-1}|_p^n \hat{\phi}(g_2^{-1} g g_1)$. L'intégrale (115) devient donc, après le changement de variable $g \mapsto g_2 g g_1^{-1}$,

$$(118) \quad |\det g_1 g_2^{-1}|_p^n |\det g_2 g_1^{-1}|_p^{n-s} \int_G \hat{\phi}(g) \check{f}(g) |\det g|_p^{n-s} dg.$$

□

Dans le but de comprendre l'espace $\text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes \mathcal{S}, |\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s})$, on va décomposer \mathcal{S} selon le rang des matrices. Soit r un entier compris entre 1 et n , on note S_r l'espace des matrices $n \times n$ de rang r et $S^{(r)}$ l'espace des matrices $n \times n$ de rang $< r$.

Si X est un espace localement compact totalement discontinu, on note $C_c^\infty(X)$ l'espace des fonctions $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ localement constantes à support compact. L'espace \mathcal{S} est donc égal à $C_c^\infty(M_n)$.

Le groupe G est un ouvert de M_n et $M_n \setminus G = S^{(n)}$. Cette décomposition donne la suite exacte

$$(119) \quad 0 \rightarrow C_c^\infty(G) \rightarrow C_c^\infty(M_n) \rightarrow C_c^\infty(S^{(n)}) \rightarrow 0,$$

où l'inclusion de $C_c^\infty(G)$ dans $C_c^\infty(M_n)$ se fait par extension par 0 et l'application $C_c^\infty(M_n) \rightarrow C_c^\infty(S^{(n)})$ est l'application de restriction.

Cette suite exacte commute avec l'action de $G \times G$, on la voit donc comme une suite exacte de représentations de $G \times G$. On applique le foncteur $\text{Hom}_{G \times G}(\cdot, (\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes (|\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s}))$, qui est exact à gauche, on en déduit alors l'inégalité suivante :

$$(120) \quad \dim \text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes \mathcal{S}, |\cdot|_p^s) \leq \dim \text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(G), |\cdot|_p^s) \\ + \dim \text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), |\cdot|_p^s),$$

où l'on a abrégé $|\cdot|_p^s = |\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s}$.

On décompose ensuite $S^{(n)}$ selon le rang r , ce qui donne, en utilisant le même raisonnement, que

$$(121) \quad \dim \text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes \mathcal{S}, |\cdot|_p^s) \leq \sum_{r=0}^n \dim \text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(S_r), |\cdot|_p^s).$$

Il ne nous reste plus qu'à calculer la dimension de ces différents espaces, pour cela on dispose de la

Proposition 11. *Pour $r = n$ ($S_r = G$), on a*

$$(122) \quad \dim \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(G), |\cdot|_p^s) = 1;$$

et pour $r < n$, on a

$$(123) \quad \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(S_r), |\cdot|_p^s) = 0$$

sauf pour un nombre fini de valeurs de s modulo $\frac{2i\pi}{(n-r)\log p} \mathbb{Z}$.

Démonstration. Commençons par le cas $r = n$,

$$(124) \quad \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(G), |\cdot|_p^s) \simeq \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes |\cdot|_p^{-s}, C^\infty(G))$$

$$(125) \quad \simeq \operatorname{Hom}_H((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes |\cdot|_p^{-s}, \mathbb{C})$$

$$(126) \quad \simeq \operatorname{Hom}_G(\tilde{\pi}, \tilde{\pi});$$

où le groupe H désigne la diagonale de $G \times G$. Ce dernier espace est bien de dimension 1 d'après le lemme de Schur.

Le premier isomorphisme provient de la dualité entre $C_c^\infty(G)$ et $C^\infty(G)$. Le deuxième isomorphisme est une application de la réciprocity de Frobenius avec l'identification $C^\infty(G) = \operatorname{Ind}_H^{G \times G}(1)$. Pour finir, le dernier isomorphisme provient du fait que l'action diagonale de H sur $\tilde{\pi} \boxtimes \pi$ correspond à l'action de G sur $\tilde{\pi} \otimes \pi$ et que $|\cdot|_p^{-s}$ est trivial sur H .

Passons au cas $r < n$, S_r est l'orbite de $\begin{pmatrix} 1_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ sous l'action de $G \times G$ par translation à gauche du premier facteur et translation à droite de l'inverse sur le second facteur. On calcule le stabilisateur,

$$(127) \quad H = \operatorname{Stab}_{G \times G} \begin{pmatrix} 1_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \left\{ \left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} a & 0 \\ d & e \end{pmatrix} \right) \right\} \subset G \times G,$$

où a décrit $\operatorname{GL}_r(\mathbb{Q}_p)$; c, e décrivent $\operatorname{GL}_{n-r}(\mathbb{Q}_p)$; b décrit $M_{r, n-r}(\mathbb{Q}_p)$ et d décrit $M_{n-r, r}(\mathbb{Q}_p)$.

On note $P = MN$ le sous-groupe parabolique de G des matrices de la forme $\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}$ et $\bar{P} = M\bar{N}$ le groupe parabolique opposé, alors $H \subset P \times \bar{P}$.

$$(128) \quad \begin{aligned} \operatorname{Hom}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^\infty(S_r), |\cdot|_p^s) &\simeq \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes |\cdot|_p^{-s}, \operatorname{Ind}_H^{G \times G}(\delta_H)) \\ &\simeq \operatorname{Hom}_{M \times M}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}} \otimes |\cdot|_p^{-s}, \operatorname{Ind}_{(M \times M) \cap H}^{M \times M}(\delta_H)) \\ &\simeq \operatorname{Hom}_{(M \times M) \cap H}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}}, \delta_H \otimes |\cdot|_p^s), \end{aligned}$$

où δ_H est le caractère modulaire de H .

Le premier isomorphisme provient de l'identification de $C_c^\infty(S_r) = c - \operatorname{Ind}_H^{G \times G}(1)$ et de la dualité entre $c - \operatorname{Ind}_H^{G \times G}(1)$ et $\operatorname{Ind}_H^{G \times G}(\delta_H)$. Pour le deuxième isomorphisme, on utilise la transitivité de l'induction, $H \subset P \times \bar{P} \subset G \times G$, et l'adjonction entre $\operatorname{Ind}_{P \times \bar{P}}^{G \times G}$ et le foncteur de Jacquet; en remarquant, que $N \times \bar{N}$ agit trivialement sur $|\cdot|_p^{-s}$. Le dernier isomorphisme n'est autre que la réciprocity de Frobenius.

On utilise le fait que $(\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}}$ est de longueur finie; en effet le foncteur de Jacquet préserve la longueur finie. Il existe donc des représentations admissibles V_i de $M \times M$ telles que

$$(129) \quad 0 = V_0 \subset V_1 \subset \dots \subset V_l = (\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}},$$

avec V_i/V_{i-1} irréductibles.

En reprenant un raisonnement que l'on a déjà fait, la suite exacte de représentations de $M \times M$

$$(130) \quad 0 \rightarrow V_{i-1} \rightarrow V_i \rightarrow V_i/V_{i-1} \rightarrow 0$$

permet d'obtenir l'inégalité suivante :

$$(131) \quad \dim \operatorname{Hom}_{(M \times M) \cap H}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}}, |\cdot|_p^s \delta_H) \leq \sum_{i=1}^l \dim \operatorname{Hom}_{(M \times M) \cap H}(V_i/V_{i-1}, |\cdot|_p^s \delta_H).$$

Il nous suffit donc de montrer que ces derniers espaces sont nuls sauf pour au plus une valeur de s modulo $\frac{2i\pi}{(n-r)\log p} \mathbb{Z}$.

En tant que représentation irréductible de $M \times M \simeq GL_r^2(\mathbb{Q}_p) \times GL_{n-r}^2(\mathbb{Q}_p)$, on peut décomposer $V_i/V_{i-1} \otimes \delta_H^{-1}$ sous la forme $\sigma^{(i)} \boxtimes (\tau_1^{(i)} \boxtimes \tau_2^{(i)})$, où $\sigma^{(i)}$ est une représentation irréductible de $GL_r^2(\mathbb{Q}_p)$ et $\tau_1^{(i)}, \tau_2^{(i)}$ sont des représentations irréductibles de $GL_{n-r}(\mathbb{Q}_p)$.

D'après le lemme de Schur, la représentation $\tau_2^{(i)}$ admet un caractère central $\omega^{(i)}$. On en déduit que

$$(132) \quad \operatorname{Hom}_{(M \times M) \cap H}(V_i/V_{i-1}, |\cdot|_p^s \delta_H) = 0,$$

sauf si $\omega^{(i)} = |\cdot|_p^{-(n-r)s}$ sur \mathbb{Q}_p^\times . Cette équation n'est en fait vérifiée que pour au plus une valeur de s modulo $\frac{2i\pi}{(n-r)\log p} \mathbb{Z}$. \square

Terminons la preuve de l'équation fonctionnelle. Rappelons que les opérateurs $\zeta(\cdot, \cdot, s)$ et $\zeta(\cdot, \cdot, n-s)$ sont des éléments de $\operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes S, |\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s})$, qui est de dimension 1 sauf pour un nombre fini de valeurs de s modulo $\sum_{r=0}^{n-1} \frac{2i\pi}{(n-r)\log p} \mathbb{Z}$.

Autrement dit, pour s en dehors de cet ensemble de valeurs exceptionnelles, il existe $\gamma(s) \in \mathbb{C}$ tel que

$$(133) \quad \zeta(\cdot, \cdot, s) = \gamma(s) \zeta(\cdot, \cdot, n-s).$$

Les fonctions zêta étant des fonctions rationnelles en p^s et l'ensemble des valeurs de s pour lesquelles γ est ainsi défini est dense pour la topologie de Zariski, on en déduit que l'on peut étendre γ en une fonction rationnelle en p^s pour laquelle l'équation (133) est vérifiée en tant qu'égalité de fonctions rationnelles en p^s .

3.3. Familles de représentations. On veut maintenant montrer que la fonction zêta est une fraction rationnelle où l'on peut choisir le dénominateur de façon indépendante de f et de ϕ .

Si l'on note $\pi_s = \pi \otimes |\det|^s$, alors $\zeta(f, \phi, s)$ est élément de $\operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi}_s \boxtimes \pi_s) \otimes S(M), \mathbb{C})$. On va donc considérer π_s comme une famille de représentations paramétrée par s .

Définition 8. Soit B une \mathbb{C} -algèbre commutative noethérienne réduite. Un (G, B) -module (ou B -famille de représentation de G) est une représentation lisse (π_B, V_B) de G munie d'une structure de B -module plat, qui commute à l'action de G .

On pose $B = \mathbb{C}[G/G^0]$ l'algèbre des polynômes sur la variété des caractères non ramifiés $X^*(G)$ de G . On définit alors un (G, B) -module (π_B, V_B) par $V_B = V \otimes B$ et $\pi_B(g)(v \otimes b) = \pi(g)v \otimes gb$ pour $v \in V, b \in B$ et $g \in G$.

La variété des caractères non ramifiés est $X^*(G) = \{|\det|^s, s \in \mathbb{C}\}$, on retrouve ainsi la famille de représentation π_s .

Lorsque l'on restreint l'espace de Schwartz à $\mathcal{S}(G)$, la fonction zêta $\zeta(f, \phi, \cdot)$ est un polynôme en p^s . On en déduit que $\zeta_{|\mathcal{S}(G)}$ (que l'on étend par linéarité à B) est un élément de $\text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes \mathcal{S}(G), B)$, où B est muni de l'action triviale de $G \times G$.

On reprend la suite exacte (119) et on applique le foncteur $\text{Hom}_{B, G \times G}(\cdot, \pi_B \boxtimes_B \tilde{\pi}_B)$, ce qui nous donne

(134)

$$0 \rightarrow \text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B) \rightarrow \text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(M_n), B) \\ \rightarrow \text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(G), B)$$

Si la dernière flèche était surjective, cela montrerait immédiatement que $\zeta \in \text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(M_n), B)$. Cependant, en général, elle n'est pas surjective. On doit donc utiliser le terme suivant de cette suite exacte, qui est $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B)$.

Le but est maintenant de trouver un élément de $\text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(G), B)$ dont l'image dans $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B)$ est nulle, ce qui nous permettra de le relever en un élément de $\text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(M_n), B)$. Plus exactement, on va montrer qu'il existe un élément non nul de B qui agit par 0 dans $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B)$.

Pour $r \in \{1, \dots, n\}$, on décompose l'espace $S^{(r)}$ des matrices de rang $< r$ en $S^{(r)} = S^{(r-1)} \cup S_{r-1}$ où S_{r-1} est l'ouvert de $S^{(r)}$ des matrices de rang $r-1$, pour obtenir la suite exacte

$$(135) \quad 0 \rightarrow C_c^\infty(S_{r-1}) \rightarrow C_c^\infty(S^{(r)}) \rightarrow C_c^\infty(S^{(r-1)}) \rightarrow 0.$$

En prolongeant la suite exacte du foncteur $\text{Hom}_{B, G \times G}(\cdot, \pi_B \boxtimes_B \tilde{\pi}_B)$, on en déduit la suite exacte

(136)

$$\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(r-1)}), B) \rightarrow \text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(r)}), B) \\ \rightarrow \text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S_{r-1}), B)$$

Lemme 10. *Soient M, N, P des B -module qui satisfont la suite exacte de B -modules*

$$(137) \quad M \xrightarrow{\alpha} N \xrightarrow{\beta} P.$$

Supposons qu'il existe $b_1, b_2 \in B$ tels que $b_1 M = 0$ et $b_2 P = 0$. Alors $b_1 b_2 N = 0$.

Démonstration. Soit $n \in N$. Alors $\beta(n) \in P$, donc $b_2 \beta(n) = 0$. On en déduit qu'il existe $m \in M$ tel que $\alpha(m) = b_2 n$. Or $b_1 m = 0$, d'où $b_1 b_2 n = \alpha(b_1 m) = 0$. \square

Ce lemme nous permet d'en déduire qu'il suffit de montrer que les espaces $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S_r), B)$ sont de torsion, pour $r \in \{0, \dots, n-1\}$.

De plus, on dispose de l'isomorphisme suivant

$$(138) \quad \text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S_r), B) \simeq \text{Ext}_{B, (M \times M) \cap H}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B)_{N \times \tilde{N}}, \delta_H).$$

Pour justifier cet isomorphisme, on reprend la suite d'isomorphismes (128) et on montre que les isomorphismes successifs passent à Ext^1 en prenant une résolution projective.

La représentation $(\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B)_{N \times \tilde{N}}$ n'admet pas forcément de caractère central, cependant elle est de longueur finie et chaque facteur de la suite de composition admet un caractère central. Considérons l'action de $(z_1, z_2) \in Z(GL_{n-r}) \times Z(GL_{n-r})$ sur $\text{Ext}_{B, (M \times M) \cap H}^1(V_i/V_{i-1} \otimes (B^\vee \boxtimes B), \delta_H)$, où V_i/V_{i-1} est un facteur de la suite de composition de $(\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \tilde{N}}$ et B^\vee est le module B muni de la G -action $(g, b) \mapsto g^{-1}b$. La représentation V_i/V_{i-1} est irréductible sur $M \times M \simeq GL_{n-r}^2(\mathbb{Q}_p) \times GL_r^2(\mathbb{Q}_p)$, donc admet un caractère central de la forme $(\chi_1 \boxtimes \chi_2) \boxtimes (\chi_3 \boxtimes \chi_4)$. L'élément (z_1, z_2) agit par $\chi_1(z_1)\chi_2(z_2)z_1^{-1}z_2 \in \mathbb{C}[G/G_0]$ sur $V_i/V_{i-1} \otimes (B^\vee \boxtimes B)$ et par $\delta_H(z_1, z_2)$ sur δ_H . On en déduit que $\chi_1(z_1)\chi_2(z_2)z_1^{-1}z_2 - \delta_H(z_1, z_2) \in B$ agit par 0 dans $\text{Ext}_{B, (M \times M) \cap H}^1(V_i/V_{i-1} \otimes (B^\vee \boxtimes B), \delta_H)$. Si l'on choisit $z_1 \neq z_2 \pmod{G_0}$, on en déduit que $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((V_i/V_{i-1} \otimes (B^\vee \boxtimes B)) \otimes C_c^\infty(S_r), B)$ est de torsion.

Terminons le raisonnement. Notons Q le polynôme qui correspond à un élément de B qui agit par 0 dans $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B)$. Alors par B -linéarité, on en déduit que l'image de $Q\zeta_{|S(G)}$ dans $\text{Ext}_{B, G \times G}^1((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes C_c^\infty(S^{(n)}), B)$ est nulle. Ce qui permet d'en déduire que $Q\zeta_{|S(G)}$ se relève en un élément de $\text{Hom}_{B, G \times G}((\tilde{\pi}_B \boxtimes_B \pi_B) \otimes S(M_n), B)$, que l'on note ζ_0 . Alors $\zeta_0(s)$ est un élément de $\text{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes S, |\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s})$, qui est de dimension 1 pour presque tout $s \in \mathbb{C}$, donc il est proportionnel à $\zeta(\cdot, \cdot, s)$. De plus, la restriction de ζ_0 à $S(G)$ est $Q\zeta_{|S(G)}$. On en déduit que $\zeta_0(s) = Q(p^s, p^{-s})\zeta(\cdot, \cdot, s)$ pour presque tout s ; c'est un polynôme en p^s et p^{-s} . Ce qui montre que l'on peut bien choisir le dénominateur indépendant de f et ϕ ; Q convient.

4. FONCTIONS ZÊTA SUR $GL_n(\mathbb{R})$

Cette section est consacré à l'étude du cas réel. Dans la théorie globale, la composante locale archimédienne n'est pas une représentation de $GL_n(\mathbb{R})$, on va introduire une notion plus faible. On explique les modifications nécessaires.

On note $G = GL_n(\mathbb{R})$ et \mathfrak{g} son algèbre de Lie. On pose $K = O_n(\mathbb{R})$, c'est un sous-groupe compact maximal de G .

Définition 9. Une (\mathfrak{g}, K) -module (π, V) est un espace vectoriel V muni d'actions $\pi_{\mathfrak{g}} : \mathfrak{U}(\mathfrak{g}) \rightarrow \text{End}(V)$ et $\pi_K : K \rightarrow GL(V)$ tels que :

- Pour tout $v \in V$, $\{\pi_K(k)v, k \in K\}$ engendre un sous-espace de dimension finie,
- Pour tout $v \in V$, l'action de K sur $\{\pi_K(k)v, k \in K\}$ est continue,
- Pour tout $k \in K$ et $X \in \mathfrak{g}$, on a $\pi_K(k)\pi_{\mathfrak{g}}(X) = \pi_{\mathfrak{g}}(\text{Ad}(k)X)\pi_K(k)$,
- Pour tout $Y \in \text{Lie}(K)$ et $v \in V$, on a $\pi_{\mathfrak{g}}(Y)v = \left(\frac{d}{dt}\pi_K(\exp(tY))v\right)\Big|_{t=0}$.

On va restreindre l'étude aux (\mathfrak{g}, K) -modules unitaires (ce sont les seuls qui sont utiles pour la théorie globale, proposition 18), ils sont en correspondance avec les représentations unitaires de G .

Définition 10. Une (\mathfrak{g}, K) -module (π, V) est dit unitaire s'il existe une forme hermitienne définie positive $(,) : V \times V \rightarrow \mathbb{C}$ invariante au sens suivant :

- $(\pi_K(k)v, v') = (v, \pi_K(k^{-1})v')$,
- $(\pi_{\mathfrak{g}}(X)v, v') = -(v, \pi_{\mathfrak{g}}(X)v')$,

pour tous $v, v' \in V, k \in K$ et $X \in \mathfrak{g}$.

Soit (π, V) une représentation unitaire irréductible de $GL_n(\mathbb{R})$.

Définition 11. Soient f un coefficient K -fini à droite et à gauche de π (obtenus à partir de vecteurs provenant du (\mathfrak{g}, K) -module sous-jacent) et $\phi : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{C}$ une

fonction de la forme $g \mapsto e^{-\pi \text{Tr}(gg^t)} P(g)$, où P est un polynôme en les coefficients de g ; on pose

$$(139) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_{\text{GL}_n(\mathbb{R})} f(g) \phi(g) |\det g|^s dg,$$

où dg est une mesure de Haar sur $\text{GL}_n(\mathbb{R})$.

On est maintenant prêt pour écrire l'analogie du théorème 2 dans le cas réel.

Théorème 3 (Godement-Jacquet [3]). *(1) Il existe $s_0 \in \mathbb{R}$ tel que l'intégrale définissant la fonction zêta converge absolument pour tout $s \in \mathbb{C}$ vérifiant $\text{Re}(s) > s_0$.*

(2) Il existe $v_1, \dots, v_n \in \mathbb{C}$ indépendants de f et ϕ et des polynômes $\Xi(f, \phi, s)$ tels que

$$(140) \quad \zeta(f, \phi, s + \frac{n-1}{2}) = \Xi(f, \phi, s) \prod_{i=1}^n \pi^{-\frac{s+v_i}{2}} \Gamma(\frac{s+v_i}{2}).$$

(3) On peut choisir un nombre fini de coefficients f_i de π et de fonctions ϕ_i de la forme $g \mapsto e^{-\pi \text{Tr}(gg^t)} P(g)$, telles que $\sum_i \Xi(f_i, \phi_i, s)$ est une constante non nulle.

(4) Il existe une fonction méromorphe $\gamma(s, \pi)$ indépendante de f et ϕ telle que

$$(141) \quad \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1 - s + \frac{n-1}{2}) = \gamma(s, \pi) \zeta(f, \phi, s),$$

où la transformée de Fourier est définie par

$$(142) \quad \hat{\phi}(x) = \int_{M_n(\mathbb{R})} \phi(y) e^{2i\pi \text{Tr}(xy)} dx,$$

où dx est une mesure de Haar sur $M_n(\mathbb{R})$ telle que $\hat{\hat{\phi}}(x) = \phi(-x)$.

4.1. $\text{GL}_1(\mathbb{R})$. On doit traiter séparément le cas où $n = 1$, comme précédemment pour $\text{GL}_n(\mathbb{Q}_p)$. Les caractères de \mathbb{R} se répartissent en deux classes, les caractères de la forme $|\cdot|^t$ et les caractères de la forme $\text{sgn}(\cdot)|\cdot|^t$. On en déduit immédiatement la convergence absolue des intégrales pour $\text{Re}(s)$ assez grand. De plus, on dispose de l'analogie du lemme 3.

Lemme 11. *Soient $\phi_1, \phi_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de la forme $x \mapsto e^{-\pi x^2} P(x)$ et ω de la forme $|\cdot|^t$ ou $\text{sgn}(\cdot)|\cdot|^t$. Alors*

$$(143) \quad \zeta(\omega, \phi_1, s) \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_2, 1 - s) = \zeta(\omega^{-1}, \hat{\phi}_1, 1 - s) \zeta(\omega, \phi_2, s)$$

pour tout $s \in \mathbb{C}$ dans le domaine de convergence absolue.

La preuve est la même que dans le cas de $\text{GL}_1(\mathbb{Q}_p)$. Il nous suffit donc de faire le calcul explicite des membres de l'équation fonctionnelle pour des fonctions ϕ bien choisies.

On pose $\phi_0(x) = e^{-\pi x^2}$ et $\phi_{sgn}(x) = xe^{-\pi x^2}$. Le calcul des transformées de Fourier est un résultat classique, $\hat{\phi}_0 = \phi_0$ et $\hat{\phi}_{sgn} = i\phi_{sgn}$. On vérifie alors que

$$(144) \quad \zeta(|\cdot|^t, \phi_0, s) = \pi^{-\frac{s+t}{2}} \Gamma\left(\frac{s+t}{2}\right),$$

$$(145) \quad \zeta(\text{sgn}(\cdot)|\cdot|^t, \phi_{sgn}, s) = \pi^{-\frac{s+t+1}{2}} \Gamma\left(\frac{s+t+1}{2}\right),$$

$$(146) \quad \zeta(|\cdot|^{-t}, \hat{\phi}_0, 1-s) = \pi^{-\frac{1-s-t}{2}} \Gamma\left(\frac{1-s-t}{2}\right),$$

$$(147) \quad \zeta(\text{sgn}(\cdot)|\cdot|^{-t}, \hat{\phi}_{sgn}, 1-s) = i\pi^{-\frac{(1-s-t)+1}{2}} \Gamma\left(\frac{(1-s-t)+1}{2}\right).$$

Ce qui nous permet de calculer explicitement le facteur $\gamma(s, \pi)$ et de vérifier que ce sont bien des fonctions méromorphes :

$$(148) \quad \gamma(s, |\cdot|^t) = \frac{\pi^{-\frac{1-s-t}{2}} \Gamma\left(\frac{1-s-t}{2}\right)}{\pi^{-\frac{s+t}{2}} \Gamma\left(\frac{s+t}{2}\right)},$$

$$(149) \quad \gamma(s, \text{sgn}(\cdot)|\cdot|^t) = i \frac{\pi^{-\frac{(1-s-t)+1}{2}} \Gamma\left(\frac{(1-s-t)+1}{2}\right)}{\pi^{-\frac{s+t+1}{2}} \Gamma\left(\frac{s+t+1}{2}\right)}.$$

4.2. $GL_n(\mathbb{R}), n > 1$. Les propositions 2 et 3 admettent un analogue dans le cas réel. Elles traduisent la compatibilité du théorème vis à vis des sous-représentations et des représentations induites. Le théorème 3 est alors une conséquence du

Théorème 4 (de la sous-représentation [7]). *Soit π une représentation unitaire irréductible de $GL_n(\mathbb{R})$. Alors il existe des caractères χ_1, \dots, χ_n de $GL_1(\mathbb{R})$ tels que π soit une sous-représentation de $\text{Ind}_{P_0}^{GL_n(\mathbb{R})}(\chi_1 \boxtimes \dots \boxtimes \chi_n)$, où P_0 est le sous-groupe des matrices triangulaires supérieures de $GL_n(\mathbb{R})$.*

5. FONCTIONS ZÊTA SUR $GL_n(\mathbb{A})$

Dans cette dernière section, on présente la théorie globale de Godement-Jacquet [3] et on termine par la définition de la fonction L attachée à une représentation cuspidale. On commence par un paragraphe d'introduction sur les adèles.

5.1. **Adèles.** L'anneau des adèles, noté \mathbb{A} , est le produit restreint des complétions de \mathbb{Q} ,

$$(150) \quad \mathbb{A} = \prod'_{\mathfrak{v}} \mathbb{Q}_{\mathfrak{v}},$$

où \mathfrak{v} décrit les places de \mathbb{Q} , $\mathfrak{v} = \infty$ ou \mathfrak{p} un nombre premier, le produit restreint étant relatif aux sous-groupes $\mathbb{Z}_{\mathfrak{p}}$. Plus exactement,

$$(151) \quad \mathbb{A} = \{(x_{\mathfrak{v}}), x_{\mathfrak{v}} \in \mathbb{Q}_{\mathfrak{v}}, x_{\mathfrak{p}} \in \mathbb{Z}_{\mathfrak{p}} \text{ sauf pour un nombre fini de } \mathfrak{p}\}.$$

De plus, \mathbb{A} est un anneau topologique localement compact en prenant comme base d'ouverts les ensembles de la forme

$$(152) \quad \mathcal{U} \times \prod_{\mathfrak{p} \notin S} \mathbb{Z}_{\mathfrak{p}}$$

où S est un ensemble fini de places contenant ∞ et \mathcal{U} est un ouvert de $\prod_{\mathfrak{v} \in S} \mathbb{Q}_{\mathfrak{v}}$ muni de la topologie produit.

Le groupe multiplicatif des idèles, noté \mathbb{A}^\times , est

$$(153) \quad \mathbb{A}^\times = \{(\mathbf{x}_v), \mathbf{x}_v \in \mathbb{Q}_v^\times, \mathbf{x}_p \in \mathbb{Z}_p^\times \text{ sauf pour un nombre fini de } p\}.$$

Le groupe \mathbb{A}^\times est groupe topologique localement compact en prenant comme base d'ouverts les ensembles de la forme

$$(154) \quad \mathbf{U} \times \prod_{p \notin S} \mathbb{Z}_p^\times$$

où S est un ensemble fini de places contenant ∞ et \mathbf{U} est un ouvert de $\prod_{v \in S} \mathbb{Q}_v^\times$ muni de la topologie produit. La topologie des idèles n'est pas la topologie induite des adèles.

On plonge l'anneau des rationnels \mathbb{Q} diagonalement dans les adèles \mathbb{A} . Soit $\mathbf{q} \in \mathbb{Q}$, alors $(\mathbf{q})_v \in \mathbb{A}$, c'est l'adèle dont toutes les composantes sont égales à \mathbf{q} .

Proposition 12 (Approximation forte [4]). *Un domaine fondamental pour $\mathbb{Q} \backslash \mathbb{A}$ est donné par*

$$(155) \quad [0, 1[\prod_p \mathbb{Z}_p.$$

Autrement dit, tout élément $\mathbf{x} \in \mathbb{A}$ s'écrit de manière unique $\mathbf{x} = \mathbf{q} + \mathbf{d}$, avec $\mathbf{q} \in \mathbb{Q}$ et $\mathbf{d} \in \mathbb{A}$ qui vérifie $\mathbf{d}_\infty \in [0, 1[$ et $\mathbf{d}_p \in \mathbb{Z}_p$ pour tout p premier.

L'espace de Schwartz de \mathbb{A} , que l'on note $\mathcal{S}(\mathbb{A})$, est l'ensemble des combinaisons linéaires de fonctions $\phi : \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{C}$ factorisables $\phi = \prod_v \phi_v$ telles que $\phi_\infty \in \mathcal{S}(\mathbb{R})$, $\phi_p \in \mathcal{S}(\mathbb{Q}_p)$ et $\phi_p = \mathbb{1}_{\mathbb{Z}_p}$ sauf pour un nombre fini de p .

Soit $e : \mathbb{Q} \backslash \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{C}^\times$ le caractère non trivial défini par $e(\mathbf{x}) = \prod_v e_v(\mathbf{x}_v)$ où $e_p(\mathbf{x}_p) = e^{2i\pi\lambda_p(\mathbf{x}_p)}$ (λ_p est défini dans la section 1) et $e_\infty(\mathbf{x}_\infty) = e^{-2i\pi\mathbf{x}_\infty}$. Pour $\phi = \prod_v \phi_v \in \mathcal{S}(\mathbb{A})$, on définit la transformée de Fourier de ϕ par

$$(156) \quad \hat{\phi}(\mathbf{x}) = \int \phi(\mathbf{y}) e(-\mathbf{x}\mathbf{y}) d\mathbf{y},$$

où $d\mathbf{y} = \otimes dy_v$ avec dy_p la mesure introduite dans la section 1 et dy_∞ la mesure de Lebesgue.

Proposition 13 ([4]). *Soit $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{A})$ une fonction \mathbb{Q} -périodique. Alors*

$$(157) \quad \phi(\mathbf{x}) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \hat{\phi}_\alpha e(\alpha \mathbf{x}),$$

où l'on a posé

$$(158) \quad \hat{\phi}_\alpha = \int_{\mathbb{Q} \backslash \mathbb{A}} \phi(\mathbf{x}) e(-\alpha \mathbf{x}) d\mathbf{x}.$$

Proposition 14 (Formule de Poisson). *Soit $\phi \in \mathcal{S}(\mathbb{A})$. Alors*

$$(159) \quad \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \phi(\alpha) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \hat{\phi}(\alpha).$$

Démonstration. Pour $\mathbf{x} \in \mathbb{A}$, on pose $h(\mathbf{x}) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \phi(\alpha + \mathbf{x})$. Cette somme converge absolument et uniformément sur tout compact. Alors

$$(160) \quad h(\mathbf{x}) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \hat{h}_\alpha e(\alpha \mathbf{x}).$$

Montrons que l'on a $\hat{h}_\alpha = \hat{\phi}(\alpha)$. En effet,

$$(161) \quad \hat{h}_\alpha = \int_{\mathbb{Q} \setminus \mathbb{A}} h(x) e(-\alpha x) dx$$

$$(162) \quad = \int_{[0,1] \prod_p \mathbb{Z}_p} \sum_{\beta \in \mathbb{Q}} \phi(\beta + x) e(-\alpha x) dx$$

$$(163) \quad = \sum_{\beta \in \mathbb{Q}} \int_{-\beta + [0,1] \prod_p \mathbb{Z}_p} \phi(x) e(-\alpha x) e(\alpha \beta) dx$$

$$(164) \quad = \int_{\mathbb{A}} \phi(x) e(-\alpha x) dx$$

$$(165) \quad = \hat{\phi}(\alpha),$$

où l'on a utilisé le fait que $e(\alpha \beta) = 1$ car e est trivial sur \mathbb{Q} . On a donc l'égalité

$$(166) \quad h(x) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \phi(\alpha + x) = \sum_{\alpha \in \mathbb{Q}} \hat{\phi}(\alpha) e(\alpha x).$$

En prenant cette égalité en $x = 0$, on obtient la formule de Poisson. \square

5.2. Formes cuspidales. Dans la suite, on note $G = GL_n(\mathbb{Q})$, $G_{\mathbb{A}} = GL_n(\mathbb{A})$. On pose $K = O_n(\mathbb{R}) \times \prod_p GL_n(\mathbb{Z}_p)$, c'est un sous-groupe compact maximal de $G_{\mathbb{A}}$.

On commence par donner la définition des formes automorphes (et cuspidales), on renvoie à [1] et [4] pour plus de détails.

On fixe un caractère unitaire $\omega : \mathbb{A}^\times / \mathbb{Q}^\times \rightarrow \mathbb{S}^1$.

Définition 12. Une forme automorphe de caractère central ω est une fonction $\varphi : G_{\mathbb{A}} \rightarrow \mathbb{C}$ lisse et G -invariante qui vérifie de plus :

- φ est K -finie à droite,
- φ est $Z(\mathfrak{u}(\mathfrak{g}))$ -finie,
-

$$(167) \quad \varphi(zg) = \omega(z) \varphi(g) \quad \forall g \in G_{\mathbb{A}}, z \in \mathbb{A}^\times,$$

- φ est à croissance modérée.

On note $\mathcal{A}(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ l'espace des formes automorphes de caractère central ω .

On rajoute aussi une condition d'annulation dont on aura besoin pour la preuve de l'équation fonctionnelle. Ce qui donne la

Définition 13. Une forme cuspidale φ de caractère central ω est une forme automorphe de caractère central ω qui vérifie de plus les conditions :

$$(168) \quad \int_{\mathfrak{u} \setminus \mathfrak{u}_{\mathbb{A}}} \varphi(ug) du = 0$$

pour tout radical unipotent \mathfrak{u} d'un sous-groupe parabolique propre de $G_{\mathbb{A}}$ et tout $g \in G_{\mathbb{A}}$.

On note $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ l'espace des formes cuspidales de caractère central ω .

Dans le but de donner un sens à la proposition 16, on a besoin d'introduire une notion de "norme" sur $\mathbb{R}_{>0} G \setminus G_{\mathbb{A}}$. Commençons par la

Proposition 15 (approximation forte [4]). *Pour $g \in G_{\mathbb{A}}$, il existe $\gamma \in G$, $t \in \mathbb{R}_{>0}$, $g_{\infty} \in \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ et $k \in \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$ tels que $g = \gamma t g_{\infty} k$. Cette décomposition n'est pas unique. Autrement dit,*

$$(169) \quad G_{\mathbb{A}} = \mathbb{R}_{>0} G(\mathbb{Q}) \mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p).$$

Une classe de $\mathbb{R}_{>0} G \backslash G_{\mathbb{A}}$ est représentée par un élément de la forme $g_{\infty} k$ avec $g_{\infty} \in \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ et $k \in \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$. L'élément g_{∞} est alors unique modulo $\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z})$. On pose alors $\|g_{\infty}\|_{\infty} = \inf_{\gamma \in \mathrm{SL}_n(\mathbb{Z})} \|\gamma g_{\infty}\|$, où $\|\cdot\|$ est la norme d'opérateur sur $M_n(\mathbb{R})$.

Soit $g \in G_{\mathbb{A}}$, d'après la proposition 15, il s'écrit sous la forme $g = \gamma t g_{\infty} k$ avec $\gamma \in G$, $t \in \mathbb{R}_{>0}$, $g_{\infty} \in \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})$ et $k \in \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$. On pose alors $\|g\| = \|g_{\infty}\|_{\infty}$.

Proposition 16 ([5]). *Les formes cuspidales sont à décroissance rapide. Soit φ une forme cuspidale. Pour tout $d \in \mathbb{N}$, il existe $C > 0$ tel que*

$$(170) \quad |\varphi(g)| \leq C \|g\|^{-d},$$

pour tout $g \in G_{\mathbb{A}}$.

L'espace de Schwartz de $M_n(\mathbb{A})$ est, par définition, $\mathcal{S}(M_n(\mathbb{A})) = \otimes'_v \mathcal{S}(M_n(\mathbb{Q}_v)) = \mathrm{Vect}(\{\phi = \otimes \phi_v, \phi_v \in \mathcal{S}(M_n(\mathbb{Q}_v)), \phi_v = \mathbb{1}_{\mathbb{Z}_v} \text{ sauf pour un nombre fini de } v\})$.

Définition 14. Soient $\varphi \in \mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$, $\phi \in \mathcal{S}(M_{\mathbb{A}})$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose

$$(171) \quad \zeta(\varphi, \phi, s) = \int_{G_{\mathbb{A}}} \phi(g) \varphi(g) |\det g|_{\mathbb{A}}^s dg,$$

où $dg = \otimes_v dg_v$ est une mesure de Haar sur $\mathrm{GL}_n(\mathbb{A})$ et $|\cdot|_{\mathbb{A}} = \prod_v |\cdot|_v$ est la valeur absolue adélique.

Notons $G_{\mathbb{A}}^0 = \{g \in G_{\mathbb{A}}, |\det g|_{\mathbb{A}} = 1\}$. Comme $\mathbb{R}_{>0} \subset \mathbb{A}^{\times} = Z(G_{\mathbb{A}})$, l'application $|\det|_{\mathbb{A}} : G_{\mathbb{A}} \rightarrow \mathbb{R}_{>0}$ est surjective de noyau $G_{\mathbb{A}}^0$.

La factorisation $G_{\mathbb{A}} = \mathbb{R}_{>0} G_{\mathbb{A}}^0$ permet d'obtenir que

$$(172) \quad \zeta(\varphi, \phi, s) = \int_0^{\infty} \int_{G_{\mathbb{A}}^0} \phi(tg) \omega(t) \varphi(g) t^{ns} dg \frac{dt}{t}$$

$$(173) \quad = \int_0^{\infty} \int_{G \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \phi(txg) \varphi(g) \omega(t) t^{ns} dg \frac{dt}{t}.$$

Lemme 12. *L'intégrale définissant $\zeta(\varphi, \phi, s)$ converge absolument pour $\mathrm{Re}(s)$ assez grand.*

Démonstration. D'après la proposition 15, on a $G_{\mathbb{A}}^0 = \mathrm{GL}_n(\mathbb{Q}) \mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$, d'où $G \backslash G_{\mathbb{A}}^0 = \mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}) \backslash \mathrm{SL}_n(\mathbb{R}) \prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$. On veut donc majorer

$$(174) \quad \int_0^{\infty} \int_{\mathrm{SL}_n(\mathbb{Z}) \backslash \mathrm{SL}_n(\mathbb{R})} \int_{\prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)} \sum_{x \in G} |\phi(txg_{\infty} k)| |\varphi(g_{\infty} k)| |t|^{n\mathrm{Re}(s)-1} dk dg_{\infty} dt.$$

Comme ϕ et φ sont $\prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$ -finis, l'intégrale sur $\prod_p \mathrm{GL}_n(\mathbb{Z}_p)$ est une somme finie. De plus, on peut supposer que $\phi = \prod_v \phi_v$ avec $\phi_v \in \mathcal{S}(M_n(\mathbb{Q}_v))$ et $\phi_v = \mathbb{1}_{\mathbb{Z}_v}$ sauf pour un nombre fini de v . Comme ϕ_v est à support compact et

qu'il n'y a qu'un nombre fini de v tel que $\phi_v \neq \mathbb{1}_{\mathbb{Z}_v}$, il existe $N \in \mathbb{N}^*$ (uniforme en v) tel que $\text{supp}(\phi_v) \subset N^{-1}M_n(\mathbb{Z}_v)$. Alors

$$(175) \quad \sum_{x \in N^{-1}M_n(\mathbb{Z}) \cap G} |\phi(txg_\infty)| \leq \sum_{x \in N^{-1}M_n(\mathbb{Z}) \cap G} |\phi_\infty(txg_\infty)| \prod_p |\phi_p(x)|$$

$$(176) \quad \leq C_d \sum_{x \in N^{-1}M_n(\mathbb{Z}) \cap G} |||txg_\infty|||^{-d}$$

$$(177) \quad \leq C_d |t|^{-d} |||g_\infty^{-1}|||^d \sum_{x \in N^{-1}M_n(\mathbb{Z}) \cap G} |||x|||^{-d},$$

pour tout $d > 0$, où $C_d > 0$ est une constante. Cette dernière somme est convergente pour d assez grand. D'autre part, comme $g_\infty \in SL_n(\mathbb{R})$, on a $g_\infty^{-1} = \text{Com}(g_\infty)$, donc $|||g_\infty^{-1}||| \leq c \max(|h_{ij}|) \leq c' \max(|(g_\infty)_{ij}|)^{n-1} \leq c'' |||g_\infty|||^{n-1}$, où $(h_{ij}) = \text{Com}(g_\infty)$ et $c, c', c'' > 0$ sont des constantes. De plus, la somme est invariante par la translation $x \mapsto x\gamma$ pour $\gamma \in SL_n(\mathbb{Z})$. On peut donc remplacer g_∞ par γg_∞ . On en déduit que

$$(178) \quad \sum_{x \in N^{-1}M_n(\mathbb{Z}) \cup G} |\phi(txg_\infty)| \leq c'' C'_d |||g_\infty|||^{d(n-1)} |t|^{-d}.$$

De plus, d'après la proposition 16, pour tout $d' > 0$, il existe $C''_{d'} > 0$ tel que $|\phi(g_\infty)| \leq C''_{d'} |||g_\infty|||^{-d'}$. Ce qui montre que l'intégrale 174 est majorée par

$$(179) \quad c'' C'_d C''_{d'} \int_0^\infty \int_{SL_n(\mathbb{Z}) \backslash SL_n(\mathbb{R})} |||g_\infty|||^{-d'} |||g_\infty|||^{d(n-1)} |t|^{n\text{Re}(s)-1-d} dg_\infty dt.$$

Pour finir, il ne reste plus qu'à montrer que l'intégrale sur $SL_n(\mathbb{Z}) \backslash SL_n(\mathbb{R})$ est convergente pour d' assez grand. Pour ce faire on remarque que

$$(180) \quad |||g_\infty|||^{d(n-1)-d'} = \sup_{\gamma \in SL_n(\mathbb{Z})} |||\gamma g_\infty|||^{d(n-1)-d'} \leq \sum_{\gamma \in SL_n(\mathbb{Z})} |||\gamma g_\infty|||^{d(n-1)-d'}.$$

L'intégrale sur $SL_n(\mathbb{Z}) \backslash SL_n(\mathbb{R})$ est donc majorée par

$$(181) \quad \int_{SL_n(\mathbb{R})} |||g_\infty|||^{d(n-1)-d'} dg_\infty,$$

qui converge pour d' assez grand. Ce qui permet de conclure. On fixe $d > 0$ assez grand pour avoir la convergence de la somme sur G et $d' > 0$ assez grand pour avoir la convergence de l'intégrale sur $SL_n(\mathbb{Z}) \backslash SL_n(\mathbb{R})$. L'intégrale 174 est alors majorée par

$$(182) \quad C_{d,d'} \int_0^\infty |t|^{n\text{Re}(s)-1-d} dt,$$

qui converge pour $\text{Re}(s)$ assez grand. \square

Comme dans la preuve de l'équation fonctionnelle de la fonction zêta de Riemann, on scinde l'intégrale en 1 dans le but de faire apparaître une symétrie. Autrement dit,

$$(183) \quad \begin{aligned} \zeta(\varphi, \phi, s) &= \int_0^1 \int_{G \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \phi(txg) \varphi(g) \omega(t) t^{ns} dg \frac{dt}{t} \\ &+ \int_1^\infty \int_{G \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \phi(txg) \varphi(g) \omega(t) t^{ns} dg \frac{dt}{t}. \end{aligned}$$

La seconde intégrale converge absolument pour tout $s \in \mathbb{C}$, c'est une fonction entière. En effet, on reprend le raisonnement du lemme 12 et on montre la convergence absolue de \int_1^∞ , cette intégrale est majorée par

$$(184) \quad C_{d,d'} \int_0^\infty |t|^{n\operatorname{Re}(s)-1-d} dt,$$

pour tout $d, d' > 0$ assez grand. On fixe maintenant $s \in \mathbb{C}$, cette dernière intégrale est alors convergente pour d, d' assez grand.

Pour la première intégrale, on fait le changement de variable $t \mapsto t^{-1}$, ce qui donne

$$(185) \quad \int_1^\infty \int_{G \setminus G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \phi(t^{-1}xg) \varphi(g) \omega^{-1}(t) t^{-ns} dg \frac{dt}{t}.$$

On va maintenant utiliser la formule de Poisson sur $M_n(\mathbb{A})$. Commençons par définir la transformée de Fourier adélique, on pose

$$(186) \quad \hat{\phi}(y) = \int_{M_n(\mathbb{A})} \phi(x) \psi(\operatorname{Tr}(xy)) dx, y \in M_n(\mathbb{A}),$$

où dx est une mesure de Haar normalisée pour avoir la formule $\hat{\hat{\phi}}(x) = \phi(-x)$ et $\psi : \mathbb{A}/\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{C}^\times$ est un caractère non trivial.

La formule de Poisson donne, pour la fonction $x \mapsto \phi(t^{-1}xg)$:

$$(187) \quad \sum_{x \in M_n(\mathbb{Q})} \phi(t^{-1}xg) = t^{n^2} \sum_{x \in M_n(\mathbb{Q})} \hat{\phi}(txg^{-1}),$$

on se rappelle que $g \in G_{\mathbb{A}}^0$, donc $|\det g|_{\mathbb{A}} = 1$. On scinde la somme selon le rang de la matrice et on obtient :

$$(188) \quad \begin{aligned} \sum_{x \in G} \phi(t^{-1}xg) &= t^{n^2} \sum_{x \in G} \hat{\phi}(txg^{-1}) \\ &+ \sum_{r < n, r g(x) = r} \left(t^{n^2} \hat{\phi}(txg^{-1}) - \phi(t^{-1}xg) \right). \end{aligned}$$

La contribution de la dernière somme s'avèrera nulle. Ce qui nous permet d'en déduire la

Proposition 17. *Pour $\varphi \in \mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ et $\phi \in \mathcal{S}(M_n(\mathbb{A}))$, la fonction $\zeta(\varphi, \phi, \cdot)$ peut être prolongée en une fonction entière et vérifie l'équation fonctionnelle*

$$(189) \quad \zeta(\varphi, \phi, s) = \zeta(\check{\varphi}, \hat{\phi}, n - s),$$

où $\check{\varphi}(g) = \varphi(g^{-1})$.

Démonstration. Il suffit de prouver que la contribution dans la formule de Poisson des matrices de rang $r < n$ est effectivement nulle. On considère l'action de G par translation à droite sur l'ensemble des matrices de rang r . Chaque orbite contient un représentant de la forme $\begin{pmatrix} * & 0 \\ * & 0 \end{pmatrix}$, on note X l'ensemble des matrices de cette forme. On pose P le sous-groupe parabolique de G des matrices de la forme $\begin{pmatrix} * & 0 \\ * & * \end{pmatrix}$ et U son radical unipotent.

On réécrit la somme sur les matrices de rang r grâce au système de représentant X ,

$$(190) \quad \sum_{\text{rg}(x)=r} \phi(xg) = \sum_{\gamma \in P \backslash G} \sum_{x \in X} \phi(x\gamma g).$$

On en déduit que la contribution des matrices de rang r dans la seconde intégrale est

$$(191) \quad \int_{P \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in X} \phi(t^{-1}xg) \varphi(g) dg.$$

De plus, on remarque que, $xu = x$, pour tout $x \in X$ et $u \in U_{\mathbb{A}}$. Ce qui nous permet de réécrire cette intégrale sous la forme

$$(192) \quad \int_{PU_{\mathbb{A}} \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in X} \phi(t^{-1}xg) \int_{U \backslash U_{\mathbb{A}}} \varphi(ug) du dg.$$

Cette dernière intégrale s'annule, car f est cuspidale. On montre de même de l'intégrale correspondant au terme en $\hat{\phi}$ sur les matrices de rang $r < n$ s'annule aussi. Ce qui nous donne, grâce à la formule de Poisson et le raisonnement précédent, la formule

$$(193) \quad \begin{aligned} \zeta(\varphi, \phi, s) &= \int_1^\infty \int_{G \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \hat{\phi}(txg^{-1}) \varphi(g) \omega^{-1}(t) t^{n(n-s)} dg \frac{dt}{t} \\ &+ \int_1^\infty \int_{G \backslash G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \phi(txg) \varphi(g) \omega(t) t^{ns} dg \frac{dt}{t}, \end{aligned}$$

ce qui démontre l'équation fonctionnelle en effectuant le changement de variable $g \mapsto g^{-1}$ dans la première intégrale. \square

5.3. Représentations automorphes. L'espace des formes cuspidales $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ est stable par l'action de $U(\mathfrak{g})$ par opérateurs différentiels et par translation à droite de $O_n(\mathbb{R})$ et $GL_n(\mathbb{A}_f)$, c'est un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R})) \times GL_n(\mathbb{A}_f)$ -module.

Proposition 18. *L'espace des formes cuspidales $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ est muni d'une forme hermitienne définie positive, définie par*

$$(194) \quad (\varphi_1, \varphi_2) = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \varphi_1(g) \overline{\varphi_2(g)} dg,$$

pour tous $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$.

Cette forme hermitienne fait de l'espace $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R})) \times GL_n(\mathbb{A}_f)$ -module unitaire.

Un coefficient f de $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ est de la forme

$$(195) \quad f(g) = \langle \pi(g)\varphi, \tilde{\varphi} \rangle = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \varphi(hg) \tilde{\varphi}(h) dh,$$

où $\varphi \in \mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ et $\tilde{\varphi} \in \mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega^{-1})$.

Définition 15. *Soient f un coefficient de $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$, $\phi \in \mathcal{S}(M_{\mathbb{A}})$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose*

$$(196) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_{G_{\mathbb{A}}} \phi(g) f(g) |\det g|_{\mathbb{A}}^s dg.$$

On peut déduire les propriétés de cette fonction zêta grâce à ce que l'on vient de faire pour les formes cuspidales. Plus précisément, on a

$$(197) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_{G_{\mathbb{A}}} \phi(g) \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \varphi(hg) \tilde{\varphi}(h) dh |\det g|_{\mathbb{A}}^s dg$$

$$(198) \quad = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \tilde{\varphi}(h) \int_{G_{\mathbb{A}}} \phi(h^{-1}g) \varphi(g) |\det g|_{\mathbb{A}}^s dg |\det h|_{\mathbb{A}}^{-s} dh$$

$$(199) \quad = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \tilde{\varphi}(h) \zeta(\varphi, \phi(h^{-1} \cdot), s) |\det h|_{\mathbb{A}}^{-s} dh,$$

où la deuxième égalité s'obtient grâce au changement de variable $g \mapsto h^{-1}g$. Ceci nous permet de démontrer la

Proposition 19. *Pour f un coefficient de $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$ et $\phi \in \mathcal{S}(M_{\mathbb{A}})$, la fonction $\zeta(f, \phi, \cdot)$ peut être prolongée en une fonction entière et vérifie l'équation fonctionnelle*

$$(200) \quad \zeta(f, \phi, s) = \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n - s),$$

où $\check{f}(g) = f(g^{-1})$.

Démonstration. On utilise l'équation fonctionnelle (189) et le fait que la transformée de Fourier de $\phi(h^{-1} \cdot)$ est $|\det h|_{\mathbb{A}}^n \hat{\phi}(\cdot, h)$,

$$(201) \quad \zeta(f, \phi, s) = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \tilde{\varphi}(h) \zeta(\check{\varphi}, \hat{\phi}(\cdot, h), n - s) |\det h|_{\mathbb{A}}^{n-s} dh$$

$$(202) \quad = \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \tilde{\varphi}(h) \int_{G_{\mathbb{A}}} \hat{\phi}(gh) \varphi(g^{-1}) |\det g|_{\mathbb{A}}^{n-s} dg |\det h|_{\mathbb{A}}^{n-s} dh.$$

On effectue maintenant le changement de variable $g \mapsto gh^{-1}$, ce qui donne

$$(203) \quad \int_{\mathbb{A} \times G \backslash G_{\mathbb{A}}} \tilde{\varphi}(h) \int_{G_{\mathbb{A}}} \hat{\phi}(g) \varphi(hg^{-1}) |\det g|_{\mathbb{A}}^{n-s} dg dh,$$

qui est bien $\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, n - s)$. □

Si l'on combine cette proposition avec les résultats locaux, on peut construire la fonction L attachée à une représentation cuspidale irréductible.

Définition 16. *Une représentation cuspidale est un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R})) \times GL_n(\mathbb{A}_f)$ -module qui est isomorphe à un sous-quotient de $\mathcal{A}_0(G_{\mathbb{A}}, \omega)$.*

Proposition 20 ([4]). *Soit (π, V) un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R})) \times GL_n(\mathbb{A}_f)$ -module admissible irréductible. Il existe un ensemble fini S de places contenant ∞ et*

- *un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R}))$ -module admissible irréductible $(\pi_{\infty}, V_{\infty})$,*
- *une représentation admissible irréductible (π_p, V_p) de $GL_n(\mathbb{Q}_p)$ pour tout p premier,*
- *un vecteur non nul $v_p^0 \in V_p$ invariant par $GL_n(\mathbb{Z}_p)$ pour tout premier $p \notin S$, tels que $\pi \simeq \otimes'_v \pi_v$ le produit tensoriel restreint étant pris par rapport aux vecteurs v_p^0 . La représentation $\otimes'_v \pi_v$ est définie sur l'espace $\otimes'_v V_v$ des combinaisons linéaires de vecteurs de la forme $\otimes_v \xi_v$ avec $\xi_v \in V_v$ tels que $\xi_p = v_p^0$ sauf pour un nombre fini de p .*

Plus précisément, on montre le

Théorème 5 (Godement-Jacquet [3]). *Soit π une représentation cuspidale irréductible.*

Le produit $L(s, \pi) = \prod_v L(s, \pi_v)$, qui est défini pour $\operatorname{Re}(s) > n$, se prolonge en une fonction entière. De plus, $L(s, \pi)$ vérifie l'équation fonctionnelle

$$(204) \quad L(s, \pi) = \epsilon(s, \pi) L(1 - s, \tilde{\pi}),$$

où $\epsilon(s, \pi) = \prod_v \epsilon(s, \pi_v, \psi_v)$, avec ψ un caractère non trivial de \mathbb{A}/\mathbb{Q} .

Démonstration. D'après la proposition 20, π se décompose en facteurs locaux, $\pi \simeq \otimes'_v \pi_v$, où π_v est une représentation admissible irréductible de $GL_n(\mathbb{Q}_v)$ (un $(\mathfrak{g}, O_n(\mathbb{R}))$ -module irréductible pour la place archimédienne) et pour presque toutes les places π_v est sphérique (contient la représentation unité de $GL_n(\mathbb{Z}_v)$).

D'après le théorème 2, pour chaque place v , il existe un nombre fini $(\phi_{\alpha_v})_{\alpha_v \in I_v}$ d'éléments de $\mathcal{S}(M_v)$ et de coefficient $(f_{\alpha_v})_{\alpha_v \in I_v}$ de π_v tels que

$$(205) \quad \sum_{\alpha_v \in I_v} \zeta(f_{\alpha_v}, \phi_{\alpha_v}, s + \frac{1}{2}(n-1)) = L(s, \pi_v).$$

De plus, d'après l'équation fonctionnelle locale

$$(206) \quad \sum_{\alpha_v \in I_v} \zeta(\check{f}_{\alpha_v}, \hat{\phi}_{\alpha_v}, 1 - s + \frac{1}{2}(n-1)) = \epsilon(s, \pi_v, \psi_v) L(1 - s, \tilde{\pi}_v).$$

Notons $I = \prod_v I_v$. Pour presque toutes les places v , π_v est sphérique, I_v est un singleton (lemme 8) ; donc I est fini.

Pour $\alpha = (\alpha_v) \in I$, on pose

$$(207) \quad \phi_\alpha = \prod_v \phi_{\alpha_v}, \quad f_\alpha = \prod_v f_{\alpha_v}.$$

Alors $\phi_\alpha \in \mathcal{S}(M_\mathbb{A})$ et f_α est un coefficient de π qui est un sous-quotient de $\mathcal{A}_0(G_\mathbb{A}, \omega)$. De plus,

$$(208) \quad \zeta(f_\alpha, \phi_\alpha, s) = \prod_v \zeta(f_{\alpha_v}, \phi_{\alpha_v}, s).$$

On en déduit que

$$(209) \quad L(s, \pi) = \prod_v L(s, \pi_v) = \prod_v \sum_{\alpha_v \in I_v} \zeta(f_{\alpha_v}, \phi_{\alpha_v}, s + \frac{1}{2}(n-1))$$

$$(210) \quad = \sum_{\alpha \in I} \zeta(f_\alpha, \phi_\alpha, s + \frac{1}{2}(n-1))$$

est une somme finie de fonctions zêta, qui se prolongent en des fonctions entières (proposition 19). De plus,

$$(211) \quad L(s, \pi) = \sum_{\alpha \in I} \zeta(f_\alpha, \phi_\alpha, s + \frac{1}{2}(\mathbf{n} - 1))$$

$$(212) \quad = \sum_{\alpha \in I} \zeta(\check{f}_\alpha, \hat{\phi}_\alpha, 1 - s + \frac{1}{2}(\mathbf{n} - 1))$$

$$(213) \quad = \prod_{\mathbf{v}} \sum_{\alpha_{\mathbf{v}} \in I_{\mathbf{v}}} \zeta(\check{f}_{\alpha_{\mathbf{v}}}, \hat{\phi}_{\alpha_{\mathbf{v}}}, 1 - s + \frac{1}{2}(\mathbf{n} - 1))$$

$$(214) \quad = \prod_{\mathbf{v}} \epsilon(s, \pi_{\mathbf{v}}, \psi_{\mathbf{v}}) L(1 - s, \tilde{\pi}_{\mathbf{v}})$$

$$(215) \quad = \epsilon(s, \pi) L(1 - s, \tilde{\pi}).$$

□

RÉFÉRENCES

- [1] D. BUMP, *Automorphic Forms and Representations*, Cambridge Studies in Advanced Mathematics, Cambridge University Press, 1997.
- [2] J. CASSELS, A. FRÖLICH, L. M. SOCIETY, AND I. M. UNION, *Algebraic Number Theory : Proceedings of an Instructional Conference. Edited by J. W. S. Cassels and A. Fröhlich*, 1976.
- [3] R. GODEMENT AND H. JACQUET, *Zeta Functions of Simple Algebras*, Lecture Notes in Mathematics, Springer, 1972.
- [4] D. GOLDFELD AND J. HUNDLEY, *Automorphic Representations and L-Functions for the General Linear Group* ; no. vol. 1 in Cambridge Studies in Advanced Mathematics, Cambridge University Press, 2011.
- [5] C. MOEGLIN AND J. WALDSPURGER, *Décomposition spectrale et séries d'Eisenstein : une paraphrase de l'écriture*, Progress in Mathematics, Birkhäuser Basel, 1994.
- [6] J.-L. WALDSPURGER, *La formule de plancherel pour les groupes p-adiques. d'après harish-chandra*, Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu, 2 (2003), p. 235-333.
- [7] N. WALLACH, *Real Productive Groups I*, Pure and Applied Mathematics, Elsevier Science, 1988.