FONCTIONS ZÊTA SUR GLn

1. Fonctions zêta sur $GL_n(\mathbb{Q}_p)$

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.

Les coefficients de π sont les fonctions de la forme $g \in G \mapsto \langle \pi(g)\nu, \tilde{\nu} \rangle$, où $\nu \in V$ et $\tilde{\nu} \in \tilde{V}$.

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

Si f est un coefficient de π , $\phi \in S$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose

(1)
$$\zeta(f, \varphi, s) = \int_{G} \varphi(g) f(g) |\det g|_{p}^{s} dg.$$

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

(2)
$$\hat{\phi}(y) = \int_{M_{\pi}} \phi(x) \psi(\mathsf{Tr}(xy)) dx,$$

où dx est une mesure de Haar sur M_n .

On veut montrer l'équation fonctionnelle suivante

(3)
$$\zeta(f, \phi, s) = \gamma(s)\zeta(\check{f}, \hat{\phi}, 1 - s),$$

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

Pour montrer cette équation fonctionnelle, on va utiliser la

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

On précise que l'action de $G \times G$ sur S est $(g_1,g_2).\varphi(x) = \varphi(g_1^{-1}xg_2)$. 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 $(g_1,g_2).f(g) = f(g_1^{-1}gg_2)$.

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

(4)
$$\int_{C} \Phi(g_1^{-1}gg_2) f(g_1^{-1}gg_2) |\det g|_p^s dg.$$

On effectue le changement de variable $g\mapsto g_1gg_2^{-1}$, le groupe G étant unimodulaire l'intégrale devient

(5)
$$|\det g_1 g_2^{-1}|^s \int_C \phi(g) f(g) |\det g|_p^s dg.$$

D'autre part, l'action de $G \times G$ sur $\zeta(\check{f}, \hat{\varphi}, 1-s)$ donne

(6)
$$\int_{G} \hat{\phi_{g_1,g_2}}(g) f_{g_1,g_2}(g) |\det g|_p^{1-s} dg,$$

où l'on a noté
$$\phi_{g_1,g_2}(x) = \phi(g_1^{-1}xg_2)$$
 et $f_{g_1,g_2}(g) = f(g_1^{-1}gg_2)$.

Un calcul immédiat, montre que $f_{g_1,g_2}(g) = \check{f}(g_2^{-1}gg_1)$. De plus,

(7)
$$\phi_{g_1,g_2}(g) = \int_{M_n} \phi(g_1^{-1} x g_2) \psi(\mathsf{Tr}(xg)) dx.$$

Après le changement de variable $x\mapsto g_1xg_2^{-1}$ l'intégrale devient

(8)
$$|\det g_1^{-1}g_2|_p \int_{M_n} \varphi(x) \psi(\text{Tr}(xg_2^{-1}gg_1)) dx,$$

qui n'est autre que $|\det g_1g_2^{-1}|\hat{\varphi}(g_2^{-1}gg_1)$. L'intégrale (6) devient donc, après le changement de variable $g\mapsto g_2gg_1^{-1}$,

$$(9) \qquad |\det g_1^{-1}g_2|_p |\det g_2g_1^{-1}|_p^{1-s} \int_G \hat{\varphi}(g)\check{f}(g) |\det g|_p^{1-s}dg.$$

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

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

$$(10) 0 \to C_{\mathbf{c}}^{\infty}(\mathsf{G}) \to C_{\mathbf{c}}^{\infty}(\mathsf{M}_{\mathfrak{n}}) \to C_{\mathbf{c}}^{\infty}(\mathsf{S}^{(\mathfrak{n})}) \to 0,$$

où l'inclusion de $C_c^\infty(G)$ dans $C_c^\infty(M_n)$ se fait par extension par 0 et l'application $C_c^\infty(M_n) \to C_c^\infty(S^{(n)})$ 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 $\text{Hom}_{G \times G}(., (\pi \boxtimes \tilde{\pi}) \otimes (|\det|_p^s \boxtimes |\det|_p^{-s}))$, qui est exact à gauche, on en déduit alors l'inégalité suivante :

(11)
$$\dim \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes\mathcal{S},|.|_{p}^{s})\leqslant \dim \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes C_{c}^{\infty}(\mathsf{G}),|.|_{p}^{s}) \\ +\dim \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes C_{c}^{\infty}(\mathsf{S}^{(n)}),|.|_{p}^{s}),$$

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

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

$$(12) \ \dim \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes\mathcal{S},|.|_p^s)\leqslant \sum_{r=0}^n \dim \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes C_c^\infty(S_r),|.|_p^s).$$

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

Proposition 1. Pour r = n $(S_r = G)$, on a

(13)
$$\dim \operatorname{Hom}_{G \times G}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes C_c^{\infty}(G), |\cdot|_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{s}}) = 1;$$

et pour r < n, on a

(14)
$$\operatorname{\mathsf{Hom}}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes\mathsf{C}_{\mathsf{c}}^{\infty}(\mathsf{S}_{\mathsf{r}}),|.|_{\mathsf{p}}^{\mathsf{s}})=0$$

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

 $D\acute{e}monstration$. Commençons par le cas r = n,

$$(15) \qquad \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes C_{c}^{\infty}(\mathsf{G}),|.|_{p}^{s})\simeq \mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes|.|_{p}^{-s},C^{\infty}(\mathsf{G}))$$

$$(16) \simeq \operatorname{Hom}_{\mathsf{H}}((\tilde{\pi} \boxtimes \pi) \otimes |.|_{\mathfrak{p}}^{-\mathfrak{s}}, \mathbb{C})$$

(17)
$$\simeq \operatorname{Hom}_{\mathsf{G}}(\tilde{\pi}, \tilde{\pi});$$

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 réciprocité 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 $|.|_p^{-s}$ 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,

$$(18) \hspace{1cm} \mathsf{H} = \mathsf{Stab}_{\mathsf{G} \times \mathsf{G}} \begin{pmatrix} \mathbf{1}_{\mathsf{r}} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{pmatrix} = \left\{ \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathfrak{a} & \mathfrak{b} \\ \mathbf{0} & \mathfrak{c} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathfrak{a} & \mathbf{0} \\ \mathfrak{d} & \mathfrak{e} \end{pmatrix} \right\} \right\} \subset \mathsf{G} \times \mathsf{G},$$

où a décrit $GL_r(\mathbb{Q}_p)$; c,e décrivent $GL_{n-r}(\mathbb{Q}_p)$; 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 $H\subset P\times \bar{P}$.

(19)

$$\mathsf{Hom}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes C_c^\infty(S_r),|.|_p^s)\simeq \mathsf{Hom}_{G\times G}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)\otimes|.|_p^{-s},\mathsf{Ind}_H^{G\times G}(\delta_H))$$

$$(20) \qquad \qquad \simeq \mathsf{Hom}_{\mathsf{M}\times\mathsf{M}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)_{\mathsf{N}\times\bar{\mathsf{N}}}\otimes|.|_{\mathsf{p}}^{-s},\mathsf{Ind}_{(\mathsf{M}\times\mathsf{M})\cap\mathsf{H}}^{\mathsf{M}\times\mathsf{M}}(\delta_{\mathsf{H}}))$$

$$\simeq \mathsf{Hom}_{(\mathsf{M}\times\mathsf{M})\cap\mathsf{H}}((\tilde{\pi}\boxtimes\pi)_{\mathsf{N}\times\bar{\mathsf{N}}},\delta_{\mathsf{H}}\otimes|.|_{\mathfrak{p}}^{s}),$$

où δ_H est le caractère modulaire de H.

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

$$(22) 0 = V_0 \subset V_1 \subset ... \subset V_l = (\tilde{\pi} \boxtimes \pi)_{N \times \bar{N}},$$

avec V_i/V_{i-1} irréductibles.

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

$$(23) 0 \rightarrow V_{i-1} \rightarrow V_i \rightarrow V_i / V_{i-1} \rightarrow 0$$

permet d'obtenir l'inégalité suivante : (24)

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

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 $M\times M\simeq GL^2_r(\mathbb{Q}_p)\times GL^2_{n-r}(\mathbb{Q}_p)$, 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 $GL^2_r(\mathbb{Q}_p)$ 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

(25)
$$\operatorname{Hom}_{(M\times M)\cap H}(V_i/V_{i-1},|.|_{\mathfrak{p}}^{\mathfrak{s}}\delta_H)=0,$$

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

Terminons la preuve de l'équation fonctionnelle. Rappelons que les opérateurs $\zeta(.,.,s)$ et $\zeta(\check{\cdot},\hat{\cdot},1-s)$ sont des éléments de $\mathsf{Hom}_{\mathsf{G}\times\mathsf{G}}((\check{\pi}\boxtimes\pi)\otimes\mathcal{S},|\det|_{\mathsf{p}}^s\boxtimes|\det|_{\mathsf{p}}^{-s}),$ 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

(26)
$$\zeta(...,s) = \gamma(s)\zeta(\check{\cdot},\hat{\cdot},1-s).$$

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 (26) est vérifiée en tant qu'égalité de fonctions rationnelles en p^s .

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

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

- 2.1. Formes cuspidales. On considère une fonction $f: G \backslash G_{\mathbb{A}} \to \mathbb{C}$ qui vérifie :
 - f est K-finie à droite,
 - il existe un caractère $\omega: \mathbb{A}^{\times}/\mathbb{Q}^{\times} \to \mathbb{S}^1$ tel que

(27)
$$f(zg) = \omega(z)f(g) \quad \forall g \in G_{\mathbb{A}}, z \in \mathbb{A}^{\times},$$

- f est à décroissance rapide,
- f est cuspidale :

$$\int_{\mathsf{U}\setminus\mathsf{U}_{\mathbb{A}}}\mathsf{f}(\mathsf{u}\mathsf{g})\mathsf{d}\mathsf{u}=0$$

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

On dira qu'une telle fonction est une forme cuspidale.

Pour $\phi \in \mathcal{S}(M_{\mathbb{A}})$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose

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

où $dg = \bigotimes_{\nu} dg_{\nu}$ est une mesure de Haar sur $GL_n(\mathbb{A})$ et $|.|_{\mathbb{A}} = \prod_{\nu} |.|_{\nu}$ est la valeur absolue adélique.

Notons $G^0_{\mathbb{A}}=\{g\in G_{\mathbb{A}}, \det g=1\}$. Comme $\mathbb{R}_{>0}\subset \mathbb{A}^{\times}=Z(G_{\mathbb{A}}),$ l'application $\begin{array}{l} \det: \mathsf{G}_\mathbb{A} \to \mathbb{R}_{>0} \text{ est surjective de noyau } \mathsf{G}^0_\mathbb{A}. \\ \operatorname{La factorisation } \mathsf{G}_\mathbb{A} = \mathbb{R}_{>0} \mathsf{G}^0_\mathbb{A} \text{ permet d'obtenir que} \end{array}$

$$\zeta(\mathsf{f},\varphi,s) = \int_0^\infty \int_{\mathsf{G}_\mathbb{A}^0} \varphi(\mathsf{t} \mathsf{g}) \omega(\mathsf{t}) \mathsf{f}(\mathsf{g}) \mathsf{t}^{\mathsf{n} s} \mathsf{d} \mathsf{g} \mathsf{d} \mathsf{t}$$

$$= \int_0^\infty \int_{G \setminus G_{\mathbb{A}}^0} \sum_{x \in G} \varphi(txg) f(g) \omega(t) t^{ns} dg dt$$

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

La seconde intégrale converge absolument pour tout $s \in \mathbb{C}$, c'est une fonction entière. Pour la première intégrale, on fait le changement de variable $t\mapsto t^{-1}$, ce qui donne

On va maintenant utiliser la formule de Poisson sur M_A , ce qui donne pour la function $x \mapsto \phi(t^{-1}xg)$:

$$(34) \qquad \qquad \sum_{x \in M} \varphi(t^{-1}xg) = t^{\mathfrak{n}^2} |\det g|_{\mathbb{A}}^{-1} \sum_{x \in M} \hat{\varphi}(txg^{-1}).$$

On scinde la somme selon le rang de la matrice et on obtient :

$$(35) \qquad \begin{split} \sum_{x \in G} \varphi(t^{-1}xg) &= t^{\mathfrak{n}^2} |\det g|_{\mathbb{A}}^{-1} \sum_{x \in G} \hat{\varphi}(txg^{-1}) \\ &+ \sum_{r < \mathfrak{n}, rq(x) = r} \left(t^{\mathfrak{n}^2} |\det g|_{\mathbb{A}}^{-1} \hat{\varphi}(txg^{-1}) - \varphi(t^{-1}xg) \right). \end{split}$$

La contribution de la dernière somme est nulle dans l'intégrale définissant la fonction zêta. Ce qui nous permet d'en déduire la

Proposition 2. La fonction $\zeta(f, \phi, .)$ peut être prolonger en une fonction entière et vérifie l'équation fonctionnelle

(36)
$$\zeta(f,\varphi,s) = \zeta(\check{f},\hat{\varphi},n-s),$$

$$o\grave{u}\ \check{f}(g) = f(g^{-1}).$$

2.2. Représentations automorphes. Soit π une représentation admissible irréductible de $L_0^2(G\backslash G_{\mathbb{A}}, \omega)$. Un coefficient f de π est de la forme

(37)
$$f(g) = \langle \pi(g)\varphi, \tilde{\varphi} \rangle = \int_{\mathbb{A}^{\times} G \backslash G_{\mathbb{A}}} \varphi(hg)\tilde{\varphi}(h)dh,$$

où $\varphi \in \pi$ et $\tilde{\varphi} \in \tilde{\pi}$. On dira que f est un coefficient admissible si φ et $\tilde{\varphi}$ sont des formes cuspidales.

Pour un coefficient admissible f de π , $\phi \in S(M_A)$ et $s \in \mathbb{C}$, on pose

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

On peut déduire les propriétés de cette fonction zêta grâce à ce qui l'on a fait précédemment sur les formes cuspidales. Plus précisément, on a

(39)
$$\zeta(f, \phi, s) = \int_{G_{\mathbb{A}}} \phi(g) \int_{\mathbb{A}^{\times} G \setminus G_{\mathbb{A}}} \phi(hg) \tilde{\phi}(h) dh |\det g|_{\mathbb{A}}^{s} dg$$

$$(40) \hspace{1cm} = \int_{\mathbb{A}^{\times} G \setminus G_{\mathbb{A}}} \tilde{\phi}(h) \int_{G_{\mathbb{A}}} \varphi(h^{-1}g) \phi(g) |\det g|_{\mathbb{A}}^{s} dg |\det h|^{-s} dh$$

$$(41) \qquad \qquad = \int_{\mathbb{A}^{\times} \, G \setminus \, G_{\mathbb{A}}} \tilde{\phi}(h) \zeta(\phi, \varphi(h^{-1}.), s) |\det h|^{-s} dh,$$

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

Proposition 3. Si f est un coefficient admissible de π , la fonction $\zeta(f, \varphi, .)$ peut se prolonger en une fonction entière et vérifie l'équation fonctionnelle

(42)
$$\zeta(f, \phi, s) = \zeta(\check{f}, \hat{\phi}, .),$$

$$o\grave{u} \check{f}(q) = f(q^{-1})$$

Si l'on combine ce résultat avec les résultats locaux, on peut construire la fonction L attachée à une représentation automorphe irréductible. Plus précisément, on a le

Théorème 1. Soit π une représentation automorphe irréductible, telle que $\pi \subset \mathcal{A}_0$. Le produit $L(s,\pi) = \prod_{\nu} L(s,\pi_{\nu})$, qui est défini pour Re(s) > n, se prolonge en une fonction entière. De plus, $L(s,\pi)$ vérifie l'équation fonctionnelle

(43)
$$L(s,\pi) = \varepsilon(s,\pi)L(1-s,\tilde{\pi}),$$

$$o\dot{u} \ \epsilon(s,\pi) = \prod_{\nu} \epsilon(s,\pi_{\nu}).$$

Démonstration. Comme π est admissible, elle se décompose en facteurs locaux, $\pi = \hat{\otimes}_{\nu} \pi_{\nu}$, où pour presque toutes les places π_{ν} est sphérique (contient la représentation unité de K_{ν}).

D'après les résultats locaux, pour chaque place ν , il existe un nombre fini $(\phi_{\alpha_{\nu}})_{\alpha_{\nu} \in I_{\nu}}$ d'éléments de $S(M_{\nu})$ et de coefficient $(f_{\alpha_{\nu}})_{\alpha_{\nu} \in I_{\nu}}$ de π_{ν} tel que

$$(44) \qquad \qquad \sum_{\alpha_{\nu} \in I_{\nu}} \zeta(f_{\alpha_{\nu}}, \varphi_{\alpha_{\nu}}, s + \frac{1}{2}(n-1)) = L(s, \pi_{\nu}).$$

De plus, d'après l'équation fonctionnelle locale

(45)
$$\sum_{\alpha_{\nu} \in I_{\nu}} \zeta(\check{f}_{\alpha_{\nu}}, \hat{\varphi}_{\alpha_{\nu}}, n-s+\frac{1}{2}(n-1)) = \varepsilon(s, \pi_{\nu})L(1-s, \tilde{\pi}_{\nu}).$$

Notons $I = \prod_{\nu} I_{\nu}$. Pour presque toutes les places ν , I_{ν} est un singleton, puisque π_{ν} est sphérique; donc I est fini.

Pour $\alpha = (\alpha_{\nu}) \in I$, on pose

$$\phi_{\alpha} = \prod_{\nu} \phi_{\alpha_{\nu}}, \quad f_{\alpha} = \prod_{\nu} f_{\alpha_{\nu}}.$$

Alors $\varphi_{\alpha} \in \mathcal{S}(M_{\mathbb{A}})$ et f_{α} est un coefficient (admissible) de π . De plus,

(47)
$$\zeta(f_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, s) = \prod_{\nu} \zeta(f_{\alpha_{\nu}}, \varphi_{\alpha_{\nu}}, s).$$

On en déduit que

(48)
$$L(s,\pi) = \prod_{\nu} L(s,\pi_{\nu}) = \prod_{\nu} \sum_{\alpha_{\nu} \in I_{\nu}} \zeta(f_{\alpha_{\nu}}, \varphi_{\alpha_{\nu}}, s + \frac{1}{2}(n-1))$$

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

est une somme finie de fonction zêta, qui chacune se prolonge en une fonction entière. De plus,

(50)
$$L(s,\pi) = \sum_{\alpha \in I} \zeta(f_{\alpha}, \varphi_{\alpha}, s + \frac{1}{2}(n-1))$$

(51)
$$= \sum_{\alpha \in I} \zeta(\check{f}_{\alpha}, \hat{\varphi}_{\alpha}, n - s + \frac{1}{2}(n - 1))$$

(52)
$$= \prod_{\nu} \sum_{\alpha_{\nu} \in \mathcal{I}_{\nu}} \zeta(\check{\mathsf{f}}_{\alpha_{\nu}}, \hat{\varphi}_{\alpha_{\nu}}, \mathsf{n} - \mathsf{s} + \frac{1}{2}(\mathsf{n} - 1))$$

$$= \prod \varepsilon(s, \pi_{\nu}) L(1 - s, \tilde{\pi}_{\nu})$$

(54)
$$= \epsilon(s, \pi) L(1 - s, \tilde{\pi}).$$