

ERRATA

Une correspondance de Jacquet-Langlands p -adique. Dans la section 4.1, une erreure s'est introduite dans la définition de l'espace $S_k^{*,D}(M, \varepsilon)$, qui rend incorrecte la proposition 4.2. La bonne définition est la suivante : notons provisoirement $Aut^{D,*}(M, \varepsilon)$ l'espace noté $S_k^{*,D}(M, \varepsilon)$ dans le texte. C'est donc le \mathbb{C} -espace vectoriel des fonctions complexes sur $D^*(\mathbb{Q}) \backslash D^*(\mathbb{A}) / K_1(M)$ de caractère ε^{-1} sous $K_0(M)$ et caractère central $|\det|^{2-k} \varepsilon^{-1}$, engendrant une somme de copies de $\text{Sym}^{k-2}(\mathbb{C}^2)^*$ (autre coquille du texte : le dual est oublié) sous $D(\mathbb{R})^*$. La proposition 4.2 devient correcte s'il on pose

$$S_k^{D,*}(M, \varepsilon) := \text{Hom}_{D(\mathbb{R})^*}(\text{Sym}^{k-2}(\mathbb{C}^2)^*, Aut^{*,D}(M, \varepsilon)).$$

De même, pour que la dernière phrase de la section 4.1 soit valable, il faut modifier de la même manière l'espace $S_k^D(M, \varepsilon)$.

L'unique endroit où ces définitions sont utilisées est la section 4.3, paragraphe 3, où il est clair que la définition utilisée est celle de cet errata (Je remercie Yuval Flicker pour avoir attiré mon attention sur cette coquille).