

Zeitschrift: L'Enseignement Mathématique
Herausgeber: Commission Internationale de l'Enseignement Mathématique
Band: 26 (1980)
Heft: 1-2: L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE

Artikel: REPRÉSENTATIONS DU GROUPE DE WEIL D'UN CORPS LOCAL
Autor: Henniart, Guy
Kapitel: 3. Exposants et conducteurs
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-51064>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 20.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Evidemment $\rho(W_F)$ commute à H et l'on a $r \cdot (\pi \circ \rho)(Fr^{mn}) = \pi(\varphi)^{mn} \pi(\varphi_o)^{-mn} = 1_n$, donc $r \cdot (\pi \circ \rho)$ est de type galoisien. C.Q.F.D.

2.7 THÉORÈME 2.7. *Toute représentation projective de G_F (resp. W_F) possède un relèvement.*

Ce fait est bien connu pour G_F [We 2, p. 2]. Ainsi une représentation projective de type galoisien de W_F a un relèvement de type galoisien.

Pour le cas de W_F (c'est le théorème 1.4 de l'introduction), l'on utilise le théorème 2.2. On a donc une représentation non-ramifiée ρ de W_F , les éléments de $\rho(W_F)$ commutant à ceux de H , et telle que $r \cdot (\pi \circ \rho)$ soit de type galoisien. Il existe un relèvement R de $r \cdot (\pi \circ \rho)$. Mais alors ρ commute à R , puisque les éléments de $\rho(W_F)$ commutent entre eux et à ceux de H . La représentation $R \cdot \rho^{-1}$ est un relèvement de r . C.Q.F.D

3. EXPOSANTS ET CONDUCTEURS

3.1 Si R est une représentation linéaire de W_F , on peut définir, à l'aide de la distribution de Herbrand [We 1, App. I] l'exposant de son conducteur d'Artin, appelé plus brièvement *exposant de R* , et noté $a(R)$. Si R se factorise à travers le groupe fini $G = \text{Gal}(K/F)$, c'est aussi l'exposant, défini dans [Se, p. 107], de la représentation de G que R détermine. Cet exposant ne dépend que de la restriction de R à I_F . Pour une représentation non-ramifiée ρ , on a $a(\rho) = 0$, et si ρ commute à R , on a $a(R) = a(R \cdot \rho)$.

3.2 L'on peut définir, comme dans [Se, p. 83, Rem. 1], les sous-groupes W_F^u de W_F pour $u \in \mathbf{R}$, $u \geq -1$: ce sont les sous-groupes de ramification de W_F en numérotation supérieure. Si $G = \text{Gal}(K/F)$ est un quotient fini W_F/W_K de W_F , on a $G^u = W_K W_F^u/W_K$. On a $W_F^{-1} = W_F$, le groupe W_F^0 est le groupe d'inertie I_F et le groupe d'inertie sauvage P_F est la fermeture de l'union des W_F^ε pour $\varepsilon > 0$.

Si K est une extension galoisienne finie de F et G son groupe de Galois sur F , nous poserons

$$\alpha(K/F) = \sup \{ u \mid G^u \neq 1 \} \quad \text{et} \quad \beta(K/F) = \sup \{ v \mid G_v \neq 1 \}.$$

On a

$$\beta(K/F) = \psi_{K/F}(\alpha(K/F)) \quad \text{et} \quad \alpha(K/F) = \varphi_{K/F}(\beta(K/F))$$

où $\varphi_{K/F}$ et $\psi_{K/F}$ sont les fonctions de Herbrand [Se, p. 80].

3.3 Soit R une représentation linéaire de W_F . Si R est triviale, posons $\alpha(R) = 0$. Sinon, nous noterons $\alpha(R)$ le plus grand indice u tel que l'image de $R(W_F^u)$ soit non-triviale. Un tel $\alpha(R)$ est bien défini: si R est non-ramifiée, on a $R(W_F) \neq 1$ et $R(W_F^\varepsilon) = 1$ pour $\varepsilon > -1$, d'où $\alpha(R) = -1$. Si R est ramifiée, prenons une représentation non ramifiée ρ , commutant à R , et telle que $R \cdot \rho$ soit galoisienne. Soit K le corps fixé par le noyau de $R \cdot \rho$. Alors $\alpha(R \cdot \rho)$ existe et vaut $\alpha(K/F)$. Mais il est clair que pour $u > -1$, on a $R \cdot \rho(W_F^u) = R(W_F^u)$. Ainsi $\alpha(R)$ est défini et vaut $\alpha(K/F)$.

3.4 Il est bien connu que si χ est un caractère de W_F , alors on a

$$a(\chi) = \alpha(\chi) + 1 \quad [\text{Se, p. 109, prop. 5}].$$

Nous voulons généraliser cette formule. Nous dirons qu'une représentation linéaire R de W_F possède la propriété A si la restriction de R à $W_F^{\alpha(R)}$ est sans point fixe non-trivial.

Il est clair qu'une représentation irréductible R vérifie la propriété A : en effet, comme $W_F^{\alpha(R)}$ est invariant dans W_F , la restriction de R à $W_F^{\alpha(R)}$ a des composantes irréductibles conjuguées entre elles; cette restriction étant non-triviale, aucune composante ne peut être triviale.

3.5 La proposition suivante est une traduction de [Se, p. 108, Cor. 1]:

PROPOSITION 3.5. Soit R une représentation linéaire de W_F se factorisant par le groupe fini $G = \text{Gal}(K/F)$. Alors on a

$$a(R) = \frac{1}{|G_o|} \sum_{v=0}^{\infty} |G_v| \text{codim}(V^{G_v}),$$

où V^{G_v} désigne l'espace des points fixes par le groupe G_v .

THÉORÈME 3.5. Soit R une représentation linéaire de degré n de W_F , vérifiant la propriété A . Alors on a $a(R) = n(\alpha(R) + 1)$.¹⁾

Démonstration. C'est clair si R est non-ramifiée. Si R est ramifiée, on peut, par le théorème 2.2, se ramener à R de type galoisien se factorisant par le groupe fini $G = \text{Gal}(K/F)$.

Alors

$$a(R) = \frac{1}{|G_o|} \sum_{v=0}^{\beta} \text{codim}(V^{G_v}) \cdot |G_v|,$$

¹⁾ Cette formule avait été signalée, sans démonstration, dans une prépublication de R. Howe.

où $\beta = \beta(K/F)$. Mais on a $G_\beta = W_F^{\alpha(R)}$. W_K/W_K et R vérifie la propriété A . Par suite on a $\dim V^{G_\beta} = 0$ et aussi $\dim V^{G_v} = 0$ pour $v \leq \beta$. On a donc

$$a(R) = n \sum_{v=0}^{\beta} \frac{|G_v|}{|G_o|} = n \left(1 + \sum_{v=1}^{\beta} \frac{|G_v|}{|G_o|} \right) = n (1 + \alpha(K/F)),$$

d'où $a(R) = n(1 + \alpha(R))$. C.Q.F.D.

3.6 COROLLAIRE 1. Soient R et S deux représentations linéaires de W de degrés n et m respectivement. Supposons que R, S et $R \otimes S$ vérifient la propriété A . Alors on a $a(R \otimes S) \leq \sup(ma(R), na(S))$ avec égalité si $ma(R) \neq na(S)$.

Rappelons qu'une représentation linéaire est dite *primordiale* si l'on ne peut abaisser son exposant en la tordant par un caractère. Le corollaire 2 implique immédiatement le théorème 1.5.

COROLLAIRE 2. Soit R une représentation linéaire de W_F , primordiale, de degré n , et vérifiant la propriété A . Soit χ un caractère de W_F . Alors on a $a(R \otimes \chi) = \sup(a(R), na(\chi))$.

3.7 Démonstration des corollaires. Le théorème 3.5 nous permet d'écrire

$$\alpha(R) + 1 = \frac{a(R)}{n} \quad \text{et} \quad \alpha(S) + 1 = \frac{a(S)}{m}.$$

Mais il est clair que l'on a $\alpha(R \otimes S) \leq \sup(\alpha(R), \alpha(S))$, avec l'égalité si $\alpha(R) \neq \alpha(S)$. On en déduit le corollaire 1. Prenant $S = \chi$, on obtient le corollaire 2, puisque, par hypothèse, on a toujours $a(R \otimes \chi) \geq a(R)$. C.Q.F.D.

Une conséquence immédiate du corollaire 2 est la remarque suivante:

Remarque 3.7. Soit R une représentation linéaire de W_F , irréductible et de degré n . Si $a(R)$ n'est pas multiple de n , R est primordiale.

4. CARACTÈRES CENTRIQUES

4.1 *Rappel et notations.* Si L est une extension finie de F , nous noterons $\tau_L : W_L \rightarrow L^\times$ l'application de *réciprocité* définie par la théorie du corps de classes local. On sait qu'elle donne une bijection entre les caractères de L^\times et ceux de W_L , par la formule $\chi \rightarrow \chi \circ \tau_L$.