

## SUR L'INDICE DE SCHUR DANS LES GROUPES DONT LES CARACTÈRES SONT À VALEURS RATIONNELLES

Ion Armeanu

**Résumé.** Dans cette note nous prouvons que si  $G$  est un groupe résoluble qui a des caractères à valeurs rationnelles et tous les caractères sont réalisable dans  $\mathbf{R}$ , alors les caractères de  $G$  sont réalisables dans  $\mathbf{Q}(2^{1/2})$  et nous donnons des conditions suffisantes afin qu'un caractère irréductible  $\Gamma$  d'un groupe dont les caractères sont à valeurs rationnelles ait l'indice de Schur  $m_{\mathbf{Q}}(\Gamma) = 1$ . Ces résultats sont liés avec la conjecture du Gow [2] qui affirme que si  $G$  est un groupe résoluble qui a des caractères à valeurs rationnelles et tous les caractères de  $G$  sont réalisables dans  $\mathbf{R}$ , alors les caractères de  $G$  sont réalisables dans  $\mathbf{Q}$ .

**Abstract.** We prove that if  $G$  is a solvable group with rational characters and  $\mathbf{R}$  is a splitting field for  $G$ , then  $\mathbf{Q}(2^{1/2})$  is also a splitting field for  $G$  and we obtain some sufficient conditions which guarantee that an irreducible character  $\Gamma$  of a group with rational characters has Schur indices  $m_{\mathbf{Q}}(\Gamma) = 1$ . These results are related to the Gow conjecture [2] which asserts that for a solvable group whose characters are rational valued and  $\mathbf{R}$  is a splitting field for  $G$ , then  $\mathbf{Q}$  is also a splitting field for  $G$ .

Les groupes utilisés sont finis et les définitions et les symboles sont ceux de Isaacs [4] et de Curtis et Reiner [1].

Soit  $G$  un groupe. Alors nous notons par  $\text{Irr}(G)$  les caractères  $\mathbf{C}$ -irréductibles de  $G$ . Soit  $\Gamma, \Psi \in \text{Irr}(G)$ . Alors

$$(\Gamma, \Psi) = (1/|G|) \sum_{g \in G} \Gamma(g) \overline{\Psi(g)}$$

et  $m_K(\Gamma)$  est l'indice de Schur de  $\Gamma$  sur le corps  $K$  (voir [4, p.160]). On dit que  $\Gamma$  est réalisable dans un corps  $K$  si la  $\mathbf{C}$ -représentation associée est isomorphe à une  $K$ -représentation. Si  $H \leq G$  alors  $\Gamma|_H$  est la restriction de  $\Gamma$  à  $H$  et si  $\gamma$  est un caractère de  $H$ , alors  $\gamma^G$  est le caractère induit de  $\gamma$  à  $G$ .

**THÉORÈME 1.** *Soit  $G$  un groupe qui a les caractères à valeurs rationnelles. Soit  $\Gamma \in \text{Irr}(G)$  qui est réalisable dans le corps  $\mathbf{R}$ . Alors, il existe  $a \in G$ , élément*

d'ordre impair et il existe un 2-groupe de Sylow  $H$  dans  $\mathbf{C}^*(a) = \{x \in G : xax^{-1} = a \text{ ou } xax^{-1} = a^{-1}\}$  tel que si  $H_0 \leq H$  est un 2-groupe de Sylow dans  $C(a)$ , il existe un caractère  $\lambda \times \mu \in \text{Irr}(A \times H_0)$  où  $A = \langle a \rangle$ ,  $\lambda \in \text{Irr}(A)$ ,  $\mu \in \text{Irr}(H_0)$  tel que:

- (i)  $(\Gamma_{A \times H_0}, \lambda \times \mu)$  est impair;
- (ii) le caractère induit  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans le corps  $\mathbf{R}$ ;
- (iii)  $\mu$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$ .

*Démonstration.* D'après le théorème 1.1. de Gow [3], il existe  $A = \langle a \rangle$ ,  $a \in G$  un élément d'ordre impair,  $H$  un 2-subgroupe de Sylow dans  $C^*(a)$  et  $\theta \in \text{Irr}(\text{AH})$  à valeurs réelles tel que  $(\Gamma, \theta^G)$  est impair et  $\ker \theta \not\supseteq A$ .

Soit  $H_0$  un 2-groupe de Sylow dans le centralisateur dût à  $C(a)$ , de manière que  $H_0 \leq H$ . Un calcul simple prouve qu'il existe  $\mu \in \text{Irr}(H_0)$  et  $\lambda \in \text{Irr}(A)$  tels que  $\theta = (\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$ . Compte tenu du théorème de réciprocité de Frobenius (voir [4, p.62]),  $(\Gamma_{\text{AH}}, \theta) = (\Gamma_{\text{AH}_0}, \lambda \times \mu)$  est impair. Parce que  $(\Gamma, \theta^G)$  est impair,  $m_{\mathbf{R}}(\Gamma) = 1$  et  $\mathbf{Q}(\theta) \subset \mathbf{R}$  (où  $\mathbf{Q}(\theta)$  est le corps engendré sur  $\mathbf{Q}$  par les valeurs de  $\theta$ ) d'après le théorème de Brauer-Speiser (voir [4, p.171]) on obtient que  $m_{\mathbf{R}}(\theta) = 1$ . D'après le théorème de Clifford (voir [4, p.79])

$$(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}|_{\text{AH}_0} = \sum_{t \in T} \lambda^t \mu^t,$$

où  $T$  est une transversale du  $H_0$  dans  $H$ . Soit  $G_2$  le 2-groupe de Sylow dans le groupe de Galois  $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\lambda \times \mu); \mathbf{Q})$ . Parce que  $[\text{AH} : \text{AH}_0] = 2^n$ ,  $\mathbf{Q}(\theta) \subset \mathbf{R}$  et  $\ker \theta \not\supseteq A$  on a que

$$(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}|_{\text{AH}_0} = \sum_{\sigma \in G_2} (\lambda \times \mu)^\sigma$$

et on obtient que  $[\text{AH} : \text{AH}_0] = [\mathbf{Q}(\lambda); \mathbf{Q}]$ , et alors  $\mathbf{Q}(\lambda) = \mathbf{Q}(\lambda \times \mu)$  et  $\mathbf{Q}(\mu) \subseteq \mathbf{Q}(\lambda)$ . Du moment que  $\mu$  est un caractère irréductible d'un 2-groupe, on obtient que  $\mathbf{Q}(\mu) \cap \mathbf{Q}(\lambda) = \mathbf{Q}$ , donc  $\mu$  est à valeurs rationnelles.

Parce que  $\Gamma_{\text{AH}_0}$  est réalisable dans  $\mathbf{R}$  et  $(\lambda \times \mu, \Gamma_{\text{AH}_0})$  est impair, on obtient que  $m_{\mathbf{R}}(\lambda \times \mu) = 1$ . Parce que  $m_{\mathbf{R}}(\lambda) = 1$  et  $[\mathbf{R}(\lambda); \mathbf{R}]$  est impair, d'après [4, p.172, 10. 10.] on obtient que  $m_{\mathbf{R}}(\lambda \times \mu) = m_{\mathbf{R}}(\lambda)m_{\mathbf{R}}(\mu)$ , donc  $m_{\mathbf{R}}(\mu) = 1$ . Mais  $\mu$  est un caractère rationnel d'un 2-groupe et donc est réalisable dans le corps  $\mathbf{Q}$ .

**THÉORÈME 2.** Soit  $\lambda \times \mu$  le caractère obtenu par le théorème 1 et  $H$  un 2-groupe de Sylow dans  $N_G(A)$  tel que  $H_0 \leq H$ . Supposons que  $\mu$  soit invariant dans  $H$  ( $\mu(txt^{-1}) = \mu(x)$  pour  $t \in H$  et  $x \in H_0$ ). Soit encore  $\tau \in \text{Irr}(A)$  le caractère fidèle, de manière que  $\tau^n = \lambda$ .

Alors:

- (i)  $(\tau \times \mu)^{\text{AH}}$  est irréductible à valeurs dans un corps  $K$  extension de degré impair du corps  $\mathbf{Q}$ .
- (ii)  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est à valeurs dans  $K$  et si  $(\tau \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans  $K$ , alors  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans  $K$  aussi.

*Démonstration* (i) Parce que le stabilisateur de  $\tau \times \mu$  est  $\text{AH}_0$ , on obtient que  $(\tau \times \mu)^{\text{AH}}$  est irréductible. Puisque  $\mu$  est invariant dans  $H$  on a que

$$(\tau \times \mu)^{\text{AH}}(ax) = \sum_{t \in T} \tau(tat^{-1})\mu(x),$$

où  $T$  est une transversale de  $H_0$  dans  $H$  et  $x \in H_0$ . Soit  $\sigma$  un automorphisme d'ordre puissance de 2 dans  $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\omega); \mathbf{Q})$  (où  $\omega$  est une racine primitive d'ordre  $o(a)$  de l'unité). Le caractère  $\mu$  étant à valeurs rationnelles on obtient que

$$((\tau \times \mu)^{\text{AH}})^\sigma = (\tau \times \mu)^{\text{AH}},$$

donc  $K = \mathbf{Q}((\tau \times \mu)^{\text{AH}})$  est un corps extension de degré impair de  $\mathbf{Q}$ .

(ii) Soient  $T_\tau, T_\mu, T_\lambda$  les représentations correspondant aux caractères  $\tau, \mu, \lambda$ . Soit  $z_1 = 1, z_2, \dots, z_n$  une transversale de  $H_0$  en  $H$ . Alors le composant  $(i, j)$  de la matrice de la représentation  $(T_\tau \times T_\mu)^{\text{AH}}(axt)$  est

$$(T_\tau \times T_\mu)^0(z_i a x t z_j^{-1}) = T_\tau^0(z_i a z_i^{-1}) T_\mu^0(z_i x z_i^{-1} z_i t z_j^{-1}),$$

où  $x \in H_0$  et  $t$  appartient à la transversale de  $H_0$  en  $H$ . Donc si  $z_i t z_j^{-1} \notin H_0$ , alors

$$(T_\tau \times T_\mu)^0(z_i a x t z_j^{-1}) = 0$$

et si  $z_i t z_j^{-1} \in H_0$  alors

$$(T_\tau \times T_\mu)^0(z_i a x t z_j^{-1}) = T_\tau(z_i a z_i^{-1}) T_\mu(z_i x t z_j^{-1}).$$

De la même manière, le composant  $(i, j)$  de la matrice de la représentation  $(T_\lambda \times T_\mu)^{\text{AH}}(axt)$  est nul pour  $z_i t z_j^{-1} \notin H_0$  et est  $T_\lambda(z_i a z_i^{-1}) T_\mu(z_i x t z_j^{-1})$  à la condition que  $z_i t z_j^{-1} \in H_0$ . Mais  $T_\lambda(z_i a z_i^{-1}) = \lambda^{z_i}(a)$  et  $T_\tau(z_i a z_i^{-1}) = \tau^{z_i}(a)$ . Donc pour les composants on obtient que

$$((T_\lambda \times T_\mu)^{\text{AH}}(axt))_{(i,j)} = ((T_\tau \times T_\mu)^{\text{AH}}(a^k xt))_{(i,j)}.$$

Il en résulte que si  $(\tau \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans  $K$ , alors  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans le corps  $K$  aussi.

**THÉORÈME 3.** *Si  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans le corps  $K$ , alors  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$ .*

*Démonstration* Parce que  $(\Gamma, (\lambda \times \mu)^G)$  est impair, et l'indice de Schur

$$m_K((\lambda \times \mu)^{\text{AH}}) = 1$$

compte tenu du lemme 10.4, p. 162 de [4], on obtient que  $m_{\mathbf{Q}}(\Gamma) = 1$ .

**THÉORÈME 4.** *S'il existe  $\theta \in \text{Irr}(H)$  à valeurs rationnelles tel que  $\theta|_{H_0} = \mu$ , alors  $\gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$ .*

*Démonstration* Parce que  $\mu$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$  et  $\theta$  sera réalisable dans  $\mathbf{Q}$ . En calculant, on obtient que

$$((\tau \times \mu)^{\text{AH}}, \theta^{\text{AH}}) = 1.$$

Donc  $(\tau \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable dans  $K$  et en vertu du théorème 2  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est réalisable aussi dans  $K$ . Conformément au théorème 3, on obtient que  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$ .

**COROLLAIRE 1.** *Si  $\mu$  est linéaire et s'il existe  $\theta$  tel que  $\theta|_{H_0} = \mu$ , alors  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}$ .*

**LEMME.**  $(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}$  est à valeurs dans  $K$  si et seulement si  $\mu$  est  $H$ -invariant.

*Démonstration* En vertu du théorème de Clifford

$$(\lambda \times \mu)^{\text{AH}}|_{\text{AH}_0} = \sum_{t \in T} \lambda^t \times \mu^t,$$

où  $T$  est une transversale de  $H_0$  dans  $H$ . Parce que pour tout  $\sigma \in \text{Gal}(\mathbf{Q}(\omega_{o(a)}), \mathbf{Q})$ , d'ordre puissance de 2,

$$((\lambda \times \mu)^{\text{AH}})^\sigma = (\lambda \times \mu)^{\text{AH}},$$

on obtient qu'il existe un élément  $t \in T$  si bien que

$$(\lambda \times \mu)^\sigma = \lambda^t \times \mu^t$$

Parce que  $\text{Gal}(\mathbf{Q}(\omega_{o(a)}), \mathbf{Q}) \simeq H/H_0$  et  $\mu$  est à valeurs rationnelles on obtient que pour tout  $t \in T$ , il existe  $\sigma \in \text{Gal}(\mathbf{Q}(\omega_{o(a)}), \mathbf{Q})$  un automorphisme d'ordre puissance de 2 tel que

$$(\lambda \times \mu)^t = \lambda^t \times \mu^t = (\lambda \times \mu)^\sigma = \lambda^\sigma \times \mu = \lambda^t \times \mu,$$

donc  $\mu = \mu^t$ .

**THÉORÈME 5.** *Soit  $p$  un nombre premier impair,  $p \nmid |G|$ , tel que  $p-1$  n'est pas divisible par 4. Supposons que  $o(a) = p^k$ . Alors*

- (i)  $\mu$  est invariant dans  $H$  et il existe  $\theta \in \text{Irr}(H)$  de telle sorte que  $\theta|_{H_0} = \mu$ .
- (ii)  $\mathbf{Q}(\theta) = \mathbf{Q}(2^{1/2})$  et  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}(2^{1/2})$ .

*Démonstration* D'après le lemme il résulte que  $\mu$  est invariant dans  $H$ . Parce que  $H/H_0$  est cyclique, il existe  $\theta \in \text{Irr}(H)$  tel que  $\theta|_{H_0} = \mu$ . Alors, l'invariant de Frobenius-Schur (voir [4, p.50])  $\nu_2((\lambda \times \mu)^{\text{AH}}) = 1$  et un calcul direct nous donne que

$$\nu_2((\lambda \times \mu)^{\text{AH}}) = (1/|H_0|) \sum_{h \in H_0} \mu((ht)^2)$$

où 1,  $t$  est une transversale de  $H_0$  dans  $H$ . Donc,

$$\nu_2(\theta) = (1/|H_0|) \sum_{h \in H} \theta(h^2) = (1/|H|) \left( \sum_{h \in H_0} (\mu(h^2) + \mu((ht)^2)) \right) = 1$$

c'est-à-dire  $\theta$  est réalisable dans  $\mathbf{R}$ . Mais  $\mu^H = \theta + \alpha \cdot \theta$  où  $\alpha \in \text{Irr}(H/H_0)$ . Si  $\mathbf{Q}(\theta) \neq \mathbf{Q}$ , soit  $\sigma \in \text{Gal}(\mathbf{Q}(\theta), \mathbf{Q})$  de telle sorte que  $\theta^\sigma \neq \theta$ . Alors  $\theta^\sigma = \alpha\theta$  et il résulte que  $|\text{Gal}(\mathbf{Q}(\theta), \mathbf{Q})| = 2$ . Parce que  $\mathbf{Q}(\theta) \subseteq \mathbf{Q}(\omega_{2^n})$  et  $\theta$  est réel on obtient que  $\mathbf{Q}(\theta)$  est une extension quadratique réelle de  $\mathbf{Q}$ , donc  $\mathbf{Q}(\theta) = \mathbf{Q}(2^{1/2})$ .

**COROLLAIRE 2.** *Soit  $G$  un groupe d'ordre  $|G| = 2^r 3^s$  avec des caractères à valeurs rationnelles et soit  $\Gamma \in \text{Irr}(G)$ . Alors  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{Q}(2^{1/2})$ .*

**COROLLAIRE 3.** *Si  $G$  est un groupe résoluble qui a des caractères à valeurs rationnelles et tous les caractères sont réalisables dans  $\mathbf{R}$ , alors les caractères de  $G$  sont réalisables dans  $\mathbf{Q}(2^{1/2})$ .*

*Démonstration* D'après Gow [2],  $|G| = 2^r 3^s$ .

**COROLLAIRE 4.** *Les caractères de groupe symétrique  $S_n$  sont réalisables dans  $\mathbf{Q}$ .*

*Démonstration* Si  $a$  est un élément d'ordre impaire, le 2-Sylow groupe de  $N_G(\langle a \rangle)$  est le produit direct d'un groupe isomorphe avec  $\text{Aut}_2(\langle a \rangle)$  avec un 2-Sylow groupe de  $C_G(a)$ . Alors le caractère  $\mu$  est invariant dans  $H$  et il existe  $\theta \in \text{Irr}(H)$  à valeurs rationnelles de telle sorte que  $\theta|_{H_0} = \mu$ .

**COROLLAIRE 5.** *Soit  $G$  un groupe résoluble fini et  $\Gamma \in \text{Irr}(G)$  de telle sorte que  $m_{\mathbf{Q}}(\Gamma) = 2$  et  $\Gamma$  est réalisable dans  $\mathbf{R}$ . Alors  $2^5 \nmid |G|$ .*

*Démonstration* Supposons que  $2^5 \nmid |G|$ . Alors  $|H| \leq 2^4$  et  $|H_0| \leq 2^3$ . Soit  $|H| \leq 2^3$ . Alors  $|H_0| \leq 2^2$  donc le caractère  $\mu$  est linéaire et le Corollaire 1 fournit le résultat.

Soit  $|H| = 2^4$  et  $|H_0| = 2^3$ . Alors il existe une extension  $\theta$  de  $\mu$  à  $H$ . Parce que  $(\theta|_{H_0}, \mu) = 1$  et  $m_{\mathbf{Q}}(\mu) = 1$  on a que  $m_{\mathbf{Q}}(\theta) = 1$ . Soit  $\mu$  non-linéaire. Alors  $H_0$  est quaternionique ou dihedral. Mais le seul caractère nonlinéaire dans le groupe quaternionique a absolu Schur indice 2 et alors  $H_0$  est le groupe dihedral  $D_4$ . Les groupes d'ordre 16 qui contiennent  $D_4$  sont  $\mathbf{Z}_2 \times D_4$ , le groupe semidihedral, le groupe dihedral et le groupe

$$U = \langle \{u, b, c \mid u^4 = b^2 = c^2 = 1, ub = bu, cu = uc, bcb = cu^2\} \rangle.$$

Pour le groupe  $\mathbf{Z} \times D_4$  le résultat est évident.

Pour le groupe semidihedral et pour  $U$  un calcul simple prouve que l'invariante Frobenius-Schur  $\nu_2(\theta) = -1$ , contradiction.

Soit  $H = D_8$  et  $H_0 = D_4$ . Soit  $D_8 = \langle y, b \rangle$  avec  $o(b) = 8$  et  $D_4 = \langle y, b^2 \rangle$ . Parce que

$$N_G(\langle ax \rangle) / C_G(\langle ax \rangle) \simeq \text{Aut}(\langle ax \rangle) = \text{Aut}\langle a \rangle \times \text{Aut}\langle x \rangle$$

il existe  $z \in N_G(\langle ax \rangle)$  tel que  $zaxz^{-1} = a^{-1}x$ . Si  $o(z) = 2^k q$  où  $q$  est impair, prenons  $t = z^q$  alors  $taxt^{-1} = a^{-1}x$  et  $o(t) = 2^k$ . Alors il existe un 2-Sylow groupe  $H^g$  de  $N_G(\langle a \rangle)$  si bien que  $x \in H_0^g$  et  $t \in H^g$  où  $g \in N_G(\langle a \rangle)$ . Parce que  $H^g \simeq D_8$ , le seul élément d'ordre 2 dans  $H_0^g \simeq D_4$  qui commute avec un élément de  $H^g \setminus H_0^g$

est  $gb^4g^{-1}$ , alors  $x = gb^4g^{-1}$ . Parce que  $g x g^{-1} \in H_0^g$  est une involution, il est une de  $gb^4g^{-1}$ ,  $gxb^2g^{-1}$ ,  $gxb^4g^{-1}$  et la seule qui corespondes aux conditions imposées est  $gb^4g^{-1}$ . Alors  $g x g^{-1} = x = gb^4g^{-1}$ , contradiction.

## RÉFÉRENCES

- [1] C. Curtis I. Reiner, *Representation Theory of Finite Groups and Associative Algebras*, Interscience, New York, 1962.
- [2] R. Gow, *Groups whose characters are rational valued*, J. Algebra, **40**(1976), 280-289.
- [3] R. Gow, *Real-Valued and 2-rational group characters*, J. Algebra, **61**(1976), 388-413.
- [4] I. M. Isaacs, *Character Theory of Finite Groups*, Academic Press, New York, 1976.

University of Bucharest  
Faculty of Physics  
Mathematics Department  
Bucharest Magurele  
Romania

(Received 01 06 1992)  
(Revised 20 10 1993)