

**LES REPRESENTATIONS IRREDUCTIBLES COMPLEXES  
 DES GROUPES  $SL(3,p)$ ,  $PSL(3,p)$**

Erhan Güzel

**Résumé.** Dans ce travail on obtient toutes les représentations irréductibles complexes des groupes  $SL(3, p)$  et  $PSL(3, p)$  définis sur le corps  $\mathbf{Z}_p$ .

**1. Introduction.** Les caractères irréductibles complexes des groupes  $PSL(2, p); SL(2, q), GL(2, q); GL(3, q), GL(4, q); GL(n, q); SL(3, q), PSL(3, q)$  définis sur le corps  $GF(q)$  ( $q = p^s$ ;  $p$  premier) ont été étudiés respectivement par Frobenius [4] (1986); Schur [7], Jordan [6] (1907); Steinberg [9] (1951); Green [5] (1955); Simpson et Frame [8] (1973). Drobotenko [3, 4] a obtenu toutes les représentations irréductibles complexes des groupes  $GL(3, q)$  et  $GL(4, q)$  en 1967 et 1971.

**2. Les Représentations Irréductibles Complexes du Groupe  $SL(3, p)$ .**  
 Soit  $G = SL(3, p)$ , considérons les éléments suivants de  $G$ :

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ & 1 & 0 \\ & & 1 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ & 1 & 0 \\ & & 1 \end{bmatrix}, \quad c = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ & 1 & 1 \\ & & 1 \end{bmatrix}.$$

Soient  $A, B, C$  les groupes cycliques dont les générateurs sont respectivement  $a, b, c$ . Il existe donc les sous-groupes suivants de  $G$ :

$$D = A \times B, \quad H = D \cdot C, \quad |D| = p^2, \quad |H| = p^3.$$

Le tableau des caractères irréductibles complexes du groupe  $H$  est donné par le tableau 1 [3].

Nous pouvons donner les lemmes suivants:

**LEMME 1.** Soit  $d = (p-1, 3) = 3$ , soit  $g$  un générateur du groupe multiplicatif  $\mathbf{Z}_p^x$ ;  $p \equiv 1 \pmod{6}$  et soit  $\mathbf{R} = \{\alpha \in \mathbf{Z}_p^x \mid \alpha = g^u, u \equiv 0 \pmod{3}\} \subseteq \mathbf{Z}_p^x$ .

$(p-1)^{2/3}$  classes de type  $\mathbf{C}_5$  de  $H$  sont incluses respectivement dans les classes  $C^{(0)}, C^{(1)}, C^{(2)}*$  de  $G$  si, et seulement si, les conditions suivantes sont respectivement vérifiées:

$$X) k \equiv t \pmod{\mathbf{R}}$$

$$Y) (k, t) \in \mathbf{R} \times g\mathbf{R}; (k, t) \in g\mathbf{R} \times g^2\mathbf{R}; (k, t) \in g^2\mathbf{R} \times \mathbf{R}$$

$$Z) (k, t) \in \mathbf{R} \times g^2\mathbf{R}: (k, t) \in g\mathbf{R} \times \mathbf{R}; (k, t) \in g^2\mathbf{R} \times g\mathbf{R}.$$

$$k, t = 1, \dots, p-1$$

Classes d'équivalence de $H$	Représentant de la Classe	Nombre de Classes	Nombre d'éléments de la Classe	$\psi_{h,r}; h \neq 0$		$\psi_{m,n}$
				$\epsilon^p = 1;$ $h, r = 0, \dots, p-1$	$\epsilon^p = 1;$ $m, n = 0, \dots, p-1$	
$\mathbf{C}_1$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	1	1	$p$		1
$\mathbf{C}_2$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & k \\ 1 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	$p-1$	1	$pe^{kh}$		1
$\mathbf{C}_3$	$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & 0 \\ 1 \end{bmatrix}$	$p-1$	$p$	0		$\epsilon^{km}$
$\mathbf{C}_4$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & t \\ 1 \end{bmatrix}$	$p-1$	$p$	0		$\epsilon^{tn}$
$\mathbf{C}_5$	$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & t \\ 1 \end{bmatrix}$	$(p-1)^2$	$p$	0		$\epsilon^{km+tn}$

LEMME 2. Soit  $d = 3$ , soient  $x, y \in \{1, \dots, p-1\}$ ;  $x \equiv g^u \pmod{p}$ ,  $y \equiv g^v \pmod{p}$

- 1) Si  $x \equiv y \pmod{p}$  et  $u \equiv v \pmod{3}$ , le nombre de couples  $(x, y)$  solutions de la congruence  $x + y \equiv 0 \pmod{p}$  est  $p-1$ .
- 2) Le nombre de couples  $(x, y)$  solutions de la congruence  $x + y \equiv 1 \pmod{p}$  est  $p-2$ .

\*[1]  $C^{(0)}, C^{(1)}, C^{(2)}$  sont les classes d'équivalence dont les représentants sont respectivement  
 $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & g & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 & g^2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$ .

3) Si  $u \equiv v \pmod{3}$ , le nombre de couples  $(x, y)$  solutions de la congruence  $x + y \equiv 1 \pmod{p}$  est  $(p - 4)/3$ .

4) Si  $u \equiv v \pmod{3}$ , le nombre de couples  $(x, y) = (y, x)$  solutions de la congruence  $x + y \equiv 1 \pmod{p}$  est  $(p - 1)/3$ .

5) Dans les cas 2), 3), 4) en remplaçant la congruence  $x + y \equiv 1 \pmod{p}$  par la congruence  $x + y \equiv g^i \pmod{p}$  ( $i = 1, \dots, p - 1$ ) le nombre de couples  $(x, y)$  solutions ne change pas.

Considérons maintenant les caractères irréductibles complexes du groupe  $G = SL(3, p)$  [8]:

$$\begin{aligned} d &= 1, 3, \xi_i^{(j)}; j = 1, \dots, 11, i = 1, \dots, t_j; \\ t_1 &= t_2 = t_4 = 1, t_3 = t_5 = p - 2, t_6 = [(p - 1)(p - 4) + 3 - d]/6, t_7 = p(p - 1)/2, \\ t_8 &= (p^2 + p + p + 1 - d)/3, t_9 = t_{10} = t_{11} = (d - 1)3/2. \end{aligned}$$

Soit  $\xi_{iH}^{(j)} = \xi^{(j)}$ . Les valeurs de  $\xi^{(j)}$  sur les classes de  $H$  sont données par le tableau 2.

Soit  $\beta = \varepsilon^{km+tn}; \varepsilon^p = 1$ ;  $k, t, m, n = 1, \dots, p - 1$ . Si le couple  $(k, t)$  vérifie la condition  $X$  (ou  $Y$  ou  $Z$ ), nous écrivons  $(k, t) \in X$  (ou  $\in Y$  ou  $\in Z$ ). Soient

$$x = \sum_{(k,t) \in X} \beta, \quad y = \sum_{(k,t) \in Y} \beta, \quad z = \sum_{(k,t) \in Z} \beta$$

Si  $d = 3$ , nous pouvons trouver le nombre de fois que  $\xi_i^{(j)}$  ( $j = 9, 10, 11$ ;  $i = 0, 1, 2$ ) est contenu dans le caractère induit  $\psi_{m,n}^G$ :

D'après le tableau 1. le tableau 2, le théorème de Frobenius et le lemme 1:

$$\begin{aligned} (\psi_{m,n}^G \xi_i^{(j)}) &= p^{-3}[(p^3 - p)/3 + (p\delta_{oh} - (p - 1)/3)px + (p\delta_{1h} - (p - 1)/3)py + \\ &\quad + (p\delta_{2h} - (p - 1)/3)pz]^{(*)} \end{aligned}$$

Si nous prenons  $m \equiv g^u \pmod{p}$  et  $n \equiv g^v \pmod{p}$ , d'après le lemme 2

$$u \equiv v \pmod{3} \Rightarrow x = (2p + 1)/3, y = z = -(p - 1)/3$$

$$(u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1)^{*} \Rightarrow x = z = -(p - 1)/3, y = (2p + 1)/3$$

$$(u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \Rightarrow x = y = -(p - 1)/3, z = (2p + 1)/3$$

Ainsi, la décomposition de  $\xi^{(j)}$  ( $j = 1, \dots, 11$ ) en somme de caractères irréductibles de  $H$  peut s'écrire comme ci dessous:

$$\begin{aligned} d &= 1, 3 \\ \xi^{(1)} &= \psi & \xi^{(6)} &= (p + 2)S_3 + 3S_4 + S_0 + S_1 + S_2 + 6\psi \\ (1) \quad \xi^{(2)} &= S_3 + S_4 + 2\psi & \xi^{(7)} &= pS_3 + S_4 + S_0 + S_1 + S_2 \end{aligned}$$

---

$(*)\delta_{ih} = \begin{cases} 1; & i = h \\ 0; & i \neq h \end{cases}$

$(*) (u, v) \equiv_3 (a, b) \Leftrightarrow u \equiv a \pmod{3}, v \equiv b \pmod{3}$

	$\xi^{(1)}$	$\xi^{(2)}$	$\xi^{(3)}$	$\xi^{(4)}$	$\xi^{(5)}$	$\xi^{(6)}$	$\xi^{(7)}$	$\xi^{(8)}$	$\xi^{(9)}$	$\xi^{(10)}$	$\xi^{(11)}$
Représentant de la Classe	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & t \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$p(p+1)$	$p^2+p+1$	$p^3$	$p(p^2+p+1)$	$(p+1)^2$	$(p-1)^2$	$(p+1)$	$(p-1)^2$	$(p-1)^2$
$C_1$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & k \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$p$	$p$	$p$	$p$	$(p^2+p+1)$	$(p^2+p+1)$	$(p^2+p+1)$	$(p+1)/3$	$(p+1)/3$
$C_2$	$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$0$	$0$	$0$	$0$	$0$	$-1$	$-(p-1)$	$(2p+1)/3$	$-(p-1)/3$
$C_3$	$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$0$	$0$	$0$	$p+1$	$p$	$2p+1$	$-1$	$-(p-1)$	$(2p+1)/3$
$C_4$	$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & t & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$0$	$0$	$0$	$p+1$	$p$	$2p+1$	$-1$	$-(p-1)$	$(2p+1)/3$
$C_5$	$\begin{bmatrix} 1 & k & 0 \\ 1 & t & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$	$1$	$0$	$0$	$0$	$1$	$0$	$0$	$1$	$1$	$1$
										$\frac{p\delta_{ih}}{(p-1)/3}$	$\frac{p\delta_{ih}}{(p-1)/3}$
											$-\frac{p\delta_{ih}}{(p-1)/3}$

$i, h = 0, 1, 2$

$$\begin{aligned}
\xi^{(3)} &= S_3 + S_4 + 3\psi & \xi^{(8)} &= (p-1)S_3 + S_0 + S_1 + S_2 \\
\xi^{(4)} &= pS_3 + S_4 + S_0 + S_1 + S_2 + \psi & \xi_{iH}^{(9)} &= (p-1)/3 \cdot S_3 + S_4 + S_i + 3\psi; \\
&&& ; i = 0, 1, 2 \\
\xi^{(5)} &= (p+1)S_3 + 2S_4 + S_0 + S_1 + S_2 + 3\psi & \xi_{iH}^{(10)} &= \xi_{iH}^{(11)} = (p-1)/3 \cdot S_3 + S_i
\end{aligned}$$

Ici

$$\begin{aligned}
\psi &= \psi_{0,0} \\
S_0 &= \sum_m \sum_n \psi_{m,n}; & u \equiv v \pmod{3} \\
S_1 &= \sum_m \sum_n \psi_{m,n}; & (u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\
S_2 &= \sum_m \sum_n \psi_{m,n}; & (u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\
S_3 &= \sum_{i=1}^{p-1} \Phi_i^H; & S_4 &= \sum_{m,n} (\psi_{m,n} + \psi_{0,n}) \\
(m, n &= 1, \dots, p-1; m \equiv g^u \pmod{p}, n \equiv g^v \pmod{p})
\end{aligned}$$

D'après le théorème de Frobenius et (1):

$$\begin{aligned}
d &= 1, 3 \\
\psi_{m,0}^G &= \psi_{0,n}^G = \sum_{i=1}^{t_2} \xi_i^{(2)} + \sum_{i=1}^{t_3} \xi_i^{(3)} + \sum_{i=1}^{t_4} \xi_i^{(4)} + 2 \sum_{i=1}^{t_5} \xi_i^{(5)} + 3 \sum_{i=1}^{t_6} \xi_i^{(6)} + \sum_{i=1}^{t_7} \xi_i^{(7)} + \\
&\quad + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{i=1}^2 \xi_i^{(9)} \\
\xi_{m,n}^G &= \sum_{i=1}^{t_4} \xi_i^{(4)} + \sum_{i=1}^{t_5} \xi_i^{(5)} + \sum_{i=1}^{t_6} \xi_i^{(6)} + \sum_{i=1}^{t_7} \xi_i^{(7)} + \sum_{i=1}^{t_8} \xi_i^{(8)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} \xi_0^{(j)}; \\
u &\equiv v \pmod{3} \\
\xi_{m,n}^G &= \sum_{i=1}^{t_4} \xi_i^{(4)} + \sum_{i=1}^{t_5} \xi_i^{(5)} + \sum_{i=1}^{t_6} \xi_i^{(6)} + \sum_{i=1}^{t_7} \xi_i^{(7)} + \sum_{i=1}^{t_8} \xi_i^{(8)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} \xi_1^{(j)}; \\
(u, v) &\equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\
\psi_{m,n}^G &= \sum_{i=1}^{t_4} \xi_i^{(4)} + \sum_{i=1}^{t_5} \xi_i^{(5)} + \sum_{i=1}^{t_6} \xi_i^{(6)} + \sum_{i=1}^{t_7} \xi_i^{(7)} + \sum_{i=1}^{t_8} \xi_i^{(8)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} \xi_2^{(j)}; \\
(u, v) &\equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\
(m, n &= 1, \dots, p-1; m \equiv g^u \pmod{p}, n \equiv g^v \pmod{p})
\end{aligned}$$

Soit  $M_i^{(j)}$  le  $KG$  modul(\*) irréductible de caractère  $\xi_i^{(j)}$  et soit  $M_{m,n}$  le  $KG$ -modul de caractère  $\psi_{m,n}^G$ . D'après (2):

$$\begin{aligned}
 d &= 1, 3 \\
 M_{m,0} = M_{0,n} &= \sum_{i=1}^{t_2} M_i^{(2)} + \sum_{i=1}^{t_3} M_i^{(3)} + \sum_{i=1}^{t_4} M_i^{(4)} + 2 \sum_{i=1}^{t_5} M_i^{(5)} + 3 \sum_{i=1}^{t_6} M_i^{(6)} + \\
 (3) \quad &\quad + \sum_{i=1}^{t_7} M_i^{(7)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{i=0}^2 M_i^{(9)} \\
 M_{m,n} &= \sum_{j=4}^8 \sum_{i=1}^{t_j} M_i^{(j)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} M_0^{(j)}; \quad u \equiv v \pmod{3} \\
 M_{m,n} &= \sum_{j=4}^8 \sum_{i=1}^{t_j} M_i^{(j)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} M_1^{(j)}; \quad (u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\
 M_{m,n} &= \sum_{j=4}^8 \sum_{i=1}^{t_j} M_i^{(j)} + \left(\frac{d-1}{2}\right) \sum_{j=9}^{11} M_2^{(j)}; \quad (u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\
 &\quad (m, n = 1, \dots, p-1; \quad m \equiv g^u \pmod{p}, \quad n \equiv g^v \pmod{p})
 \end{aligned}$$

Si  $\xi_i^{(j)}(1) = n_i^{(j)}$ ,  $e_i^{(j)} = n_i^{(j)} | G |^{-1} \sum_{a \in G} \xi_i^{(j)}(a^{-1})a$  est l'idempotente centrale de  $KG$ . D'après (3):

$$d = 1, 3$$

$$\begin{aligned}
 (4) \quad e_j^{(j)} M_{m,0} &= e_i^{(j)} M_{0,n} = M_i^{(j)}; \quad j = 2, 3, \quad i = 1, \dots, t_j \\
 e_i^{(j)} M_{m,n} &= M_i^{(j)}; \quad j = 4, \dots, 8, \quad i = 1, \dots, t_j \\
 e_0^{(j)} M_{m,n} &= M_0^{(j)}; \quad j = 9, 10, 11; \quad u \equiv v \pmod{3} \\
 e_1^{(j)} M_{m,n} &= M_1^{(j)}; \quad j = 9, 10, 11; \quad (u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\
 e_2^{(j)} M_{m,n} &= M_2^{(j)}; \quad j = 9, 10, 11; \quad (u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\
 &\quad (m, n = 1, \dots, p-1; \quad m \equiv g^u \pmod{p}, \quad n \equiv g^v \pmod{p}).
 \end{aligned}$$

Si  $e_{m,n}$  est l'idempotente centrale du caractère  $\psi_{m,n}$  de  $H$ , on a  $M_{m,n} = KG e_{m,n}$ . Alors, d'après (4):

$$d = 1, 3$$

$$\begin{aligned}
 (5) \quad M_i^{(j)} &= KG e_i^{(j)} e_{m,0}; \quad j = 2, 3, \quad i = 1, \dots, t_j \\
 M_i^{(j)} &= KG e_i^{(j)} e_{0,n}; \quad j = 4, \dots, 8, \quad i = 1, \dots, t_j \\
 M_0^{(j)} &= KG e_0^{(j)} e_{m,n}; \quad j = 9, 10, 11, \quad u \equiv v \pmod{3}
 \end{aligned}$$

---

(\*) $K$  est le corps des nombres complexes

$$\begin{aligned} M_1^{(j)} &= \mathbf{K}Ge_1^{(j)}e_{m,n}; \quad j = 9, 10, 11, (u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\ M_2^{(j)} &= \mathbf{K}Ge_2^{(j)}e_{m,n}; \quad j = 9, 10, 11, (u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\ &\quad (m, n = 1, \dots, p-1; \quad m \equiv g^u \pmod{p}, \quad n \equiv g^v \pmod{p}) \end{aligned}$$

Ainsi, on a démontré le théorème suivant:

**THÉORÈME.** *Le  $\mathbf{K}G$ -modul du caractère irréductible  $\xi_i^{(j)}$  du groupe  $G = SL(3, p)$  est comme ci-dessous:*

$$\begin{aligned} d &= 1, 3 \\ \mathbf{K}Ge_i^{(j)}e_{m,0} &= \mathbf{K}Ge_i^{(j)}e_{0,n}; \quad j = 2, 3, \quad i = 1, \dots, t_j \\ \mathbf{K}Ge_i^{(j)}e_{m,n}; \quad j &= 4, \dots, 8, \quad i = 1, \dots, t_j \\ \mathbf{K}Ge_0^{(j)}e_{m,n}; \quad j &= 9, 10, 11, \quad u \equiv v \pmod{3} \\ \mathbf{K}Ge_1^{(j)}e_{m,n}; \quad j &= 9, 10, 11, \quad (u, v) \equiv_3 (0, 2), (1, 0), (2, 1) \\ \mathbf{K}Ge_2^{(j)}e_{m,n}; \quad j &= 9, 10, 11, \quad (u, v) \equiv_3 (0, 1), (1, 2), (2, 0) \\ &\quad (m, n = 1, \dots, p-1; \quad m \equiv g^u \pmod{p}, n \equiv g^v \pmod{p}) \end{aligned}$$

### 3. Les Représentations Irréductibles Complexes du Groupe

$PSL(3, p)$ . Si nous écrivons  $G = SL(3, p)$  et  $PG = PSL(3, p)$ , nous avons  $PG = G/Z(G)$ .<sup>(\*)</sup> Les caractères irréductibles  $\xi_i^{(j)}$  du groupe  $G$  qui vérifient la condition suivante sont les caractères irréductibles du groupe  $PG$ :

$$\xi_i^{(j)}(a) = \xi_i^{(j)}(1); \quad a \in Z(G).$$

Alors, les caractères irréductibles du groupe  $PSL(3, p)$  sont comme ci-dessous [8]:

$$\begin{aligned} d &= 1, 3, \xi_i^{(j)}; \quad j = 1, \dots, 9, \quad i = 1, \dots, t'_j; \\ t'_1 &= t'_2 = t'_4 = 1, \quad t'_3 = t'_5 = (p-4)/3, \quad t'_6 = (p^2 - 5p + 4)/18, \\ t'_7 &= [p^2 - p + 3(d-3)]/6, \quad t'_8 = (p^2 + p - 2)/9, \quad t'_9 = (d-1)3/2 \end{aligned}$$

D'autre part, pour le groupe  $H$  considéré à § 2,  $H \cap Z(G) = \{I\}$ . Le groupe  $H$  est donc isomorphe à un sous-groupe de  $PG$ .

Alors, si nous prenons  $PG$  au lieu de  $G$ , pour  $j = 2, \dots, 9$  (1), (2), (3), (4), (5) et le théorème ne changent pas.

#### REFERENCES

- [1] L. Dickson, *Linear Groups*, Dover, New York, 1958.
- [2] E. S. Drobotenko, *Irreducible complex representations of the group  $GL(3, q)$* , Dopovidi Akad. Nauk Ukrains. RSR. Ser. A (1967), 104–109.

---

<sup>(\*)</sup> $Z(G)$  est le centre du groupe  $G$

- [3] E. S. Drobotenko, *Irreducible complex representations of the group  $GL(4, q)$* , Dopovidi Akad. Nauk Ukrains. RSR. Ser. A (1971), 397–399, 476.
- [4] G. Frobenius, *Über Gruppen Charaktere*, Berliner Sitz. 1896.
- [5] J. A. Green, *Characters of the finite general groups*, Trans. Amer. Math. Soc. **80** (1955), 407–477.
- [6] H. Jordan, *Group-characters of various types of linear groups*, Amer. J. Math. **29** (1907), 397.
- [7] I. Schur, *Unterschungen Über die Darstellung der Endlichen Gruppen durch Gebrochene Lineare Substitutionen*, J. für Math. **132** (1907), 85.
- [8] W. A. Simpson and J. S. Frame, *The character tables for  $SL(3, q)$ ,  $SU(3, q^2)$ ,  $PSL(3, q)$ ,  $PSU(3, q^2)$* , Cand. J. Math. **25** (1973), 486–494.
- [9] R. Steinberg, *The representations of  $GL(3, q)$ ,  $GL(4, q)$ ,  $PGL(3, q)$  and  $PGL(4, q)$* , Cand. J. Math. **3** (1951), 225–235.

Department de Mathématiques  
 Université d'Istanbul  
 34459 Vezneciler, Istanbul  
 Turquie

(Received 25. 02. 1987)