

EXAMEN PARTIEL

durée : 2h30

Soit k un corps algébriquement clos. Soit $G = \mathrm{SL}_2(k)$. Soient :

$$B := \left\{ \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} : x \in k^\times, y \in k \right\}, U := \left\{ \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} : y \in k \right\}.$$

1,5 1) Montrer que $(B, B) = B_u = U$.

4,5 2) Si $\chi : \mathbb{G}_m \rightarrow \mathbb{G}_m$ est un caractère, montrer qu'il existe $m \in \mathbb{Z}$ tel que :

$$\forall t \in \mathbb{G}_m, \chi(t) = t^m.$$

3) Si $\chi : B \rightarrow \mathbb{G}_m$ est un caractère, montrer qu'il existe $m \in \mathbb{Z}$ tel que :

$$\forall \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} \in B, \chi \left(\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} \right) = x^m.$$

On note χ_m le caractère ci-dessus et on pose :

$$V_m := \{ f \in k[G] : \forall g \in G, \forall b \in B, f(gb) = \chi_m(b)f(g) \}.$$

4) Si $g \in G$, si $f \in k[G]$, on définit $\gamma(g)f \in k[G]$ par :

$$\forall x \in G, \gamma(g)f(x) := f(g^{-1}x).$$

Vérifier que $\gamma(g)(V_m) \subseteq V_m$ pour tout m . On a donc une représentation rationnelle :

$$\gamma : G \rightarrow \mathrm{GL}(V_m)$$

pour tout $m \geq 0$.

5) Soit ψ le morphisme :

$$\psi : G \rightarrow \mathbb{A}^2, g \mapsto g(e_1)$$

où $e_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. On note T_0, T_1 les fonctions coordonnées sur \mathbb{A}^2 . Soit $m \geq 0$. Montrer que si $F \in k[T_0, T_1]$ est un polynôme homogène de degré $m \geq 0$, alors $\psi^*F \in V_m$. Pour tout $0 \leq i \leq m$, on pose :

$$f_i := \psi^*(T_0^i T_1^{m-i}) \in k[G].$$

Déterminer $f_i \left(\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \right)$ pour tout $\begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in G$.

6) Montrer que si $0 \leq i \leq m$, on a :

$$\forall x \in k^\times, \gamma \left(\begin{pmatrix} x & 0 \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} \right) f_i = x^{m-2i} f_i$$

$$\forall y \in k, \gamma \left(\begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right) f_i = \sum_{j=0}^i (-1)^{i-j} \binom{i}{j} y^{i-j} f_j.$$

- 7) Soit
- n_0
- la matrice :

$$\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Montrer que Un_0B est un ouvert de G (*indication : montrer que $Un_0B = G \setminus B$*).

- 8) En déduire que si
- $f \in V_m$
- , il existe un polynôme en une variable
- $h \in k[T]$
- tel que :

$$\forall \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} \in G \setminus B, f \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix} = z^m h \left(\frac{x}{z} \right).$$

- 9) Montrer que si
- $m < 0$
- ,
- $V_m = 0$
- . Montrer que
- $V_0 = k$
- . Montrer que si
- $m \geq 0$
- , alors
- $\deg h \leq m$
- et que
- f_0, \dots, f_m
- est une base de
- V_m
- .

- 10) Soit
- $m \geq 0$
- ; montrer que si
- $f \in V_m^U$
- , i.e. :
- $\forall g \in U, \gamma(g)f = f$
- , alors
- $f \in kf_0$
- .

- 11) Si
- $m \geq 0$
- on note
- L_m
- le sous-espace de
- V_m
- engendré par les :

$$\gamma(g)(f_0), g \in G.$$

Montrer que L_m est irréductible (i.e. $L_m \neq 0$ et si $L \leq L_m$ est un sous-espace G -stable (pour la représentation γ), alors $L = 0$ ou L_m). Montrer aussi que L_m est le seul sous-espace G -stable et irréductible de V_m .

- 12) Soit
- $m \geq 0$
- . Montrer que si
- k
- est de caractéristique 0 ou
- $p > m$
- ,
- V_m
- est irréductible (
- indication : par exemple, vérifier d'abord que chaque sous-espace G -stable de V_m a une base formée de certains f_i*
-).

- 13) Déterminer l'unique sous-espace
- G
- stable irréductible de
- V_p
- si
- k
- est de caractéristique
- $p > 0$
- .

- 14) Soit
- $r : G \rightarrow \text{GL}(V)$
- une représentation rationnelle de dimension finie. Soit
- V'
- le dual de
- V
- . On pose pour tout
- $g \in G$
- et tout
- $\lambda \in V'$
- et tout
- $v \in V$
- :

$$(r'(g)\lambda)(v) := \lambda(r(g^{-1})v).$$

Montrer que $r' : G \rightarrow \text{GL}(V')$ est encore une représentation rationnelle de G .

- 15) Montrer qu'il existe
- $0 \neq v \in V$
- et
- $m \in \mathbb{Z}$
- tel que :

$$\forall \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} \in B, r \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x^{-1} \end{pmatrix} v = x^m v.$$

On définit alors l'application k -linéaire : $\phi : V' \rightarrow k[G]$ telle que

$$\forall \lambda \in V', \forall g \in G, \phi(\lambda)(g) = \lambda(r(g)v).$$

- 16) Montrer que
- $\text{Im } \phi \subseteq V_m$
- .

- 17) Montrer que si
- r
- est une représentation irréductible, alors
- ϕ
- est injective et
- $m \geq 0$
- .

- 18) Montrer que si
- r
- est une représentation irréductible, alors
- r'
- aussi. En déduire qu'il existe un unique
- $m \geq 0$
- tel que
- V
- soit isomorphe à
- L_m
- (par un isomorphisme
- G
- équivariant).