

---

## concours externe de recrutement de professeurs agrégés

---

---

**section : mathématiques**

---

composition de mathématiques générales

**Durée : 6 heures**

*Plusieurs définitions ou notations, imprimées en italiques, sont introduites au fur et à mesure dans l'énoncé du problème.*

La lettre  $k$  désigne un corps commutatif infini et la lettre  $G$  un groupe. Les termes "espace vectoriel", "application linéaire" et "forme linéaire" signifient respectivement " $k$ -espace vectoriel", "application  $k$ -linéaire" et "forme  $k$ -linéaire". Si  $V$  est un espace vectoriel, le groupe des automorphismes de  $V$  (c'est à dire des applications linéaires de  $V$  dans lui même qui sont des bijections) sera noté  $GL(V)$ .

**Def 1-** Une action de  $G$  sur un espace vectoriel  $V$  est par convention la donnée d'un morphisme de groupes  $\rho : G \rightarrow GL(V)$ . On dit aussi que  $G$  agit sur  $V$ . On notera souvent, pour  $g \in G$  et  $v \in V$ ,  $gv$  au lieu de  $\rho(g)(v)$ . Il faut noter qu'avec cette convention une action est toujours

**1-2-** On suppose ici que  $k = \mathbf{R}$  ou  $\mathbf{C}$ . Soit  $U$  un ouvert non vide de  $k^n$  (pour la topologie usuelle d'espace vectoriel de dimension finie) et  $P \in k[X_1, \dots, X_n]$ . On suppose que la restriction à  $U$  de la fonction associée à  $P$  est identiquement nulle. Montrer que  $P$  est le polynôme nul.

**1-3-** On choisit une action d'un groupe  $G$  sur un espace vectoriel  $V$ . Soit  $g \in G$ ,  $f \in F(V)$  (cf 0-1) et  $v \in V$ . On définit  $g.f \in F(V)$  par  $(g.f)(v) = f(g^{-1}.v)$ .

**1-3-1-** Montrer que l'on a bien défini ainsi une action de  $G$  sur l'espace vectoriel  $F(V)$ .

**1-3-2-** Soit  $v \in V$  et  $\mathcal{O}_v = \{g.v | g \in G\}$  sa  $G$ -orbite. Soit  $h \in F(V)^G$  un invariant. Montrer que  $h$  est constant sur  $\mathcal{O}_v$ . Si une fonction  $f \in F(V)$  est constante sur toutes les  $G$ -orbites, est-elle dans  $F(V)^G$  ?

**1-4-** Soit  $r$  un entier strictement positif. On suppose que  $k$  est de caractéristique nulle ou de caractéristique ne divisant pas  $r$ . On suppose aussi que  $k$  contient une racine primitive  $r$ -ième de l'unité  $\omega$ . On note  $G = \mu_r$  le groupe des racines  $r$ -ièmes de l'unité dans  $k$  constitué des puissances de  $\omega$ . On fait agir  $G$  sur  $k[X]$  via  $\rho(\omega)(X^n) = \omega^n X^n$ .

**1-4-1-** Montrer que pour tout  $g$  dans  $G$  et pour tout  $P$  et  $Q$  dans  $k[X]$ , on a  $\rho(g)(P.Q) = \rho(g)(P).\rho(g)(Q)$ .

**1-4-2-** Montrer que  $k[X]^G = k[X^r]$  où  $k[X^r]$  est l'ensemble des polynômes de la forme  $P(X^r)$  pour  $P$  un polynôme.

**1-5-** Soit  $G = Gl_n(k)$ .  $Gl_n(k)$  désigne l'ensemble des matrices inversibles  $n \times n$  à coefficients dans  $k$ . Il agit sur  $k^n$  par multiplication d'une matrice  $A$  de  $G$  par un vecteur colonne  $v$  de  $k^n$ .

**1-5-1-** Soit  $P \in k[X_1, \dots, X_n]$ . On notera aussi  $P \in F(k^n)$  la fonction associée. Montrer que pour tout  $g \in G$ ,  $g.P$  est encore une fonction associée à un polynôme de  $k[X_1, \dots, X_n]$  (cf 1-3 pour la définition de  $g.P$ ).

**1-5-2-** Soit  $v$  non nul dans  $k^n$ . Quelle est son orbite par  $G = Gl_n(k)$  ?

**1-5-3-** Montrer que les seules fonctions de  $F(k^n)$ , associées à des polynômes et invariants par  $G = Gl_n(k)$ , sont les constantes.

## PARTIE II — POLYNÔMES ET ACTIONS SUR DES ALGÈBRES—

**Def 4-** Une algèbre est un  $k$ -espace vectoriel  $A$ , muni d'une loi de composition interne, appelée le produit, qui à  $(a_1, a_2)$  dans  $A^2$  associe  $a_1 a_2$  dans  $A$  et qui vérifie :

a)  $(A, +, \cdot)$  est un anneau commutatif et unitaire. L'élément neutre multiplicatif sera noté  $1_A$  (ou simplement 1 si aucune confusion n'en résulte).

b) Pour tout  $(a_1, a_2) \in A^2$  et  $\lambda \in k$ , on a  $\lambda(a_1 a_2) = (\lambda a_1) a_2 = a_1 (\lambda a_2)$ .

Une sous-algèbre d'une algèbre est un sous ensemble qui est à la fois un sous espace vectoriel et un sous-anneau unitaire. Soit  $E$  un ensemble. L'espace vectoriel  $F(E)$  des fonctions de  $E$  dans  $k$  est aussi une algèbre. Le produit  $\cdot$  est défini par  $(f_1 f_2)(e) = f_1(e) f_2(e)$ . L'unité est la fonction constante qui à tout élément de  $E$  associe  $1 \in k$ .

**Def 5-** Un morphisme d'algèbres d'une algèbre  $A$  dans une algèbre  $B$  est une application  $\alpha$  de  $A$  dans  $B$  qui est simultanément un morphisme d'espaces vectoriels et d'anneaux unitaires. En particulier il envoie  $1_A$  sur  $1_B$  et satisfait, pour tout  $(a_1, a_2) \in A^2$ , à  $\alpha(a_1 a_2) = \alpha(a_1) \alpha(a_2)$ . Un automorphisme de l'algèbre  $A$  est un morphisme d'algèbres de  $A$  dans  $A$  qui est bijectif. L'inverse est alors aussi un morphisme d'algèbres. L'ensemble des automorphismes d'algèbre de  $A$  forme un groupe pour la composition, appelé groupe des automorphismes de l'algèbre  $A$ .

**Def 7-** Si  $A$  est une algèbre et  $f_1, \dots, f_n$  des éléments de  $A$ , on note  $k[f_1, \dots, f_n]$  l'image du morphisme d'algèbres  $\pi : k[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$  qui est défini par  $\pi(X_i) = f_i$ . On dit que  $k[f_1, \dots, f_n]$  est engendrée par les  $n$  éléments  $f_1, \dots, f_n$ .

**Def 8-** Soit  $(e_i)_{1 \leq i \leq n}$  une base de  $V$  supposé ici de dimension finie. On notera  $X_1^0, \dots, X_n^0$  la base duale :  $X_i^0(x_1 e_1 + \dots + x_n e_n) = x_i$ . Soit  $F(V)$  l'algèbre de toutes les fonctions de  $V$  dans  $k$ . Les éléments  $X_i^0$  engendrent une sous-algèbre de l'algèbre  $F(V)$ , que l'on notera  $S(V)$ . Les éléments de  $S(V) = k[X_1^0, \dots, X_n^0]$  sont appelés les fonctions polynômes de  $V$ .

**2-1-** On reprend ici les notations de la définition 8. A priori, la sous-algèbre  $S(V)$  de  $F(V)$  introduite dans cette définition dépend du choix d'une base de  $V$ .

**2-1-1** Montrer que la sous-algèbre  $S(V)$  est indépendante du choix de la base de  $V$ .

**2-1-2** Montrer que le morphisme d'algèbres qui à  $X_i$  associe  $X_i^0$  est un isomorphisme de l'algèbre  $S = k[X_1, \dots, X_n]$  des polynômes à  $n$  indéterminées vers l'algèbre  $S(V)$ .

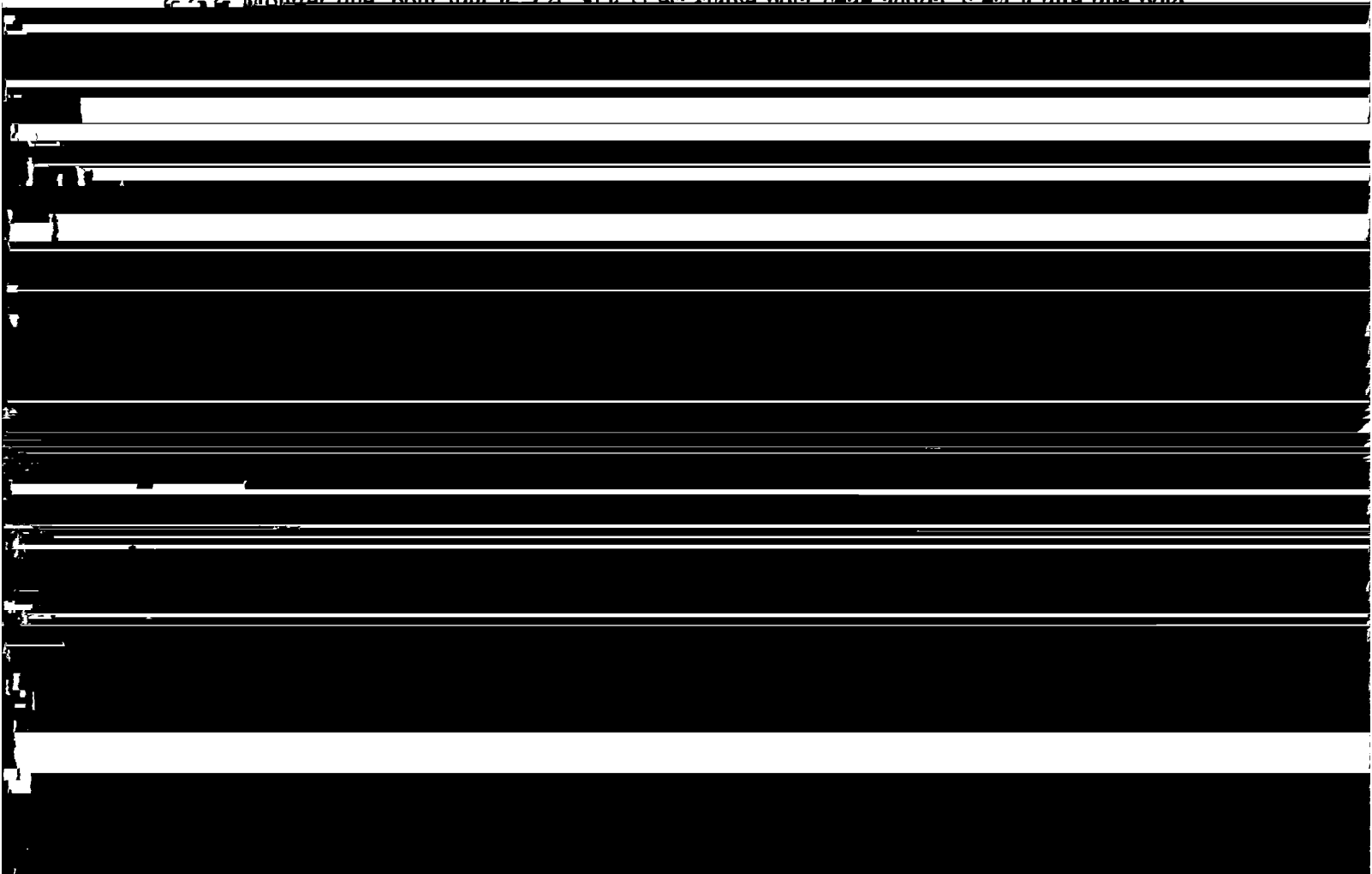
**2-1-3-** On note  $S(V)_d$  l'image de  $S_d$  par l'isomorphisme de 2-1-2. Montrer que  $S(V)_d$  ne dépend pas du choix de la base de  $V$ .

Dorénavant, dès qu'une base de  $V$  est choisie, on identifiera  $S(V)$  et  $S = k[X_1, \dots, X_n]$  et on notera  $X_i$  pour  $X_i^0$ .

**2-2-** On se place dans la situation de 1-3.

**2-2-1-** Montrer que l'action  $\rho$  de  $G$  sur l'espace vectoriel  $F(V)$ , action définie en 1-3, est en fait aussi une action de  $G$  sur l'algèbre  $F(V)$ .

**2-2-2-** Montrer que pour tout  $d \geq 0$ ,  $S(V)_d$  est stable pour cette action, c'est à dire que pour



**3-3-2-** Montrer que tout élément de  $U_n$  a dans son orbite sous  $G$  un élément unique de la forme  $(e_1, \dots, e_{n-1}, \alpha e_n)$  pour un élément  $\alpha \in k$  que l'on calculera. En déduire que  $S(V^n)^G = k[f]$ .

#### 4 — QUELQUES GROUPES FINIS—

**Def 9-** Soit  $A$  une algèbre. On dit que  $A$  est une algèbre de polynômes s'il existe  $n \in \mathbf{N}$ ,  $f_1 \in A, \dots, f_n \in A$ , tels que le morphisme d'algèbres  $\pi : k[X_1, \dots, X_n] \rightarrow A$  qui est défini par  $\pi(X_i) = f_i$  soit un isomorphisme.

**4-1-** Soit  $G = \mathfrak{S}_n$  le groupe symétrique des bijections de l'ensemble  $\{1, \dots, n\}$  des  $n$  premiers entiers non nuls. Soit  $\pi \in \mathfrak{S}_n$ , on pose  $\pi(X_i) = X_{\pi(i)}$ , ce qui permet de définir une action de  $G$  sur l'algèbre  $k[X_1, \dots, X_n]$ . Quelle est l'algèbre  $k[X_1, \dots, X_n]^{\mathfrak{S}_n}$ ? Est-ce que cette algèbre est une algèbre de polynômes?

**4-2-** Soit  $G = \mathbf{Z}/2\mathbf{Z}$ . On note  $1$  et  $\varepsilon$  les éléments de  $G$  et on suppose ici que la caractéristique de  $k$  est différente de 2. On fait agir  $G$  sur l'algèbre  $k[X_1, \dots, X_n]$  par  $\varepsilon.X_j = -X_j$ .

**4-2-1-** Montrer que  $k[X_1, \dots, X_n]^G = k[X_1^2, \dots, X_i X_j, \dots, X_n^2]$ .

**4-2-2-** Montrer que pour  $n \geq 2$ ,  $k[X_1, \dots, X_n]^G$  n'est pas un anneau factoriel. Pour quelles valeurs de  $n$ ,  $k[X_1, \dots, X_n]^G$  est une algèbre de polynômes?

**4-2-3-** Montrer que si  $P$  est un polynôme de  $k[U, V, W]$  tel que  $P(X^2, XY, Y^2)$  est nul dans  $k[X, Y]$ , alors  $P$  est divisible par  $V^2 - UW$ .

**Indication :** On pourra utiliser sans la prouver la version suivante de la division euclidienne : si  $D$  est un anneau commutatif unitaire et intègre, si  $A$  et  $B$  sont deux polynômes de  $D[V]$ , avec  $B$  non nul et unitaire, il existe  $Q$  et  $R$  dans  $D[V]$  tels que  $A = BQ + R$  et, soit  $R = 0$ , soit  $\deg R < \deg B$ .

**4-2-4-** Montrer que  $k[X^2, XY, Y^2]$  est isomorphe à  $k[U, V, W]/(V^2 - UW)$ .

#### 5 et 6—GROUPE ORTHOGONAL—

Dans 5 et 6, le corps  $k$  est le corps des réels.

**5-** Soit  $V$  un espace vectoriel de dimension finie  $n$  muni d'un produit scalaire et  $O(V)$  le groupe orthogonal correspondant. Il agit naturellement sur  $V$ . Soit  $(e_1, \dots, e_n)$  une base orthonormée de  $V$ . On en déduit une identification entre  $S(V)$  et  $k[X_1, \dots, X_n]$ .

**5-1-** Montrer que tout élément  $v$  de  $V$  a dans son orbite sous  $O(V)$  un unique élément  $ae_1$  où  $a$  est un réel positif ou nul que l'on déterminera.

**5-2-** En déduire que  $S(V)^{O(V)} = \mathbf{R}[X_1^2 + \dots + X_n^2]$ .

**6-** Soit  $E = \mathbf{R}^2$  muni du produit scalaire usuel : si  $x = (x_1, x_2)$  et  $y = (y_1, y_2)$  sont deux éléments de  $E$ ,  $x.y = x_1 x_2 + y_1 y_2$ . On note  $e = (e_1, e_2)$  la base canonique (donc orthonormée) de  $E$ . Soit  $V = E^2 = \mathbf{R}^4$ , lui aussi muni de sa base canonique, et  $G = O(2)$  le groupe orthogonal de  $E$ . On fait agir  $G$  sur  $V$  de façon diagonale par  $g.(x, y) = (g(x), g(y))$ . Soit  $F(x_1, x_2, y_1, y_2) = F(x, y)$  une fonction polynôme de  $V$  qui soit  $G$ -invariante.

**6-1-** Soit  $H \in \mathbf{R}[X_1, X_2, X_3]$ . Soit  $L \in \mathbf{R}[X_1, X_2, Y_1, Y_2]$  défini par  $L(x_1, x_2, y_1, y_2) = H(x_1 y_1 + x_2 y_2, x_1^2 + x_2^2, y_1^2 + y_2^2) = H(x.y, x.x, y.y)$ . Montrer que  $L$  est  $G$ -invariant.

**6-2-** On pose, pour tout  $(a, b, c) \in \mathbf{R}^3$ ,  $K(a, b, c) = F(a, 0, b, c)$ . Montrer que  $K$  est un polynôme en  $a^2, b^2, c^2, ab$ .

**Indication :** Utiliser des éléments convenables de  $G$ , notamment la symétrie orthogonale d'axe  $\mathbf{R}e_1$  et 4-2-1.

6-3- Montrer que tout élément  $(x, y)$  de  $V$  a dans son orbite sous  $G$  un élément  $(u, v)$  où  $u$  est proportionnel à  $e_1$ . En déduire qu'il existe un polynôme  $M \in \mathbf{R}[U, V, W]$  et un entier  $\alpha$  positif ou nul tels que, si  $x \neq 0$  :

$$F(x, y) = \frac{M(x.y, x.x, y.y)}{(x.x)^\alpha}.$$

6-4- On se donne deux polynômes  $P$  et  $Q$  dans  $\mathbf{R}[U, V, W]$ . On suppose qu'il existe deux entiers positifs ou nuls  $p$  et  $q$  tels que pour tout  $x$  et  $y$  dans  $E - \{0\}$  on ait :

$$(y.y)^p P(x.y, x.x, y.y) = (x.x)^q Q(x.y, x.x, y.y).$$

Montrer que les polynômes  $W^p.P(U, V, W)$  et  $V^q.Q(U, V, W)$  de  $\mathbf{R}[U, V, W]$  sont égaux.

6-5- Montrer que :

$$\mathbf{R}[X_1, X_2, Y_1, Y_2]^G = \mathbf{R}[X_1Y_1 + X_2Y_2, X_1^2 + X_2^2, Y_1^2 + Y_2^2].$$

### 7—CONJUGAISON—

Soit  $E$  un  $\mathbf{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n$  et  $V = \text{End}_{\mathbf{C}}(E)$  l'espace vectoriel des endomorphismes de  $E$ . Soit  $G = GL(E)$ . On fait agir ce groupe sur  $V$  par :

$$g.a = g a g^{-1}$$

7-1- Montrer que l'ensemble  $U$  des éléments de  $V$  dont les  $n$  valeurs propres sont distinctes est un ouvert de  $V$ . Soit  $u$  un élément de  $U$ . Décrire l'orbite de  $u$  sous  $G$ .

7-2- Soit  $A \in V$  et  $P_A(T) = \det(T.Id - A) \in k[T]$  son polynôme caractéristique. On définit  $n$  fonctions  $\tau_1, \dots, \tau_n$  de  $V$  dans  $k$  par :

$$P_A(T) = T^n - \tau_1(A)T^{n-1} + \dots + (-1)^{n-1}\tau_{n-1}(A)T + (-1)^n\tau_n(A).$$

Vérifier que pour tout  $j$  entre 1 et  $n$ ,  $\tau_j \in S(V)^G$ .

7-3- Montrer que  $S(V)^G = k[\tau_1, \dots, \tau_n]$ .

### PARTIE IV— LES FORMES BINAIRES—

Dans cette partie  $G$  est le groupe  $SL_2(k)$  des matrices  $2 \times 2$ , de déterminant 1, à coefficients dans un corps  $k$  algébriquement clos de caractéristique nulle. Il agit naturellement sur  $k^2$  et l'on obtient grâce à 1-3 et 2-2 une action  $\rho$  sur l'algèbre  $k[X, Y]$ . Explicitement,

$$\text{si } g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in SL_2(k), \rho(g)(X) = \delta X - \beta Y \text{ et } \rho(g)(Y) = -\gamma X + \alpha Y.$$

On note  $\rho_d$  l'action de  $G$  dans  $R_d = k[X, Y]_d$ , l'espace vectoriel des polynômes homogènes de degré  $d$ . Ceci permet de définir une action  $\pi_d$  de  $G$  sur  $S(R_d)$ , l'algèbre des fonctions polynômes sur  $R_d$  (voir 1-3 et 2-2).

### 8— UN EXEMPLE (d=2) —

On suppose ici que  $d = 2$  et l'on rappelle que  $k$  est algébriquement clos de caractéristique nulle. Tout élément de  $R_2$  s'écrit  $uX^2 + vXY + wY^2$  d'où une identification de  $S(R_2)$  et de  $k[u, v, w]$ .

8-1- Si  $g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \in SL_2(k)$ , montrer que  $(\pi_2(g)P)(u, v, w)$  est la fonction :

$$P(\alpha^2 u + \alpha\gamma v + \gamma^2 w, 2\alpha\beta u + (\alpha\delta + \beta\gamma)v + 2\gamma\delta w, \beta^2 u + \beta\delta v + \delta^2 w).$$

En déduire que le polynôme  $\Delta(u, v, w) = v^2 - 4uw$  appartient à  $S(R_2)^G$ .

8-2- Montrer que pour tout choix de  $(u, v, w) \in k^3$  tel que  $u \neq 0$ , il existe  $g \in G$  tel que  $\pi_2(g)(uX^2 + vXY + wY^2) = X^2 - \frac{\Delta(u, v, w)}{4}Y^2$ . En déduire que  $S(R_2)^G = k[\Delta]$ .

### 9— CAS GÉNÉRAL—

L'action  $\pi_d$  de  $G$  sur  $S(R_d)$  laisse stable chaque sous-espace vectoriel  $S(R_d)_e$  ( $e \geq 0$ ), et définit une action de  $G$  sur  $S(R_d)_e$  que l'on notera  $\pi_{d,e}$ . Soit  $m(d, e)$  la dimension sur  $k$  de l'espace vectoriel des invariants de cette dernière action  $\pi_{d,e}$ . Le but de cette partie est de donner une formule permettant le calcul de  $m(d, e)$ . On rappelle que  $\rho_d$  est défini au début de la partie IV.

Soit  $a \in k$ . Si  $a$  est non nul, on note  $g_a$  l'élément  $\begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a^{-1} \end{pmatrix}$  de  $SL_2(k)$ .

9-1- Ecrire la matrice de  $\rho_d(g_a)$  dans la base  $(X^d, X^{d-1}Y, \dots, Y^d)$  de  $R_d$  et montrer que la trace de  $\rho_d(g_a)$  vaut  $\frac{a^{d+1} - a^{-(d+1)}}{a - a^{-1}}$ .

9-2 Montrer que  $(R_0)^G = k$  et que, pour  $d > 0$ ,  $(R_d)^G = 0$ .

**Def 11-** Soit  $H$  un groupe et  $h \in H$ . Soit  $I$  un ensemble fini d'indices et  $(\pi_i)_{i \in I}$  une famille d'actions de  $H$  sur des espaces vectoriels de dimension finie  $V_i$ . La somme directe des  $\pi_i$ , notée  $\pi = \bigoplus_{i \in I} \pi_i$ , est l'action de  $H$  sur  $\bigoplus_{i \in I} V_i$  définie par  $\pi(h)((v_i)_{i \in I}) = (\pi_i(h)(v_i))_{i \in I}$ . En particulier, si  $\rho$  est une action de  $H$  sur  $V$ , on définit pour  $k \in \mathbb{N}$  une action  $\rho^k$  de  $H$  sur  $V^k$  par  $\rho^k(h)(v_1, \dots, v_k) = (\rho(h)(v_1), \dots, \rho(h)(v_k))$ .

9-3- On utilise les notations de la définition 11. Montrer que la trace de  $\pi(h)$  vaut la somme, sur l'ensemble  $I$ , des traces de  $\pi_i(h)$ .

9-4- On admet que pour toute action  $\lambda$  de  $G = SL_2(k)$  dans un espace vectoriel  $V$  de dimension finie, il existe, pour tout entier  $d \geq 0$ , un entier  $n(d)$  tel que :

- $n(d)$  est nul sauf pour un nombre fini de valeurs de  $d$ .
- il existe un isomorphisme  $\theta$  entre  $\bigoplus_{d \geq 0} R_d^{n(d)}$  et  $V$ .
- pour tout  $g \in G$ ,  $\bigoplus_{d \geq 0} \rho_d^{n(d)}(g) = \theta^{-1} \circ \lambda(g) \circ \theta$ .

9-4-1- Montrer que la trace de  $\lambda(g_a)$  vaut alors  $\sum_{d \geq 0} n(d) \frac{a^{d+1} - a^{-(d+1)}}{a - a^{-1}}$ .

9-4-2- En déduire que les entiers  $n(d)$  sont uniquement déterminés par  $\lambda$ .

9-4-3- On rappelle qu'un polynôme de Laurent est un élément de  $k[a, a^{-1}]$ . Montrer que  $\dim_k(V^G)$  est le coefficient de  $a$  dans le polynôme de Laurent  $\left[ (a - a^{-1}) \text{Trace}(\lambda(g_a)) \right]$ .

9-5- Soit  $B = (b_{i,j})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq n}$  une matrice inversible. On lui associe un automorphisme, toujours noté  $B$ , de l'algèbre  $k[X_1, \dots, X_n]$  défini par :

$$(B.P)(x_1, \dots, x_n) = P\left(B^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right).$$

Soit  $tr_e(B)$  la trace de la restriction de cet automorphisme à l'espace vectoriel  $k[X_1, \dots, X_n]_e$ . On note  $1_n$  la matrice identité de taille  $n \times n$ . Enfin  $k[[T]]$  représente l'algèbre des séries formelles en l'indéterminée  $T$  à coefficients dans  $k$ .

9-5-1- On considère le polynôme en  $T$  suivant :  $\det(1_n - B^{-1}T)$ . Montrer que ce polynôme a un inverse dans l'algèbre des séries formelles  $k[[T]]$ . On notera dans la suite cet inverse  $(\det(1_n - B^{-1}T))^{-1}$ .

9-5-2- Montrer que si  $B$  est triangulaire supérieure (c'est à dire  $b_{i,j} = 0$  si  $i > j$ ), les séries formelles,  $\sum_{e \geq 0} tr_e(B) T^e$  et  $(\det(1_n - B^{-1}T))^{-1}$ , sont égales dans  $k[[T]]$ .

9-5-3- Montrer que l'égalité de 9-5-2 est encore valable que  $B$  soit triangulaire ou pas.

Indication : On pourra utiliser la question 2-1.

9-6- Soit  $\chi_{d,e}(a)$  la trace de  $\pi_{d,e}(g_a)$ . Montrer que :

$$\sum_{e \geq 0} \chi_{d,e}(a) T^e = \left[ (1 - a^{-d} T)(1 - a^{-d+2} T) \dots (1 - a^d T) \right]^{-1}$$

9-7- Soit  $\mathbf{Z}[U][[W]]$  l'anneau des séries formelles en l'indéterminée  $W$  à coefficients dans  $\mathbf{Z}[U]$ . Soit  $F_U(W)$  l'élément de cet anneau défini par

$$F_U(W) = (1 - W)(1 - U W) \dots (1 - U^d W).$$

Montrer qu'il existe des polynômes  $M_{d,e}(U) \in \mathbf{Z}[U]$  tels que

$$[F_U(W)]^{-1} = \sum_{e \geq 0} M_{d,e}(U) W^e.$$

On définit les entiers  $c(d, e, i)$  par  $M_{d,e}(U) = \sum_{i \geq 0} c(d, e, i) U^i$ .

9-8- Montrer que  $\chi_{d,e}(a) = a^{-de} M_{d,e}(a^2)$ .

9-9- On rappelle que, par définition,  $m(d, e)$  est la dimension sur  $k$  de  $S(R_d)_e^G$ . Prouver que  $m(d, e) = 0$  si  $de$  est impair et que si  $de$  est pair :

$$m(d, e) = c(d, e, de/2) - c(d, e, (de/2) - 1).$$

## PARTIE V—GROUPE SYMÉTRIQUE—

Dans toute la partie V, et donc jusqu'à la fin du problème, le corps  $k$  sera supposé de caractéristique nulle.

### 10—POLARISATION—

Soit  $B$  une algèbre. Soit  $f(U_1, \dots, U_n)$  un polynôme en les  $n$  indéterminées à coefficients dans  $B$ . On définit un polynôme  $D_{U,Y}$  en les  $2n$  indéterminées  $(U_1, \dots, U_n, Y_1, \dots, Y_n)$  par

$$D_{U,Y} f(U_1, \dots, U_n, Y_1, \dots, Y_n) = Y_1 \frac{\partial f}{\partial U_1} + \dots + Y_n \frac{\partial f}{\partial U_n}.$$

Pour simplifier l'écriture on posera  $U = (U_1, \dots, U_n)$ ,  $Y = (Y_1, \dots, Y_n)$  et on notera  $B[U]$  pour  $B[U_1, \dots, U_n]$  et  $B[U, Y]$  pour  $B[U_1, \dots, U_n, Y_1, \dots, Y_n]$ .

On rappelle qu'une application  $D$  de  $B[U]$  vers  $B[U, Y]$  est une dérivation si elle est  $B$ -linéaire (c'est à dire si  $D(b_1 P_1 + b_2 P_2) = b_1 D(P_1) + b_2 D(P_2)$  pour tout  $(b_1, b_2) \in B^2$  et  $(P_1, P_2) \in B[U]^2$ ) et si elle satisfait à  $D(PQ) = PD(Q) + QD(P)$  pour tout  $P$  et  $Q$  dans  $B[U]$ .

10-1- On suppose ici que  $k = \mathbf{R}$ . On considère l'application  $\lambda$  de  $\mathbf{R}$  dans  $B[U, Y]$  donnée par

$$t \mapsto f(U_1 + tY_1, U_2 + tY_2, \dots, U_n + tY_n) = \lambda(t).$$

Montrer que  $D_{U,Y} f = \lambda'(0)$ . En déduire que l'application qui à  $f$  associe  $D_{U,Y} f$  est une dérivation de  $B[U]$  dans  $B[U, Y]$ .

On admet dans la suite que ce résultat est vrai pour tout corps  $k$ .

10-2- Montrer que si on se donne  $p$  éléments  $h_1, \dots, h_p$  de  $B[U]$  et si  $f$  appartient à  $B[h_1, \dots, h_p]$ , alors  $D_{U,Y} f$  est un élément de  $B[h_1, \dots, h_p, D_{U,Y} h_1, \dots, D_{U,Y} h_p]$ .

10-3- On suppose qu'un groupe  $G$  agit sur  $V = k^n$  donc aussi (cf 1-3 et 2-2) sur  $S(V) = k[U]$ . On le fait agir sur  $V^2$  par

$$g.(u_1, \dots, u_n, y_1, \dots, y_n) = (g.(u_1, \dots, u_n), g.(y_1, \dots, y_n)).$$

Ceci permet de définir une action de  $G$  sur  $k[U, Y]$ . Montrer que si  $f \in k[U]$  est invariant pour l'action de  $G$  sur  $k[U]$ , alors  $D_{U,Y} f$  est invariant pour l'action de  $G$  sur  $k[U, Y]$ .

10-4- Soit  $f$  un polynôme non nul de  $k[U]_r$ , c'est à dire un polynôme homogène de degré  $r$ . Pour tout entier  $p \geq 1$ , on se donne  $n$  indéterminées  $U_1^{[p]}, \dots, U_n^{[p]}$ . On pose  $U^{[p]} = (U_1^{[p]}, \dots, U_n^{[p]})$  et on identifie  $U^{[1]}$  et  $U$ . Soit  $N \geq 1$  un entier. On définit un polynôme  $\hat{f}_N$  en les  $N.n$  indéterminées  $(U_j^{[i]})_{1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq n}$  par :

$$\hat{f}_N = f \text{ si } N = 1$$

$$\hat{f}_N(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}) = D_{U, U^{[N]}} D_{U, U^{[N-1]}} \dots D_{U, U^{[2]}} f \text{ si } N \geq 2.$$

On notera l'ordre dans lequel les indéterminées sont écrites dans ces polynômes. Pour  $N = r$ , on dit que  $\hat{f}_N = \hat{f}_r$  est la polarisation totale de  $f$ .

10-4-1- Soit  $P(U^{[1]}, \dots, U^{[N]})$  un polynôme en les  $nN$  indéterminées, à coefficients dans  $k$ , homogène de degré  $d$  en les indéterminées  $U^{[1]} = (U_1^{[1]}, \dots, U_n^{[1]})$ .

Soit  $Q(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}, U^{[N+1]}) = (D_{U^{[1]}, U^{[N+1]}} P)(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}, U^{[N+1]})$ . Montrer que :

$$Q(U^{[1]}, \dots, U^{[N-1]}, U^{[N]}, U^{[1]}) = d P(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}).$$

10-4-2- Montrer que pour tout  $p$  entre 1 et  $N$ , il existe une suite de  $r$  entiers  $(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$ , avec  $1 \leq \alpha_i \leq N$ , telle que le polynôme  $\hat{f}_p$  soit le produit d'un élément de  $k$  et du polynôme  $\hat{f}_r(U^{[\alpha_1]}, \dots, U^{[\alpha_r]})$  où  $\hat{f}_r$  est la polarisation totale de  $f$ .

## 11—ACTION DIAGONALE DU GROUPE SYMÉTRIQUE—

Le groupe symétrique  $\mathfrak{S}_n$  sera noté  $G$  dans cette partie. Il agit sur l'algèbre des polynômes en les  $n.N$  indéterminées  $A = k[U_j^{[i]}]_{1 \leq i \leq N, 1 \leq j \leq n}$  par :

$$\pi.(U_j^{[i]}) = U_{\pi(j)}^{[i]}.$$



11-1- Soient  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  les fonctions symétriques élémentaires en les variables  $U_1, \dots, U_n$ . Elles sont définies par :

$$\varphi_r(U_1, \dots, U_n) = \sum_{1 \leq i_1 < i_2 < \dots < i_r \leq n} U_{i_1} U_{i_2} \dots U_{i_r}.$$

Leurs polarisations totales sont notées  $\widehat{\varphi}_1, \dots, \widehat{\varphi}_n$ . Montrer que :

$$\widehat{\varphi}_r(U^{[1]}, \dots, U^{[r]}) = \sum_{\substack{(i_1, \dots, i_r) \text{ est une suite de} \\ r \text{ entiers distincts entre 1 et } n}} U_{i_1}^{[1]} \dots U_{i_r}^{[r]}.$$

11-2- Soit  $M$  l'ensemble des  $\underline{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$  où  $1 \leq \alpha_i \leq N$  et  $1 \leq r \leq n$ . On définit, pour  $\underline{\alpha} \in M$ ,  $\psi_{\underline{\alpha}}$  dans  $A$  par :

$$\psi_{\underline{\alpha}}(U^{[1]}, \dots, U^{[i]}, \dots, U^{[M]}) = \frac{1}{r!} \widehat{\varphi}_r(U^{[\alpha_1]}, \dots, U^{[\alpha_r]}).$$

Montrer que ces polynômes  $\psi_{\underline{\alpha}}$  sont invariants par l'action de  $G = \mathfrak{S}_n$  sur  $A$ .

11-3- Soient  $a_1, \dots, a_N$  des entiers positifs ou nuls et  $\nu = a_1 + \dots + a_N$ . On définit un élément  $P_{\underline{a}}$  de  $A$  par :

$$P_{\underline{a}}(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}) = \sum_{1 \leq j \leq n} (U_j^{[1]})^{a_1} \dots (U_j^{[N]})^{a_N}.$$

Soit  $\widehat{\sigma}_{\nu}$  la polarisation totale du polynôme de Newton  $\sigma_{\nu}$  défini par :

$$\sigma_{\nu}(U) = \sum_{1 \leq j \leq n} (U_j)^{\nu}.$$

Montrer qu'il existe des entiers  $\beta_1, \dots, \beta_{\nu}$  entre 1 et  $N$  et  $\lambda$  dans  $k$  tels que :

$$P_{\underline{a}}(U^{[1]}, \dots, U^{[N]}) = \lambda \widehat{\sigma}_{\nu}(U^{[\beta_1]}, \dots, U^{[\beta_{\nu}]}) .$$

En déduire que  $P_{\underline{a}}$  peut s'exprimer comme un polynôme à coefficients dans  $k$  en les  $\psi_{\underline{\alpha}}$  où les indices  $\underline{\alpha}$  prennent toutes les valeurs possibles dans  $M$ .

11-4- On note  $\overline{\varphi}_1, \dots, \overline{\varphi}_{n-1}$  les fonctions symétriques élémentaires en les  $n-1$  variables  $U_2, \dots, U_n$ . On pose  $\overline{U} = (U_2, \dots, U_n)$ . Montrer que l'on a les relations suivantes entre les  $\overline{\varphi}_r$  et les  $\varphi_r$  :

$$\overline{\varphi}_1(\overline{U}) = \varphi_1(U) - U_1, \text{ et pour } r \text{ entre } 2 \text{ et } n-1, \overline{\varphi}_r(\overline{U}) = \varphi_r(U) - U_1 \overline{\varphi}_{r-1}(\overline{U}).$$

En déduire que les polarisations totales des  $\overline{\varphi}_r$ , que l'on notera  $\widehat{\overline{\varphi}}_r$ , s'expriment comme des polynômes en les  $\psi_{\underline{\alpha}}$  (pour  $\underline{\alpha} \in M$ ) avec des coefficients dans  $k[U_1^{[1]}, \dots, U_1^{[N]}]$ .

11-5- Montrer, par récurrence sur  $n$ , que l'algèbre  $A^{\mathfrak{S}_n}$  est la  $k$ -algèbre engendrée par les polynômes  $\psi_{\underline{\alpha}}$  où  $\underline{\alpha}$  prend toutes les valeurs possibles dans  $M$ .

## 12—APPLICATION—

Soit  $G$  un groupe fini ayant  $n$  éléments et  $\pi$  une action de  $G$  sur  $k^N = V$ . On notera  $g_1, \dots, g_n$  les éléments de  $G$ . Soit  $u$  un vecteur de  $V = k^N$ . On notera  $(u_j^{[1]}, \dots, u_j^{[M]})$  les  $N$  coordonnées de  $\pi(g_j)(u)$ . Enfin si  $J \in S(V) = k[U_1^{[1]}, \dots, U_1^{[M]}]$ , on définit  $\tilde{J}(U^{[1]}, \dots, U^{[M]})$  dans  $A = k[U_j^{[i]}]_{\substack{1 \leq i \leq N \\ 1 \leq j \leq n}}$  par :

$$\tilde{J}(U^{[1]}, \dots, U^{[M]}) = \frac{1}{n} \sum_{1 \leq j \leq n} J(U_j^{[1]}, \dots, U_j^{[M]}).$$

12-1- Montrer que si  $J \in S(V)^G$  et si le vecteur  $u$  et les scalaires  $u_j^{[i]}$  sont comme ci-dessus, alors :

$$\tilde{J}(u_1^{[1]}, \dots, u_j^{[i]}, \dots, u_n^{[M]}) = J(u).$$

12-2- Montrer que  $\tilde{J} \in A^{\mathfrak{S}_n}$  (l'action de  $\mathfrak{S}_n$  sur  $A$  est celle de la question 11).

12-3- Soit  $\Sigma$  l'ensemble des suites  $\underline{\alpha} = (\alpha_1, \dots, \alpha_r)$  telles que

$$1 \leq \alpha_1 \leq \dots \leq \alpha_r \leq N \text{ et } 1 \leq r \leq n.$$

Soit  $\gamma$  l'application de  $\Sigma$  vers l'ensemble des polynômes de degré inférieur ou égal à  $n$  qui à  $\underline{\alpha}$  associe  $\gamma(\underline{\alpha}) = X_{\alpha_1} \dots X_{\alpha_r}$ . Étudier  $\gamma$  et en déduire que le cardinal de  $\Sigma$  est  $\frac{(N+1) \dots (N+n)}{n!} - 1$ .

12-4- Montrer, en utilisant 11-5, que  $S(V)^G$  est une algèbre engendrée par un nombre fini d'éléments de  $S(V)$ . Donner un majorant de ce nombre de générateurs en fonction de  $n$  et de  $N$ .