

**Agrégation de mathématiques**  
**Problème de mathématiques générales 92**  
Corrigé (Laurent Moret-Bailly, janvier 2002)

Université de Rennes 1  
Préparation à l'agrégation  
de mathématiques  
Auteur du document :  
L. Moret-Bailly

**Partie I**

- 2 pts **A1** :  $T$  est évidemment linéaire, et si  $a, a' \in A$  on a  $T(aa') - T(a'a) = T(aa' - a'a) = T([a, a']) = 0$  puisque  $[a, a'] \in [A, A]$ . Donc  $T$  est bien une trace.
- 4 pts **A2** : Il est clair que le sous-espace vectoriel  $\ker \tau$  de  $A$  contient tous les commutateurs de  $A$ , donc contient le sous-espace  $[A, A]$  qu'ils engendrent. Donc (propriété universelle du quotient) il existe une unique application linéaire  $\bar{\tau} : H_0(A) \rightarrow V$  telle que  $\tau = \bar{\tau} \circ T$ , d'où la première assertion.
- Considérons maintenant l'application  $\varphi : \text{Hom}_k(H_0(A), V) \rightarrow \text{Hom}_k(A, V)$  donnée par  $u \mapsto u \circ T$ . Alors  $\varphi$  est clairement linéaire, et de plus est à valeurs dans  $T(A, V)$  (il résulte immédiatement de A1 que  $u \circ T$  est une trace pour tout  $u : H_0(A) \rightarrow V$  linéaire). On a donc une application linéaire  $\text{Hom}_k(H_0(A), V) \rightarrow T(A, V)$ , et la première partie de la question dit précisément qu'elle est bijective. Noter que son inverse n'est autre que l'application «  $\tau \mapsto \bar{\tau}$  ».
- 1 pt **A3(a)** : Notons  $T_A : A \rightarrow H_0(A)$  et  $T_B : B \rightarrow H_0(B)$  les traces canoniques (ce que l'énoncé se dispense de faire). On remarque que  $T_B \circ f : A \rightarrow H_0(B)$  est une trace sur  $A$  (immédiat puisque  $T_B \circ f(aa') = T_B(f(a)f(a')) = T_B(f(a')f(a)) = T_B \circ f(a'a)$ ). Il suffit alors d'appliquer A2 à la trace  $T_B \circ f$ .
- 1 pt **A3(b)** : Pour  $\alpha \in H_0(A)$ , classe de  $a \in A$ , on a  $H_0(f)(\alpha) = T_A(u(au^{-1})) = T_A((au^{-1})u) = T_A(a) = \alpha$ , d'où l'assertion.
- 2 pts **B1** : Il s'agit de voir que  $T \circ \text{Tr}(mp) = T \circ \text{Tr}(pm)$  pour  $m$  et  $p$  dans  $M_n(A)$ . Les deux membres sont linéaires en  $m$  et en  $p$ , de sorte qu'il suffit de vérifier la formule lorsque  $m$  et  $p$  parcourent une famille  $k$ -génératrice de  $M_n(A)$ , par exemple la famille des  $E_{ij}(a)$  ( $i$  et  $j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $a \in A$ ). Avec la formule donnée dans l'introduction, on trouve  $T \circ \text{Tr}(E_{ij}(a)E_{kl}(a')) = T \circ \text{Tr}(\delta_{jk}E_{il}(aa')) = \delta_{jk}\delta_{il}T(aa')$  et symétriquement  $T \circ \text{Tr}(E_{kl}(a')E_{ij}(a))$

Il est clair, sur la formule qui le définit, que le produit de convolution est bilinéaire. Il reste à vérifier les propriétés  $(ff')f'' = f(f'f'')$  et  $f\chi_e = \chi_e f = f$  pour  $f, f', f''$  dans  $G$ . Ces formules sont « linéaires en  $f, f'$  et  $f''$  » (à cause de la bilinéarité vue ci-dessus) de sorte qu'il suffit de les vérifier lorsque  $f, f', f''$  parcourent un système générateur de  $k[G]$ , par exemple la base  $\{\chi_g\}_{g \in G}$ . Les deux formules sont alors immédiates à partir de  $\chi_g \chi_{g'} = \chi_{gg'}$ , de l'associativité dans  $G$  et du fait que  $e$  est neutre.

2 pts **C3** : il est clair que  $T_C$  est linéaire. Pour voir que  $T_C(ff') = T_C(f'f)$  pour  $f$  et  $f'$  dans  $k[G]$ , on remarque encore que les deux membres sont linéaires en  $f$  et en  $f'$  : il suffit donc de faire la vérification pour  $f = \chi_g$  et  $f' = \chi_{g'}$ . Or  $T_C(\chi_g \chi_{g'}) = T_C(\chi_{gg'})$  qui vaut 1 si  $gg' \in C$  et 0 sinon. Il suffit donc de voir que l'on a l'équivalence  $gg' \in C \Leftrightarrow g'g \in C$ , ce qui résulte du fait que  $gg'$  et  $g'g$  sont conjugués ( $gg' = g(g'g)g^{-1}$ ).

1 pt **C4(a)** : si  $\alpha$  est une forme linéaire sur  $k[G]$ , et  $f \in G$ , on a  $\alpha(f) = \alpha(\sum_{g \in G} f(g)\chi_g) = \sum_{g \in G} f(g)\alpha(\chi_g)$ , d'où le résultat en posant

$$a(g) = \alpha(\chi_g)$$

(cette formule, et pas seulement l'existence de  $a$  demandée par l'énoncé, servira dans (b)).

2 pts **C4(b)** : soit  $\tau : k[G] \rightarrow k$  une trace. Appliquant le résultat de (a) à la forme linéaire  $\tau$ , on trouve, en notant  $\Gamma$  l'ensemble des classes de conjugaison de  $G$  :

$$\tau(f) = \sum_{g \in G} \tau(\chi_g) f(g) = \sum_{C \in \Gamma} \sum_{g \in C} \tau(\chi_g) f(g).$$

Il suffit donc, pour conclure, de voir que la fonction  $g \mapsto \tau(\chi_g)$  est constante sur chaque classe, c'est-à-dire invariante par conjugaison. Mais puisque  $\tau$  est une trace on a  $\tau(\chi_{hgh^{-1}}) = \tau(\chi_{hg} \chi_{h^{-1}}) = \tau(\chi_{h^{-1}} \chi_{hg}) = \tau(\chi_{h^{-1}hg}) = \tau(\chi_g)$ , cqfd.

2 pts **C5** : la question précédente montre que  $\{T_C\}$  engendre  $T(k[G], k)$ . Montrons qu'elle est libre : si l'on a une relation  $\sum_{C \in \Gamma} \lambda_C T_C = 0$  on trouve, en évaluant sur l'élément  $\chi_g$  de  $k[G]$ , que  $\lambda_{\text{classe de } g} = 0$ , donc tous les  $\lambda_C$  sont nuls, cqfd.

D'après A2, l'application  $\tau \mapsto \bar{\tau}$  est un isomorphisme de  $T(k[G], k)$  sur le dual de  $H_0(k[G])$ ; l'image  $\{\bar{T}_C\}$  de  $\{T_C\}$  par cet isomorphisme est donc bien une base dudit dual.

2 pts **C6** : il résulte de la question précédente que, pour  $G$  fini quelconque,  $H_0(k[G])$  est de dimension finie égale au nombre de classes de conjugaison de  $G$ .

Pour  $G = S_r$ , ce nombre est égal au nombre de types possibles de décompositions en cycles disjoints; pour  $S_4$  on trouve 5 types (identité, transpositions, 3-cycles, 4-cycles, produits de 2 transpositions disjointes). La dimension cherchée est donc 5.

## Partie II

1 pt **A1(a)** :  $(e + f)^2 = e^2 + ef + fe + f^2 = e + 0 + 0 + f = e + f$  donc  $e + f \in P(A)$ .  $(1 - e)^2 = 1 - 2e + e^2 = 1 - 2e + e = 1 - e$  donc  $1 - e \in P(A)$ ; d'autre part  $e(1 - e) = e - e^2 = 0$  et de même  $(1 - e)e = 0$ .

2 pts **A2** : soit  $e \in P(A)$ ; supposons par exemple que  $e \neq 0$ , et montrons que  $e = 1$ . D'après (R2), on a  $r(e) > 0$  donc  $r(e) \geq 1$  puisque  $r(e) \in \mathbb{N}$ . D'autre part, appliquant (R3) aux idempotents orthogonaux  $e$  et  $1 - e$ , on trouve  $r(e) + r(1 - e) = r(1) = 1$  d'après (R1). Comme  $r(e) \geq 1$  et  $r(1 - e) \geq 0$  ceci implique  $r(1 - e) = 0$  d'où  $e = 1$  d'après (R2), cqfd.

2 pts **A3** : il suffit de voir que le produit  $A_1 \times A_2$  de deux anneaux non nuls admet un idempotent différent de 0 et de 1. L'élément  $e = (1_{A_1}, 0_{A_2})$  est bien idempotent, et il est différent de  $0 = (0_{A_1}, 0_{A_2})$  et de  $1 = (1_{A_1}, 1_{A_2})$  puisque  $0_{A_i} \neq 1_{A_i}$  pour  $i = 1, 2$  (l'anneau  $A_i$  n'étant pas nul).

3 pts **A4** : comme  $e^2 = e$ , la matrice  $e$  est annihilée par le polynôme  $X^2 - X$  qui est scindé à racines distinctes. Donc  $e$  est diagonalisable, à valeurs propres 0 et 1, et a donc mêmes rang et trace qu'une matrice diagonale à éléments diagonaux tous égaux à 0 ou à 1, pour laquelle l'assertion est triviale.

1 pt **B1** :  $\mathbb{Z}[G]$  est un sous-groupe additif de  $\mathbb{Q}[G]$  par définition; comme il est clair qu'il contient l'unité  $\chi_e$ , il reste à voir qu'il est stable par le produit de convolution. Comme celui-ci est  $\mathbb{Z}$ -bilinéaire il suffit de vérifier que le produit  $\chi_g \chi_{g'}$  de deux générateurs quelconques appartient à  $\mathbb{Z}[G]$ , ce qui résulte encore de la formule  $\chi_g \chi_{g'} = \chi_{gg'}$ .

3 pts **B2** : écrivons  $x = \sum_{g \in G} x(g)\chi_g$  et calculons (les termes diagonaux de) la matrice de  $\tilde{x}$  dans la base des  $\chi_g$ .  
On a

$$\tilde{x}(\chi_u) = x\chi_u = \sum_{g \in G} x(g)\chi_{gu}$$

et le coefficient de  $\chi_u$  dans le membre de droite est  $x(e) = \tau(x)$ . Les termes diagonaux sont donc tous égaux à  $\tau(x)$ , d'où le résultat.

5 pts **B3** : Il est clair sur la définition que  $\tau$  est à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . D'autre part, si  $x \in P(\mathbb{Z}[G])$  alors l'endomorphisme  $\tilde{x}$  est idempotent (il est clair que  $x \mapsto \tilde{x}$  est un morphisme d'anneaux de  $\mathbb{Z}[G]$  dans  $\text{End}(V)$ ) donc, d'après A4, sa trace est  $\geq 0$ ; donc  $\tau(x) \geq 0$  d'après B2, donc  $\tau(x) \in \mathbb{N}$ .

La propriété (R1) est immédiate sur la définition de  $\tau$ , ainsi que (R3) (sans condition sur  $e$  et  $f$ , d'ailleurs). Montrons (R2) : soit  $x \in P(\mathbb{Z}[G])$  tel que  $\tau(x) = 0$ . Alors  $\text{Tr}(\tilde{x}) = 0$  par B2, donc  $\tilde{x}$  est de rang nul (et donc nul) par A4, donc  $x = \tilde{x}(\chi_e) = 0$ , cqfd.

On conclut que  $\mathbb{Z}[G]$  est indécomposable par A2 et A3.

### Partie III :

1 pt **1** : puisque  $X_A$  est engendré par les  $X(a, b)$ , il est clair que  $C(A)$  est engendré par les  $a \wedge b$ . Il suffit donc de remarquer que (pour  $\lambda \in k$ )  $\lambda(a \wedge b)$  est de la forme  $a' \wedge b'$ . Or  $\lambda(a \wedge b) - (\lambda a) \wedge b$  est la classe de  $-\gamma(a, b, \lambda)$  donc est nul, de sorte que  $\lambda(a \wedge b) = (\lambda a) \wedge b$ .

2 pts **2** : Par définition,  $a \wedge b + b \wedge a$  est la classe dans  $C(A)$  de  $\alpha(a, b)$ , donc est nul. De même,  $(ab) \wedge c - a \wedge (bc) + (ca) \wedge b$  est la classe dans  $C(A)$  de  $\beta(a, b, c)$ , donc est nul.

En prenant (par exemple)  $b = c = 1$  dans la deuxième relation, on trouve  $a \wedge 1 = a \wedge 1 + a \wedge 1$  d'où  $a \wedge 1 = 0$ , qui entraîne  $1 \wedge a = 0$  par antisymétrie.

4 pts **3** : L'unicité est claire puisque  $C(A)$  est engendré par les  $a \wedge b$ . Montrons l'existence.

D'abord, comme les  $X(a, b)$  forment une base de  $X_A$ , il existe une unique application linéaire  $\tilde{f} : X_A \rightarrow V$  telle que  $\tilde{f}(X(a, b)) = f(a, b)$  pour tout  $(a, b) \in A \times A$ .

On a alors, vu les hypothèses sur  $f$  :

$$\begin{aligned}\tilde{f}(\alpha(a, b)) &= f(a, b) + f(b, a) = 0 \\ \tilde{f}(\beta(a, b, c)) &= f(ab, c) - f(a, bc) + f(ca, b) = 0 \\ \tilde{f}(\gamma(a, b, \lambda)) &= f(\lambda a, b) - \lambda f(a, b) = 0 \\ \tilde{f}(\delta(a, b, c)) &= f(a + b, c) - f(a, c) + f(b, c) = 0\end{aligned}$$

de sorte que  $\tilde{f}$  est nulle sur  $Y_A$  et passe donc au quotient en une application linéaire  $\hat{f} : C(A) \rightarrow V$  telle que, pour tout  $(a, b) \in A \times A$ , on ait  $\hat{f}(a \wedge b) = \tilde{f}(X(a, b)) = f(a, b)$ , cqfd.

1 pt **4(a)** : On applique la question 3 avec  $V = A$  et  $f : A \times A \rightarrow A$  définie par  $f(a, b) = [a, b]$ . Il est immédiat que  $f$  est bilinéaire et antisymétrique; d'autre part, la relation  $[a, bc] = [ab, c] + [ca, b]$  se vérifie directement en « développant » les commutateurs. La question 3 fournit alors  $\hat{f} : C(A) \rightarrow A$  qui est l'application  $\theta_A$  cherchée.

1 pt **4(b)** : comme  $C(A)$  est engendré par les  $a \wedge b$ , l'image de  $\theta_A$  est le sous-espace de  $A$  engendré par les commutateurs, de sorte que  $A/\theta_A(C(A)) = A/[A, A] = H_0(A)$ .

1 pt **5(a)** : appliquant les définitions, on trouve  $\text{Tr}'(E_{ij}(a), E_{kl}(b)) = \delta_{il}\delta_{jk}(a \wedge b)$ .

2 pts **5(b)** : on applique la question 3 à l'algèbre  $M_p(A)$  et à l'application  $f = \text{Tr}' : M_p(A) \times M_p(A) \rightarrow C(A)$ . Celle-ci est clairement bilinéaire (d'ailleurs c'est dit dans l'énoncé). D'autre part (dans les sommes ci-dessous,

les indices  $i, j, \dots$  parcourent les entiers de 1 à  $p$ ) :

$$\begin{aligned} \text{Tr}'(m, n) + \text{Tr}'(n, m) &= \sum_{(i,j)} m_{ij} \wedge n_{ji} + \sum_{(k,l)} n_{kl} \wedge m_{lk} \\ &= \sum_{(i,j)} m_{ij} \wedge n_{ji} + \sum_{(i,j)} n_{ji} \wedge m_{ij} \quad (\text{changement des noms d'indices}) \\ &= \sum_{(i,j)} (m_{ij} \wedge n_{ji} + n_{ji} \wedge m_{ij}) \\ &= 0 \quad (\text{relation } a \wedge b + b \wedge a = 0 \text{ de la question 2}). \end{aligned}$$

Enfin :

$$\text{Tr}'(m, nq) = \sum_{(i,j)} m_{ij} \wedge (nq)_{ji} = \sum_{(i,j,k)} m_{ij} \wedge (n_{jk}q_{ki})$$

et de même  $\text{Tr}'(mn, q) = \sum_{(i,j,k)} (m_{ij}n_{jk}) \wedge q_{ki}$  et  $\text{Tr}'(qm, n) = \sum_{(i,j,k)} (q_{ki}m_{ij}) \wedge n_{jk}$  de sorte que la seconde relation de la question 3 résulte de la relation  $m_{ij} \wedge (n_{jk}q_{ki}) = (m_{ij}n_{jk}) \wedge q_{ki} + (q_{ki}m_{ij}) \wedge n_{jk}$  de la question 2.

2 pts **5(c)** : Comme  $C(M_p(A))$  est engendré par les  $m \wedge n$ , il suffit de vérifier la relation  $\theta_A(\widehat{\text{Tr}}'(m \wedge n)) = \text{Tr}_{\theta_{M_p(A)}}(m \wedge n)$ . Le premier membre vaut

$$\theta_A(\text{Tr}'(m, n)) = \sum_{i,j} \theta_A(m_{ij} \wedge n_{ji}) = \sum_{i,j} [m_{ij}, n_{ji}].$$

Le second membre est  $\text{Tr}[m, n] = \sum_{i,j} [m_{ij}, n_{ji}]$  (calcul immédiat) d'où la relation cherchée.

Il en résulte que  $H_1(M_p(A)) = \ker(\theta_{M_p(A)}) \subset \ker(\theta_A \circ \widehat{\text{Tr}}')$  ce qui signifie bien que  $\widehat{\text{Tr}}'(H_1(M_p(A))) \subset \ker(\theta_A) = H_1(A)$ .

2 pts **5(d)** : soit  $x \in H_1(A)$ . Alors, d'après la question 1,  $x$  est de la forme  $\sum_{i=1}^n a_i \wedge b_i$ , avec (par définition de  $H_1(A)$ ) la relation  $\sum_{i=1}^n [a_i, b_i] = 0$  dans  $A$ . Considérons l'élément  $y = \sum_{i=1}^n E_{11}(a_i) \wedge E_{11}(b_i)$  de  $C(M_p(A))$ . On a d'abord

$$\begin{aligned} \theta_{M_p(A)}(y) &= \sum_{i=1}^n [E_{11}(a_i), E_{11}(b_i)] \\ &= \sum_{i=1}^n E_{11}([a_i, b_i]) \\ &= E_{11}\left(\sum_{i=1}^n [a_i, b_i]\right) = 0 \end{aligned}$$

de sorte que  $y \in H_1(M_p(A))$ . De plus  $\text{Tr}_1(y) = \widehat{\text{Tr}}'(y) = \sum_{i=1}^n \text{Tr}'(E_{11}(a_i), E_{11}(b_i)) = \sum_{i=1}^n a_i \wedge b_i = x$ , cqfd.

1 pt **6(a)** : La relation  $\text{res}(P') = 0$  est immédiate à partir des définitions.

La formule pour  $(PQ)'$  est clairement bilinéaire en  $(P, Q)$  de sorte qu'il suffit de la vérifier pour  $P = t^m$  et  $Q = t^n$  ( $m, n \in \mathbb{Z}$ ). On a alors :

$$(PQ)' = (t^{m+n})' = (m+n)t^{m+n-1}$$

et

$$P'Q + PQ' = mt^{m-1}t^n + nt^n t^{m-1} = (m+n)t^{m+n-1}$$

d'où le résultat.

2 pts **6(b)** : On applique la question III-3 à l'algèbre  $A = k[t, t^{-1}]$  et à l'application, clairement bilinéaire,  $f : A \times A \rightarrow k$  donnée par  $f(P, Q) = \text{res}(PQ')$ . Vérifions les deux relations du III-3 : d'abord

$$f(P, Q) + f(Q, P) = \text{res}(PQ' + P'Q) = \text{res}((PQ)') = 0$$

(question précédente) et d'autre part

$$\begin{aligned} f(P, QR) - f(PQ, R) - f(RP, Q) &= \text{res}(P(QR)') - PQR' - RPQ' \\ &= \text{res}(PQR' + PQ'R - PQR' - RPQ') = 0 \end{aligned}$$

(on remarque que  $A$  est commutative!), cqfd.

3 pts **6(c)** : notons  $\Phi(P, n)$  l'égalité  $P \wedge t^n = nPt^{n-1} \wedge t$  à démontrer.

D'abord  $\Phi(P, 0)$  est l'identité  $P \wedge 1 = 0$  vue en III-2.

Supposons  $\Phi(P, n-1)$  vérifiée pour tout  $P$ . Alors

$$\begin{aligned} P \wedge t^n &= P \wedge tt^{n-1} \\ &= (Pt) \wedge t^{n-1} + (t^{n-1}P) \wedge t \quad (\text{d'après III-2}) \\ &= (n-1)t^{n-2}Pt \wedge t + (t^{n-1}P) \wedge t \quad (\text{d'après } \Phi(Pt, n-1)) \\ &= nPt^{n-1} \wedge t \end{aligned}$$

de sorte que, par récurrence,  $\Phi(P, n)$  est vérifiée pour tout  $P$  et tout  $n \in \mathbb{N}$ .

De plus, le calcul qui précède montre que, pour  $t$  et  $P$  quelconques,  $\Phi(P, n)$  est équivalente à  $\Phi(Pt, n-1)$ . Comme  $t$  est inversible dans  $A$ , on voit donc que, pour  $n$  donné,  $\Phi(P, n)$  pour tout  $P$  implique  $\Phi(P, n-1)$  pour tout  $P$  (plus précisément,  $\Phi(t^{-1}P, n)$  implique  $\Phi(P, n-1)$ ). Donc  $\Phi(P, 0)$  (pour tout  $P$ ) implique aussi  $\Phi(P, n)$  pour tout  $P$  et tout  $n \leq 0$ .

La relation  $P \wedge Q = PQ' \wedge t$  en résulte par linéarité en  $Q$  ( $\Phi(P, n)$  étant le cas où  $Q = t^n$ ). On en déduit  $P \wedge Q = -Q \wedge P = -QP' \wedge t$ , et en prenant  $Q = 1$  on trouve  $P' \wedge t = 0$ .

3 pts **6(d)** : on remarque d'abord que  $H_1(k[t, t^{-1}]) = C(k[t, t^{-1}])$  puisque  $k[t, t^{-1}]$  est commutative. Il s'agit donc de voir que  $\text{Res} : C(k[t, t^{-1}]) \rightarrow k$  est un isomorphisme. D'abord  $\text{Res}(t^{-1} \wedge t) = \text{res}(t^{-1}) = 1$  donc  $\text{Res}$  est surjectif. Pour conclure, il suffit donc de voir que  $C(k[t, t^{-1}])$  est de dimension  $\leq 1$ , c'est-à-dire engendré (comme  $k$ -espace vectoriel) par un élément. On sait qu'il est engendré par les  $P \wedge Q$ , donc par les  $P \wedge t^n$  par linéarité en  $Q$ , donc par les  $P \wedge t$  d'après la première relation de 6(c), donc par les  $t^m \wedge t$  ( $m \in \mathbb{Z}$ ) par linéarité en  $P$ . Mais, si  $m \neq -1$ , on a  $t^m = (t^{m+1}/(m+1))'$  (on utilise la caractéristique nulle ici) donc  $t^m \wedge t = 0$  pour  $m \neq -1$  (dernière relation de 6(c)), de sorte que  $C(k[t, t^{-1}])$  est engendré par le seul élément  $t^{-1} \wedge t$ , cqfd.

#### Partie IV :

1 pt **A1(a)** : pour  $u, v, w \in U$  et  $x, y, z \in E$ , on a

$$\begin{aligned} \{(u, x), (v, y)\} + \{(v, y), (u, x)\} &= (\langle u, v \rangle, \alpha(u, v)) + (\langle v, u \rangle, \alpha(v, u)) \\ &= (\langle u, v \rangle + \langle v, u \rangle, \alpha(u, v) + \alpha(v, u)) = (0, 0) \end{aligned}$$

et d'autre part

$$\begin{aligned} \{(u, x), \{(v, y), (w, z)\}\} &= \{(u, x), (\langle v, w \rangle, \alpha(v, w))\} \\ &= (\langle u, \langle v, w \rangle \rangle, \alpha(u, \alpha(v, w))) \end{aligned}$$

de sorte que (L2) pour  $\{, \}$  résulte de (L2) pour  $\langle, \rangle$  et de (C2) pour  $\alpha$ .

1 pt **A1(b)** : il est clair que  $p$  est linéaire, et d'autre part il résulte des définitions que  $p(\{(u, x), (v, y), \}) = \langle u, v \rangle$ , cqfd.

2 pts **A1(c)** : soit  $s : L \rightarrow L(\alpha)$  un  $\ell$ -morphisme tel que  $p \circ s = \text{Id}_L$ . Alors  $s$  est de la forme  $u \mapsto (u, f(u))$  où  $f : U \rightarrow E$  est linéaire. La relation  $s(u, v) = \{s(u), s(v)\}$  donne immédiatement  $\alpha(u, v) = f(\langle u, v \rangle)$ .

Réciproquement, soit  $f$  comme dans l'énoncé : alors le même calcul montre que l'application  $u \mapsto (u, f(u))$  est un  $\ell$ -morphisme de  $L$  dans  $L(\alpha)$  tel que  $p \circ s = \text{Id}_L$ .

1 pt **A2(a)** : les deux relations résultent de la définition du crochet, et d'un calcul explicite.

1 pt **A2(b)** : vu la linéarité de  $\varphi$ , il suffit de voir que  $(a, b) \mapsto a \wedge b$  est un cocycle sur  $L(A)$  à valeurs dans  $C(A)$ . La relation (C1) s'écrit (pour  $a, b, c \in A$ ) :

$$a \wedge b + b \wedge a = 0$$

ce qui a été vu dans III-2, et

$$a \wedge [b, c] + b \wedge [c, a] + c \wedge [a, b] = 0$$

ce qui s'écrit encore

$$a \wedge bc - a \wedge cb + b \wedge ca - b \wedge ac + c \wedge ab - c \wedge ba = 0$$

qui résulte des relations de III-2.

3 pts **A2(c)** : d'après les définitions et A1(c), l'extension  $L(A)(\alpha_\varphi)$  est triviale si et seulement si il existe une application linéaire  $f : A \rightarrow E$  telle que l'on ait  $\varphi(a \wedge b) = f([a, b])$  pour tous  $a$  et  $b$  dans  $A$ .

Supposons cette condition réalisée, et soit  $z \in H_1(A)$  : alors  $z$  est de la forme  $z = \sum_{i=1}^n a_i \wedge b_i$  avec  $n \in \mathbb{N}$ , les  $a_i$  et  $b_i$  dans  $A$ , et  $\sum_{i=1}^n [a_i, b_i] = 0$ . On a donc

$$\begin{aligned} \varphi(z) &= \sum_{i=1}^n \varphi(a_i \wedge b_i) \\ &= \sum_{i=1}^n f([a_i, b_i]) \\ &= f\left(\sum_{i=1}^n [a_i, b_i]\right) = 0. \end{aligned}$$

Réciproquement, supposons  $\varphi$  nulle sur  $H_1(A)$ . On sait que  $[A, A]$  est l'image de  $\theta_A : C(A) \rightarrow A$  donc s'identifie au quotient  $C(A)/H_1(A)$ . Donc il existe  $f_0 : [A, A] \rightarrow E$  linéaire (d'ailleurs unique) telle que  $\varphi = f_0 \circ \theta_A$  et donc telle que  $\varphi(a \wedge b) = f_0([a, b])$  pour tous  $a$  et  $b$  dans  $A$ . Il suffit alors de remarquer qu'il existe une application linéaire  $f : A \rightarrow E$  prolongeant  $f_0$  : celle-ci a alors la propriété voulue. (L'existence de  $f$  résulte de l'existence d'un supplémentaire de  $[A, A]$  dans  $A$ , qui entraîne celle d'un projecteur  $\pi : A \rightarrow A$  d'image  $[A, A]$  : on prend alors  $f = \pi \circ f_0$ ).

4 pts **B1** : il est clair que les  $t^n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ) forment une base de  $A$  ; il en résulte que les  $E_{ij}(t^n)$  forment une base de  $M_p(A)$ , d'où la base annoncée pour  $M_p(A) \times k$ .

Par définition, le  $\ell$ -espace sous-jacent à  $L(M_p(A))(\alpha_\varphi)$  est  $M_p(A) \times k$  muni du crochet

$$\begin{aligned} \{(m, \lambda), (n, \mu)\} &= ([m, n], \alpha_\varphi(m, n)) \\ &= ([m, n], \varphi(m \wedge n)) \quad (\text{définition de } \alpha_\varphi) \\ &= ([m, n], \text{Res}(\widehat{\text{Tr}}'(m \wedge n))) \quad (\text{définition de } \varphi) \\ &= ([m, n], \text{Res}(\widehat{\text{Tr}}'(m, n))) \quad (\text{définition de } \widehat{\text{Tr}}'). \end{aligned}$$

On voit déjà que si  $m$  ou  $n$  est nul le résultat est nul, d'où  $\{c, z\} = 0$  pour tout  $z \in L(M_p(A))(\alpha_\varphi)$ .

D'autre part la formule précédente donne :

$$\begin{aligned} \{e_{ij}(t^n), e_{kl}(t^m)\} &= ([E_{ij}(t^n), E_{kl}(t^m)], \text{Res}(\widehat{\text{Tr}}'(E_{ij}(t^n), E_{kl}(t^m)))) \\ &= (\delta_{jk} E_{il}(t^{m+n}) - \delta_{il} E_{kj}(t^{m+n}), \text{Res}(\delta_{il} \delta_{jk} (t^n \wedge t^m))) \quad (\text{I-B2(a) et III-5(a)}) \\ &= (\delta_{jk} E_{il}(t^{m+n}) - \delta_{il} E_{kj}(t^{m+n}), \delta_{il} \delta_{jk} \text{res}(m t^{n+m-1})) \quad (\text{définition de } \text{Res}). \end{aligned}$$

Si  $m+n \neq 0$ , le résidu au dernier membre est nul, d'où la seconde formule. Si  $n = -m$ , le résidu vaut  $m$ , et  $t^{m+n} = 1$ , ce qui donne

$$\{e_{ij}(t^{-m}), e_{kl}(t^m)\} = (\delta_{jk} E_{il}(1) - \delta_{il} E_{kj}(1), m \delta_{il} \delta_{jk})$$

d'où la troisième formule.

1 pt **B2** : d'après A2(c), l'extension est triviale si et seulement si la restriction (notons-la  $\varphi_1$ ) de  $\varphi = \text{Res} \circ \widehat{\text{Tr}}'$  à  $H_1(M_p(A))$  est nulle. On peut écrire  $\varphi_1$  comme  $\text{Res} \circ \text{Tr}_1$  où  $\text{Tr}_1 : H_1(M_p(A)) \rightarrow H_1(A)$  est définie en III-5(c), et est surjective d'après III-5(d). De plus  $\text{Res} : H_1(A) \rightarrow k$  est aussi surjective (et même bijective)

d'après III-6(d). Donc  $\varphi_1 : H_1(M_p(A)) \rightarrow k$  est surjective, et par suite l'extension  $L(M_p(A))(\alpha_\varphi)$  n'est pas triviale.

1 pt **C1(a)** : Il est immédiat que  $P \mapsto \tilde{P}$  est linéaire, envoie 1 sur  $\text{Id}_A$  et respecte la multiplication (conséquence de l'associativité d'icelle).

1 pt **C1(b)** : il s'agit de montrer que, pour tout  $Q \in A$ , on a

$$d^q(PQ) = \sum_{\ell=0}^q \binom{q}{\ell} P^{(\ell)} Q^{q-\ell}$$

ce qui n'est autre que la « formule de Leibniz », qui se vérifie par exemple directement pour  $P = t^n$  et  $Q = t^m$ , ce qui suffit par bilinéarité.

2 pts **C2(a)** : il résulte de 1(a) que les  $\tilde{P}$  forment un sous-espace de  $\text{End}(A)$ , qui est engendré par les  $u^p$  ( $p \in \mathbb{Z}$ ) (noter qu'un morphisme d'algèbres respecte aussi les inverses donc  $u^p = \tilde{t}^p$  pour tout  $p \in \mathbb{Z}$ ). Donc  $D$  est engendré par les  $u^p d^q$  ( $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ ).

Montrons qu'ils forment une famille libre : supposons une relation non triviale

$$\sum_{q=a}^b \sum_{p=-M}^M \lambda_{p,q} u^p d^q = 0$$

avec  $0 \leq a \leq b$ , et  $\lambda_{p,a} \neq 0$  pour au moins un  $p$ . Appliquant cette relation dans  $\text{End}(A)$  à l'élément  $t^a \in A$ , et remarquant que  $d^q(t^a) = 0$  pour  $q > a$  et  $d^a(t^a) = a!$ , on obtient

$$a! \sum_p \lambda_{p,a} t^p = 0$$

et comme  $k$  est de caractéristique nulle, le coefficient  $a!$  est non nul de sorte que les  $\lambda_{p,a}$  sont tous nuls, contrairement à l'hypothèse.

1 pt **C2(b)** : il est clair que  $D$  est stable par multiplication à gauche par les  $u^p$  ( $p \in \mathbb{Z}$ ) et à droite par les  $d^q$  ( $q \in \mathbb{N}$ ). Il reste à voir qu'il est stable par multiplication à droite par les  $u^p$  et à gauche par les  $d^q$  : les deux propriétés résultent de 1(b).

Comme on sait déjà que  $D$  est un sous-espace de  $\text{End}(A)$ , et qu'il contient  $\text{Id}_A = \tilde{1}$ , c'est bien une sous-algèbre de  $\text{End}(A)$ .

2 pts **C3** : on a  $[u, u^q d^r] = u^{q+1} d^r - u^q d^r u$ . Appliquant 1(b) avec  $P = t$ , on trouve  $d^r u = u d^r + r d^{r-1}$ ; en substituant, on obtient

$$[u, u^q d^r] = -r u^q d^{r-1}$$

(si  $r = 0$ , le second membre est nul). Cette formule montre que  $[D, D]$  contient tous les  $u^q d^m$  pour  $q \in \mathbb{Z}$  et  $m \in \mathbb{N}$  puisque  $u^q d^m = -[u, u^q d^{m+1}]/(m+1)$  (on utilise encore la caractéristique 0). Comme ces gens engendrent  $D$ , on a  $[D, D] = D$  d'où  $H_0(D) = 0$ . Donc toute trace sur  $D$  est nulle d'après I-A2.

1 pt **D1** : un calcul immédiat (à partir de la formule  $(PQ)' = P'Q + PQ'$ ) donne  $d\tilde{P} = \tilde{P}' + \tilde{P}d$  pour tout  $P \in A$ . On en tire

$$\begin{aligned} [\tilde{P}d, \tilde{Q}d] &= \tilde{P}d\tilde{Q}d - \tilde{Q}d\tilde{P}d \\ &= \tilde{P}(\tilde{Q}' + \tilde{Q}d)d - \tilde{Q}(\tilde{P}' + \tilde{P}d)d \\ &= (PQ' - QP')d. \end{aligned}$$

Comme il est clair que  $W$  est l'ensemble des  $\tilde{P}d$  pour  $P \in A$ , ce calcul montre qu'il est stable par le crochet et est donc un  $\ell$ -espace.

4 pts **D2** : noter d'abord que  $\alpha$  est bien définie car  $\tilde{P}d$  détermine  $P$  (en effet,  $P = (\tilde{P}d)(t)$ ). Plus précisément, l'application  $\varphi : P \mapsto \tilde{P}d$  est un isomorphisme d'espaces vectoriels de  $A$  sur  $W$ ; la question D1 montre que cet isomorphisme transforme la loi de composition

$$(P, Q) \mapsto \langle P, Q \rangle := PQ' - QP'$$

sur  $A$  en le crochet  $[, ]$  sur  $W$ , de sorte que  $\langle, \rangle$  est un crochet sur  $A$  et que  $\varphi$  est un isomorphisme de  $\ell$ -espaces. Il s'agit donc de voir que l'application  $\beta : A \times A \rightarrow k$  donnée par

$$\beta(P, Q) = \frac{1}{12} \text{res}(P'Q'' - P''Q')$$

est un cocycle sur  $(A, \langle, \rangle)$ . Il suffit évidemment de vérifier (on est en caractéristique nulle) que  $12\beta$  est un cocycle.

La relation (C1) est évidente; d'autre part on peut remarquer que  $P'Q'' - P''Q' = (P'Q')' - 2P''Q'$ , et comme le résidu de  $(P'Q')'$  est nul d'après III-6(a), on est ramené à voir que  $\gamma : A \rightarrow k$  défini par

$$\gamma(P, Q) = \text{res}(P''Q')$$

vérifie (C2).

Calculons  $\gamma(P, \langle Q, R \rangle)$  :

$$\begin{aligned} \gamma(P, \langle Q, R \rangle) &= \text{res}(P'' \langle Q, R \rangle') \\ &= \text{res}(P''(Q'R - QR'))' \\ &= \text{res}(P''Q''R - P''QR''). \end{aligned}$$

On en tire

$$\begin{aligned} \gamma(P, \langle Q, R \rangle) + \gamma(Q, \langle R, P \rangle) + \gamma(R, \langle P, Q \rangle) \\ = \text{res}(P''Q''R + PQ''R'' + P''QR'' - P''QR'' - P''Q''R - PQ''R'') \\ = \text{res}(0) = 0. \end{aligned}$$

d'où la relation (C2).

3 pts **D3** : posons  $c = (0, 1)$  et  $L_n = (u^{n+1}d, 0)$ . Il est clair que les  $L_n$  et  $c$  forment une base de  $Vir$  (en effet, les  $u^{n+1}d$  forment une base de  $W$  puisque les  $t^{n+1}$  forment une base de  $A$ ), et il est clair sur la définition du crochet dans  $Vir$  que  $\{c, x\} = \{x, c\} = 0$  pour tout  $x \in Vir$ .

On trouve immédiatement  $[u^{n+1}d, u^{m+1}d] = (m-n)u^{n+m+1}d$  (en utilisant D1 par exemple). D'autre part

$$\alpha(u^{n+1}d, u^{m+1}d) = \frac{1}{12} \text{res}((n+1)(m+1)(m-n)t^{m+n-1})$$

d'où

$$\{L_n, L_m\} = (m-n) \left( u^{n+m+1}d, \frac{1}{12} \text{res}((n+1)(m+1)t^{m+n-1}) \right).$$

Si  $n+m \neq 0$  le résidu est nul et

$$\{L_n, L_m\} = (m-n)(u^{n+m+1}d, 0) = (m-n)L_{n+m}.$$

En prenant  $n = -m$  on trouve d'autre part

$$\begin{aligned} \{L_{-m}, L_m\} &= (2m) \left( ud, \frac{1}{12} \text{res}((-m+1)(m+1)t^{-1}) \right) \\ &= 2m(ud, 0) + \frac{2m(1-m^2)}{12}(0, 1) \\ &= 2mL_0 - \frac{m^3-m}{6}c. \end{aligned}$$

1 pt **D4(a)** : supposons l'extension triviale. D'après A-1(c), il existe une application linéaire  $f : W \rightarrow k$  telle que  $\alpha(\tilde{P}d, \tilde{Q}d) = f([\tilde{P}d, \tilde{Q}d])$  pour tous  $P$  et  $Q$  dans  $A$ . Or  $\alpha(u^{n+1}d, u^{m+1}d) = 0$  chaque fois que  $n = -1$  par exemple; on doit donc avoir, pour tout  $m$ ,

$$0 = f([d, u^{m+1}d]) = (m+1)f(u^m d)$$



d'où  $f(u^m d) = 0$  pour tout  $m \neq -1$ ; d'autre part, prenant  $n = 0$  et  $m = -2$  dans les formules qui précèdent, on trouve

$$\begin{aligned} [u d, u^{-1} d] &= -2u^{-1} d \\ \alpha(u d, u^{-1} d) &= 0 \end{aligned}$$

(dans la seconde équation apparaît le résidu de  $t^{-3}$ ) d'où aussi  $f(u^{-1} d) = 0$  : finalement,  $f$  est nulle sur tous les  $u^p d$  donc nulle, ce qui est absurde puisque  $\alpha(u^{-1} d, u^3 d) \neq 0$  par exemple.

Donc l'extension  $Vir$  n'est pas triviale.

1 pt **D4(b)** : considérons l'extension  $p : L(D)(\alpha_\varphi) \rightarrow L(D)$ . Sa restriction au-dessus du sous- $\ell$ -espace  $W$  de  $L(D)$  est l'extension  $Vir$ , et n'est donc pas triviale. Donc  $L(D)(\alpha_\varphi)$  n'est pas triviale, et il est donc clair d'après A-2(c) que  $H_1(D)$  n'est pas nul.