

I-Opérateurs sur les fonctions à support fini

1. (a) - **Montrons que V est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$.**

. $Supp(0) = \emptyset$, donc $0 \in V$.

. Soient $f, g \in V$ et $\alpha \in \mathbb{C}$, alors $Supp(f + \alpha g) \subset Supp(f) \cup Supp(g) < +\infty$, donc $f + \alpha g \in V$.

On conclut que V est un sous-espace vectoriel de $\mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$.

(b) **Montrons la linéarité.**

. $\forall f, g \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}}, \alpha \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{Z}, E(f + \alpha g)(k) = (f + \alpha g)(k + 1) = (E(f) + \alpha E(g))(k)$, donc $E(f + \alpha g) = E(f) + \alpha E(g)$, d'où la linéarité.

Montrons la stabilité.

. Soit $k \in \mathbb{Z}$, on a $k \in Supp(f) \iff k - 1 \in Supp(E(f))$, donc $Supp(E(f)) = Supp(f) - 1 < +\infty$, ce qui entraîne la stabilité de V par E .

2. **Inversibilité de E .**

. Pour $f \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$, on définit $E'(f) \in \mathbb{C}^{\mathbb{Z}}$ par $E'(f)(k) = f(k - 1) \forall k \in \mathbb{Z}$.

. On vérifie facilement que $E \circ E' = E' \circ E = id_V$, donc $E \in GL(V)$ d'inverse E' .

3. (a) **Montrons que $(v_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ est une base.**

. Soient $p \in \mathbb{N}, \alpha_1, \dots, \alpha_p \in \mathbb{C}$ tel que $\sum_{i=1}^p \alpha_i v_i = 0$, donc $\forall k \in [[1, p]]$, $0 = \sum_{i=1}^p \alpha_i v_i(k) = \sum_{i=1}^p \alpha_i \delta_{i,k} = \alpha_k$,

donc $(v_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ est libre.

. Soit $f \in V$ de support fini, alors $f = \sum_{k \in Supp(f)} f(k)v_k$, donc $(v_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ est génératrice.

(b) **Calcul de $E(v_i)$.**

$\forall k \in \mathbb{Z}, E(v_i)(k) = v_i(k + 1) = v_{i-1}(k)$, donc $E(v_i) = v_{i-1}$.

4. **Montrons l'équivalence deman dée.**

$H \circ E = E \circ H + 2E \iff \forall i \in \mathbb{Z}, H \circ E(v_i) = E \circ H(v_i) + 2E(v_i) \iff \forall i \in \mathbb{Z}, H(v_{i-1}) = \lambda(i)E(v_i) + 2v_{i-1} \iff$

$\iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i-1)v_{i-1} = \lambda(i)v_{i-1} + 2v_{i-1} \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i) = \lambda(i-1) - 2 \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i) = \lambda(0) - 2i$.

5. **Montrons l'équivalence deman dée.**

$E \circ F = F \circ E + H \iff \forall i \in \mathbb{Z}, E \circ F(v_i) = F \circ E(v_i) + H(v_i) \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i)v_i = \mu(i-1)v_i + \lambda(i)v_i \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i) = \mu(i-1) + \lambda(i) \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i) = \mu(0) + \sum_{k=1}^i \lambda(k)$

or $\lambda(k) = \lambda(0) - 2k$, donc $\sum_{k=1}^i \lambda(k) = i\lambda(0) - 2 \sum_{k=1}^i k = i\lambda(0) - i(i+1) = i(\lambda(0) - 1) - i^2$, ce qui donne l'égalité demandée.

6. (a) **Montrons que $Vect(H^n(f)/n \in \mathbb{N})$ est de dimension finie.**

Soit $f \in V$, alors $f = \sum_{k \in Supp(f)} f(k)v_k$, donc $\forall n \in \mathbb{N}, H^n(f) = \sum_{k \in Supp(f)} f(k)\lambda(k)^n v_k$, ce qui montre que

$Vect(H^n(f)/n \in \mathbb{N}) \subset Vect(v_k, k \in Supp(f))$, ce qui entraîne la finitude de la dimension de l'espace $Vect(H^n(f)/n \in \mathbb{N})$.

(b) **Montrons qu'un s-ev de V stable par H contient un des v_i .**

Soit W un sous-espace de V non réduit à $\{0\}$, donc W contient $f \in V$ non nul, donc de support non vide, et puisque il est stable par H , il contiendra le sous-espace $Vect(H^n(f)/n \in \mathbb{N})$.

On pose $f = \sum_{k \in Supp(f)} f(k)v_k$ et $s = Card(Supp(f))$

on obtient donc le système $\begin{cases} H^i(f) = \sum_{k \in Supp(f)} f(k)\lambda(k)^i v_k \\ 0 \leq i < s \end{cases}$ qui est un système carré de matrice de

Vandermonde $A = (\lambda(k)^i)_{0 \leq i < s, k \in Supp(f)}$ d'inconnus $(f(k)v_k)_{k \in Supp(f)}$.

Or les $\lambda(k) = \lambda(0) - 2k$ sont distinctes deux à deux, donc A est inversible est la solution est unique

donnée par : $(v_k)_{k \in Supp(f)} = \frac{1}{f(k)} A^{-1} \begin{pmatrix} f \\ H(f) \\ \vdots \\ H^{s-1}(f) \end{pmatrix} \in W$ et puisque le second membre du système

est non nul, le vecteur colonne $(v_k)_{k \in \text{Supp}(f)}$ est aussi non nul, donc W contient l'un des v_k où $k \in \text{Supp}(f)$.

7. (a) **Inversibilité de F .**

Soit $F' \in \mathcal{L}(V)$ défini par $\forall i \in \mathbb{Z}, F'(v_i) = \frac{1}{\mu(i)}v_{i-1}$, on vérifie facilement que $F' \circ F = F \circ F' = id_V$.

(b) **Montrons que les ordres de E et F ne sont pas finis.**

-Supposons que E et F sont d'ordre fini, alors $\exists n \in \mathbb{N}^*$ tel que $E^n = F^n = id_V$ et, donc $v_0 = E^n(v_n) = v_n$ et $\mu(0)\mu(1)\dots\mu(n-1)v_n = F^n(v_0) = v_0$, ce qui est absurde.

(c) **Noyau de H .**

-Soit $f = \sum f(k)v_k \in \text{Ker}(H)$, alors $H(f) = \sum f(k)\lambda(k)v_k = -2 \sum kf(k)v_k = 0$, ce qui entraîne que $f(k) = 0$ pour tout $k \neq 0$ et par suite $f = f(0)v_0$.

Réciproquement $v_0 \in \text{Ker}(H)$, donc $\text{Ker}(H) = \text{Vect}(v_0)$.

Montrons que $H^r \neq id_V$.

-Si $\exists r \geq 1$ tel que $H^r = id_V$, alors $0 = \lambda(0)^r v_0 = H^r(v_0) = v_0$, ce qui est absurde.

8. (a) **Montrons que $\mathbb{C}[E]$ est isomorphe à $\mathbb{C}[X]$.**

-On vérifie sans difficulté que l'application $\begin{matrix} \mathbb{C}[X] & \longrightarrow & \mathbb{C}[E] \\ P & \longmapsto & P(E) \end{matrix}$ est un morphisme d'algèbre, il est surjectif par construction.

- Soit $P = \sum a_k X^k$ un élément du noyau, alors $P(E) = \sum a_k E^k = 0$, donc $\forall i \in \mathbb{Z} P(E)(v_i) = \sum a_k v_{i-k} = 0$ et la liberté de la famille $(v_i)_{i \in \mathbb{Z}}$ entraîne que $a_k = 0$ pour tout $0 \leq k \leq \text{deg}(P)$, c'est à dire $P = 0$.

(b) **Montrons que $\mathbb{C}[F]$ est isomorphe à $\mathbb{C}[X]$.**

-On vérifie sans difficulté que l'application $\begin{matrix} \mathbb{C}[X] & \longrightarrow & \mathbb{C}[F] \\ P & \longmapsto & P(F) \end{matrix}$ est un morphisme d'algèbre, il est surjectif par construction.

- Soit $P = \sum a_k X^k$ un élément du noyau, alors $P(F) = \sum a_k F^k = 0$

donc $P(F)(v_0) = \sum a_k \mu(0)\mu(1)\dots\mu(k-1)v_k = 0$, or les $\mu(i)$ sont non nuls et la famille $(v_i)_{0 \leq i \leq \text{deg}(P)}$ est libre, ce qui entraîne que $a_k = 0$ pour tout $0 \leq k \leq \text{deg}(P)$, c'est à dire $P = 0$.

(c) **Montrons que $\mathbb{C}[H]$ est isomorphe à $\mathbb{C}[X]$.**

-On vérifie sans difficulté que l'application $\begin{matrix} \mathbb{C}[X] & \longrightarrow & \mathbb{C}[H] \\ P & \longmapsto & P(H) \end{matrix}$ est un morphisme d'algèbre, il est surjectif par construction.

- Soit $P = \sum a_k X^k$ un élément du noyau, alors $P(H) = \sum a_k H^k = 0$, donc $\forall i \in \mathbb{Z} P(H)(v_i) = \sum a_k \lambda(i)^k v_i = \sum (-2i)^k a_k v_i = 0$ d'où $\forall i \in \mathbb{Z} \sum a_k (-2i)^k = 0$, c'est à dire P admet une infinité de racines à savoir les $(-2i)$, ce qui entraîne que $P = 0$.

II-Intermède

9. **Montrons que q^2 est une racine primitive.**

le groupe des racines $l^{\text{ième}}$ de l'unité est $U_l = \{1, q, \dots, q^{l-1}\}$.

On considère l'application $\begin{matrix} \varphi & U_l & \longrightarrow & U_l \\ & x & \longmapsto & x^2 \end{matrix}$

φ est un morphisme de groupes, en effet $\varphi(xy) = (xy)^2 = x^2 y^2 = \varphi(x)\varphi(y)$. De plus si $x \in \text{Ker}(\varphi)$, alors $x^2 = 1$ et par suite $x = \pm 1$.

Si $x = -1$, alors $\exists k \in [[0, l-1]]$ tel que $e^{i2k\pi/l} = -1 = e^{i\pi}$, donc $2k \equiv l \pmod{2}$, ce qui contredit que l est impaire.

On conclut que $\text{Ker}(\varphi) = \{1\}$, donc φ est morphisme injectif, de plus $\text{card}(U_l) < +\infty$ donc φ est bijectif, et par suite $\varphi(U_l) = U_l = \{1, q^2, \dots, q^{2(l-1)}\}$.

10. (a) **Calcul de G_a^l et diagonalisabilité de G_a .**

-La matrice de G_a est une matrice compagnon associée au polynôme $X^l - a$, donc de polynôme caractéristique $(-1)^l(X^l - a)$, donc $G_a^l = aI_l$.

-Les valeurs propres de G_a sont les racines $l^{\text{ième}}$ de $a \in \mathbb{C}^*$ distinctes deux à deux, donc diagonalisable.

(b) **Valeurs propres et vecteurs propres de G_a .**

-On a $b^l = a$, donc $\text{Sp}(G_a) = \{b, bq, \dots, bq^{l-1}\}$.

-Soit $\lambda_k = bq^k$ une valeur propre de G_a et $X = \begin{pmatrix} x_0 \\ \vdots \\ x_{l-1} \end{pmatrix} \in \text{Ker}(G_a - \lambda I_l)$, alors

$$\begin{pmatrix} -\lambda_k & 0 & 0 & \dots & a \\ 1 & -\lambda_k & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & -\lambda_k & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -\lambda_k \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ x_{l-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

ce qui entraîne que

$$x_{l-1} - \lambda_k x_0 = x_0 - \lambda_k x_1 = x_1 - \lambda_k x_2 = \dots = x_{l-2} - \lambda_k x_{l-1} = 0$$

$$\text{et par suite } \text{Ker}(G_a - \lambda_k I_l) = \text{Vect}(u_k) \text{ où } u_k = \begin{pmatrix} \lambda_k^{l-1} \\ \vdots \\ \lambda_k^2 \\ \lambda_k \\ 1 \end{pmatrix} = \sum_{i=0}^{l-1} \lambda_k^{l-1-i} v_i$$

11. Montrons que P_a est un projecteur.

- Soit $i \in \mathbb{Z}$ tel que $i = pl+r$ la division euclidienne de i par l , alors $r = 0l+r$ est la division euclidienne de r par l , et par suite $P_a(v_i) = a^p v_r$ et $P_a(v_r) = a^0 v_r = v_r$, ce qui entraîne que $P_a^2(v_i) = a^p P_a(v_r) = a^p v_r = P_a(v_i)$, donc $P_a^2 = P_a$.

Image de P_a .

$$\text{Im}(P_a) = \text{Vect}(P_a(v_i)/i \in \mathbb{Z}) = \text{Vect}(a^p v_i/p \in \mathbb{Z} \text{ et } i \in [[0, l-1]]) = \text{Vect}(v_0, \dots, v_{l-1}) = W_l.$$

III-Opérateurs quantique

12. Montrons l'équivalence demandée.

- $H \circ E = q^2 E \circ H \iff \forall i \in \mathbb{Z}, H \circ E(v_i) = q^2 E \circ H(v_i) \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i-1)v_{i-1} = q^2 \lambda(i)v_{i-1} \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i-1) = q^2 \lambda(i) \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i) = q^{-2i} \lambda(0)$.

13. Inversibilité de H .

- Les $\lambda(i)$ sont non nuls, on considère l'endomorphisme de V défini par $H'(v_i) = \frac{1}{\lambda(i)} v_i$.

- On vérifie sans difficulté que $H' \circ H = H \circ H' = id_V$.

14. Montrons l'équivalence demandée.

- $E \circ F = F \circ E + H - H^{-1} \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i)v_i = \mu(i-1)v_i + \lambda(i)v_i - \lambda(i)^{-1}v_i \iff \forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i) = \mu(i-1) + \lambda(i) - \lambda(i)^{-1}$

ce qui donne l'égalité souhaitée.

15. (a) La période de λ et μ divise l .

- $q^{2l} = 1$, donc $\forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(i+l) = \lambda(0)q^{-2i-2l} = \lambda(0)q^{-2i} = \lambda(i)$.

- $\forall i \in \mathbb{Z}, \mu(i) = \mu(0) + \sum_{k=1}^i (\mu(k) - \mu(k-1))$, or $\mu(k+l) - \mu(k-1+l) = \lambda(k+l) - \lambda(k+l)^{-1} = \lambda(k) - \lambda(k)^{-1} = \mu(k) - \mu(k-1)$, donc $\mu(i+l) = \mu(i)$.

Ceci entraîne λ et μ sont périodiques sur \mathbb{Z} et leur période divise l .

(b) l est la période de λ .

q^2 est une racine primitive $l^{\text{ième}}$ de l'unité, donc la période de λ est exactement l .

(c) l est aussi la période de μ .

Si $l' \in]0, l[$ est une période de μ , alors $\forall i \in \mathbb{Z}, \lambda(0)q^{-2i-2l'} - \lambda(0)^{-1}q^{2i+2l'} = \lambda(0)q^{-2i} - \lambda(0)^{-1}q^{2i}$, ce qui entraîne après calcul que $\forall i \in \mathbb{Z}, -\lambda(0)^2 = q^{4i+2l'}$, donc avec $i = 0$, puis $i = -l'$, on aura $q^{2l'} = q^{-2l'}$, ce qui donne $q^{4l'} = 1$, et par suite l divise $2l'$, l est impair, donc l divise l' , ce qui contredit $0 < l' < l$.

16. (a) Égalité demandée.

$$C = (q - q^{-1})E \circ F + q^{-1}H + qH^{-1} = (q - q^{-1})(F \circ E + H - H^{-1}) + q^{-1}H + qH^{-1} = (q + q^{-1})F \circ E + qH + q^{-1}H^{-1}.$$

(b) Les v_i sont des vecteurs propres de C .

Soit $i \in \mathbb{Z}$, alors $C(v_i) = (q + q^{-1})F \circ E(v_i) + qH(v_i) + q^{-1}H^{-1}(v_i) = ((q - q^{-1})\mu(i-1) + q\lambda(i) + q^{-1}\lambda(i)^{-1})v_i$

donc v_i est un vecteur propre de C .

(c) Montrons que C est une homothétie.

Pour cela on va montrer que $R : i \mapsto (q - q^{-1})\mu(i) + q\lambda(i) + q^{-1}\lambda(i)^{-1}$ est périodique de période 1 ?

$$\begin{aligned} \forall i \in \mathbb{Z}, R(i+1) &= (q - q^{-1})\mu(i+1) + q\lambda(i+1) + q^{-1}\lambda(i+1)^{-1} = \\ &= (q - q^{-1})[\mu(i-1) + \lambda(i) - \lambda(i)^{-1}] + qq^{-2}\lambda(i) + q^{-1}q^2\lambda(i)^{-1} = \\ &= (q - q^{-1})\mu(i-1) + q\lambda(i) + q^{-1}\lambda(i)^{-1} = R(i). \end{aligned}$$

donc $\forall i \in \mathbb{Z}, R(i) = R(0) = (q - q^{-1})\mu(0) + \lambda(0)q^{-1} + \lambda(0)^{-1}q$.

(d) **Une application bijective.**

L'application $z \mapsto R(\lambda(0), z, q) = (q - q^{-1})z + \lambda(0)q^{-1} + \lambda(0)^{-1}q$

est une transformation affine et $q^2 \neq 1$, donc $q - q^{-1} \neq 0$, ce qui assure que cette application est bijective.

(e) **Une application surjective non injective.**

-Soit l'application $\varphi : z \mapsto q^{-1}z + qz^{-1} + (q - q^{-1})\mu(0)$ est surjective.

-L'équation $\varphi(z) = z'$ est équivalente à l'équation $z^2 - qz z' + q^2 + (q^2 - 1)\mu(0) = 0$ admet au moins deux solutions dans \mathbb{C}^* , donc elle est surjective.

-De plus $\varphi(iq) = \varphi(-iq)$ et $iq \neq -iq$, donc φ n'est pas injective.

IV-Opérateurs quantiques modulaires

17. (a) **Un commutant avec P_a est compatible avec P_a .**

-On a $P_a^2 = P_a$, si de plus ϕ commute avec P_a , alors $P_a \circ \phi \circ P_a = P_a^2 \circ \phi = P_a \circ \phi$, donc ϕ est compatible avec P_a .

(b) **Compatibilité de H et H^{-1} avec P_a .**

-Soit $i = pl + r \in \mathbb{Z}$ la division euclidienne de i par l .

- $H \circ P_a(v_i) = H(a^p v_r) = a^p H(v_r) = a^p \lambda(r) v_r = a^p \lambda(r) v_r$.

- $P_a \circ H(v_i) = P_a(\lambda(i) v_i) = \lambda(i) P_a(v_i) = \lambda(i) a^p v_r$.

or λ est périodique de période l , donc $\lambda(i) = \lambda(r)$, donc $H \circ P_a = P_a \circ H$, donc $P_a \circ H^{-1} = H^{-1} \circ P_a$, et la question précédente assure que H et H^{-1} sont compatibles avec P_a .

18. **\mathcal{U}_q est une sous-algèbre.**

-Soient $\varphi, \psi \in \mathcal{U}_q, \alpha \in \mathbb{C}$, et notons θ l'endomorphisme nul de V .

- $P_a \circ \theta \circ P_a = P_a \circ \theta = \theta$, $P_a \circ id_V \circ P_a = P_a^2 = P_a = P_a \circ id_V$.

- $P_a \circ (\varphi + \alpha\psi) \circ P_a = P_a \circ \varphi \circ P_a + \alpha P_a \circ \psi \circ P_a = P_a \circ \varphi + \alpha P_a \circ \psi = P_a \circ (\varphi + \alpha\psi)$.

- $P_a \circ \varphi \circ \psi \circ P_a = (P_a \circ \varphi) \circ \psi \circ P_a = (P_a \circ \varphi \circ P_a) \circ \psi \circ P_a = (P_a \circ \varphi) \circ (P_a \circ \psi \circ P_a) = (P_a \circ \varphi) \circ (P_a \circ \psi) = (P_a \circ \varphi \circ P_a) \circ \psi = P_a \circ \varphi \circ \psi$.

donc \mathcal{U}_q est une sous-algèbre de $\mathcal{L}(V)$.

19. -Soit $i = pl + r$ où $0 \leq r < l$.

Montrons que $E \in \mathcal{U}_q$.

- Si $i \neq 0 \pmod{l}$, alors $i - 1 = pl + (r - 1)$ où $0 \leq r - 1 < l - 1$ donc $P_a(v_{i-1}) = a^p v_{r-1}$ et par suite

$P_a \circ E \circ P_a(v_i) = P_a \circ E(a^p v_r) = a^p P_a(v_r) = a^p v_{r-1}$.

et $E \circ P_a(v_i) = P_a(v_{i-1}) = a^p v_{r-1}$, donc $P_a \circ E \circ P_a(v_i) = E \circ P_a(v_i)$.

- Si $i \equiv 0 \pmod{l}$, alors $-1 = -1l + (l - 1)$, donc $P_a(v_{-1}) = a^{-1} v_{l-1}$ et par suite, $P_a \circ E \circ P_a(v_{pl}) = P_a \circ E(a^p v_0) = a^p P_a(v_{-1}) = a^{p-1} v_{l-1}$ et $P_a \circ E(v_{pl}) = P_a(v_{pl-1}) = a^{p-1} v_{l-1}$, donc $P_a \circ E \circ P_a(v_{pl}) = E \circ P_a(v_{pl})$.

Montrons que $F \in \mathcal{U}_q$.

- Si $i \neq l - 1 \pmod{l}$, alors $i + 1 = pl + (r + 1)$ où $1 \leq r + 1 < l$, donc $P_a(v_{i+1}) = a^p v_{r+1}$ et par suite

$P_a \circ F \circ P_a(v_i) = P_a \circ F(a^p v_r) = a^p \mu(r) P_a(v_{r+1}) = a^p \mu(r) v_{r+1}$

$P_a \circ F(v_i) = \mu(i) P_a(v_{i+1}) = a^p \mu(i) v_{r+1}$.

or $\mu(i) = \mu(pl + r) = \mu(r)$, donc $P_a \circ F \circ P_a(v_i) = P_a \circ F(v_i)$.

- Si $i \equiv l - 1 \pmod{l}$, alors $i = pl + (l - 1)$ et $i + 1 = (p + 1)l + 0$, donc $P_a(v_i) = a^p v_{l-1}$ et $P_a(v_{i+1}) = a^{p+1} v_0$ et par suite

$P_a \circ F \circ P_a(v_i) = P_a \circ F(a^p v_{l-1}) = a^p \mu(l - 1) P_a(v_l) = a^{p+1} \mu(l - 1) v_0$.

$P_a \circ F(v_i) = \mu(i) P_a(v_{i+1}) = \mu(i) a^{p+1} v_0$, or $\mu(i) = \mu(pl + l - 1) = \mu(l - 1)$, donc $P_a \circ F \circ P_a(v_i) = P_a \circ F(v_i)$.

20. (a) **Existence et unicité d'un morphisme d'algèbre.**

$\psi_a : \mathcal{U}_q \rightarrow \mathcal{L}(W_l)$ définit par $\psi_a(\phi) = P_a \circ \phi \circ P_a$ est un morphisme d'algèbre.

En effet $\forall \varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{U}_q, \alpha \in \mathbb{C}$

$\psi_a(\varphi_1 + \alpha\varphi_2) = P_a \circ (\varphi_1 + \alpha\varphi_2) \circ P_a = P_a \circ \varphi_1 \circ P_a + \alpha P_a \circ \varphi_2 \circ P_a = \psi_a(\varphi_1) + \alpha\psi_a(\varphi_2)$.

$\psi_a(\phi_1 \circ \phi_2) = P_a \circ (\phi_1 \circ \phi_2) \circ P_a = (P_a \circ \phi_1) \circ (\phi_2 \circ P_a) = (P_a \circ \phi_1 \circ P_a) \circ (\phi_2 \circ P_a) =$

$= (P_a \circ \phi_1 \circ P_a^2) \circ (\phi_2 \circ P_a) = (P_a \circ \phi_1 \circ P_a) \circ (P_a \circ \phi_2 \circ P_a) = \psi_a(\phi_1) \circ \psi_a(\phi_2)$.

$\forall i \in [[0, l - 1]]$, $\psi_a(id_V)(v_i) = P_a \circ id_V \circ P_a(v_i) = P_a(v_i) = a^0 v_i = v_i$, donc $\psi_a(id_V) = id_V$.

Pour l'unicité, supposons que ψ_a, χ_a deux morphismes d'algèbre qui vérifient l'égalité, alors $\forall \phi \in \mathcal{U}_q$, $(\psi_a - \chi_a)(\phi) \circ P_a$, c'est à dire $Im(P_a) \subset Ker(\psi_a - \chi_a)(\phi)$, or $Im(P_a) = W_l$, donc $Ker(\psi_a - \chi_a)(\phi) = W_l$, donc $(\psi_a - \chi_a)(\phi) = 0$, ceci $\forall \phi \in \mathcal{U}_q$, donc $\psi_a = \chi_a$.

(b) **Équivalence demandée.**

Soit $\phi \in \mathcal{U}_q$.

$\phi \in Ker(\psi_a) \iff \psi_a(\phi) = 0_{W_l}$, or $Im(P_a) = W_l$, donc $\phi \in Ker(\psi_a) \iff \psi_a(\phi) \circ P_a = P_a \circ \phi = 0 \iff Im(\phi) \subset Ker(P_a)$, or P_a est une projection, donc $Ker(P_a) = Im(P_a - id_V) = Vect(P_a(v_i) - v_i / i \in \mathbb{Z}) = Vect(a^p v_r - v_i / i \in \mathbb{Z})$ où $i = pl + r$ est la division euclidienne de i par l , ce qui entraîne le résultat demandé.

21. (a) **Calcul de $\psi_a(E)$.**

On a $-1 = (-1)l + (l-1)$, donc $P_a(v_{-1}) = a^{-1}v_{l-1}$ et par suite $\psi_a(E)(v_0) = \psi_a(E) \circ P_a(v_0) = P_a \circ E(v_0) = P_a(v_{-1}) = a^{-1}v_{l-1}$.

(b) **Calcul de $\psi_a(E^l)$.**

$\forall r \in [[1, l-1]]$, $\psi_a(E)(v_r) = \psi_a(E) \circ P_a(v_r) = P_a \circ E(v_r) = P_a(v_{r-1}) = v_{r-1}$, donc la matrice de $\psi_a(E)$

dans la base de (v_0, \dots, v_{l-1}) est $\begin{pmatrix} 0 & 1 & & O \\ \vdots & 0 & \ddots & \\ 0 & & \ddots & 1 \\ a^{-1} & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix} = {}^t \text{Mat}(G_a^{-1})$, donc $\psi_a(E^l) = (\psi_a(E))^l =$

$a^{-1} id_V$.

(c) **Dimension de $\mathbb{C}[\psi_a(E)]$.**

Le polynôme minimal de $\psi_a(E)$ est $\pi_a = X^l - a^{-1}$, donc $\dim \mathbb{C}[\psi_a(E)] = \deg(\pi_a) = l$.

(d) **Vecteurs propres de $\psi_a(E)$.**

-Les valeurs propres de $\psi_a(E)$ sont les racines $l^{\text{ième}}$ de a^{-1} , c'est à dire $Sp(\psi_a(E)) = \{b^{-1}q^k \mid k \in [[0, l-1]]\}$ où b est une racine $l^{\text{ième}}$ de a .

- Un calcul analogue fait dans la question 10 – b aboutit à que, le vecteur propre associé à $\lambda_k = b^{-1}q^k$

est $u_k = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda_k \\ \vdots \\ \lambda_k^{l-1} \end{pmatrix}$

22. (a) **W contient l'un des v_i .**

$\forall r \in [[0, l-1]]$, $\psi_a(H)(v_r) = \psi_a(H) \circ P_a(v_r) = P_a \circ H(v_r) = \lambda(r)P_a(v_r) = \lambda(r)v_r = H(v_r)$, donc $\psi_a(H) = H|_{\mathcal{W}_l}$.

- Donc tout sous-espace W non nul de \mathcal{W}_l stable par $\psi_a(H)$ est stable par H , ce qui entraîne d'après la question 6 – b , W contient l'un des v_i , $0 \leq i < l$.

(b) **Un cas où W coïncide avec \mathcal{W}_l .**

$\forall r \in [[1, l-1]]$, $\psi_a(E)(v_r) = \psi_a(E) \circ P_a(v_r) = P_a \circ E(v_r) = P_a(v_{r-1}) = v_{r-1}$

$\psi_a(E)(v_0) = P_a(v_{-1}) = a^{-1}v_{l-1}$, donc $\forall j \in [[0, l-1]]$, $\text{Vect}\{\psi_a \psi^n(E)(v_j) \mid n \in \mathbb{N}\} = \mathcal{W}_l$.

-En conclusion si de plus W est stable par $\psi_a(E)$, alors W contient \mathcal{W}_l , ce qui entraîne que $W = \mathcal{W}_l$.

23. **Condition nécessaire et suffisante de nilpotence de $\psi_a(F)$.**

- Soit $r \in [[l, \uparrow - \infty]]$, $\psi_a(F)(v_r) = \psi_a(F) \circ P_a(v_r) = P_a \circ F(v_r) = \mu(r)P_a(v_{r+1})$, donc $\psi_a(F)(v_r) = \mu(r)v_{r+1}$ si $r \in [[0, l-2]]$ et $\psi_a(F)(v_{l-1}) = a\mu(l-1)v_0$.

-La matrice de $\psi_a(F)$ dans la base (v_0, \dots, v_{l-1}) est $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & a\mu(l-1) \\ \mu(0) & 0 & \ddots & \vdots & 0 \\ & \mu(1) & \ddots & 0 & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & 0 \\ O & & & \mu(l-2) & 0 \end{pmatrix}$

donc $\psi_a^l(F) = a\mu(0)\mu(1)\dots\mu(l-1)id_V$, ce qui entraîne que $\psi_a(F)$ est nilpotent

si, et seulement si $\exists r \in [[0, l-1]]$ tel que $\mu(r) = 0$

si, et seulement si $R(\lambda(0), \mu(0), q) = \lambda(0)^{-1}q^{2r+1} + \lambda(0)q^{-2r-1}$.