

## Préparation aux Concours (CNC)

# Crochet de Lie

- Le but du problème est d'étudier certaines propriétés du crochet de Lie.
- Dans tout le problème,  $E$  désigne un  $\mathbb{C}$ -espace vectoriel de dimension finie  $n \geq 2$ , et  $\mathcal{L}(E)$  la  $\mathbb{C}$ -algèbre des endomorphismes de  $E$ .
- Si  $f$  et  $g$  sont deux éléments de  $\mathcal{L}(E)$ , on note  $fg$  la composée  $f \circ g$ , et  $[f, g]$  l'endomorphisme :  $[f, g] = fg - gf$ .  
Il pourra être utile de remarquer :  $[f, g] = 0 \iff f$  et  $g$  commutent.
- Pour  $f$  et  $g$  dans  $\mathcal{L}(E)$ , on pose :  $\psi_f(g) = [f, g]$ .  $\psi_f$  est donc un endomorphisme de  $\mathcal{L}(E)$  (on ne demande pas de le vérifier).
- Pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$ , et pour  $f \in \mathcal{L}(E)$ ,  $f^{k+1}$  est défini par la relation :  $f^{k+1} = f f^k$ , et  $f^0$  désigne l'automorphisme identité de  $E$ , noté  $Id_E$ .
- Pour tout polynôme  $P = a_0 + a_1X + \dots + a_dX^d$  à coefficients dans  $\mathbb{C}$ , et pour tout  $f \in \mathcal{L}(E)$ , on note  $P(f)$  l'endomorphisme de  $E$  défini par :  $P(f) = a_0Id_E + a_1f + \dots + a_d f^d$ .

### PARTIE A : Quelques résultats généraux.

1°) Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{L}(E)$ .

Montrer que  $f$  est nilpotent si et seulement si sa seule valeur propre est 0.

2°) Soient  $f, g, h$  trois éléments de  $\mathcal{L}(E)$ . Établir l'égalité :

$$[fg, h] = [f, h]g + f[g, h]$$

Établir une égalité similaire pour  $[f, gh]$ .

3°) Soient  $f, g$  deux éléments de  $\mathcal{L}(E)$ . Dans toute cette question, on fait l'hypothèse :

$$[f, [f, g]] = 0$$

et on pose :  $h = [f, g]$ .

a) Montrer que, pour tout polynôme  $P$  de  $\mathbb{C}[X]$ , on a :  $[P(f), g] = P'(f)h$  (où  $P'$  est le polynôme dérivé de  $P$ ) (on pourra d'abord le démontrer lorsque  $P = X^k$ ,  $k$  entier).

b) Pour tout entier  $k \in \mathbb{N}$  et tout polynôme  $P$  non nul tel que  $P(f) = 0$ , établir l'égalité :

$$P^{(k)}(f)h^{2^k-1} = 0 \text{ (où } P^{(k)} \text{ est le polynôme dérivé d'ordre } k \text{ de } P)$$

(on pourra considérer le produit :  $h^{2^k-1}[P^{(k)}(f)h^{2^k-1}, g]$ , et raisonner par récurrence sur  $k$ ).

c) En déduire que  $h$  est nilpotent.

4°) Dans toute cette question,  $f$  et  $g$  désignent deux éléments de  $\mathcal{L}(E)$  tels que :

$$f \text{ non nul, } f \text{ nilpotent, } [f, [f, g]] = 0$$

et on pose toujours :  $h = [f, g]$ .

a) Soit  $k \in \mathbb{N}^*$ . On note  $N_k = \text{Ker}(f^k)$ .

Montrer que, si  $x$  appartient à  $N_k$ , on a aussi  $fg(x) \in N_k$  (utiliser 3.a).

b) Soit  $x$  un vecteur propre non nul de  $fg$ , dont la valeur propre associée est notée  $\lambda$ , et soit  $k$  le plus petit entier strictement positif tel que  $x \in N_k$ .

Justifier l'existence de  $k$ .

Établir l'égalité:  $hf^{k-1}(x) = \frac{\lambda}{k}f^{k-1}(x)$ .

c) En déduire que  $fg$  est nilpotent, puis que  $gf$  est nilpotent.

d) Montrer qu'il existe un endomorphisme  $g_1 \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $fg_1$  et  $g_1f$  ne soient pas nilpotents. En déduire que  $\psi_f$  n'est pas l'endomorphisme nul.

5°) Dans cette question,  $f$  désigne un endomorphisme nilpotent non nul, et  $p$  désigne son indice de nilpotence.

a) Soit  $g \in \mathcal{L}(E)$ . Établir, pour tout entier  $k \geq 1$ :

$$(\psi_f)^k(g) = \sum_{i=0}^k (-1)^i C_k^i f^{k-i} g f^i$$

b) En déduire que  $\psi_f$  est un endomorphisme nilpotent de l'espace vectoriel  $\mathcal{L}(E)$ .

c) Pour tout endomorphisme  $u \in \mathcal{L}(E)$ , montrer qu'il existe  $v \in \mathcal{L}(E)$  tel que  $uvu = u$ .

En déduire que  $f^{p-1}$  appartient à l'image de l'endomorphisme  $(\psi_f)^{2p-2}$ , et en déduire l'indice de nilpotence de  $\psi_f$ .

## PARTIE B : Étude de l'équation $[f,g] = \alpha g$

Dans toute cette partie,  $f$  et  $g$  désignent deux endomorphismes non nuls de  $E$  tels que :

$$[f,g] = \alpha g, \text{ où } \alpha \text{ est un complexe non nul}$$

1°) a) Montrer que:  $\forall k \in \mathbb{N}, fg^k - g^k f = \alpha k g^k$ . En déduire  $\psi_f(g^k)$ .

b) Montrer que, pour tout entier  $k$ ,  $\text{Ker}(g^k)$  est stable par  $f$ .

c) On suppose:  $\forall k \in \mathbb{N}^*, g^k \neq 0$ . Que peut-on alors dire du spectre de  $\psi_f$ ?  
En déduire que  $g$  est nilpotent.

2°) On suppose désormais que le rang de  $g$  est égal à  $n - 1$ .

a) Soit  $k \in \mathbb{N}$ . Quelle est la dimension de  $\text{Ker}(g^k)$ ? Quel est l'indice de nilpotence de  $g$ ?

b) Montrer qu'il existe  $x \in E$  tel que, si l'on pose  $x_k = g^{n-k}(x)$  pour tout entier  $k \in [1, n]$ , la famille  $(x_1, \dots, x_k)$  soit, pour tout  $k$ , une base de  $\text{Ker}(g^k)$ .

c) Montrer que  $x_1$  est un vecteur propre de  $f$ , dont on notera  $\lambda$  la valeur propre associée. Montrer que la matrice de  $f$  dans la base  $(x_1, \dots, x_n)$  est triangulaire supérieure.

d) On note alors  $\lambda_i$  le terme d'indice  $(i, i)$  de cette matrice ( $\lambda_1 = \lambda$ ).

Montrer que  $\lambda_i = \lambda_{i-1} - \alpha$ . En déduire que  $f$  est diagonalisable, et préciser ses valeurs propres.

e) Montrer que, si  $x$  est un vecteur propre de  $f$  associé à une valeur propre  $\mu$  différente de  $\lambda$ , alors  $g(x)$  est un vecteur propre de  $f$ , dont on précisera alors la valeur propre associée.

f) Soit  $e_n$  un vecteur propre de  $f$  associé à la valeur propre  $\lambda - (n-1)\alpha$ . Pour tout entier  $k \in [1, n]$ , on pose:  $e_k = g^{n-k}(e_n)$ .

Montrer que  $g^{n-1}(e_n) \neq 0$ .

Montrer que  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de  $E$ , et donner les matrices  $A$  et  $B$  de  $f$  et  $g$  dans cette base.

## PARTIE C : Étude de l'équation $[f,g] = \alpha f + \beta g$

1°) Soient  $f, g$  deux éléments de  $\mathcal{L}(E)$ . Dans toute cette question, on fait l'hypothèse :

$$\exists(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 \text{ tels que } [f, g] = \alpha f + \beta g$$

et on pose  $h = [f, g]$ .

a) Montrer que  $h$  est nilpotent.

*Indication* : Pour cela, on pourra commencer par envisager le cas  $\beta = 0$  et utiliser alors la partie précédente; puis, dans le cas  $\beta \neq 0$ , on pourra considérer l'endomorphisme  $g_1 = g + \frac{\alpha}{\beta}f$ .

b) Montrer que  $f$  et  $g$  ont un vecteur propre commun.

*Indication* : Pour cela, on envisagera d'abord le cas  $\alpha = \beta = 0$ , puis le cas  $\alpha \neq 0, \beta = 0$ ; enfin, dans le cas  $\beta \neq 0$ , on pourra calculer  $[f, h]$ .

2°) Soient  $f, g$  deux projecteurs distincts, non nuls, tels que :

$$\exists(\alpha, \beta) \in \mathbb{C}^2 \text{ tels que } [f, g] = \alpha f + \beta g$$

a) On suppose dans cette question  $\alpha \neq 0$  et  $\alpha \neq 1$ .

i. Montrer que :  $2\alpha gf + \beta(1 + \alpha)g = \alpha(1 - \alpha)f$ .

ii. En déduire :  $\text{Im}(f) \subset \text{Im}(g)$  puis :  $gf = f$ .

iii. En déduire :  $\alpha + \beta = 0$ , puis  $\alpha = -1$ , puis  $\text{Im}(f) = \text{Im}(g)$ .

iv. Réciproquement, vérifier qu'un couple  $(f, g)$  de projecteurs de  $E$  tels que :

$$gf = f \text{ et } \text{Im}(g) \subset \text{Im}(f)$$

est solution de l'équation :  $[f, g] = -f + g$ .

b) On suppose dans cette question  $\alpha \neq 0$  et  $\alpha \neq -1$ .

i. Montrer successivement les résultats suivants :  $\text{Ker}(g) \subset \text{Ker}(f)$  ,  $fg = f$  ,  $\alpha + \beta = 0$  ,  $\alpha = 1$  ,  $\text{Ker}(f) = \text{Ker}(g)$ .

ii. Réciproquement, vérifier qu'un couple  $(f, g)$  de projecteurs de  $E$  tels que :

$$fg = f \text{ et } \text{Ker}(f) \subset \text{Ker}(g)$$

est solution de l'équation :  $[f, g] = f - g$ .

c) Conclure de ce qui précède que, si  $f, g$  sont deux projecteurs vérifiant l'égalité  $[f, g] = \alpha f + \beta g$  et dont le produit n'est pas commutatif, le couple  $(\alpha, \beta)$  ne peut prendre que l'une des deux valeurs  $(-1, 1)$  ou  $(1, -1)$ .

## PARTIE D : Étude d'un système d'équations

Dans cette partie,  $f, g, h$  désignent trois endomorphismes non nuls de  $E$  tels que :

$$[f, g] = \alpha g, [f, h] = \beta h, [g, h] = f$$

où  $\alpha$  et  $\beta$  sont deux complexes non nuls.

*On rappelle que, d'après les résultats de la partie B,  $g$  et  $h$  sont nilpotents*

1°) Calculer la valeur de  $(\alpha + \beta)[g, h]$ , et en déduire :  $\alpha + \beta = 0$ .

2°) Dans cette question, on suppose que le rang de  $g$  est égal à  $n - 1$ .

- a) Déterminer la somme des valeurs propres de  $f$ , et en déduire ces valeurs propres.  
Quel est le rang de  $f$ ? (*penser à utiliser les résultats de B.2*)
- b) Déterminer la matrice  $C$  de  $h$  dans la base définie à la question B.2.f.  
Quel est le rang de  $h$ ?
- c) Vérifier que les endomorphismes  $f, g, h$  déterminés par les matrices  $A, B, C$  satisfont bien aux conditions posées au début de cette partie D (*ainsi, le système d'équations proposé a des solutions*)
- d) Montrer que  $\{0_E\}$  et  $E$  sont les seuls sous-espaces de  $E$  stables à la fois par  $f, g$  et  $h$ .

3°) Dans cette question, on suppose  $\alpha = 2$ , et que  $\{0_E\}$  et  $E$  sont les seuls sous-espaces vectoriels de  $E$  stables à la fois par  $f, g$  et  $h$ ; on ne fait plus d'hypothèse sur le rang de  $g$ .

- a) Pour tout entier  $k \in \mathbb{N}^*$ , établir l'égalité :

$$[g, h^k] = kh^{k-1}(f - (k-1)Id_E)$$

et en déduire que, si  $p$  est l'indice de nilpotence de  $h$ ,  $p - 1$  est valeur propre de  $f$ .

- b) Montrer que  $g$  est de rang  $n - 1$  et que  $f$  est diagonalisable .  
*Indication* : montrer qu'il existe un vecteur propre  $x$  de  $f$  tel que  $h(x) = 0$ , puis considérer le sous-espace vectoriel de  $E$  engendré par les vecteurs  $g^k(x)$ .

---

D'après : X P' 1983, X M' 1985, ENSAIT 1992

---