

## Préparation aux Concours (CNC-CCP)

# Endomorphismes Cycliques

Soit  $E$  un espace vectoriel sur  $\mathbb{R}$ .

On note  $\text{Id}$  l'application identique de  $E$ .

Pour tout endomorphisme  $f$  de  $E$ , on note  $f^0 = \text{Id}$ , et pour tout entier naturel  $k$ ,  $f^{k+1} = f^k \circ f$ .

Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . On dit qu'un endomorphisme  $f$  de  $E$  est cyclique d'ordre  $p$  s'il existe un élément  $\vec{a}$  de  $E$  vérifiant les trois conditions suivantes :

- $f^p(\vec{a}) = \vec{a}$
- la famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a}))$  est génératrice de  $E$
- la famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a}))$  est constituée d'éléments deux à deux distincts.

La famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a}))$  est alors appelée cycle de  $E$ .

### Partie I – Exemples

- Dans cette question  $E = \mathbb{R}^2$ .  
On considère  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  l'application définie par  $f: (x, y) \mapsto (-y, x)$ .
  - Montrer que  $f$  est un endomorphisme de  $\mathbb{R}^2$ .
  - En considérant  $\vec{a} = (1, 0)$ , observer que  $f$  est cyclique d'ordre  $p$ , l'entier  $p$  étant à préciser.
- Dans cette question  $E = \text{Vect}(\sin, \cos)$  désigne le sous-espace vectoriel de  $\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$  engendré par les fonctions  $\sin$  et  $\cos$ .
  - Déterminer la dimension de  $E$ .
  - Soit  $p \in \mathbb{N} - \{0, 1, 2\}$ . Pour  $f \in E$ , on note  $\tau_p(f)$  l'application définie par  $\tau_p(f): x \mapsto f(x + \frac{2\pi}{p})$ .  
Montrer que  $\tau_p(f) \in E$ .
  - Montrer que  $\tau_p: f \mapsto \tau_p(f)$  est un endomorphisme de  $E$ .
  - On pose  $f = \sin$ . Exprimer, pour  $k \in \mathbb{N}$ ,  $\tau_p^k(f)$ .  
Observer que, pour  $k, \ell \in \mathbb{N}$  on a  $\tau_p^k(f) = \tau_p^\ell(f) \Rightarrow k = \ell [p]$ .
  - Montrer que  $\tau_p$  est cyclique d'ordre  $p$ .

### Partie II – Etude générale

Dans cette partie  $E$  désigne un  $\mathbb{R}$ -espace vectoriel de dimension  $n \in \mathbb{N}^*$ .

On considère  $f$  un endomorphisme de  $E$  cyclique d'ordre  $p$ .

Soit  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a}))$  un cycle de  $f$ .

- Montrer  $p \geq n$ .
- Observer que, pour tout  $k \in \mathbb{N}$ ,  $f^p(f^k(\vec{a})) = f^k(\vec{a})$ .
  - En déduire que  $f^p = \text{Id}$ .  
L'endomorphisme  $f$  est-il bijectif ?
  - Par quel argument rapide pourrait-on justifier que  $\ker(f - \text{Id})$  et  $\ker(\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})$  sont des sous-espaces vectoriels de  $E$  ? Etablir qu'ils sont supplémentaires.
- On note  $m$  le plus grand des entiers naturels  $k$  tels que la famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{k-1}(\vec{a}))$  soit libre.
  - Montrer que  $f^m(\vec{a})$  est combinaison linéaire des  $m$  vecteurs  $\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a})$ .

- 3.b Montrer, par récurrence, que pour tout entier naturel  $k$ , supérieur ou égal à  $m$ , le vecteur  $f^k(\vec{a})$  est combinaison linéaire des  $m$  vecteurs  $\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a})$ .
- 3.c En déduire que  $m = n$  et que la famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{n-1}(\vec{a}))$  est une base de  $E$ .
4. Soit  $g$  un endomorphisme commutant avec  $f$  i.e. tel que  $g \circ f = f \circ g$ .  
On note  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$  les  $n$  nombres réels tels que :  $g(\vec{a}) = \alpha_0 \vec{a} + \alpha_1 f(\vec{a}) + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}(\vec{a})$ .  
On considère  $h$  l'endomorphisme de  $E$  défini par  $h = \alpha_0 \text{Id} + \alpha_1 f + \dots + \alpha_{n-1} f^{n-1}$ .
- 4.a Montrer que  $f$  et  $h$  commutent.
- 4.b Montrer que  $\forall k \in \mathbb{N}, g(f^k(\vec{a})) = h(f^k(\vec{a}))$ .
- 4.c En déduire que  $g = h$ .
- 4.d Quels sont les endomorphismes de  $E$  commutant avec  $f$  ?

## Correction Endomorphismes cycliques

d'après E.M. Lyon 2001

### Partie I

1.a  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  est bien définie.

Soit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  et  $\vec{u} = (x, y), \vec{v} = (z, t) \in \mathbb{R}^2$ .

$$f(\lambda\vec{u} + \mu\vec{v}) = (-(\lambda y + \mu t), \lambda x + \mu z) = \lambda f(\vec{u}) + \mu f(\vec{v})$$

Donc  $f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$ .

1.b  $\vec{a} = (1, 0), f(\vec{a}) = (0, 1), f^2(\vec{a}) = (-1, 0), f^3(\vec{a}) = (0, -1)$ . On a :

(i)  $f^4(\vec{a}) = (1, 0) = \vec{a}$ ,

(ii)  $(\vec{a}, f(\vec{a}), f^2(\vec{a}), f^3(\vec{a}))$  génératrice (contient la base canonique),

(iii)  $(\vec{a}, f(\vec{a}), f^2(\vec{a}), f^3(\vec{a}))$  formée d'éléments distincts.

Donc  $f$  est cyclique d'ordre 4.

2.a Supposons  $\lambda \sin x + \mu \cos x = 0$ .

On a alors  $\forall x \in \mathbb{R}, \lambda \sin x + \mu \cos x = 0$ .

Pour  $x = 0$ , on obtient  $\mu = 0$ , pour  $x = \pi/2$ , on obtient  $\lambda = 0$ .

La famille  $(\sin, \cos)$  est donc libre et par suite forme une base de  $E = \text{Vect}(\sin, \cos)$ . Il en découle  $\dim E = 2$ .

2.b Soit  $f = \lambda \sin + \mu \cos \in E$ .

$$\tau_p(f)(x) = \lambda \sin(x + \frac{2\pi}{p}) + \mu \cos(x + \frac{2\pi}{p}) = \alpha \sin x + \beta \cos x$$

$$\text{avec } \alpha = (\lambda \cos \frac{2\pi}{p} - \mu \sin \frac{2\pi}{p}), \beta = (\lambda \sin \frac{2\pi}{p} + \mu \cos \frac{2\pi}{p})$$

donc  $\tau_p(f) = \alpha \sin + \beta \cos \in E$ .

2.c On vient d'observer  $\tau_p : E \rightarrow E$ .

Soit  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$  et  $f, g \in E$ . Pour tout  $x \in \mathbb{R}$

$$\tau_p(\lambda f + \mu g)(x) = (\lambda f + \mu g)(x + \frac{2\pi}{p}) = \lambda f(x + \frac{2\pi}{p}) + \mu g(x + \frac{2\pi}{p}) = \lambda \tau_p(f)(x) + \mu \tau_p(g)(x)$$

Ainsi  $\tau_p(\lambda f + \mu g) = \lambda \tau_p(f) + \mu \tau_p(g)$ .

Finalement  $\tau_p \in L(E)$ .

2.d  $\tau_p(f) : x \mapsto \sin(x + \frac{2\pi}{p}), \tau_p^2(f) : x \mapsto \sin(x + \frac{4\pi}{p}), \dots$

Par récurrence  $\tau_p^k(f) : x \mapsto \sin(x + \frac{2k\pi}{p}) = \cos \frac{2k\pi}{p} \sin x + \sin \frac{2k\pi}{p} \cos x$ .

Si  $\tau_p^k(f) = \tau_p^\ell(f)$  alors  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos \frac{2k\pi}{p} \sin x + \sin \frac{2k\pi}{p} \cos x = \cos \frac{2\ell\pi}{p} \sin x + \sin \frac{2\ell\pi}{p} \cos x$ .

Or  $(\sin, \cos)$  est libre, donc 
$$\begin{cases} \cos \frac{2k\pi}{p} = \cos \frac{2\ell\pi}{p} \\ \sin \frac{2k\pi}{p} = \sin \frac{2\ell\pi}{p} \end{cases} \text{ puis } k = \ell \quad [p].$$

2.e On a :

(i)  $\tau_p^p(f) = f$ .

(ii)  $\sin = f$  et  $\cos = \lambda f + \mu \tau_p(f)$  avec  $\lambda = -\frac{\cos(2\pi/p)}{\sin(2\pi/p)}$  et  $\mu = \frac{1}{\sin(2\pi/p)}$  ( $\sin(2\pi/p) \neq 0$  car  $p > 2$ ).

Par suite  $(f, \tau_p(f))$  est génératrice et ainsi  $(f, \tau_p(f), \dots, \tau_p^{p-1}(f))$  aussi.

(iii)  $(f, \tau_p(f), \dots, \tau_p^{p-1}(f))$  est formée d'éléments distincts grâce à 2.d.

Ainsi  $\tau_p$  est cyclique d'ordre  $p$ .

## Partie II

1. Une famille génératrice a plus d'éléments que la dimension de l'espace généré. C'est ainsi que  $p \geq n$ .

2.a  $f^p(f^k(\vec{a})) = f^{p+k}(\vec{a}) = f^k(f^p(\vec{a})) = f^k(\vec{a})$ .

2.b Soit  $\vec{x} \in E$ . Puisque  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a}))$  est génératrice, on peut écrire :

$$\vec{x} = \lambda_0 \vec{a} + \lambda_1 f(\vec{a}) + \dots + \lambda_{p-1} f^{p-1}(\vec{a}). \text{ On a alors :}$$

$$f^p(\vec{x}) = \lambda_0 f^p(\vec{a}) + \lambda_1 f^{p+1}(\vec{a}) + \dots + \lambda_{p-1} f^{2p-1}(\vec{a}) = \lambda_0 \vec{a} + \lambda_1 f(\vec{a}) + \dots + \lambda_{p-1} f^{p-1}(\vec{a}) = \vec{x}$$

Ainsi  $f^p = \text{Id}$ . On a  $f \circ f^{p-1} = f^{p-1} \circ f = \text{Id}$  donc  $f$  est bijective et  $f^{-1} = f^{p-1}$ .

2.c  $F = \ker(f - \text{Id})$  et  $G = \ker(\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})$  sont des noyaux d'endomorphismes donc des sous-espaces vectoriels.

Soit  $\vec{x} \in F \cap G$ .

$$\text{On a } f(\vec{x}) - \vec{x} = \vec{0} \text{ et } \vec{x} + f(\vec{x}) + \dots + f^{p-1}(\vec{x}) = \vec{0}$$

donc  $p\vec{x} = \vec{0}$  puis  $\vec{x} = \vec{0}$ .

Ainsi  $F \cap G \subset \{\vec{0}\}$  puis  $F \cap G = \{\vec{0}\}$ .

Soit  $\vec{x} \in E$ .

$$\text{Posons } \vec{u} = \frac{\vec{x} + f(\vec{x}) + \dots + f^{p-1}(\vec{x})}{p} \text{ et } \vec{v} = \vec{x} - \vec{u}.$$

$$\vec{x} = \vec{u} + \vec{v}.$$

$$f(\vec{u}) = \vec{u} \text{ (car } f^p(\vec{x}) = \vec{x}) \text{ donc } \vec{u} \in \ker(f - \text{Id}).$$

$$(\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})(\vec{v}) = (\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})(\vec{x} - \vec{u}) \text{ donne}$$

$$(\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})(\vec{v}) = (\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})(\vec{x}) - (\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})(\vec{u}) = p\vec{u} - p\vec{u} = \vec{0}$$

donc  $\vec{v} \in \ker(\text{Id} + f + \dots + f^{p-1})$ .

Ainsi  $E \subset F + G$  puis  $E = F + G$ .

Finalemnt  $F$  et  $G$  supplémentaires dans  $E$ .

3.a La famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a}))$  est libre.

La famille  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^m(\vec{a}))$  est liée donc on peut écrire :

$$\lambda_0 \vec{a} + \lambda_1 f(\vec{a}) + \dots + \lambda_m f^m(\vec{a}) = \vec{0} \text{ avec } (\lambda_0, \dots, \lambda_m) \neq (0, \dots, 0).$$

Si  $\lambda_m = 0$  alors on obtient une relation linéaire sur  $(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a}))$  ce qui est impossible puisque cette famille est libre.

Nécessairement  $\lambda_m \neq 0$  et on peut alors écrire  $f^m(\vec{a}) = \mu_0 \vec{a} + \dots + \mu_{m-1} f^{m-1}(\vec{a})$  avec  $\mu_i = -\frac{\lambda_i}{\lambda_m}$ .

3.b Par récurrence sur  $k \geq m$ .

$k = m$  : ci dessus.

Supposons la propriété établie au rang  $k \geq m$ .

$$\text{Par HR, on peut écrire } f^k(\vec{a}) = \alpha_0 \vec{a} + \dots + \alpha_{m-1} f^{m-1}(\vec{a}).$$

$$\text{En appliquant } f : f^{k+1}(\vec{a}) = \alpha_0 f(\vec{a}) + \dots + \alpha_{m-1} f^m(\vec{a})$$

Or  $f^m(\vec{a}) = \mu_0 \vec{a} + \dots + \mu_{m-1} f^{m-1}(\vec{a})$  donc

$$f^{k+1}(\vec{a}) = \alpha_{m-1} \mu_0 \vec{a} + (\alpha_0 + \alpha_{m-1} \mu_1) f(\vec{a}) + \dots + (\alpha_{m-2} + \alpha_{m-1} \mu_{m-1}) f^{m-1}(\vec{a})$$

Récurrence établie

3.c De part 3.b, on peut affirmer  $E = \text{Vect}(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{p-1}(\vec{a})) = \text{Vect}(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a}))$ .

$(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{m-1}(\vec{a}))$  est donc génératrice, et puisque libre, c'est une base de  $E$ . Il en découle  $m = n$  et

$(\vec{a}, f(\vec{a}), \dots, f^{n-1}(\vec{a}))$  base de  $E$ .

4.a  $h \circ f = \alpha_0 f + \dots + \alpha_{n-1} f^n = f \circ h$ .

4.b On a clairement  $g(\vec{a}) = h(\vec{a})$ .

Puisque  $f$  et  $g$  commutent,  $f^k$  et  $g$  commutent.

Il en est de même pour  $f^k$  et  $h$ . Ainsi  $g(f^k(\vec{a})) = (g \circ f^k)(\vec{a}) = (f^k \circ g)(\vec{a}) = f^k(g(\vec{a}))$  donne  
 $g(f^k(\vec{a})) = f^k(h(\vec{a})) = (f^k \circ h)(\vec{a}) = (h \circ f^k)(\vec{a}) = h(f^k(\vec{a}))$

4.c Les endomorphismes  $g$  et  $h$  prennent mêmes valeurs sur une base, ils sont donc égaux.

4.d De part l'étude menée, tout endomorphisme commutant avec  $f$  peut s'écrire sous la forme  
 $\alpha_0 \cdot \text{Id} + \alpha_1 \cdot f + \dots + \alpha_{n-1} \cdot f^{n-1}$ .

La réciproque s'observe comme en 4.a.