



**ENDOMORPHISMES 2 HEC.ESCP**

**ENONCE DE L'EXERCICE**

**ENONCE-2**

Soit  $f$  un endomorphisme de  $\mathbb{K}^3$  où  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$ . On suppose que  $\text{Im } f$  et  $\text{Ker } f$  ne sont pas supplémentaires.

Que peut-on dire de  $\text{Im } f$  et  $\text{Ker } f$  ?

## Indications - Endomorphismes.2

Discuter suivant la dimension de  $\text{Im } f \cap \text{Ker } f$ .

On montrera que  $\dim(\text{Im } f \cap \text{Ker } f) = 1$ .

Puis on discutera suivant la dimension de  $\text{Im } f$  (ou de  $\text{Ker } f$ )

La réponse est : dans tous les cas l'un est inclus dans l'autre.

## Endomorphismes.2

- D'après le théorème du rang,  $\dim \operatorname{Im} f + \dim \operatorname{Ker} f = 3$ . Donc dire que  $\operatorname{Im} f$  et  $\operatorname{Ker} f$  sont supplémentaires équivaut à dire :  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 0$ .

Il en résulte que :

$\operatorname{Im} f$  et  $\operatorname{Ker} f$  non supplémentaires équivaut à  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) \in \{1, 2, 3\}$

- **Éliminons tout de suite le cas :**  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 3$ .

En effet, dans ce cas, on aurait  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = \dim E$  et  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset E$ , donc  $\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f = E$  ; ce qui serait équivalent à  $\operatorname{Im} f = \operatorname{Ker} f = E$  : en effet, on a toujours  $\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f \subset E$  ; il en résulte que l'égalité  $\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f = E$ , qui équivaut à  $E \subset \operatorname{Im} f$  et  $E \subset \operatorname{Ker} f$ , donne  $\operatorname{Im} f = \operatorname{Ker} f = E$ .

Cette dernière égalité entraînerait, d'après le théorème du rang,  $2 \dim E = \dim E$ , ce qui est manifestement impossible.

- **Éliminons le cas où**  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 2$ .

L'inclusion  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Im} f$  implique  $\dim \operatorname{Im} f \geq 2$  ; de même l'inclusion  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} f$  implique  $\dim \operatorname{Ker} f \geq 2$ .

On aurait donc  $\dim \operatorname{Im} f + \dim \operatorname{Ker} f \geq 4$ , ce qui est impossible d'après le théorème du rang.

- **Il ne reste plus que le cas où**  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 1$ .

Les inclusions  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Im} f$  et  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} f$  imposent  $\dim \operatorname{Im} f \geq 1$  et  $\dim \operatorname{Ker} f \geq 1$ .

◇ Si  $\dim \operatorname{Im} f = 1$ .

$\dim \operatorname{Im} f = \dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 1$  et  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Im} f$  impliquent  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f = \operatorname{Im} f$ .

Cette dernière égalité équivaut à  $\operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} f$ .

Traduisons cette dernière inclusion (bien que ce ne soit pas indispensable) :

$\forall x \in E, f(x) \in \operatorname{Ker} f$ , c'est-à-dire  $\forall x \in E, f^2(x) = 0 : f^2 = f_0$  (endomorphisme nul).

◇ Si  $\dim \operatorname{Im} f = 2$ .

D'après le théorème du rang, on a  $\dim \operatorname{Ker} f = 1$

$\dim \operatorname{Ker} f = \dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 1$  et  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} f$  impliquent  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f = \operatorname{Ker} f$ . De là on conclut :  $\operatorname{Ker} f \subset \operatorname{Im} f$ .

◇ Si  $\dim \operatorname{Im} f = 3$ .

Alors  $f$  est surjectif, donc bijectif et  $\operatorname{Ker} f = \{0\}$ . Il en résulte que  $\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f = \{0\}$  ce qui est impossible puisque nous sommes dans le cas où  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 1$ .

**En résumé :**  $\dim(\operatorname{Im} f \cap \operatorname{Ker} f) = 1 \implies (\operatorname{Im} f \subset \operatorname{Ker} f \text{ ou } \operatorname{Ker} f \subset \operatorname{Im} f)$

**Finalement :** il y a une seule possibilité :  $\dim(\operatorname{Ker} f \cap \operatorname{Im} f) = 1$  ; ce qui donne : entre  $\operatorname{Ker} f$  et  $\operatorname{Im} f$  il y a toujours une inclusion