

$$2) \text{ Soit } f \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^3) \text{ tq } \begin{cases} f(1,2) = (1,1,0) \\ f(2,1) = (0,0,1) \end{cases}$$

Soit  $(x,y) \in \mathbb{R}^2$  et  $(\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2$

$$(x,y) = \alpha(1,2) + \beta(2,1)$$

$$\begin{cases} \alpha + 2\beta = x \\ 2\alpha + \beta = y \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = x - 2\beta \\ \beta = y - 2(x - 2\beta) \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = x - 3\beta \\ \beta = \frac{-y+2x}{3} \end{cases} \iff \begin{cases} \alpha = y - 5x \\ \beta = \frac{-y+2x}{3} \end{cases}$$

Dans  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$

$$(x,y) \mapsto (y-5x)(1,1,0) + \frac{-y+2x}{3}(0,0,1)$$

$$\begin{cases} y - 5x = 0 \\ y - 5x = 0 \\ \frac{-y+2x}{3} = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 5x \\ -y + 2x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 5x \\ -3x = 0 \end{cases} \iff \begin{cases} y = 0 \\ x = 0 \end{cases}$$

$$\text{Ker } f = \{(x,y) = (0,0)\}$$

$$\text{Im } f(x,y) = \left( \begin{array}{c} y-5x \quad (1,1,0) \\ \frac{-y+2x}{3} \quad (0,0,1) \end{array} \right) = \left( \begin{array}{c} y-5x \\ y-5x \\ \frac{-y+2x}{3} \end{array} \right)$$

Ex 2:

$$1) F = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x + y - z = 0\}$$

$$G = \text{Vect}\{(1, 1, 1)\}$$

$$= \{a(1, 1, 1), a \in \mathbb{R}\}$$

$$\text{Mq } F \cap G = \{(0, 0, 0)\}$$

Soit  $h \in F \cap G$

Il existe  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  tq  $h(x) = (x + y - z)(1, 1, 1)$

$$= \begin{pmatrix} x+y-z \\ x+y-z \\ x+y-z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\text{Donc } h(x) = (0, 0, 0)$$

Dans  $F$  et  $G$  sont complémentaires.

$$2) H = \text{Vect}\{(1, 0, 0)\} = \{a(1, 0, 0), a \in \mathbb{R}\}$$

Soit  $h \in F \cap H$

Il existe  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  tq  $h(x) = (x + y - z)(1, 0, 0)$

$$= \begin{pmatrix} x+y-z \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Dans  $F$  et  $H$  sont complémentaires

Ex 3:1) Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ 

$$\text{Ker } f = \{x \in E \mid f(x) = 0\}$$

$$\text{Ker } f^2 = \{x \in E \mid f^2(x) = 0\} = \{x \in E \mid f(f(x)) = 0\}$$

$$\forall x \in E \quad f(x) = 0_E \Rightarrow f(f(x)) = f(0_E) \xrightarrow{f \text{ lin}} f(f(x)) = 0_E$$

Donc  $\text{Ker } f \subset \text{Ker } f^2$ 2)  $\text{Im } f = \{f(x), x \in E\}$ 

$$\text{Im } f^2 = \{f(f(x)), x \in E\}$$

$$\subset \text{Im } f$$

3)  $\text{Mq } \text{Ker } f = \text{Ker } f^2 \Leftrightarrow \text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0\}$ . Supp  $\text{Ker } f = \text{Ker } f^2$ 

$$\text{Mq } \text{Im } f \cap \text{Ker } f \subset \{0\}$$

Soit  $x \in \text{Im } f \cap \text{Ker } f$ Il existe  $t \in E : x = f(t)$  et  $f(x) = 0$ 

$$\text{On a donc } f(f(t)) = 0$$

$$\text{cad } t \in \text{Ker } f^2$$

Donc  $t \in \text{Ker } f$ 

$$\text{Ainsi } x = f(t) = 0_E$$

. Supp  $\text{Im } f \cap \text{Ker } f = \{0_E\}$ 

$$\text{Mq } \text{Ker } f = \text{Ker } f^2$$

On a déjà  $\text{Ker } f \subset \text{Ker } f^2$ Soit  $x \in \text{Ker } f^2$ 

$$\text{On a } f(f(x)) = 0_E$$

$$\text{cad } f(x) \in \text{Ker } f$$

Donc  $f(x) \in \text{Ker } f \cap \text{Im } f$ puis  $f(x) = 0$  cad  $x \in \text{Ker } f$

$$4) \text{Mq } \text{Im } f = \text{Im } f^2 \Leftrightarrow \text{Im } f + \text{Ker } f = E$$

. Supp.  $\text{Im } f \subset \text{Im } f^2$

$$\text{Mq } E \subset \text{Ker } f + \text{Im } f$$

Soit  $x \in E$

On cherche  $x_1 \in \text{Ker } f$ ,  $x_2 \in \text{Im } f$  tq  $x = x_1 + x_2$

$$f(x) = f(x_2)$$

$$x_2 = f(t) \text{ avec } t \in E$$

$$\text{Donc } f(x) = f(f(t))$$

]

$$\text{On a } x = x - f(t) + f(t)$$

$y \in \text{Ker } f$

$\in \text{Im } f$

$$f(y) = f(x) - f(f(t)) = 0$$

$$\text{Donc } E \subset \text{Im } f + \text{Ker } f$$

$$\underline{\text{Rq: }} f(x) = f(f(t)) \Leftrightarrow f(x) - f(f(t)) = 0 \Leftrightarrow f(x - f(t)) = 0 \Leftrightarrow x - f(t) \in \text{Ker } f$$

. Supp.  $E = \text{Im } f + \text{Ker } f$

$$\text{Mq } \text{Im } f = \text{Im } f^2$$

$$\text{On a déjà } \text{Im } f = \text{Im } f^2$$

$$\text{On a déjà } \text{Im } f^2 \subset \text{Im } f$$

Soit  $y \in \text{Im } f$

Pur def, il existe  $x \in E$   $y = f(x)$

Comme  $E = \text{Im } f + \text{Ker } f$ , il existe  $(x_1, x_2) \in E \times \text{Ker } f$  tq  $x = f(x_1) + x_2$

puis  $f(x) = f(f(x_1)) + f(x_2)$  car  $f$  lin

$$= f^2(x_1) \text{ car } x_2 \in \text{Ker } f$$

$$\text{Ainsi } y = f^2(x_1) \in \text{Im } f^2$$

On appelle homothétie de  $E$  toute endo. de  $E$  de la forme  $\lambda \text{Id}_E$

Rq: l'ens des homothéties de  $E$  est la droite  $\mathbb{K} \text{Id}_E$

Ex5:

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$

$f$  homothétie  $\Leftrightarrow \forall x \in E \quad \underbrace{(x, f(x)) \text{ liée}}_{\star}$

$\Rightarrow$  OK

$\Leftarrow$  Supp  $\forall x \in E \quad (x, f(x)) \text{ liée}$

Soit  $x \in E$  tq  $x \neq 0_E$

Comme  $(x)$  libre et  $(x, f(x))$  liée,  $f(x) \in \text{Vect}(x)$

càd qu'il existe  $\lambda_x \in \mathbb{K}$  tq  $f(x) = \lambda_x x$

Supp  $E$  possède une base  $(e_1, \dots, e_n)$  et  $f$  vérifie \*

Il existe  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n$  tq  $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket \quad f(e_i) = \lambda_i e_i$

Mg  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n$

Soit  $x = \sum_{i=1}^n e_i$

Il existe  $\lambda \in \mathbb{K}$  tq  $f(x) = \lambda x$

On a  $f(x) = \lambda x = \sum_{i=1}^n \lambda e_i$

et  $f(x) = f\left(\sum_{i=1}^n e_i\right) = \sum_{i=1}^n f(e_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i$

Comme  $(e_1, \dots, e_n)$  libre,  $\forall i \in \llbracket 1; n \rrbracket \quad \lambda_i = \lambda$

Ainsi  $f$  et  $\lambda \text{Id}_E$  coïncident sur la base  $(e_1, \dots, e_n)$

donc  $f = \lambda \text{Id}_E$

## Retour au cas général:

On a pris  $(x_1, x_2) \in E \setminus \{0\}^2$

Il existe  $(\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{K}^2$  tq  $f(x_1) = \lambda_1 x_1$   
 $f(x_2) = \lambda_2 x_2$

$$\text{Mq } \lambda_1 = \lambda_2$$

1<sup>er</sup> cas:  $(x_1, x_2)$  libre

On pose  $x = x_1 + x_2 \in E \setminus \{0\}$

Il existe donc  $\lambda \in \mathbb{K}$  tq  $f(x) = \lambda x$

On a  $f(x) = \underline{\lambda x_1 + x_2}$

et  $f(x) = f(x_1) + f(x_2) = \underline{\lambda_1 \cdot x_1 + \lambda_2 \cdot x_2}$

Comme  $(x_1, x_2)$  libre, on en déduit  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda$

2<sup>nd</sup> cas:  $(x_1, x_2)$  lié

Il existe alors  $\mu \in \mathbb{K}$ :  $x_2 = \mu x_1$

On a  $f(x_2) = \mu f(x_1)$

donc  $\lambda_2 \cdot x_2 = (\mu \lambda_1) \cdot x_2$

puis  $(\lambda_2 \mu) \cdot x_1 = (\mu \lambda_1) \cdot x$

Comme  $x_1 \neq 0_E$   $\lambda_2 \mu = \lambda_1 \mu$

Comme  $x_2 \neq 0_E$ ,  $\mu \neq 0_{\mathbb{K}}$

puis  $\lambda_2 = \lambda_1$

Ex 4:

1) Soit  $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tq  $gof = fog$

M<sub>g</sub> Ker f et Im f sont stables par g

càd M<sub>g</sub>  $g(\text{Ker } f) \subset \text{Ker } f$  et  $g(\text{Im } f) \subset \text{Im } f$

. Soit  $x \in \text{Ker } f$

car  $x \in \text{Ker } f$

$$f(g(x)) = fog(x) = g \circ f(x) = g(0) \xrightarrow{\text{car } g \text{ lin}} 0$$

Donc  $g(x) \in \text{Ker } f$

. Soit  $y \in \text{Im } f$  M<sub>g</sub>  $g(y) \in \text{Im } f$

Il existe  $x \in E$  tq  $y = f(x)$

$$g(y) = g(f(x)) = g \circ f(x) = fog(x)$$

Donc  $g(y) \in \text{Im } f$

2) M<sub>g</sub>  $f \circ p = p \circ f$  ssi Ker p et Im p sont stables par f

D'après ①, on a déjà  $\Rightarrow$

$\Leftarrow$  Supp Ker p et Im p sont stables par f

Soit  $x \in E$

$$\text{M}_g f \circ p(x) = p \circ f(x)$$

Il existe  $(x_i, x_k) \in \text{Im } p \times \text{Ker } p$  tq  $x = x_i + x_k$

$$f \circ p(x) = f(p(x_i + x_k)) = f(p(x_i)) \xrightarrow{x_k \in \text{Ker } p} f(x_i)$$

$$p \circ f(x) = p(f(x)) = p(f(x_i)) + p(f(x_k))$$

$x_k \in \text{Ker } p$  et  $\text{Ker } p$  stable par f

donc  $f(x_k) \in \text{Ker } p$

De même  $x_i \in \text{Im } p$  et  $\text{Im } p$  stable par f

donc  $f(x_i) \in \text{Im } p = \text{Ker}(p - \text{Id}_E)$

$$\text{donc } p(f(x_i)) + p(f(x_k)) = p(f(x_i)) = f(x_i) = f \circ p(x_i)$$

donc f et p commutent

Soit  $x \in \text{Ker } p$

$$\begin{aligned} f \circ p(x) &= 0 \\ p \circ f(x) &= p(f(x)) = 0 \end{aligned}$$

Soit  $x \in \text{Im } p$

$$\begin{aligned} f \circ p(x) &= f(x) \\ p \circ f(x) &= p(f(x)) = f(x) \\ &\quad \text{since } x \in \text{Im } p \end{aligned}$$

Donc  $\forall (x_1, x_2) \in \text{Ker } p \times \text{Im } p$

$$\begin{aligned} f \circ g(x_1 + x_2) &= f \circ p(x_1) + f \circ p(x_2) \\ &= p \circ f(x_1) + p \circ f(x_2) \\ &= p \circ f(x_1 + x_2) \\ &= p \circ f(x) \end{aligned}$$

□

Ex 6:

Soit  $(f, g) \in \mathcal{L}(E)^2$  tq  $f \circ g = \text{Id}$

1) M<sub>g</sub>  $g \circ f$  est une projection

$$\text{cad } m_g(g \circ f) \circ (g \circ f) = g \circ f$$

$$g \circ f \circ g \circ f = g \circ (f \circ g) \circ f = g \circ \text{Id} \circ f = g \circ f$$

Donc  $g \circ f$  est une projection

2). M<sub>g</sub>  $\text{Ker } f = \text{Ker } g \circ f$

On a déjà  $\text{Ker } f \subset \text{Ker } g \circ f$

Soit  $x \in \text{Ker } (g \circ f)$

$$\text{cad } g \circ f(x) = 0$$

$$\text{donc } f(x) = 0$$

$$\text{donc } g \circ f(x) \in \text{Ker } f$$

$$\text{donc } \text{Ker } f = \text{Ker } g \circ f$$

$$\cdot \text{Mg } \text{Img} = \text{Im } \text{gof}$$

On a déjà  $\text{Img} \text{gof} \subset \text{Img} f$

Soit  $y \in \text{Img}$

Il existe  $x \in E$  tq  $y = g(x)$

$$\text{On } x = f(g(x))$$

$$y = g(f(g(x)))$$

dans  $y \in \text{Im } \text{gof}$

$$3) \text{Mg } \text{Ker } f \oplus \text{Img} = E$$

$$\rightarrow \text{Mg } \text{Ker } f \cap \text{Img} \subset \{0_E\}$$

Soit  $x \in \text{Ker } f \cap \text{Img}$

$$\text{On a } f(x) = 0$$

Il existe  $t \in E$  tq  $x = g(t)$

$$\text{dans } \text{fog}(t) = f(g(t)) = 0$$

$$\text{dans } \text{Ker } f + \text{Img} = \text{Ker } f \oplus \text{Img}$$

$$\rightarrow \text{Mg } \text{Ker } f \oplus \text{Img} = E$$

$\text{gof}$  est un projecteur

$$\text{dans } \text{Ker}(\text{gof}) \oplus \text{Im}(\text{gof}) = E$$

$$\text{càd } \text{Ker } f \oplus \text{Img} = E$$

**on:**  $\boxed{x = x_1 + x_2}$   
 $x_1 \in \text{Ker } f$     $x_2 \in \text{Img}$

$$\text{dans } f(x) = 0$$

$$f(x_1 + x_2) = 0$$

$$f(x_1) = -f(x_2)$$

$$f(x_1) = f(\underbrace{g(t)}_{\in \text{Img}}) = t$$

$$\text{dmc } x = x_n + g(t)$$

$$\text{puis } x_n = x - g(t)$$

$$= x - g(f(x))$$

$$\text{On pose } x_1 = x - g \circ f(x)$$

$$x_1 = g \circ f(x)$$

$$\text{On a: } x = x_1 + x_2$$

$$x_1 \in \text{Ker } f \text{ car } f(x_1) = f(x) - f \circ g \circ f(x) = 0$$

$$x_2 \in \text{Im } f$$

$$5) \text{ M}_g \text{ Ker } g \oplus \text{Im } f = E$$

$$\text{Soit } x \in \text{Ker } g \cap \text{Im } f \quad \text{M}_g x = 0$$

$$g(x) = 0$$

$$\text{Il existe } t \in E \text{ tq } x = f(t)$$

$$g(f(t)) = 0$$

$$f \circ g(x) = 0$$

$$\text{donc } x = 0$$

□ ... □

**on:**  $f \circ g = \text{Id}$

dmc  $g$  inj et  $f$  surj

$$\text{dmc } \text{Ker } g = \{0\} \text{ et } \text{Im } f = F$$

$$\text{dmc } \text{Ker } g \cap \text{Im } f = \{0\}$$

Ex:

$$\varphi: C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \longrightarrow C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
$$f \longmapsto f'$$

$$\psi \circ \varphi(\sin) = \sin - \sin(1)$$

$$\psi: C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \longrightarrow C^\infty(\mathbb{R}, \mathbb{R})$$
$$f \longmapsto (x \mapsto \int_a^x f(t) dt)$$

Ex 7:

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$

1)  $\text{Ker } f \subset \text{Ker } g \circ f$

2)  $\text{Im } g \circ f \subset \text{Im } g$

3) a)  $\Rightarrow \text{Supp Ker } g \circ f = \text{Ker } f$

$$\text{Méthode: } \text{Ker } g \cap \text{Im } f = \{0\}$$

. Soit  $x \in \text{Ker } g \cap \text{Im } f$

$$g(x) = 0$$

Il existe  $t \in E$  tq  $f(t) = x$

$$g(x) = g(f(t)) = g \circ f(t) = 0$$

donc  $t \in \text{Ker } g \circ f$

Or  $\text{Ker } g \circ f = \text{Ker } f$

donc  $t \in \text{Ker } f$

donc  $f(t) = 0 = x$

donc  $\text{Ker } g \cap \text{Im } f = \{0\}$

$\Leftarrow \text{Supp Ker } g \cap \text{Im } f = \{0\}$

On a déjà  $\text{Ker } f = \text{Ker } (g \circ f)$

Méthode:  $\text{Ker } (g \circ f) \subset \text{Ker } f$

Soit  $x \in \text{Ker } (g \circ f)$

cad  $g(f(x)) = 0$

puis  $g(f(x)) = 0$

$f(x) \in \text{Ker } g$

Or  $f(x) \in \text{Im } f$

donc  $f(x) \in \text{Ker } g \cap \text{Im } f$

donc  $f(x) = 0$

donc  $x \in \text{Ker } f$

donc  $\text{Ker } g \circ f \subset \text{Ker } f$

donc  $\text{Ker } g \circ f = \text{Ker } f$

b)  $\text{Supp } \text{Img} = \text{Img } g \circ f$

$$\text{M}_g E = \text{Im } f + \text{Ker } g$$

Soit  $x \in E$

$$\boxed{x = x_1 + x_2 \quad \begin{matrix} x_1 \in \text{Im } f \\ x_2 \in \text{Ker } g \end{matrix}}$$

$$g(x) = g(x_1 + x_2) = g(x_1)$$

$$g(x) = g(f(t)) \quad t \text{ antécédent de } g(x) \text{ par } g \circ f \quad \boxed{\quad}$$

$$g(x) \in \text{Im } g = \text{Im } g \circ f$$

Soit  $t$  un antécédent de  $g(x)$  par  $g \circ f$

$$\text{On pose } \begin{cases} x_1 = f(t) \\ x_2 = x - f(t) \end{cases}$$

$$\text{M}_g \begin{cases} x_1 + x_2 = x \\ x_1 \in \text{Im } f \\ x_2 \in \text{Ker } g \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{car } g(x_2) = g(x) - g(f(t)) \\ \text{Par déf de } t : g(f(t)) = g(x) \\ \text{dans } g(x_2) = 0 \\ \text{donc } x_2 \in \text{Ker } g \end{matrix}$$

$$\cdot \text{M}_g \text{ Im } g = \text{Im } g \circ f$$

$$\text{Supp } E = \text{Im } f + \text{Ker } g$$

On a déjà  $\text{Img } g \circ f \subset \text{Img}$

Soit  $y \in \text{Img}$   $\text{M}_g y \in \text{Img } f$

Par déf, il existe  $x \in E$  tq  $g(x) = y$

Par hyp, il existe  $(x_1, x_2) \in \text{Im } f \times \text{Ker } g$  tq  $x = x_1 + x_2$

$$g(x_1 + x_2) = y$$

$$g(x_1) + g(x_2) = y \quad \begin{matrix} g(x_1) \in \text{Im } f \\ x_2 \in \text{Ker } g \end{matrix}$$

$$y = g(x_1)$$

donc il existe  $t \in E$  tq  $f(x_1) = y$

donc  $g(f(t)) = y$

donc  $g \circ f(t) = y$

puis  $y \in \text{Im } g \circ f$

Ex8:

1)  $(\text{Id} - p) \in \mathcal{L}(E)$  important à mentionner AL A

$$M_q (\text{Id} - p) \circ (\text{Id} - p) = \text{Id} - p$$

$$(\text{Id} - p) \circ (\text{Id} - p) = \text{Id} \circ \text{Id} - \text{Id} \circ p - p \circ \text{Id} + p \circ p$$

$$= \text{Id} - p - p + p$$

$$= \text{Id} - p$$

2) Supp  $p+q$  un projecteur de  $E$

$$M_q p \circ q = q \circ p = 0 \quad \text{car}$$

$$(p+q) \circ (p+q) = p \circ p + p \circ q + q \circ p + q \circ q$$

$$= p+q + p \circ q + q \circ p$$

donc  $p \circ q + q \circ p = 0$

Composi par  $p$

d'où  $p \circ q + p \circ q \circ p = 0$

$$2p \circ q \circ p = 0$$

$$p \circ q \circ p = 0$$

Ainsi  $p \circ q = 0$

puis  $q \circ p = 0$

enfin  $p \circ q = q \circ p = 0$

$$\rightarrow \text{Supp } p \circ q = q \circ p = 0$$

$M_q(p+q)$  est un projecteur de  $E$

$$(p+q) \circ (p+q) = p \circ p + p \circ q + q \circ p + q \circ q$$

$$\begin{aligned} &= p + q + \underbrace{p \circ q + q \circ p}_{=0} \\ &= p + q \end{aligned}$$

donc  $p+q$  est un projecteur de  $E$

$$M_q \text{ Ker}(p+q) = \text{Ker } p \cap \text{Ker } q$$

Rq: On a déjà  $\text{Ker}(f+g) \supset \text{Ker } f \cap \text{Ker } g$

Soit  $x \in \text{Ker}(p+q)$   $M_q x \in \text{Ker } p \cap \text{Ker } q$

$$\text{On a : } (p+q)(x) = 0$$

$$\text{donc } p(x) + q(x) = 0$$

$$p \circ p(x) + p \circ q(x) = 0$$

$$\text{donc } p(x) = 0$$

$$\text{de même pour } q(x) = 0$$

$$M_q \text{ Im } p+q = \text{Im } p + \text{Im } q$$

Rq:  $\underbrace{\text{Im } (f+g)}_{\{f(x)+g(x), x \in E\}} \subset \underbrace{\text{Im } f + \text{Im } g}_{\{f(a)+g(b), (a,b) \in E^2\}}$

Soit  $x \in \text{Im } p + \text{Im } q$

Par déf: il existe  $(a,b) \in (a,b) \in E^2$  tq  $x = p(a) + q(b)$

$$p \circ q(x) = x$$

$$(p \circ q)(x) = (p+q)(p(a) + q(b)) = p(p(a) + q(b)) + q(p(a) + q(b)) = p(a) + q(b) = x$$

$$\text{donc } x \in \text{Im } (p+q)$$

3) Supposons qu'il existe  $\lambda \in \mathbb{K} \setminus \{0, 1\}$  tq  $p \circ q = \lambda q \circ p$

$$\text{Mq } p \circ q = q \circ p = 0 \quad (**)$$

$$\text{On a: } p \circ q = (p \circ \lambda q) \circ p = \lambda p \circ q \circ p \quad (*)$$

$$p \circ q \circ p = \lambda p \circ q \circ p$$

$$\underbrace{(1-\lambda)}_{\neq 0} p \circ q \circ p = 0$$

$$\text{dans } p \circ q \circ p = 0$$

$$\text{puis } p \circ q = 0 \text{ grâce à (*)}$$

$$\text{puis } \lambda q \circ p = 0 \quad (***)$$

$$\lambda \neq 0 \text{ donc } q \circ p = 0$$

Ex 9:

Soit  $(f, g) \in \mathcal{L}(E, F)^2$ ,  $h \in \mathcal{L}(F, G)$  et  $\phi \in \mathcal{L}(H, E)$

1).  $\text{Supp } \text{Ker } (f \circ \phi) \subset \text{Ker } (g \circ \phi)$

$$\text{Mq } \text{Im } \phi \cap \text{Ker } f \subset \text{Im } \phi \cap \text{Ker } g$$

$$\text{Soit } x \in \text{Im } \phi \cap \text{Ker } f$$

cad  $\begin{cases} f(x) = 0 \\ \text{il existe } t \in E \text{ tq } \phi(t) = x \end{cases}$

$$\text{dans } f(\phi(t)) = 0$$

$$f \circ \phi(t) = 0$$

$$\text{cad } t \in \text{Ker } f \circ \phi$$

$$\text{dans } t \in \text{Ker } g \circ \phi$$

$$\text{Dans } g \circ \phi(t) = 0$$

$$\text{cad } x \in \text{Im } \phi \cap \text{Ker } g$$

$$\text{. Supp } \text{Im } \phi \cap \text{Ker } f \subset \text{Im } \phi \cap \text{Ker } g$$

$$\text{Mq } \text{Im}(hof) \subset \text{Im}(hog)$$

$$\text{Soit } y \in \text{Im}(hof)$$

Par hyp : il existe  $x_n \in E$  tq  $y = hof(x_n)$

$$\text{D'nc } f(x_n) \in \text{Im } f \subset \text{Im } f + \text{Ker } h$$

$$\text{d'nc } f(x_n) \in \text{Im } f + \text{Ker } h$$

Il existe  $x_2 \in E$  et  $z \in \text{Ker } h$  tq  $f(x_2) = g(x_2) + z$

$$y = h(f(x_2) + z)$$

$$= h(f(x_2)) + \underline{h(z)} = 0$$

$$= h(f(x_2))$$

$$\text{Rq: } \text{Ker } h \subset \text{Img} + \text{Ker } h$$

$$\text{. Supp } \text{Im } hof \subset \text{Im } hog$$

$$\text{Mq } \text{Im } f + \text{Ker } h \subset \text{Img} + \text{Ker } h$$

$$\text{Soit } x \in \text{Im } f + \text{Ker } h$$

$$\text{D'nc } \text{Im } f + \text{Ker } f \subset \text{Img} + \text{Ker } h$$

$$\Leftrightarrow \text{Im } f \subset \text{Img} + \text{Ker } h$$

cad il existe  $t \in E$  et  $z \in \text{Ker } h$  tq  $x = f(t) + z$

$$h(x) = h(f(t)) + 0$$

$$\text{D'où } h(x) \in \text{Im } hof$$

$$\text{cad } h(x) \in \text{Im } hog$$

D'nc il existe  $s \in E$  tq  $h(x) = hog(s) = h(g(s))$

$$\text{D'nc } h(x - g(s)) = 0$$

$$\text{cad } x - g(s) \in \text{Ker } h$$

$$\text{d'nc } x = g(s) + \underline{x - g(s)} \in \text{Img}$$

$$\text{D'nc } x \in \text{Img} \cap \text{Ker } h$$