Année Universitaire: 2024/2025

Matière: Algèbre, S1

Niveaux: L1 Info

Série 5

Exercice 1: Dans chacun des cas suivants, montrer que f est une application linéaire puis déterminer $\ker(f)$ et $\operatorname{Im}(f)$:

- $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$, $(x,y) \mapsto (y,0)$.
- $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$, $(x,y) \mapsto (2x+y, y-x, x+y)$.
- $f: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R}[X], P \mapsto P'.$
- $f: \mathbb{C} \to \mathbb{R}, \quad z \mapsto \operatorname{Re}(z).$
- $f: \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \to \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), u \mapsto (x \mapsto u(x) u(1)).$
- $f: E \to \mathbb{R}, (u_n) \mapsto \lim_{n \to +\infty} u_n$ (où E est l'ensemble des suites convergentes).

Exercice 2:

Soit $\lambda \in \mathbb{R}$ et l'application linéaire définie par

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$$
, $(x, y, z) \mapsto (x + 2\lambda y - z, 3x + \lambda z, 6x + 2z)$.

Déterminer le rang de f en fonction de λ .

Exercice 3:

1. On considère l'application f définie par:

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3, \quad (x,y) \mapsto (x,2x+y,y).$$

- (a) Montrer que f est linéaire.
- (b) Montrer que f est injective.
- (c) En déduire la dimension de Im f. L'application f est-elle un isomorphisme?
- (d) Donner une famille génératrice de Im f. En déduire une base de Im f.
- 2. On considère l'application g définie par:

$$g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2$$
, $(x, y, z) \mapsto (x + y, 5x - 2y + z)$.

- (a) Montrer que g est linéaire.
- (b) Déterminer ker g. En donner une base et la dimension.
- (c) En déduire que l'application g est surjective.
- 3. Montrer que l'application $g \circ f$ est un automorphisme de \mathbb{R}^2 .

Exercice 4:

Soit f l'application définie par:

$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$$
, $(x, y) \mapsto (x - y, -3x + 3y)$.

- 1. Montrer que f est une application linéaire.
- 2. Calculer f(1,1) et f(0,0).
- 3. En déduire que f n'est pas injective.
- 4. Déterminer le noyau de f.
- 5. En déduire une base de $\ker(f)$.
- 6. f est-elle bijective?



Soit $g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ qui, à tout vecteur u = (x, y, z), associe le vecteur:

$$g(u) = (2x + y + 2z, y, -x - y - z).$$

Soit (e_1,e_2,e_3) la base canonique de \mathbb{R}^3 . On note $g^2=g\circ g$.

- 1. Montrer que g est une application linéaire.
- 2. Exprimer $g(e_1), g(e_2)$ et $g(e_3)$, puis $g^2(e_1), g^2(e_2)$ et $g^2(e_3)$ dans la base canonique de \mathbb{R}^3 . Que peut-on déduire sur $g^2(u)$ pour tout $u \in \mathbb{R}^3$?
- 3. Donner une base de Im(g) et une base de ker(g id).
- 4. En déduisant que les deux espaces vectoriels $\operatorname{Im}(g)$ et $\ker(g-\operatorname{id})$ sont égaux, montrer que $\ker(g) \oplus \operatorname{Im}(g) = \mathbb{R}^3$.

R.

Exercice 6:

Soit l'application $f: \mathbb{R}_2[X] \to \mathbb{R}^2$ définie par :

$$P \mapsto (P(1), P'(0)).$$

- 1. Montrer que f est linéaire.
- 2. Déterminer ker(f).
- 3. En déduire Im(f).
- 4. Soit $E = \langle X \rangle$, calculer f(E).

EX48 (x, y) -3x+3y). 19 Mg of est un endomorphisme. · Mg fest line aire: Soit NER, X=(N,8), Y=(x',8) ERZ · \ \ \ \ \ = \ \(\x, \x \g \) + \(\x', \g' \)

= \(\x, \x \g \) + \(\x', \g' \) = (hn +n' , hy+y') $= \int f(\lambda x + y) = f(\lambda x + x', \lambda y + y')$ = ((An+x')-(Ay+y'))-3(Ax+x')+3(Ay+y')) = () (x-y)+(x'-y'))) (-3x+3y) +(-3x+3y)) = $(\lambda(n-y))\lambda(-3n+3y)+(x-y)-3x+3y)$ $= \lambda \left(x - 3 \right) - 3 x + 3 3 + \left(x' - 3' \right) - 3 x' + 3 3$ = 1 f(x,y) + f(x,y) $= \lambda \beta(x) + \beta(y)$ =D fest lineaire de plus fest une application définie on R2 dans 122 =0 fest un endomorphisme. $2^{9} \cdot \{(1,1) = (1-1) - 3 + 3\} = (0,0)$. } (0,0) = (0,0)

31/ En dédine que f'n'est pas injective: F:F-F ona f(1,1) = f(0,0) f estinjectives? AXHEE: &(X)= f(A) mais (1,1) + (0,0) = D of m'est pas injective. 1 Rg: 50 Kan(1)= 5029 4) Det Ker(8): 4D fest injection Ker (8) = { x=(n,y) ∈ R2 / f(x) = 0,22} $= \left\{ x = (n, y) + iR^{2} \mid (x - y) - 3x + 3y \right\} = (0, 0) \right\}$ = { (n,y) = R2 | x-y=0 et -3n+3y=0} = { (n,y) < R2 | y = x2 } = { (x,x) | x = R? = {n(1,1) | x = 12? = vect {(1,1)} 5 / base de Ker (3). ona Ker (8) = rect (1,1)} (1,1) + (0,0) => 3(1,1) libre, de plus 3(1,1) génération =D { (1,1) base de Kerlf) 6) for est pas injective d'en stons bijectine.

EX 5. 8. R3 - > R3 (n/3/3) -> (2n+y+23) y) -x-y-3). « (e,1,e,2,e) base Canonique de R3. · g= gog. 19 Mg g est lineaire. Soft HER, X = (x, y, 8), Y = (x, y, 8') (123 · /x +/ = /(x,y,3) +(x)y',3') = (/x+x', /y +y', /3+8'). => 9 (xx+x)= 3 (Ax+x), Ay+y), B3+3) = (2(12+x') + (14+y') + 2(13+3')) / 4+y' 1-(12+2')-(14+y') + (13+y') + (13+ = h (2n+y+23)y)-x-y-8)+ (2x+y+23',y')-x-y-3') = 29 (n, y, 3) +9 (x', y', 8') $= \lambda \mathcal{F}(x) + \mathcal{F}(y).$ => g det lineaire 2^{2} . $3(e_{1}) = 3(1,0,0) = (2,0,-1) = (2,0,0) - (0,0,1)$ =2(1,0,0)-(0,0,1) $= 2e_1 - e_3$ $g(e_2) = g(0,1,0) = (1,1,-1) = (1,0,0) + (0,1,0) - (0,0,1)$ 3 e, + e2 - e3.

 $-g(e_3) = g(0,0,1) = (2,0,-1) = 2e_1 - e_3$

$$g^{2}(e_{A}) = g \circ g(e_{A}) = g(g(e_{A})) = g(g(e_{A}) - g(e_{A}))$$

$$= g \circ g(e_{A}) - g(e_{A})$$

$$= g \circ g(e_{A})$$

$$= g \circ g(e_{A}) - g(e_{A})$$

9(e) et g(e) deuxuecteurs non colinéaires D {g(e), g(e) est une famille libre, de plus elle engendre Im(g) => { g(e), g(e)} est une base de Im(g).

base de Ker
$$(g-id)$$
.

Ker $(g-id) = \frac{1}{2}(x_1y_1y_2) \in \mathbb{R}^2/(g-id)(x) = 0\mathbb{R}^2$
 $= \frac{1}{2}(x_1y_1y_2) \in \mathbb{R}^2/(g-id)(x) = 0\mathbb{R}^2/(g-id)(x) = 0\mathbb{R}^2/(g-id)(x$

· Vn et V2 deux vecteurs non colineaires

= 5 3 1, 1/2? e St libe, de plus engendre Kor(g-id) donc c'est basede ker (g-id). Im(9) = vect & g(e), g(e2) } Ker (3-id) = Vec \ (-1,0,1) (-1,1,0) on remarque que: . 1/2=-g(e1)=D. 1/2 = Im(g) · 1/2 = g(e2)-g(e1) = D 1/4 Im(g) =0 {V1, V2} < Im (8) = D rect \ V1, V2 < Im(g) =D ken(g-id) < Im (g) · A = B · dim A = dimB de plus dim (g-il) = dim Im(1) =D A=B =D Ker(g-id) = [m(4) My Kar (9) @ Im(9) = R3 (40) NIm(6) = S0,27 Sixe Ker(g) N Im(g) = Ker(y) N Ker(g-id) $D_{SX} \in Kon(9)$ $g(x) = O_{R^3}$ $g(x) = O_{R^3}$ g(x) = X g(x) = X=DX=0,R3 =D [Ken(s) (DIm(g)=12]

3/ D'après le théprème du rang? dim Ker (f) + dim Im(f) = dim R2[X] D dim Im (f) = 2 -(Rg: . f ml est pas injective on Kon(f) \$ 0 pcx) · fest surjective can: Imflc R2 · dim Im(8) = dim R2) = D[Imf=R2] 4. E= < x> = vect {x} = {ax, a ∈ R}. $- f(x) = (1,1) = 5 f(E) = \{a(1,1); a \in \mathbb{R}^{2}\}$ = rect { (1,1) }. Rgsof est R-eov = D & Basede C.

Rgsof est R-eov = D & Basede C. Ex1: 49 8: (2) 2 = Re(2) · Ker(8)= {3=a+?b + C, 4,56?} . soldeR, 3,13, EC: 8 (A3,+82) = Re (13,+82) = {a+ib, a|b+1} a=0 - 1 Re(3) + Re(32) = 4 8(81) + 8(82) sgib, beir? =Oftimeail = Vect \ 1103 = Vect \ 1200

· POE => F (E, Fdena / IK-eov EXI. gest lineare si: 19/ for2 -> R2 (x/8) +> (4/0) Soit HER, X=(M,y), Y=(M',y') ER. · 1 x + y = 1(4,3) + (x) y') = (1 x, 1y) + (x), y') = (1x+x), 1y+y'). = $f(\lambda x + Y) = f(\lambda x + x') \lambda y + y'$ $=(\lambda y+y',0)$ $= (\lambda y, 0) + (y', 0)$ = 1(4,0) +(4,0) $=\lambda \left\{ (x,y)+f(x',y')\right\}$ = A f(x) + f(Y) = b fest lineare. · Noyau de g: Ker g= {(x,y) + p2/g(x,y)=0p2/ = { (N/D) (P) (Y,0) = (0,0) } = 3(x,0), x+1R = Vect { (1,0) }.

= Vect { (1,0) }.

(1,0) | base de Ker (3) = 0 de Ker(f) = 1 · 3 = (ë, ë) base canonique de R? = D Im() = vect & f(e1), f(e2)} = vect { (0,0), (1,0) { = vect 3(1,0)? => ((1,0) } base le Im(f) => di Sm(f) =1

f:E-F Nojan de f noté par: Kerf)= { X = [f(x)=4] Image de f noté Im(f): Imf=3P(X)/XEEZ. J:E-F 34,-, m3 famille generation de E =DImy) svect Strip-, Schol

AYEK, XNFE

=D & (xx+y) = Af(x) + f(y)

· Soft HER, 2, QEREX];

$$\begin{cases} (AP+Q) = (AP+Q) \\ = AP+Q'
\end{cases}$$