

# Programme de colle 27

## Chapitre 18 : Applications linéaires.

### I Généralités

#### 1. Définition et règles de calcul

$f \in \mathcal{L}(E, F)$  dans  $F$  lorsque  $f$  est une application de  $E$  dans  $F$  et  $\forall (\vec{x}, \vec{y}) \in E^2, \forall (\alpha, \beta) \in K^2, f(\alpha\vec{x} + \beta\vec{y}) = \alpha f(\vec{x}) + \beta f(\vec{y})$ .

Si  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  alors  $f(\vec{0}_E) = \vec{0}_F$  et  $\forall (\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n) \in E^n, \forall (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \in K^n, f(\sum_{k=1}^n \alpha_k \vec{u}_k) = \sum_{k=1}^n \alpha_k f(\vec{u}_k)$ .

#### 2. Exemples.

Application linéaire nulle :  $\omega: E \rightarrow F$  telle que  $\omega(\vec{x}) = \vec{0}_F$

Endomorphisme nul  $\omega: E \rightarrow E$  telle que  $\omega(\vec{x}) = \vec{0}_E$ . Identité  $id_E: E \rightarrow E$  telle que  $id_E(\vec{x}) = \vec{x}$ .

Homothétie  $h$  vectorielle de rapport  $\alpha \in K^* : h: E \rightarrow E$  telle que  $h(\vec{x}) = \alpha\vec{x}$ .

Endomorphisme  $f_A$  canoniquement de  $K^n$  associé à la matrice  $A$  de  $M_n(K) : f : ((x_1, x_2, \dots, x_n)) \mapsto (y_1, y_2, \dots, y_n)$  telle que :  $\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

Application linéaire de  $K^p$  dans  $K^n$  canoniquement associée à la matrice  $A$  de  $M_{n,p}(K) : f : ((x_1, x_2, \dots, x_p)) \mapsto (y_1, y_2, \dots, y_n)$  telle que :

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix}$$

Trace, transposition, opérateur Intégral, dérivation (...).

#### 3. Propriété fondamentale

Soit  $B = (\vec{e}_i)_{i \in I}$  une base de l'espace vectoriel  $E$  et  $(\vec{y}_i)_{i \in I}$  une famille de vecteurs de  $F$ . Il existe une unique application linéaire  $f$  de  $E$  vers  $F$  qui vérifie :  $\forall i \in I, f(\vec{e}_i) = \vec{y}_i$ .

Une application linéaire  $f$  de  $E$  dans  $F$  est entièrement caractérisée par la donnée des images par  $f$  des vecteurs d'une base de  $E$ . Deux applications linéaires de  $E$  dans  $F$  coïncidant en tout vecteur d'une base de  $E$  sont égales (partout).

Soit  $E = E_1 \oplus E_2$  et  $u_1 \in \mathcal{L}(E_1, F)$  et  $u_2 \in \mathcal{L}(E_2, F)$ . Il existe une unique application linéaire  $u$  de  $E$  vers  $F$  tq :  $u|_{E_1} = u_1$  et  $u|_{E_2} = u_2$ .

#### 4. Opérations sur les applications linéaires.

Une combinaison linéaire ou une composée d'applications linéaires ou une bijection réciproque d'un isomorphisme est linéaire.

Calculs dans  $\mathcal{L}(E) : \forall (f, g, u, v) \in \mathcal{L}(E)^4, \forall (\alpha, \beta, a, b) \in K^4, (\alpha f + \beta g) \circ (au + bv) = \alpha a(f \circ u) + \alpha b(f \circ v) + \beta a(g \circ u) + \beta b(g \circ v)$ .

Itérés d'un endomorphisme : Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$ .  $f^0 = id_E$  et  $\forall n \in \mathbb{N}, f^{n+1} = f^n \circ f = f \circ f^n = f \circ f \circ \dots \circ f \in \mathcal{L}(E)$ .

Formule du binôme de Newton et formule de factorisation : Si  $f$  et  $g$  sont deux endomorphismes de  $E$  tels que  $f \circ g = g \circ f$ , alors  $f$  et  $g$  commutent

1.  $\forall (n, m, p, q) \in \mathbb{N}^4, (f \circ g)^n = f^n \circ g^n = g^n \circ f^n$  et  $f^m \circ g^p \circ f^n \circ g^q = f^{m+n} \circ g^{p+q} = g^{p+q} \circ f^{m+n}$ .

2.  $\forall n \in \mathbb{N}, (f + g)^n = (f + g) \circ (f + g) \circ \dots \circ (f + g) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^k \circ g^{n-k} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \underbrace{f^k g^{n-k}}_{f \circ f \circ \dots \circ f \circ g \circ \dots \circ g}$  (FBN).

3.  $\forall n \in \mathbb{N}, f^{n+1} - g^{n+1} = (f - g) \circ (\sum_{k=0}^n f^k \circ g^{n-k}) = (f - g) \circ (\sum_{k=0}^n f^k g^{n-k})$ . (Formule de factorisation)

### II Noyau, image et rang.

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

•  $Ker f = \{\vec{x} \in E / f(\vec{x}) = \vec{0}_F\}$ . Autrement dit,  $\vec{x} \in Ker f \Leftrightarrow \vec{x} \in E$  et  $f(\vec{x}) = \vec{0}_F$ .  $Ker f$  est un ss-e-v de  $E$

•  $Im f = \{f(\vec{x}) / \vec{x} \in E\}$ . Autrement dit,  $\vec{y} \in Im f \Leftrightarrow \exists \vec{x} \in E / \vec{y} = f(\vec{x})$ .  $Im f$  est un ss-e-v de  $F$ .

•  $rg(f) = dim(Im(f))$ .

• Si  $\mathcal{B} = (\vec{e}_i)_{i \in I}$  est une famille génératrice de  $E$  alors  $f(\mathcal{B}) = (f(\vec{e}_i))_{i \in I}$  est une famille génératrice de  $Im(f)$  et  $rg(f) = rg(f(\mathcal{B}))$ .

• **Théorème du rang (admis)** : Si  $dim E < +\infty$  alors  $rg(f) + dim Ker(f) = dim(E)$ .

•  $rg(f) \leq \min(dim E, dim F)$ .

• Si  $G$  est un ss e v de  $F$  alors  $f^{-1}(G)$ , l'ensemble de tous les antécédents par  $f$  des éléments de  $G$ , est un ss e v de  $E$

• Si  $H$  est un ss e v de  $E$  alors  $f(H)$ , l'ensemble de toutes les images par  $f$  des éléments de  $H$ , est un ss e v de  $F$ .

• Le ss e v  $H$  de  $E$  est stable par  $f$  lorsque  $f(H) \subset H$  i.e. lorsque  $\forall \vec{x} \in H, f(\vec{x}) \in H$  et dans ce cas,  $f_H: \begin{pmatrix} H & \rightarrow & H \\ \vec{x} & \mapsto & f(\vec{x}) \end{pmatrix}$  est un endomorphisme de  $H$  appelé endomorphisme induit par  $f$  sur  $H$ .

### III Application linéaire injective-surjective- bijective

#### • Caractérisations de l'injectivité, surjectivité et bijectivité d'une application linéaire

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

✓  $f$  est injective  $\Leftrightarrow Ker(f) = \{\vec{0}_E\}$

✓  $f$  est surjective  $\Leftrightarrow Im(f) = F$

✓  $f$  est isomorphisme de  $E$  sur  $F \Leftrightarrow Ker(f) = \{\vec{0}_E\}$  et  $Im(f) = F$

Si  $\mathcal{B} = (\vec{e}_i)_{i \in I}$  est une base de  $E$  alors

✓  $f$  est injective  $\Leftrightarrow (f(\vec{e}_i))_{i \in I}$  est une famille libre

✓  $f$  est surjective  $\Leftrightarrow (f(\vec{e}_i))_{i \in I}$  est une famille génératrice de  $F$

✓  $f$  est isomorphisme de  $E$  sur  $F \Leftrightarrow (f(\vec{e}_i))_{i \in I}$  est une base de  $F$ .

Si  $E$  est de dimension finie alors  $f$  est injective  $\Leftrightarrow \text{rg}(f) = \dim E$

Si  $F$  est de dimension finie alors  $f$  est surjective  $\Leftrightarrow \text{rg}(f) = \dim F$ .

Si  $E$  et  $F$  sont de dimension finie alors  $f$  isomorphisme de  $E$  sur  $F \Leftrightarrow \dim E = \text{rg}(f) = \dim F$ .

Si  $\dim E = \dim F < +\infty$  alors  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F \Leftrightarrow f$  est injective  $\Leftrightarrow f$  est surjective de  $E$  sur  $F$ .

• **Conséquences :**

•  $E$  et  $F$  isomorphes  $\Rightarrow \dim E = \dim F$ .

• Si  $\dim E = \dim F < +\infty$  alors  $E$  et  $F$  sont isomorphes.

• Si  $G$  est un ss-e-v de  $F$  et  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F$  alors  $\dim(f^{-1}(G)) = \dim G$

• Si  $H$  est un ss-e-v de  $E$  et  $f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F$  alors  $\dim f(H) = \dim H$

Si  $h$  est un isomorphisme de  $G$  sur  $E$  et  $g$  un isomorphisme de  $F$  sur  $G$  alors  $\text{rg}(f \circ g) = \text{rg}(f) = \text{rg}(g \circ f)$ .

Si  $g \in \mathcal{L}(F, G)$  alors  $\text{rg}(g \circ f) \leq \min(\text{rg}(g), \text{rg}(f))$ .

## IV Projections et symétries vectorielles

• Définition d'une projection et d'une symétrie vectorielle

Soit  $F$  et  $G$  deux ss-e-v de  $E$  tels que  $F \oplus G = E$ .  $\forall x \in E, \exists! x_F \in F, \exists! x_G \in G / x = x_F + x_G$ .

Alors  $p(x) = x_F$  est le projeté de  $x$  sur  $F$  et parallèlement à  $G$ .

$q(x) = x_G$  est le projeté de  $x$  sur  $G$  et parallèlement à  $F$ .

$s(x) = x_F - x_G$  est la symétrique de  $x$  par rapport à  $F$  et parallèlement à  $G$ .

• Propriétés :  $F = \text{Im}(p) = \text{Ker}(s - id) = \text{Ker}(q)$  et  $G = \text{Ker}(p) = \text{Ker}(s + id) = \text{Im}(q)$

$p$  est la projection sur  $\text{Im}(p)$  et parallèlement à  $\text{Ker}(p)$ .

$s$  est la symétrie par rapport à  $\text{Ker}(s - id)$  parallèlement à  $\text{Ker}(s + id)$ .

$p \circ p = p, p + q = id_E, q \circ p = 0 = p \circ q$

$s \circ s = id, s = 2p - id_E = p - q = id - 2q$

$\text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p) = E$  et  $\text{Ker}(s + id) \oplus \text{Ker}(s - id) = E$

$\text{Ker}(p - id) = \text{Im}(p), p_{\text{Im}(p)} = id_{\text{Im}(p)}$  et  $p_{\text{Ker}(p)} = 0$ .

• Définition d'un projecteur et d'une involution

Lorsque  $p \in \mathcal{L}(E)$  et  $p \circ p = p$  alors  $p$  est un projecteur.

Lorsque  $s \in \mathcal{L}(E)$  et  $s \circ s = id$  alors  $s$  est une involution.

• Deux caractérisations d'une projection vectorielle si  $E$  de dimension quelconque :

Soit  $p \in \mathcal{L}(E)$ .  $p$  projection  $\Leftrightarrow p \circ p = p \Leftrightarrow \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p) = E$  et  $p_{\text{Im}(p)} = id$

• Trois caractérisations d'une symétrie vectorielle si  $E$  de dimension quelconque :

Soit  $s \in \mathcal{L}(E)$ .  $s$  symétrie  $\Leftrightarrow \frac{1}{2}(s + id)$  projecteur  $\Leftrightarrow s \circ s = id \Leftrightarrow \text{Ker}(s - id) \oplus \text{Ker}(s + id) = E$ .

## V Hyperplans et formes linéaires

• Définition d'un hyperplan

Un ss-e-v  $H$  de  $E$  est un hyperplan de  $E$  lorsque  $H$  lorsqu'il existe une droite vectorielle de  $E$  supplémentaire de  $H$  dans  $E$ .

• Caractérisations d'un hyperplan

Un ss-e-v  $H$  de  $E$  est un hyperplan de  $E$  si et seulement si  $\forall a \in E \setminus H, H \oplus \text{vect}(a) = E$

Si et seulement si il existe une forme linéaire non nulle  $\varphi$  telle que  $H = \text{Ker}(\varphi)$ .

• Caractérisations d'un hyperplan dans un  $K$ -e-v de dimension finie

On suppose que  $E$  est de dimension  $n$  et  $B = (e_i)_{i=1..n}$  une base de  $E$ .

Un ss-e-v  $H$  de  $E$  est un hyperplan de  $E$  si et seulement si  $\dim H = \dim E - 1$

si et seulement si il existe  $a_1, \dots, a_n$  scalaires non tous nuls tels que  $H = \left\{ \sum_{k=1}^n x_k e_k / \sum_{k=1}^n x_k a_k = 0 \right\}$   
équation de  $H$  dans  $B$ .

## VI Equations linéaires

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $b \in F$ . Notons  $(e)$ :  $f(x) = b$  l'équation linéaire d'inconnue  $x \in E$

Si  $b \notin \text{Im}(f)$  alors  $(e)$  n'admet aucune solution.

Si  $b \in \text{Im}(f)$  alors  $(e)$  admet au moins une solution « particulière »  $x_0$  et les solutions de  $(e)$  sont tous les éléments de  $E$  de la forme  $x_0 + h$

tel que  $h \in \text{Ker}(f)$  (i.e.  $h$  solution de l'équation homogène associée  $(eh)$ :  $f(x) = 0$ )

## Chap 19 : Matrices d'une application linéaire.

ICI  $\dim E = p$  et  $\dim F = n$ .  $B_1 = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  une base de  $E$  et  $B_2 = (v_1, v_2, \dots, v_n)$  une base de  $F$ .

• Définition d'une matrice d'une application linéaire de  $E$  dans  $F$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $B_1 = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  une base de  $E$  et  $B_2$  une base de  $F$ .  $\text{mat}_{B_1, B_2} f = \text{mat}_{B_2}(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_p))$

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $B = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  une base de  $E$ .  $\text{mat}_B f = \text{mat}_{B, B} f = \text{mat}_B(f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_p))$ .

• Propriété fondamentale permettant de calculer  $f(\vec{x})$  à partir d'une matrice de  $f$  et celle de  $\vec{x}$ . Et sa réciproque.

**Propriété fondamentale**

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $B_1 = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  une base de  $E$  et  $B_2$  une base de  $F$ .  $\forall x \in E, \text{mat}_{B_2} f(x) = \text{mat}_{B_1, B_2} f \times \text{mat}_{B_1}(x)$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $B = (e_1, e_2, \dots, e_p)$  une base de  $E$ .  $\forall x \in E, \text{mat}_B f(x) = \text{mat}_B f \times \text{mat}_B(x)$ .

**Réciproque :** Soit  $f$  une application de  $E$  dans  $F$ .

S'il existe  $B_1$  une base de  $E$  et  $B_2$  une base de  $F$  et  $M \in M_{n,p}(K)$  telles que  $\forall x \in E, \text{mat}_{B_2} f(x) = M \times \text{mat}_{B_1}(x)$  alors  $f$  est linéaire et

$M = \text{mat}_{B_1, B_2} f$ .

- Théorème d'isomorphisme entre  $\mathcal{L}(E, F)$  et  $M_{n,p}(K)$ .

$\nabla: \left( \begin{array}{c} \mathcal{L}(E, F) \rightarrow M_{n,p}(K) \\ f \mapsto \text{mat}_{B_1, B_2} f \end{array} \right)$  est un isomorphisme de  $\mathcal{L}(E, F)$  et  $M_{n,p}(K)$  et  $\mathcal{L}(E, F)$  est de dimension  $\dim E \times \dim F$ .

**En particulier,**

Toute matrice de  $M_{n,p}(K)$  est la matrice d'une application linéaire.

$\forall (f, g) \in \mathcal{L}(E, F)^2, \forall (a, b) \in K^2, \text{mat}_{B_1, B_2}(af + bg) = a \cdot \text{mat}_{B_1, B_2} f + b \cdot \text{mat}_{B_1, B_2} g$ .

$f$  est l'application linéaire de  $E$  dans  $F$  canoniquement associée à la matrice  $A \in M_{n,p}(K)$  lorsque  $A = \text{mat}_{B_1, B_2} f$  où  $B_1$  base canonique de  $E$  et  $B_2$  base canonique de  $F$  i.e. lorsque  $\forall x \in E, \text{mat}_{B_2} f(x) = A \times \text{mat}_{B_1}(x)$  où  $B_1$  base canonique de  $E$  et  $B_2$  base canonique de  $F$ .

$f$  est l'endomorphisme de  $E$  canoniquement associée à la matrice  $A \in M_p(K)$  lorsque  $A = \text{mat}_B f$  où  $B$  base canonique de  $E$  i.e.

lorsque  $f$  est l'application linéaire de  $E$  dans  $F$  telle que  $\forall x \in E, \text{mat}_B f(x) = A \times \text{mat}_B(x)$  où  $B$  base canonique de  $E$  et  $B_2$  base canonique de  $F$ .

- Matrice d'une composée

$\forall f \in \mathcal{L}(E, F), \forall g \in \mathcal{L}(F, G), \text{mat}_{B_1, B_3}(g \circ f) = \text{mat}_{B_2, B_3} g \times \text{mat}_{B_1, B_2} f$  où  $B_1, B_2, B_3$  bases respectives de  $E, F$  et  $G$

$\forall f \in \mathcal{L}(E), \forall k \in \mathbb{N}, \text{mat}_B(f^k) = (\text{mat}_B f)^k$  où  $B$  base de  $E$ .

- Caractérisation matricielle du rang.

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F), \text{rg}(\text{mat}_{B_1, B_2} f) = \text{rg}(f)$ .

- Caractérisation matricielle d'un isomorphisme

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F), f$  est un isomorphisme de  $E$  sur  $F \Leftrightarrow \text{mat}_{B_1, B_2} f$  est inversible. Et le cas échéant,  $\text{mat}_{B_2, B_1}(f^{-1}) = (\text{mat}_{B_1, B_2} f)^{-1}$ .

Soit  $f \in \mathcal{L}(E), f$  est un automorphisme de  $E \Leftrightarrow \text{mat}_B f$  est inversible. Et le cas échéant,  $\text{mat}_B(f^{-1}) = (\text{mat}_B f)^{-1}$ .

- Lecture matricielle de l'image. Recherche du noyau.

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F), \text{Im}(f) = \text{vect} \left( \underbrace{f(e_1), f(e_2), \dots, f(e_p)}_{\text{lecture dans les colonnes de } \text{mat}_{B_1, B_2} f} \right)$  et  $\text{Ker}(f) = \left\{ \sum_{k=1}^p x_k e_k \cdot \text{mat}_{B_1, B_2} f \times \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$

**Méthode matricielle « tout en un »** de détermination du rang, d'une base de  $\text{Im} f$  et de  $\text{Ker} f$  par opération sur les colonnes + théorème du rang.

- Formule de changement de bases pour les applications linéaires. Cas particulier d'un endomorphisme.

Soit  $f \in \mathcal{L}(E, F), B_1, B_1'$  deux bases de  $E$  et  $B_2, B_2'$  deux bases de  $F, \text{mat}_{B_1', B_2'} f = \text{mat}_{B_2'} B_2 \times \text{mat}_{B_1, B_2} f \times \text{mat}_{B_1} B_1'$

Soit  $f \in \mathcal{L}(E), B, B'$  deux bases de  $E, \text{mat}_{B'} f = P^{-1} \times \text{mat}_B f \times P$  où  $P = \text{mat}_B B'$  matrice de passage de  $B$  à  $B'$ .

Les matrices  $M$  et  $M'$  sont semblables lorsqu'il existe  $P \in GL_n(K)$  telle que  $M' = P^{-1} \times M \times P$ .

Les matrices  $M$  et  $M'$  sont semblables si et seulement si  $M$  et  $M'$  sont deux matrices d'un même endomorphisme.

- Deux caractérisations matricielles d'une projection vectorielle si  $E$  de dimension finie :

Soit  $p \in \mathcal{L}(E)$  et  $M = \text{mat}_B p$  où  $B$  base quelconque de  $E$ .

$p$  projection  $\Leftrightarrow M^2 = M \Leftrightarrow$  il existe une base  $B'$  de  $E, \text{mat}_{B'} p = \text{diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$ ;

- Deux caractérisations matricielles d'une symétrie vectorielle dans le cas où  $E$  de dimension finie :

Soit  $s \in \mathcal{L}(E)$  et  $M = \text{mat}_B s$  où  $B$  base quelconque de  $E$ .

$s$  symétrie  $\Leftrightarrow M^2 = I \Leftrightarrow$  il existe une base  $B$  de  $E$  tq :  $\text{mat}_B s = \text{diag}(1, \dots, 1, -1, \dots, -1)$ .

## Question de cours

- 1) Démontrer le théorème du rang (isomorphisme+ formule des dimensions).
- 2) Soit  $u$  et  $v$  deux endomorphismes de  $E$ . Soit  $\lambda \in K$  et  $k \in \mathbb{N}$ . Compléter et justifier :
  - a)  $u \circ v = 0 \Leftrightarrow \dots$
  - b)  $\text{Ker}(u^k) \dots \text{Ker}(u^{k+1})$  et  $\text{Im}(u^k) \dots \text{Im}(u^{k+1})$ .
  - c)  $\text{Ker}(u - \lambda \text{id}) = \{ \dots \dots \dots \}$ .
- 3) Démontrer que si  $p$  est la projection sur  $F$  et parallèlement à  $G$  alors  $p \circ p = p$  et  $\text{Im}(p) = F$  et  $\text{Ker}(p) = G$  et  $\text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p) = E$  et  $\forall x \in \text{Im}(p), p(x) = x$ .
- 4) Démontrer la propriété fondamentale : calcul de  $f(\vec{x})$  à partir des matrices de  $f$  et de  $\vec{x}$  dans de bonnes bases.
- 5) Démontrer la formule de changement de bases pour une application linéaire.
- 6) Connaître parfaitement les formules suivantes :

Soit  $\mathcal{B}$  et  $\mathcal{B}'$  deux bases finies d'un  $K - e - v E$  de dimension  $p > 0$ .

Soit  $\vec{x} \in E$  et  $f \in \mathcal{L}(E)$  et  $g \in \mathcal{L}(E)$ . Soit  $k \in \mathbb{N}$  et  $\lambda \in K$ .

$\text{mat}_{\mathcal{B}} \vec{x} = \text{mat}_{\mathcal{B}} \mathcal{B} \times \text{mat}_{\mathcal{B}} \vec{x}$

$\text{mat}_{\mathcal{B}} f(\vec{x}) = \text{mat}_{\mathcal{B}} f \times \text{mat}_{\mathcal{B}} \vec{x}$

$\text{mat}_{\mathcal{B}} f = \text{mat}_{\mathcal{B}} \mathcal{B} \times \text{mat}_{\mathcal{B}} f \times \text{mat}_{\mathcal{B}} \mathcal{B}'$

$\text{mat}_{\mathcal{B}}(g \circ f) = \text{mat}_{\mathcal{B}} g \times \text{mat}_{\mathcal{B}} f$

$\text{mat}_{\mathcal{B}}(f + \lambda g) = \text{mat}_{\mathcal{B}} f + \lambda \text{mat}_{\mathcal{B}} g$

$\text{mat}_{\mathcal{B}}(f - \lambda \text{id}_E) = \text{mat}_{\mathcal{B}} f - \lambda I_p$

$\text{mat}_{\mathcal{B}}(f^k) = (\text{mat}_{\mathcal{B}} f)^k$

$f$  automorphisme de  $E$  si et seulement si  $\text{mat}_{\mathcal{B}} f$  inversible.

Et le cas échéant,  $\text{mat}_{\mathcal{B}}(f^{-1}) = (\text{mat}_{\mathcal{B}} f)^{-1}$ .

Soit  $\mathcal{E}$  et  $\mathcal{E}'$  deux bases finies d'un  $K - e - v E$  de dimension  $p > 0$ .

Soit  $\mathcal{F}$  et  $\mathcal{F}'$  deux bases finies d'un  $K - e - v F$  de dimension  $n > 0$ .

Soit  $\mathcal{G}$  et  $\mathcal{G}'$  deux bases finies d'un  $K - e - v G$  de dimension  $q > 0$ .

Soit  $\vec{x} \in E$  et  $(f, \varphi) \in \mathcal{L}(E, F)$  et  $g \in \mathcal{L}(F, G)$ . Soit  $\lambda \in K$ .

$\text{mat}_{\mathcal{E}} f(\vec{x}) = \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f \times \text{mat}_{\mathcal{E}} \vec{x}$

$\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f = \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} \mathcal{F} \times \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f \times \text{mat}_{\mathcal{E}} \mathcal{E}'$

$\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{G}}(g \circ f) = \text{mat}_{\mathcal{F}, \mathcal{G}} g \times \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f$

$\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}}(f + \lambda \varphi) = \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f + \lambda \text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} \varphi$

$f$  isomorphisme de  $E$  si et seulement si  $\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f$  inversible.

Et le cas échéant,  $\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}}(f^{-1}) = (\text{mat}_{\mathcal{E}, \mathcal{F}} f)^{-1}$ .