# Changement de bases : matrice de passage

- Soient des e.v E et F, munis de bases :  $B = (b_1, b_2, ..., b_n)$  pour E,  $C = (c_1, c_2, ..., c_m)$  pour F; si  $f : E \longrightarrow F$  est une fonction linéaire, nous obtenons une matrice  $A = Mat_{C,B}(f)$ .
- Avec d'autres bases  $B' = (b'_1, b'_2, ..., b'_n)$  et  $C' = (c'_1, c'_2, ..., c'_m)$ , pour E et F, vient une autre matrice :  $A' = Mat_{C',B'}(f)$ .
- Il s'agit d'élucider le lien entre les écritures matricielles de f :
  A dans les "anciennes bases", A' dans les "nouvelles bases".
- Pour ce faire, appelons **matrice de passage** de B à B', la matrice de l'identité de  $E: P = Mat_{B,B'}(id_E)$ ; nous avons aussi une **matrice de passage** de C à  $C': Q = Mat_{C,C'}(id_F)$ .
- Bien noter : P et Q sont des matrices inversibles ( $id_E$  et  $id_F$  sont des isomorphismes). Aussi : c'est une erreur de penser  $P = I_n$  (ou  $Q = I_m$ ) : ce n'est vrai que si B = B' (ou C = C')!

# Changement de bases : formule

- Le schéma qu'il faut avoir en tête est la composition :  $E \xrightarrow{id_E} E \xrightarrow{f} F \xrightarrow{id_F} F$  (les bases sont indiquées dessous).  $B' \xrightarrow{B} C \xrightarrow{C'}$
- Bien entendu :  $id_F \circ f \circ id_E = f$ . C'est au niveau matriciel que la différence se perçoit :  $Mat_{C',B'}(id_F \circ f \circ id_E) = Mat_{C',B'}(f)$  donne  $Mat_{C',C}(id_F)Mat_{C,B}(f)Mat_{B,B'}(id_E) = Mat_{C',B'}(f)$ .
- Par définition  $P = Mat_{B,B'}(id_E)$  (matrice de passage) et  $Mat_{C',C}(id_F) = Mat_{C',C}(id_F^{-1}) = (Mat_{C,C'}(id_F))^{-1} = Q^{-1}$ .
- Nous avons montré la "formule de changement de bases" :

#### Théorème

$$A' = Q^{-1}AP .$$

Remarquer que la matrice de passage ne nécessite aucun calcul.



## Cas des Endomorphismes

- Soit un e.v E, muni d'une base finie B. Tout endomorphisme f de E se voit attribuer une matrice  $A = Mat_B^B(f)$ . Une seconde base, B' de E, mène à une seconde matrice :  $A' = Mat_{B'}^{B'}(f)$ .
- Notant P, la matrice de passage de B à B' (P est inversible), nous obtenons la "formule de changement de bases" :

### Théorème

$$A'=P^{-1}AP.$$

• En pratique, l'endomorphisme f est donné par sa matrice A dans une base B. Il s'agit souvent de chercher une base B' mieux adaptée à f, avec une matrice A' plus simple, par exemple diagonale... Ce n'est pas toujours possible! Quand c'est le cas, on dit que f (ou A) est diagonalisable.

## **Puissances**

• Soient des matrices carrées D et P, de même ordre avec P inversible et posons  $A = PDP^{-1}$ . Par récurrence, nous avons :

### Théorème

$$\forall n \geqslant 1$$
,  $A^n = PD^nP^{-1}$ .

- Si A est une matrice diagonalisable, il existe des matrices, P inversible et D diagonale, telles que :  $A = PDP^{-1}$ . Dans la formule précédente, le calcul des  $D^n$  n'est guère coûteux... Le calcul des  $A^n$  s'obtient au seul prix de l'inverse de P.
- Une matrice carrée A est nilpotente s'il existe un entier n ≥ 1, tel que A<sup>n</sup> = 0. Proposition : il existe des matrices, P inversible et T strictement triangulaire, telles que A=PTP<sup>-1</sup>.

### Trace

• La **trace** tr d'une matrice carrée A est la somme des termes diagonaux. **Exemple** : si  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$ , tr(A) = 1 + 4 = 5.

### Théorème

tr est une forme linéaire sur  $\mathcal{M}_n(K)$ , vérifiant : tr(AB) = tr(BA).

Il n'est pas écrit tr(AB) = tr(A)tr(B)! Une formule fausse...

• Soient des matrices carrées A et P, de même ordre, avec P inversible. Nous avons :  $tr(PAP^{-1}) = tr(AP^{-1}P) = tr(A)$ .

### Théorème

Soient A et A', les matrices (carrées) d'un endomorphisme f, relativement à des bases B et B'. Nous avons : tr(A) = tr(A').

**Définition :** tr(f) = tr(A) (ne dépend pas de la base choisie).



## Exemple de déterminants

- Le **déterminant** d'une matrice carrée A, noté |A| ou det(A), est plus difficile à calculer qu'une trace (voir TD). Pour une matrice d'ordre 2, nous avons :  $det\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = ad bc$ .
- Pour l'ordre 3, il y a la règle de Sarrus du dédoublement :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$
 devient :  $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$   $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$   $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$  devient :  $a_{21}$   $a_{22}$   $a_{23}$   $a_{31}$   $a_{32}$   $a_{33}$  ce qui aide à obtenir la formule pour  $det(A)$  :  $a_{11}$   $a_{22}$   $a_{33}$   $a_{31}$   $a_{32}$   $a_{33}$   $a_{33}$   $a_{31}$   $a_{32}$   $a_{33}$   $a_{33}$   $a_{33}$   $a_{34}$   $a_{35}$   $a_{3$ 

- La règle de Sarrus ne s'applique pas à l'ordre 4 (ou plus)!
- Pour une matrice triangulaire (supérieure ou inférieure),
  d'ordre quelconque : le déterminant est le produit des termes diagonaux. Faux pour les matrices non triangulaires!

## Propriétés

- Pour tout  $n \ge 1$ , il y a une application  $\det : \mathcal{M}_n(K) \longrightarrow K$ . Contrairement à la trace,  $\det$  est **non linéaire** (pour  $n \ge 2$ ) : La formule  $\det(A+B) = \det(A) + \det(B)$  est fausse! Et, pour le produit par un scalaire, nous avons :  $\det(\lambda A) = \lambda^n \det(A)$ .
- Le déterminant est **multiplicatif** (faux pour la trace) : det(AB) = det(A) det(B); aussi :  $\forall m$ ,  $det(A^m) = (det A)^m$ . **Proposition :** A est inversible  $\iff det(A) \neq 0$ .

### Théorème

Si A et A' sont les matrices d'un endomorphisme f, relativement à deux bases B et B', nous avons : det(A) = det(A').

**Définition**: det(f) = det(A) (indépendant de la base choisie). **Propriétés**:  $det(id_E) = 1$  et  $det(g \circ f) = det(g) det(f)$ .

