

Cours de maths synthétique (pour ~~X~~/ENS  
CCINP/CENTRALE/MINES)

sous "la direction lol" de Hugo BECKER et Mohamad MIDAIEV facturé 12~~€~~80

December 21, 2023

- \* Deux matrices diagonales commutent
- \* Si  $A$  est une matrice triangulaire supérieure et inversible, alors  $A^{-1}$  est triangulaire supérieure
- \* Soit  $A$  et  $B$  deux parties de  $E$ . Si  $A$  est une partie génératrice de  $E$  et si  $A \subset B$  alors  $B$  est une parties génératrice de  $E$  (c'est la même chose pour les familles)
- \*  $(x, y)$  liée signifie que  $x$  et  $y$  sont colinéaires.
- \* Toutes sous-famille d'une famille finie libre est libre
- \* Toutes sous-famille d'une famille finie liée est liée
- \* Une familel finie de polynômes non nuls de degrés 2 à 2 distincts est libre
- \* Une application  $u \in L(E, F)$  est injective ssi  $\text{Ker } u = \{0\}$
- \* Une symétrie  $s$  est un automorphisme donc  $s^{-1} = s$
- \* Soit  $H$  un SEV de  $E$ . Alors  $H$  est un hyperplan de  $E$  ssi il existe une droite vectorielle  $D$  telle que  $E = H \oplus D$
- \* Théorème de la base incomplète : Toute famille libre fini d'un EV de dimension fini peut être complété en une base de cet EV
- \* Théorème de la base extraite : Toutes familles génératrice finie d'un EV fini on peut extraire une base de cet EV
- \*  $\dim(E \times F) = \dim(E) + \dim(F)$
- \*  $\dim(E \oplus F) = \dim(E) + \dim(F)$
- \*  $\dim(F + G) = \dim(F) + \dim(G) - \dim(F \cap G)$
- \* Théorème du rang :  $\dim(E) = \text{rg}(u) + \dim(\text{Ker } u)$
- \* Soit  $E$  et  $F$  deux EV de même dimensions finie. On a que  $u \in L(E, F)$  on a :  $u \text{ surjective} \Leftrightarrow u \text{ injective} \Leftrightarrow u \text{ bijective}$
- \*  $\dim L(E, F) = \dim(E) \times \dim(F)$
- \*  $H \text{ hyperplane de } E \Leftrightarrow \dim(H) = \dim(E) - 1$
- \*  $\text{Mat}_B(v \circ u) = \text{Mat}_B(v) \text{Mat}_B(u)$
- \*  $\dim(\text{Ker } A) + \text{rg}(A) = p$  avec  $A \in M_{n,p}(K)$
- \* Une matrice carré  $A \in M_n(K)$  est inversible ssi  $\text{rg}(A) = n$
- \* Une matrice carré  $A \in M_n(K)$  est inversible ssi  $\forall X \in K^n AX = 0 \rightarrow X = 0$

- \* Si  $(A, B) \in M_n(K)^2$  vérifient  $AB = I_n$ , alors A et B sont inversibles et inverse l'une de l'autre
- \* Une matrice est de rang  $r$  ssi elle est équivalente à la matrice  $J_r$
- \* Deux matrices de même taille sont équivalentes ssi elles ont même rang
- \* Une matrice et sa transposée ont même rang
- \* une sous matrice de A a un rang inférieur à A
- \*  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$
- \* Deux matrices semblables ont la même trace
- \*  $\text{tr}(v \circ u) = \text{tr}(u \circ v)$
- \* la trace d'un projecteur est égal à son rang
- \* inégalité triangulaire :  $\|a + b\| \leq \|a\| + \|b\|$
- \* théorème de pythagore :  $\|x + y\| = \|x\| + \|y\|$  ssi  $x$  et  $y$  sont orthogonaux
- \* Toute famille orthogonale de vecteurs non nuls de  $E$  est libre, en particulier, toute famille orthonormée de  $E$  est libre
- \* Toute espace euclidien possède une base orthonormée
- \* Théorème de la base orthonormée incomplète : Toute famille orthonormée de  $E$  peut être complétée en une base orthonormée de  $E$
- \* Si deux endomorphismes commutent, les sous espaces propres de l'un sont stable par l'autre
- \* Si  $(\lambda_i)_{i \in I}$  est une famille finie de valeurs propres de  $u$  deux à deux distinctes, alors les sous espaces propres associées  $E_{\lambda_i}(u)$ , pour  $i \in I$ , sont en somme directe.
- \* Toute famille de vecteurs propres associées à des valeurs propres deux à deux distinctes est libre
- \* Deux matrices semblables ont le même spectre et les sous-espaces propres associés sont de même dimension
- \* Si A est une matrice triangulaire, alors l'ensemble de ses valeurs propres est sa diagonale
- \* Un scalaire  $\lambda \in K$  est une valeur propre de A ssi il est racine du polynôme caractéristique de A
- \* on a pour tout  $\lambda \in Sp(u)$  :  $1 \leq \dim(E_\lambda(u)) \leq m(\lambda)$
- \* Si le polynôme caractéristique de  $u$  est scindé à racines simples, alors  $u$  est diagonalisable

- \* Théorème de Cayley-Hamilton : Le polynôme caractéristique de  $u$  annule  $u$
- \* Un endomorphisme