

CONTENUS	CAPACITÉS & COMMENTAIRES
<b>Opérations sur les matrices</b>	
<p>Ensemble <math>\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})</math> des matrices à <math>n</math> lignes et <math>p</math> colonnes à coefficients dans le corps <math>\mathbf{K}</math>. Addition, multiplication par un scalaire, combinaisons linéaires. Matrices élémentaires.</p> <p>Produit matriciel : bilinéarité, associativité.</p> <p>Produit d'une matrice élémentaire de <math>\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})</math> par une matrice élémentaire de <math>\mathcal{M}_{p,q}(\mathbf{K})</math>. Transposée d'une matrice. Opérations sur les transposées : combinaison linéaire, produit.</p>	<p>Toute matrice de <math>\mathcal{M}_{n,p}(\mathbf{K})</math> est combinaison linéaire de matrices élémentaires. Si <math>X</math> est une matrice colonne, <math>AX</math> est une combinaison linéaire des colonnes de <math>A</math>. Symbole de Kronecker <math>\delta_{i,j}</math>.</p> <p>Notation <math>A^T</math>.</p>
<b>Opérations élémentaires</b>	
Interprétation des opérations élémentaires sur les lignes et sur les colonnes en termes de produit matriciel.	
<b>Systèmes linéaires</b>	
<p>Écriture matricielle <math>AX = B</math> d'un système linéaire. Système homogène associé. Système compatible.</p> <p>Les solutions du système compatible <math>AX = B</math> sont les <math>X_0 + Y</math>, où <math>X_0</math> est une solution particulière et où <math>Y</math> parcourt l'ensemble des solutions du système homogène associé.</p>	<p>Le système <math>AX = B</math> est compatible si <math>B</math> est combinaison linéaire des colonnes de <math>A</math>. On reprend brièvement l'algorithme du pivot, en termes d'opérations élémentaires sur les lignes, dans ce contexte général. Toute technicité est exclue.</p>
<b>Ensemble des matrices carrées</b>	
<p>Ensemble <math>\mathcal{M}_n(\mathbf{K})</math>.</p> <p>Matrice identité, matrice scalaire. Matrices symétriques, antisymétriques. Formule du binôme. Produit de matrices diagonales, de matrices triangulaires supérieures, inférieures. Matrice inversible, inverse. Groupe linéaire.</p> <p>Inverse d'une transposée. Inverse d'un produit de matrices inversibles. Les opérations élémentaires préservent l'inversibilité. Calcul de l'inverse d'une matrice, par opérations élémentaires ou par résolution du système <math>AX = Y</math>. Condition nécessaire et suffisante d'inversibilité d'une matrice triangulaire ; l'inverse d'une matrice triangulaire inversible est triangulaire.</p>	<p>Non commutativité si <math>n \geq 2</math>. Exemples de diviseurs de zéro, d'éléments nilpotents. Notation <math>I_n</math>. Notations <math>\mathcal{S}_n(\mathbf{K})</math>, <math>\mathcal{A}_n(\mathbf{K})</math>. Application au calcul de puissances.</p> <p>Notation <math>GL_n(\mathbf{K})</math>. On vérifie les propriétés lui conférant une structure de groupe, mais la définition axiomatique des groupes est hors programme.</p> <p>Toute technicité est exclue.</p> <p>Cas particulier des matrices diagonales.</p>

La colle sera constituée d'un des exercices "type" ci-dessous suivi éventuellement de différentes questions de cours, puis d'un ou deux exercices complémentaires.

## Exercices "type"

- On considère l'application  $\Phi : \mathcal{M}_n(\mathbf{R}) \mapsto \mathcal{F}(\mathcal{M}_n(\mathbf{R}), \mathbf{R})$  définie par  $M \mapsto \Phi_M$  avec  $\Phi_M(A) = \text{tr}(MA)$ .  
Montrer, de deux manières différentes, que  $\Phi$  est injective.
- Rappeler la définition de la trace  $\text{tr}(M)$  d'un élément  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ .  
Montrer que  $\text{tr}(A + \lambda B) = \text{tr}(A) + \lambda \text{tr}(B)$  et que  $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$ .
- Déterminer l'ensemble des  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{K})$  qui commutent avec tous les éléments de  $\mathcal{M}_n(\mathbf{K})$ .
- Montrer que toute  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbf{R})$  s'écrit de manière unique  $M = S + A$  avec  $S \in \mathcal{S}_n(\mathbf{R})$  et  $A \in \mathcal{A}_n(\mathbf{R})$ .
- Soit  $(a, b) \in \mathbf{C}^2$ . Calcul des puissances de

$$M = \begin{pmatrix} a & b & 0 & 0 \\ 0 & a & b & 0 \\ 0 & 0 & a & b \\ 0 & 0 & 0 & a \end{pmatrix}$$