

— Semaine du lundi 26 janvier au vendredi 30 janvier —

## Matrices

Colle n° 16

La colle pourra commencer par le calcul du noyau d'une matrice de taille 3 ou 4 et/ou par une question de cours.

## Programme de la semaine de colle

### Matrices

- Calcul matriciel
- Matrices élémentaires  $E_{i,j}$
- Transposition
- $M_n(\mathbb{K})$  est un anneau
- Matrices inversibles ; groupe  $GL_n(\mathbb{K})$
- Quand  $A$  et  $B$  commutent,  $(A + B)^n = \dots$  et  $A^n - B^n = \dots$
- Trace
- Noyau d'une matrice, noté  $\text{Ker}(A)$
- $A$  inversible  $\iff \text{Ker}(A) = \{0_{n,1}\}$  ; le sens réciproque est admis et sera démontré plus tard.
- Une matrice  $A$  est inversible ssi elle est inversible à droite (à gauche)
- Matrices diagonales, triangulaires (supérieures) (strictes)
- Espaces des matrices dont les  $p$  surdiagonales sont nulles, notées  $T_n^{(p)}(\mathbb{K})$
- Matrices symétriques/antisymétriques
- Matrices d'opérations élémentaires (matrices d'échange, de dilatation et de transvection)
- Calcul de l'inverse d'une matrice
- Le caractère inversible d'une matrice est inchangé par opération élémentaire.

## Questions de cours

### Résultats à savoir énoncer

- Relation de Pascal
- Inégalités de convexité de  $\ln$ ,  $\exp$  et  $\sin$
- Expression du coefficient « en  $X^k$  » de  $P \times Q$
- Interpolation de Lagrange
- Adhérence à la partie (« à la  $\varepsilon$  ») du supremum (et/ou de l'infimum)
- Formule donnant  $AB$  quand  $A \in M_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $B \in M_{p,q}(\mathbb{K})$
- Formule donnant  $AX$  quand  $A \in M_{n,p}(\mathbb{K})$  et  $X \in M_{p,1}(\mathbb{K})$
- $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = ?$

## Résultats à savoir démontrer

- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z - z'| \geq |z| - |z'|$
- $I$  convexe  $\implies I$  intervalle : démonstration d'un des neuf cas.
- $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  si, et seulement si,  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}} : a_n \rightarrow x$
- Contre-exemples pour :
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies \exp(u_n) \sim \exp(w_n)$
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies \ln(u_n) \sim \ln(w_n)$
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies (u_n)^n \sim (w_n)^n$
- $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow ?$  par la nouvelle méthode (avec les équivalents)
- $\forall a > 1, a^n = o(n!)$  (sans la formule de Stirling)
- Si  $u_n \rightarrow +\infty$  et si  $u_n \sim v_n$ , alors  $\ln(u_n) \sim \ln(v_n)$
- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$
- $A$  inversible  $\implies \text{Ker}(A) = \{0_{n,1}\}$
- $A \in T_n^{(p)}(\mathbb{K})$  et  $B \in T_n^{(q)}(\mathbb{K}) \implies AB \in T_n^{(p+q)}(\mathbb{K})$