

# Matrices

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

## 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
- $A$  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.

### Note pour les colleurs

Les espaces vectoriels et les applications linéaires n'ont pas encore été vues.

## Questions de cours

### Résultats à savoir énoncer

- Relation de Pascal
- Dérivabilité de  $f^{-1}$  et expression de la dérivée
- Définition de  $f$  convexe
- Inégalité de convexité de  $\ln$ ,  $\exp$  et  $\sin$
- Dérivées de arcsin, arccos, arctan ; graphes
- Définition de «  $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  »
- Adhérence à la partie (« à la  $\varepsilon$  ») de la borne supérieure/inférieure
- 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  $X \in M_{p,1}(\mathbb{K})$
- $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = ?$

### Petites preuves à savoir refaire automatiquement

- La partie entière est croissante. Raffinement de la croissance.
- Trouver le terme général d'une suite arithmético-géométrique.

## Résultats à savoir démontrer

- Relation de Pascal : démonstration combinatoire
- $\forall z, z' \in \mathbb{C}, |z + z'| \geq \left| |z| - |z'| \right|$
- Formule donnant  $(f^{-1})'$
- Inégalité de Jensen
- $X^n - 1 = \prod_{\omega \in \mathbb{U}_n} (X - \omega)$
- Présentation de la partie entière
- $I$  convexe  $\implies I$  intervalle : démonstration d'un des neuf cas.
- Théorème de Bolzano-Weierstrass
- $A$  est dense dans  $\mathbb{R}$  si, et seulement si,  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}}; a_n \rightarrow x$
- Soit  $A$  majorée et non vide. Alors, il existe une suite  $(a_n)_n \in A^{\mathbb{N}}$ , croissante, telle que  $a_n \rightarrow \sup(A)$ .
- Contre-exemples pour :
  - ▷  $u_n \sim v_n \implies \exp(u_n) \sim \exp(v_n)$
  - ▷  $u_n \sim v_n \implies \ln(u_n) \sim \ln(v_n)$
  - ▷  $u_n \sim v_n \implies (u_n)^n \sim (v_n)^n$
- $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow ?$  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  $\ln(u_n) \sim \ln(v_n)$
- $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = ?$
- $\text{tr}(AB) = \text{tr}(BA)$
- $A$  inversible  $\implies \text{Ker}(A) = \{0_{n,1}\}$
- $A \in T_n^{(p)}(\mathbb{K})$  et  $B \in T_n^{(q)}(\mathbb{K}) \implies AB \in T_n^{(p+q)}(\mathbb{K})$