

— Semaine du lundi 2 février au vendredi 7 février —

## Espaces vectoriels

Colle n° 17

### Programme de la semaine de colle

#### Espaces vectoriels

- $\mathbb{K}$ -espaces vectoriels (pour  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  ou  $\mathbb{C}$  ; ou  $K$  corps quelconque)
- Identification de  $\mathbb{K}^n$  et  $M_{n,1}(\mathbb{K})$ . On note  $\underline{\mathbb{K}}^n := M_{n,1}(\mathbb{K})$ .
- Familles liées, libres, génératrices, bases.
- Familles de  $\underline{\mathbb{K}}^n$  : liées si de taille trop grande, non génératrices si de taille trop petite.
- Produit de deux espaces vectoriels
- Sous-espaces vectoriels
- Intersection de sous-espaces vectoriels, somme de deux sous-espaces vectoriels, somme de  $p$  sous-espaces vectoriels
- Espaces en somme directe ; supplémentaire d'un espace.
- Sommes directes à  $p$  facteurs
- Espace vectoriel engendré par une partie. Notation :  $\text{Vect}(A)$
- Sous-espaces affines

### 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,  $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}} : a_n \longrightarrow x$
- Contre-exemples pour :
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies \exp(u_n) \sim \exp(w_n)$
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies \ln(u_n) \sim \ln(w_n)$
  - $\triangleright u_n \sim w_n \implies (u_n)^n \sim (w_n)^n$
- $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \longrightarrow ?$  par la nouvelle méthode (avec les équivalents)
- $\forall a > 1, a^n = o(n!)$  (sans la formule de Stirling)
- Si  $u_n \longrightarrow +\infty$  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  $B \in T_n^{(q)}(\mathbb{K}) \implies AB \in T_n^{(p+q)}(\mathbb{K})$