

Matrices et applications linéaires

La colle pourra aussi porter sur la dimension.

Matrices et applications linéaires

- Matrice d'un vecteur, matrice d'une famille.
- Matrice d'une application linéaire.
- Matrices de passage. Changement de base.
- Matrices semblables.
- Noyau et image d'une matrice. Une matrice de noyau nul est inversible.
- Rang d'une matrice.
- Matrices équivalentes.
- Toute matrice est équivalente à J_r .
- Le rang des colonnes d'une matrice égale le rang de ses lignes.
- Le rang d'une matrice est la taille maximale d'une matrice extraite inversible.

Questions de cours

Résultats à savoir énoncer

- Inégalités de convexité de \ln , \exp et \sin
- Interpolation de Lagrange
- $E_{i,j} \times E_{k,\ell} = ?$
- Caractérisation séquentielle de la continuité
- Développements asymptotiques classiques ($\exp(t) = 1 + t + o(t)$, etc.)
- Formule de changement de base

Petites preuves à savoir refaire automatiquement

- La partie entière est croissante. Raffinement de la croissance.
- Trouver le terme général d'une suite arithmético-géométrique
- $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$ si p est un projecteur
- $(s \in \mathcal{L}(E) \text{ et } s^2 = \text{Id}_E) \implies E = \text{Ker}(s - \text{Id}_E) \oplus \text{Ker}(s + \text{Id}_E)$
- « TAF à partir de Rolle »

Résultats à savoir démontrer

- A est dense dans \mathbb{R} si, et seulement si, $\forall x \in \mathbb{R}, \exists (a_n)_n \in A^{\mathbb{N}} : a_n \rightarrow x$
- Soient E, F des espaces vectoriels et soit (e_1, \dots, e_p) une base de E . Soit $f \in \mathcal{L}(E, F)$. Alors,

$$f \text{ injectif} \iff (f(e_1), \dots, f(e_p)) \text{ libre.}$$

- Si p est un projecteur de E , $E = \text{Im}(p) \oplus \text{Ker}(p)$

- Lemme de Steinitz
- Théorème et formule du rang
- $\dim(E \times F) = \dim(E) + \dim(F)$.
- $f \in \mathcal{L}(E)$ injective $\implies f \in \mathcal{L}(E)$ isomorphisme, quand E est de dimension finie.
- $\text{rg}(f \circ g) \leq \text{rg}(f)$
- $\text{rg}(f \circ g) \leq \text{rg}(g)$
- Toute matrice est équivalente à J_r .
- Synthèse sur le rang d'une matrices (définition, propriétés, cas particuliers, etc.)