Programme de la semaine 20 (du 13/03 au 17/03).

Matrices

Reprise en insistant sur l'inversibilité.

Espaces vectoriels, applications linéaires (non terminé)

- Définition d'un espace vectoriel, exemples de référence $(\mathbb{K}, \mathbb{K}^n, \mathbb{K}^{\Omega}, \mathbb{K}^{\mathbb{N}}, \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{K}))$. Règles de calcul. Combinaison linéaire d'une famille finie de vecteurs.
- Sous-espaces vectoriels : définition, caractérisation, c'est un ev. Exemples et contre-exemples. Notion de sous-espace vectoriel engendré par une famille finie de vecteurs.
- Somme de deux sev, somme directe (définition : unicité de l'écriture d'un vecteur de F + G, caractérisation par la condition $F \cap G = \{0\}$), sev supplémentaires, caractérisation.
- Définition d'une application linéaire, caractérisation, propriétés. Vocabulaire : endo-iso-auto-morphismes, formes linéaires.
- Noyau et image d'une application linéaire; ce sont des sev. Caractérisation de l'injectivité et de la surjectivité.
- Equation linéaire : définition, structure de l'ensemble des solutions, exemples des systèmes linéaires et des équations différentielles linéaires d'ordre 1 (ou 2).
- Structure de \mathbb{K} -espace vectoriel de $\mathcal{L}(E,F)$. La composée de deux applications linéaires est linéaire, règles de calcul avec \circ , +, ., la réciproque d'un isomorphisme est linéaire, la composée de deux isomorphismes est un isomorphisme. Puissance d'endomorphisme.

Pas encore au programme : projections et symétries.

Questions de cours

Demander:

- une définition ou un énoncé du cours;
- et l'une des démonstrations suivantes :
 - Pour F et G des sev d'un \mathbb{K} -ev E, $F \cap G$ et F + G sont des sev de E.
 - Pour F et G des sev d'un \mathbb{K} -ev E, alors F et G sont en somme directe ssi $F \cap G = \{0\}$.
 - Si $f \in \mathcal{L}(E, F)$, alors Ker(f) est un sev de E et Im(f) est un sev de F.
 - Une application $f \in \mathcal{L}(E, F)$ est injective si et seulement si son noyau est $\{0\}$.

Semaine suivante : Espaces vectoriels, applications linéaires, début des polynômes.