

# Programme de colles 28 (25/5 - 28/5)

## Cours

Pour chaque définition, il est important de bien comprendre le rôle des quantificateurs utilisés.

L'étudiant doit être en mesure de proposer des exemples (éventuellement à l'aide de figures) pour illustrer les définitions. Les démonstrations marquées de  $[*]$  ne seront demandées qu'aux élèves à l'aise.

- Séries : définitions et notations. Exemples de référence : séries géométriques, série harmonique, série harmonique alternée,  $\sum \frac{1}{n(n+1)}$  (qui illustre les séries télescopiques), séries de Riemann.  
Propriétés générales : l'ensemble des séries convergentes est un SEV de  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  ; divergence grossière :  $\sum u_n$  ne peut pas converger si  $(u_n)$  ne converge pas vers 0.  
Séries à termes positifs : la suite des sommes partielles est une suite croissante, elle a donc une limite (finie ou non). Intérêt des SATP : On peut utiliser les  $O$  ou les équivalents. Si  $f$  est positive et monotone,  $\sum f(n)$  a la même nature que  $\lim_n \int_0^n f(x) dx$ .  
Convergence absolue : définition, la convergence absolue entraîne la convergence.
- Matrices et applications linéaires : application linéaire canoniquement associée à une matrice.  
Etant donnés  $E$  et  $F$  deux EV de dimensions finies,  $\mathcal{B}_E = (\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n)$  et  $\mathcal{B}_F = (\vec{f}_1, \dots, \vec{f}_p)$  des bases de  $E$  et  $F$  respectivement et  $u \in \mathcal{L}(E, F)$  :  
 $\text{Mat}_{\mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F}(u)$  est la matrice  $p \times n$  dont les colonnes sont  $u(\vec{e}_1), \dots, u(\vec{e}_n)$  exprimés dans  $\mathcal{B}_F$ .  
Le rôle des bases  $\mathcal{B}_E$  et  $\mathcal{B}_F$  est crucial. Par exemple, l'application  $Id_E$  a plusieurs matrices (dont  $I_n$ ) qui la représentent.  
Application : pour calculer les images à l'aide de la matrice, on travaille avec les vecteurs colonnes et on fait un produit à gauche par  $\text{Mat}_{\mathcal{B}_E, \mathcal{B}_F}(u)$ .  
 $\mathcal{L}(E, F)$  est un EV isomorphe à  $\mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{K})$ , on en déduit  $\dim(\mathcal{L}(E, F)) = np$ .  
Composition d'application matricielle et représentation matricielle : on fait le produit des matrices.
- Démonstrations exigibles :
  - $\sum \frac{1}{n}$  diverge, la suite des sommes partielles est équivalente à  $(\ln n)_n$ .
  - On ne change pas la nature de  $\sum u_n$  en modifiant un nombre fini de termes de  $(u_n)_n$ .
  - la série harmonique alternée converge, sa somme vaut  $-\ln 2$  (Vu en TD).

## Exercices

Sur les espaces vectoriels, on utilisera la dimension lorsque c'est possible.

- a) Probabilités conditionnelles.
- b) Déterminer le noyau, l'image d'une application linéaire. Décider qu'un ensemble est un SEV en l'envisageant comme un noyau ou une image.
- c) Décider si un endomorphisme est une projection, une symétrie (ou autre chose). Le cas échéant, trouver ses éléments caractéristiques.
- d) Utiliser le théorème du rang.
- e) Etudier la nature d'une série.
- f) Déterminer la matrice associée à une application linéaire, étant donné un couple de bases.