

Déroulement d'une colle :

• Au début de colle, une question de cours sera systématiquement posée : **Tout énoncé de proposition ou définition doit être particulièrement PRÉCIS.**

Ce sera soit une définition, soit propriété soulignée, ou une formule encadrée dont les hypothèses précises permettant de l'uti-

liser doivent être connus.

Quelques **points [preuves]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles de tous les étudiants.

Quelques **[preuves*]** signalées en crochet gras colorié sont exigibles des étudiants qui ont une compréhension du cours plus avancée.

- Vous passez ensuite aux exercices.

ch. IV : Suites et séries de fonctions

I) Suite de fonctions

— **Convergence simple** : $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ CVS sur I vers f si :

$$\forall x \in I, f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} f(x)$$

— **Norme infinie** d'une fonction bornée sur un intervalle :

$$\| \cdot \|_{\infty}^I : f \mapsto \sup\{|f(t)|; t \in I\}$$

Estimation via une majoration à $n \in \mathbb{N}$ fixé de $\sup\{|f_n(t)|; t \in I\}$

Calcul explicite via l'étude des variations pour une fonction dérivable sur I .

— **Convergence uniforme** d'une suite de fonctions sur un intervalle.

$(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ suite de fonctions bornées CVU sur I vers f si :

$$\sup_{t \in I} \{|f_n(t) - f(t)|\} = \|f_n - f\|_{\infty}^I \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$$

— La convergence uniforme implique la convergence simple.

[niveau *] (avec des quantificateurs \forall, \exists)

— **Théorème de continuité de la limite** d'une suite de fonctions continues, en cas de convergence uniforme.

[niveau *]

chap. III : Algèbre linéaire générale

— rappels de PCS1 : espaces vectoriels, sous-espaces vectoriels.

Compétence : Savoir justifier qu'un ensemble est un sous-espace vectoriel d'un espace vectoriel qui le contient.

Somme directe $F \oplus G$ de deux sous-espaces vectoriels de E , avec $F \oplus G \subset E$.

Sous-espaces vectoriels F et G supplémentaires dans E : $F \oplus G = E$.

— **Somme** $\sum_{i=1}^s E_i$ de plusieurs sous-espaces vectoriels

E_1, \dots, E_s d'un \mathbb{K} -e.v. E . **Somme directe** $\bigoplus_{i=1}^p E_i$ de

plusieurs s.-e.v..

— Décomposition en somme directe d'un espace vectoriel.

— **Base adaptée** à une somme directe.

— Relation $\dim \left(\sum_{i=1}^s F_i \right) \leq \sum_{i=1}^s \dim(F_i)$, avec égalité si et seulement si la somme est directe.

— **Sous-espace vectoriel stable** par un endomorphisme.

— Endomorphisme induit $u|_F^F$ sur un sous-espace vectoriel F stable par $u \in \mathcal{L}(E)$. Matrice triangulaire par blocs.

Compétence : les étudiants doivent savoir définir la notion de projecteur, connaître la décomposition en somme directe $E = \text{Ker}(p) \oplus \text{Im}(p)$ et savoir que $\text{Im}(p) = \{y \in E; p(y) = y\}$, un dessin peut-être demandé.

— **Caractérisation matricielle s'un s.e.v. stable** :

F est stable par u ssi la matrice de u dans une base adaptée à une somme directe $F \oplus G = E$ est triangulaire par blocs.

[preuve *]

— Pour $u \in \mathcal{L}(E)$, **Ker(u) et Im(u) sont stables par u**

[preuves]

Pour $u, v \in \mathcal{L}(E)$ tels que $u \circ v = v \circ u$,

Ker(u) et Im(u) sont stables par v **[preuves]**

— Calculs matriciel par blocs.

vérification de la linéarité d'une application. Ecriture matricielle d'un endomorphisme explicite ;

Compétence : Savoir justifier qu'une application est linéaire, un endomorphisme, un isomorphisme, un automorphisme.

— projecteurs, symétries.

— Calculs de déterminants : propriétés usuelles, déterminant d'un produit de matrices. Déterminant et caractérisation de la liberté d'une famille de vecteurs colonnes.

— **Formule de développement** par rapport à une ligne ou une colonne.

— Déterminants triangulaire par blocs.

— **Matrices semblables.**

Deux matrices semblables ont même déterminant.

[preuves] Déterminant d'un endomorphisme.

— **Trace** d'une matrice, d'un endomorphisme.

Linéarité, trace d'un produit, d'une transposée ;

N.B. : les étudiants doivent connaître les écritures matricielles d'une application linéaire relativement à des bases ; Matrice produit et coefficients.

— **Deux matrices semblables ont même trace.**

[preuve]

— Espaces vectoriels produits.

à venir : interversions limites et dérivation, interversion limite et intégrale sur un segment, séries de fonctions

Liste (en construction) [préparation avancée *] :

T1 : Clémence

T2 : Louis

T3 : Ollie (Mathéïs)

T4 : Marie

T5 : Arthus, Volodymyr

T7 : Enora, Camille G.