

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

## ch. V : Polynômes annulateurs ; interpolation

- Evaluation d'un polynôme en une matrice ou en un endomorphisme
- Polynôme annulateur d'une matrice ou d'un endomorphisme.
- Calcul de l'inverse à l'aide d'un polynôme annulateur (ne s'annulant pas en 0)
- Calcul des puissances d'une matrice via le polynôme de reste de la division euclidienne par un polynôme annulateur.
- Polynômes d'interpolation de Lagrange en les  $(x_0, \dots, x_n)$  deux à deux distincts : l'unique polynôme de  $\mathbb{K}_n[X]$  tel que  $L_i(x_j) = \delta_i^j$  pour tous  $i, j \in \llbracket 0, n \rrbracket$  est  $L_i = \prod_{0 \leq k \leq n, k \neq i} \frac{X - x_k}{x_i - x_k}$

[ énoncé pour tous ] [ preuve niveau \* ]

*N.B. : la liberté  $(L_0, \dots, L_n)$  et la formule de décomposition de  $P \in \mathbb{K}_n[X]$  dans la base  $(L_0, \dots, L_n)$  de  $\mathbb{K}_n[X]$  seront vus à la rentrée*

## ch. IV : Suites et séries de fonctions

### I) Suites de fonctions

- Théorème d'intégration de la limite : Si  $(f_n)$  est une suite de fonctions continues sur le segment  $[a, b]$  qui converge uniformément sur  $[a, b]$  vers  $f$ , alors  $f$  est continue, la suite  $\left(\int_a^b f_n(t) dt\right)$  converge et

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b f_n(t) dt = \int_a^b \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(t)\right) dt = \int_a^b f(t) dt$$

[ démonstration pour tous ]

- Théorème de dérivation de la limite : Si  $(f_n)$  est une suite de fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  qui converge simplement sur  $I$  vers  $f$  et telle que la suite des dérivées  $(f'_n)$  converge uniformément sur (tout segment de)  $I$  vers  $g$ , alors  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et  $f' = g$  [niveau \*]
- extension aux dérivées successives aux fonctions de classe  $\mathcal{C}^k$ .

### II) Séries de fonctions

- Convergence simple. Suite des fonctions sommes partielles. Fonction somme en cas de convergence simple.
- Convergence uniforme et Convergence normale d'une série de fonctions sur un intervalle. La convergence normale implique la convergence uniforme. La convergence uniforme implique la convergence simple.
- Continuité de la somme d'une série de fonctions continues qui converge uniformément.

les hypothèses précises permettant de l'utiliser doivent être connues.

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.

- Théorème d'intégration terme à terme sur un segment avec CVU

### II) Séries de fonctions

- Série de fonctions : notation  $\sum_{n \geq 0} f_n$ , suite  $\left(\sum_{k=0}^N f_k\right)_N$  des fonctions sommes partielles
- Convergence simple d'une série de fonctions. Notation de la fonction somme  $\sum_{k=0}^{+\infty} f_k$ .

- A connaître :  $\zeta : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$  est définie sur  $]1, +\infty[$

[ preuve pour tous ]

- Convergence uniforme d'une série de fonctions. Difficulté pratique d'étudier  $\|S - S_N\|_\infty^I$ . Utilisation pratique du théorème spécial des séries alternées pour majorer uniformément la fonction de reste  $R_N : x \mapsto \sum_{n=N+1}^{+\infty} u_n(x)$ .
- Convergence normale d'une série de fonctions bornées, lorsque  $\sum_{n \geq 0} \|u_n\|_\infty^I$  est une série numérique convergente.

- Liens entre les trois notions de convergence La convergence normale sur un intervalle implique la convergence simple. [niveau \*] La convergence normale sur un intervalle implique la convergence uniforme. La convergence uniforme sur un intervalle implique la convergence simple.

- Théorème de continuité de la somme d'une série de fonctions continues qui converge uniformément.

- Théorème d'intégration terme à terme sur un segment avec CVU

- Théorème de dérivation terme à terme

*L'hypothèse de convergence uniforme sur l'intervalle  $I$  de la série des dérivées peut-être adaptée en une hypothèse plus légère de convergence uniforme sur tous les segments de l'intervalle  $I$ .*

- A connaître :  $\zeta : x \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^x}$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]1, +\infty[$

[ preuve pour tous ]

à venir : déterminants de Vandermonde

Liste (en construction) [préparation avancée ★] :

T1 : Clémence

T2 : Louis

T3 : Ollie (Mathéïs)

T4 : Marie

T5 : Arthus, Volodymyr

T7 : Enora, Camille G.