PROGRAMME DE LA COLLE Nº 8

Semaine du 17/11/2024

- 1. **Réduction d'un endomorphisme** (comme la semaine dernière).
- 2. Suites de fonctions ⊳ chapitre V & TD nº 5 :
 - savoir montrer qu'une suite de fonctions converge simplement sur une partie I de \mathbb{R} ;
 - savoir montrer que la convergence est uniforme en utilisant le sup;
 - savoir montrer que la convergence n'est pas uniforme en utilisant le sup ou une suite de points $u_n \in I$ ou en raisonnant par l'absurde grâce aux théorèmes suivants;
 - la limite uniforme d'une suite de fonctions continues est une fonction continue;
 - (intervertir $\lim_{x\to a}$ et $\lim_{n\to\infty}$) théorème de la double limite;
 - (intervertir \int_a^b et $\lim_{n\to\infty}$ sur un segment [a,b]) si la convergence d'une suite de fonctions f_n continues est uniforme sur un segment [a,b], alors on peut intervertir limite et intégrale, autrement dit la suite des réels $\int_a^b f_n(t) \, dt$ converge et sa limite vaut $\int_a^b \lim_{n\to\infty} f_n(t) \, dt$;
 - (intervertir \int_I et $\lim_{n\to\infty}$ sur un intervalle I) théorème de la convergence dominée (l'intervalle I n'est pas nécessairement un segment et l'intégrale peut donc être impropre, les fonctions sont cpm et pas nécessairement continues, la convergence est simple et pas nécessairement uniforme mais on domine la suite de fonctions);
 - théorème d'interversion de la dérivée $\frac{d}{dx}$ et de la limite $\lim_{n\to\infty}$ & généralisation à une classe \mathcal{C}^k , à la classe \mathcal{C}^{∞} :
 - continuité uniforme, théorème de Heine;
 - théorème d'approximation de Weierstrass.

À suivre : probabilités