

PROGRAMME DE KHÔLLE SEMAINE 08

PSI 1 2023-2024

du lundi 20/11 au vendredi 24/11

1 Algèbre linéaire : voir programme précédent

2 Suites et séries de fonctions :

- convergence simple d'une suite de fonctions : limite simple ;
- convergence uniforme d'une suite de fonctions, exemples et contre-exemples ;
- convergence uniforme sur tout segment et implications entre ces trois notions ;
- convergence simple d'une série de fonctions : fonction somme $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$, fonction R_n reste d'ordre n ;
- convergence uniforme de la série de fonctions si $(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge uniformément vers la fonction nulle ; convergence uniforme de la série de fonctions sur tout segment ;
- convergence normale de la série de fonctions et convergence normale sur tout segment ; exemples et contre-exemples ; implications entre ces cinq notions ;
- conservation de propriétés par convergence simple : parité, croissance, périodicité ;

3 Convergence uniforme et régularité :

- convergence uniforme d'une suite de fonctions continues vers une fonction continue ;
- théorème de la double limite pour une suite de fonctions convergeant uniformément ;
- convergence uniforme (ou normale) d'une série de fonctions continues vers une fonction continue ;
- théorème de la double limite pour une série de fonctions si convergence uniforme... ;

QUESTIONS DE COURS :

- 1 définir la convergence simple d'une série de fonctions sur une partie (déf. 5.4)
- 2 définir la convergence uniforme d'une série de fonctions sur une partie (déf. 5.5)
- 3 définir la convergence normale d'une série de fonctions sur une partie (déf. 5.6)
- 4 énoncer les implications entre les différents modes de convergence pour les suites de fonctions (th. 5.2)
- 5 énoncer le théorème de continuité de la somme d'une série de fonctions (th. 5.4)
- 6 énoncer le théorème de la double limite pour les séries de fonctions (th. 5.5)
- 7 prouver que si $(f_n)_{n \geq 0}$ CVU sur I et $J \subset I$, alors $(f_n)_{n \geq 0}$ CVU sur J (rem. 5.2)
- 8 prouver que si les f_n sont paires et que $\sum_{n \geq 0} f_n$ CVS sur \mathbb{R} , alors $\sum_{n=0}^{+\infty} f_n$ est paire (rem. 5.4)

Prévision pour la prochaine semaine : tout sur les suites et séries de fonctions.