

Colle de mathématiques



ATTENTION : Une colle sera du type d'un oral de **CCINP**, à savoir deux exercices. Au cours de ces exercices, des questions de cours (du type énoncé d'une propriété ou d'une définition) devront vous être posées. Si, dans le programme de colle, il apparaît des démonstrations à connaître **signalées en gras**, elles pourront vous être demandées en début de colle.

• **Comment préparer une colle ?** : Une colle se prépare en ayant en mémoire parfaitement le cours ainsi que les exemples et applications directes inclus dans le cours et T.D.

• **Notation** : Dès lors qu'il s'avère que le cours n'est pas su, la note sera obligatoirement inférieure à 8.

Ensuite, les points seront rajoutés suivant votre autonomie face aux exercices.

• **Après la colle** : Je vous demande de rédiger sur un cahier les exercices que vous avez eus en tenant compte des indications et remarques éventuelles de votre colleur. Je récupérerai les cahiers de colle le mardi de la semaine suivante à votre colle

N'hésitez pas à venir me poser des questions. L'intérêt pour vous est de retenir et d'avoir appris quelque chose de votre colle, d'enrichir vos TD d'exercices supplémentaires que vous pourrez revoir avant vos devoirs surveillés, pendant les devoirs maison, avant les concours

Suites et Séries de fonctions

En questions de cours, seront posés les définitions des différents types de convergence et les énoncés des théorèmes

1. Convergence Simple d'une suite de fonctions, d'une série de fonctions : bien connaître les définitions et la méthode pour étudier une convergence simple.
2. Convergence Uniforme d'une suite de fonctions, d'une série de fonctions : bien connaître les définitions et la méthode pour étudier une convergence uniforme, en particulier quand il s'agit d'une série alternée. Se souvenir comment majorer la norme infinie du reste qui est le plus petit majorant du reste. Connaître la propriété qui permet de montrer qu'on n'a pas convergence uniforme en trouvant une suite $(x_n)_n$ telle que $(f_n(x_n) - f(x_n))_n$ ne converge pas vers 0.
3. Théorème de continuité d'une fonction limite ou d'une somme d'une série de fonctions . Exemple de la fonction exponentielle, la fonction Dzêta, la fonction mu. Utilisation de ce théorème pour montrer par l'absurde qu'il n'y a pas de convergence uniforme.
4. Théorème de double limite. L'utilisation pour montrer que $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^x}$ ne converge pas uniformément sur $]1, +\infty[$.
5. Théorème d'intégration sur un segment.
6. Théorème de dérivation et la généralisation pour montrer qu'une fonction limite d'une suite de fonctions ou que la somme d'une série de fonctions est de classe C^k .
7. Théorème de convergence dominée.
8. Théorème d'intégration terme à terme pour les séries de fonctions