# - Programme de colle n° 1 : du 15 au 19/09 -

### Les étapes de la colle.

- 1. La colle commence par une question de cours simple qui correspond à énoncer une définition, une proposition, ou un théorème
- 2. Ensuite, c'est le tour d'une démonstration parmi celles indiquées par le symbole 🦠

⚠ Évidemment l'énoncé de la proposition ou du théorème à démontrer doit être parfaitement maîtrisé.

- 3. La colle se poursuivra par un ou plusieurs exercices (de difficulté croissante) mettant en jeu les notions du programme. À chaque fois qu'une définition ou une proposition du cours semblera mal maîtrisée, l'interrogateur en demandera l'énoncé précis.
- $\triangle$  Les étudiants doivent maîtriser le cours afin que les questions de cours et la démonstration ne prennent pas plus de 15 minutes en tout.

A Les étudiants viennent en colle avec leur cours de maths pour pouvoir s'y référer si le colleur le leur demande.

#### La notation.

Les notes de colle sont comptabilisées dans la moyenne. Le barème est le suivant :

- $n \in [0, 5]$ , si aucune des 3 étapes de la colle n'a donné satisfaction,
- $n \in [6, 8]$ , dans le cas où l'étudiant a su répondre correctement à certaines questions de l'exercice, mais en laissant l'impression que le cours n'est pas suffisamment su,
- $n \in [9, 20]$ , si la question de cours, la démonstration et le cours en général sont sus.

Cette semaine, les questions de cours portent sur les chapitres 1, 2 et 3.

On commencera par un exercice sur les chapitre 1, puis un exercice du chapitre 2.

### Chapitre 1 - Analyse asymptotique.

Savoir manipuler les équivalents notamment en utilisant :  $f \sim g \Leftrightarrow f - g = o(g)$ .

Composition par ln dans un équivalent lorsque la fonction a une limite  $\ell \neq 1$ .

♠ Formule de Stirling.

↑ Connaître parfaitement les DL usuels.

Opérations sur les DL : somme, produit, composition, quotient.

Développement asymptotique.

Exemples : savoir déterminer un développement asymptotique de  $\frac{1}{\sinh x}$  au voisinage de 0 ; de  $\frac{x^2-1}{x^2+x+1}$  au voisinage de  $+\infty$ .

Développement asymptotique de suites définies implicitement.

## Chapitre 2 - Séries numériques.

Séries de référence : séries exponentielles, séries géométriques, géométriques dérivée première, géométriques dérivée seconde, séries de Riemann.

Théorèmes de comparaison des séries à terme général positif.

Savoir refaire l'exercice suivant :

**Exercice 1.** Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose :

$$u_n = \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n+1}} - \frac{(-1)^n}{\sqrt{n}}$$
 et  $v_n = u_n + \frac{1}{n}$ .

- 1. Montrer que  $\sum u_n$  converge et  $\sum v_n$  diverge. 2. Montrer que l'on a cependant  $u_n \sim v_n$ .

Critère de d'Alembert.

Théorème des séries alternées (avec signe et majoration du reste).

 $\wedge$  Théorème de comparaisons séries-intégrale + encadrement.

Application à l'étude des séries de Riemann.

Sommation des relations de comparaison (cas convergent avec les restes).

Application: 
$$H_n = \ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$$
.

Sommation des relations de comparaison (cas divergeant avec les sommes partielles).

Application : les théorèmes de Cesàro (pour une suite convergente ou une suite de limite  $+\infty$ ).

↑ Produit de Cauchy de deux séries absolument convergentes.

 $Applications: propriété algébrique de l'exponentielle complexe + somme de la série géométrique dérivée <math>1^{\text{\`ere}}.$