

## Programme de colle S1

### Conseils pratiques

- À votre arrivée, séparez le tableau en parties égales.  
Si vous collez avec quelqu'un d'autre que votre professeur, écrivez votre nom.
- **Organisez votre partie du tableau en colonnes.**  
N'écrivez ni trop gros, ni trop petit.
- Utilisez une partie du tableau comme brouillon.
- Rompez les morceaux de craie neufs pour ne pas les faire crisser.
- **Rédigez, mais succinctement** : les abréviations sont autorisées, n'écrivez pas les justifications immédiates (il y a l'oral pour ça), ne faites pas de longues phrases.
- N'hésitez pas à **faire des schémas** pour illustrer votre démarche.
- **La colle est un exercice oral** : il faut s'exercer à s'exprimer clairement devant un examinateur.

### Structure de la colle

La colle que vous passerez sera le plus souvent composée des étapes suivantes :

1. Quelques définitions, propriétés ou théorème du cours à restituer.  
*On attend toujours une restitution **rapide** et **précise**.*
2. Une démonstration ou un exercice du programme de colle à refaire.  
*Dans l'idéal, en temps raisonnable (vous serez coupés si cela dure trop) et sans aide.*
3. Un exercice dans l'esprit de la feuille de TD, partie *Entraînement* ;
4. Un exercice dans l'esprit de la feuille de TD, partie *Approfondissement*.  
*Si le temps le permet.*

### Notions au programme

- **Révisions de première année** : calcul asymptotique, avec en particulier : équivalents usuels, développements limités usuels, échelle de comparaison des suites ; calcul d'équivalents et de  $o$ .
- **Chapitre 1, Séries numériques** : parties I, II et III.

### Démonstrations à connaître

- **[§I.2] Condition nécessaire de convergence d'une série numérique**
- **[§I.3] Étude des séries géométriques**  $\sum_{n \geq n_0} q^n$  ( $q \in \mathbb{C}$ )
- **[§III.1] Nature d'une série à termes positifs**
- **[§III.2] Théorème de comparaison par inégalités**

### Exercices à savoir refaire

- **[Exercice 2]** Preuve élémentaire que la série harmonique est divergente
- **[Exercice 4]** Autour du reste d'une série géométrique
- **[Exercice 5]** Séries télescopiques
- **[Exercice 10]** Équivalent des sommes partielles harmoniques

### Compétences attendues

#### Calcul asymptotique

- Connaître les équivalents usuels et les développements limités usuels [→ **TD1b/2 et 11**]
- Prouver qu'une suite est équivalente à une constante non nulle [→ **TD1b/3**]
- Effectuer un changement de variable dans un équivalent ou un développement asymptotique [→ **TD1b/4**]
- Distinguer les suites infiniment petites des suites infiniment grandes et des suites convergeant vers une constante non nulle [→ **TD1b/6**]
- Calculer un équivalent en décomposant le problème en blocs indépendants qui se multiplient, se divisent et sont élevés à une puissance fixe [→ **TD1b/5**]
- Calculer l'équivalent d'une somme en évaluant le poids relatif des termes [→ **TD1b/8**]

## Séries numériques

- Maîtriser la nature des objets relatifs à l'étude des séries [→ **§I, §II.1**] :

Série	$\sum_{n \geq n_0} u_n$
Terme général	$(u_n)_{n \geq n_0}$
Terme de rang $n$	$u_n$
Somme partielle de rang $n$	$S_n := \sum_{k=n_0}^n u_k$
Somme de la série	$S := \sum_{k=n_0}^{\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$
Reste de rang $n$	$R_n := S - S_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k.$

- Prouver qu'une série est grossièrement divergente [→ **§I.2, exo 3**]
- Prouver la convergence d'une série en étudiant la limite de ses sommes partielles [→ **exo 1, §II.2, exo 6 Q3**]
- Connaître les séries usuelles : harmonique, géométriques exponentielles, de Riemann [→ **§I.3, §III.4**]
- Envisager un reste de série convergente comme différence entre somme et somme partielle [→ **§II.1/déf.**] ou comme somme d'une série [→ **§II.1/propr.**]; savoir qu'un reste de série convergente tend toujours vers 0.
- Reconnaître une série télescopique ; en déduire la nature et la somme éventuelle de la série [→ **§II.2, exo 5**]
- Utiliser la linéarité de la sommation **soigneusement** pour étudier la nature d'une série et sa somme éventuelle [→ **§II.3, exo 6 et 7**]
- Mobiliser les théorèmes de comparaison pour étudier la nature d'une série ; **toujours essayer en premier la comparaison par équivalents** [→ **§III.2, exos 8, 9**]
- Étudier la nature d'une série à termes positifs en étudiant le caractère majoré ou non de ses sommes partielles [→ **§III.1 (principe), exo 11 Q1 (application)**] [→ **démo séries de Riemann**]
- Mobiliser la méthode des rectangles (comparaison série/intégrale) afin de déterminer : la nature d'une série, un équivalent de ses sommes partielles en cas de divergence, un équivalent de ses restes en cas de convergence [→ **§III.3, exos 10 et 11**]