# Semaine 1 du 16 septembre 2024 (S38)

# I Séries numériques

- 1 Rappel sur les sommes finies et les sommes doubles
- 1.1 Propriétés des sommes finies
- 1.2 Formules usuelles
- 1.3 Sommes doubles
- 2 Premières définitions sur les séries
- 3 Séries réelles à termes positifs
- 3.1 Propriété fondamentale
- 3.2 Outils de comparaison
- 3.3 Séries de Riemann
- 4 Comparaison série intégrale
- 4.1 Principe
- 4.2 Cas d'une fonction croissante
- 4.3 Estimation du reste dans le cas de convergence

## 5 Séries complexes et convergence absolue

- 5.1 Résultats généraux
- 5.2 Séries alternées
- 5.3 Comparaison logarithmique et règle de d'Alembert

# 6 Formule de Stirling

Démonstration non exigible.

# 7 Produit de Cauchy

Démonstration non exigible.

## 9 Exercices à connaître

#### 9.1 Révision sur les suites : le théorème de Césaro

On considère une suite  $(u_n)_{n\geqslant 0}$  de nombres réels ou complexes. On définit la suite  $(v_n)_{n\geqslant 0}$  par

$$v_n = \frac{1}{n+1} (u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n)$$

- 1) On suppose que la suite  $(u_n)$  converge vers 0. Montrer que la suite  $(v_n)$  converge vers 0. Indication: soit  $\varepsilon > 0$ . Montrer qu'il existe un rang N tel que, si  $n \ge N, |v_n| \le \varepsilon$ . Pour cela, couper  $v_n$  en deux morceaux.
- 2) On suppose que la suite  $(u_n)$  converge. Montrer que la suite  $(v_n)$  converge. C'est le théorème de Césaro.
- 3) Montrer que la réciproque est fausse.

On montrerait avec les mêmes outils que si  $u_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$ ,  $v_n$  aussi.

## 9.2 Série harmonique et constante d'Euler

On considère pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  la suite  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln n$ .

L'objectif est de montrer que  $(u_n)$  converge. Sa limite est appelée **constante** d'Euler et notée  $\gamma$ .

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

- 1) Montrer que  $H_n \sim \ln n$ .
- 2) Montrer que  $u_{n+1} u_n = O\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .
- 3) On pose pour tout n > 0,  $v_n = u_{n+1} u_n$ . Donner la nature de  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  et conclure.

## 9.3 Une décomposition de somme

Soit k > 1; on note  $S_k = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^k}$  et  $T_k = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^k}$ . Calculer  $T_k$  en fonction de  $S_k$ .

### 9.4 Natures de deux séries

Soit  $(u_n)$  une suite de réels strictement positifs, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  et  $v_n = \frac{u_n}{S_n}$ . L'objectif est de comparer la nature de  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$ .

On pourra traiter les cas où  $\sum u_n$  converge ou diverge, et dans ce dernier étudier la série de terme général  $w_n = \ln\left(1 - \frac{u_n}{S_n}\right)$  pour  $n \ge 1$ .

#### 9.5 Transformation d'Abel

Soit  $(a_n)$  une suite positive décroissante de limite nulle et  $(S_n)$  une suite bornée.

- 1) Montrer que la série  $\sum (a_n a_{n+1})S_n$  est convergente.
- 2) En déduire que la série  $\sum a_{n+1}(S_{n+1}-S_n)$  est convergente.
- 3) Établir que la série  $\sum \frac{\sin(n)}{n}$  est convergente.

  Indication: On pourra commencer par montrer que la suite  $\sigma_n = \sum_{k=0}^{n} \sin k$  est bornée.