# Programme de khôlle nº 17

Semaine du 10 Février

### Cours

### • Chapitre 10 : Séries numériques

- Série convergente, série divergente.
- Si  $\sum u_n$  converge alors  $u_n \to 0$ , série grossièrement divergente
- Exemple de série divergente : la série harmonique
- Somme de séries convergentes, produit par un réel
- Série absolument convergente
- Pour une série à termes positifs,  $\sum u_n$  converge ssi la suite des sommes partielles est majorée.
- Théorèmes de comparaison pour les séries à termes positifs : si  $u_n \leq v_n$  ou  $u_n = o(v_n)$ , si la s.t.g.  $v_n$  converge alors la s.t.g.  $u_n$  converge, si la s.t.g.  $u_n$  diverge alors la s.t.g.  $v_n$  diverge.
- Si  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont des suites de réels positifs, et si  $u_n \sim v_n$ , alors  $\sum u_n$  et  $\sum v_n$  sont de mêmes natures (toutes deux convergentes ou toutes deux divergentes).
- Séries de référence : série géométrique, série géométrique dérivée, série géométrique dérivée seconde, série de Riemann, série exponentielle
- Critère de d'Alembert, critère de Riemann
- Série double (à termes positifs) :  $\sum_{i=0}^{+\infty} \sum_{j=0}^{+\infty} a_{i,j} = \sum_{j=0}^{+\infty} \sum_{i=0}^{+\infty} a_{i,j}$  (éventuellement  $= +\infty$ ).

# Questions de cours et exercice

#### • Questions de cours

- Soient  $(u_n)$  et  $(v_n)$  deux suites à termes positifs et supposons que  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq v_n$ . Montrer que si  $\sum v_n$  converge alors  $\sum u_n$  converge et que si  $\sum u_n$  diverge alors  $\sum v_n$  diverge.
- Montrer qu'une série absolument convergente est convergente :  $\sum |u_n|$  converge  $\Rightarrow \sum u_n$  converge.
- Démontrer le critère de d'Alembert :  $(u_n)$  est une suite à termes strictement positifs et supposons que  $\frac{u_{n+1}}{u_n} \to \ell \in [0, +\infty[$ . Si  $\ell < 1$  alors la série  $\sum u_n$  converge, et si  $\ell > 1$  alors la série  $\sum u_n$  diverge

#### • Exercices

- Étudier la convergence d'une série : comparaison/équivalence avec une série de référence convergente/divergente
- Calcul de la somme d'une série convergente lorsque c'est possible

## Remarques

- On note  $\sum u_n$  pour désigner la série de terme général  $u_n$ .
- À part pour les séries géométriques, pour la série exponentielle, et pour la notion de convergence absolue, aucune théorie n'est faite sur les séries à termes de signe quelconques (théorèmes des séries alternées hors programme).