# SEMAINE DU 15/09

### 1 Cours

#### Séries numériques et familles sommables

**Séries numériques (MPSI)** Convergence, divergence, convergence absolue, divergence grossière. Somme partielle, somme et reste d'une série convergente. Séries de Riemann, séries géométriques. Comparaison série/intégrale. Nature d'une série par comparaison à une série de terme de signe constant (inégalité, équivalence, négligeabilité, domination). Séries alternées.

Compléments sur les séries numériques (MP) Règle de d'Alembert. Sommation des relations de comparaison.

**Familles sommables (MPSI)** Familles de réels positifs : somme dans [0, +∞], sommation par paquets, théorème de Fubini. Familles de complexes : sommabilité, sommation par paquets et théorème de Fubini (sous réserve de sommabilité). Produit de familles sommables. Produit de Cauchy de deux séries absolument convergentes.

#### Révisions d'intégration (MPSI)

**Intégrale d'une fonction continue par morceaux sur un segment** Fonctions continues par morceaux. Intégrale de telles fonctions. Positivité, croissance, linéarité, relation de Chasles, inégalité triangulaire, stricte positivité.

Techniques de calcul Intégration par parties, changement de variable.

Lien entre intégrale et primitive Théorème fondamental de l'analyse.

#### 2 Méthodes à maîtriser

- Déterminer la nature d'une série par comparaison à une série de nature connue (inégalité, domination, négligeabilité, équivalence).
- Utiliser les séries télescopiques : pour montrer qu'une suite  $(u_n)$  converge, il suffit de montrer que  $\sum u_n u_{n-1}$  converge et vice versa.
- Encadrer une somme partielle ou un reste à l'aide d'une intégrale. On peut alors déterminer un équivalent d'une somme partielle de série divergente ou d'un reste d'une série convergente.
- Pour obtenir un équivalent du reste  $R_n$  ou de la somme partielle  $S_n$  d'une série du type  $\sum f(n)$ , on peut
  - soit encadrer le reste ou la somme partielle à l'aide d'intégrales;
  - soit 1. déterminer une primitive F de f; 2. montrer que  $f(n) \sim F(n) F(n-1)$ ; 3. sommer cette relation d'équivalence (série télescopique); 4. en déduire  $S_n \sim F(n)$  ou  $R_n \sim -F(n)$  suivant le cas (divergent/convergent).
- Pour montrer la convergence/divergence d'une série de termes de signe non constant, on peut
  - montrer la convergence absolue;
  - utiliser le critère spécial des séries alternées;
  - utiliser un DL pour écrire le terme de la série comme somme du terme d'une série alternée et de termes de séries convergentes/divergentes.

## 3 Questions de cours

**BCCP** Exercices 5, 6, 7, 79