

## 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  $[0, +\infty]$ , 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