## PROGRAMME DE COLLE N°2

## I. SÉRIES NUMÉRIQUES

Tout le chapitre.

Preuves à connaître :

- ► Séries géométriques (Proposition 6 / Exemple 4)
- ► Télescopage (Théorème 9)
- ▶ Règle  $n^{\alpha}u_n$  (Exemple 7) (Rappel : vous ne pouvez pas utiliser cette règle directement dans les exercices, il faudra la redémontrer en situation.)
- Séries de Riemann (Proposition 5 / Exemple 11.1 : nature des séries de Riemann pour  $\alpha \neq 1$ )
- ► Critère spécial des séries alternées (Théorème 16, uniquement la preuve de la convergence de la série)
- Formule de Stirling (Théorème 23, sans la détermination de la constante  $\sqrt{2\pi}$ )