

VI - Calculs de sommes

Séries numériques

Connaître :

- la somme de termes constants, la somme des premiers entiers, les sommes géométriques.
- les règles de manipulation du signe \sum .
- la formule concernant les sommes télescopiques.
- la définition de la convergence d'une série.
- la condition nécessaire de convergence.
- le résultat concernant les séries géométriques.

Savoir :

- développer un symbole \sum .
- effectuer un changement de variable.
- calculer des séries faisant intervenir des séries géométriques.
- reconnaître une somme télescopique.

Notes :

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or other markings.