

1

## Sommes de suites arithmétiques et de suites géométriques

### Rappel

— Si  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique, alors pour tout entier  $n$ ,

$$\sum_{k=0}^n u_k = \frac{(u_0 + u_n)(n + 1)}{2} = \frac{(\text{premier terme} + \text{dernier terme})(\text{nombre de termes})}{2}.$$

— Si  $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique de raison  $q$ , alors pour tout entier  $n$ ,

$$\sum_{k=0}^n u_k = u_0 \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

### Exercice 1

Calculer :

(a)  $\sum_{k=0}^8 (1 + 2k)$

(b)  $\sum_{k=0}^{10} (3 - \frac{1}{3}k)$

(c)  $\sum_{k=3}^{12} (5k - 2)$

### Exercice 2

Calculer :

(a)  $\sum_{k=0}^5 2^k$

(b)  $\sum_{k=0}^7 \frac{3}{2^{k+1}}$

(c)  $\sum_{k=0}^7 5 \times (-3)^{k+2}$

### Exercice 3

Soit  $n$  un entier naturel quelconque. Exprimer en fonction de  $n$  :

(a)  $\sum_{k=0}^n k.$

(b)  $\sum_{k=0}^n 3^k.$

## 2

## Séries convergentes

### Exercice 4

Parmi les séries suivantes, lesquelles ont un terme général qui tend vers 0 ?  
Pour les autres, que peut-on dire de leur convergence ?

(a)  $\sum_k k^2$

(b)  $\sum_{k \geq 1} \frac{1}{k^2}$

(c)  $\sum_k (-1)^k$

$$(d) \sum_k \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$(e) \sum_k \frac{k}{1+k}$$

$$(f) \sum_{k \geq 1} \frac{1}{2k}$$

### Exercice 5

Calculer la somme des séries suivantes :

$$a) \sum_k \left(-\frac{1}{2}\right)^k \quad b) \sum_k \frac{2^k}{k!} \quad c) \sum_k \frac{(-1)^k}{k!} \quad d) \sum_k 0,1^k \quad e) \sum_k \frac{1}{3^k} \quad f) \sum_k \frac{5^k}{k!}$$

### Exercice 6

Calculer la somme des séries suivantes :

$$a) \sum_k \frac{3}{2^k} \quad b) \sum_k 5 \times (-0,2)^k \quad c) \sum_k \frac{1}{3^{k+1}} \quad d) \sum_k \frac{5}{2^{k-2}}$$
$$e) \sum_k \frac{1}{2^k} + \frac{1}{3^k} \quad f) \sum_k \frac{3 \times 2^k}{k!} \quad g) \sum_k \frac{3^{k-2}}{k!} \quad h) \sum_k \frac{4^{k+2}}{k!}$$

### Exercice 7

En 1671, le mathématicien écossais James Gregory écrit dans une lettre au géomètre anglais John Collins une formule de laquelle peut être déduite l'égalité :

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

- (a) Écrire les trois termes suivants de la série  
(b) Écrire le  $n^{\text{ème}}$  terme de la série.  
(c) Calculer la valeur approchée de  $\pi$  obtenue avec les 10 premiers termes.  
(d) Quelle est la précision de l'approximation ?
- Reprendre les questions précédentes avec la série :

$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}} = 1 - \frac{1}{3 \times 3} + \frac{1}{5 \times 3^2} - \frac{1}{7 \times 3^3} + \dots$$

- Comparer les précisions obtenues.

### Exercice 8

En 1668, le mathématicien anglais William Brouncker publie le développement en série de  $\ln 2$  :

$$\ln 2 = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots$$

- Écrire les trois termes suivants de la série
- Écrire le  $n^{\text{ème}}$  terme de la série.
- Calculer la valeur approchée de  $\ln 2$  obtenue avec les 10 premiers termes.
- Quelle est la précision de l'approximation ?