

## Les sommes finies.

### I Symbole de sommation discret.

Il s'agit d'un symbole important que nous retrouverons aussi bien en probabilité qu'en algèbre linéaire.

$$\sum_{k=1}^5 f(k) = f(1) + f(2) + f(3) + f(4) + f(5)$$

$f$  est une formule de calcul (une fonction par exemple).

$k$  est une variable qui prend des valeurs entières.

1 est la première valeur prise par  $k$ .

5 est la dernière valeur prise par  $k$ .

$k$  doit prendre toutes les valeurs entières de 1 jusqu'à 5.

#### Exercice 1.

Écrivez les calculs suivants sans le symbole de sommation  $\sum$  puis calculez.

1.  $\sum_{k=0}^5 k,$

4.  $\sum_{k=1}^3 k^2,$

2.  $\sum_{k=0}^5 2k,$

5.  $\sum_{k=2}^3 k^3,$

3.  $\sum_{k=0}^5 2k + 1,$

6.  $\sum_{k=1}^3 2k^2 + 1.$

#### Exercice 2.

1. Calculez  $\sum_{k=1}^4 (-1)^k.$

2. Calculez  $\sum_{k=1}^n (-1)^k,$  pour  $n$  un entier naturel non nul quelconque.

On peut remarquer l'analogie entre cette somme discrète,  $\sum$ , et la somme continue,  $\int$ , appelée intégrale vue en terminale.

$$\sum_{k=1}^5 f(k) \leftrightarrow \int_1^5 f(t) dt$$

Essayons maintenant, à partir d'une somme détaillée de retrouver la formule avec le symbole  $\sum$ .

Nous pourrions procéder en trois étapes.

1. Identifier les différents termes de la somme,
2. Identifier ce qui ne change pas d'un terme à l'autre et qui constituera la formule de calcul répétée.
3. Reconnaître dans la partie variable l'entier qui augmente de 1 en 1.

### Exercice 3.

Écrivez les sommes suivantes de façon symbolique.

1.  $A = 2 + 4 + 6 + 8 + 10$ .
2.  $B = 1 + 3 + 5 + 7 + 9$ .
3.  $C = 1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$ .
4.  $D = 1 + 2 + 6 + 24 + 120 + 720$ .
5.  $E = 1 + \frac{1}{100} + \frac{1}{10\,000} + \frac{1}{1\,000\,000} + \frac{1}{100\,000\,000}$ .
6.  $F = 1 + \frac{1}{2} + 3 + \frac{1}{4} + 5 + \frac{1}{6} + 7 + \frac{1}{8} + 9 + \frac{1}{10}$ .

### Exercice 4.

Réécrivez les calculs suivants avec un symbole de sommation  $\sum$ .

1.  $S_1 = \frac{2}{1^2} + \frac{2}{2^2} + \frac{2}{3^2} + \frac{2}{4^2}$
2.  $S_2 = 1 + \cos(\sqrt{2}) + \cos(2\sqrt{2}) + \cos(3\sqrt{2}) + \cos(4\sqrt{2}) + \cos(5\sqrt{2})$ ,
3.  $S_3 = \ln(3) + \ln(5) + \ln(7) + \ln(9) + \dots + \ln(27) + \ln(31)$ ,
4.  $S_4 = 1 + 1 \times 2 + 1 \times 2 \times 3 + 1 \times 2 \times 3 \times 4$ ,
5.  $S_5 = 1 \times 3 + 2 \times 4 + 3 \times 5 + 4 \times 6$ ,
6.  $S_6 = 1 + 8 + 27 + 64 + 125$ .

## II Les classiques.

### Somme des premiers entiers naturels.

#### Exercice 5.

Démontrez que quelque soit  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\sum_{k=0}^n k = \frac{n(n+1)}{2}$$

**Somme des carrés.**

## Exercice 6.

Démontrez que quelque soit  $n \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=0}^n k^2 = \frac{(2n+1)(n+1)n}{6}$$

**Somme des cubes.**

## Exercice 7.

Démontrez que quelque soit  $n \in \mathbb{N}$

$$\sum_{k=0}^n k^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}$$

**Somme des termes d'une suite géométrique.**

## Exercice 8.

Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ .

Nous souhaitons démontrer que quelque soit  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\frac{1-x^{n+1}}{1-x} = \sum_{k=0}^n x^k$$

1. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , écrivez

$$(1-x) \sum_{k=0}^n x^k$$

en détaillant la somme.

2. Développez l'expression obtenue à la question précédente.

3. En remarquant un télescopage des termes simplifiez l'expression précédente.

**Formule du binôme de Newton.**

Il s'agit d'une formule très riche d'applications.

## Exercice 9.

Soient  $a$  et  $b$  des réels,  $n$  un entier naturel non nul.

Démontrez que

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

**Formule de Bernoulli.**

## Exercice 10.

Nous souhaitons établir la formule de Bernoulli pour  $a$  et  $b$  des nombres réels

$$\forall n \in \mathbb{N}, a^{n+1} - b^{n+1} = (a - b) \sum_{k=0}^n a^{n-k} b^k$$

1. Vérifiez cette formule pour  $n = 0$  puis  $n = 1$ . Quel résultat retrouvez-vous ?
2. En développant le membre de droite mettez en évidence des simplifications (télescoping) et démontrez la formule.

**III Exercices.**

## Exercice 11.

Le pi majuscule de l'alphabet grec,  $\prod$ , joue pour le produit le même rôle que  $\sum$  pour la somme.

Démontrez que quelque soit  $n \in \mathbb{N}^*$

$$\prod_{k=0}^n 2^{k^2} = \left( e^{(2n+1)(n+1)n} \right)^{\frac{\ln(2)}{6}}$$

## Exercice 12.

Soient  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $a_1, \dots, a_n$  des réels positifs.

Montrez que si  $\sum_{k=1}^n a_k = 0$ , alors pour tout  $n \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $a_k = 0$ .

## Exercice 13.

Calculez les sommes suivantes :

1.  $\sum_{i=3}^n i$ , avec  $n \in \mathbb{N}$  et  $n \geq 3$ .
2.  $\sum_{i=1}^n 2i - 1$ , avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .
3.  $\sum_{i=4}^{n+1} i$ , avec  $n \in \mathbb{N}$  avec  $n \geq 2$ .

## Exercice 14.

Démontrez que  $0,999 \dots = 1$ .

## Exercice 15.

On pose  $u_0 = 1$  et, pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 2u_n - 3$ .

1. Déterminez le terme général de  $(u_n - 3)_{n \in \mathbb{N}}$
2. Calculez  $\sum_{k=0}^n u_k$ .

## Exercice 16.

Calculez, pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,

$$\sum_{k=0}^n \cos\left(\frac{k\pi}{2}\right).$$

## Exercice 17.

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . Calculez  $\sum_{k=0}^n \cos(k\theta)$  et  $\sum_{k=0}^n \sin(k\theta)$ . Vous pourrez calculer

$$\sum_{k=0}^n \cos(k\theta) + i \sum_{k=0}^n \sin(k\theta).$$

## Exercice 18.

1. Démontrez que quelque soit  $k \in \mathbb{N}$  avec  $k \geq 2$ ,  $\frac{1}{k(k^2-1)} = \frac{1}{2} \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \frac{1}{k+1}$ .
2. Déduisez-en pour  $n \geq 2$  un entier naturel,  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k^2-1)}$ .

## Exercice 19.

Calculez pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

1.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$ ,
2.  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)(k+2)}$ ,
3.  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k(k^2-1)}$ .

## Exercice 20.

Calculez  $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)$  pour  $n \in \mathbb{N}^*$ .