# VI - Calculs de sommes Séries numériques

Révisions

Suites numériques.

# I - Calculs de sommes

## I.1 - Généralités

# Définition 1 - Le symbole $\sum$

Le symbole  $\sum$  permet de désigner la somme des termes d'une suite de réels. Ainsi, si  $(u_k)_{p \leqslant k \leqslant n}$  est une suite de réels,

$$\sum_{k=p}^{n} u_k = u_p + u_{p+1} + \dots + u_{n-1} + u_n.$$

On prononce somme pour k variant de p à n des  $u_k$ .

# Exemple 1 - Quelques sommes

• Si  $u_k = 2$  pour tout  $k \in [1, n]$ , alors

$$\sum_{k=1}^{n} u_k = u_1 + \dots + u_n$$

$$= \underbrace{2 + \dots + 2}_{n \text{ termes}} = 2n.$$

• Si  $v_k = 3$  pour tout  $k \in [0, n]$ , alors

$$\sum_{k=0}^{n} v_k = v_0 + \dots + v_n = \underbrace{3 + \dots + 3}_{n+1 \text{ termes}} = 3(n+1).$$

• Si  $w_k = k$  pour tout  $k \in [0, 5]$ , alors

$$\sum_{k=0}^{5} w_k = w_0 + \dots + w_5 = 0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15.$$

#### Proposition 1 - Somme de termes constants

Soit  $a \in \mathbb{R}$ .

- $\bullet \sum_{k=1}^{n} a = n \times a,$
- $\bullet \sum_{k=0}^{n} a = (n+1) \times a,$
- $\bullet \sum_{k=p}^{n} a = (n-p+1) \times a.$

#### Exemple 2

- $\sum_{k=3}^{7} 2 = (7-3+1) \times 2 = 10.$
- $\sum_{k=1}^{12} e = (12 1 + 1) \times e = 12 e.$
- Soit n un entier naturel.  $\sum_{k=0}^{n} n = (n+1-1)n = n^2$ .

## Proposition 2

Soit  $(u_k)_{1 \le k \le n+1}$  une suite de réels. Alors,

$$\sum_{k=0}^{n+1} u_k = \left(\sum_{k=0}^n u_k\right) + u_{n+1}.$$

## Proposition 3 - Sommes classiques

Soit  $q \neq 1$ . On prouve par récurrence que :

- $\bullet \sum_{k=0}^{n} k = \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}.$
- $\sum_{k=0}^{n} q^k = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$ .
- $\sum_{k=p}^{n} q^k = q^p \times \frac{1-q^{n-p+1}}{1-q}$ .

## Exemple 3 - Sommes classiques

- $\sum_{k=0}^{100} k = \frac{100 \times (100+1)}{2} = 50 \times 101 = 5050.$
- $\sum_{k=0}^{12} k = \frac{12 \times (12+1)}{2} = 6 \times 13 = 78.$
- $\sum_{k=0}^{10} 2^k = \frac{1-2^{10+1}}{1-2} = 2^{11} 1.$
- $\sum_{k=3}^{12} 3^k = 3^3 \times \frac{1-3^{12-3+1}}{1-3} = 3^3 \times \frac{3^{10}-1}{2}$ .
- $\bullet \sum_{k=0}^{100} \frac{1}{2^k} = \sum_{k=0}^{100} \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1 \left(\frac{1}{2}\right)^{101}}{1 \frac{1}{2}} = 2\left(1 \frac{1}{2^{101}}\right).$

#### Proposition 4 - Linéarité de la somme

Soient  $(u_k)_{p \leq k \leq n}$ ,  $(v_k)_{p \leq k \leq n}$  deux suites de réels et  $\alpha$  un réel.

$$\sum_{k=p}^{n} (\alpha \times u_k + v_k) = \alpha \sum_{k=p}^{n} u_k + \sum_{k=p}^{n} v_k.$$

## Exemple 4 - Un calcul de somme

Calculons

$$\sum_{k=3}^{10} \left(2 + \frac{3}{5^k}\right) = \sum_{k=3}^{10} 2 + \sum_{k=3}^{10} \left(3 \times \frac{1}{5^k}\right)$$

$$= 2(10 - 3 + 1) + 3 \times \sum_{k=3}^{10} \left(\frac{1}{5}\right)^k$$

$$= 2 \times 8 + 3 \times \left(\frac{1}{5}\right)^3 \times \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{10 - 3 + 1}}{1 - \frac{1}{5}}$$

$$= 16 + \frac{3}{5^3} \times \frac{1 - \frac{1}{5^8}}{\frac{4}{5}} = 16 + \frac{3}{5^3} \times \frac{5}{4} \times (1 - 5^{-8})$$

$$= 16 + \frac{3}{100} \left(1 - 5^{-8}\right).$$

# I.2 - Sommes télescopiques

## Proposition 5 - Somme télescopique

Soit  $(u_k)_{p \leq k \leq n+1}$  une suite de réels. Alors,

$$\sum_{k=p}^{n} (u_{k+1} - u_k) = u_{n+1} - u_p$$

 $\operatorname{et}$ 

$$\sum_{k=p}^{n} (u_k - u_{k+1}) = u_p - u_{n+1}.$$

## Exemple 5 - Deux sommes télescopiques

• Lorsque p = 0 et n = 4,

$$\sum_{k=0}^{4} (u_{k+1} - u_k) = (u_1 - u_0) + (u_2 - u_1) + (u_3 - u_2) + \cdots$$

$$\cdots + (u_4 - u_3) + (u_5 - u_4)$$
  
=  $u_5 - u_0$ .

• On remarque que  $\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = \frac{1}{n(n+1)}$ . Ainsi,

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1}\right)$$
$$= -\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k+1} - \frac{1}{k}\right)$$
$$= -\left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{1}\right)$$
$$= 1 - \frac{1}{n+1}.$$

En particulier,  $\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)} = 1$ .

# I.3 - Changements d'indices

## Proposition 6 - Changement d'indice

Soit  $(u_k)_{0 \le k \le n+1}$  une suite de réels.

$$\bullet \sum_{k=p}^{k=n} u_{k-1} = \sum_{k-1=p-1}^{k-1=n-1} u_{k-1} = \sum_{\ell=p-1}^{n-1} u_{\ell}.$$

 $\bullet \sum_{k=p}^{k=n} u_{k+1} = \sum_{k+1=p+1}^{k+1=n+1} u_{k+1} = \sum_{\ell=p+1}^{n+1} u_{\ell}.$ 

# Exemple 6 - Un changement d'indice

On admet que, pour tout n entier naturel,  $\sum_{k=0}^{n} k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .

Alors,

$$\sum_{k=0}^{n} (k+1)^2 = \sum_{k+1=1}^{k+1=n+1} (k+1)^2 = \sum_{\ell=1}^{n+1} \ell^2$$
$$= \sum_{\ell=0}^{n+1} \ell^2 - 0^2 = \frac{(n+1)(n+1+1)(2(n+1)+1)}{6}$$
$$= \frac{(n+1)(n+2)(2n+3)}{6}.$$

# II - Séries numériques

#### Définition 2 - Série

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels. Pour tout n entier naturel, on pose

$$S_n = \sum_{k=0}^n u_k = u_0 + u_1 + \dots + u_n.$$

- La suite  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}}$  est la série de terme général  $u_n$ .
- Le réel  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$  est la somme partielle d'ordre n.

On note  $\sum u_n$  la suite  $\left(\sum_{k=0}^n u_k\right)_{n\in\mathbb{N}}$ .

## Exemple 7 - Des sommes partielles

• La somme partielle d'ordre 100 de la série de terme général  $\frac{1}{n}$  est :

$$S_{100} = \sum_{k=1}^{100} \frac{1}{k}.$$

• La somme partielle d'ordre 10 de la série de terme géné-

ral  $\frac{1}{2^n}$  est :

$$S_{100} = \sum_{k=0}^{10} \frac{1}{2^k} = 2\left(1 - \frac{1}{2^{11}}\right).$$

# II.1 - Nature des séries

#### Définition 3 - Série convergente, Série divergente

Soit  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de réels.

- est convergente, alors la série de terme général  $u_n$  converge. Sinon, la série de terme général  $u_n$
- Si la série de terme général  $u_n$  converge, la limite de  $\left(\sum_{k=0}^{n} u_{k}\right)_{n\in\mathbb{N}}$  est la somme de cette série. On note

$$\sum_{k=0}^{+\infty} u_k = \lim_{n \to +\infty} \sum_{k=0}^{n} u_k.$$

# Exemple 8 - Une série convergente / Une série divergente

• On a vu que pour tout n entier naturel non nul,

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

Ainsi,  $\lim_{n\to+\infty}\sum_{k=1}^{\infty}\frac{1}{k(k+1)}=1$ . Donc la série de terme général  $\frac{1}{k(k+1)}$  converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1}{k(k+1)} = 1.$$

• Soit  $\sum u_n$  la série de terme général  $4^n$ . Alors,

$$\sum_{k=0}^{n} 4^k = \frac{1 - 4^{n+1}}{1 - 4}$$
$$= \frac{4^{n+1} - 1}{3}$$
$$\to +\infty.$$

Ainsi, la série de terme général  $4^n$  diverge.

#### Théorème 1 - Condition nécessaire de convergence

- Si la série de terme général  $u_n$  converge, alors  $\lim_{n \to +\infty} u_n = 0.$
- Si la suite  $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$  ne tend pas vers 0, alors la série de terme général  $u_n$  diverge.

#### Exemple 9 - Divergence grossière

- Comme  $\lim_{n\to+\infty}\frac{n^2+1}{n}=+\infty$ , alors la série de terme géné-
- ral  $\frac{n^2+1}{n}$  diverge. Comme  $\lim_{n\to+\infty}\frac{3n^2-n+1}{2n(n+1)}=\frac{3}{2}$ , alors la série de terme général  $\frac{3n^2-n+1}{2n(n+1)}$  diverge.

# II.2 - Série géométrique

# Théorème 2 - Série géométrique

• Si  $q \in ]-1,1[$ , alors la série de terme général  $q^n$  converge

$$\sum_{n=0}^{+\infty} q^n = \frac{1}{1-q}.$$

 $\bullet$  Si  $q\geqslant 1$  ou  $q\leqslant -1,$  alors la série de terme général  $q^n$ diverge.

#### Exemple 10 - Une série géométrique

Soit  $\sum u_n$  la série de terme général  $\frac{1}{2^n}$ . Alors,

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

Or,  $\lim_{n\to+\infty}\frac{1}{2^{n+1}}=0$ , donc  $\sum\frac{1}{2^n}$  converge et sa somme vaut  $\sum_{k=0}^{+\infty}\frac{1}{2^k}=2$ .

# III - 3 exemples de raisonnements

#### Théorème 3 - Une série de Riemmann [H.P.]

$$\sum \frac{1}{k^2}$$
 converge.

# Exemple 11

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$ .

• Montrons que  $(S_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  est croissante. D'après les propriétés de la somme,

$$S_{n+1} - S_n = \sum_{k=1}^{n+1} \frac{1}{k^2} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$
$$= \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} + \frac{1}{(n+1)^2} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$$
$$= \frac{1}{(n+1)^2} \geqslant 0.$$

Ainsi, pour tout  $n \ge 1$ ,  $S_{n+1} \ge S_n$  et  $(S_n)$  est croissante.

• En utilisant un changement de variable,

$$S_n = \sum_{k=1}^{k=n} \frac{1}{k^2}$$

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

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

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

• Montrons que  $(S_n)$  est majorée.

$$k \leq k+1$$

$$\frac{1}{k+1} \leq \frac{1}{k}$$

$$\frac{1}{(k+1)^2} \leq \frac{1}{k(k+1)}$$

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

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

$$\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} - 1 \leq 1 - \frac{1}{n}$$

$$S_n \leq 1 - \frac{1}{n} + 1$$

$$\leq 2.$$

Ainsi,  $(S_n)$  est majorée par 2.

• Finalement,  $(S_n)$  est croissante et majorée donc convergente et  $\sum \frac{1}{k^2}$  converge. On peut montrer que sa somme vaut  $\frac{\pi^2}{6}$ .

A. Camanes

# Théorème 4 - Série exponentielle [H.P.]

$$\sum \frac{1}{k!}$$
 converge.

# Exemple 12

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on note  $T_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ .

• D'après les propriétés de la somme,

$$T_{n+1} - T_n = \sum_{k=0}^{n+1} \frac{1}{k!} - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$
$$= \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!} + \frac{1}{(n+1)!} - \sum_{k=0}^{n} \frac{1}{k!}$$
$$= \frac{1}{(n+1)!} \ge 0.$$

Ainsi, pour tout  $n \ge 0$ ,  $T_{n+1} \ge T_n$  et  $(T_n)$  est croissante.

• De plus, pour tout  $k \ge 2$ ,

$$k \geqslant 2$$

$$k(k-1)(k-2)\cdots 2 \geqslant 2 \times 2 \times 2 \times \cdots \times 2$$

$$k! \geqslant 2^{k-1}$$

$$\frac{1}{k!} \leqslant \frac{1}{2^{k-1}}$$

$$\sum_{k=2}^{n} \frac{1}{k!} \leqslant \sum_{k=2}^{n} \frac{1}{2^{k-1}}$$

$$T_n - 2 \leqslant \sum_{k-1=1}^{n-1} \frac{1}{2^{k-1}}$$

$$T_n \leqslant \sum_{\ell=1}^{n-1} \frac{1}{2^{\ell}} + 2$$

$$\leqslant \frac{1}{2} \times \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}}}{1 - \frac{1}{2}} + 2$$

$$T_n \leqslant 1 - \frac{1}{2^{n-1}} + 2 \leqslant 3.$$

Donc  $(T_n)$  est majorée par 3.

• Ainsi,  $(T_n)$  est croissante et majorée donc convergente. On peut montrer que sa limite vaut  $e^1$ . On peut généraliser ce résultat en montrant que pour tout x réel, la série  $\sum \frac{x^k}{k!}$  converge et sa somme vaut  $e^x$ .

## Théorème 5 - Série géométrique dérivée [H.P.]

Soit  $x \in \mathbb{R}$  tel que |x| < 1. Alors,

$$\sum kx^{k-1}$$
 converge.

#### Exemple 13

On considère la fonction définie sur ] – 1,1[ par  $f_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k$ .

La fonction  $f_n$  est dérivable et  $f'_n(x) = \sum_{k=1}^n kx^{k-1}$ .

Or,  $f_n(x) = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ . Ainsi,

$$f'_n(x) = \frac{-(n+1)x^n(1-x) - (1-x^{n+1})(-1)}{(1-x)^2}$$

D'après les croissances comparées,  $\lim_{n\to +\infty}(n+1)x^n=0$ . De plus, comme  $x\in ]-1,1[$ , alors  $\lim_{n\to +\infty}x^{n+1}=0$ . Ainsi,

$$\lim_{n \to +\infty} f'_n(x) = \frac{1}{(1-x)^2}.$$

Donc  $\sum kx^{k-1}$  converge et

$$\sum_{k=1}^{+\infty} kx^{k-1} = \frac{1}{(1-x)^2}.$$