# T.D. VI - Calculs de sommes Séries numériques

## I - Calculs de sommes

### Solution de l'exercice 1.

- 1. Le terme général de la somme est constant, donc  $\sum_{k=0}^{5} = 3 = (5+1) \times 3 = 18$ .
- **2.** Le terme général de la somme est constant, donc  $\sum_{n=3}^{5} 10 = (5-3+1) \times 10 = 30$ .
- **3.** D'après les résultats sur la somme des premiers entiers,  $\sum_{\ell=1}^{7} \ell = \frac{7(7+1)}{2} = 28$ .

#### Solution de l'exercice 2.

- 1. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,  $\sum_{k=5}^{12} 2^k = 2^5 \frac{1-2^{12-5+1}}{1-2} = 2^5 \left(2^8 1\right)$ .
- 2. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,  $\sum\limits_{n=3}^{10}(-1)^n=(-1)^3\frac{1-(-1)^{10-3+1}}{1-(-1)}=0.$
- **3.** D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=1}^{5} \frac{1}{2^{2n}} = \sum_{k=1}^{5} \left(\frac{1}{2^{2}}\right)^{n} = \sum_{k=1}^{5} \left(\frac{1}{4}\right)^{n} = \frac{1}{4} \frac{1 - \left(\frac{1}{4}\right)^{5}}{1 - \frac{1}{4}}$$
$$= \frac{1}{4} \frac{1 - 4^{-5}}{\frac{3}{4}} = 3\left(1 - 4^{-5}\right).$$

4. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géomé-

trique,

$$\sum_{n=1}^{4} \frac{3^{2n+1}}{2^{2n}} = \sum_{n=1}^{4} \frac{9^n \times 3}{4^n} = 3 \sum_{n=1}^{4} \left(\frac{9}{4}\right)^n$$

$$= 3 \left(\frac{9}{4}\right) \frac{1 - \left(\frac{9}{4}\right)^4}{1 - \frac{9}{4}}$$

$$= \frac{27}{4} \frac{1 - \left(\frac{9}{4}\right)^4}{-\frac{5}{4}}$$

$$= -\frac{27}{5} \left(1 - \left(\frac{9}{4}\right)^4\right)$$

$$= \frac{27}{5} \left(\left(\frac{9}{4}\right)^4 - 1\right).$$

5. En utilisant la linéarité de la somme,

$$\sum_{\ell=1}^{5} (3^{\ell} - 2) = \sum_{\ell=1}^{5} 3^{\ell} - \sum_{\ell=1}^{5} 2$$
$$= 3\frac{1 - 3^{5}}{1 - 3} - 5 \times 2 = \frac{3}{2}(3^{5} - 1) - 10.$$

6. En utilisant la linéarité de la somme,

$$\sum_{k=0}^{n} \left( \frac{2^k}{5^k} + \frac{1}{4^k} \right) = \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{2}{5} \right)^k + \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{1}{4} \right)^k$$

$$= \frac{1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n+1}}{1 - \frac{2}{5}} + \frac{1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1}}{1 - \frac{1}{4}}$$

$$= \frac{5}{3} \left( 1 - \left( \frac{2}{5} \right)^{n+1} \right) + \frac{4}{3} \left( 1 - \left( \frac{1}{4} \right)^{n+1} \right)$$

$$= \frac{5}{3} - \frac{2^{n+1}}{3 \times 5^n} + \frac{4}{3} - \frac{1}{3 \times 4^n}$$

$$= \frac{9}{3} - \frac{2^{n+1}}{3 \times 5^n} - \frac{1}{3 \times 4^n}.$$

7. En utilisant la linéarité de la somme,

$$\sum_{k=0}^{n} \frac{3^k + 4^k}{5^k} = \sum_{k=0}^{n} \left( \left( \frac{3}{5} \right)^k + \left( \frac{4}{5} \right)^k \right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{3}{5} \right)^k + \sum_{k=0}^{n} \left( \frac{4}{5} \right)^k$$

$$= \frac{1 - \left( \frac{3}{5} \right)^{n+1}}{1 - \frac{3}{5}} + \frac{1 - \left( \frac{4}{5} \right)^{n+1}}{1 - \frac{4}{5}}$$

$$= \frac{5}{2} \left( 1 - \left( \frac{3}{5} \right)^{n+1} \right) + 5 \left( 1 - \left( \frac{4}{5} \right)^{n+1} \right)$$

$$= \frac{5}{2} - \frac{3^{n+1}}{2 \times 5^n} + 5 - \frac{4^{n+1}}{5^n}$$

$$= \frac{15}{2} - \frac{3^{n+1} - 2 \times 4^{n+1}}{5^n}.$$

#### Solution de l'exercice 3.

1. D'après les propriétés sur les suites arithmétiques,

$$u_n = n \times 4 + u_0 = 4n + 1.$$

2. D'après la question précédente,

$$\sum_{k=0}^{10} u_k = \sum_{k=0}^{10} (4k+1) = 4\sum_{k=0}^{10} k + \sum_{k=0}^{10} 1 = 4\frac{10(10+1)}{2} + 11 = 4 \times 5 \times 11 + 11 = 220$$

## Solution de l'exercice 4.

1. D'après les résultats sur les suites géométriques,

$$w_n = \left(\frac{1}{5}\right)^n w_0 = 4\left(\frac{1}{5}\right)^n.$$

2. En utilisant les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=5}^{21} w_k = \sum_{k=5}^{21} 4 \left(\frac{1}{5}\right)^k$$

$$= 4 \left(\frac{1}{5}\right)^5 \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{21 - 5 + 1}}{1 - \frac{1}{5}}$$

$$= \frac{4}{5^5} \frac{1 - \left(\frac{1}{5}\right)^{21 - 5 + 1}}{\frac{4}{5}}$$

$$= \frac{1}{5^4} \left(1 - \frac{1}{5^{17}}\right).$$

## II - Sommes télescopiques

Solution de l'exercice 5. En utilisant une somme télescopique puis la

A. Camanes

somme des termes d'une suite géométrique,

$$u_{k+1} - u_k = \frac{1}{2}w_k = \frac{1}{2^{k+1}}$$

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

$$u_{n-1+1} - u_0 = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n-1} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$u_n - 0 = \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$u_n = 1 - \frac{1}{2^n}.$$

Solution de l'exercice 6. En utilisant une somme télescopique puis la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=1}^{n} (u_k - u_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{4} w_{k-1}$$

$$u_n - u_0 = \frac{1}{4} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{2}{5}\right)^{k-1}$$

$$u_n - 0 = \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{2}{5}\right)^{k}$$

$$= \frac{1}{4} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{5} \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^{n}}{1 - \frac{2}{5}}$$

$$= \frac{1}{4} \frac{1 - \left(\frac{2}{5}\right)^{n}}{\frac{3}{5}}$$

$$= \frac{5}{12} \left(1 - \left(\frac{2}{5}\right)^{n}\right).$$

Solution de l'exercice 7. En utilisant une somme télescopique puis la

somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=1}^{n} (u_k - u_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k-1}$$

$$u_n - u_0 = 2\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^k$$

$$u_n - 0 = 2 \times \frac{1}{2} \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{1 - \frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^n}{\frac{1}{2}}$$

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

**Solution de l'exercice 8.** En utilisant une somme télescopique puis la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=1}^{n} (v_k - v_{k-1}) = \sum_{k=1}^{n} (-8)^{k-1}$$

$$v_n - v_0 = \frac{1}{-8} \sum_{k=1}^{n} (-8)^k$$

$$u_n - 0 = -\frac{1}{8} \frac{1 - (-8)^n}{1 - (-8)}$$

$$= -\frac{1}{8} \frac{1 - (-8)^n}{9}$$

$$= \frac{(-8)^n - 1}{79}.$$

Solution de l'exercice 9.

Lycée Ozenne 65 A. Camanes

1. En utilisant la définition de  $b_n$ ,

$$b_{n+1} - b_n - 3^n = (n+1)3^{n+1-1} - n3^{n-1} - 3^n$$

$$= (n+1)3^n - n3^{n-1} - 3^n$$

$$= (n+1)3 \times 3^{n-1} - n3^{n-1} - 3 \times 3^{n-1}$$

$$= (3n+3-n-3)3^{n-1} = 2n3^{n-1} = 2b_n.$$

2. En utilisant la formule sur la somme des termes d'une suite géométrique,

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

3. En utilisant une somme télescopique,

$$\sum_{k=0}^{n} (b_{k+1} - b_k) = b_{n+1} - b_0 = b_{n+1}.$$

4. En utilisant les questions précédentes,

$$\sum_{k=0}^{n} k 3^{k-1} = \sum_{k=0}^{n} b_k = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{n} \left( b_{k+1} - b_k - 3^k \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \sum_{k=0}^{n} (b_{k+1} - b_k) - \sum_{k=0}^{n} 3^k \right]$$

$$= \frac{1}{2} \left( b_{n+1} - \frac{3^{n+1} - 1}{2} \right)$$

$$= \frac{1}{2} \left( (n+1)3^n - \frac{3^{n+1} - 1}{2} \right)$$

$$= \frac{(n+1)3^n}{2} + \frac{1}{4} - \frac{3^{n+1}}{4}.$$

## Solution de l'exercice 10.

1. D'après les propriétés du logarithme,

$$u_k = \ln\left(\frac{k+1}{k}\right) = \ln(k+1) - \ln(k).$$

2. En utilisant les sommes télescopiques,

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

3. Comme  $\lim_{x \to +\infty} \ln(x) = +\infty$ , d'après la question précédente,

$$\lim_{n \to +\infty} \sum_{k=1}^{n} u_k = +\infty.$$

Ainsi,  $\sum u_k$  diverge.

### Solution de l'exercice 11.

1. En utilisant la définition de la suite,

$$u_{k+1} = u_k e^{-1/u_k}$$

$$\frac{u_{k+1}}{u_k} = e^{-1/u_k}$$

$$\ln \frac{u_{k+1}}{u_k} = \ln e^{-1/u_k}$$

$$\ln(u_{k+1}) - \ln(u_k) = -\frac{1}{u_k}$$

$$\sum_{k=0}^{n} [\ln(u_{k+1}) - \ln(u_k)] = -\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{u_k}$$

$$\ln(u_{n+1}) - \ln(u_0) = -\sum_{k=0}^{n} \frac{1}{u_k}$$

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

# III - Séries géométriques...et plus

## Solution de l'exercice 12.

1. On remarque que  $\frac{1}{5^k} = \left(\frac{1}{5}\right)^k$ . Comme  $-1 < \frac{1}{5} < 1$ , alors

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{5^k} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{5}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{5}} = \frac{1}{\frac{4}{5}} = \frac{5}{4}.$$

**2.** On remarque que  $\frac{3^k}{5^k} = \left(\frac{3}{5}\right)^k$ . Comme  $-1 < \frac{3}{5} < 1$ , alors

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{3^k}{5^k} = \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} = \frac{5}{2}.$$

3. On remarque que  $\frac{1}{2^{2k}} = \left(\frac{1}{4}\right)^k$ . Comme  $-1 < \frac{1}{4} < 1$ , alors

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^{2k}} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{1}{4}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{\frac{3}{4}} = \frac{4}{3}.$$

**4.** On remarque que

$$\frac{3^{2\ell+1}}{10^{\ell}} = \frac{3^{2\ell} \times 3}{10^{\ell}} = 3 \times \frac{9^{\ell}}{10^{\ell}} = 3 \left(\frac{9}{10}\right)^{\ell}.$$

Comme  $-1 < \frac{9}{10} < 1$ , alors

$$\sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{3^{2\ell+1}}{10^{\ell}} = 3\sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^{\ell} = 3\frac{1}{1 - \frac{9}{10}} = \frac{3}{\frac{1}{10}} = 30.$$

## Solution de l'exercice 13.

**1.** Si  $\sum (\alpha - u_n)$  converge, alors  $\lim_{n \to +\infty} (\alpha - u_n) = 0$ . Or,  $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{2}{3}$ .

Ainsi,  $\alpha = \frac{2}{3}$ .

Réciproquement, si  $\alpha = \frac{2}{3}$ , alors  $\alpha - u_n = -5 \left(\frac{1}{7}\right)^n$ . Comme  $-1 < \frac{1}{7} < 1$ , alors  $\sum (\alpha - u_n)$  converge.

Ainsi,  $\alpha_0 = \frac{2}{3}$ .

2. En utilisant la propriété précéedente,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\alpha_0 - u_n) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left( -5 \left( \frac{1}{7} \right)^n \right)$$
$$= -5 \sum_{n=0}^{+\infty} \left( \frac{1}{7} \right)^n = -5 \frac{1}{1 - \frac{1}{7}} = -\frac{5}{\frac{6}{7}} = -\frac{35}{6}.$$

**Solution de l'exercice 14.** Si  $\sum u_n$  converge, alors  $\lim_{n\to+\infty} u_n = 0$ . Or,  $\lim_{n\to+\infty} \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{3^n}\right) = \frac{1}{4}$ . Ainsi,  $\alpha = \frac{1}{4}$ .

Réciproquement, si  $\alpha = \frac{1}{4}$ , alors  $u_n = -\frac{1}{4 \times 3^n} = -\frac{1}{4} \times \left(\frac{1}{3}\right)^n$ . Comme  $-1 < \frac{1}{3} < 1$ , alors  $\sum u_n$  converge.

### Solution de l'exercice 15.

**1.** Comme  $-1 < \frac{3}{5} < 1$ , alors  $\sum_{n \ge 1} \left(\frac{3}{5}\right)^n$  converge et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1} = \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} = \frac{1}{\frac{2}{5}} = \frac{5}{2}.$$

Comme  $-1 < \frac{9}{25} < 1$ , alors  $\sum_{n \geqslant 1} \left(\frac{9}{25}\right)^n$  converge et

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1} = \frac{1}{1 - \frac{9}{25}} = \frac{1}{\frac{16}{25}} = \frac{25}{16}.$$

2. En utilisant les calculs précédents,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} p_n = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{4}{5} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1} - \frac{16}{25} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1}$$

$$= \frac{4}{5} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1} - \frac{16}{25} \sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1}$$

$$= \frac{4}{5} \times \frac{5}{2} - \frac{16}{25} \times \frac{25}{16}$$

$$= 2 - 1 = 1$$

Solution de l'exercice 16.

67

1. En utilisant la linéarité de la somme,

$$\sum_{k=0}^{n} k \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} = \sum_{k=0}^{n} k \left(1 - \frac{3}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n} k \left(\left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} - \left(\frac{3}{4}\right)^{k}\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} \left(\left(k\frac{3}{4}\right)^{k-1} - k\left(\frac{3}{4}\right)^{k}\right)$$

$$= \sum_{k=0}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} - \sum_{k=0}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k}.$$

2. En effectuant un changement de variable,

$$\sum_{k=1}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} = \sum_{k=1}^{k=n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

$$= \sum_{k-1=n-1}^{k-1=n-1} (k-1+1) \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1}$$

$$= \sum_{\ell=0}^{k-1} (\ell+1) \left(\frac{3}{4}\right)^{\ell}$$

$$= \sum_{k=0}^{n-1} (\ell+1) \left(\frac{3}{4}\right)^{\ell}.$$

3. En utilisant les questions précédentes,

$$\begin{split} \sum_{k=0}^{n} k \frac{1}{4} \left( \frac{3}{4} \right)^{k-1} &= \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k-1} - \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} \\ &= \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k-1} - \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} \\ &= \sum_{k=1}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k-1} - \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} \\ &= \sum_{\ell=0}^{n-1} (\ell+1) \left( \frac{3}{4} \right)^{\ell} - \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} \\ &= \sum_{\ell=0}^{n-1} \ell \left( \frac{3}{4} \right)^{\ell} + \sum_{\ell=0}^{n-1} \left( \frac{3}{4} \right)^{\ell} - \sum_{k=0}^{n} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} + \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{3}{4} \right)^{k} - \sum_{k=0}^{n-1} k \left( \frac{3}{4} \right)^{k} - n \left( \frac{3}{4} \right)^{n} \\ &= \sum_{k=0}^{n-1} \left( \frac{3}{4} \right)^{k} - n \left( \frac{3}{4} \right)^{n} . \end{split}$$

4. D'après les théorèmes sur les croissances comparées.

$$\lim_{n \to +\infty} n \left(\frac{3}{4}\right)^n = 0.$$

En utilisant les résultats sur les séries géométriques, comme  $-1 < \frac{3}{4} < 1$ ,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{4}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{3}{4}} = 4.$$

Ainsi,

$$\sum_{k=0}^{+\infty} k \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} = 4 - 0 = 4.$$