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,

$$\sum_{\ell=1}^{7} \ell = \frac{7(7+1)}{2} = 28.$$

4. En développant le signe somme,

$$\sum_{\ell=2}^{5} \ell^2 = 2^2 + 3^2 + 4^2 + 5^2 = 54.$$

On pourra éventuellement retenir les formules :

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

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

5. On utilise le résultat concernant la somme des premiers entiers :

$$\sum_{k=12}^{27} k = 12 + 13 + \dots + 27 = 1 + \dots + 11 + 12 + \dots + 27 - (1 + \dots + 11)$$
$$= \frac{27(27+1)}{2} - \frac{11(11+1)}{2} = 312.$$

Solution de l'exercice 2.

1. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{k=5}^{12} 2^k = 2^5 \times \frac{1 - 2^{12 - 5 + 1}}{1 - 2} = 2^5 \times \frac{1 - 2^8}{-1}$$
$$= 2^5 (2^8 - 1).$$

2. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{n=3}^{10} (-1)^n = (-1)^3 \times \frac{1 - (-1)^{10 - 3 + 1}}{1 - (-1)} = -\frac{1 - (-1)^8}{2} = 0.$$

3. D'après les résultats sur la somme des termes d'une suite géométrique,

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

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

trique,

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

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

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

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

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

5. En utilisant la linéarité de la somme,

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

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,

$$\sum_{k=0}^{10} u_k = \sum_{k=0}^{10} (4k+1) = 4 \sum_{k=0}^{10} k + \sum_{k=0}^{10} 1 = 4 \frac{10(10+1)}{2} + 11$$
$$= 4 \times 5 \times 11 + 11 = 220 + 11 = 231.$$

Solution de l'exercice 4.

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

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

Lycée Ozenne 63 A. Camanes

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

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

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

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

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

II - Sommes télescopiques

Solution de l'exercice 5. On remarque que, pour tout k entier naturel,

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

En utilisant une somme télescopique,

Lvcée Ozenne

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

En utilisant la somme des termes d'une suite géométrique,

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

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

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

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

Ainsi,

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

Solution de l'exercice 6. On remarque que, pour tout k entier naturel non nul,

$$u_k - u_{k-1} = \frac{1}{4} \left(\frac{2}{5}\right)^{k-1}.$$

D'une part, en utilisant une somme télescopique,

$$\sum_{k=1}^{n} (u_k - u_{k-1}) = u_n - u_0 = u_n - 1.$$

D'autre part, en utilisant la somme des termes d'une suite géométrique,

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

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

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

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

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

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

Finalement,

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

Solution de l'exercice 7. On remarque que, pour tout k entier naturel,

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

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

64

A. Camanes

En utilisant une somme télescopique,

$$\sum_{k=1}^{n} (u_k - u_{k-1}) = u_n - u_{1-1} = u_n - u_0 = u_n - 1.$$

En utilisant la somme des termes d'une suite géométrique,

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

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

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

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

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

Finalement,

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

Solution de l'exercice 8. On remarque que, pour tout k entier naturel,

$$v_k - v_{k-1} = (-8)^{k-1}$$
.

En utilisant une somme télescopique,

$$\sum_{k=1}^{n} (v_k - v_{k-1}) = v_n - v_{1-1} = v_n - v_0 = v_n.$$

En utilisant la somme des termes d'une suite géométrique,

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

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

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

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

Finalement,

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

Solution de l'exercice 9.

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,

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

Lycée Ozenne 65 A. Camanes

4. En utilisant les questions précédentes,

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

$$= \frac{1}{2} \left[\sum_{k=0}^{n} (b_{k+1} - b_k) - \sum_{k=0}^{n} 3^k \right], \text{ d'après } \mathbf{2.} \text{ et } \mathbf{3.}$$

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

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

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

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. En utilisant la définition de la suite,

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

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

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

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

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

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

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

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 $\sum\frac{1}{5^k}$ converge et

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

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

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

Lvcée Ozenne

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

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

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 $\sum \left(\frac{9}{10}\right)^k$ converge et

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

5. Comme $-1 < \frac{4}{5} < 1$, la série converge. De plus, en introduisant les premiers termes :

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

2º méthode. Pour tout $n \ge 1$, en utilisant la formule sur la somme des termes d'une suite géométrique,

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

Comme $-1 < \frac{4}{5} < 1$, alors $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 0$ et

$$\sum_{\ell=1}^{+\infty} \left(\frac{4}{5}\right)^n = 4.$$

6. On remarque que $\frac{2^{2\ell+1}}{3^{3\ell}} = 2 \times \frac{4^\ell}{27^\ell} = 2 \times \left(\frac{4}{27}\right)^\ell$. Comme $-1 < \frac{4}{27} < 1$, la série $\sum \left(\frac{4}{27}\right)^\ell$ converge. De plus, pour tout $n \geqslant 3$, en utilisant la formule sur la somme des termes d'une suite géométrique,

$$\sum_{\ell=3}^{n} \frac{2^{2\ell+1}}{3^{3^{\ell}}} = 2\sum_{\ell=3}^{n} \left(\frac{4}{27}\right)^{\ell}$$

$$= 2\left(\frac{4}{27}\right)^{3} \times \frac{1 - \left(\frac{4}{27}\right)^{n-2}}{1 - \frac{4}{27}}$$

$$= 2\left(\frac{4}{27}\right)^{3} \times \frac{1 - \left(\frac{4}{27}\right)^{n-2}}{\frac{23}{27}}$$

$$= 2 \times \frac{4^{3}}{23 \times 27^{2}} \times \left(1 - \left(\frac{4}{27}\right)^{n-2}\right).$$

Comme $-1 < \frac{4}{27} < 1$, alors $\lim_{n \to +\infty} \left(\frac{4}{27}\right)^{n-2} = 0$, et

$$\sum_{\ell=3}^{+\infty} \frac{2^{2\ell+1}}{3^{3\ell}} = \frac{2 \times 4^3}{23 \times 27^2}.$$

Solution de l'exercice 13.

1. Si $\sum (\alpha - u_n)$ converge, alors $\lim_{n \to +\infty} (\alpha - u_n) = 0$. Comme $-1 < \frac{1}{7} < 1$, alors $\lim_{n \to +\infty} u_n = \frac{2}{3}$. 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 le calcul précéedent,

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

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 pour tout $N \ge 1$,

$$\sum_{n=1}^{N} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1} = \sum_{n-1=0}^{n-1=N-1} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1}$$
$$= \sum_{k=0}^{k=N-1} \left(\frac{3}{5}\right)^{k}.$$

Ainsi,

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^{n-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{3}{5}\right)^k$$
$$= \frac{1}{1 - \frac{3}{5}} = \frac{1}{\frac{2}{5}} = \frac{5}{2}.$$

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

$$\sum_{n=1}^{N} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1}$$

$$= \sum_{n-1=0}^{n-1=N-1} \left(\frac{9}{25}\right)^{n-1}$$

$$= \sum_{k=0}^{N-1} \left(\frac{9}{25}\right)^{k}.$$

Ainsi,

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

$$= \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\frac{9}{25}\right)^k$$

$$= \frac{1}{1 - \frac{9}{25}} = \frac{1}{\frac{16}{25}} = \frac{25}{16}.$$

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.

1. En utilisant la linéarité de la somme,

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

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

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

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

Lvcée Ozenne

2. En effectuant un changement de variable,

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

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

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

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

3. En utilisant les questions précédentes,

$$\sum_{k=1}^{n} k \frac{1}{4} \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} = \sum_{k=1}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k-1} - \sum_{k=1}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k}, \text{ d'après } \mathbf{1.}$$

$$= \sum_{\ell=0}^{n-1} (\ell+1) \left(\frac{3}{4}\right)^{\ell} - \sum_{k=1}^{n} k \left(\frac{3}{4}\right)^{k}, \text{ d'après } \mathbf{2.}$$

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

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

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

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,

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