

# Feuille d'exercices n°10 : corrigé

ECE3 Lycée Carnot

16 décembre 2009

## Exercice 1 (\*\*)

- Une petite transformation est nécessaire pour ramener cette série à un calcul connu, en l'occurrence celui de la somme d'une série géométrique dérivée seconde :

$$\sum_{n=0}^N n^2 x^n = \sum_{n=0}^N n(n-1)x^n + \sum_{n=0}^N nx^n = x^2 \sum_{n=0}^N n(n-1)x^{n-2} + x \sum_{n=0}^N nx^{n-1}$$

La série est donc convergente si (et seulement si)  $|x| < 1$ , et sa somme vaut en appliquant les formules du cours

$$\sum_{n=0}^{+\infty} n^2 x^n = x^2 \times \frac{2}{(1-x)^3} + x \times \frac{1}{(1-x)^2} = \frac{2x^2 + x(1-x)}{(1-x)^3} = \frac{x^2 + x}{(1-x)^3} = \frac{x(1+x)}{(1-x)^3}$$

- $\sum_{n=0}^N \frac{n-1}{3^n} = \sum_{n=0}^N \frac{n}{3^n} - \sum_{n=0}^N \frac{1}{3^n} = \frac{1}{3} \sum_{n=0}^N n \times \left(\frac{1}{3}\right)^{n-1} - \sum_{n=0}^N \frac{1}{3^n}$ . La série est donc convergente, de

$$\text{somme } \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{n^2-1}{3^n} = \frac{1}{3} \frac{1}{(1-\frac{1}{3})^2} - \frac{1}{1-\frac{1}{3}} = \frac{1}{3} \times \frac{9}{4} - \frac{3}{2} = \frac{3}{4} - \frac{3}{2} = -\frac{3}{4}.$$

- $\sum_{n=2}^N \frac{n(n-1)x^n}{n!} = x^2 \sum_{n=2}^N \frac{x^{n-2}}{(n-2)!} = x^2 \sum_{n=0}^{N-2} \frac{x^n}{n!}$ , qui converge vers  $x^2 e^x$  (note : on a commencé la somme de départ à  $n=2$  car les termes obtenus pour  $n=0$  et  $n=1$  seraient de toute façon nuls).

- $\sum_{n=0}^N \frac{n^2 8^n}{n!} = \sum_{n=0}^N \frac{n(n-1)8^n}{n!} + \sum_{n=0}^N \frac{n8^n}{n!} = \sum_{n=2}^N \frac{8^n}{(n-2)!} + \sum_{n=1}^N \frac{8^n}{(n-1)!} = 8^2 \sum_{n=2}^N \frac{8^{n-2}}{(n-2)!} + 8 \sum_{n=1}^N \frac{8^{n-1}}{(n-1)!} = 8^2 \sum_{n=0}^{N-2} \frac{8^n}{n!} + 8 \sum_{n=0}^{N-1} \frac{8^n}{n!}$ , qui converge vers  $64e^8 + 8e^8 = 72e^8$ .

- $\sum_{n=0}^N \frac{4n^2 + 5n}{5^n} = 4 \sum_{n=0}^N \frac{n^2}{5^n} + \sum_{n=0}^N \frac{n}{5^{n-1}}$  qui converge vers  $4 \times \frac{\frac{1}{5} \times (\frac{1}{5} + 1)}{(1-\frac{1}{5})^3} + \frac{1}{(1-\frac{1}{5})^2}$  (en utilisant le résultat du premier calcul de l'exercice pour la première somme) =  $\frac{24}{25} \times \frac{5^3}{4^3} + \frac{5^2}{4^2} = \frac{30}{16} + \frac{25}{16} = \frac{55}{16}$ .

- En constatant que  $\forall n \geq 2, \frac{2n^2}{n^3-1} \geq \frac{2n^2}{n^3} = \frac{2}{n}$ , on voit que notre série est une série à terme positifs dont le terme général est minoré par celui d'une série convergente, donc elle diverge.

- On utilise encore une fois le résultat du premier calcul de l'exercice :  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-1)^n n^2}{3^n} = \frac{-\frac{1}{3} \times (-\frac{1}{3} + 1)}{(1 + \frac{1}{3})^3} = -\frac{2}{9} \times \frac{3^3}{4^3} = -\frac{6}{64} = -\frac{3}{32}$ .
- Ici, on a une série exponentielle, c'est du cours !  $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{4(-1)^n}{n!} = 4e^{-1} = \frac{4}{e}$ .
- $\sum_{n=0}^N \frac{n}{3^{2n+1}} = \frac{1}{3^3} \sum_{n=0}^N \frac{n}{3^{2n-2}} = \frac{1}{27} \sum_{n=0}^N \frac{n}{9^{n-1}}$  On reconnaît une série géométrique dérivée, qui converge vers  $\frac{1}{27} \frac{1}{(1 - \frac{1}{9})^2} = \frac{1}{27} \times \frac{81}{64} = \frac{3}{64}$ .
- $\sum_{n=0}^N \frac{n+7}{2^n n!} = \sum_{n=1}^N \frac{n}{2^n n!} + \sum_{n=0}^N \frac{7}{2^n n!} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{N-1} \frac{1}{2^n n!} + \sum_{n=0}^N \frac{7}{2^n n!}$ , qui converge vers  $\frac{1}{2} e^{\frac{1}{2}} + 7e^{\frac{1}{2}} = \frac{15}{2} e^{\frac{1}{2}}$ .
- On reconnaît une somme télescopique dans la somme partielle :  $\sum_{k=1}^n \ln \left( \frac{k+1}{k} \right) = \sum_{k=1}^n \ln(k+1) - \ln k = \ln(n+1) - \ln 1$ . Comme cette expression ne converge pas quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , la série est divergente.
- Même principe avec un télescopage plus complexe :  $\sum_{k=1}^n \ln \left( \frac{(k+1)^2}{k(k+2)} \right) = \sum_{k=1}^n 2 \ln(k+1) - \ln k - \ln(k+2)$   
 $\ln(k+2) = 2 \sum_{k=2}^{n+1} \ln k - \sum_{k=1}^n \ln k - \sum_{k=3}^{n+2} \ln k = 2 \ln 2 + 2 \ln(n+1) - \ln 1 - \ln 2 - \ln(n+1) - \ln(n+2) =$   
 $\ln 2 + \ln(n+1) - \ln(n+2) = \ln 2 + \ln \frac{n+1}{n+2}$ . Cette expression converge quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , donc la série est convergente, et  $\sum_{k=1}^{+\infty} \ln \left( \frac{(n+1)^2}{n(n+2)} \right) = \ln 2$ .

## Exercice 2 (\*\*)

Le plus simple pour déterminer la nature de la série est de chercher à calculer sa somme. Suivant les conseils de l'énoncé, on calcule  $\frac{a}{n} + \frac{b}{n+1} + \frac{c}{n+2} = \frac{a(n+1)(n+2) + bn(n+2) + cn(n+1)}{n(n+1)(n+2)} = \frac{a(n^2 + 3n + 2) + b(n^2 + 2n) + c(n^2 + n)}{n(n+1)(n+2)} = \frac{(a+b+c)n^2 + (3a+2b+c)n + 2a}{n(n+1)(n+2)}$ . par identification des coefficients, on doit avoir  $a+b+c=0$ ,  $3a+2b+c=0$  et  $2a=1$ , soit  $a = \frac{1}{2}$ . Les deux autres équations donnent  $b+c = -\frac{1}{2}$ , soit  $c = -b - \frac{1}{2}$ , puis  $2b+c = -\frac{3}{2}$ , soit  $b - \frac{1}{2} = -\frac{3}{2}$ , dont on déduit  $b = -1$ , puis  $c = \frac{1}{2}$ . On a donc finalement  $\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+2)}$ .

On peut faire un joli télescopage à partir de ceci :  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} - \frac{1}{k+1} - \frac{1}{2(k+2)} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+2} \frac{1}{k} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} = \frac{1}{4} - \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)}$ . La somme partielle ayant une limite, la série converge, et on a  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{4}$ .

### Exercice 3 (\*\*)

Le principe est le même que dans l'exercice précédent :  $\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{(2n - 1)(2n + 1)} = \frac{a}{2n - 1} + \frac{b}{2n + 1}$ , avec  $a$  et  $b$  vérifiant  $a(2n + 1) + b(2n - 1) = 1$ , soit  $n(2a + 2b) + a - b = 1$ . On obtient facilement  $a = -b$ , puis  $a = \frac{1}{2}$  et  $b = -\frac{1}{2}$ , d'où  $\frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2(2n - 1)} - \frac{1}{2(2n + 1)}$ . On a donc, en notant  $\sum_{k=1}^n \frac{1}{4k^2 - 1} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k - 1} - \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k + 1} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2(2n + 1)}$  (c'est une somme télescopique simple). La somme partielle converge, donc la série est convergente, et  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{2}$ .

### Exercice 4 (\*)

Comme  $e^n + e^{-n} > e^n > 0$ , on a bien  $u_n \leq \frac{1}{e^n} = e^{-n}$ . On en déduit que  $\sum_{k=0}^n u_k \leq \sum_{k=0}^n e^{-k}$ .

La série de terme général  $u_n$  est donc majorée par une série géométrique convergente (car  $\frac{1}{e}$  est compris entre  $-1$  et  $1$ ). La série étant à termes positifs, elle converge vers une somme inférieure à  $\sum_{n=0}^{+\infty} e^{-n} = \frac{1}{1 - \frac{1}{e}} = \frac{e}{e - 1}$ .

### Exercice 5 (\*\*\*)

1. Commençons par remarquer que  $\forall n \in \mathbb{N}$ , on a  $(-1)^{2n} a_{2n} = a_{2n} \geq 0$  et  $(-1)^{2n+1} a_{2n+1} = -a_{2n+1} \leq 0$  (une suite qui tend vers 0 en décroissant est forcément constituée de termes positifs). On a donc  $S_{2n+2} - S_{2n} = (-1)^{2n+2} a_{2n+2} + (-1)^{2n+1} a_{2n+1} = a_{2n+2} - a_{2n+1} < 0$  puisque la suite  $a_n$  est décroissante. De même,  $S_{2n+3} - S_{2n+1} = -a_{2n+3} + a_{2n+2} > 0$ . Les suites  $(S_{2n})$  et  $(S_{2n+1})$  sont donc respectivement décroissante et croissante. Comme de plus,  $S_{2n+1} - S_{2n} = -a_{2n+1} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ , les suites sont adjacentes, donc convergent vers une même limite.
2. La série de terme général  $(-1)^n a_n$  converge donc vers la limite commune de ces deux suites. De plus, on a  $R_{2n} = \sum_{k=n}^{+\infty} a_{2k+2} - a_{2k+1} < 0$ , mais également  $R_{2n} = -a_{2k+1} + \sum_{k=n}^{+\infty} a_{2k+2} - a_{2k+3} \leq -a_{k+1}$ , donc on a bien  $|R_{2n}| \leq a_{2n+1}$ . On montre de façon très similaire que  $R_{2n+1} > 0$  et  $R_{2n+1} \leq a_{2n+2}$ , ce qui achève la démonstration.

### Exercice 6 (\*\*)

1. On montre par une récurrence facile que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n > 0$ . En effet, c'est vrai pour  $u_0$ , et si on le suppose vrai pour  $u_n$ , comme  $e^{-u_n} > 0$ , on aura bien  $u_{n+1} = e^{-u_n} u_n > 0$ . De plus, comme  $u_n > 0$ , on a  $e^{-u_n} < 1$ , et donc  $e^{-u_n} u_n < u_n$ . Autrement dit, la suite  $(u_n)$  est décroissante. Comme elle est minorée par 0, elle converge. Comme il s'agit d'une suite récurrente, sa limite  $l$  est nécessairement solution de l'équation  $l = le^{-l}$ , ce qui se produit si  $l = 0$  ou si  $e^{-l} = 1$ , ce qui ne laisse que la possibilité  $l = 0$ . La suite  $(u_n)$  converge donc vers 0.
2. On remarque que  $v_{n+1} = \ln(u_{n+1}) = \ln(e^{-u_n} u_n) = -u_n + \ln u_n = v_n - u_n$ , ce qu'on peut aussi écrire  $u_n = v_n - v_{n+1}$ . On en déduit que  $S_n = \sum_{k=0}^n u_k = \sum_{k=0}^n (v_k - v_{k+1}) = v_0 - v_{n+1}$  (il y a

télescopage).

3. Comme  $u_n$  tend vers 0, la suite  $v_n$  diverge vers  $-\infty$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ , et la série  $(S_n)$  diverge donc vers  $+\infty$ .

### Exercice 7 (\*)

On a  $S_{2n} - S_n = \sum_{k=1}^{2n} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k}$ . Chacun des  $n$  termes de cette dernière somme étant plus grand que  $\frac{1}{2n}$ , la somme est plus grande que  $n \times \frac{1}{2n} = \frac{1}{2}$ . Or, si la série harmonique convergait vers une certaine somme  $s$ , on devrait avoir  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{2n} = \lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = s$ , donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} S_{2n} - S_n = 0$ . Ce n'est manifestement pas le cas, donc la série harmonique ne converge pas (un petit raisonnement par l'absurde).

### Exercice 8 (\*\*)

1. On peut commencer par constater assez aisément que la suite  $(u_n)$  est décroissante puisque  $u_{n+1} - u_n = -u_n^2 \leq 0$ . Cela donne bien envie de tenter de la minorer, par exemple par 0. Prouvons via une petite récurrence que tous les termes de la suite appartiennent à l'intervalle  $[0; 1]$ . C'est vrai pour  $u_0$  par hypothèse. Supposons donc  $0 \leq u_n \leq 1$ , on a alors également  $0 \leq 1 - u_n \leq 1$ , donc  $0 \leq u_n(1 - u_n) \leq 1$ . Or,  $u_n(1 - u_n) = u_n - u_n^2 = u_{n+1}$ . Cette constatation achève la récurrence.

La suite  $(u_n)$  étant décroissante minorée, elle converge. Comme c'est une suite récurrente, sa limite  $l$  vérifie  $l = l - l^2$ , soit  $-l^2 = 0$ , ce qui n'est possible que si  $l = 0$ . On peut en déduire que la suite  $(u_n)$  converge vers 0.

2. En revenant à la relation de récurrence, on constate que  $u_n^2 = u_n - u_{n+1}$ , d'où  $\sum_{k=0}^{k=n} u_k^2 = \sum_{k=0}^{k=n} u_k - u_{k+1} = u_0 - u_{n+1}$  (par télescopage). D'après la question précédente,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_0 - u_{n+1} = u_0$ , donc la série de terme général  $u_n^2$  converge vers  $u_0$ .

3. La somme partielle va également être télescopique :  $\sum_{k=0}^{k=n} \ln\left(\frac{u_{k+1}}{u_k}\right) = \sum_{k=0}^{k=n} \ln(u_{k+1}) - \ln(u_k) = \ln(u_{n+1}) - \ln(u_0)$ . Or, toujours en utilisant notre connaissance de la limite de  $(u_n)$ , on a  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \ln(u_{n+1}) = -\infty$ , ce qui signifie que la série considérée diverge.