

T. D. n° 4

Séries numériques et séries entières.

Exercice 1 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, 2000.
 \ln désigne le logarithme népérien.

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note $u_n = \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \right) - \ln n$.

A. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note $v_n = u_{n+1} - u_n$.

1. Montrer que v_n est équivalent, quand n tend vers $+\infty$, à $-\frac{1}{2n^2}$.
2. Quelle est la nature de la série $\sum_{n \geq 1} v_n$?
3. En déduire que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ converge.
 On note γ la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$.

Exercice 2 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve numéro 3, 2004.

Calculer la somme de la série :

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n(n+1)(n+2)}.$$

Exercice 3 :

Calculer la somme de la série :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(8n+1)(8n+5)}.$$

Exercice 4 :

Calculer la somme de la série :

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

Exercice 5 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve numéro 2, 2004.

À partir de l'expression de la fonction $\arctan^{(1)}$, dérivée première de la fonction \arctan , trouver le développement en série entière de la fonction \arctan et en déduire la somme de la série :

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

Exercice 6 :

Calculer la somme de la série :

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

Exercice 7 :

Nature des séries de termes généraux :

a) $\frac{1}{n \ln(n) \ln(\ln(n))^a};$

b) $\frac{1}{\ln(n)^{\ln(n)}}.$

Exercice 8 :

Nature de la série de terme général : $v_n = \sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n}.$

Exercice 9 :

Nature de la série de terme général : $v_n = \cos(\pi n^2(\ln(n-1) - \ln(n))).$

Exercice 10 :

Soit $\alpha > 0$. Nature de la série de terme général : $u_n = \left(\cos \frac{1}{n^\alpha}\right)^n.$

Exercice 11 :

Nature de la série $\sum_{n=0}^{+\infty} \sin(n^2).$

Exercice 12 :

Étudier la série dont le terme général u_n est défini par $u_0 = 1$ et la relation :
 $u_{n+1} = u_n \exp(-u_n)$.

Exercice 13 :

Étudier la série dont le terme général u_n est défini par $u_1 > 0$ et la relation :
 $u_{n+1} = \frac{1}{n} \exp(-u_n)$.

Exercice 14 :

Nature et somme de la série de terme général :

$$\arctan\left(\frac{1}{1+n+n^2}\right).$$

Exercice 15 :

Nature et somme de la série de terme général :

$$\sum_{n=0}^{+\infty} 2^n \tan\left(\frac{x}{2^n}\right) \tan\left(\frac{x}{2^{n+1}}\right)^2.$$

Exercice 16 :

Soit $p \in \mathbb{N}^*$, calculer

$$\sum_{n=0}^{p-1} \frac{1}{n^2 - p^2} + \sum_{n=p+1}^{+\infty} \frac{1}{n^2 - p^2}.$$

Exercice 17 :

Soit $q \in \mathbb{N}^*$, convergence et somme de $\sum_{k=1}^{+\infty} u_k$, avec $u_k = \frac{k - qE\left(\frac{k}{q}\right)}{k(k+1)}$, où $E(x)$ désigne la partie entière de x .

Exercice 18 :

Montrer que $\cos 1$ est irrationnel.

Exercice 19 : D'après le concours d'inspecteur des impôts, épreuve numéro 2, 2001.

Deuxième partie

1°) On donne la série entière de terme général : $w_m(x) = \frac{(-1)^m x^m}{m!(\sqrt{2})^{m^2}}$, $m \in \mathbb{N}$.

On désigne par $F(x)$ la somme, quand elle existe de cette série.

- a) Montrer que cette série entière a un rayon de convergence infini.
- b) Montrer que $F(x) > 0$ pour tout $x \in [0, \sqrt{2}]$.
- c) Montrer que $F(2\sqrt{2}) < 0$.
- d) Montrer que la fonction F est dérivable et que l'on a : $F'(x) = -\frac{1}{\sqrt{2}}F\left(\frac{x}{2}\right)$, pour tout x réel.
- e) En déduire l'existence et l'unicité du réel α vérifiant

$$\begin{cases} \alpha \in]0, 2\sqrt{2}[\\ F(\alpha) = 0. \end{cases}$$

2°) a) Montrer que $\ln\left(1 - \frac{1}{2^m}\right) > -\frac{1}{2^{m-1}}$ pour tout entier strictement positif m
(\ln désigne la fonction logarithme népérien)

b) En déduire que la suite (u_m) définie par $u_0 = 1$ et $u_m = \frac{1}{\prod_{i=1}^m \left(1 - \frac{1}{2^i}\right)}$, $m \in$

\mathbb{N}^* , converge.

(Rappel : $\prod_{i=1}^m \left(1 - \frac{1}{2^i}\right) = \left(1 - \frac{1}{2^1}\right) \left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{2^m}\right)$)