

D.S. N° 1 DE MATHÉMATIQUES

Durée : 4 heures. Les calculatrices sont interdites.

Cet énoncé contient deux exercices et un problème.

On attachera un grand soin à la rédaction. En particulier, chaque résultat ou conclusion devra être encadré.

On peut toujours admettre les résultats des questions précédentes pour traiter les questions suivantes.

11 — EXERCICE 1 —

Soient un réel α et la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :

$$u_n = 1 + 2^\alpha + \dots + n^\alpha.$$

- 3) 1) Soit $\alpha \leq 0$. La série $\sum \frac{1}{u_n}$ converge-t-elle ?
- 2) Soit $\alpha > 0$. Déterminer un équivalent de u_n quand n tend vers l'infini et en déduire que la série $\sum \frac{1}{u_n}$ converge. *0,5 x n^α co et ↑ 0,5 Encadrement 0,5 Gendarmes 0,5 cv*

Dans la suite de l'exercice, $\alpha = 2$.

- 1) 3) Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.
- 2) 4) Soient $n \in \mathbb{N}^*$ et $H_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$. Montrer que *↑ DES de $\frac{6}{x(x+1)(2x+1)}$*

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{u_k} = 18 + 24H_n - 24H_{2n+1} + \frac{6}{n+1}.$$

- 2) 5) Montrer que la suite $(H_n - \ln n)$ converge. On notera γ sa limite.
- 1) 6) En déduire que $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{1^2 + 2^2 + \dots + k^2} = 18 - 24 \ln(2)$.

15 — EXERCICE 2 —

Soit d un entier supérieur ou égal à 2. Soit $(\omega_n)_{n \geq 1}$ une suite de complexes, périodique de période d , c'est-à-dire telle que

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \omega_{n+d} = \omega_n.$$

On s'intéresse à la nature (convergente ou divergente) de la série $\sum u_n(\lambda)$ de terme général

$$u_n(\lambda) = \frac{\omega_n + \lambda}{n},$$

pour tout $n \geq 1$, où λ est un complexe. On note plus simplement $u_n = u_n(0)$ pour tout $n \geq 1$.

- 0,5 1) Supposons, dans cette question uniquement, qu'il existe un complexe λ tel que $\sum u_n(\lambda)$ converge. Montrer que, pour toute valeur complexe $\mu \neq \lambda$, la série $\sum u_n(\mu)$ diverge.
- 2) Dans cette question, on choisit $\lambda = 0$.
Pour tout entier naturel n non nul, on note S_n la somme partielle associée à la série $\sum u_n$, c'est-à-dire

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

complexe

- 2 a) Montrer qu'il existe un réel β , que l'on déterminera, tel que :

$$S_{(m+1)d} - S_{md} = \frac{\sum_{k=1}^d \omega_k}{md} + \frac{\beta}{m^2 d^2} + o_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{m^2} \right).$$

- 2 b) En déduire une condition nécessaire et suffisante sur la suite (ω_n) pour que la série $\sum (S_{(m+1)d} - S_{md})$ converge.

- 2 c) Montrer que la condition obtenue à la question précédente est une condition nécessaire pour que la série $\sum u_n$ converge.

- 3 d) Montrer que cette condition est suffisante.

- 2 3) Montrer qu'il existe une unique valeur $\lambda \in \mathbb{C}$ telle que la série $\sum u_n(\lambda)$ converge.

- 4) **Une généralisation.** On se donne une suite croissante $(a_n)_{n \geq 1}$ de réels, telle que $a_1 > 0$ et $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = +\infty$.

On suppose que la suite d -périodique (ω_n) est telle que $\sum_{k=1}^d \omega_k = 0$. On pose, pour tout $n \geq 1$,

$$u_n = \frac{\omega_n}{a_n} \quad \text{et} \quad T_n = \sum_{k=1}^n \omega_k.$$

Par souci de commodité, on note également $T_0 = 0$.

- 1 a) Montrer que la suite $(T_n)_{n \geq 1}$ est bornée.
- 1 b) Montrer que, pour tout entier naturel n non nul,

$$\sum_{k=1}^n u_k = \sum_{k=1}^n T_k \left(\frac{1}{a_k} - \frac{1}{a_{k+1}} \right) + \frac{T_n}{a_{n+1}}.$$

- 1,5 c) Montrer que la série $\sum u_k$ converge.

car... 1 *car... 0,5*

— PROBLÈME —

Définitions et notations

- $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ désigne l'ensemble des suites définies sur \mathbb{N} à valeurs réelles.
- E désigne le sous-ensemble de $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ constitué des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ convergentes telles que

$$\exists N \in \mathbb{N}, \quad \forall k \geq N, \quad u_k \neq \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$$

- À toute suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ appartenant à E et de limite égale à ℓ , on associe la suite (u_n^c) définie à partir d'un certain rang par

$$u_n^c = \left| \frac{u_{n+1} - \ell}{u_n - \ell} \right|$$

- E^c désigne l'ensemble des éléments $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de E tels que la suite (u_n^c) soit convergente.
- Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite appartenant à E^c et soit ℓ^c la limite de la suite (u_n^c) ; on dit que la *vitesse de convergence* de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est :
 - *lente* si $\ell^c = 1$,
 - *géométrique* de rapport ℓ^c si $\ell^c \in]0, 1[$,
 - *rapide* si $\ell^c = 0$.
- Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite appartenant à E et de limite égale à ℓ , et soit r un réel strictement supérieur à 1; on dit que la vitesse de convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers ℓ est *d'ordre* r si la suite définie à partir d'un certain rang par $\frac{u_{n+1} - \ell}{|u_n - \ell|^r}$ est bornée.
- On rappelle qu'une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est *stationnaire* lorsque : $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \geq n_0, u_n = u_{n_0}$.

4

1) Des résultats généraux

- 1 a) Montrer que E^c est strictement inclus dans E . (On pourra utiliser la suite définie par $u_{2k} = u_{2k+1} = \frac{1}{k!}$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.)
- 3 b) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un élément de E^c . Montrer que ℓ^c appartient au segment $[0, 1]$.

12

2) Exemples de calcul de vitesse de convergence

- 3 a) Soit k un entier strictement positif et q un réel appartenant à l'intervalle $]0, 1[$.
Montrer que les suites $\left(\frac{1}{(n+1)^k}\right)_{n \in \mathbb{N}}$, $(n^k q^n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $\left(\frac{1}{n!}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ appartiennent à E^c et donner leur vitesse de convergence. (On commencera par montrer qu'elles appartiennent à E .)
- 1.5 b) On considère la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)^{2^n}$.
 - 1.5 i) Montrer qu'au voisinage de $+\infty$, $v_n = e - \frac{e}{2^{n+1}} + o\left(\frac{1}{2^n}\right)$.
 - 2 ii) Montrer que la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ appartient à E . Montrer qu'elle appartient à E^c et donner sa vitesse de convergence.
v_n \neq e APCR car...
- c) Soit α un réel strictement supérieur à 1.
On note ℓ la somme de la série de Riemann $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$ et $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $S_0 = 0$ et

$$\forall n \geq 1, S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^\alpha}.$$
 - 2.5 i) Montrer que :

$$\forall n \geq 1, \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{(n+1)^{\alpha-1}} \leq \ell - S_n \leq \frac{1}{\alpha - 1} \frac{1}{n^{\alpha-1}}$$

0.5 \ell - S_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha} \quad \text{Encadrement de } \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^\alpha}
0.5 type x \rightarrow \frac{1}{x^\alpha} \text{ est } \downarrow \quad n \rightarrow \infty
 - 3 ii) Établir que $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ appartient à E , puis qu'elle appartient à E^c et donner sa vitesse de convergence.
0.5 Encadrement *Geometric*
2 *0.5*

16

3) Vitesse de convergence d'ordre r d'une suite réelle

2 a) Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ un élément de E dont la vitesse de convergence est d'ordre r , où r est un réel strictement supérieur à 1. Montrer que la convergence de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est rapide.

b) Soit $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $\forall n \in \mathbb{N}, S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$.

1 i) Montrer que la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est un élément de E . On note s la limite de cette suite.

2 ii) Montrer que, pour tout entier naturel n , on a

$$\frac{1}{(n+1)!} \leq s - S_n \leq \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{2^k}$$

3 iii) En déduire que la convergence de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est rapide. $\left| \frac{S_{n+1} - s}{S_n - s} \right| \leq \frac{2}{n+2}$

2 iv) Soit r un réel strictement supérieur à 1. Montrer que la convergence de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ vers s n'est pas d'ordre r .

c) On considère I un intervalle réel de longueur strictement positive, f une application définie sur I à valeurs dans I et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite définie par $u_0 \in I$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$. On suppose que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers un élément ℓ de I et que f est dérivable en ℓ .

1 i) Montrer que $f(\ell) = \ell$.

$f(\ell) = \ell$ car f continue en ℓ car dérivable en ℓ .

2 ii) Montrer que, si la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas stationnaire, alors elle appartient à E , et aussi à E^c . Donner sa vitesse de convergence en fonction de $f'(\ell)$.

1 iii) Montrer que, si $|f'(\ell)| > 1$, alors $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est stationnaire.

2 iv) Soit r un entier supérieur ou égal à 2. On suppose que la fonction f est de classe C^r sur I et que la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ n'est pas stationnaire.

Montrer que la vitesse de convergence de $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est d'ordre r si et seulement si

$$\forall k \in \llbracket 1, r-1 \rrbracket, f^{(k)}(\ell) = 0$$