

D.S. N° 1 DE MATHÉMATIQUES

Durée : 4 heures. Les calculatrices sont interdites.

Cet énoncé contient un exercice 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.

— EXERCICE — 13

On note S l'ensemble des suites $(u_n)_{n \geq 0}$ telles que $u_0 \in \mathbb{R}_+$, $u_1 \in \mathbb{R}_+$ et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = \frac{1}{2} (u_{n+1}^2 + u_n^2).$$

Pour chaque $(x, y) \in \mathbb{R}_+^2$, on désigne par $u(x, y)$ l'unique suite de S telle que $u_0 = x$ et $u_1 = y$. Pour chaque $\lambda \in \mathbb{R}$, on note E_λ l'ensemble des couples $(x, y) \in \mathbb{R}_+^2$ tels que la suite $u(x, y)$ tend vers λ .

- 2
1. Pour chaque valeur du réel λ , préciser si l'ensemble E_λ est vide ou non vide. *Est vide $\Rightarrow \lambda \in \{0, 1\}$*
 2. Dans cette question, on suppose que : $(u_n) \in S$ et (u_n) vérifie la condition

$$(C_1) \quad \exists N \in \mathbb{N}, \quad u_{N+2} > \max(u_N, u_{N+1}).$$

- 1,5 / 1,5 / 1 / 1
- (a) On suppose N fixé comme dans (C_1) . Montrer que $u_{N+2} > u_{N+1}$ et $u_{N+3} > u_{N+2}$. En déduire que $(u_n)_{n \geq N+1}$ est strictement croissante. *Récurrence à 2 rangs*
 - (b) Montrer que la suite (u_n) ne tend pas vers 1.
 - (c) Montrer que la suite (u_n) tend vers $+\infty$.
 - (d) Étudier la limite de la suite $u(2, 0)$.

On admet que, de même, si $(u_n) \in S$ et (u_n) vérifie la condition

$$(C_2) \quad \exists N \in \mathbb{N}, \quad u_{N+2} < \min(u_N, u_{N+1}),$$

alors (u_n) converge vers 0.

3. Dans cette question, on suppose que la suite (u_n) appartient à S , est non nulle et vérifie la condition

$$(C_3) \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad \min(u_n, u_{n+1}) \leq u_{n+2} \leq \max(u_n, u_{n+1}).$$

On suppose de plus que $u_0 \leq u_1$.

- 1
- (a) Montrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u_0 \leq \dots \leq u_{2k} \leq u_{2k+1} \leq \dots \leq u_1$, autrement dit : la suite (u_{2k}) est croissante, la suite (u_{2k+1}) décroissante et $\forall k \in \mathbb{N}$, $u_{2k} \leq u_{2k+1}$.
 - 2 (b) En déduire que la suite (u_n) converge vers 1. *cvl vers 1*

On admet que, de même, si $u_0 > u_1$, alors (u_n) converge vers 1.

- 1
4. Déterminer $E_0 \cup E_1 \cup E_{+\infty}$.
 - 2 5. Montrer que l'ensemble $A = \{x \in \mathbb{R}_+ \mid u_n(x, 0) \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0\}$ possède une borne supérieure s et que $s \in [1, 2]$.

1 1

— PROBLÈME —

Soit $(u_n)_{n \geq 1}$ une suite de nombres réels non nuls.

On lui associe la suite des produits partiels $(p_n)_{n \geq 1}$ définie par :

$$\forall n \geq 1, \quad p_n = \prod_{k=1}^n u_k$$

On dira que le produit infini $\prod u_n$ converge si, et seulement si, la suite $(p_n)_{n \geq 1}$ admet une limite finie non nulle. On notera alors sa valeur :

$$\prod_{k=1}^{\infty} u_k = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n.$$

La partie I du problème est constituée d'exemples.

La partie II établit des critères de convergence en faisant intervenir des séries.

PARTIE I. Premiers exemples.



1. (a) Montrer que, si le produit infini $\prod u_n$ converge, alors la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ converge vers 1.

$p_n \rightarrow l \in \mathbb{R}^* \neq 1$
 $\frac{p_n}{p_{n-1}} \rightarrow 1$

1 (b) Simplifier $\prod_{k=1}^n \left(1 + \frac{1}{k}\right)$ pour tout $n \geq 1$. La réciproque de la question précédente est-elle vraie ?

1 2. Donner un exemple de suite $(u_n)_{n \geq 1}$ de réels non nuls telle que la suite $(p_n)_{n \geq 1}$ converge vers 0.

1 3. Simplifier $p_n = \prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{(k+1)^2}\right)$ pour tout $n \geq 1$. Étudier la limite de la suite $(p_n)_{n \geq 1}$.

4. Soit x un réel.

0,5 (a) Simplifier $(1 - x^2) \prod_{k=1}^n (1 + x^{2^k})$ pour tout $n \geq 1$.

0,5 (b) On suppose que $|x| < 1$. Étudier la limite de $\prod_{k=1}^n (1 + x^{2^k})$.

5. Soit $\theta \in]-\pi, \pi[$.

1 (a) Montrer que : $\sin\left(\frac{\theta}{2^n}\right) \cdot \prod_{k=1}^n \cos\left(\frac{\theta}{2^k}\right) = \frac{1}{2^n} \sin \theta$ pour tout $n \geq 1$.

1 (b) En déduire que le produit infini $\prod \cos\left(\frac{\theta}{2^n}\right)$ converge et déterminer sa valeur en fonction de θ .

$\theta = 0$ 0,5 $\theta \neq 0$ 0,5

PARTIE II. Critères de convergence.

19

On suppose dans cette partie que la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ est strictement positive et on pose, pour tout $n \geq 1$, $\varepsilon_n = u_n - 1$.

1. (a) Montrer que le produit infini $\prod u_n$ converge si, et seulement si, la série $\sum \ln(u_n)$ converge.
- 1 (b) Quelle est la nature du produit infini $\prod \sqrt[n]{n}$?
2. (a) On suppose dans cette question que ε_n ne change pas de signe. Montrer que le produit infini $\prod u_n$ converge si, et seulement si, la série $\sum \varepsilon_n$ converge.

0,5 (b) Pour quelles valeurs du réel $\alpha > 0$ le produit infini $\prod (1 + \frac{1}{n^\alpha})$ converge-t-il?

1,5 (c) Montrer que le produit infini $\prod (1 - \frac{1}{4n^2})$ converge et que, pour tout $n \geq 1$,

$$\prod_{k=1}^n \left(1 - \frac{1}{4k^2}\right) = \frac{(2n+1)(2n)!^2}{4^{2n} n!^4}.$$

En utilisant la formule de Stirling $n! \sim \left(\frac{n}{e}\right)^n \sqrt{2\pi n}$, déterminer la valeur de ce produit infini.

3. (a) On suppose dans cette question que la série $\sum \varepsilon_n$ converge. Montrer que le produit infini $\prod u_n$ converge si, et seulement si, la série $\sum \varepsilon_n^2$ converge.

2 (b) Quelle est la nature du produit infini $\prod \left(1 + \frac{(-1)^{k+1}}{k}\right)$? Simplifier $p_{2n} = \prod_{k=1}^{2n} \left(1 + \frac{(-1)^{k+1}}{k}\right)$ pour tout $n \geq 1$ et conclure.

4. On suppose dans cette question que la série $\sum |\varepsilon_n|$ converge.

2 (a) Montrer que la suite des produits partiels $(p_n)_{n \geq 1}$ est bornée.

2 (b) Montrer que la série $\sum (p_n - p_{n-1})$ est absolument convergente et en déduire que la suite $(p_n)_{n \geq 1}$ converge.

2 (c) Montrer que $\frac{1}{u_n} - 1 \sim -\varepsilon_n$ et en déduire que la suite des réels $\prod_{k=1}^n \frac{1}{u_k}$ converge.

2 (d) Montrer que le produit infini $\prod u_n$ converge.

On rappelle que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, la série $\sum \frac{x^n}{n!}$ converge et $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$.

1 (e) Montrer que, pour tout réel x positif, $|e^x - 1 - x| \leq \frac{x^2}{2} e^x$.

2 (f) En déduire que, pour tout réel x positif, le produit infini $\prod \left(1 + \frac{x}{n}\right) e^{-x/n}$ est convergent.