

Feuille de T. D. A12
Séries

Exercices de cours

- ① Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose : $u_n = \frac{1}{n(n+1)}$
- Calculer les 4 premières sommes partielles de la série de terme général u_n .
 - Établir une conjecture pour exprimer la valeur des sommes partielles en fonction de n , et démontrer cette conjecture.
 - Démontrer que la série de terme général u_n est convergente et donner sa somme.
 - Calculer les restes R_n de cette série.

② Démontrer que les séries suivantes sont convergentes et calculer leurs sommes.

$$\sum_{n \geq 3} \frac{8}{3^{n-1}} \quad \sum_{n \geq 1} \frac{5^n}{6^n} \quad \sum_{n \geq 1} e^{-n} \quad \sum_{n \geq 0} \frac{3^n - 2^{n+1}}{4^n}$$

③ Soit q un réel. Le but de cet exercice est de démontrer que la série de terme général nq^n converge si et seulement si $|q| < 1$, et de calculer sa somme dans ce cas.

a. Justifier que la série $\sum_{n \geq 0} nq^n$ diverge si $|q| \geq 1$.

Soit $S_n(x) = \sum_{k=0}^n x^k$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $x \in]-1, 1[$.

- Exprimer $S_n(x)$ sans signe somme.
- Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ la fonction S_n est dérivable et donner deux expressions de sa dérivée, avec et sans signe somme.
- En déduire, pour tout x tel que $|x| < 1$, la limite de $xS'_n(x)$ lorsque n tend vers $+\infty$.
- Conclure.

④ Les séries suivantes sont-elles convergentes ?

a. $\sum_{n \geq 2} \frac{\sqrt{n+1}}{(n-1)^2 \ln^2 n}$ b. $\sum_{n \geq 1} \ln \left(\cos \frac{1}{n} \right)$

c. $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{1}{\sqrt[4]{n}} - \frac{1}{\sqrt[4]{n + \frac{3}{2}}} \right)$

⑤ Donner un équivalent de $\binom{2n}{n}$ lorsque n tend vers $+\infty$.

⑥ Démontrer que les séries suivantes sont convergentes.

a. $\sum_{n \geq 1} \frac{\sin n}{n^2}$ b. $\sum_{n \geq 0} e^{(in-1)n}$

Travaux dirigés

① Pour tout entier $n > 0$ on pose :

$$u_n = \frac{1}{n^2 + 2n}$$

a. Déterminer deux constantes réelles α et β telles que :

$$\forall n \geq 1 \quad u_n = \frac{\alpha}{n} + \frac{\beta}{n+2}$$

b. En déduire que la série $\sum u_n$ converge et donner sa somme.

② Reproduire l'exercice précédent avec la série de terme général :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad u_n = \frac{1}{(n+2)(n+5)}$$

③ Démontrer que les séries suivantes sont convergentes et donner leurs valeurs.

a. $\sum_{n \geq 2} \frac{5 + (-1)^n}{4^n}$ b. $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n + 1}{3^n}$ c. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{\binom{n}{2}}$

d. $\sum_{n \geq 1} \frac{2n+1}{(n^2+n)^2}$ e. $\sum_{n \geq 0} \frac{n}{(n+1)!}$ f. $\sum_{n \geq 0} \frac{e^{i\frac{n\pi}{3}}}{2^n}$

g. $\sum_{n \geq 1} \frac{n2^n}{(n-1)!}$ h. $\sum_{n \geq 1} \ln \frac{n^2 + 3n + 2}{n^2 + 3n}$

i. $\sum_{n \geq 0} \frac{\cos \frac{n\pi}{3}}{3^n}$ j. $\sum_{n \geq 0} \int_n^{n+1} \frac{1}{(2t+3)^2} dt$

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

④ Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose : $u_n = \frac{1}{2^n} \tan \frac{\pi}{2^{n+1}}$

- Simplifier l'expression : $\frac{1}{\tan x} - \frac{2}{\tan 2x}$
- Démontrer que la série de terme général u_n converge et calculer sa somme.

⑤ Pour tout $n \geq 2$ on pose :

$$u_n = -\ln \left(\cos \frac{\pi}{2^n} \right)$$

On note S_n la somme partielle associée à u_n puis :

$$T_n = S_n - \ln \left(\sin \frac{\pi}{2^n} \right)$$

- Démontrer que la suite (T_n) est arithmétique.
- En déduire le terme général de S_n .
- Démontrer que la série de terme général u_n est convergente et calculer sa somme.

6 Les séries suivantes sont-elles convergentes ?

- a. $\sum_{n \geq 0} \frac{1}{n+3}$ b. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt[4]{n}}$ c. $\sum_{n \geq 2} \frac{(-1)^n}{\ln n}$
d. $\sum_{n \geq 1} \frac{3^n}{3n^2}$ e. $\sum_{n \geq 0} \frac{3n^2}{3^n}$ f. $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n^3}$
g. $\sum_{n \geq 0} \frac{\cos n}{n!}$ h. $\sum_{n \geq 1} \frac{i^n}{n}$ i. $\sum_{n \geq 0} \frac{\arctan n}{n^2 + 1}$
j. $\sum_{n \geq 1} \frac{n^2 \ln n}{e^n}$ k. $\sum_{n \geq 0} \frac{2^n}{\operatorname{ch} n}$ l. $\sum_{n \geq 0} e^{-\sqrt{n}}$
m. $\sum_{n \geq 1} \left(\sin\left(\frac{1}{n}\right) - \tan\left(\frac{1}{n}\right) \right)$ n. $\sum_{n \geq 1} \left(\frac{e}{n}\right)^n$
o. $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{(-1)^n \sqrt{n} - 1}$ p. $\sum_{n \geq 1} \sin\left((n^2 + 1)\frac{\pi}{n}\right)$
q. $\sum_{n \geq 1} (\sqrt[n]{n+1} - \sqrt[n]{n})$ r. $\sum_{n \geq 1} (\sqrt[n]{n} - \sqrt[n+1]{n})$

7 Les séries suivantes sont-elles convergentes ?

- a. $\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n^2}$ b. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{\sqrt{n} \ln^2 n}$
c. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln n}$ d. $\sum_{n \geq 2} \frac{1}{n \ln^2 n}$

On pourra en comparer certaines avec une intégrale.

8 Démontrer que la série

$$\sum_{n \geq 1} \frac{\ln n}{n}$$

diverge et en donner un équivalent en $+\infty$.

9 Soit $\alpha \in]1, +\infty[$. Donner un équivalent en $+\infty$ du reste de la série :

$$\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^\alpha}$$

10 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à termes positifs.

a. On suppose que la série $\sum u_n$ converge. Démontrer que les séries

$$\sum u_n^2 \quad \sum \frac{u_n}{1+u_n} \quad \sum \frac{u_n}{1-u_n}$$

convergent.

b. Les réciproques sont-elles vraies ?

11 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à termes positifs.

On suppose que $(\sqrt[n]{u_n})$ converge vers $a \in [0, 1[$.

- a. Soit q un réel appartenant à $]a, 1[$. Démontrer qu'à partir d'un certain rang : $u_n \leq q^n$.
b. En déduire que la série de terme général u_n est convergente.

12 Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on pose :

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

- a. Écrire u_n comme somme partielle d'une série.
b. En déduire que la suite (u_n) converge.

Sa limite est la *constante d'Euler* γ .

13 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par :

$$u_0 = 1 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = u_n e^{-u_n}$$

- a. Démontrer que la suite (u_n) est positive, puis qu'elle converge et déterminer sa limite.
b. Soit S_n la somme partielle de la série de terme général u_n . Simplifier e^{-S_n} et en déduire la nature de la série de terme général u_n .

14 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de réels. On note :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad P_n = \prod_{k=0}^n u_k$$

On dit que le produit infini $\prod u_n$ converge si la suite $(P_n)_{n \in \mathbb{N}}$ converge.

Les produits infinis suivants convergent-ils ?

- a. $\prod_{n \geq 1} \sqrt[n]{2}$ b. $\prod_{n \geq 1} \frac{1}{\sqrt[n]{2}}$ c. $\prod_{n \geq 1} \left(1 + \frac{2}{n^2}\right)$
d. $\prod_{n \geq 3} \left(1 - \frac{2}{n}\right)$ e. $\prod_{n \geq 1} n \operatorname{sh} \frac{1}{n}$ f. $\prod_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{n^\alpha}\right)^n$

15 Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite réelle positive, et :

$$\forall n \in \mathbb{N} \quad v_n = \frac{u_n}{(1+u_0)(1+u_1) \cdots (1+u_n)}$$

- a. Démontrer que la série $\sum_{n \geq 0} v_n$ converge et que sa somme est inférieure ou égale à 1.
b. Démontrer que sa somme est égale à 1 si et seulement si la série $\sum u_n$ diverge.