

**Fiche 0**

SUITES ET SÉRIES À TERMES RÉELS OU COMPLEXES

**Exercice 1.** Montrer qu'une suite de nombres complexes  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente si et seulement si les suites réelles  $(\operatorname{Re} u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(\operatorname{Im} u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  sont convergentes.

**Exercice 2.** Montrer qu'une suite complexe qui converge est bornée.

**Exercice 3.** Soit  $z \in \mathbb{C}$ .

- a) Étudier la convergence de la suite  $(z^n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- b) Montrer que pour tout  $n \geq 1$ ,

$$z^n - 1 = (z - 1) \sum_{k=0}^{n-1} z^k.$$

- c) Étudier la nature de la série  $\sum_{n \geq 0} z^n$ .

**Exercice 4.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite complexe convergente. Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $v_n = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n u_k$  est convergente.

**Exercice 5.** Soit  $(a, b, u_0) \in \mathbb{C}^3$  avec  $a \neq 1$  et soit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de premier terme  $u_0$  qui satisfait la relation de récurrence  $u_{n+1} = au_n + b$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

- a) Trouver  $\lambda \in \mathbb{C}$  tel que  $\lambda = a\lambda + b$ .

b) Montrer que la suite  $(u_n - \lambda)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique.

c) Donner une expression explicite de  $u_n$  en fonction de  $n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

d) Étudier la convergence de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .

e) Calculer  $\sum_{k=0}^n u_k$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

f) Sous quelles conditions la série de terme général  $u_n$  est-elle convergente?

**Exercice 6.** Étudier la convergence de la suite  $\left( \sum_{k=0}^n (n^2 + k)^{-1/2} \right)_{n \geq 1}$ .

**Exercice 7.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2} \arctan x$  et soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 \in \mathbb{R}$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .

- a) Étudier la convergence de  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  en fonction de  $u_0$ .
- b) On suppose maintenant que  $u_0 > 0$ . Montrer que la suite  $\left( \frac{u_{n+1}}{u_n} \right)_{n \in \mathbb{N}}$  converge vers  $\frac{1}{2}$ .
- c) Montrer que la série de terme général  $u_n$  est convergente.

**Exercice 8.** Soit  $a, b, c, d \in \mathbb{C}$ , avec  $c \neq 0$ , et la fonction définie par

$$f(z) = \frac{az + b}{cz + d}, \quad \text{pour tout } z \in \mathbb{C} \setminus \{-d/c\}.$$

- a) À quelle condition portant sur  $a, b, c, d$ , la fonction  $f$  a-t-elle deux points fixes? On suppose cette condition satisfaite dans la suite et on notera  $\alpha$  et  $\beta$  ces points fixes.
- b) On se donne  $z_0 \in \mathbb{C} \setminus \{-d/c\}$  qui n'est pas un point fixe de  $f$ , et la suite de premier terme  $z_0$  et qui satisfait la relation de récurrence  $z_{n+1} = f(z_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ . Montrer que  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}} := \left( \frac{z_n - \alpha}{z_n - \beta} \right)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique.
- c) On pose  $z_0 = i$  et  $z_{n+1} = \frac{1}{1 - z_n}$ , pour tout  $n \geq 0$ . Montrer que  $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et étudier sa convergence.

**Exercice 9.** Donner la nature de la série de terme général  $u_n$  (convergence absolue, semi-convergence, divergence, divergence grossière) avec

1.  $u_n = \frac{n}{n^3 + 1}, \quad \forall n \geq 0;$
2.  $u_n = \frac{1}{n + 100}, \quad \forall n \geq 0;$
3.  $u_n = \ln\left(\frac{n}{n+1}\right), \quad \forall n \geq 1;$
4.  $u_n = e^{-n}, \quad \forall n \geq 0;$
5.  $u_n = (-1)^n e^{-\sqrt{n}}, \quad \forall n \geq 0;$
6.  $u_n = 1 - \cos(\pi/n), \quad \forall n \geq 1;$
7.  $u_n = e - \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \forall n \geq 1;$
8.  $u_n = \ln\left(1 + \frac{(-1)^n}{n+1}\right), \quad \forall n \geq 0.$

**Exercice 10.** Considérons pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = a_n v_n$  avec  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle décroissante vers 0 et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite complexe telle que la suite des sommes partielles

$$\left(\sum_{k=0}^n v_k\right)_{n \in \mathbb{N}} \text{ est bornée.}$$

- a) Montrer que la série de terme général  $u_n$  est convergente.
- b) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{e^{in\theta}}{n^\alpha}$  est absolument convergente si  $\alpha > 1$ , est semi-convergente si  $0 < \alpha \leq 1$  et  $\theta \in \mathbb{R} \setminus 2\pi\mathbb{Z}$ , est divergente si  $0 < \alpha \leq 1$  et  $\theta \in 2\pi\mathbb{Z}$  et est grossièrement divergente si  $\alpha \leq 0$ .

**Exercice 11.** Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite réelle positive et décroissante. Si la série de terme général  $u_n$  converge, montrer que  $u_n \underset{+\infty}{=} o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 12.** On pose pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{(-1)^n 8^n}{(2n)!}$ .

1. Déterminer la nature de la série  $\sum_n u_n$ .

2. Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , donner un encadrement du reste d'ordre  $n$  de cette série.

**Exercice 13.** Discuter en fonction de  $\alpha \in \mathbb{R}_+$  la nature de la série de terme général

$$\frac{(-1)^{n-1}}{n^\alpha + (-1)^n}.$$

**Exercice 14.** Pour  $n \in \mathbb{N}$ , on pose  $w_n = (n+1)3^{-n}$ .

1. Écrire  $w_n$  comme le terme général du produit de Cauchy de deux séries réelles que l'on précisera.

2. En déduire l'existence et la valeur de  $\sum_{n=0}^{+\infty} (n+1)3^{-n}$ .