

**Exercice 1** *Vrai ou faux ?*

Déterminer, en justifiant, la véracité des assertions suivantes :

1. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n v_n) = 0$ .
2. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n v_n) = 0$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$ .
3. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n + v_n) = +\infty$  alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$  ou  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .
4. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $(u_n)$  est strictement décroissante et à termes positifs ou nuls, alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .
5. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et  $(u_n)$  est à termes positifs ou nuls alors  $(u_n)$  est décroissante à partir d'un certain rang.
6. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $u_n > 0$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} n u_n = +\infty$ .
7. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $u_n > 1$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , alors  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_n)^n = +\infty$ .
8. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (u_{n+1} - u_n) = 0$ , alors  $(u_n)$  est convergente.
9. Pour toutes suites réelles  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est non majorée, alors  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$ .

**Exercice 2** *Convergences*

Étudier la nature de la suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et donner l'éventuelle limite, lorsque  $u_n$  est définie, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , par :

1.  $u_n = 7^n - n^2 2^n$
2.  $u_n = \frac{\sin n}{\sqrt{n}}$
3.  $u_n = ((-1)^n + n^3) e^{-n}$
4.  $u_n = ((-1)^n + e^{-n}) n^3$
5.  $u_n = \frac{3n+1}{2n^2-1}$
6.  $u_n = \frac{2n^2+3n+1}{5n^2+4n-2}$
7.  $u_n = \frac{\ln(n)^2-2}{\ln(n)+n}$
8.  $u_n = \ln(\cos n + n) - n$
9.  $u_n = \frac{n \sin n}{n^2+1}$
10.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{4^k}$
11.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+1)}$
12.  $u_n = \ln n + \sin n$
13.  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$
14.  $u_n = \sqrt[n]{3 + \sin n}$
15.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{n}{n^2+k}$
16.  $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{\sin\left(\frac{\pi}{2k}\right)}$
17.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante et admet une sous-suite qui diverge vers  $+\infty$ .

**Exercice 3** *Convergence d'un quotient*

Soit  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite à termes strictement positifs. On suppose que  $\left(\frac{u_{n+1}}{u_n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$  est convergente de limite  $l \in \mathbb{R}$ .

1. Étudier  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$  dans le cas où  $l < 1$ .
2. Même question dans le cas où  $l > 1$ .
3. Montrer qu'on ne peut pas conclure dans le cas où  $l = 1$ .

---

**Exercice 4 Suites extraites**

---

On suppose que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est telle que  $(u_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ ,  $(u_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(u_{5n})_{n \in \mathbb{N}}$  convergent. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge.

---

**Exercice 5  $\cos(n)$  et  $\sin(n)$** 

---

On va montrer par l'absurde que les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , définies par  $u_n = \cos(n)$  et  $v_n = \sin(n)$ , sont divergentes.

1. Justifier qu'on a  $v_1 \neq 0$ .
  2. Pour  $n \geq 0$ , exprimer  $u_{n+1} - u_{n-1}$  en fonction de  $v_n$  et  $v_{n+1} - v_{n-1}$  en fonction de  $u_n$ .
  3. Dédurre des deux questions précédentes que, si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ou  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  converge, alors  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  convergent toutes les deux vers 0.
  4. En contemplant  $u_n^2 + v_n^2$ , conclure qu'aucune des deux suites ne peut converger.
  5. Donner (sans démonstration détaillée, mais avec l'idée) une CNS sur  $\alpha$  pour que la suite  $(\sin(\alpha n))_{n \in \mathbb{N}}$  converge.
- 

**Exercice 6 Suite récurrente**

---

On définit une suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = \frac{3}{2}$  et, pour tout  $n \in \mathbb{N}$  :

$$u_{n+1} = \frac{1}{2} \left( u_n + \frac{2}{u_n} \right).$$

On considère  $f : x \mapsto \frac{1}{2} \left( x + \frac{2}{x} \right)$ .

1. Montrer que  $f$  est strictement croissante sur  $[\sqrt{2}, +\infty[$  et que  $f([\sqrt{2}, +\infty[) \subset [\sqrt{2}, +\infty[$ . En déduire que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est bien définie et minorée par  $\sqrt{2}$ .
  2. En raisonnant par récurrence, montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante et convergente puis déterminer sa limite.
- 

**Exercice 7 Irrationalité de  $e$** 

---

On considère deux suites  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $v = (v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par :

$$u_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \quad \text{et} \quad v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} + \frac{1}{n n!}.$$

1. Montrer que les suites  $u$  et  $v$  sont adjacentes.

Ainsi, ces deux suites convergent vers une même limite. On admet que cette limite est le nombre  $e$ . On veut montrer que  $e$  est irrationnel. On raisonne par l'absurde en supposant qu'il existe  $p, q \in \mathbb{N}^*$  tels que

$$e = \frac{p}{q}.$$

2. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n < e < v_n$ .
  3. Montrer que le nombre  $q!(e - u_q)$  est un entier. Conclure.
-

### Exercice 8 Étude d'une suite définie implicitement

---

Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On considère la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par

$$\varphi_n(x) = x - \ln x - n.$$

1. En étudiant la fonction  $\varphi_n$ , montrer que l'équation  $\varphi_n(x) = 0$  d'inconnue  $x \in ]0, 1[$  possède une unique solution lorsque  $n \geq 2$ .

On note ainsi, pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $x_n$  l'unique solution de l'équation précédente.

2. En calculant  $\varphi_{n+1}(x_n)$ , montrer que  $(x_n)_{n \geq 2}$  est décroissante.
  3. En remarquant que  $(x_n)_{n \geq 2}$  est bornée, montrer que  $(x_n)_{n \geq 2}$  converge et que sa limite est 0.
  4. Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} e^n x_n = 1$ .
- 

### Exercice 9 Suite récurrente

---

On considère la fonction

$$g : x \mapsto \frac{-1+x}{3+x}.$$

1. Déterminer le domaine de définition de  $g$  et le tableau des variations de  $g$ . Que vaut  $g(-1)$  ?
  2. En déduire que la suite définie par  $u_0 = 0$  puis, pour  $n \in \mathbb{N}$ , par  $u_{n+1} = g(u_n)$  est bien définie.
  3. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que si  $u_n = -1$ , alors  $u_{n-1} = -1$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \neq -1$ .
  4. On introduit la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie, pour  $n \in \mathbb{N}$ , par  $v_n = \frac{1}{u_n+1}$ . Montrer que la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite arithmétique dont on précisera la raison et déterminer une expression simple de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .
- 

### Exercice 10 Suites adjacentes

---

On considère les suites  $(a_n)_n$  et  $(b_n)_n$  définies par 
$$\begin{cases} a_0 = 1 \\ b_0 = 2 \\ \forall n \in \mathbb{N}, a_{n+1} = \frac{4}{a_n + b_n} \text{ et } b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2} \end{cases}$$

1. Que vaut  $a_n b_n$  ?
  2. Montrer que  $(a_n)$  et  $(b_n)$  vérifient  $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n$ .
  3. Montrer qu'on a  $a_n - b_n > 0$ .
  4. En déduire que  $(a_n)_n$  et  $(b_n)_n$  ont une limite commune **que l'on calculera**.
- 

### Exercice 11 Suites récurrentes

---

Étudier la convergence des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies par :

1.  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = \sqrt{u_n + 4}$
  2.  $u_0 = \frac{1}{2}$  et  $u_{n+1} = \frac{u_n^2 + u_n}{2}$
  3.  $u_0 = 2$  et  $u_{n+1} = 1 + \ln u_n$
  4.  $u_0 = 4$  et  $u_{n+1} = u_n - \ln u_n$
-

**Exercice 12** *Bornes supérieures et inférieures*

Déterminer les bornes supérieures et inférieures des ensembles suivants :

1.  $\left\{ \frac{1}{p-q} \right\}_{(p,q) \in \mathbb{Z}^2, p \neq q}$
2.  $\left\{ \frac{q}{2^p + q} \right\}_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$
3.  $\left\{ \frac{(-1)^k k}{k+1} \right\}_{k \in \mathbb{N}^*}$
4.  $\left\{ \frac{p + \sqrt{q}}{\sqrt{p} + q} \right\}_{(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2}$

**Exercice 13** *Une suite définie implicitement (\*)*

Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation

$$x^n + x^{n-1} + \dots + x = 1$$

d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_+$  possède une unique solution, qu'on note  $x_n$ .

Étudier la nature de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et déterminer, le cas échéant, sa limite.

**Exercice 14** *Termes généraux*

Donner le terme général de la suite  $u = (u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définies comme suit :

1.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 3u_{n+1} - 2u_n, u_0 = 3, u_1 = 5$
2.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 4u_{n+1} - 4u_n, u_0 = 1, u_1 = 0$
3.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} - u_n, u_0 = 1, u_1 = 2$
4.  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 3u_n - 1, u_0 = 2$

**Exercice 15** *Une suite récurrente linéaire avec un second membre*

On étudie les suites qui vérifient l'équation :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = 2u_{n+1} + 8u_n + 9n^2$$

1. Déterminer une solution de l'équation du type  $n \mapsto an^2 + bn + c$  avec  $a, b, c$  des constantes réelles à déterminer.
2. En déduire une expression explicite de l'unique solution de l'équation pour laquelle  $u_0 = 0$  et  $u_1 = 1$  (on pourra s'intéresser à la différence d'une telle suite avec la suite précédemment trouvée).