

# Introduction aux suites numériques

**Exercice 1.** Quelle est la différence entre  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $u_n$  ?

**Exercice 2.** Soient  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  trois suites définies par  $u_n = \frac{(n-2)^2}{2}$ ,  $v_n = (-1)^n$  et  $w_n = u_n v_n$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Représenter graphiquement ces trois suites.

2. Calculer  $v_0, v_2$ . Calculer  $v_{2p}$ .

3. Calculer  $v_1, v_3$ . Calculer  $v_{2p+1}$ .

4. Calculer  $w_{2p}$  et  $w_{2p+1}$ .

**Exercice 3.** 1. Rappeler la définition de la croissance d'une suite.

2. Donner deux critères permettant d'étudier la croissance d'une suite.

**Exercice 4.** Soient  $u_n = (\frac{3}{2})^n$  et  $v_n = (-2)^n$ .

1. Prouver que  $(u_n)$  est croissante.

2.  $(v_n)$  est-elle croissante ? Décroissante ?

3. Soit  $a \in \mathbb{R}$ . A quelle condition  $(a^n)$  est-elle croissante ? Décroissante ?

**Exercice 5.** Le produit de deux suites minorées est-il minoré ?

**Exercice 6.** Prouver qu'une suite réelle croissante est minorée.

**Exercice 7.** Soit  $(u_n)$  la suite définie pour  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = \frac{n+1}{2n^2+3}$ .

1. Déterminer un majorant et un minorant de cette suite. La suite  $(u_n)$  est-elle bornée ?

2. Étudier la monotonie de  $(u_n)$ .

## Limites d'une suite numérique

**Exercice 8.** On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par  $u_n = \frac{10}{n}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Représenter  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  graphiquement.

2. Soit  $\epsilon = 1$ . Trouver  $N_1$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_1 \Rightarrow -1 \leq U_n \leq 1$ .

3. Soit  $\epsilon = 0.1$ . Trouver  $N_{0.1}$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}, n \geq N_{0.1} \Rightarrow -0.1 \leq U_n \leq 0.1$ .

4. Recommencer avec  $\epsilon = 0.01$  puis avec  $\epsilon$  quelconque.

5. Conclure.

**Exercice 9.** Étudier les limites des suites définies par :

1.  $u_n = \frac{\sin(n^2)}{n}$

2.  $u_n = \frac{a^n - b^n}{a^n + b^n}$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$ ,  $b \in \mathbb{R}^*$ .

3.  $u_n = \frac{n^3 + 4n}{4n^3 + 2\cos(n) - \frac{2}{n^2}}$

4.  $u_n = \frac{2n + (-1)^n}{5n + (-1)^n}$

**Exercice 10.** A l'aide d'un encadrement, montrer que la suite

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

est convergente et donner sa limite.

**Exercice 11.** Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n} \leq \frac{1}{2\sqrt{n}}$ . En déduire le comportement de la suite de terme général

$$u_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}}$$

**Exercice 12.** Trouver deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  qui tendent toutes les deux vers  $+\infty$  telles que :

1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = +\infty$

2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 0$

3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{u_n}{v_n} = 1$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - v_n = +\infty$

**Exercice 13.** Trouver deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que :

1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = +\infty$

2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 0$

3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 1$

**Exercice 14.** Trouver deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  telles que :

1.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = +\infty$
2.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = 0$
3.  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ ,  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n v_n = -\infty$

**Exercice 15.** Ou aimerait prouver que la suite  $(\cos(n))$  n'a pas de limite. Supposons le contraire et appelons  $l$  la limite de cette suite.

1. Sans développer, donner la limite de la suite  $(\cos(n+1))$ .
2. Développer  $\cos(n+1)$  à l'aide d'une formule de trigonométrie.
3. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sin(n)$ .
4. Obtenir une contradiction à l'aide de l'égalité trouvée en 2. puis conclure.

## Exemples remarquables

**Exercice 16.** Soit  $a \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Calculer  $(1-a)(1+a+a^2+\dots+a^n)$ .
2. En déduire une formule pour  $\sum_{k=0}^n a^k$ .

**Exercice 17.**  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison  $a$  et de premier terme  $v_0 \in \mathbb{R}$ .

1. Pour  $k \in \mathbb{N}$ , exprimer  $v_k$  en fonction de  $v_0$  et de  $a$ .
2. Exprimer  $v_0 + v_1 + \dots + v_n$  en fonction de  $v_0$  et de  $a$ .
3. A l'aide de l'exercice précédent, trouver une formule pour  $v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .

**Exercice 18.** On considère la suite où  $a \in \mathbb{R}$ .

1. Pour quelles valeurs de  $a$  cette suite converge-t-elle ?
2. Pour quelles valeurs de  $a$  cette suite diverge-t-elle vers  $+\infty$  ?
3. Pour quelles valeurs de  $a$  cette suite n'a-t-elle pas de limite ?

**Exercice 19.** Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n - 2$ .

1. Trouver un réel  $l$  tel que la suite  $(v_n)$  définie, pour  $n \in \mathbb{N}$ , par  $v_n = u_n - l$  soit géométrique.
2. En déduire le comportement de  $(u_n)$ .

**Exercice 20.** On considère la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définie par  $v_n = 0.123123\dots123$ , où il y a  $n$  bloc "123" dans l'écriture décimale de  $v_n$ .

1. Donner l'écriture décimale de  $\frac{123}{1000}$ ,  $\frac{123}{1000000}$ ,  $\frac{123}{1000000000}$ , ...
2. Exprimer  $v_n$  comme somme des premiers termes d'une suite géométrique, dont précisera le premier terme et la raison.
3. Justifier que  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge et donner sa limite.